



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. № 379

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2168; 2017, № 15, ст. 2215; 2018, № 15, ст. 2140; 2019, № 7, ст. 634; № 14, ст. 1537; № 50, ст. 7381).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"

1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 и 2, паспорт федеральной целевой программы и раздел I изложить в следующей редакции:

"ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Соисполнители Программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов |

- Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)
- подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";
 - подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов";
 - подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы);
 - подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы);
 - федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)
- Цели Программы
- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах;
 - развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод
- Задачи Программы
- воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана;
 - гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации;
 - экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, сохранение уникальных водных систем;
 - обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
 - обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

Целевые индикаторы и показатели Программы

- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемый по отношению к площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов; прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, процентов; водоемкость валового внутреннего продукта, куб. метров; площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров; протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом, тыс. километров; количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом, единиц; протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, километров

Этапы и срок реализации Программы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета составляет 670890972 тыс. рублей, в том числе:
 - 2013 год - 63928212,5 тыс. рублей;
 - 2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;
 - 2015 год - 63672051,1 тыс. рублей;
 - 2016 год - 57917704,4 тыс. рублей;
 - 2017 год - 49960042,6 тыс. рублей;
 - 2018 год - 48885044,9 тыс. рублей;
 - 2019 год - 50741266,1 тыс. рублей;
 - 2020 год - 52413152,6 тыс. рублей;
 - 2021 год - 55443008,5 тыс. рублей;
 - 2022 год - 53870658,6 тыс. рублей;
 - 2023 год - 56400000 тыс. рублей;
 - 2024 год - 52500000 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- получена современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа (76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы;
- получена геологическая информация для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане;
- получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, - в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;
- обеспечена полная компенсация добычи приростом запасов основных видов полезных ископаемых;
- осуществлены разработка и внедрение научно обоснованной системы требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
- сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений;
- обеспечено гарантированное водообеспечение экономики и создание надежных условий для развития промышленности, энергетики, водного транспорта, рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;
- повышена энергоэффективность российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15 - 20 млрд. рублей в год);

обеспечены безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений; повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, повышения качества гидрологических прогнозов, проведения работ по оптимизации русел рек; осуществлены формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению использованием и охраной водных объектов, укрепление базы международного сотрудничества в области водопользования; обеспечены экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, сохранение уникальных водных систем

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- Участники подпрограммы - Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- Программно-целевые инструменты подпрограммы - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
- Цель подпрограммы - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
- Задачи подпрограммы - повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; осуществление государственного мониторинга состояния недр для оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод; обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров; прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц; прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр, единиц; количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации, млн. единиц; объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей; углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из него, млн. тонн условного топлива; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива;

нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, млн. тонн;
нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млн. тонн;
газ С1 нарастающим итогом, млрд. куб. метров;
газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млрд. куб. метров;
подземные воды АВС1+С2 нарастающим итогом, тыс. куб. метров в сутки;
золото Р1+Р2 нарастающим итогом, тонн;
золото С1+С2 нарастающим итогом, тонн;
алмазы Р1+Р2 нарастающим итогом, млн. каратов;
алмазы С1+С2 нарастающим итогом, млн. каратов;
сурьма С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
хромовые руды Р1+Р2 нарастающим итогом, млн. тонн;
хромовые руды С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
медь Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы Р1+Р2 нарастающим итогом, тонн;
металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом, тонн;
серебро Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли Р1+Р2 нарастающим итогом, млн. тонн;
угли С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
вольфрам С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;

железные руды $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды $P1+P2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
молибден $C1+C2$ нарастающим итогом, тыс. тонн;
титан $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
особо чистый кварц $P1+P2$ нарастающим итогом, тыс. тонн;
особо чистый кварц $C1+C2$ нарастающим итогом, тыс. тонн;
соли калия $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
стекольные пески $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности, единиц;
цементное сырье $C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ, единиц;
железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории $P1+C1+C2$ нарастающим итогом, млн. тонн;
кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ, кв. километров/единиц;
объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам), в том числе:
строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров;

пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров;
доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 384316025,5 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 34988416,7 тыс. рублей;
2014 год - 39809843,6 тыс. рублей;
2015 год - 37439940,5 тыс. рублей;
2016 год - 35368998,5 тыс. рублей;
2017 год - 30676591 тыс. рублей;
2018 год - 29681676,4 тыс. рублей;
2019 год - 28942218,6 тыс. рублей;
2020 год - 29214806 тыс. рублей;
2021 год - 29442941,8 тыс. рублей;
2022 год - 29740295,8 тыс. рублей;
2023 год - 29505148,3 тыс. рублей;
2024 год - 29505148,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- получена современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа (76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; получена геологическая информация для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане; получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на

2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;

осуществлено воспроизводство минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности в разведанных запасах для наиболее значимых стратегических видов полезных ископаемых, в том числе:

золото - 5480 тонн;

медь - 15400 тыс. тонн;

цинк - 3250 тыс. тонн;

разработана и внедрена научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;

сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Использование водных ресурсов"
государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,
Федеральное агентство по рыболовству,
Федеральное агентство водных ресурсов |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | - гарантированное обеспечение водными ресурсами вододефицитных регионов Российской Федерации;
сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений;
улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги;
сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. гектаров водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 километров, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры |
| Задачи подпрограммы | - обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических |

сооружений;
обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
улучшение экологического состояния водных объектов;
в рамках национального проекта "Экология":
с 2019 года:
в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":
обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;
обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги";
в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);
улучшение экологического состояния гидрографической сети;
очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек;
с 2021 года:
ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
повышение рациональности использования водных ресурсов;
повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозяйных), путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

Целевые
индикаторы
и показатели
подпрограммы

- обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты
- уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов;
- доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов;
- доля протяженности границ водных объектов, включенных в перечень водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или отдельных частей, сведения о которых внесены в государственный водный реестр, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в общей протяженности таких границ, процентов;
- доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов;
- доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов;
- доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем

безопасности, приведенных в безопасное
 техническое состояние, процентов;
 количество вновь созданных водохранилищ
 и реконструированных гидроузлов на
 действующих водохранилищах комплексного
 назначения, а также магистральных каналов
 и трактов водоподачи для повышения их
 водоотдачи, единиц;
 протяженность новых и реконструированных
 сооружений инженерной защиты и
 берегоукрепления, километров;
 количество гидротехнических сооружений
 с неудовлетворительным и опасным уровнем
 безопасности, приведенных в безопасное
 техническое состояние, единиц;
 протяженность расчищенных участков русел рек
 нарастающим итогом, километров;
 количество населения, вовлеченного
 в мероприятия по очистке берегов водных
 объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
 количество населения, улучшившего
 экологические условия проживания вблизи
 водных объектов, нарастающим итогом,
 млн. человек;
 объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в
 меженный период, куб. метров/секунду;
 площадь восстановленных водных объектов
 Нижней Волги нарастающим итогом,
 тыс. гектаров;
 протяженность расчищенных мелиоративных
 каналов Нижней Волги нарастающим итогом,
 километров;
 объем внутренних затрат на исследования
 и разработки, осуществляемые в сфере охраны и
 использования водных ресурсов, млн. рублей

Этапы и сроки
 реализации
 подпрограммы

- на постоянной основе, этапы не выделяются -
1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.

Объемы бюджетных
 ассигнований
 подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации
подпрограммы за счет средств федерального
бюджета составляет 176524661,8 тыс. рублей, в
том числе:

2013 год - 9035762,3 тыс. рублей;
2014 год - 8944927,6 тыс. рублей;
2015 год - 9342602,5 тыс. рублей;
2016 год - 8910996 тыс. рублей;
2017 год - 8420910,3 тыс. рублей;
2018 год - 8266951,8 тыс. рублей;
2019 год - 10988629,5 тыс. рублей;
2020 год - 12593748,9 тыс. рублей;
2021 год - 26000066,7 тыс. рублей;
2022 год - 24130362,8 тыс. рублей;
2023 год - 26894851,7 тыс. рублей;
2024 год - 22994851,7 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;
повышены безопасность и надежность эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;
повышена защищенность населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, в том числе обеспечена защита г. Санкт-Петербурга от наводнений;
обеспечено внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах всех водных объектов, включенных в государственный водный реестр;
в рамках национального проекта "Экология":
с 2019 года:
в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":
выполнены расчистка 175 километров мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений;
обеспечены расчистка участков водных объектов протяженностью 319 километров, экологическая реабилитация 1,5 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;
проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 километра каналов-рыбоходов;

восстановлено не менее 26,9 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги; построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги; построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы; в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 гектаров; проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров; проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730 гектаров; с привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 километров берегов водных объектов; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек; с 2021 года: обеспечены водными ресурсами текущие и перспективные потребности населения и объектов экономики Российской Федерации; повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод

П А С П О Р Т

федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. № 1316-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цели и задачи Программы	- цели Программы: гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. Задачи Программы: ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования

водных ресурсов;
сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;
развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов;
просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 1,87 млн. человек в период с 2012 года по 2020 год;
- сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 84,7 процента в 2020 году;
- увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 68,3 процента в 2012 году до 79,7 процента в 2020 году;
- увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем

безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 49,5 процента в 2020 году;
количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, - 855 единиц;

увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 39,5 процента в 2020 году;

количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 22 единицы;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 793,1 километра;

количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, - 64 единицы;

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 8825,1 гектара;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 999 единиц

Срок реализации
Программы

- 2012 - 2020 годы

- Объем и источники финансирования Программы
- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 217,8 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,3 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,3 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей
- Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности
- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве; сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, повышение энергоэффективности российской экономики (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, - до 15 - 20 млрд. рублей в год); повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей); повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

I. Приоритеты и цели государственной политики
Российской Федерации, включая направления развития
приоритетных территорий в соответствующей сфере

К сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (далее - Программа) отнесены вопросы обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечения геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, получения геологической информации, эффективного использования водных ресурсов.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях приведены в приложении № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы с распределением по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации приведено в приложении № 5.

План реализации Программы на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов приведен в приложении № 6.

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере обеспечения
воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечения геологической
изученности территории Российской Федерации и ее континентального
шельфа, получения геологической информации

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2018 г., а также Стратегией

экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года", Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р, Основами государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2003 г. № 494-р, и Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р, определены следующие направления государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы:

оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в пределах Восточно-Сибирской, Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций и континентального шельфа Российской Федерации, в том числе в целях обеспечения ресурсной базы нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", "Сила Сибири" и добычных кластеров в целях загрузки Северного морского пути;

выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в добывающих регионах, освоение шельфовых месторождений и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья;

создание новых сырьевых баз коксующихся и энергетических углей, в том числе для открытой добычи, на территории Арктической зоны Российской Федерации и Дальневосточного федерального округа для обеспечения энергетическим сырьем территорий опережающего развития, крупных минерально-сырьевых центров и экспортного потенциала регионов;

поиск и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых гидрогенных месторождений урана рентабельных для отработки высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания в уже осваиваемых районах в Республике Бурятия и Забайкалье;

выявление месторождений в новых урановорудных районах и узлах, пригодных для организации добычных производств в Амурской,

Иркутской и Новосибирской областях, Красноярском крае и Еврейской автономной области;

создание сырьевых баз черных металлов (марганцевых и хромовых руд) с технологическим изучением возможности переработки руд в освоенных и новых районах - Приполярном Урале, Иркутской области и на Дальнем Востоке;

поиски и оценка месторождений цветных металлов (свинца, цинка, меди, молибдена и вольфрама), направленные на развитие действующих, создание резервных сырьевых баз в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Дальнем Востоке и Арктической зоне Российской Федерации, в Центральной Сибири, Приволжском и Уральском регионах;

развитие сырьевых баз алмазов и благородных металлов (золота, серебра, металлов платиновой группы) действующих предприятий, создание фундаментальных основ для формирования сырьевых баз алмазов и благородных металлов в новых перспективных районах, в том числе связанных с нетрадиционными для Российской Федерации типами месторождений;

поддержание и развитие сырьевых баз неметаллических полезных ископаемых для обеспечения устойчивого развития агрохимического комплекса, отдельных отраслей металлургического комплекса, роста производства горнотехнического сырья и сырья для строительной индустрии;

развитие и поддержание минерально-сырьевой базы подземных вод в целях повышения обеспеченности водными ресурсами территорий экономического развития и регионов интенсивного освоения подземных вод, в том числе путем защиты подземных вод от истощения и загрязнения;

геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана и обеспечение выполнения контрактных обязательств перед Международным органом по морскому дну в рамках подписанных международных контрактов на разведку;

обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и снижение безвозвратных потерь полезных ископаемых.

В соответствии со Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р, приоритетом Российской

Федерации в сфере развития минерально-сырьевой базы на долгосрочную перспективу является формирование экономически обоснованного баланса между необходимым и достаточным внутренним потреблением, экспортом и вынужденным импортом минерального сырья, который достигается путем своевременного воспроизводства и рационального использования запасов полезных ископаемых. Для каждого полезного ископаемого этот баланс будет разным в зависимости от уровня рыночного спроса, количества высокорентабельных запасов полезных ископаемых, возможных технико-технологических, инфраструктурных и экологических ограничений добычи.

Для полезных ископаемых, запасы которых при любых сценариях развития экономики удовлетворят необходимые потребности до 2035 года и в последующий период, предусматривается сокращение регионального дефицита запасов.

Полное и расширенное воспроизводство запасов предусматривается для полезных ископаемых, достигнутые уровни добычи которых недостаточно обеспечены запасами разрабатываемых месторождений.

Импортозамещение дефицитных полезных ископаемых, внутреннее потребление которых в значительной степени обеспечивается вынужденным импортом, как за счет внедрения эффективных технологий обогащения и переработки минерального сырья, так и за счет выявления новых месторождений качественных руд.

Приоритетом в сфере реализации Программы является обеспечение энергетически безопасного развития национальной экономики и социальной сферы и конкурентного преимущества Российской Федерации на мировом рынке углеводородов за счет:

вовлечения в освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и их аналогов с годовым объемом не менее 10 млн. тонн к 2030 году;

концентрации региональных геолого-геофизических исследований, параметрического бурения и последующих поисково-оценочных работ в пределах основных нефтеперспективных зон (Карабашской, Гыдано-Хатангской, Аргишско-Чунской, Кочечумско-Мархинская (зона развития кембрийских рифов), Предверхоанской, Предуральской) в целях подготовки новых нефтедобычных центров;

формирования ресурсной базы углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации, гарантирующей энергетическую безопасность страны и устойчивое развитие топливно-энергетического

комплекса в период замещения основных регионов нефтегазодобычи после 2030 года;

обеспечения ежегодного прироста добычи из месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации с достижением к 2040 году максимального годового уровня добычи нефти и конденсата не менее 65 млн. тонн и природного газа 230 млрд. куб. метров, при этом уровень добычи сырья будет зависеть от развития внешних и внутренних рынков и должен определяться его балансом на долгосрочную перспективу.

Таким образом, предусматриваются обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи основных видов полезных ископаемых) и ее использования для удовлетворения потребностей (включая экспортные) экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, а также закрепление геополитических интересов Российской Федерации на длительную перспективу.

Обеспечение воспроизводства основных видов минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности определяется приростом запасов полезных ископаемых, сопоставимым с уровнем их погашения.

Необходимый поисковый задел как основа воспроизводства минерального сырья формируется по результатам регионального геологического изучения недр, результатом которого является научно обоснованная информационно-картографическая основа раскрытия и развития минерально-сырьевого потенциала страны. Приоритетным является сосредоточение мелко- и среднemasштабных исследований на территориях опережающего экономического развития - Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации, обеспечивающих прирост геологической изученности территорий.

Информационное обеспечение процессов воспроизводства минерально-сырьевой базы обеспечивает система геологических фондов, аккумулирующих результаты геологических исследований недр, с постепенным переходом на цифровой оборот данных в рамках федеральных государственных информационных систем Федерального агентства по недропользованию - Единого фонда геологической информации о недрах, Автоматизированной системы лицензирования недропользования.

Для обеспечения органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов местного

самоуправления, юридических лиц и граждан Российской Федерации достоверной и актуальной информацией о состоянии недр и его изменении под влиянием природных и техногенных факторов проводится государственный мониторинг состояния недр, включая изучение состояния подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов и явлений.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере эффективного использования водных ресурсов

Для выполнения задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, приоритетными направлениями государственной политики в сфере водных отношений являются:

создание условий развития человеческого потенциала Российской Федерации посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ Российской Федерации в традиционных сферах (энергетике, транспорте, аграрном секторе, переработке природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов Российской Федерации при обязательном соблюдении природоохранных требований.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, целью государственной политики в сфере использования водных ресурсов является развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации.

Для достижения поставленных стратегических целей необходимо обеспечить опережающее инновационное развитие научно-технической и технологической базы водохозяйственного комплекса на основе передовых мировых достижений и технологий, проведение исследований в области разработки принципов и механизмов комплексного (интегрированного) подхода к управлению использованием и охраной водных объектов,

комплекс информационно-коммуникационных мероприятий по просвещению и информированию населения для повышения информированности, образования и просвещения населения в отношении основных направлений развития водохозяйственного комплекса и принимаемых органами государственной власти управленческих решений.

В целях научно-методического, информационно-аналитического и экспертного обеспечения реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, может привлекать в соответствии с законодательством Российской Федерации подведомственные государственные учреждения, функции и полномочия учредителя которых он осуществляет.

Согласно Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений являются модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленные на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

В рамках Программы с 2019 года будут также реализовываться федеральный проект "Оздоровление Волги" и федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", которые разработаны в рамках национального проекта "Экология" во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятия федерального проекта "Оздоровление Волги" направлены на улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в 3 раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению р. Ахтубы.

В рамках реализации мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, в том числе сохранение уникальной экосистемы Волго-

Ахтубинской поймы, планируется проведение работ по повышению водообеспеченности населения и хозяйств (в частности в зоне западных подстепных ильменей), улучшению пропускной способности естественных водотоков и восстановлению благоприятного экологического состояния водных объектов, в том числе для целей воспроизводства водных биологических ресурсов, а также строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период.

По итогам реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" к 2024 году предусматривается повышение водообеспеченности населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подстепных ильменей, на площади 19,1 тыс. гектаров, будут созданы условия для ведения сельского хозяйства в зоне западных подстепных ильменей на площади 17,8 тыс. гектаров, а также ожидается достижение следующих результатов:

- улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния уникальных водных объектов Нижней Волги;

- формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги;

- обеспечение роста запасов водных биологических ресурсов (полупроходных и речных видов рыб) не менее 50 тыс. тонн;

- обеспечение необходимой проточности гидрографической сети Нижней Волги.

На весь период реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" предусматривается осуществлять общее организационно-техническое обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (в том числе координацию участников федерального проекта), а также организацию, проведение мониторинга и контроль за реализацией мероприятий федерального проекта в целях оперативного управления.

Реализация комплекса мероприятий в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" предполагает к 2024 году достижение следующих результатов:

- осуществление экологической реабилитации водных объектов площадью не менее 7580 гектаров - по итогам реализации федерального проекта к 2024 году будет произведена экологическая реабилитация не менее 33 водных объектов;

проведение природоохранных мероприятий по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров - к концу 2024 года будет улучшено экологическое состояние не менее 35 водных объектов, в том числе озер и водохранилищ;

проведение мероприятий по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730 гектаров - к концу 2024 года будет улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер;

проведение с привлечением волонтерского движения мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама - к концу 2024 года будут очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью не менее 9000 километров;

проведение с привлечением волонтерского движения мероприятия по очистке берегов водных объектов от бытового мусора и древесного хлама - к концу 2024 года количество участников мероприятий составит не менее 4,5 млн. человек;

улучшение экологических условий проживания людей вблизи не менее 98 водных объектов - к концу 2024 года количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек.

Реализация федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем, что, в свою очередь, будет способствовать достижению национальной цели развития Российской Федерации по повышению ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

Наиболее значимыми для общества результатами реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" являются:

создание новых и восстановление существующих рекреационных зон (мест отдыха для населения и туризма - пляжей, лесопарковых зон) на уникальных водных объектах, в том числе на озерах Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и реках Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора;

формирование у населения бережного отношения к водным объектам как к жизненно важным ресурсам для страны в целом. Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования

водных ресурсов по федеральному проекту "Сохранение уникальных водных объектов" будет осуществляться в рамках Программы, что окажет влияние на повышение экологического образования и формирование экологической культуры граждан.

3. Приоритеты государственной политики субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы направлена на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала в интересах нынешнего и будущих поколений.

В сфере реализации Программы приоритетами государственной политики субъектов Российской Федерации являются:

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых для удовлетворения потребностей развития промышленности и строительного комплекса;

обеспечение эффективного использования водных ресурсов в рамках исполнения полномочий субъектов Российской Федерации и переданных полномочий Российской Федерации для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также водных объектов, находящихся в федеральной собственности, но полностью расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации;

обеспечение охраны, предотвращения загрязнения, а также экологической реабилитации водных объектов.

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

К приоритетным территориям относятся Дальневосточный федеральный округ, Северо-Кавказский федеральный округ, Байкальский регион, Арктическая зона Российской Федерации, Республика Крым, г. Севастополь и Калининградская область.

Целью реализации Программы в сфере недропользования на приоритетных территориях является устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

Задачами реализации Программы являются воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов, геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана.

На приоритетных территориях осуществляется реализация основных мероприятий Программы "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы", "Работы специального геологического назначения", "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод", "Воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых", "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы".

Реализация Программы создаст условия для опережающего социально-экономического развития регионов, в том числе для развития добывающей и обрабатывающей промышленности на приоритетных территориях путем:

обеспечения прироста среднemasштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

прироста государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Дальневосточного федерального округа;

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

В рамках Программы предусмотрены мероприятия по проведению дноуглубительных работ и строительству объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод в целях ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на Дальнем Востоке в 2013 году, а также по обеспечению исполнения субъектами Российской Федерации, входящими в состав Дальневосточного федерального округа, переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

В сфере водопользования в рамках Программы реализуются подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов" и федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

На территориях Северо-Кавказского федерального округа, Арктической зоны Российской Федерации, Дальневосточного федерального округа и Байкальского региона, а также Республики Крым и г. Севастополя планируется реализация:

основного мероприятия 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли", в рамках которого предусматриваются мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений;

основного мероприятия 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений", в рамках которого предусматриваются предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий;

основного мероприятия 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений", которое включает в себя мероприятие по осуществлению Республикой Крым и г. Севастополем переданных полномочий в области водных отношений и в рамках которого из федерального бюджета Республике Крым и г. Севастополю предоставляются субвенции на осуществление части полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 7.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 8.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных

внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 9.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 10.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 11.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 12.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 13.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 14.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы,

геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 15.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 16.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 17.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 18.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 19.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 20.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 21.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 22.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 23.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных

государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 24.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 25.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 26.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 27.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 28.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, приведены в приложении № 29."

2. Приложения № 1 - 21 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", подпрограмм указанной государственной программы и федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"															
1. Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Минприроды России	7,5	6,8	5,99	5,99	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03
2. Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3. Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	Минприроды России	80	80	80	98	80	80	80	-	-	-	-	-
4. Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	2,08	2,08	2,4	2,4	2,45	1,74	2,4	2	-	-	-	-
5. Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,85	1,8	0,83	0,83	0,8	0,69	0,67	0,65	0,62	0,59	0,57	0,54
6. Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	2,7	6,4	10,6	14,4	17,3	23,5
7. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1,5	3	4,5	6	7,5	9
8. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом	единиц	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1	12	18	37	59	89
9. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	32	159,2	230	304,7	442,8	600

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
10. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	Минприроды России	304,3	204,1	426,8	213,1	160,8	188,8	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"														
1.1. Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	82000	83300	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000
1.2. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50
1.3. Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. погонных метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	613	613	470	470	450	450	440	634	650	650	400	200

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.4. Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1.5. Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9000	9000	8450	8450	8150	8150	8150	8000	8000	8500	8500	8500
1.6. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	150000	150000	136500	136500	128500	128500	124000	124000	124000	124000	124000	124000
1.7. Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16000	16000	14600	14600	13500	13500	13300	13300	13300	13300	13300	13300

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.8. Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	7533	7533	7573	7583	7594	7605
1.9. Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,43	20,43	20,58	20,58	20,75	20,75	20,96	21,05	21,14	21,23	21,32	21,41
1.10. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	84	84	84	84	84	84
1.11. Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Феде-	894	-	600	476,3	1000	400	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
1.12.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	111	111	104	104	99	99	-	-	-	-	-	-
1.13.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9	9	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-
1.14.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1045	1045	990	990	955	955	-	-	-	-	-	-
1.15.	Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Феде-	6655	6655	6530	6530	6445	6445	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)													
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.		
1.16.	Доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	рального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-
1.17.	Углеводородное сырье Для нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья													
			заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		26102	26035	31082	31015	36858	36074	42658	47758	52858	57858	62758	67758
1.17.1.	углеводородное сырье Для в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		2100	8129,7	2550	9045	11044	9411	12644	14344	16094	17894	19644	21394
1.17.2.	нефть и конденсат Для нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -		9140	9938	10740	14418	16961	16639	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.17.3. газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16962	16097	20342	16597	19897	19435	-	-	-	-	-	-
1.18. Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6574	6751	7674	6862	7592	8113*	-	-	-	-	-	-
1.19. Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2699	2774	3199	3294	3724	3872*	4224	4724	5224	5724	6224	6774
1.19.1 из них нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	400	409	500	507	607	561*	707	807	907	1007	1157	1357

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.20. Газ С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3875	3977	4475	3568	3868	4241*	4441	4641	4841	5341	5941	6641
1.20.1 из них газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1840	1885	2040	1395	1795	2133*	2233	2333	2433	2933	3433	4033
1.21. Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6918	5747	8418	7508	8508	9285	-	-	-	-	-	-
1.21.1 нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	1726	1397	2063	2717	2800	3429	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)												
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
1.21.2	газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5192	4350	6355	4797	7512	5862	-	-	-	-	-	-
1.22.	Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1271	1365	1421	1489	1858	2232*	-	-	-	-	-	-
1.22.1	нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	199	209	249	227	237	260*	-	-	-	-	-	-
1.22.2	газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	1072	1156	1172	1262	1621	1972*	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)													
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.		
1.23.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		0,4	0,3	0,6	-	0,9	-	-	-	-	-	-	
1.24.	Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		2190	2292	2540	1902	2402	2694*	-	-	-	-	-	
1.25.	Подземные воды АВС1+С2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.		3850	4060	4370	4821	5582	5582	6340	7100	7860	8620	9380	10140
1.26.	Золото P1+P2 нарастающим итогом	тонн	Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-		4032,1	3909,3	5398,1	4710,3	5518,1	4810,3	5778,1	6868,1	6868,1	7135,1	8179,1	8179,1

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.27. Золото С1+С2 нарастающим итогом	тонн	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2098,5	2913,7	2538	3344,2	3631,5	3690,3	3924,6	4223,6	4528,2	4838,6	5155,2	5477,8
1.28. Алмазы Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	239,5	239,5	259	239,5	259	240	298	338	338	338	452	452
1.29. Алмазы С1+С2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	46	30,2	66,7	61,2	97	93,5	116	151	215	217	225	225
1.30. Сурьма С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	53,3	96,3	76,3	124,5	184	183,6	184	281	281	303	303	303

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.31. Барит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	3,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1.32. Уран P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	211	209,7	220	214	220	214	240	285	285	300	346	346
1.33. Уран C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	24	24	24	37	37	31,2	38	38	43	43	47	47
1.34. Хромовые руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	20,6	20,6	35,6	43	43	43	43	52	52	52	61	61

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.35. Хромовые руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	7,9	9,4	9,1	10,9	13	10,9	11,2	11,2	11,2	11,2	11,4
1.36. Медь P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3795	5380	7100	6636	7636	7733	8100	8600	8600	9390	12950	12950
1.37. Медь С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9087,7	8780,4	9831,6	10382	11102	13081,4	13350	13850	14000	14600	15200	15400
1.38. Свинец P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	1757,9	1931,9	2557,9	2462	2558	2955,9	3255,9	3 400	3 400	4 330	4 895	4 895

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.39. Свинец С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	281,3	217,3	588,3	311	688	804,4	848	1048	1258	1258	1258	1258
1.40. Цинк Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7382,3	7042,1	10559,3	9267	10559	10190,1	11000	11500	11500	13670	16995	16995
1.41. Цинк С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	846,3	1057,5	1809,5	1156	2010	1688,2	2330	2730	3182	3246	3246	3246
1.42. Металлы платиновой группы Р1+Р2	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	50	-	70	163	163	163,4	163,4	233	233	233	233	233

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
нарастающим итогом		сийской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.												
1.43. Металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	237,1	573,8	327,1	705	705	705,3	710	710	810	810	810	810
1.44. Серебро P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16,13	16,13	22,9	21	23	28	33	41	41	42	58	58
1.45. Серебро С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	11,8	16,8	17,6	18	19	21,5	22	23	25	25	26	26
1.46. Никель P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	500	500	500	1025	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.47. Никель С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1705,5	2196,9	2606,7	2580	2787	2579,6	2787	2887	3023	3159	3295	3431
1.48. Угли Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3632	4202,1	4202,1	4002	4202	4002,1	4722	4882	4882	4882	5187	5187
1.49. Угли С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2667,6	3210,1	3210,1	4339	4839	5327	5339	5839	6339	6839	7339	7839
1.50. Вольфрам Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	507	507	577	507	577	-	577	577	577	617	637	637

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.51. Вольфрам С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	141,7	141,7	141,7	143,8	144	144,1	151	161	161,5	162,45	162,5	162,5
1.52. Железные руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8473,2	8550,2	8520,2	8550,2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.53. Железные руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6088,5	5844,2	6048,5	5899,9	6448,5	9177,6	6483	7136,4	7919,5	8667,6	9395,6	9948,1
1.54. Марганцевые руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	11,2	11,2	16,2	11,2	16,2	16,9	19	19	19	28	28	28

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.55. Марганцевые руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	53,5	53,5	55	55	55	55	55
1.56. Молибден P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	215,3	215,2	329,2	231,4	-	-	-	-	-	-	-	-
1.57. Молибден С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	178	178	178	179,5	179,5	254,5	258	258	258	258	265	265
1.58. Олово P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.59. Олово C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	4,9	4,9	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.60. Редкоземельные металлы P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1.61. Редкоземельные металлы C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6,2	6,2	3306,2	87,2	3306,2	6498,1	-	-	-	-	-	-
1.62. Титан P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.63. Титан С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	24,8	23,82	23,8	25,16	25,2	26,2	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9
1.64. Цирконий Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	720	300	720	300	-	-	-	-	-	-	-	-
1.65. Цирконий С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2350	2350	2350	2694	-	-	-	-	-	-	-	-
1.66. Апатиты С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	0,7	0,7	0,7	0,926	0,926	3,5	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.67. Бентониты P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	117,1	117,1	119	123,3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.68. Бентониты C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	39,7	29,7	29,7	30,3	30	32,2	36	40	40	42	45	45
1.69. Графит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.70. Графит C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.71. Каолин P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	708,8	708,8	709,8	708,8	-	-	-	-	-	-	-	-
1.72. Каолин C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5	-	-	5,1	5,1	6,7	10,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1
1.73. Особо чистый кварц P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	293,2	293,2	398	313	398	313,2	398	550	550	550	750	750
1.74. Особо чистый кварц C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	4063,7	4063,7	4063,7	4064	4064	-	4064	4089	4114	4139	4164	4189

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.75. Магnezит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.76. Магnezит C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4,3	13,6	5,2	15,8	15,8	16,8	-	-	-	-	-	-
1.77. Соли калия P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2659	2659	2659	2659	-	-	-	-	-	-	-	-
1.78. Соли калия C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	139	229,9	429,9	230	430	229,9	430	430	430	450	450	450

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.79. Стекольные пески P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	руководитель Федеральной Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	338,96	338,96	388,96	338,96	-	-	-	-	-	-	-	-
1.80. Стекольные пески C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	52,6	35,6	58,3	47	73	115,6	103	123	137	144	149	156
1.81. Тугоплавкие глины P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	39,5	39,5	52	76,3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.82. Тугоплавкие глины C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Рос-	46,2	68	67,2	85,4	85,4	85,4	95	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.83.	Цементное сырье P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	700,1	700,1	700,1	700,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1.84.	Цементное сырье C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	1928,4	2735,4	2208	2384,9	2568	2450	2580,2	2630,2	2630,2	2630,2	2630,2	2630,2
1.85.	Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
1.86.	Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ	единиц кв. километров	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	10	-
			1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.87. Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4720	4720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	220	220	220	220	223	223	228	228	231	231	234	234
1.88. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	единиц кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	115	115	-	35	-	25	-	25
			-	-	-	-	2300	2300	-	-	-	-	-	-
1.89. Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)														
1.89.1. строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы,	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	381,5	382,93	75	665,8	218,96	587,8	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
песчаники), прирост запасов		руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.												
1.89.2. пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	215	1066,34	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-
1.89.3. опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	-	3	-	1	12,7	-	-	-	-	-	-
1.89.4. глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	106	85,05	18	50,38	68,04	27,76	-	-	-	-	-	-
1.89.5. известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	60,5	131,71	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1.89.6. песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А. заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	132,8	542,53	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
1.89.7. торф, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
1.89.8. пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
1.90. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации -	247	21,81	55	14,01	9,2	9,16	2,6	-	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
		руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.												
1.91. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	25	14,7	25	13,8	22	8,2	20	20	19	19	18	18
		Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"												
2.1. Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1,2	-	1,1	-	1	-	0,9	0,8	-	-	-	-
2.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М..	90,18	90,18	92,13	92,9	93,7	93,7	-	-	-	-	-	-
2.3. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	16,37	16,37	17,91	31	19,4	27,8	20,9	22,3	23,7	25,1	26,5	28

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)														
2.4. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М..	56,52	56,52	57,55	25,91	58,52	19,8	6,01	8,5	11	13,5	16	18,5
2.5. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-	-	-	-	79,9	80,4	80,8	81,2
2.6. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным	процентов	руководитель Федерального агентства водных	-	-	-	-	-	-	-	-	56,2	58,4	60,5	62,9

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние		ресурсы Кириллов Д.М..												
2.7. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Гатагова О.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1	1
2.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Гатагова О.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	50	45	50
2.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	104	60	58	63

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
2.10. Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-	-	-	-	20,47	93	120	190	228	260
2.11. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,5
2.12. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	1,4	1,5	1,7	4,8
2.13. Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метр в секунду	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
2.14. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А. заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков В.А.	-	-	-	-	-	-	8,1	12,5	16,6	20,9	25,1	28,4

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
2.15. Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	-	-	-	-	-	-	28,2	121,3	175	175	175	175
2.16. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов	млн. рублей	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	109	39,8	-	-	-	-
2.17. Доля протяженности границ водных объектов, включенных в перечень водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в государственный водный реестр,	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-	-	-	58	67	72	83	100

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

сведения о которых содержатся в ЕГРН, в общей протяженности таких границ

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	-	0,5	0,3	-	0,3	0,01	0,015	0,21	0,05	-	-	-	-
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	-	85	84,2	85	85	84,9	84,8	84,9	84,7	-	-	-	-
3.3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	-	74	74,6	75,3	75,9	77	77,8	77,5	79,7	-	-	-	-
3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным	процентов	-	38,4	39,3	42,3	42,8	44	43,7	46,7	49,5	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние														
3.5. Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	-	26	29,9	30	32	33,3	33,3	37	39,5	-	-	-	-
3.6. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	-	3	3	-	-	2	2	2	1	-	-	-	-
3.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	-	1951	-	2074	2074	4434,8	4479,8	304,6	60,7	-	-	-	-
	километров	-	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	-	63,7	13,3	14,4	16,5	56,3	51,1	40	241,4	-	-	-	-

Наименование показателя	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатора)											
			2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	-	96	120	105	96	46	38	74	76	-	-	-	-
3.10. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	-	83	389	87	136	74	74	80	56	-	-	-	-
3.11. Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	19	14	2	2	1	2	1	4	-	-	-	-
3.12. Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	-	43	43,5	46	46,2	49	50,12	52	55	-	-	-	-

* Показатели уточнены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" с распределением по субъектам Российской Федерации

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	11,9	-	8	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	5,2	-
10. Московская область	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	8,2	-	-	5	5	5	8	8	8
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	83,2	-	93,4	40	128,5	20	30	36	40	43	47
20. Республика Коми	-	-	-	2,5	-	7,5	-	2	2	2	2	2
21. Архангельская область	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	0,5	-	-	1	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	48,5	1,47	23,74	36,5	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	2	2	2
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	5,7	-	31,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	2,6	-	0,2	2,61	-	-	0,1	0,03	0,03	0,03	0,3
44. Ставропольский край	-	-	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	4,3	-	4	0,5	138,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,9	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	1,2	-	-	0,03	4,77	0,3	2	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	30,6	0,07	-	1	1	0,7	-	-
53. Нижегородская область	-	17,1	-	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	38,3	-	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	5	0,7	1,5	2	1	1
57. Саратовская область	-	3,1	-	41,7	-	9,6	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	2,8	0,2	-	0,5	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	24,3	-	110,9	40	26,36	20	20	20	20	20	20
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	87,7	-	40,9	-	38,44	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	1	-	1,6	1,6	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9	0,9	1
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	3,76	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	60	-	45,78	40,6	25	25	25	25	25
70. Иркутская область	-	-	-	17,2	-	15,64	9,5	10	11	11	11	11

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	62,2	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	0	-	5,4	2,1	-	2,2	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3
76. Республика Саха (Якутия)	-	20,7	20,7	-	8	14,4	8	7	7	7	7	7
77. Забайкальский край	-	5,2	-	1	4,2	3,2	4,6	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	2,9	5,0	11,6	3	1,9	5	5	2	2	2	2
79. Приморский край	-	12	-	18,4	16	-	17,5	18	19	20	21	22
80. Хабаровский край	-	44,3	10,0	10,2	10	5	10	10	10	10	10	10
81. Амурская область	-	-	-	23,2	-	15,83	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	19,5	-	139,9	-	-	-	-	-	5
84. Еврейская автономная область	-	2,2	-	4,2	1	0,03	0,5	1	1	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,9	3	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	10	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	30	15	10	9	9	8
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	8,5	2	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	-	5,2
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,7	0,2	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	3,98	1,77	1,9	2	2,1	2,2
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	10	3	2	2,5	2,5	3
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	16	15	13	10	10	10
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3	3	3	3	3
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	9	7	7	7	7	7
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	3,5	-	2	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	11,8					
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	2	-	0,9	-	-	15,5
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	2	1,5	1,5	1	1
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,16	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	0,3	-	1	1,2	1,5	1,7
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	2,8	1	1	0,8	1,5	1,5
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	10	7	3	3	3	3
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	1	0,5	1	1	0,5	0,7
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	8,4	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	90	100	100	100	100	100
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	1,1	0,85	0,9	0,95	0,95	1
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	29,16	23	23	23	23	23
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	8	4	5	5	5	5
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	1	2,24	0,65	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	2,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
76. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	18	14	14	14	14	14
77. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	5	3	2	2	2	2
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	1,3	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	93	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	29,49	-	-	5	25,77	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	0,66	-	-	-	23,26	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	9,19	-	-	2,5	1,95	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	215,3	-	-	-	65,52	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	0,3	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	15,7	-	-	-	18,2	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	2,48	-	-	1,5	3,04	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	33	-	-	2	0,7	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	1,9	-	-	30	21,9	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	19,17	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	10,26	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	18,5	-	-	-	39,4	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	11,7	-	-	1	8,55	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	11,3	-	-	4	39,3	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	49,1	-	-	5	13,39	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	3,71	-	-	0,6	0,37	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	0,5	-	-	0,85	12,38	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	3	2,4	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	59,5	-	-	-	39,8	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	3,8	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	38,27	-	-	41,27	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,3	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	8,67	-	-	-	1,35	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	65,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	21,02	-	-	5	4,9	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	3,3	-	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
52. Кировская область	-	4	-	-	1	0,22	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	27,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	0,76	-	-	-	7,12	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	7,68	-	-	5,46	0,66	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	22,1	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	12,8	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	66,8	-	-	-	90,19	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	12,8	-	-	-	1,42	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	114,7	-	-	100	135,8	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	0,15	0,06	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	2,87	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	1,46	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	7,04	-	-	1	0,94	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
74. Томская область	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	36	-	-	8	3,7	-	-	-	-	-	-
77. Забайкальский край	-	0,6	-	-	-	16,5	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	1	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	21,92	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	11,38	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	1,79	-	-	1	0,15	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
10. Московская область	-	9,3	-	-	-	1,91	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	0,34	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	10	10	3,4	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	0,1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	0,6	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	0,3	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	0,6	0,2	0,79	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	4,45	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	45,19	-	47,19	47,19	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,7	-	0,05	0,01	2,6	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,74	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
53. Нижегородская область	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	10,7	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	1,4	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	7,2	-	-	-	0,52	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	6,83	-	-	-	2,84	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
73. Омская область	-	-	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	0,55	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	7,09	-	-	-	4,76	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
9. Липецкая область	-	7,3	-	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	11,77	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	0,5	-	20	25	13,8	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	58,14	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	15,9	-	-	-	4,27	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	16,4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	7,4	-	7,4	7,4	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	2,19	-	0,1	0,1	3,6	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	72	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	2	-	2,48	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	6,27	-	6,9	1	0,32	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	0,65	-	-	-	0,56	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	125,5	-	-	-	8,36	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	12	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	55	55	9,5	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	5,9	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	2,67	-	2	10	0,35	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	10,5	-	1	1	12,5	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	15,23	-	0,5	3	2,9	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	3,74	-	5	5	8,34	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	0,5	0,35	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
30. Республика Адыгея	-	12,88	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	0,5	-	325,79	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	11,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	0,19	0,11	0,15	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	5,9	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	3,659	-	-	-	1,07	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,44	-	0,25	0,3	4,72	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	137,96	-	141,46	141,46	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	2,18	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	3,8	-	3	1	28,5	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	12,86	-	6	6	9,4	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
51. Пермский край	-	23,8	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	0,3	-	0,9	2	0,97	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	0,85	-	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	22,25	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	1,57	-	-	-	0,43	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	0,4	-	1,2	1,2	0,71	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	31,13	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	5,81	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	1,7	1	2,8	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	25,4	-	8	7	14,8	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	4,4	-	5	5	10,4	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	2,07	-	1	1,3	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	8,14	-	1	1	10	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	12,22	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	1,45	-	1,5	1,5	1,02	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
7. Костромская область	-	-	-	-	-	1,83	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	2,23	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	4,16	-	0,1	0,1	0,65	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	2,18	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	0,55	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	1,7	-	1,5	1,5	0,2	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов

1. Амурское бассейновое водное управление	87,58	87,58	89,88	85,5	90	90	-	-	-	-	-	-
-------------------------------------------	-------	-------	-------	------	----	----	---	---	---	---	---	---

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	80,85	80,85	84,92	93,9	94	94	-	-	-	-	-	-
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	89,89	89,89	91,63	85,5	92	92	-	-	-	-	-	-
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	91,49	91,49	93,59	93,7	97	97	-	-	-	-	-	-
5. Донское бассейновое водное управление	92,12	92,12	93,68	98,9	99	99	-	-	-	-	-	-
6. Енисейское бассейновое водное управление	92,37	92,37	94,16	83,3	88	73	-	-	-	-	-	-
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	93,78	93,78	94,47	83,4	89	89	-	-	-	-	-	-
8. Камское бассейновое водное управление	92,93	92,93	94,9	102,6	97,4	91	-	-	-	-	-	-
9. Кубанское бассейновое водное управление	95,14	95,15	95,63	99,6	99,6	99,6	-	-	-	-	-	-
10. Ленское бассейновое водное управление	83,77	83,77	86,77	103	99	99	-	-	-	-	-	-
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	90,65	90,65	92,75	91,9	94,3	89,9	-	-	-	-	-	-
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	85,11	85,11	88,27	88,5	98	98	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	95,43	95,43	95,87	80,5	98	98	-	-	-	-	-	-
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	91,11	91,11	93,13	99,2	99,2	99,2	-	-	-	-	-	-
15. Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов												
1. Амурское бассейновое водное управление	59,35	59,35	60,38	68,1	80,6	80,6	81,2	83,4	84,6	85	85,2	85,5
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	15,66	15,66	17,53	30,1	34,3	34,3	34,3	34,6	35,8	36,9	38	39,5
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	18,06	18,06	20,2	27,9	43,9	45,5	47,03	47,9	48,5	49	50,03	55
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	15,22	15,22	17,09	10,4	17,2	18	22,3	22,5	23,6	24,2	25,6	26
5. Донское бассейновое водное управление	15,04	15,04	16,89	42,8	29,8	35	42	42,5	44,2	45,6	47,2	48
6. Енисейское бассейновое водное управление	5,09	5,09	5,62	15,1	21,5	30,2	35,6	36,33	38,9	40,2	42,3	44
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	34,14	34,14	37,25	68,3	76,1	76,6	84,47	85,47	89,2	90,1	92,5	93
8. Камское бассейновое водное управление	53,06	53,06	57,94	64,2	65,8	79,5	64,2	64,9	65	65,2	65,7	66

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
9. Кубанское бассейновое водное управление	15,07	15,07	16,6	66,1	66,9	75,2	82,3	84,4	85,6	86,7	88	88,5
10. Ленское бассейновое водное управление	26,46	26,46	30,93	55,6	44,1	79	44,1	45,2	45,6	46,2	46,9	47,5
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	19,36	19,36	21,06	76,0	26,7	26,7	37,3	38,2	38,9	39,5	40,2	44,2
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,94	4,94	5,45	9,5	9,2	9,2	14,02	14,8	15,3	15,9	16,5	17
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	6,46	6,46	7,61	10,1	12,7	12,7	21,13	21,9	22,8	23	23,8	24,5
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	48,83	48,83	51,78	49,2	48,9	50,2	52,53	53,5	54,2	55	55,9	60
15. Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов												
1. Амурское бассейновое водное управление	49,26	49,26	50,8	7,2	7,9	7,7	8,4	8,6	8,9	10,5	12,3	16,2
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	65,37	65,37	68,63	3,2	6,7	3,2	2,59	3,2	3,9	4,6	5,3	7,7
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	64,11	64,11	67,14	16,3	16,5	16,5	17,04	17,1	18,6	19,2	19,6	20,4
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	48,9	48,9	50,64	4,3	4,1	4,1	4,16	4,6	4,9	5,5	6,2	7,8

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
5. Донское бассейновое водное управление	52,94	52,94	54,4	7,6	6,7	6,7	7,7	7,9	8,3	8,6	9,5	10,3
6. Енисейское бассейновое водное управление	84,76	84,76	88,13	50,9	49,9	50,3	50,88	51,3	53,4	55	55,9	58
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	79,5	79,5	83,6	9,1	7,8	7,8	9,6	10,3	11,2	12,6	13,1	14
8. Камское бассейновое водное управление	64,28	64,28	66,26	10,6	74,9	10,6	11,47	11,9	12,5	14,3	15,8	17
9. Кубанское бассейновое водное управление	86,95	86,95	90,45	33,1	33,3	33,3	16,62	17	19	19,8	21,5	25
10. Ленское бассейновое водное управление	81,37	81,37	85,57	63,5	63,8	63,8	63,9	64,5	65,2	66	66,4	67
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	70,86	70,86	73,36	5,1	4,6	4,6	5,8	6,3	6,5	6,8	7,5	8,9
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	50,48	50,48	51,8	3,4	4,3	3,4	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	48,49	48,49	49,28	1	1,1	1,2	1,3	1,5	2,2	3,4	4,2	5
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	59,4	59,4	63,53	14,2	32,3	13,7	16,32	17,5	18,2	19,1	20,2	23
15. Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь восстановленных водных объектов (тыс. гектаров)												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,87	0,87	1,04	1,04	1,04
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,17	0,21	0,21	0,21	0,28	0,28
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,47	0,47
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,68	0,68
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,14	0,22
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,06	0,06
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,06	1,21
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность расчищенных участков русел рек (км)												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	4,04	4,04	4,04	4,04
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15	15
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2,39	2,39	2,39	2,39
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,7	8,7	10,8
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5	5	5
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	3,38	3,38	3,38
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	33	40,65	40,65	40,65
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,32	3,32	3,32

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	5,7
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,77	0,77	3,43	3,43	3,43	3,43
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,28	23,98	27,28
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	27
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	30	30
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,22
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,05
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	10,2	10,2	10,2
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	10,7	10,7	10,7	10,7
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	3,1	7	7	7	18,65	18,65	18,65
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	18,98	18,98	18,98	18,98	18,98
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	7,24	7,24	7,24	8,44	8,44	8,44	8,44
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	2,74
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	4,38	5,49	5,49	5,49
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	0,0007	0,0007	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05	0,07	0,23	0,25
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,19	0,19
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,06
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,17
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,15	0,15	0,15	0,15	0,3	0,3
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,06
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18	0,18	0,18
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,36	0,36
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование субъекта Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11	0,22	0,22	0,22	0,22
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, - 76,2 процента, в том числе территории Дальнего Востока - 27,4 процента. Прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200000 территории и континентального шельфа	предусмотрены следующие виды работ: составление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения, полимасштабных геолого-картографических моделей, макетов, сводных схем структурно-геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде и ГИС-форматах, 3D-моделей объектов картирования, состояния геологической среды и ее изменений; актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического	показатели 1, 1.1 - 1.3, 1.5, 1.11, 1.17 - 1.26

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Российской Федерации составит 951,3 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 352 тыс. кв. километров. Выявлено более 516 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 155 объектов.</p> <p>Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 6444 погонных километра, параметрическими и сверхглубокими скважинами - 1912 погонных метров, в том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями - 2598 погонных километров.</p> <p>Прирост гравиметрической изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 120,49 тыс. квадратных километров, в том числе на территории</p>	<p>содержания; мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа; оценка качества и редактирование продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции; сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт); составление отдельных карт геологического содержания; создание геофизических, дистанционных и геохимических основ; составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-1000/3; составление электронной бесшовной мелкомасштабной геологической карты;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Дальневосточного федерального округа - 53 тыс. кв. километров. В период с 2020 по 2024 годы планируется: оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации; выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах; создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях; подготовка локализованных ресурсов в объеме 10 млрд. тонн условного топлива (в том числе 3,6 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации); опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в нефтеперспективных зонах.</p>	<p>геологическое и геолого-минерагеническое картирование масштаба 1:500000; космо-, фотогеологическое картирование; геологическое картирование (геологические, редакционно-увязочные, специализированные маршруты); различные виды опробования, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт; опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ Гостеолкарты-1000; геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических карт; формирование структурированных массивов геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации; проведение региональных прогнозно-минерагенических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории суши Российской Федерации; геологическое доизучение; геологическая съемка шельфа; геолого-минерагеническое картирование; космо-, фотогеологическое картирование;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>объемное и глубинное геологическое картирование;</p> <p>стратиграфические, петрологические, геоморфологические исследования, картировочные буровые и горно-проходческие работы, лабораторно-аналитические исследования;</p> <p>составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:200000;</p> <p>опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200;</p> <p>комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, аэромагнитометрия, аэрогравиразведка, аэроэлектроразведка) съемка масштаба 1:200000 и крупнее;</p> <p>локализация перспективных площадей для постановки крупномасштабных геологосъемочных, прогнозно-минерагенических или поисковых работ;</p> <p>геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген;</p> <p>геологические, редакционно-увязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды опробования, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы;</p> <p>сопровождение региональных геолого-</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>геофизических и геолого-съемочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности;</p> <p>разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности;</p> <p>подготовка паспортов перспективных объектов;</p> <p>геолого-геофизические работы на опорных профилях, проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ;</p> <p>построение 2D- и 3D-моделей земной коры;</p> <p>выполнение цикла подготовительных работ по уточнению места заложения параметрической скважины;</p> <p>получение разрешительных документов и проведение согласований;</p> <p>бурение параметрических и сверхглубоких скважин;</p> <p>скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования;</p> <p>детальная геологическая документация и опробование керна, фотодокументация каменного материала и ведение баз данных;</p> <p>лабораторные исследования керна, шлама и пластовых флюидов;</p> <p>комплексная обработка и интерпретация результатов геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы и материалов аналитических исследований;</p> <p>актуализация программ и разработка</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>предложений к программе развития государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин;</p> <p>комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов по опорным профилям и построенных моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии;</p> <p>наборные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;</p> <p>геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации;</p> <p>проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;</p> <p>создание сети государственных гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок;</p> <p>составление и подготовка к изданию государственных гравиметрических карт. Начиная с 2020 года выполняются работы в пределах нефтегазоперспективных зон: полевые сейсмо-, грави-, магнито-, электроразведочные, геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация данных;</p> <p>бурение параметрических и колонковых скважин;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	комплекты специальных геологических документов по 85 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	<p>исследования параметрических скважин на нефть и газ;</p> <p>переобработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p> <p>предусмотрены следующие виды работ: специальные геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий; специальные геологические исследования операционных и стратегических направлений; специальные гидрографические исследования водных преград; специальные геологические исследования в районе расположения крупных городов Российской Федерации; специальные геологические исследования по маршрутам; специальные геологические исследования позиционных районов; специальные геологические исследования в районе расположения потенциально опасных и (или) стратегически важных объектов; проведение работ по внедрению новых методов и технологий при военно-</p>	показатель 1.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации, включая наблюдения за состоянием недр на 7605 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 6430 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 959 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 216 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов. На территории Дальневосточного	геологических исследованиях; проведение специальных работ по выполнению задач геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ. Проведение работ по составлению военно-геолого-географического описания Южного федерального округа. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию	показатели 1.6 - 1.8, 1.12 - 1.15

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 783 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 596 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 87 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 100 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных процессов.</p> <p>Прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1604 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 321,3 тыс. кв. километров;</p> <p>прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 174,5 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 29,2 тыс. кв. километров</p>	<p>оценку состояния недр Арктической зоны Российской Федерации на геокриологических полигонах; проведение наблюдений на пунктах наблюдательной сети и полигонах государственного мониторинга состояния недр; проведение оперативных и плановых инженерно-геологических обследований территорий; проведение специальных гидрогеологических обследований территорий объектов, включая обследование водозаборов, месторождений нераспределенного фонда недр; сбор, анализ и обобщение данных о показателях состояния недр по пунктам локальной (объектной) наблюдательной сети недропользователей; оборудование пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр современными автоматизированными телеметрическими комплексами; подготовку регламентных и оперативных материалов о состоянии подземных вод, состоянии и прогнозе активности опасных экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации; подготовку прогнозов уровней грунтовых вод; формирование информационных ресурсов государственного мониторинга состояния недр, структурированных</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
					<p>массивов фактографических и картографических данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации; подготовка дежурных карт государственного мониторинга состояния недр; ведение и пополнение информационных разделов государственного мониторинга состояния недр Федеральной государственной информационной системы единого фонда геологической информации по подсистемам "мониторинг подземных вод", "мониторинг экзогенных геологических процессов", "мониторинг эндогенных геологических процессов" на разных уровнях ведения государственного мониторинга состояния недр; проведение гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической съемки масштаба 1:1000000 и 1:200000; гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической изученности и подготовка обоснования работ по гидрогеологическому доизучению масштаба 1:200000); гидрогеологическое доизучение масштаба 1:200000, в том числе работы по оценке геологической, гидрогеологической, инженерно-</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>геологической и геоэкологической изученности и подготовке обоснования работ по постановке поисково-оценочных и разведочных работ на подземные воды; сбор, анализ и обобщение геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической информации; гидрогеологические маршруты; обследование водозаборов подземных вод и водопунктов; бурение гидрогеологических скважин; проведение геофизических исследований; опытно-фильтрационные работы; гидрометрические исследования; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; гидрохимическое опробование и лабораторные работы; составление и подготовку к изданию атласов, комплектов авторских карт гидрогеологического и инженерно-геологического содержания, специализированных гидрогеологических карт, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, сводных схем гидрогеологического районирования и унифицированных схем гидрогеологической стратификации в аналоговом виде и ГИС-форматах; создание гидрогеологических моделей объектов картирования, состояния подземных вод и его изменений;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды - 21,41 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 5,42 тыс. единиц), ежегодное пополнение - 0,089 - 0,091 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 0,012 млн. единиц).	<p>актуализацию, унификацию и дополнение новыми данными карт гидрогеологического и инженерно-геологического содержания; создание комплектов гидрогеологических карт; формирование структурированных фондов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, инженерно-геологической и иной информации; разработку рекомендаций, направленных на повышение технологической эффективности проведения гидрогеологических работ; выделение перспективных площадей для постановки геолого-разведочных работ на подземные воды; получение разрешительных документов. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию</p> <p>предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию. Предусматриваются следующие виды работ: сбор, проверка, оценка качества, учет, пополнение, систематизация, актуализация, хранение, защита, поиск, использование и предоставление информационных ресурсов в сфере недропользования, документов и</p>	показатели 1.9, 1.16

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых. Составление и ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (не менее 21,7 тыс. объектов учета). Ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин (не менее 413,9 тыс. скважин). Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов) составляет не менее 20000 единиц. Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 3500 единиц в год. Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около 1800 единиц в год. Подготовка аналитических обзоров, информационно-</p>	<p>геологической информации о недрах, в том числе первичной и интерпретированной, в цифровом виде, на бумажных и вещественных носителях. Формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие Единого фонда геологической информации о недрах, обеспечение функционирования и развития программно-технических комплексов ведения Единого фонда геологической информации о недрах, его блоков, разделов и подсистем. Интегрированный учет и взаимоувязанное ведение государственных информационных ресурсов в области регулирования недропользования, в том числе:</p> <p>учет и ведение информационного ресурса первичной и интерпретированной геологической информации о недрах; учет, ведение и актуализация всех видов геологической изученности территории, континентального шельфа и внутренних морей Российской Федерации и Мирового океана;</p> <p>учет запасов полезных ископаемых, включая подземные воды, подготовку и издание Государственного баланса полезных ископаемых Российской Федерации;</p> <p>составление и издание сборников прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых и твердых горючих полезных ископаемых (уголь);</p> <p>создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования. Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда. Строительство и реконструкция хранилища для хранения ядерного материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого ядра к 2019 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года</p>	<p>в качестве приложений к Государственному балансу запасов полезных ископаемых Российской Федерации. Ведение и актуализация государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Российской Федерации; ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин; учет документов для ведения, ведение государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных в пользование для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых; формирование, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации; издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции потребителям. Создание, внедрение, эксплуатация, программно-технологическое и методическое сопровождение и развитие систем оперативного сбора и анализа информации в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе для целей обеспечения поддержки выполнения функций государственных</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>органов управления государственным фондом недр, обеспечения доступа потребителей к геологической информации.</p> <p>Обеспечение сбора, обобщения и обработки форм государственного и отраслевого статистического наблюдения в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе в электронном виде. Информационно-аналитическое обеспечение в сфере государственного геологического информационного обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о геологическом строении недр Российской Федерации, находящихся в недрах минерально-сырьевых ресурсах и работах в сфере недропользования, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.</p> <p>Создание информационно-аналитических основ для прогнозирования развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации. Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов по геологическому изучению недр, включая материалы по состоянию, изменению и использованию минерально-сырьевой базы Российской Федерации и</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	до 2022 года планируется осуществить оценку нефтегазового ресурсного потенциала и его локализацию в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 57,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 10,4 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации).	зарубежных стран и сопровождению системы лицензирования пользования недрами. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям. В состав основного мероприятия включены мероприятия по реконструкции базового хранилища	показатели 1.17 - 1.24

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в нефтеперспективных зонах. До 2024 года планируется подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федеральных округов и континентальном шельфе (а также в Арктической зоне - 28,6 млрд. тонн условного топлива). Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья		
6. Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами. Выявление новых рудных районов с оценкой их	прогнозирование, поиск и оценка месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых. Выполнение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); оценка особенностей геологического строения объектов, оценка состояния и перспективы расширения ресурсной базы;	показатели 1.26 - 1.88

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>ресурсного потенциала, доизучение уже известных малоизученных районов (Полярный Урал, север Республики Саха (Якутия). Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий.</p> <p>Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости.</p> <p>Сохранение за Российской Федерацией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству меди, алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта.</p> <p>Обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим и нерудным металлургическим минеральным сырьем.</p> <p>Обеспечение действующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости</p>	<p>локальный и региональный прогноз перспективных участков; подготовка документов, обосновывающих проведение геолого-разведочных работ. Подготовка обосновывающих материалов и расчетов стоимости работ. Подготовка проектно-сметной документации, промежуточной и окончательной отчетности по объектам геолого-разведочных работ; проведение геолого-минералогических работ, включая минералогическое петрографические исследования; специализированные прогнозно-минералогические исследования и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и поисковые работы в целях выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой прогнозных ресурсов);</p> <p>аэро- и наземные геолого-геофизические работы, включая детализационные, заверочные горные и буровые работы; поисковые работы, включая геохимические, геологическое доизучение, поисково-оценочные, оценочные работы; поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое картирование; проходка поверхностных горных выработок; бурение структурных, поисковых, поисково-оценочных,</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных) "	Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	базовых экономических комплексов и создание условий для экспорта конкурентоспособной продукции. Обеспечение дефицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации. Выявление единичных рентабельных месторождений с высоким качеством сырья для обеспечения отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности с относительно небольшим уровнем потребления	гидрогеологических и инженерно-геологических скважин; аналитические и технологические исследования пород и руд; локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов; геолого-экономическая оценка участков недр; камеральные работы, включая создание баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации и геолого-картографических материалов, моделирование геологического строения; экспертная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации	показатель 1.25
				прирост запасов - 10140 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет средств федерального бюджета - 1216,8 тыс. куб. метров в сутки по категории С1 + С2 и за счет средств недропользователей - 8923,2 тыс. куб. метров в сутки по категории АВС1	предусматривается проведение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; дешифрирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли; составление гидрогеологических (рекогносцировочных) маршрутов;	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>обследование водозаборов подземных вод;</p> <p>наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных;</p> <p>бурение гидрогеологических скважин;</p> <p>геофизические исследования скважин;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>опытно-миграционные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>отбор проб;</p> <p>ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин;</p> <p>камеральная обработка полевых материалов;</p> <p>лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;</p> <p>формирование баз данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации;</p> <p>математическое геофильтрационное и (или) геомиграционное моделирование;</p> <p>работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и инновационных решений;</p> <p>составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
8. Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмотрено проведение мониторинга геологоразведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы основных видов общераспространенных полезных ископаемых	показатель 1.91
9. Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2015 г.	31 декабря 2024 г.	предоставление субвенции на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования	реализация соглашения между Роснедрами и Советом Министров Республики Крым о передаче Совету Министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере недропользования и соглашения между Роснедрами и Правительством Севастополя о передаче Правительству Севастополя осуществления части полномочий в сфере недропользования	показатель 1.8
10. Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и	предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям изучения и освоения недр, а также по обеспечению формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации в части: стратегического планирования геологоразведочных работ; современных методов и технологий поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе малоизученных и новых видов	показатели 1.1 - 1.90

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				недропользования	<p>минерального сырья;</p> <p>реализации инновационной политики научно-технического и технологического обеспечения эффективного воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов;</p> <p>оценки эффективности действующих мер экономического стимулирования воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых и ускоренного ввода месторождений в разработку;</p> <p>импортозамещения технико-технологического обеспечения современных методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>формирования комплексных минерально-сырьевых кластеров (центров, баз) на территории Российской Федерации для получения максимальных экономических и социальных эффектов от освоения запасов и ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>геологического и геолого-экономического прогноза развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации;</p> <p>изучения состава и качества полезных ископаемых, обоснования направлений их рационального использования (в том числе нетрадиционных);</p> <p>совершенствования системы оценки и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых, в том числе оценки изменения ресурсного потенциала полезных ископаемых и совершенствования мониторинга их прогнозных ресурсов;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>мониторинга выполнения мероприятий подпрограммы 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы;</p> <p>реализации государственной политики в сфере недропользования в целях обеспечения минерально-сырьевой безопасности Российской Федерации; совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых; совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и добычи попутного нефтяного газа и попутных вод, содержащих полезные компоненты, при разработке месторождений углеводородного сырья; совершенствования системы государственного регулирования отношений недропользования при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых; разработки проектов национальных стандартов в области геологического изучения, использования и охраны недр; экономических, нормативно-правовых и организационных механизмов регулирования недропользования в системе комплексного природопользования; научного обоснования создания сети геопарков и естественных геологических лабораторий на территории</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>Российской Федерации;</p> <p>геологического изучения и выявления ресурсного потенциала перспективных территорий Российской Федерации, ее континентального шельфа и акваторий внутренних морей, а также дна Мирового океана, Арктики и Антарктики;</p> <p>организации государственного управления, регулирования и координации разведки и добычи стратегических видов минерального сырья в Международном районе морского дна;</p> <p>развития системы опережающего геофизического обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации;</p> <p>развития опережающих геохимических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям;</p> <p>разработки научно-методических основ и технологий многоцелевого геохимического картирования региональных геохимических работ с целью обоснования площадей под геологосъемочные, прогнозно-минерагенические и поисковые работы;</p> <p>разработки системы определения научно-обоснованных значений проектных коэффициентов извлечения нефти и газового конденсата для вводимых в эксплуатацию месторождений нефти</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
					<p>и (или) газового конденсата, а также регулярного мониторинга и уточнения указанных показателей для разрабатываемых месторождений нефти и газового конденсата; охраны недр и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики; повышения инвестиционной привлекательности геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы; научно-аналитического обеспечения плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р; научно-аналитического обеспечения межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России: "Создание национальной сети мониторинга состояния подземных вод", "Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр", "Формирование ФГИС "Единый фонд геологической информации", "Освоение минеральных ресурсов дна Мирового океана", "Освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья", а также "Реализация минерально-</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>сырьевого и логистического потенциала Арктики".</p> <p>Предусмотрена закупка методических и экспертно-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертно-аналитических материалов, направленных на:</p> <p>методическое обеспечение проведения геологоразведочных работ на территории Российской Федерации, ее континентального шельфа и в Мировом океане;</p> <p>подготовку экспертно-аналитических материалов по определению оптимальных количественных и качественных параметров (геологических, экологических, экономических) для оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок;</p> <p>методическое обеспечение системного мониторинга геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение применения классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение оценки эффективности освоения запасов углеводородного сырья с использованием современных технологических решений;</p> <p>аналитическое и информационное обеспечение оценки качества минерального сырья;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>методическое обеспечение геолого-экономической и стоимостной оценки перспективных объектов, выявляемых по результатам регионального геологического изучения недр;</p> <p>методическое обеспечение проектирования работ и сметного ценообразования по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых;</p> <p>аналитическое, информационное и методическое обеспечение проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в том числе оперативного изменения состояния запасов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение проведения экспертизы проектов на геологоразведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых;</p> <p>экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации, в том числе за счет мелких месторождений нефти и пропущенных залежей;</p> <p>экспертно-аналитическое изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырье и разработку предложений по их использованию;</p> <p>экспертно-аналитическое обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий и рабочих групп по</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>сотрудничеству в области геологии и недропользования, а также в рамках международных соглашений и меморандумов по вопросам геологии и недропользования;</p> <p>экспертно-аналитическую оценку технологий проведения геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые дна Мирового океана;</p> <p>экспертно-аналитическую оценку состояния минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых, используемых в дорожной и строительной отраслях в целях реализации национальных проектов в субъектах Российской Федерации;</p> <p>разработку методических основ оценки экономической эффективности освоения железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок российских разведочных участков Международного района морского дна Мирового океана;</p> <p>экспертно-аналитическое обеспечение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р;</p> <p>экспертно-аналитическое обеспечение межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России:</p> <p>"Создание национальной сети</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	научно-обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, а также работы в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания и ведения единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов. Мониторинг состояния минерально-сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений.	мониторинга состояния подземных вод", "Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр", "Формирование ФГИС "Единый фонд геологической информации", "Освоение минеральных ресурсов дна Мирового океана", "Освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья", а также "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики"	показатели 1.1 - 1.89

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л., начальник Управления финансово-экономического обеспечения Айвазова М.А., начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А., начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана	предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, связанных с сопровождением геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторингом недропользования, которые включают: анализ и экспертную оценку результатов работ, выполняемых за счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геолого-экономические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов; оценку состояния, изменения и использования минерально-сырьевой базы, в том числе мониторинг прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, количественную оценку начальных суммарных ресурсов углеводородов на территории Российской Федерации и ее континентального шельфа; экспертную оценку материалов проектной и технической документации на разработку месторождений;	показатели 1.1 - 1.89

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов;</p> <p>оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории;</p> <p>подготовку и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;</p> <p>методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробацию и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>минерально-сырьевое районирование; прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях;</p> <p>апробацию новых методов и технологий исследований и оценку рудных объектов;</p> <p>мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений,</p> <p>информационно-аналитическое сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами;</p> <p>мониторинг информационно-аналитических материалов и систем информации, обеспечивающих реализацию функции по управлению государственным фондом недр;</p> <p>разработку аналитических обзоров, информационно-справочных, аналитических материалов, технологий, документов, экспертных заключений и</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций; стратиграфические, геофизические, геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ; геолого-картографическое и прогнозно-минералогическое обоснование направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования; проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ; геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому изучению недр, геологической съемке, поисковым и оценочным геолого-разведочным работам (в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов) и прогнозной оценке перспективности территории на выявление месторождений полезных ископаемых, работ по государственному</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования, работ по сбору, хранению и предоставлению в пользование геологической информации; геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические, геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризацию фонда скважин; комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переобработку материалов бурения, сейсморазведки (в том числе ретроперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ литологических, петрофизических, геохимических и других работ, переобработку данных по новым технологиям, компьютерное бассейновое моделирование; разработку требований промышленности к качеству минерального сырья, разработку геолого-экономических и технологических решений, позволяющих расширить перспективы использования имеющейся минерально-сырьевой базы и повысить ликвидность месторождений нераспределенного фонда и участков недр, передаваемых в лицензирование. Проведение работ по информационно-аналитическому обеспечению в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы работ для обеспечения комплексного и методического</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 годов - 200 млн. куб. метров	сопровождения и внедрения передовых методов и технологических решений, включая прогнозно-аналитические, геолого-экономические, лабораторно-аналитические, технологические и экспертные исследования для планирования, развития и повышения качества проведения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации и повышения ликвидности нераспределенного фонда недр, включая сравнительный анализ воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых Российской Федерации и зарубежных стран, их обеспеченность, потребление и конъюнктуру минерального сырья. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям	показатель 1.90

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора	показатели 3, 1.91
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	модернизация 4 научно-исследовательских судов. Предоставление открытому акционерному обществу "АМИГЭ" субсидии на финансовое обеспечение затрат на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	предусматривается проведение работ по проектированию и модернизации научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа Российской Федерации, Арктики и Антарктики. Предусматривается реализация соглашения между Роснедрами и открытым акционерным обществом "АМИГЭ" о предоставлении субсидий из федерального бюджета на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	показатели 1.86 - 1.88
16. Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ; организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых,	предусматривается обеспечение эффективной деятельности Роснедр, включая их территориальные органы	показатели 1.1 - 1.89

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр; организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами; предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации; определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых		
17. Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл" и обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа в соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по	предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов; обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа	показатели 1, 2

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				морскому праву в части установления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации	в соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в части установления внешних границ континентального шельфа Российской Федерации	
18. Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2017 г.	31 декабря 2024 г.	закрепление прав Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов дна Мирового океана. Обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну. Локализация в Тихом океане прогнозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории P1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	в соответствии с утвержденными Международным органом по морскому дну планами работ по контрактам на разведку железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну, включая: морские геолого-разведочные работы для оценки ресурсов и подсчета запасов; экологические исследования для определения фоновых параметров морской среды российских разведочных районов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок; натурные эксперименты по воздействию применяемого оборудования на донную экосистему; разработку техники и технологии разведки, добычи и переработки глубоководных руд; подготовку кадров для Международного органа по морскому дну; подготовку годовых и 5-летних отчетов для представления в Международный орган по морскому дну	показатели 1.86 - 1.88

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"						
1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования	разработка мер государственной политики, а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования использования паводкоопасных территорий; оценка правового регулирования субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики	показатели 7; 2.1 - 2.17
2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек. Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных	выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противопаводковых мероприятий. Реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек, выполняемых за счет собственных средств. Выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управленческих решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	показатели 2.1; 2.3; 2.4; 2.6; 2.17

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений		
3. Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений	показатель 2.1
4. Основное мероприятие 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений	предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий	показатели 2.2 - 2.4
5. Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение эффективной и безаварийной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений	выполнение мероприятий по проведению работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений	показатели 2.1, 2.5

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, предупреждению и снижению ущерба от наводнений и другого вредного воздействия вод, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, а также по обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений	обеспечение эффективной деятельности Росводресурсов, включая их территориальные органы	показатели 2.1 - 2.4, 2.6, 2.8, 2.9
7. Основное мероприятие 2.8 "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	строительство, реконструкция сооружений направленных на водообеспечение населения и объектов экономики. Проведение работ по повышению защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	показатели 2,6, 2,8
8. Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации мероприятий государственных программ"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по приведению гидротехнических	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;	показатели 2,6, 2,8

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
(подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"				сооружений в безопасное техническое состояние, вследствие чего обеспечена защита населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	
9. Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	Минсельхоз России, директор Департамента мелиорации Жуков В.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	завершение реконструкции и строительства магистральных каналов протяженностью 310 км	повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	показатели 2.5, 2.6
10. Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация разработки проектов нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов, разработка информационно-аналитических материалов, выполнение экспертных работ, направленных на совершенствование государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, разработка экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, повышение бюджетной эффективности расходов	научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, проведение информационно-аналитических и экспертных работ федеральным государственным бюджетным учреждением "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса", подведомственным Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России; методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов	показатели 4.5, 2.1 - 2.21

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М., Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х., Росрыболовство, заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений; обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км; обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги; проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги; построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги; построен комплекс гидротехнических	наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводов правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, анализ состояния международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов	показатели 8, 9, 2.13 - 2.15

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы;</p> <p>организационно-техническое обеспечение деятельности Минприроды России (в том числе координация участников проекта), организация мониторинга и контроля за реализацией мероприятий федерального проекта с целью оперативного управления</p> <p>осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га;</p> <p>проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га;</p> <p>расчищены участки русел рек протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 730 га;</p> <p>с привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 км берегов водных объектов, количество населения, вовлеченного</p>	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора), улучшение экологического состояния гидрографической сети, очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек	показатели 6,7, 2.10 - 2.12

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра Ястребов С.Н., Росводресурсы, заместитель руководителя Тарасов М.А.	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	<p>в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек</p> <p>предоставление субвенции Волгоградской и Астраханской областям на выполнение полномочий в области водных отношений в рамках указанного приоритетного проекта. Обеспечение эффективности реализации приоритетного проекта</p>	<p>реконструкция (модернизация) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий и переводом при возможности на системы оборотного-повторного водоснабжения; реализация системы мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы; реализация региональных проектов, направленных на сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги; ведение мониторинга реализации проектов (программ) и формирование отчетности по проекту (программе), выполнение иных функций администратора проекта (программы), ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос на территории Волго-Ахтубинской поймы.</p>	показатели 2.4, 2.8, 2.9

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

Ведение мониторинга реализации проектов (программ) и формирование отчетности по проекту (программе), выполнение иных функций администратора проекта (программы)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

№ п/п	Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
----------	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Очередной год

Подпрограмма I "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"

Постановление Правительства Российской Федерации

1.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 июля 2015 г. № 760"	предлагается урегулировать вопросы регистрации объектов обустройства морских месторождений углеводородного сырья, расположенных во внутренних морских водах, территориальном море, а также в пределах российского сектора Каспийского моря	март 2020 г.	3	план-график подготовки актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 2 августа 2019 г. № 260-ФЗ "О регулировании отдельных отношений, связанных с искусственными островами, установками и сооружениями, расположенными в пределах российского сектора Каспийского моря и о внесении изменений в статью 16 Федерального закона "О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей"	Минприроды России, Минэкономразвития России, Минэнерго России, Минтранс России, Росприроднадзор, МИД России	основное мероприятие 1.10
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

№ п/п	Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
					зоне Российской Федерации", утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Козаком Д.Н. от 23 сентября 2019 г. № 8724п-П9		
				Федеральный закон			
2.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и Градостроительный кодекс Российской Федерации"	предлагается усовершенствовать процедуры выдачи разрешений на застройку территорий, планируемых для разработки месторождений полезных ископаемых, и (или) территорий предоставленных в пользование участков недр, имеющих статус горного отвода, при строительстве объектов капитального строительства в границах населенных пунктов, а также за их пределами, а также исключить необходимость излишних согласований с недропользователями	декабрь 2020 г.	3	поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 19 марта 2018 г. № ДК-П9-55пр и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Гордеева А.В. от 16 сентября 2019 г. № АГ-П9-7891	Минприроды России, Минэкономразвития России, Минстрой России, Минфин России	основное мероприятие 1.10
				Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"			
				Приказ			
3.	Проект приказа Минприроды России "Об утверждении порядка использования донного грунта"	Предлагается урегулировать вопросы, связанные с использованием донного грунта	июль 2020 г.	4		Минприроды России	основное мероприятие 2.1

* Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1", если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2", если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации (Правительства Российской Федерации), присваивается статус "3", если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план	план.	план	план.	план	план
Государственная программа	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	-	28	-	-	57917704,4	50420922,1	49960042,6	47900711,9	48885044,9	46902957,82	50741266,1	52413152,6	55443008,5	53870658,6	56400000	52500000
		федеральный бюджет	-	28	-	-	57917704,4	50420922,1	49960042,6	47900711,9	48885044,9	46902957,82	50741266,1	52413152,6	55443008,5	53870658,6	56400000	52500000
		Минприроды России	051	28	-	-	2119714,4	1883010,8	1586484,5	1009322,3	1548888,3	1224149,72	1456894	407152,2	366961,3	347013,1	347023,1	346973,1

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
		Росприроднадзор	048	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Роснедра	049	28	0	00	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6	29340566,01	28837246	29105010,7	29337405,8	29634682,7	29634682,7	29634682,7	
		Росводресурсы	052	28	0	00	14326631,8	12143769	12456251,7	12217225,8	12116998,5	11139821,27	14414528	16724831	20184839,9	20596565,7	23669397,1	19774847,1	
		Минстрой России	069	28	0	00	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2691039,6	2689113,1	2702197,1	2702197,1	2702197,1	
		Росрыболовство	076	28	0	00	519271,3	470311,7	444093,8	444093,7	679494,9	679494,9	666531,1	702005,8	701066,2	590200	46700	41300	
		Минсельхоз России	082	28	0	00	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1670349,5	1891113,1	1528613,1	2308074	2416774	2163622,2	-	-	-	
		Росгидромет	169	28	0	00	456839,2	456839,2	386691,7	386691,7	366990,7	295757,3	366339,3	366339,3	-	-	-	-	
Подпрограмма 1	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего	-	28	1	00	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1	29681676,4	29441764,74	28942218,6	29214806	29442941,8	29740295,8	29740295,8	29740295,8	
		федеральный бюджет	-	28	1	00	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1	29681676,4	29441764,74	28942218,6	29214806	29442941,8	29740295,8	29740295,8	29740295,8	29740295,8
		Минприроды России	051	28	1	00	116876,3	104352	101609,6	92268	96555,8	101198,73	104972,6	109795,3	105536	105613,1	105613,1	105613,1	
		Роснедра	049	28	1	00	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6	29340566,01	28837246	29105010,7	29337405,8	29634682,7	29634682,7	29634682,7	
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"	всего	-	28	1	01	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	13236978,5	15375691,4	15375691,4	15375691,4	
		федеральный бюджет	-	28	1	01	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	13236978,5	15375691,4	15375691,4	15375691,4	15375691,4
		Роснедра	049	28	1	01	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	13236978,5	15375691,4	15375691,4	15375691,4	
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	всего	-	28	1	02	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	113372,6	117147,6	117147,6	117147,6	
		федеральный бюджет	-	28	1	02	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	113372,6	117147,6	117147,6	117147,6	117147,6
		Роснедра	049	28	1	02	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	113372,6	117147,6	117147,6	117147,6	
Основное мероприятие 1.3	"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	всего	-	28	1	03	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	991784	1017399,6	1017399,6	1017399,6	
		федеральный бюджет	-	28	1	03	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	991784	1017399,6	1017399,6	1017399,6	1017399,6
		Роснедра	049	28	1	03	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	991784	1017399,6	1017399,6	1017399,6	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего	-	28	1	04	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	4186545,4	3863520,2	3950913,7	3863013,7	3863013,7	
	федеральный бюджет	-	28	1	04	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	4186545,4	3863520,2	3950913,7	3863013,7	3863013,7	
	Роснедра	049	28	1	04	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	4186545,4	3863520,2	3950913,7	3863013,7	3863013,7	
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего	-	28	1	05	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	5960848	2368199	300000	300000	300000	
	федеральный бюджет	-	28	1	05	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	5960848	2368199	300000	300000	300000	
	Роснедра	049	28	1	05	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	5960848	2368199	300000	300000	300000	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего	-	28	1	06	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4646310,5	4646310,5	4646310,5	4734210,5	4734210,5	
	федеральный бюджет	-	28	1	06	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4646310,5	4646310,5	4646310,5	4734210,5	4734210,5	
	Роснедра	049	28	1	06	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4646310,5	4646310,5	4646310,5	4734210,5	4734210,5	
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего	-	28	1	07	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	
	федеральный бюджет	-	28	1	07	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	
	Роснедра	049	28	1	07	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	232000,2	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего	-	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе"	всего	-	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	23000	23000	23000	23000	23000	
	федеральный бюджет	-	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	23000	23000	23000	23000	23000	
	Роснедра	049	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	23000	23000	23000	23000	23000	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	федерального значения Севастополе"																	
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего федеральный бюджет Минприроды России	- - 051	28 28 28	1 1 1	10 10 10	104691,1 104691,1 104691,1	92168,2 92168,2 92168,2	88615,8 88615,8 88615,8	80244,9 80244,9 80244,9	84101,1 84101,1 84101,1	82804,7 82804,7 82804,7	83951,8 83951,8 83951,8	83951,8 83951,8 83951,8	83951,8 83951,8 83951,8	83951,8 83951,8 83951,8	83951,8 83951,8 83951,8	83951,8 83951,8 83951,8
Основное мероприятие 1.11	"Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	всего федеральный бюджет Роснедра	- - 049	28 28 28	1 1 1	11 11 11	42000,1 42000,1 42000,1	42000 42000 42000	- - -									
Основное мероприятие 1.12	"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего федеральный бюджет Роснедра	- - 049	28 28 28	1 1 1	12 12 12	2476601,6 2476601,6 2476601,6	2305261,3 2305261,3 2305261,3	2410900,9 2410900,9 2410900,9	2410900,9 2410900,9 2410900,9	2484623,9 2484623,9 2484623,9	2476193,9 2476193,9 2476193,9	2509203,1 2509203,1 2509203,1	2471532,3 2471532,3 2471532,3	2542003,6 2542003,6 2542003,6	2631362,9 2631362,9 2631362,9	2631362,9 2631362,9 2631362,9	2631362,9 2631362,9 2631362,9
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	всего федеральный бюджет	- -	28 28	1 1	13 13	- -											

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Основное мероприятие 1.15	"Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	всего	-	28	1	15	174000	174000	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	1	15	174000	174000	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	28	1	15	174000	174000	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего	-	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего	-	28	1	16	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	771700,9	782915,6	803535,2	803535,2	803535,2	
		федеральный бюджет	-	28	1	16	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	771700,9	782915,6	803535,2	803535,2	803535,2	
		Роснедра	049	28	1	16	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	771700,9	782915,6	803535,2	803535,2	803535,2	
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в"	всего	-	28	1	17	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	25843,5	21584,2	21661,3	21661,3	21661,3	
		федеральный бюджет	-	28	1	17	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	25843,5	21584,2	21661,3	21661,3	21661,3	
		Минприроды России	051	28	1	17	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	25843,5	21584,2	21661,3	21661,3	21661,3	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
	сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"																		
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	28	1	18	-	-	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	
		федеральный бюджет	-	28	1	18	-	-	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6
		Роснедра	049	28	1	18	-	-	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего	-	28	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	Использование водных ресурсов	всего	-	28	2	-	8910996	8380601,3	8420910,3	8212705,3	8266951,8	8043156,09	10988629,5	12593748,9	26000066,7	24130362,8	26659704,2	22759704,2	
		федеральный бюджет	-	28	2	-	8910996	8380601,3	8420910,3	8212705,3	8266951,8	8043156,09	10988629,5	12593748,9	26000066,7	24130362,8	26659704,2	22759704,2	22759704,2
		Минприроды России	051	28	2	-	-	-	-	-	40125,3	40125,3	140125,3	140125,3	261425,3	241400	241410	241360	
		Росводресурсы	052	28	2	-	5890060,3	5360546,9	5579720,3	5372193,5	5530387,7	5308475,27	7031695,5	8642201,5	20184839,9	20596565,7	23669397,1	19774847,1	
		Минстрой России	069	28	2	-	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2691039,6	2689113,1	2702197,1	2702197,1	2702197,1	
		Росрыболовство	076	28	2	-	-	-	-	-	-	-	599055	485582,5	701066,2	590200	46700	41300	
		Минсельхоз Росси	082	28	2	-	-	-	-	-	-	-	526100	634800	2163622,2	-	-	-	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований												
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
							план	факт.	план	факт	план.	факт	план.	план.	план	план.	план.	план.	
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	всего	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего	-	28	2	02	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3738089,6	4544999,1	4512254,1	4412026,9	4412076,9	
		федеральный бюджет	-	28	2	02	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3738089,6	4544999,1	4512254,1	4412026,9	4412076,9	
		Росводресурсы	052	28	2	02	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3738089,6	4544999,1	4512254,1	4412026,9	4412076,9	
Основное мероприятие 2.3	"Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	всего	-	28	2	03	2135417,1	2128741,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	2	03	2135417,1	2128741,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	28	2	03	2135417,1	2128741,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской	всего	-	28	2	04	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1748058,84	1748058,84	
		федеральный бюджет	-	28	2	04	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1748058,84	1748058,84	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы	052	28	2	04	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1748058,84	1748058,84
Основное мероприятие 2.5	"Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего	-	28	2	05	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2691039,6	2689113,1	2702197,1	2702197,1	2702197,1
		федеральный бюджет	-	28	2	05	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2691039,6	2689113,1	2702197,1	2702197,1	2702197,1
		Минстрой России	069	28	2	05	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2691039,6	2689113,1	2702197,1	2702197,1	2702197,1
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего	-	28	2	06	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	828990,6	842923,9	861804,2	778536,2	778536,2
		федеральный бюджет	-	28	2	06	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	828990,6	842923,9	861804,2	778536,2	778536,2
		Росводресурсы	052	28	2	06	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	828990,6	842923,9	861804,2	778536,2	778536,2
Основное мероприятие 2.8	"Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"	всего	-	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	2077422,9	2195783,6	2052606,06	2052606,06
		федеральный бюджет	-	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	2077422,9	2195783,6	2052606,06	2052606,06
		Росводресурсы	052	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	2077422,9	2195783,6	2052606,06	2052606,06

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 2.9	"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	всего	-	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	4802282,1	2717887,9	5748169,1	6248069,1
		федеральный бюджет	-	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	4802282,1	2717887,9	5748169,1	6248069,1
		Росводресурсы	052	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	4802282,1	2717887,9	5748169,1	6248069,1
Основное мероприятие 2.10	"Строительство и реконструкция систем водоподдачи комплексного назначения"	всего	-	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1769122,2	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1769122,2	-	-	-
		Минсельхоз России	082	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1769122,2	-	-	-
Основное мероприятие 2.11	"Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	всего	-	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	91300	71300	71300	71300
		федеральный бюджет	-	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	91300	71300	71300	71300
		Минприроды России	051	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	91300	71300	71300	71300
Федеральный проект 2.12	"Оздоровление Волги"	всего	-	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	1891075,1	2133411,3	4796990,8	6530300	6631810	2195860
		федеральный бюджет	-	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	-	1891075,1	2133411,3	4796990,8	6530300	6631810

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
		Минприроды России	051	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	40125,3	40125,3	40125,3	40100	40110	40060
		Росводресурсы	052	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	725794,8	972903,5	3661299,3	5900000	6545000	2114500
		Росрыболовство	076	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	599055	485582,5	701066,2	590200	46700	41300
		Минсельхоз России	082	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	526100	634800	394500	-	-	-
Федеральный проект 2.13	"Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1195000	1563659,4	2650704,2	2808227,5	2515000	2551000
		федеральный бюджет	-	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1195000	1563659,4	2650704,2	2808227,5	2515000	2551000
		Минприроды России	051	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	100000	100000	130000	130000	130000	130000
		Росводресурсы	052	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1095000	1463659,4	2520704,2	2678227,5	2385000	2421000
Основное мероприятие 2.П2	Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	-	28	2	П2	-	-	-	-	107825,3	107825,3	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	2	П2	-	-	-	-	107825,3	107825,3	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	2	П2	-	-	-	-	40125,3	40125,3	-	-	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	28	2	П2	-	-	-	-	67700	67700	-	-	-	-	-	-
		Росрыболовство	076	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3	Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	-	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	-	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(срок реализации 2013 - 2016 годы)	Минприроды России	051	28	3	-	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение	всего	-	28	3	01	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	01	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	051	28	3	01	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	02	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	02	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	3	02	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ФЦП 6 (всего)	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)	всего за счет средств федерального бюджета	-	28	6	-	13382334,9	11259545,3	10862541,3	10263221,5	10936416,7	9418036,99	10810418	10604597,7	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	6	-	1747463,1	1531434,7	1484874,9	917054,3	1412207,2	1082825,69	1211796,1	157231,6	-	-	-	-
		Росводресурсы	052	28	6	-	8436571,5	6783222,1	6876531,4	6845032,3	6586610,8	5831346	7382832,5	8082629,5	-	-	-	-
		Росрыболовство	076	28	6	-	519271,3	470311,7	444093,8	444093,7	679494,9	679494,9	67476,1	216423,3	-	-	-	-
		Минсельхоз России	082	28	6	-	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1670349,5	1891113,1	1528613,1	1781974	1781974	-	-	-	-
	Росгидромет	169	28	6	-	456839,2	456839,2	386691,7	386691,7	366990,7	295757,3	366339,3	366339,3	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

П Л А Н

**реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов**

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма I "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Контрольное событие 1.1. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2020 году	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2020 год				2021 год				2022 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
1.2. Контрольное событие 1.2. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2021 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2022 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4. Контрольное событие 1.4. Сформирован перечень объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2020 год	1	Роснедра	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5. Контрольное событие 1.5. Сформирован перечень объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2021 год	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.6. Контрольное событие 1.6. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Контрольное событие 1.7. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
1.8. Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2021 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
1.9. Контрольное событие 1.9. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	1 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Определен перечень участков недр, передаваемых	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	1 апреля	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2020 год				2021 год				2022 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году															
1.11. Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2022 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I апреля	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2020 год	1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13. Контрольное событие 1.13. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2021 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2020 год				2021 год				2022 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1.14. Контрольное событие 1.14. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2022 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
2. Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2023 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.4. Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противоаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2019 год	1	Росводресурсы	1 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Контрольное событие 2.5. Представлена информация о превентивных противоаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	1 марта	-	-	-	-	-	-	-
2.6. Контрольное событие 2.6. Представлена информация о превентивных противоаводковых мероприятиях для	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2021 год														
2.7. Контрольное событие 2.7. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
2.9. Контрольное событие 2.9. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2022 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
2.10. Контрольное событие 2.10. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2019 году														
2.11. Контрольное событие 2.11. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
2.12. Контрольное событие 2.12. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
2.13. Контрольное событие 2.13. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2019 году														
2.14. Контрольное событие 2.14. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-
2.15. Контрольное событие 2.15. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-
2.16. Контрольное событие 2.16. Выполнены работы, запланированные на 2020 год Волгоградской областью по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2020 год				2021 год				2022 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.17. Контрольное событие 2.17. Выполнены работы, запланированные на 2021 год Волгоградской областью по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
2.18. Контрольное событие 2.18. Выполнены работы, запланированные на 2022 год Волгоградской областью по экологи- ческой реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
2.19. Контрольное событие 2.19. Выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	1	Росводресурсы	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. Выполнены работы по восстановлению и экологической реабили- тации водных объектов	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-
2.21. Контрольное событие 2.21. Выполнены работы по восстановлению и экологической	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2020 год				2021 год				2022 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
реабилитации водных объектов																	
2.22. Контрольное событие 2.22. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природо- охранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.23. Контрольное событие 2.23. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
2.24. Контрольное событие 2.24. Проведены подведомственными	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов														
2.25. Контрольное событие 2.25. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26. Контрольное событие 2.26. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27. Контрольное событие 2.27. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2020 год				2021 год				2022 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
2.28. Контрольное событие 2.28. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.29. Контрольное событие 2.29. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.30. Контрольное событие 2.30. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.31. Контрольное событие 2.31. Представлен отчет о выполнении соглашения на иные цели (утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2020 год)	1	Минприроды России	-	-	-	-	30 января	-	-	-	-	-	-	-	-
2.32. Контрольное событие 2.32. Представлен отчет о выполнении соглашения на иные цели (утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2021 год)	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.33. Контрольное событие 2.33. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	1	Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.34. Контрольное событие 2.34. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.35. Контрольное событие 2.35. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1 июля	-	-	-	-	-
2.36. Контрольное событие 2.36. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 июля	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.37. Контрольное событие 2.37. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.37. Контрольное событие 2.38. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-
2.39. Контрольное событие 2.39. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-
2.40. Контрольное событие 2.40. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2020 год				2021 год				2022 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан															
2.41. Контрольное событие 2.41. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.42. Контрольное событие 2.42. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.43. Контрольное событие 2.43. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.44. Контрольное событие 2.44. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2020 год				2021 год				2022 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.45. Контрольное событие 2.45. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.46. Контрольное событие 2.46. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2022 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3. Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Контрольное событие 3.1. Заключено соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии между Минприроды России и федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Контрольное событие 3.2. Подготовлен отчет за I квартал 2020 г. о ходе реализации федеральной	1	Минприроды России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2020 год				2021 год				2022 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"																		
3.3. Контрольное событие 3.3. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Контрольное событие 3.4. Оказаны услуги по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5. Контрольное событие 3.5. Оказаны услуги по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет- сайта "Водная энциклопедия"	1	Минприроды России	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.6. Контрольное событие 3.6. Проведены анализ современного состояния водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон и оценка обеспеченности водными ресурсами населения и объектов экономики бассейна на современном уровне развития водохозяйственного комплекса, подготовлены научно обоснованная прогнозная оценка изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020 - 2030 годов и рекомендации по обеспечению устойчивого функционирования в условиях дефицита водных ресурсов и водохозяйст- венного комплекса реки Дон в неопределенности прогнозов	1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7. Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2020 год				2021 год				2022 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея																	
3.8. Контрольное событие 3.8. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятий на 2020 год	1	Росрыболовство	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9. Контрольное событие 3.9. Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10. Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2020 год				2021 год				2022 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

3.11. Контрольное событие 3.11. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае и Волгоградской области в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------	---	---	---	---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории -
Дальневосточного федерального округа**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности

Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	570,1	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55
Дальневосточный федеральный округ	-	82,1	36	87,31	38	180,26	48	44,1	42,2	43,3	44,3	50,3
1. Республика Бурятия	-	-	-	5,4	2,1	-	2,2	3,1	3,2	3,3	3,3	3,3
2. Забайкальский край	-	5,2	-	1,0	4,2	3,2	4,6	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3. Республика Саха (Якутия)	-	20,7	20,7	-	8	14,4	8	7	7	7	7	7
4. Камчатский край	-	2,9	5	11,6	3	1,9	5	5	2	2	2	2
5. Приморский край	-	12,0	-	18,4	16	-	17,5	18	19	20	21	22
6. Хабаровский край	-	44,3	10	10,2	10	5	10	10	10	10	10	10
7. Амурская область	-	-	-	23,2	-	15,83	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	19,5	-	139,9	-	-	-	-	-	5
10. Еврейская автономная область	-	2,2	-	4,2	1	0,03	0,5	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	0,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	29,7	23,25	22,3	22,4	25	22,6
1. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	2,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	18	14	14	14	14	14
4. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	5	3	2	2	2	2
5. Приморский край	-	-	-	-	-	-	1,3	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5
6. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
7. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
10. Еврейская автономная область	-	3,24	-	5,13	2,5	1,17	0,5	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	1066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	50,53	11,3	67,38	10,1	56,47	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
2. Забайкальский край	-	0,6	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	36	10	-	8	16,5	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	-	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Хабаровский край	-	1	1	11,2	1	11	-	-	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	46,4	-	21,92	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	11,38	-	7,6	-	3,2	-	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	1,79	-	2,13	1	0,15	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	0,55	-	4,3	2,5	-	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
2. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
6. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	0,55	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Хабаровский край	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	43,3	13	57,43	20,2	54,34	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	4,3	2	-	-	-	-	-	-	-
2. Забайкальский край	-	-	-	1	1,7	2,8	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	25,4	10	-	8	14,8	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	4,4	2	12	5	10,4	-	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	2,07	-	0,57	1	-	-	-	-	-	-	-
6. Хабаровский край	-	8,14	1	8,2	1	10	-	-	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	23,2	-	12,22	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	1,84	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	0,15	-	3,1	-	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	1,45	-	3	1,5	1,02	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Торф, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	0,1	-	2,1	-	-	-	-	-	-
1. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Хабаровский край	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
10. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	7040508,5	7676342,6	9060294,7	6908483,6	7474458,9	9658736,9	-	-
	Амурская область	-	28	1	-	-	-	-	-	276204,9	254022,1	223344,1	559433,5	178589,9	136826,5	-	-
	Еврейская автономная область	-	28	1	-	-	-	-	-	42969,3	50254,3	112416,8	52633,8	27779,8	53861,6	-	-
	Камчатский край	-	28	1	-	-	-	-	-	330091,4	1059375,6	520591,5	253543	271574,5	252613,4	-	-
	Магаданская область	-	28	1	-	-	-	-	-	529763,7	629906,2	551612,1	524172,5	387158,6	408842,2	-	-
	Приморский край	-	28	1	-	-	-	-	-	287929,7	229820,5	323640,5	219623,8	175805,8	244470,6	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	3378796,5	3475157,7	4549247,8	2410436,3	3351396,8	5971226	-	-
	Сахалинская область	-	28	1	-	-	-	-	-	158015,5	144348,2	475323,8	909711,1	242055,7	117688,5	-	-
	Хабаровский край	-	28	1	-	-	-	-	-	663638,3	548986,6	723740,7	548497,1	626336,2	662393,5	-	-
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	495906	413663	540250,2	512738	972925,1	875338	-	-
	Республика Бурятия	-	28	1	-	-	-	-	-	215190	336166,8	285712	284692,6	297986,3	283357,9	-	-
	Забайкальский край	-	28	1	-	-	-	-	-	662003,1	534641,7	754415,4	633001,9	942850,1	652118,8	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	7040508,5	7676342,6	9060294,7	6908483,6	7474458,9	9658736,9	-	-
	Амурская область	049	28	1	-	-	-	-	-	276204,9	254022,1	223344,1	559433,5	178589,9	136826,5	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-	-	-	-	42969,3	50254,3	112416,8	52633,8	27779,8	53861,6	-	-
	Камчатский край	049	28	1	-	-	-	-	-	330091,4	1059375,6	520591,5	253543	271574,5	252613,4	-	-
	Магаданская область	049	28	1	-	-	-	-	-	529763,7	629906,2	551612,1	524172,5	387158,6	408842,2	-	-
	Приморский край	049	28	1	-	-	-	-	-	287929,7	229820,5	323640,5	219623,8	175805,8	244470,6	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	3378796,5	3475157,7	4549247,8	2410436,3	3351396,8	5971226	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	-	-	-	-	-	158015,5	144348,2	475323,8	909711,1	242055,7	117688,5	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	-	-	-	-	-	663638,3	548986,6	723740,7	548497,1	626336,2	662393,5	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	495906	413663	540250,2	512738	972925,1	875338	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	-	-	-	-	-	215190	336166,8	285712	284692,6	297986,3	283357,9	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	-	-	-	-	-	662003,1	534641,7	754415,4	633001,9	942850,1	652118,8	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	1840195,4	1986067,6	2008869,7	2012351,5	1888646	1742748,1	-	-
	Амурская область	049	28	1	01	-	-	-	-	113334,8	162155	99602,7	383342,7	84342,7	46342,7	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	01	-	-	-	-	442,5	3614,7	1216,9	429,9	429,9	429,9	-	-
	Камчатский край	049	28	1	01	-	-	-	-	54134,6	98426	95848,3	94698,3	62246	32799,4	-	-
	Магаданская область	049	28	1	01	-	-	-	-	89612,8	84083,5	200323,1	193909,3	213829,3	215429,3	-	-
	Приморский край	049	28	1	01	-	-	-	-	97245,5	83771,6	133328,2	75322,9	44380,9	45980,9	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	471347	561029,8	415923,4	409646,6	358874,5	802709,7	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	01	-	-	-	-	20078,6	32851,1	27008,6	11040	8040	11040	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	01	-	-	-	-	393061,3	313425	425100	278140	231560	241744,2	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	236766,9	203137,8	215153,4	310474,8	329595,8	261925,1	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	01	-	-	-	-	68627	235857,3	87368,2	37194,7	33194,7	33194,7	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	01	-	-	-	-	295544,4	207715,8	307996,9	218152,3	522152,3	51152,3	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	22119,7	19950,5	17745,3	18357,2	18958,9	19435,9	-	-
	Амурская область	049	28	1	02	-	-	-	-	5677,1	7132	2358	5890,4	13981,1	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	02	-	-	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	02	-	-	-	-	1097,2	924,4	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	02	-	-	-	-	171,7	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	02	-	-	-	-	61,7	-	-	-	-	6275,5	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	5201,5	2462,2	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	02	-	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	02	-	-	-	-	293,5	-	1684,3	1102,6	4977,8	13160,4	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	139,1	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	02	-	-	-	-	4394	4394	5881,4	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	02	-	-	-	-	5037,9	5037,9	7821,6	11364,2	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	231976,9	234431	195965,5	187322,1	191238,6	187961,8	-	-
	Амурская область	049	28	1	03	-	-	-	-	12193	12193	9727,6	49200,4	40266,1	30483,8	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	03	-	-	-	-	7513,4	7513,4	10326,2	7204	7349,9	23431,7	-	-
	Камчатский край	049	28	1	03	-	-	-	-	17070,3	17070,4	18566,9	18944,7	19328,5	19813,9	-	-
	Магаданская область	049	28	1	03	-	-	-	-	1679,2	1679,2	3198,1	3263,2	3329,3	3412,9	-	-
	Приморский край	049	28	1	03	-	-	-	-	117995,2	117995,2	53238,7	30800,9	31424,9	32214,2	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	3248	4022,7	5674,2	5789,7	5906,9	6055,3	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	03	-	-	-	-	17904,5	17904,5	19227,1	19618,3	20015,7	20518,5	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	03	-	-	-	-	24283,5	24283,5	48323,4	24254,5	34798,4	22488,9	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	1679,2	3198,1	3263,2	3329,3	3412,9	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	03	-	-	-	-	22169	22169,1	14208,9	14498	14791,7	15163,2	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	03	-	-	-	-	7920,8	7920,7	10276,3	10485,4	10697,9	10966,6	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	2172013	3072900,5	3675067,9	2150870	2902671	4958591	-	-
	Амурская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край*	049	28	1	05	-	-	-	-	99013	790554,703	209176,28	-	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)*	049	28	1	05	-	-	-	-	2073000	2282345,84	3115891,6	1355000	2694671	4872461	-	-
	Сахалинская область**	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	350000	795870	208000	86130	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Забайкальский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	2688300	2277246	3071802,6	2473914,8	2460000	2750000	-	-
	Амурская область	049	28	1	06	-	-	-	-	145000	72542,1	111655,7	121000	40000	60000	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-	-	-	-	35000	39126,3	100873,7	45000	20000	30000	-	-
	Камчатский край	049	28	1	06	-	-	-	-	140000	133780,4	192000	135000	190000	200000	-	-
	Магаданская область	049	28	1	06	-	-	-	-	426300	532143,5	342090,8	327000	170000	190000	-	-
Приморский край	049	28	1	06	-	-	-	-	64000	19426,4	114573,6	106000	100000	160000	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	791000	590297,1	969703	608000	285000	290000	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	06	-	-	-	-	120000	93592,5	78587,8	65914,8	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	06	-	-	-	-	246000	211278,1	248633	245000	355000	385000	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	253000	202846	311898,7	195000	640000	610000	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-	-	-	-	120000	73746,4	178253,6	233000	250000	235000	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	06	-	-	-	-	348000	308467,3	423532,7	393000	410000	590000	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	85903,6	85747	90843,8	65668	12944,4	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	-	-	18776,3	18619,7	5000	4900	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	-	-	12000	12000	6000	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	-	-	8627,3	8627,3	22500	7500	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	35000	35000	42055,6	32000	6944,4	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	500,3	17268	6000	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	6000	6000	10000	4000	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	-	-	5500	5500	4787,8	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

** Приведены затраты по работам на шельфе Охотского моря, работы на территории суши не предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Дальневосточный федеральный округ	всего	117239,2	434298,56	195942,13	-	7149872,54	7918292,5	9179124,73	7014983,56	7586019,02	9786395,75	117500	113000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	7040508,54	7676342,57	9060294,73	6908483,56	7474458,92	9658736,85	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	53239,2	53269,2	36837,8	-	29864	6913,5	32330	25000	33560,1	48658,9	40000	34000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	64000	381029,36	159104,33	-	79500	235036,43	86500	81500	78000	79000	77500	79000

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Амурская область	всего	-	90848,06	35404,33	-	276204,93	298294,41	223344,09	559433,51	178589,94	136826,48	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	276204,93	254022,14	223344,09	559433,51	178589,94	136826,48	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	90848,06	35404,33	-	-	44272,27	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	6078	7000	-	47469,3	51894,31	114416,84	53633,81	28779,75	54861,55	1000	1000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	42969,3	50254,31	112416,84	52633,81	27779,75	53861,55	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	6078	7000	-	4500	1640	2000	1000	1000	1000	1000	1000
Камчатский край	всего	3954,2	17260,5	20265,8	-	354560,41	1073719,58	536501,51	268543,02	290134,61	265630,27	3000	3000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	330091,41	1059375,58	520591,51	253543,02	271574,51	252613,37	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3954,2	3984,2	7265,8	-	9469	-	910	5000	13560,1	8016,9	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	13276,3	13000	-	15000	14344	15000	10000	5000	5000	3000	3000
Магаданская область	всего	-	40055	-	-	529763,73	668355,8	556612,06	524172,48	387158,58	408842,2	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	529763,73	629906,2	551612,06	524172,48	387158,58	408842,2	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Приморский край	иные внебюджетные источники	-	40055	-	-	-	38449,6	5000	-	-	-	-	-
	всего	-	-	-	-	287929,72	229820,49	323640,49	224623,84	182305,84	251970,62	8000	9500
	федеральный бюджет	-	-	-	-	287929,72	229820,49	323640,49	219623,84	175805,84	244470,62	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	5000	6500	7500	8000	9500
	всего	86077,5	214877,5	128182	-	3444191,53	3565536,5	4625247,76	2480436,26	3421396,81	6053867,96	80000	80000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	3378796,53	3475157,7	4549247,76	2410436,26	3351396,81	5971225,96	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	26077,5	26077,5	28182	-	15395	6913,5	26000	20000	20000	32642	30000	30000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	иные внебюджетные источники	60000	188800	100000	-	50000	83465,3	50000	50000	50000	50000	50000	50000
	всего	23207,5	23207,5	1390	-	163015,52	174348,17	475323,82	909711,06	242055,75	125688,47	10000	4000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	158015,52	144348,17	475323,82	909711,06	242055,75	117688,47	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	-	-	8000	10000	4000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	30000	-	-	-	-	-	-
	всего	3000	41972	3000	-	673638,32	559336,58	733740,66	558497,07	636336,16	672393,48	10000	10000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	663638,32	548986,58	723740,66	548497,07	626336,16	662393,48	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год	2017 год	2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	3000	41972	3000	-	10000	10350	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Чукотский автономный округ	всего	1000	-	700	-	495905,99	413662,98	540250,18	512738	972925,11	875338,03	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	495905,99	413662,98	540250,18	512738	972925,11	875338,03	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	215190	336166,76	285711,97	290192,62	303486,34	288857,86	5500	5500
	федеральный бюджет	-	-	-	-	215190	336166,76	285711,97	284692,62	297986,34	283357,86	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	5500	5500	5500	5500	5500
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	662003,1	547156,92	764335,36	633001,88	942850,13	652118,83	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	662003,1	534641,66	754415,36	633001,88	942850,13	652118,83	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	5420	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	12515,26	4500	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории -
Северо-Кавказского федерального округа**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности

Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	570,1	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55
Северо-Кавказский федеральный округ	40	8,69	20	32,86	2,61	0,45	0,5	2,6	2,03	2,03	2,03	2,3
1. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	2	2	2
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	5,72	-	31,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	2,61	-	0,2	2,61	-	-	0,1	0,03	0,03	0,03	0,3
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	2,66	2,34	1,8	1,77	1,4	1,33
1. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	2	2	1,5	1,5	1	1
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,16	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	43,4	-	4,2	41,6	0,5	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1. Республика Дагестан	-	3,8	-	2,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-
2. Республика Ингушетия	-	-	-	0,1	0,13	-	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	38,27	-	2	41,27	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	50,8	-	4,5	47,89	0,79	-	-	-	-	-	-
1. Республика Дагестан	-	1,2	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Ингушетия	-	-	-	0,4	0,6	0,79	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	4,45	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	45,19	-	0,6	47,19	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Известняки, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	23,8	-	8,47	8	2	-	-	-	-	-	-
1. Республика Дагестан	-	16,4	-	4,7	-	2	-	-	-	-	-	-
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	7,4	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	160,4	-	15,97	141,9	9,02	-	-	-	-	-	-
1. Республика Дагестан	-	11,4	-	5	-	0,3	-	-	-	-	-	-
2. Республика Ингушетия	-	-	-	1,4	0,19	0,15	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	5,9	-	0,52	-	0,6	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	3,659	-	0,9	-	1,07	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,44	-	1,72	0,3	4,72	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
6. Ставропольский край	-	-	-	5,73	-	2,18	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	137,96	-	0,7	141,46	-	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Северо-Кавказский федеральный округ (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	820249	1388323,2	1386573,3	962071,4	486996	668689,8	-	-
	Республика Дагестан	-	28	1	-	-	-	-	-	83074,7	88584,4	37324,5	24112,9	83518,4	106531,2	-	-
	Республика Ингушетия	-	28	1	-	-	-	-	-	6678,8	12471	7169,1	6062,9	3994	3564,9	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	246612,6	732405,9	1117033,7	823702,5	356904,2	516151,2	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	22482,7	18976,7	12475	8896,8	9073,6	9297,3	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	-	28	1	-	-	-	-	-	70301,7	71343	46471,4	9400,7	9581,6	9435,5	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Ставропольский край	-	28	1	-	-	-	-	-	63732,4	62687,9	114110,7	76219,2	16519,1	16273,3	-	-
	Чеченская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	27366,1	26534,7	19898,8	13676,4	7405,2	7436,4	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	820249	1388323,2	1386573,3	962071,4	486996	668689,8	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	-	-	-	-	-	83074,7	88584,4	37324,5	24112,9	83518,4	106531,2	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	-	-	-	-	-	6678,8	12471	7169,1	6062,9	3994	3564,9	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	246612,6	732405,9	1117033,7	823702,5	356904,2	516151,2	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	22482,7	18976,7	12475	8896,8	9073,6	9297,3	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого- съемочные работы"	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-	-	-	-	70301,7	71343	46471,4	9400,7	9581,6	9435,5	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	-	-	-	-	-	63732,4	62687,9	114110,7	76219,2	16519,1	16273,3	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	27366,1	26534,7	19898,8	13676,4	7405,2	7436,4	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	86121,8	113848,5	38016,3	19058,5	9558,5	4558,5	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-	-	-	-	63470,8	67497,1	14729,6	4100,6	3100,6	600,6	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-	-	-	-	3907	9699,2	4240,5	3294,2	1169,2	669,2	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	518	7204,5	2825,6	1049,3	1049,3	149,3	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	475,8	3727,9	217,7	168,4	168,4	168,4	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-	-	-	-	5331,9	6373,2	1245,6	470,5	470,5	95,5	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	01	-	-	-	-	5236,7	12996,4	5804,5	1419	1419	794	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Чеченская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	7181,6	6350,2	8952,9	8556,6	2181,6	2081,6	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	53,6	53,6	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-	-	-	-	18,7	18,7	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-	-	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	02	-	-	-	-	14,7	14,7	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	98073,6	82895	90289	66098,4	67437,5	69131,3	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	03	-	-	-	-	19585,2	21068,6	22594,9	20012,3	20417,8	20930,6	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	03	-	-	-	-	2770,4	2770,4	2928,7	2768,7	2824,8	2895,7	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	8089,9	6990,2	8351,3	5738,6	5854,9	6002	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	22001,6	15243,5	12257,3	8728,5	8905,3	9128,9	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	03	-	-	-	-	8966,8	8966,8	9225,8	8930,2	9111,1	9340	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	03	-	-	-	-	31481	22676,8	28985,2	14800,2	15100	15479,3	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	5178,7	5178,7	5945,9	5119,9	5223,6	5354,8	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Северо-Кавказский федеральный округ *	049	28	1	05	-	-	-	-	305000	976382,9	787090	581914,6	300000	450000	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	5000	601063,4	755000	581914,6	300000	450000	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	289000	173143,1	386856,9	235000	110000	145000	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	60000	85000	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	233000	117143,1	350856,9	235000	50000	60000	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	06	-	-	-	-	56000	56000	36000	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Чеченская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	42000	42000	84321,1	60000	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	07	-	-	-	-	27000	27000	79321,1	60000	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	15000	15000	5000	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* В 2018 и 2019 годах на территории Северо-Кавказского федерального округа предусмотрено выполнение комплексных региональных геолого-геофизических работ в Центральном и Восточном Предкавказье в целях изучения генезиса и локализации зон возможного развития ловушек и залежей углеводородов в эоцен-палеоцен-верхнемеловом нефтегазоносном комплексе. Указанные работы проводятся в пределах всех субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	9200	18750.6	10239	-	847349	1405426,955	1408473,257	986281,4443	492395,9888	672489,7788	4600	5200
	федеральный бюджет	-	-	-	-	820249	1388323,155	1386573,257	962071,4443	486995,9888	668689,7788	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2500	-	20000	-	17000	19410	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	9200	18750,6	7739	-	7100	17103,8	4900	4800	5400	3800	4600	5200
Республика Дагестан	всего	-	-	2500	-	103074,7	88584,4	54324,49044	43522,91076	83518,35033	106531,1703	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	83074,7	88584,4	37324,49044	24112,91076	83518,35033	106531,1703	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2500	-	20000	-	17000	19410	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего	8000	8000	5600	-	13078,8	18871	10769,13069	10862,86938	9393,959348	7364,909348	4600	5200
	федеральный бюджет	-	-	-	-	6678,8	12471	7169,130688	6062,86938	3993,959348	3564,909348	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	8000	8000	5600	-	6400	6400	3600	4800	5400	3800	4600	5200
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	4913	-	-	246612,6	733159,911	1117633,742	823702,4687	356904,1646	516151,2246	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	246612,6	732405,911	1117033,742	823702,4687	356904,1646	516151,2246	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	4913	-	-	-	754	600	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего	-	1237,6	-	-	22482,7	20523,7	12475,00449	8896,809259	9073,639138	9297,299138	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	22482,7	18976,7	12475,00449	8896,809259	9073,639138	9297,299138	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	1237,6	-	-	-	1547	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего	1200	2100	600	-	71001,7	72543	47171,38906	9400,722984	9581,642915	9435,482915	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	70301,7	71343	46471,38906	9400,722984	9581,642915	9435,482915	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1200	2100	600	-	700	1200	700	-	-	-	-	-
Ставропольский край	всего	-	2500	1539	-	63732,4	64284,9	114110,7124	76219,2348	16519,07423	16273,33423	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	63732,4	62687,9	114110,7124	76219,2348	16519,07423	16273,33423	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	2500	1539	-	-	1597	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	всего	-	-	-	-	27366,1	32140,5	19898,78808	13676,42845	7405,158304	7436,358304	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	27366,1	26534,7	19898,78808	13676,42845	7405,158304	7436,358304	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	5605,8	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Республики Крым**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств
Российской Федерации на основе современной геологической изученности

Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	381,5	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55
Республика Крым	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	-	1066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
----------------------	---	--------	-----	--------	--------	-------	---	---	---	---	---	---

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Республика Крым	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Торф, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в отношении приоритетной территории - Республики Крым**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Республика Крым	-	28	-	-	35000	31500	29807.2	28778.4	45445,7	36799,1	40471,3	40939,8	41459,3	42118,5	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	40939,8	41459,3	42118,5	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы общераспростра- ненных полезных ископаемых"	Республика Крым	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Республика Крым	049	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	25465,7	16819,1	20209,4	20000	20000	20000	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-	-	-	19980	19980	20261,9	20939,8	21459,3	22118,5	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Республики Крым

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Республика Крым	всего	58879,6	55379,6	94107,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	40939,8	41459,3	42118,5	-	-
	федеральный бюджет	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	40939,8	41459,3	42118,5	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1459,3	1459,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	22420,3	22420,3	64300	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - г. Севастополя**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств
Российской Федерации на основе современной геологической изученности

Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	381,5	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,2425	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,5675	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Торф, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я
о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в отношении приоритетной территории - г. Севастополя

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	г. Севастополь	-	28	-	-	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8	5336,5	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28	1	-	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8	5336,5	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	-	-	-	3000	3000	3000	3000	3000	3000	-	-
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	-	-	-	2208	2147,3	2216,9	2211,9	2266,8	2336,5	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - г. Севастополя

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8	5336,5	-	-
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8	5336,5	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории -
Калининградской области**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"												
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности												
Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов												
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3	3	3	3	3
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	11,3	-	7,3	4	39,3	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование											
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	0,1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	15,23	-	6	0,5	2,9	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	4,16	-	-	0,1	0,65	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в отношении приоритетной территории - Калининградской области**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	нГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Калининград- ская область	-	28	-	-	-	-	-	-	11492,1	14458,4	7452,6	7567	7716,6	11225,6	-	-
Подпрограмма I "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининград- ская область	049	28	1	-	-	-	-	-	11492,1	14458,4	7452,6	7567	7716,6	11225,6	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизи- ческие и геолого- съемочные работы"	Калининград- ская область	049	28	1	01	-	-	-	-	172,7	3139	174,9	180,3	180,3	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининград- ская область	049	28	1	02	-	-	-	-	1005,6	1005,6	-	-	-	3500	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно- геологическая съемка"	Калининград- ская область	049	28	1	03	-	-	-	-	10313,8	10313,8	7277,7	7386,7	7536,4	7725,6	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Калининград- ская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Калининградской области

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Калининградская область	всего	7200	4248	4500	-	14492,1	24958,4	9952,6	9567	9716,6	13225,6	2000	2000
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	11492,1	14458,4	7452,6	7567	7716,6	11225,6	-	-
	бюджеты субъектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Российской Федерации													
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	7200	4248	4500	-	3000	10500	2500	2000	2000	2000	2000	2000"

3. Приложения № 25 - 27 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории -
Арктической зоны Российской Федерации

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности

Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	381,5	382,93	75	655,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43	190,55
Арктическая зона Российской Федерации	-	2,357	-	-	3,3	198,58	2,6	5,09	5,09	4,59	4,59	4,59

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	2,357	-	-	2,3	128,5	2,4	2,5	2,5	2	2	2
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	7,5	-	2	2	2	2	2
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	1	14,4	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	45,78	-	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35	303,67
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	14,5	12,64	11,64	9,64	8,64	8,64
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	3,5	-	2	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	1
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	7	7	5	5	4	4

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	0,25	-	142	2,5	2,56	-	-	-	-	-	-
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	16,8	2	-	-	-	-	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	1,36	-	-	-	-	-	-
6. Республика Коми	-	0,2	-	100,2	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Красноярский край	-	-	-	0,54	-	1,2	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	24,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров												
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Красноярский край	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб метров												
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	2,75	-	48,24	2,3	1,12	-	-	-	-	-	-
1. Мурманская область	-	-	-	0,9	-	0,7	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	6,03	2	0,35	-	-	-	-	-	-
6. Республика Коми	-	0,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	1,3	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
8. Красноярский край	-	-	-	37,86	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	0,9	-	2,65	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн												
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	5675079,5	4580062,5	5942820,8	5981061,7	8316841,7	7855953,5	-	-
	Мурманская область	-	28	1	-	-	-	-	-	61890,3	121495,5	121701,7	125646	49189,9	54646,5	-	-
	Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	298322,6	265248,8	105292,5	51914,5	20682,4	16566,5	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	502254,4	418223,7	537350,3	532164,4	996929,9	937582	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	423500,8	274817,4	1254740,3	1089363,3	986544,5	561887,5	-	-
	Республика Карелия	-	28	1	-	-	-	-	-	67820	89861,8	96840,4	37336,3	40745,6	104964,9	-	-
	Республика Коми	-	28	1	-	-	-	-	-	139095,7	55363	133502,9	73570,9	111273,2	137433,9	-	-
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	1773354,5	1149500,7	649957,8	1739386,4	2583917,6	3599135,5	-	-
	Красноярский край	-	28	1	-	-	-	-	-	2353592,8	2181353,4	3032952,6	2278292,7	3401859,4	2325384,6	-	-
	Архангельская область	-	28	1	-	-	-	-	-	55248,4	24198,2	10482,4	53387,4	125699,4	118352,2	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	-	-	-	-	-	5675079,5	4580062,5	5942820,8	5981061,7	8316841,7	7855953,5	-	-
	Мурманская область	049	28	1	-	-	-	-	-	61890,3	121495,5	121701,7	125646	49189,9	54646,5	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	298322,6	265248,8	105292,5	51914,5	20682,4	16566,5	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	502254,4	418223,7	537350,3	532164,4	996929,9	937582	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	423500,8	274817,4	1254740,3	1089363,3	986544,5	561887,5	-	-	
	Республика Карелия	049	28	1	-	-	-	-	-	67820	89861,8	96840,4	37336,3	40745,6	104964,9	-	-	
	Республика Коми	049	28	1	-	-	-	-	-	139095,7	55363	133502,9	73570,9	111273,2	137433,9	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	1773354,5	1149500,7	649957,8	1739386,4	2583917,6	3599135,5	-	-	
	Красноярский край	049	28	1	-	-	-	-	-	2353592,8	2181353,4	3032952,6	2278292,7	3401859,4	2325384,6	-	-	
	Архангельская область	049	28	1	-	-	-	-	-	55248,4	24198,2	10482,4	53387,4	125699,4	118352,2	-	-	
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	01	-	-	-	-	770257	969097,7	775119	848489,4	854156,6	834861,1	-	-	
	Мурманская область	049	28	1	01	-	-	-	-	53780,2	40160,4	60590,3	45885,4	35279	39475,7	-	-	
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	63734,7	44265,3	77137,7	34909,1	14308,7	13108,6	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	241300,7	207424	216253,4	323901,1	349600,5	324169	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	66509,7	23354,3	26877,3	35841,8	31034,2	34430,5	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Республика Карелия	049	28	1	01	-	-	-	-	988	37629,8	26384,4	36392,5	39782,7	43977,8	-	-
	Республика Коми	049	28	1	01	-	-	-	-	445,2	26911,8	23566	47349	27226,3	30415	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	167117,7	385189,5	205984,9	204215,6	224108,9	231563,9	-	-
	Красноярский край	049	28	1	01	-	-	-	-	134318,8	181817,4	134014	109229,1	121715,3	105952	-	-
	Архангельская область	049	28	1	01	-	-	-	-	42062	22345,3	4311,1	10765,7	11101	11768,6	-	-
	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	02	-	-	-	-	1522,7	1522,7	2977,9	17000	40564,4	39064	-	-
	Мурманская область	049	28	1	02	-	-	-	-	53,9	53,9	198,75	-	3564	4564	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	65,8	65,8	92,07	-	3000,4	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	274,5	274,5	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	279,2	279,2	-	17000	31000	28500	-	-
Республика Карелия	049	28	1	02	-	-	-	-	32,1	32,1	782,75	-	-	-	-	-	
Республика Коми	049	28	1	02	-	-	-	-	9	9	897,99	-	-	-	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	462	462	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	02	-	-	-	-	304,7	304,7	-	-	-	3000	-	-
	Архангельская область	049	28	1	02	-	-	-	-	41,5	41,5	1006,32	-	3000	3000	-	-
	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	03	-	-	-	-	103312,8	45845,1	55408,1	99842,6	142340,8	124678,1	-	-
	Мурманская область	049	28	1	03	-	-	-	-	8056,2	8056,3	10306,4	10141,4	10346,9	10606,8	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	2535,1	2535,1	8024,1	17005,4	3373,2	3457,9	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	1679,2	1679,2	3198,2	3263,3	3329,4	3413	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	20211,9	20211,9	18835	35521,4	109510,3	93957,1	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	03	-	-	-	-	799,9	799,9	1033,2	943,8	962,9	987,1	-	-
	Республика Коми	049	28	1	03	-	-	-	-	54141,5	8007,3	5473,9	26221,9	9046,9	7018,9	-	-
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	774,8	774,8	1092,9	1115,1	1137,7	1166,2	-	-	
Красноярский край	049	28	1	03	-	-	-	-	1969,3	1969,3	2279,4	4063,6	3035,1	2432,5	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	Архангельская область	049	28	1	03	-	-	-	-	13144,9	1811,4	5165	1566,7	1598,5	1638,6	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	05	-	-	-	-	4294987	3169493,5	4350605,8	4386000	5983780	5553461	-	-
	Мурманская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	201987	213185	20038,6	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	294000	230972	1026028	794000	700000	295000	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	05	-	-	-	-	12000	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия) *	049	28	1	05	-	-	-	-	1570000	728074,5	407880	1492000	2136671	3159461	-	-
	Красноярский край	049	28	1	05	-	-	-	-	2217000	1997262	2896659,2	2100000	3147109	2099000	-	-
	Архангельская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы твердых полезных ископасмых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	06	-	-	-	-	464000	353103,4	717710	571619,1	1250000	1290000	-	-
	Мурманская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	73224,9	50606,3	69619,1	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	30000	5197,6	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	253000	202846	311898,7	195000	640000	610000	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	42500	-	183000	207000	115000	110000	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	06	-	-	-	-	66000	51400	68640	-	-	60000	-	-
	Республика Коми	049	28	1	06	-	-	-	-	72500	20435	103565	-	75000	100000	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	190000	200000	-	-
	Красноярский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	65000	130000	115000	-	-
Архангельская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	35000	100000	95000	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	07	-	-	-	-	41000	41000	41000	58110,6	46000	13889,4	-	-
	Мурманская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	6000	6000	6000	10000	4000	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	35000	35000	35000	42055,631	32000	6944,369	-	-
	Красноярский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	6055	10000	6945	-	-	

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Карелия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. № 379)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Арктическая зона Российской Федерации	всего	10133	87148,11	78109,94	-	5712258	4621846	6011976,85	6007061,74	8364241,74	7888295,53	26300	26300
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	5981061,74	8316841,74	7855953,53	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2183	2183	23182	-	6913,5	6913,5	-	10000	10000	16142	10000	10000

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	7950	84965,11	54927,94	-	30265	34869,99	69156	16000	37400	16200	16300	16300
Мурманская область	всего в том числе	-	3935,8	3170	-	61890,3	124347,5	121701,72	125645,96	49189,86	54646,5	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	61890,3	121495,5	121701,72	125645,96	49189,86	54646,5	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	3935,8	3170	-	-	2852	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	всего в том числе	-	70428	37703	-	320987,6	265248,81	151398,53	51914,52	41882,35	16566,51	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	298322,6	265248,81	105292,53	51914,52	20682,35	16566,51	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	70428	37703	-	22665	-	46106	-	21200	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	1000	-	700	-	502254,4	-	537350,26	532164,39	996929,86	937581,96	-	-
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	502254,4	418223,65	537350,26	532164,39	996929,86	937581,96	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	-	-	-	-	423500,8	274817,4	1254740,28	1089363,25	986544,52	561887,51	-	-
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	423500,8	274817,4	1254740,28	1089363,25	986544,52	561887,51	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего	-	400	600	-	68420	94860,81	97840,37	38336,29	41945,59	106164,86	1300	1300
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	67820	89861,81	96840,37	37336,29	40745,59	104964,86	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	иные внебюджетные источники	-	400	600	-	600	4999	1000	1000	1200	1200	1300	1300
Республика Коми	всего	-	-	-	-	139095,7	55363,03	133502,92	74570,89	112273,18	138433,91	-	-
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	139095,7	55363,03	133502,92	73570,89	111273,18	137433,91	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	4133	4133	30682	-	1784268	1162136,19	654757,75	1754386,36	2598917,57	3620277,5	5000	5000
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	1773354,5	1149500,69	649957,75	1739386,36	2583917,57	3599135,5	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2183	2183	23182	-	6913,5	6913,5	-	10000	10000	16142	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1950	1950	7500	-	4000	5722	4800	5000	5000	5000	5000	5000
Красноярский край	всего	-	-	-	-	2353592,8	2187353,39	3044202,65	2281292,7	3404859,37	2328384,55	3000	3000
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	2353592,8	2181353,39	3032952,65	2278292,7	3401859,37	2325384,55	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	6000	11250	3000	3000	3000	3000	3000
Архангельская область	всего	5000	8251,31	5254,94	-	58248,4	39495,21	16482,37	59387,38	131699,43	124352,24	6000	6000
	в том числе												
	федеральный бюджет	-	-	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	53387,38	125699,43	118352,24	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	5000	8251,31	5254,94	-	3000	15296,99	6000	6000	6000	6000	6000	6000".