



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2019 г. № 347

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).

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



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. № 347

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

Государственную программу Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" изложить
в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. № 347)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

П А С П О Р Т
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 России, 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, и 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;
 доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых, 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 672271436,1 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 - 51882230,4 тыс. рублей;
 2021 год - 55125053,4 тыс. рублей;
 2022 год - 56100000 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; обеспечены 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

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 - прирост среднемасштабной геологической и показатели изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; подпрограммы 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, тонна;
металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом, тонна;
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 C1+C2 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; добыча метана угольных пластов, млн. куб. метров; доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных лицензий, 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 384153371,8 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 - 29225093,3 тыс. рублей;
 - 2021 год - 29505148,3 тыс. рублей;
 - 2022 год - 29505148,3 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 - 6000 тонн;

медь - 15982 тыс. тонн;

цинк - 4231,9 тонн;

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

сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних 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,
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,
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;
- количество населения, вовлеченного в реализацию мероприятий по очистке берегов водных объектов;
- количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов;

сохранение уникальных водных объектов, в том числе проведение мероприятий по очистке от мусора берегов;

с 2021 года:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (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;

повышение качества гидрологических прогнозов;

просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов;

доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), 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 загрязненных сточных вод в общем объеме

сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, 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;
доля модернизированных 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;
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;
количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц;
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;
 доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов, процентов;
 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 177257457,1 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 - 11242216,9 тыс. рублей;
 2021 год - 25619905,1 тыс. рублей;
 2022 год - 26594851,7 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;
- 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;
повышен уровень просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов; осуществлено повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов путем развития и модернизации гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети

ПАСПОРТ

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, - 2,33 млн. человек в период с 2012 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 79,4 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 50,2 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, - 842 единицы;

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 38,9 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 - 823,7 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 - 18344,8 гектара;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1017 единиц

- Срок реализации Программы - 2012 - 2020 годы
- Объем и источники финансирования Программы - объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей;
за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,5 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

1. 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, 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";

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, Дальневосточного федерального округа и Забайкалья для обеспечения энергетическим сырьем территорий опережающего развития и крупных минерально-сырьевых центров;

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 Курганской области, Забайкалье и Калмыкии;

развитие действующих, создание резервных сырьевых баз черных, цветных, легирующих и редких металлов в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Полярном Урале, в южных районах Красноярского края и Иркутской области, в Забайкалье и в Дальневосточном регионе, замещение к 2020 году импорта ряда дефицитных черных, цветных и редких металлов собственными минерально-сырьевыми ресурсами;

развитие сырьевых баз алмазов и благородных металлов 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;

прирост запасов пресных подземных и минеральных вод в регионах интенсивного освоения и центрах экономического развития для разработки схем комплексного использования и охраны водных объектов;

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.

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

вовлечения в освоение трудноизвлекаемых запасов нефти (Абалакская, Баженовская, Доманиковская, Куонамская, Иниканская, Хадумская свиты) с годовым объемом не менее 20 млн. тонн к 2020 году;

концентрации региональных геолого-геофизических исследований и последующих поисково-оценочных работ в пределах основных нефтегазоперспективных зон (Озинско-Алтинской, Юганско-Колтогорской, Карабашской, Гыдано-Хатангской и Аргишко-Чунской) с перспективой прироста локализованных ресурсов углеводородного сырья в объеме 2,6 млрд. тонн условного топлива;

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 2020 года;

обеспечения ежегодного прироста добычи из месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации с достижением к 2030 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.

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 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 России в традиционных сферах (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов России 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".

Федеральные проекты "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов" 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 подstepных 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.

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

восстановление и улучшение экологического состояния рек, озер и водохранилищ площадью 23,5 тыс. гектаров и улучшение экологических условий проживания 4,8 млн. человек путем реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети;

очистка от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью 9 тыс. километров путем привлечения в волонтерское движение 4,5 млн. человек;

формирование в сознании различных возрастных групп населения принципа бережного и рачительного отношения к воде как к уникальному жизненно важному ресурсу.

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 и т.д.) 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 геологосъемочные работы", "Работы специального геологического назначения", "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка", "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 части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 7.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 8.

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 Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 9.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 10.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 11.

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 Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 12.

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

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

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 Республика Крым приведены в приложении № 15.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории г. Севастополь 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 части приоритетной территории г. Севастополь приведены в приложении № 18.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении № 19.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Калининградская область 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 части приоритетной территории Калининградская область 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 части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 25.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 26.

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 Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 27.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах" субъекты Российской Федерации реализуют мероприятия по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых.

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод" субъекты Российской Федерации реализуют мероприятия по осуществлению мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в том числе по осуществлению регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, а также выполняют иные полномочия, предусмотренные

законодательством Российской Федерации, в том числе переданные полномочия Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации также реализуют мероприятия, направленные на снижение загрязнения водных объектов, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения.

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы позволит обеспечить достижение следующих общественно значимых результатов Программы:

обеспечение потребностей сферы строительства и иных секторов экономики необходимой минерально-сырьевой базой общераспространенных полезных ископаемых;

обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений (повышение доли гидротехнических сооружений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, находящихся в безопасном техническом состоянии);

снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, повышение качества водных ресурсов;

повышение защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений.

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы предусматривается с использованием следующих механизмов:

разработка и реализация за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, отражающих приоритеты государственной политики субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы и соответствующих по целям и задачам Программе;

участие в реализации мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах";

реализация органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации за счет собственных средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации иных мероприятий, направленных на достижение целей и решение задач Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
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	х	7,5	7	7,5	6,8	5,99	5,99	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	х	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве	процентов	х	75	75	80	80	80	98	80	80	80	81	81	82	82

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)														
			2015 год		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.)								
лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых																	
4. Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	х	1,74	1,78	2,08	2,08	2,4	2,4	2,45	2,4	2,4	-	-	-	-		
5. Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	х	0,86	0,86	0,85	1,8	0,83	0,83	0,8	0,67	0,65	0,52	0,59	0,57	0,54		
6. Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	х	-	-	-	-	-	-	-	2,7	6,4	10,6	14,4	17,3	23,5		
7. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров	х	-	-	-	-	-	-	-	1,5	3	4,5	6	7,5	9		
8. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом	единиц	х	-	-	-	-	-	-	-	1	12	18	37	59	89		
9. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	х	-	-	-	-	-	-	-	32	159,2	230	304,7	442,8	600		
10. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	х	-	952,2	304,3	204,1	426,8	213,1	160,8	-	-	-	-	-	-		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)																			
			2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
			план.	факт.	план.	факт.	(план.)	факт.														
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 - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	82000	82000	82000	83300	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	50	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 - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	677	677	613	613	470	470	450	440	134	550	700	700	700	700	700	700	700	450	
1.4.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7	7	7	7	7	7	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 - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10000	23240	9000	9000	8450	8450	8150	8150	8000	8000	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	
1.6.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	166000	166000	150000	150000	136500	136500	128500	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.7. Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	18000	18000	16000	16000	14600	14600	13500	13300	13300	13300	13300	13300	13300
1.8. Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	7533	7533	7533	7533	7533	7533
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 - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,26	20,26	20,43	20,43	20,58	20,58	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 - 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 - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	894	-	600	476,3	1000	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.12. Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	123	130	111	111	104	104	99	-	-	-	-	-	-
1.13. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	11	9	9	8	8	8	-	-	-	-	-	-
1.14. Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1045	1100	1045	1045	990	990	955	-	-	-	-	-	-
1.15. Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7352	7739	6655	6655	6530	6530	6445	-	-	-	-	-	-
1.16. Доля kernового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья																
1.17.	Углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	19750	19835	26102	26035	31082	31015	36858	42658	47758	52858	57858	62758	67758
1.17.1.	Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	7345,1	2100	8129,7	2550	9045	11044	12644	14344	16094	17894	19644	21394
1.17.2.	Нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9075	6006	9140	9938	10740	14418	16961	-	-	-	-	-	-
1.17.3.	Газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10675	13829	16962	16097	20342	16597	19897	-	-	-	-	-	-
1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6215	5474	6574	6751	7674	6862	7592	-	-	-	-	-	-
1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2220	2199	2699	2774	3199	3294	3724	4224	4724	5224	5724	6224	6774

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.20. Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	350	400	409	500	507	607	707	807	907	1007	1157	1357
1.21. Газ С1 нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3995	3275	3875	3977	4475	3568	3868	4068	4268	4468	4968	5568	6268
1.21.1. Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1640	1840	1885	2040	1395	1795	1895	1995	2095	2595	3095	3695
1.22. Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4600	5209	6918	5747	8418	7508	8508	-	-	-	-	-	-
1.22.1. Нефть и конденсат на шельфе Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1000	1366	1726	1397	2063	2717	2800	-	-	-	-	-	-
1.22.2. Газ на шельфе Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3600	3843	5192	4350	6355	4797	7512	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.23. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.24. Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1171	1151	1271	1365	1421	1489	1858	-	-	-	-	-	-
1.24.1. Нефть и конденсат на шельфе С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	121	179	199	209	249	227	237	-	-	-	-	-	-
1.24.2. Газ на шельфе С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	972	1072	1156	1172	1262	1621	-	-	-	-	-	-
1.25. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,3	-	0,4	0,3	0,6	0	0,9	-	-	-	-	-	-
1.26. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1990	2190	2292	2540	1902	2402	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.27. Подземные воды ABC1+C2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2580	2990	3850	4060	4370	4821	5582	6340	7100	7860	8620	9380	10140
Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами															
1.28. Золото P1+P2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2350	3787,1	4032,1	3909,3	5398,1	4710,3	5518,1	5778,1	6868,1	6868,1	7135,1	8179,1	8179,1
1.29. Золото C1+C2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	1527	1658,5	2098,5	2913,7	2538	3344,2	3631,5	3924,6	4223,6	4528,2	4838,6	5155,2	5477,8
1.30. Алмазы P1+P2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	150	239,5	239,5	239,5	259	239,5	259	298	338	338	338	452	452
1.31. Алмазы C1+C2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	120	16	46	30,2	66,7	61,2	97	116	151	215	217	225	225
1.32. Сурьма C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	35	53,3	53,3	96,3	76,3	124,5	184	184	281	281	303	303	303

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.33. Барит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	6,6	-	-	3,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами															
1.34. Уран P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	303	176	211	209,7	220	214	220	240	285	285	300	346	346
1.35. Уран C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	39,9	24	24	24	24	37	37	38	38	43	43	47	47
1.36. Хромовые руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	15	20,6	20,6	20,6	35,6	43	43	43	52	52	52	61	61
1.37. Хромовые руды C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	-	-	-	7,9	9,4	9,1	10,9	10,9	11,2	11,2	11,2	11,2	11,4
1.38. Медь P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	4800	3795	3795	5380	7100	6636	7636	8100	8600	8600	9390	12950	12950

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.39. Медь С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2800	8287,6	9087,7	8780,4	9831,6	10382	11102	11702	12340	12490	13090	13690	13890
1.40. Свинец Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1040	1757,9	1757,9	1931,9	2557,9	2462	2558	2858	3000	3000	3930	4495	4495
1.41. Свинец С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	840	121,3	281,3	217,3	588,3	311	688	848	1048	1258	1258	1258	1258
1.42. Цинк Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	800	7032,3	7382,3	7042,1	10559,3	9267	10559	11000	11500	11500	13670	16995	16995
1.43. Цинк С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2925	526,3	846,3	1057,5	1809,5	1156	2010	2330	2730	3182	3246	3246	3246
1.44. Металлы платиновой группы Р1+Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	-	50	-	70	163	163	163	233	233	233	233	233

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.45. Металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	225	157,1	237,1	573,8	327,1	705	705	710	710	810	810	810	810
1.46. Серебро Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	15,83	16,13	16,13	22,9	21	23	28	36	36	37	53	53
1.47. Серебро С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	10,8	11,8	16,8	17,6	18	19	21	22	25	25	26	26
1.48. Никель Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1200	500	500	500	500	1025	-	-	-	-	-	-	-
1.49. Никель С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2100	905,5	1705,5	2196,9	2606,7	2580	2787	2787	2887	3023	3159	3295	3431
Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами															
1.50. Угли Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2270	3222	3632	4202,1	4202,1	4002	4202	4722	4882	4882	4882	5187	5187

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.51. Угли C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2210	2307,6	2667,6	3210,1	3210,1	4339	4839	5339	5839	6339	6839	7339	7839
1.52. Вольфрам P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	95	507	507	507	577	507	577	577	577	577	617	637	637
1.53. Вольфрам C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	30	141,7	141,7	141,7	141,7	143,8	144	151	161	161,5	162,45	162,5	162,5
1.54. Железные руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	7773,2	8473,2	8550,2	8520,2	8550,2	-	-	-	-	-	-	-
1.55. Железные руды C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	600	5678,5	6088,5	5844,2	6048,5	5899,9	6448,5	6483	7136,4	7919,5	8667,6	9395,6	9948,1
1.56. Марганцевые руды P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	11,2	11,2	11,2	16,2	11,2	16,2	19	19	19	28	28	28

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.57. Марганцевые руды C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
1.58. Молибден P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	100	215,2	215,3	215,2	329,2	231,4	-	-	-	-	-	-	-
1.59. Молибден C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	15	178	178	178	178	179,5	179,5	199	199	199	199	207	207
1.60. Олово P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	-	-
1.61. Олово C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	65	-	-	4,9	4,9	5,3	-	-	-	-	-	-	-
1.62. Редкоземельные металлы P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.63. Редкоземельные металлы С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5	6,2	6,2	6,2	3306,2	87,2	3306,2	-	-	-	-	-	-
1.64. Титан P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-
1.65. Титан С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	33	23,8	24,8	23,82	23,8	25,16	25,2	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9
1.66. Цирконий P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	900	300	720	300	720	300	-	-	-	-	-	-	-
1.67. Цирконий С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2350	2350	2350	2350	2694	-	-	-	-	-	-	-
1.68. Апатиты С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,926	0,926	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.69. Бентониты P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	117,1	117,1	117,1	119	123,3	-	-	-	-	-	-	-
1.70. Бентониты C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	29,7	39,7	29,7	29,7	30,3	30	30	35	35	37	40	40
1.71. Графит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	2	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-
1.72. Графит C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	13	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-
1.73. Каолин P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	170	708,8	708,8	708,8	709,8	708,8	-	-	-	-	-	-	-
1.74. Каолин C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	5	-	-	5,1	5,1	10,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.75. Особо чистый кварц P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	260	293,2	293,2	293,2	398	313	398	398	550	550	550	750	750
1.76. Особо чистый кварц C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	130	4063,7	4063,7	4063,7	4063,7	4064	4064	4064	4089	4114	4139	4164	4189
1.77. Магнезит P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
1.78. Магнезит C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	4,3	4,3	13,6	5,2	15,8	15,8	-	-	-	-	-	-
1.79. Соли калия P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2659	2659	2659	2659	2659	-	-	-	-	-	-	-
1.80. Соли калия C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	245	39	139	229,9	429,9	230	430	430	430	430	450	450	450

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.81. Стекольные пески P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	165	338,96	338,96	338,96	388,96	338,96	-	-	-	-	-	-	-
1.82. Стекольные пески C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	112	35,6	52,6	35,6	58,3	47	73	103	123	137	144	149	156
1.83. Тугоплавкие глины P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	39,5	39,5	39,5	52	76,3	-	-	-	-	-	-	-
1.84. Тугоплавкие глины C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	42	46,2	46,2	68	67,2	85,4	85,4	95	-	-	-	-	-
1.85. Цементное сырье P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1316	700,1	700,1	700,1	700,1	700,1	-	-	-	-	-	-	-
1.86. Цементное сырье C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1692	1928,4	1928,4	2735,4	2208	2384,9	2568	2580,2	2630,2	2630,2	2630,2	2630,2	2630,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
1.87. Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
1.88. Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	25	-	15	-	10	-
	кв. километров		-	1500	1500	1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.89. Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	5600	4720	4720	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	200	220	220	220	220	223	228	228	231	231	234	234
1.90. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	115	-	35	-	25	-	25
	кв. километров		-	300	-	-	-	-	2300	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
1.91 Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)																
1.91.1.	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	351,5	690,4	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
1.91.2.	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	1193	215	1066,34	270	801,09	295,01	-	-	-	-	-	-
1.91.3.	Опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4	-	6	-	3	0	1	-	-	-	-	-	-
1.91.4.	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	68,4	106	85,05	18	50,38	68,04	-	-	-	-	-	-
1.91.5.	Известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	178,2	60,5	131,71	29	40,71	48,2	-	-	-	-	-	-
1.91.6.	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	117,8	519,4	132,8	542,53	54	348,87	577,89	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
1.91.7.	Торф, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	6,1	10	31,39	3,2	10,49	5,8	-	-	-	-	-	-
1.91.8.	Пески (строительные и силикатные), песчано- гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
1.92.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	106	21,1	247	21,81	55	14,01	9,2	2,6	18,05	20	22	24	26
1.93.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	28	13,6	25	14,7	25	13,8	22	20	20	19	19	18	18
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"																
2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1,3	-	1,2	-	1,1	0	1	0,9	0,8	-	-	-	-
2.2.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	87,67	87,67	90,18	90,18	92,13	92,9	93,7	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами																
2.3. 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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	14,82	14,82	16,37	16,37	17,91	31	19,4	20,9	22,3	23,7	25,1	26,5	28,0	
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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	55,56	55,56	56,52	56,52	57,55	25,91	58,52	6,01	8,5	11,0	13,5	16,0	18,5	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
2.5. Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,6	84,5	84,5	84,5
2.6. 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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,9	80,4	80,8	81,2
2.7. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,2	58,4	60,5	62,9
2.8. Доля модернизированных 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	руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	44,7	47,3	49,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
2.9. 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 Сергеев Д.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	1	1
2.10. 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 Сергеев Д.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	50	45	50
2.11. 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
2.12. Количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	56	56	56

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
2.13. 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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
2.14. Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	59	61	63
2.15. Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	17	93	120	190	228	260
2.16. 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
2.17. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	1,4	1,5	1,7	4,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
2.18. Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метров / секунду	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100
2.19. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель руководителя Росрыболовства Савчук П.С., первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	-	-	-	-	-	-	-	8,3	12,7	16,8	20,9	25,1	28,4
2.20. Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	-	-	-	-	-	-	-	113,6	175	175	175	175	175
2.21. 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	105	94	94	94	94

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		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.)							
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"																
3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	х	0,3	0,3	0,5	0,3	-	0,3	0,1	0,22	0,5	-	-	-	-
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	х	85	85	85	84,2	85	85	84,9	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	х	73,7	73,7	74	74,6	75,3	75,9	77	77,9	79,4	-	-	-	-
3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	х	34,8	34,8	38,4	39,3	42,3	42,8	44	46,4	50,2	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
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	х	25,4	19,1	26	29,9	30	32	33,3	36,4	38,9	-	-	-	-
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	х	3	3	3	3	-	2	2	1	2	-	-	-	-
3.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	х	-	-	1951	-	2074	2074	4434,8	4754,2	5130,7	-	-	-	-
	километров		184	184	200	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	х	90,8	53,9	63,7	13,3	14,4	16,5	56,3	64,5	247,5	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		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.)						
3.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	х	124	129	96	120	105	96	46	66	102	-	-	-	-
3.10. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	х	335	31	83	389	87	136	74	67	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	х	18	23	19	14	2	2	1	1	4	-	-	-	-
3.12. Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и	процентов	х	40	40	43	43,5	46	46,2	49	52	55	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (индикатора)																			
			2015 год		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.)												

использования водных
объектов

*Значения показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 1642).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	381	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
4. Воронежская область	-	-	-	11,9	-	8	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	9,2	-	-	-	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	20	30	36	40	43	47
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
33. Краснодарский край	-	4,5	-	-	-	48,5	1,47	36,5	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,7	-	31,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
43. Чеченская Республика	-	2,6	-	2,6	-	0,2	2,61	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	2,4	-	4,3	-	4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
46. Республика Марий Эл	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	98,5	-	0,9	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	0,6	-	1,2	-	-	0,03	0,3	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	30,6	-	1,5	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
53. Нижегородская область	-	0,8	-	17,1	-	22,1	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	38,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	3,1	-	41,7	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	0,4	-	-	-	2,8	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
59. Курганская область	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	8,6	-	24,3	-	110,9	40	20	20	20	20	20	20
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	36,9	-	87,7	-	40,9	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	1	-	1,6	1,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,53
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	60	-	40,6	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
74. Томская область	-	-	-	-	-	62,2	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	-	-	8	8	8	8	8	8	8
77. Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	1	4,2	4,6	4,6	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	19,2	-	2,9	-	11,6	3	5	5	2	2	2	2
79. Приморский край	-	-	-	12	-	18,4	16	17,5	19	15	-	-	-
80. Хабаровский край	-	45,6	-	44,3	-	10,2	10	10	10	10	10	10	10
81. Амурская область	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-	-	5	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	2,2	-	4,2	1	0,5	1	1	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	30	20	20	20	20	20
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	8,5	2	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	3	3	3
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3	3	3
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	16	15	13	10	10	10
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	9
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	2	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	2	1,6	5,1	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,7	2,5			
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	10	7	7	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	90	90
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,2
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	18	16	16	16	16	16
77. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	2	2
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	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	-	257	-	93	-	-	40	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	10,61	-	29,49	-	-	5	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
7. Костромская область	-	8,31	-	0,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	13,7	-	9,19	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	57,18	-	215,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	3,45	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	21,7	-	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	1,9	-	2,48	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	4,3	-	33	-	-	2	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	1,9	-	1,9	-	-	30	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	59,34	-	19,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	16,3	-	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	13,5	-	11,7	-	-	1	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	11,3	-	-	4	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	136,1	-	49,1	-	-	5	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	3,71	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	2,4	-	0,5	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	10,6	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	2,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	3,26	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	38,27	-	38,27	-	-	41,27	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,52	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	8,67	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	1,51	-	65,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
49. Удмуртская Республика	-	24,48	-	21,02	-	-	5	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	14,18	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	2,7	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	33,64	-	27,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	2,61	-	7,68	-	-	5,46	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	92,5	-	12,8	-	-	2	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	1,8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	66,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	2,7	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	275,9	-	114,7	-	-	100	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	0,46	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	6,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	21,7	-	7,04	-	-	1	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	0,5	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	21,1	-	36	-	-	8	-	-	-	-	-	-
77. Забайкальский край	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	5,8	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	11,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	1,79	-	-	1	-	-	-	-	-	-
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	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Каѳужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	1,56	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	1,84	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	0,2	-	0,34	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	1,1	-	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	0,1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	4	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	0,85	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,27	-	4,45	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	45,2	-	45,19	-	47,19	47,19	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,1	-	0,7	-	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,4	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	2,5	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	1,6	-	6,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
Известняки, прирост запасов, млн. тонн													
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	7,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	48,8	-	0,5	-	20	25	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	3,2	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	7,4	-	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	-	1	-	2,19	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	0,04	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
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	-	111	-	72	-	3	5	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	5,68	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	6,27	-	6,9	1	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	0,65	-	0,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	12,41	-	125,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	0,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	3,5	-	12	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	26,14	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	2,67	-	2	10	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	3,3	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	1,65	-	10,5	-	1	1	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	15,23	-	0,5	3	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	3,4	-	3,74	-	5	5	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	8,85	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	12,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	11	-	0,5	-	325,79	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
38. Республика Дагестан	-	6	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	0,19	0,11	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	0,31	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,659	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	6,92	-	1,44	-	0,25	0,3	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	137,96	-	137,96	-	141,46	141,46	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	8,6	-	3,8	-	3	1	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	7,4	-	12,86	-	6	6	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	4,8	-	0,3	-	0,9	2	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	1,6	-	22,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	1,2	-	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	0,4	-	0,4	-	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	1,6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	2,1	-	-	-	1,7	1	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	33,7	-	25,4	-	8	7	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
78. Камчатский край	-	102,9	-	4,4	-	5	5	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	2,07	-	1	1,3	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	8,14	-	1	1	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	1,45	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
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	-	0,31	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	4,16	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	2,3	-	1,7	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	85,03	85,03	87,58	87,58	89,88	85,5	90	95,8	95,9	96	96,1	96,2	96,5
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	76,33	76,33	80,85	80,85	84,92	93,9	94	97,4	97,6	97,8	97,9	98	98,2
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	87,31	87,31	89,89	89,89	91,63	85,5	92	98,1	98,2	98,4	98,5	98,7	98,8

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	89,48	89,48	91,49	91,49	93,59	93,7	97	99,4	99,5	99,6	99,7	99,8	99,8
5. Донское бассейновое водное управление	90,43	90,43	92,12	92,12	93,68	98,9	99	98,9	98,9	99	99	99	99
6. Енисейское бассейновое водное управление	90,31	90,31	92,37	92,37	94,16	83,3	88	94,2	94,3	94,4	94,4	94,5	94,8
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	91,91	91,91	93,78	93,78	94,47	83,4	89	100	100	100	100	100	100
8. Камское бассейновое водное управление	89,26	89,26	92,93	92,93	94,9	102,6	97,4	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,8
9. Кубанское бассейновое водное управление	94,23	94,23	95,14	95,15	95,63	99,6	99,6	100	100	100	100	100	100
10. Ленское бассейновое водное управление	79,44	79,44	83,77	83,77	86,77	103	99	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	87,39	87,39	90,65	90,65	92,75	91,9	94,3	94,6	94,8	95	95,5	96	97
12. Невско-Ладужское бассейновое водное управление	81,82	81,82	85,11	85,11	88,27	88,5	98	98	98	98	98	98	98
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	94,73	94,73	95,43	95,43	95,87	80,5	98	98	98,5	99	99	99	99
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	88,78	88,78	91,11	91,11	93,13	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
15. Байкалводресурсы	97,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
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	58,32	58,32	59,35	59,35	60,38	68,1	80,6	81,2	83,4	84,6	85	85,2	85,5
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,66	15,66	17,53	30,1	34,3	34,3	34,6	35,8	36,9	38	39,5
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	15,91	15,91	18,06	18,06	20,2	27,9	43,9	47,03	47,9	48,5	49	50,03	55
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	13,35	13,35	15,22	15,22	17,09	10,4	17,2	22,3	22,5	23,6	24,2	25,6	26
5. Донское бассейновое водное управление	13,19	13,19	15,04	15,04	16,89	42,8	29,8	42	42,5	44,2	45,6	47,2	48
6. Енисейское бассейновое водное управление	4,57	4,57	5,09	5,09	5,62	15,1	21,5	35,6	36,33	38,9	40,2	42,3	44
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	31,02	31,02	34,14	34,14	37,25	68,3	76,1	84,47	85,47	89,2	90,1	92,5	93
8. Камское бассейновое водное управление	47,29	47,29	53,06	53,06	57,94	64,2	65,8	64,2	64,9	65	65,2	65,7	66
9. Кубанское бассейновое водное управление	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,1	66,9	82,3	84,4	85,6	86,7	88	88,5
10. Ленское бассейновое водное управление	22	22	26,46	26,46	30,93	55,6	44,1	44,1	45,2	45,6	46,2	46,9	47,5
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	76	26,7	37,3	38,2	38,9	39,5	40,2	44,2

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,5	9,2	14,02	14,8	15,3	15,9	16,5	17
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	10,1	12,7	21,13	21,9	22,8	23	23,8	24,5
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	49,2	48,9	52,53	53,5	54,2	55	55,9	60
15. Байкалводресурсы	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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													
1. Амурское бассейновое водное управление	47,73	47,73	49,26	49,26	50,8	7,2	7,9	8,4	8,6	8,9	10,5	12,3	16,2
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	3,2	6,7	2,59	3,2	3,9	4,6	5,3	7,7
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	16,3	16,5	17,04	17,1	18,6	19,2	19,6	20,4
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	4,3	4,1	4,16	4,6	4,9	5,5	6,2	7,8
5. Донское бассейновое водное управление	51,48	51,48	52,94	52,94	54,4	7,6	6,7	7,7	7,9	8,3	8,6	9,5	10,3
6. Енисейское бассейновое водное управление	81,38	81,38	84,76	84,76	88,13	50,9	49,9	50,88	51,3	53,4	55	55,9	58
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	75,39	75,39	79,5	79,5	83,6	9,1	7,8	9,6	10,3	11,2	12,6	13,1	14

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
8. Камское бассейновое водное управление	62,29	62,29	64,28	64,28	66,26	10,6	74,9	11,47	11,9	12,5	14,3	15,8	17
9. Кубанское бассейновое водное управление	83,46	83,46	86,95	86,95	90,45	33,1	33,3	16,62	17	19	19,8	21,5	25
10. Ленское бассейновое водное управление	77,17	77,17	81,37	81,37	85,57	63,5	63,8	63,9	64,5	65,2	66	66,4	67
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	68,36	68,36	70,86	70,86	73,36	5,1	4,6	5,8	6,3	6,5	6,8	7,5	8,9
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	49,16	49,16	50,48	50,48	51,8	3,4	4,3	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	47,7	47,7	48,49	48,49	49,28	1,0	1,1	1,3	1,5	2,2	3,4	4,2	5
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	55,27	55,27	59,4	59,4	63,53	14,2	32,3	16,32	17,5	18,2	19,1	20,2	23
15. Байкалводресурсы	56,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Площадь восстановленных водных объектов (тыс. га)													
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,012	0,012	0,012	0,02	0,032
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,009	0,045	0,058
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,74	0,74	0,78	0,78	1,028
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,141	0,184	0,184	0,184	0,184	0,184
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,072
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,622	0,622	0,622
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,011
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,019	0,019	0,019	0,019	0,14
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	0,008	0,008
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,031
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1,470	1,64	2,028	4,708	
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,07	0,141	0,141	
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,088	0,088	0,088	0,088	
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,17	0,17	0,17	0,17
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность расчищенных участков русел рек (км)													
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	3,1
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	2,2	2,2
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,2	4,2
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,6	7,6	7,6	7,6
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	21,5	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,9	1,9	1,9
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	2,4	2,4
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,1	88,8	109,8
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
37. Город федерального значения 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,1	3,1	3,1	3,1
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	3,1	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	8
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	6	6	6
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,2	4,2	4,2
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек													
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014	0,014	0,035
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,005	0,019	0,019	0,023	0,031
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,003	0,005	0,008
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032	0,032	0,07	0,07	0,1
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,01	0,022	0,022	0,022	0,022
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,305
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,060
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	0,069	0,077	0,077	0,077	0,077	0,09
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,036	0,036	0,442
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,255
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,054
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,043	0,043	0,043	0,043
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,046
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,016
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,192
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,021	0,026	0,13
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,023	0,023	0,023	0,023	0,222
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,038	0,038	0,038
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,091
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,056
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,108
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	0,226	0,232	0,232	0,232	0,232
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,145	0,148	0,148	0,148	0,148	0,159
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,043
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,036
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,038
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0024
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	0,003	0,003	0,024	0,036	0,222	0,579
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,488	0,494	0,499	0,500	0,500
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,076
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,067
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,025	0,025	0,054	0,054	0,054	0,107
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,259
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.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 Российской Федерации составит	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 содержания; мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа; оценка качества и редактирование	показатели 1, 1.1 - 1.4, 1.6

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>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 километров; 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</p>	<p>продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ;</p> <p>геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции;</p> <p>сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической);</p> <p>геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геозоологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт);</p> <p>составление отдельных карт геологического содержания;</p> <p>создание геофизических, дистанционных и геохимических основ;</p> <p>составление и подготовка к изданию комплектов Госгеолкарты-1000/3;</p> <p>составление электронной бесшовной мелкомасштабной геологической карты;</p> <p>геологическое и геолого-минерагеническое картирование масштаба 1:500000;</p> <p>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			
				масштаба 1:200000 - 120,49 тыс. квадратных километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 53 тыс. кв. километров	<p>геологическое картирование (геологические, редакционно-увязочные, специализированные маршруты); различные виды опробования, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт;</p> <p>опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ Госгеолкарты-1000;</p> <p>геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических карт;</p> <p>формирование структурированных массивов геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации;</p> <p>проведение региональных прогнозно-минерагенических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории суши Российской Федерации;</p> <p>геологическое доизучение;</p> <p>геологическая съёмка шельфа;</p> <p>геолого-минерагеническое картирование; космо-, фотогеологическое картирование, объемное и глубинное геологическое</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			
					картирование; стратиграфические, петрологические, геоморфологические исследования, картировочные буровые и горно-проходческие работы, лабораторно-аналитические исследования; составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:200000; опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200; комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, аэромагнитометрия, аэрогравиразведка, аэроэлектроразведка) съемка масштаба 1:200000 и крупнее; локализация перспективных площадей для постановки крупномасштабных геологосъемочных, прогнозноминерагенических или поисковых работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген; 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; сопровождение региональных геолого-	

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-съёмочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности; разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности; подготовка паспортов перспективных объектов; геолого-геофизические работы на опорных профилях, проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ; построение 2D- и 3D-моделей земной коры; выполнение цикла подготовительных работ по уточнению места заложения параметрической скважины; получение разрешительных документов и проведение согласований; бурение параметрических и сверхглубоких скважин; скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования; детальная геологическая документация и опробование керна, фотодокументация каменного материала и ведение баз данных; лабораторные исследования керна, шлама и пластовых флюидов; комплексная обработка и интерпретация результатов геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы 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>материалов аналитических исследований;</p> <p>актуализация программ и разработка 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.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	комплекты специальных геологических документов по 85 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	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-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	показатель 1.5

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			
3. Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации, включая наблюдения за состоянием недр на 7533 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 6410 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 935 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 188 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов. На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 524 пунктах наблюдательной сети,	государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям предусмотрены следующие виды работ: осуществление государственного мониторинга состояния недр по территории субъектов Российской Федерации, федеральных округов и Российской Федерации в целом, включая: мониторинг подземных вод, мониторинг опасных экзогенных геологических процессов, мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации; оценка и прогноз состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод; оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации; оценка состояния недр прибрежно-шельфовых зон морей Российской Федерации; оценка 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;	показатели 1.7 - 1.13

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>в том числе: на 411 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 50 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 63 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>проведение специальных гидрогеологических обследований территорий объектов, включая обследование водозаборов, месторождений нераспределенного фонда недр;</p> <p>сбор, анализ и обобщение данных о показателях состояния недр по пунктам локальной (объектной) наблюдательной сети недропользователей;</p> <p>оборудование пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр современными автоматизированными телеметрическими комплексами;</p> <p>подготовка регламентных и оперативных материалов о состоянии подземных вод, состоянии и прогнозе активности опасных экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации;</p> <p>подготовка прогнозов уровней грунтовых вод;</p> <p>формирование информационных ресурсов государственного мониторинга состояния недр, структурированных массивов фактографических и картографических данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации;</p> <p>подготовка дежурных карт государственного мониторинга состояния недр;</p> <p>ведение и пополнение информационных разделов государственного</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 состояния недр ФГИС 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, включая работы по оценке геологической, гидрогеологической, инженерно-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;</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			

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 атласов, комплектов авторских карт гидрогеологического 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; гидрогеологических моделей объектов картирования, состояния подземных вод и его изменений;
 актуализация, унификация 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;
 разработка рекомендаций,

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.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). Федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление	<p>направленных на повышение технологической эффективности проведения гидрогеологических работ; выделение перспективных площадей для постановки геолого-разведочных работ на подземные воды; получение разрешительных документов.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию</p> <p>предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию.</p> <p>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 геологической информации о недрах, в том числе первичной и интерпретированной, в цифровом виде, на бумажных и вещественных носителях.</p> <p>Формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие Единого фонда геологической информации о недрах, обеспечение функционирования и</p>	показатели 1.14, 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>101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых.</p> <p>Составление и ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (не менее 21,7 тыс. объектов учета).</p> <p>Ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин (не менее 413,9 тыс. скважин).</p> <p>Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов) составляет не менее 20000 единиц.</p> <p>Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 3500 единиц в год.</p> <p>Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около</p>	<p>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: 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; учет запасов полезных ископаемых, включая подземные воды, подготовка и издание Государственного баланса полезных ископаемых Российской Федерации; составление и издание сборников прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых и твердых горючих полезных ископаемых (уголь); создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков, в качестве приложений к Государственному балансу запасов полезных ископаемых Российской Федерации.</p> <p>Ведение и актуализация государственного кадастра месторождений и проявлений полезных</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>1800 единиц в год.</p> <p>Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования.</p> <p>Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.</p> <p>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>ископаемых Российской Федерации;</p> <p>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;</p> <p>формирование, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации;</p> <p>издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции потребителям.</p> <p>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 органов управления государственным фондом недр, обеспечения доступа потребителей к геологической</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			

информации.
 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.
 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 зарубежных стран и

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазоаккумуляции и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 67,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 14 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации). Подготовка разведанных	сопровождению системы лицензирования пользования недрами. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию. В состав основного мероприятия включены мероприятия по реконструкции базового хранилища	показатели 1.16 - 1.23

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			
				запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. т условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федеральных округов и континентальном шельфе (а также в Арктической зоне 28,6 тонн условного топлива). Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан". 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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для групп полезных ископаемых с	прогнозирование, поиск и оценка месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых. Выполнение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической,	показатели 1.25 - 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			
				<p>недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами.</p> <p>Выявление новых рудных районов с оценкой их ресурсного потенциала, доизучение уже известных малоизученных районов (Полярный Урал, север Республики Саха (Якутия)).</p> <p>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</p>	<p>гидрогеологической); оценка особенностей геологического строения объектов, оценка состояния и перспективы расширения ресурсной базы;</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-минерагенических работ, включая минералого-петрографические исследования; специализированные прогнозно-минерагенические 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); 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</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			
				перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим и нерудным металлургическим минеральным сырьем. Обеспечение действующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости 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	литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое картирование; проходка поверхностных горных выработок; бурение структурных, поисковых, поисково-оценочных, 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	

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	относительно небольшим уровнем потребления 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 C1+C2 и за счет средств недропользователей - 8923,2 тыс. куб. метров в сутки по категории ABC1	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; обследование водозаборов подземных вод; наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных; бурение гидрогеологических скважин; геофизические исследования скважин; опытно-фильтрационные работы; опытно-миграционные работы; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; гидрометрические исследования; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; отбор проб; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; камеральная обработка полевых материалов; лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;	показатель 1.25

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>формирование баз данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации; математическое геофильтрационное и (или) геомиграционное моделирование; работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и инновационных решений; составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями</p>	
8. Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмотрено проведение мониторинга геолого-разведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы 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	показатели 1.11, 1.12

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			
10. Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	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 недропользования	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 геолого-разведочных работ; современных методов и технологий поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе малоизученных и новых видов минерального сырья; реализации инновационной политики научно-технического и технологического обеспечения эффективного воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов; импортозамещения технико-технологического обеспечения современных методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; 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; геологического и геолого-	показатели 1.1 - 1.94

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>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> <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;</p> <p>совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых;</p> <p>совершенствования системы государственного регулирования отношений недропользования при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых;</p> <p>разработки проектов национальных стандартов в области геологического изучения, использования и охраны</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			

недр;
экономических, нормативно-правовых и организационных механизмов регулирования недропользования в системе комплексного природопользования;
научного обоснования создания сети геопарков и естественных геологических лабораторий на территории Российской Федерации;
геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Мирового океана, Арктики и Антарктики; 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;
развития системы опережающего геофизического обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации;
развития опережающих геохимических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям; совершенствования нормативно-правового обеспечения геологического изучения территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, акваторий

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			

внутренних морей, дна Мирового океана, Арктики и Антарктики и воспроизводства минерально-сырьевой базы;

разработки научно-методических основ и технологий многоцелевого геохимического картирования региональных геохимических работ с целью обоснования площадей под геологосъемочные, прогнозноминерагенические и поисковые работы; 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 году, 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",

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>"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".</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 геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации, ее континентальном шельфе, Арктической зоне Российской Федерации и в Мировом океане;</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>аналитическое и информационное обеспечение оценки качества минерального сырья;</p> <p>методическое обеспечение проектирования работ и сметного ценообразования по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых;</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			

аналитическое, информационное и методическое обеспечение проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в том числе оперативного изменения состояния запасов полезных ископаемых; методическое обеспечение проведения экспертизы проектов на геолого-разведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых; экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации; экспертно-аналитическое изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырье и разработка предложений по их использованию; экспертно-аналитическое обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования; экспертно-аналитическое обеспечение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 году, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р; экспертно-аналитическое обеспечение межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России:

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.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-	"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-сырьевого и логистического потенциала Арктики"; экспертно-аналитическую оценку технологий проведения геолого-разведочных работ на твердые полезные ископаемые дна Мирового океана	показатели 7, 1.1 - 1.91

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"	Росендра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений. 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	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	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			
				<p>минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана</p>	<p>базы, в том числе мониторинг прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, количественную оценку начальных суммарных ресурсов углеводородов на территории Российской Федерации и ее континентальному шельфу; экспертная оценка материалов проектной и технической документации на разработку месторождений; определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов; оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории; подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых; методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробация и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых; минерально-сырьевое районирование; прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях; апробацию новых методов и технологий исследований и оценку рудных объектов; мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений, информационно-аналитическое</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>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 рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций;</p> <p>стратиграфические, геофизические, геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ;</p> <p>геолого-картографическое и прогнозно-минералогическое обоснование направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования;</p> <p>проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ;</p> <p>геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому изучению недр, геологической съемке,</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>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 мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования, работ по сбору, хранению и предоставлению в пользование геологической информации;</p> <p>геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ;</p> <p>инвентаризация 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, переобработка данных по новым</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			

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 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

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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 годов 200 млн. куб. метров	конъюнктуру минерального сырья. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов	показатель 1.92
14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	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	показатель 3
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. Реализация соглашения между Роснедрами и открытым акционерным обществом "АМИГЭ" о предоставлении	показатели 1.87 - 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			
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, 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	субсидий из федерального бюджета на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	показатели 1.1 - 1.91, 4.1 - 4.5

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			
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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых 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 морскому праву в части установления внешних границ их континентального шельфа Российской Федерации	предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа в соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в части установления внешних границ их континентального шельфа Российской Федерации, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	показатели 1, 2
18. Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	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.	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	показатели 1.87 - 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			
				Локализация в Тихом океане прогнозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории Р1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	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; подготовка годовых и 5-летних отчетов в Международный орган по морскому дну	
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	показатели 7, 2.1 - 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			
2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек. Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики	показатели 2.1, 2.3, 2.4, 2.7

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 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	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 эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга	выполнение мероприятий по проведению работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений	показатель 2.1
6. Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, предупреждению и снижению ущербов от	обеспечение эффективной деятельности Росводресурсов, включая их территориальные органы	показатели 2.1 - 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 - 2.13

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			
				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		
7. Основное мероприятие 2.7 "Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	восстановление и переоснащение действующих пунктов гидрологических наблюдений и лабораторий современным оборудованием и средствами измерений, обеспечивающими проведение наблюдений и передачу данных в прогностические центры в режиме реального времени	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод	показатели 2.9, 2.14
8. Основное мероприятие 2.8 "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Строительство, реконструкция сооружений направленных на водообеспечение населения и объектов экономики;	повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	показатели 2.7, 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			
защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"				по повышению защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод		
9. Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по приведению ГТС в безопасное техническое состояние, в следствие обеспечена защита населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод.	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	показатели 2, 2.7, 2.8, 2.10, 2.12, 2.13
10. Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	Минсельхоз России, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.	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

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 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 нормативно-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	научное, 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", подведомственное 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 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 4.5, 2.1 - 2.21
12. Основное мероприятие 2.12 "Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	реализованы меры экономического стимулирования привлечения частных инвестиций путем применения механизма	строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных	Показатели 4, 2.5, 2.6, 2.10

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			
сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"				субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции комплексов очистных сооружений и внедрению систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке (субсидирование процентных ставок по кредитам)	
Основное мероприятие 2 G6 Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	предотвращено загрязнения рек Волжского бассейна; расчистка мелиоративных каналов, реконструкция насосных станций и водоподающих трактов	предотвращение загрязнения рек Волжского бассейна путем снижения доли загрязненных сточных вод, в том числе за счет реализации мер государственной поддержки по строительству, реконструкции и модернизации комплексов очистных сооружений, переходу на оборотное и повторно-последовательное водоснабжение, реализация мер по сохранению Волго-Ахтубинской поймы, увеличение пропускной способности гидротехнических сооружений, увеличение проточности водных объектов и условий воспроизводства рыбных популяций. Повышение водообеспечения населения и объектов экономики; экологическая реабилитация Волго-Ахтубинской поймы	показатели 8, 9, 2.18 - 2.20

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			
Основное мероприятие 2 G8 Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	в результате выполненных мероприятий ожидается поэтапное восстановление естественного состояния водных объектов, создание сбалансированной экосистемы с действующим механизмом самоочищения	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	показатель 6, 7, 2.15 - 2.17
13. Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресуры	1 января 2018 г.	31 декабря 2018 г.	предоставление субвенции Волгоградской и Астраханской областям на выполнение полномочий в области водных отношений в рамках указанного приоритетного проекта. Обеспечение эффективности реализации приоритетного проекта	реконструкция (модернизация) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий и переводом при возможности на системы оборотно-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	показатели 2.4, 2.10 - 2.11

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 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"						
1. Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	показатели 6, 7, 3.1 - 3.7
2. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями	показатели 3.1, 3.4

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 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий	показатели 3.1 - 3.7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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"**

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
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования правового регулирования предоставления в пользование подземных вод"	предлагается внесение изменений, направленных на устранение административных барьеров, связанных с предоставлением и реализацией права пользования подземными водами	декабрь 2019 г.	4	протокол рабочей группы по вопросу снятия административных барьеров в сфере природопользования Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды от 16 марта 2018 г. № 06-16/50-пр	Минприроды России	основное мероприятие 1.10
2. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить преимущественный доступ инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке	декабрь 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № ЮТ-П9-336	Минприроды России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России	основное мероприятие 1.10

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
-----------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------	---------------------	--	---

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

3. Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности"	введение отдельным видам платы за использование водных объектов или их частей для целей производства тепловой и электрической энергии предприятиями электрогенерации, осуществляющими изъятие водных ресурсов при использовании прямоточных систем водоснабжения	июнь 2019 г.	3	поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № ДМ-П9-3762р и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 14 августа 2018 г. № АГ-П9-5169	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"

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 (под-программа)	ОМ (основное мероприятие)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
Государственная программа 28	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	-	28	0	00	63672051,1	52690595,3	57917704,4	50420922,1	49960042,6	47900711,9	48885044,9	50741266,1	51882230,4	55125053,4	56100000	56400000	52500000	
		федеральный бюджет	-	28	0	00	63672051,1	52690595,3	57917704,4	50420922,1	49960042,6	47900711,9	48885044,9	50741266,1	51882230,4	55125053,4	56100000	56400000	52500000	
		Минприроды России	051	28	0	00	2698764,2	2447804,8	2119714,4	1883010,8	1586484,5	1009322,3	1548888,3	1456894	1457014,7	1687053,2	1687053,2	1687053,2	1687053,2	
		Росприроднадзор	048	28	0	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	28	0	00	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6	28837246	29120000	29400016,5	29400016,5	29400016,5	29400016,5	29400016,5
		Росводресурсы	052	28	0	00	16466430,8	11611933,5	14326631,8	12143769	12456251,7	12217225,8	12116998,5	14414528	15525531,1	18757952,1	21613748,6	22457248,6	18562648,6	
		Минстрой России	069	28	0	00	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7
		Росрыболовство	076	28	0	00	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	444093,7	679494,9	666531,1	702217,6	701927,7	590200	46700	41300	

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		Минсельхоз России	082	28	0	00	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1670349,5	1891113,1	2308074	2019474	1769122,2	-	-	-
		Росгидромет	169	28	0	00	2138566,9	1741726	456839,2	456839,2	386691,7	386691,7	366990,7	366339,3	366339,3	117328	117328	117328	117328
Подпрограмма 1	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего	-	28	1	00	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1	29681676,4	28942218,6	29225093,3	29505148,3	29505148,3	29505148,3	29505148,3
		федеральный бюджет	-	28	1	00	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1	29681676,4	28942218,6	29225093,3	29505148,3	29505148,3	29505148,3	29505148,3
		Минприроды России	051	28	1	00	636640,7	576816,6	116876,3	104352	101609,6	92268	96555,80	104972,6	105093,3	105131,8	105131,8	105131,8	105131,8
		Роснедра	049	28	1	00	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6	28837246	29120000	29400016,5	29400016,5	29400016,5	29400016,5
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	всего	-	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3715467,5	3763396,7	3817061,8	3817061,8	3817061,8	3817061,8
		федеральный бюджет	-	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3715467,5	3763396,7	3817061,8	3817061,8	3817061,8	3817061,8
		Роснедра	049	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3715467,5	3763396,7	3817061,8	3817061,8	3817061,8	3817061,8
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	всего	-	28	1	02	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107004,7	110578,3	114105,7	114105,7	114105,7	114105,7
		федеральный бюджет	-	28	1	02	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107004,7	110578,3	114105,7	114105,7	114105,7	114105,7
		Роснедра	049	28	1	02	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107004,7	110578,3	114105,7	114105,7	114105,7	114105,7
Основное мероприятие 1.3	"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	всего	-	28	1	03	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	952116,5	973429,3	996757,9	996757,9	996757,9	996757,9
		федеральный бюджет	-	28	1	03	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	952116,5	973429,3	996757,9	996757,9	996757,9	996757,9
		Роснедра	049	28	1	03	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7	952116,5	973429,3	996757,9	996757,9	996757,9	996757,9

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.4	"Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего	-	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	3215911,3	3246682,7	3345107,4	3345107,4	3345107,4	3345107,4
		федеральный бюджет	-	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	3215911,3	3246682,7	3345107,4	3345107,4	3345107,4	3345107,4
		Роснедра	049	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	4304769,4	3215911,3	3246682,7	3345107,4	3345107,4	3345107,4	3345107,4
Основное мероприятие 1.5	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего	-	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11932088,6	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4
		федеральный бюджет	-	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11932088,6	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4
		Роснедра	049	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11932088,6	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4	12107234,4
Основное мероприятие 1.6	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего	-	28	1	06	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5
		федеральный бюджет	-	28	1	06	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5
		Роснедра	049	28	1	06	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5	4734210,5
Основное мероприятие 1.7	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего	-	28	1	07	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2
		федеральный бюджет	-	28	1	07	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2
		Роснедра	049	28	1	07	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2	272000,2
Основное мероприятие 1.8	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего	-	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
Основное мероприятие 1.9	"Производство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего	-	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	
		федеральный бюджет	-	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4
		Роснедра	049	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4	28209,4
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	10	618989,9	556277,2	104691,1	92168,2	88615,8	80244,9	84101,1	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	
		федеральный бюджет	-	28	1	10	618989,9	556277,2	104691,1	92168,2	88615,8	80244,9	84101,1	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8
		Минприроды России	051	28	1	10	618989,9	556277,2	104691,1	92168,2	88615,8	80244,9	84101,1	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	-	28	1	11	194764,6	138215,1	42000,1	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	1	11	194764,6	138215,1	42000,1	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	28	1	11	194764,6	138215,1	42000,1	42000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.12	"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр"	всего	-	28	1	12	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2509203,1	2561244,9	2648088,2	2648088,2	2648088,2	2648088,2	
		федеральный бюджет	-	28	1	12	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2509203,1	2561244,9	2648088,2	2648088,2	2648088,2	2648088,2	2648088,2
		Роснедра	049	28	1	12	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2509203,1	2561244,9	2648088,2	2648088,2	2648088,2	2648088,2	2648088,2

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"																		
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	всего федеральный бюджет	- -	28 28	1 1	13 13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего федеральный бюджет	- -	28 28	1 1	14 14	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Основное мероприятие 1.15	"Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континенталь-	всего федеральный бюджет Роснедра	- - 049	28 28 28	1 1 1	15 15 15	1020780 1020780 1020780	1020780 1020780 1020780	174000 174000 174000	174000 174000 174000	- - -	493793 493793 493793	- - -						

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	ного шельфа, Арктики и Антарктики"																		
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего	-	28	1	16	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	833712,6	785692	799919,4	799919,4	799919,4	799919,4
		федеральный бюджет	-	28	1	16	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	833712,6	785692	799919,4	799919,4	799919,4	799919,4
		Роснедра	049	28	1	16	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6	774084,2	862741,9	760664,1	833712,6	785692	799919,4	799919,4	799919,4	799919,4
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и производства минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	17	8625,8	12662,9	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	21020,8	21141,5	21180	21180	21180	21180
		федеральный бюджет	-	28	1	17	8625,8	12662,9	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	21020,8	21141,5	21180	21180	21180	21180
		Минприроды России	051	28	1	17	8625,8	12662,9	12185,2	12183,8	12993,8	12023,1	12454,7	21020,8	21141,5	21180	21180	21180	21180
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	28	1	18	-	-	-	-	600000	600000	542202,7	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6
		федеральный бюджет	-	28	1	18	-	-	-	-	600000	600000	542202,7	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6
		Роснедра	049	28	1	18	-	-	-	-	600000	600000	542202,7	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6	537321,6

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего	-	28	1	19	9025	7876,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	1	19	9025	7876,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	1	19	9025	7876,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2	"Использование и сохранение водных ресурсов"	всего	-	28	2	00	9342602,5	8482911,8	8910996	8380601,3	8420910,3	8212705,3	8266951,8	10988629,5	11242216,9	25619905,1	26594851,7	26894851,7	22994851,7
		Федеральный бюджет	-	28	2	00	9342602,5	8482911,8	8910996	8380601,3	8420910,3	8212705,3	8266951,8	10988629,5	11242216,9	25619905,1	26594851,7	26894851,7	22994851,7
		Минприроды России	051	28	2	00	-	-	-	-	-	-	40125,3	140125,3	140125,3	1581921,4	1581921,4	1581921,4	1581921,4
		Росводресурсы	052	28	2	00	6095961,2	5561524,3	5890060,3	5360546,9	5579720,3	5372193,5	5530387,7	7031695,5	7687143,6	18757952,1	21613748,6	22457248,6	18562648,6
		Минстрой России	069	28	2	00	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7
		Росрыболовство	076	28	2	00	-	-	-	-	-	-	-	599055	485794,3	701927,7	590200	46700	41300
		Минсельхоз России	082	28	2	00	-	-	-	-	-	-	-	526100	237500	1769122,2	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной"	Всего	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минприроды России	051	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	политики в сфере использования водных ресурсов"																		
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего	-	28	2	02	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3041661,2	3060116,7	3743504,5	3743504,5	3743504,5	3743504,5
		федеральный бюджет	-	28	2	02	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3041661,2	3060116,7	3743504,5	3743504,5	3743504,5	3743504,5
		Росводресурсы	052	28	2	02	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3041661,2	3060116,7	3743504,5	3743504,5	3743504,5	3743504,5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего	-	28	2	04	2063777,7	1673877	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1428148,4	1428558,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	
		федеральный бюджет	-	28	2	04	2063777,7	1673877	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1428148,4	1428558,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	
		Росводресурсы	052	28	2	04	2063777,7	1673877	1954755	1574146,3	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1428148,4	1428558,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	1530608,4	
Основное мероприятие 2.5	"Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего	-	28	2	05	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	
		федеральный бюджет	-	28	2	05	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	
		Минстрой России	069	28	2	05	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего	-	28	2	06	760180	764105,1	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	741091,1	761565	778536,2	778536,2	778536,2	778536,2	
		федеральный бюджет	-	28	2	06	760180	764105,1	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	741091,1	761565	778536,2	778536,2	778536,2	778536,2	
		Росводресурсы	052	28	2	06	760180	764105,1	719886,8	808154,6	715411,4	802733,6	725225	741091,1	761565	778536,2	778536,2	778536,2	778536,2	
Основное мероприятие 2.7	"Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной"	всего	-	28	2	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117328	117328	117328	117328	
		федеральный бюджет	-	28	2	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117328	117328	117328	117328
		Росгидромет	169	28	2	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	117328	117328	117328	117328	

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"																		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1726430,4	1726430,4	1726430,4	1726430,4
		федеральный бюджет	-	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1726430,4	1726430,4	1726430,4	1726430,4
		Росводресурсы	052	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1726430,4	1726430,4	1726430,4	1726430,4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4796573,3	5257669,1	5748169,1	6248069,1
		федеральный бюджет	-	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4796573,3	5257669,1	5748169,1	6248069,1
		Росводресурсы	052	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4796573,3	5257669,1	5748169,1	6248069,1

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324543,9	324543,9	324543,9	324543,9	
		федеральный бюджет	-	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324543,9	324543,9	324543,9	324543,9
		Минприроды России	051	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324543,9	324543,9	324543,9	324543,9
Основное мероприятие 2.12	"Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"	всего	-	28	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1087252,2	1087252,2	1087252,2	1087252,2	
		федеральный бюджет	-	28	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1087252,2	1087252,2	1087252,2	1087252,2
		Минприроды России	051	28	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1087252,2	1087252,2	1087252,2	1087252,2

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 2 G6	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	всего	-	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	1891075,1	1736323,1	4403352,3	6530325,3	6992925,3	2195925,3	
		федеральный бюджет	-	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	1891075,1	1736323,1	4403352,3	6530325,3	6992925,3	2195925,3	
		Минприроды России	051	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	40125,3	40125,3	40125,3	40125,3	40125,3	40125,3	
		Росводресурсы	052	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	725794,8	972903,5	3661299,3	5900000	6545000	2114500	
		Росрыболовство	076	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	599055	485794,3	701927,7	590200	46700	41300	
		Минсельхоз России	082	28	2	G6	-	-	-	-	-	-	526100	237500	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2 G8	"Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1195000	1564000	2651000	2807000	2515000	2551000	
		федеральный бюджет	-	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1195000	1564000	2651000	2807000	2515000	2551000	
		Минприроды России	051	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	100000	100000	130000	130000	130000	130000	
		Росводресурсы	052	28	2	G8	-	-	-	-	-	-	1095000	1464000	2521000	2677000	2385000	2421000	
Основное мероприятие 2 П2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	-	28	2	П2	-	-	-	-	-	107825,3	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	2	П2	-	-	-	-	-	107825,3	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	28	2	П2	-	-	-	-	-	40125,3	-	-	-	-	-	-	
		Росводресурсы	052	28	2	П2	-	-	-	-	-	67700	-	-	-	-	-	-	
		Росрыболовство	076	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 3	"Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы)"	всего	-	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Минприроды России	051	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Росприроднадзор	048	28	3	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
		федеральный бюджет	-	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Минприроды России	051	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-		
		федеральный бюджет	-	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-		
		Минприроды России	051	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-	-	-	-	-	-	-		
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и	всего	-	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		федеральный бюджет	-	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Росприроднадзор	048	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
							план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	сохранения охотничьих ресурсов"																		
Подпрограмма 4	"Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы)"	всего Федеральный бюджет	-	28	4	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ФЦП 5 (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	-	16600176,7	11234530,6	13382334,9	11259545,3	10862541,3	10263221,5	10936416,7	10810418	11414920,2	-	-	-	
		Минприроды России	051	28	6	-	1772792,1	1595467,4	1747463,1	1531434,7	1484874,9	917054,3	1412207,2	1211796,1	1211796,1	-	-	-	
		Росводресурсы	052	28	6	-	10370469,6	6050409,2	8436571,5	6783222,1	6876531,4	6845032,3	6586610,8	7382832,5	7838387,5	-	-	-	
		Росрыболовство	076	28	6	-	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	444093,7	679494,9	67476,1	216423,3	-	-	-	
		Минсельхоз России	082	28	6	-	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1670349,5	1891113,1	1781974	1781974	-	-	-	
		Росгидромет	169	28	6	-	2138566,9	1741726	456839,2	456839,2	386691,7	386691,7	366990,7	366339,3	366339,3	-	-	-	

* Объемы бюджетных ассигнований на 2022 - 2024 годы подлежат уточнению в установленном порядке при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

**государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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 1 "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 2019 году	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. 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	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 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	
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2021 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4. Контрольное событие 1.4. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2020 год	1	Роснедра	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5. Контрольное событие 1.5. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Северо-Западному федеральному округу	1	Роснедра	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
1.6. Контрольное событие 1.6. Завершены буровые работы по объекту "Проведение поисковых работ на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей" на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Контрольное событие 1.7. Завершены работы по выявлению благородно- металльных рудных полей в пределах Аллара-	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
Сахского рудного узла на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия)														
1.8. Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9. Контрольное событие 1.9. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
1.11. Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
1.12. Контрольное событие 1.12. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	
1.13. Контрольное событие 1.13. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	
1.14. Контрольное событие 1.14. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально- сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2019 год	1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.15. Контрольное событие 1.15. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально- сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2020 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 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	
1.16. Контрольное событие 1.16. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально- сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2021 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 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
2.4. Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопаводковых	1	Росводресурсы	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2018 год														
2.5. Контрольное событие 2.5. Представлена информация о превентивных противоаварийных 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	-	-	-	-	31 января	-	-	-	-	-	-	
2.6. Контрольное событие 2.6. Представлена информация о превентивных противоаварийных 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	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
2.7. Контрольное событие 2.7. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
2.8. Контрольное событие 2.8. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	
2.9. Контрольное событие 2.9. Представлен отчет о прохождении паводка в 2021 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2.10. Контрольное событие 2.10. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.11. Контрольное событие 2.11. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	
2.12. Контрольное событие 2.12. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
2.13. Контрольное событие 2.13. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.14. Контрольное событие 2.14. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	
2.15. Контрольное событие 2.15. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	
2.16. Контрольное событие 2.16. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2018 году	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.17. Контрольное событие 2.17. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	
2.18. Контрольное событие 2.18. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2019 год				2020 год				2021 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 2020 году																		
2.19. Контрольное событие 2.19. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2018 году	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.21. Контрольное событие 2.21. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2020 году														
2.22. Контрольное событие 2.22. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
2.23. Контрольное событие 2.23. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	
2.24. Контрольное событие 2.24. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2.25. Контрольное событие 2.25. Проведены мероприятия по восстановлению функционирования разрушенных в результате прохождения паводка пунктов государственной наблюдательной сети	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
2.26. Контрольное событие 2.26. Проведены мероприятия по техническому переоснащению пунктов государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.27. Контрольное событие 2.27. Осуществлена поставка специализированных мобильных средств измерения и маломерных судов	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.28. Контрольное событие 2.28. Заключено соглашение с ФГБУ "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели	1	Минприроды России	11 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29. Контрольное событие 2.29. Определены места проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек	1	Минприроды России	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.30. Контрольное событие 2.30. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 1500 км с привлечением не менее 800 тыс. человек на следующих водных объектах озера Байкал, Телецкое,	1	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
2.35. Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	11 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.36. Контрольное событие 2.36. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
2.37. Контрольное событие 2.37. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.38. Контрольное событие 2.38. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.39. Контрольное событие 2.39. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2019 год				2020 год				2021 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		
2.40. Контрольное событие 2.40. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.41. Контрольное событие 2.41. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.42. Контрольное событие 2.42. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.43. Контрольное событие 2.43. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.44. Контрольное событие 2.44. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.46. Контрольное событие 2.46. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.47. Контрольное событие 2.47. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.48. Контрольное событие 2.48. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.49. Контрольное событие 2.49 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2019 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 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	
2.50. Контрольное событие 2.50 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.51. Контрольное событие 2.51 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 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. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений	1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Контрольное событие 3.2. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 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	
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"															
3.7. Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.8. Контрольное событие 3.8. Завершена реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
3.9. Контрольное событие 3.9. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыболовство	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
3.10. Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-
3.11. Контрольное событие 3.11. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
3.12. Контрольное событие 3.12 Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2020 год	1	Росрыболовство	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.13. Контрольное событие 3.13 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.14. Контрольное событие 3.14 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.15. Контрольное событие 3.15. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2019 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
3.16. Контрольное событие 3.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории
Дальневосточный федеральный округ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Дальневосточный федеральный округ	-	118	-	82,1	36	87,314	38	48	50,1	43,5	44,5	49,5	45,5
1. Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2. Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	20,7	-	8	8	8	8	8	8	8
3. Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	0,98	4,2	4,6	4,6				
4. Камчатский край	-	19,2	-	2,9	5	11,598	3	5	5	2	2	2	2

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

5. Приморский край	-	-	-	11,96	-	18,4	16	17,5	19	20	21	21	22
6. Хабаровский край	-	45,6	-	44,28	10	10,2	10	10	10	10	10	10	10
7. Амурская область	-	-	-	-	-	23,182	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	0,246	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,473	-	-	-	-	-	5	-
10. Еврейская автономная область	-	-	-	2,22	-	4,215	1	0,5	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Дальневосточный федеральный округ	-	163,5	-	93,82	24,3	124,81	26,5	29,7	28,5	25,7	28,5	26,2	26,5
1. Республика Бурятия	-	2,1	-	-	-	4,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2. Республика Саха (Якутия)	-	54,8	-	61,4	20	-	16	18	16	16	16	16	16
3. Забайкальский край	-	2,4	-	0,6	-	1,02	1,7	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	102,9	-	4,4	2,3	12,08	5	5	5	2	2	2	2
5. Приморский край	-	-	-	2,37	-	0,57	1	1,3	1,5	1,7	2	2,2	2,5
6. Хабаровский край	-	5,8	-	9,14	2	19,4	2	2	2	2	2	2	2
7. Амурская область	-	-	-	-	-	69,61	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	1,84	-	10,3	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
9. Сахалинская область	-	-	-	11,38	-	7,72	-				2,5		
10. Еврейская автономная область	-	-	-	3,24	-	5,13	2,5	0,5	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	-							

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ**

(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	2015 год		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	план
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	6970508,5	7061774,1	5432954,4	4797576,6	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	42969,3	52945,4	116699,6	42943,3	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	330091,4	286819,8	307705,2	369868,2	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	529763,7	415535,5	458006,5	309948,8	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	287929,7	231419	242584,1	56066,1	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	3378796,5	3617570,9	2027354,5	1401460,9	-	-	-

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	2015 год		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"	Сахалинская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	158015,5	118771,5	80913,1	18944,5	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	663638,3	611751,9	439026,5	386122,5	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	495906	560423,2	314550,7	641596,3	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	145190	132618,2	148850,1	299858,7	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	662003,1	719658,2	835123,8	731073,1	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	113334,8	207260,1	218931,7	274342,7	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	442,5	432	416,9	429,9	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	54134,6	84749,5	150734,9	87797,9	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	89612,8	84765,5	129327,3	48269,6	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	97245,5	84864,5	60263,6	1980,9	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	471347	335322,8	439106,5	118212,9	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	20078,6	10867	3008,6	1040	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	393061,3	378118,8	185592,2	120192,2	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	236766,9	289524,5	195550,7	116596,3	-	-	-
Республика Бурятия	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	68627	47068,2	33194,7	47514,7	-	-	-	
Забайкальский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	295544,4	313996,9	389460,3	343152,3	-	-	-	
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	22119,7	17734,4	18320,8	18495,8	-	-	-	
	Амурская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	5677,1	1873,7	6000	5205,2	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	

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	2015 год		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.						
	Камчатский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	1097,2	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	171,7	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	61,7	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	5201,5	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	32,4	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	293,5	1527	1091,7	13115,5	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	139,1	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	4394	5381	1486,4	175	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	5037,9	8952,7	9742,7	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	231976,9	212292,5	266646,2	269551,4	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	12193	16126,7	56208,6	100146,2	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	7513,4	7513,4	42282,7	7513,4	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	17070,3	17070,3	17070,3	17070,3	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	1679,2	1679,2	1679,2	1679,2	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	117995,2	61554,5	61320,5	54085,2	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	3248	3248	3248	3248	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	17904,5	17904,5	17904,5	17904,5	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	24283,5	57106,1	36842,6	37814,8	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	22169	22169	22169	22169	-	-	-

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	2015 год		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.	план.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Забайкальский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	7920,8	7920,8	7920,8	7920,8	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	2172013	2477000	899000	870000	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	99013	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	2073000	2477000	899000	870000	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Республика Бурятия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	2618300	2433989,6	2362500	2435000	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	145000	89000	181000	160000	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	35000	35000	45000	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	140000	180000	135000	265000	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	426300	323090,8	327000	260000	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	64000	70000	106000	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	791000	769000,1	658000	400000	-	-	-	

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	2015 год		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	план
	Сахалинская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	120000	90000	60000	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	246000	175000	215500	215000	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	253000	260898,7	115000	525000	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	50000	58000	92000	230000	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	348000	384000	428000	380000	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	85903,6	83787,8	80900	45000	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	10000	29000	35000	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	18776,3	5000	4900	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	12000	6000	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	8627,3	15000	15000	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	35000	33000	28000	10000	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	6000	10000	4000	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	5500	4787,8	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенной"	Дальневосточный федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2015 год		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.						
нных полезных ископаемых"	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр	Дальневосточный федеральный округ	всего	94258,9	261065,1	117239,2	434298,6	195942,1	-	7079872,5	7180604,1	5514874,4	4877576,6	80000	74000	70000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	6970508,5	7061774,1	5432954,4	4797576,6	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,9	39458,9	53239,2	53269,2	36837,8	-	29864	32330	25420	28000	30000	24000	20000

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	54800	221606,2	64000	381029,4	159104,3	-	79500	86500	56500	52000	50000	50000	50000
	Амурская область	всего	-	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	всего	-	9362	-	6078	7000	-	47469,3	54945,4	118699,6	44943,3	2000	2000	2000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	42969,3	52945,4	116699,6	42943,3	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	9362	-	6078	7000	-	4500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	Камчатский край	всего	2858,9	2858,9	3954,2	17260,5	20265,8	-	354560,4	302729,8	312705,2	374868,2	3000	3000	3000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	330091,4	286819,8	307705,2	369868,2	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9	2858,9	3954,2	3984,2	7265,8	-	9469	910	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	13276,3	13000	-	15000	15000	5000	5000	3000	3000	3000
	Магаданская область	всего	-	-	-	40055	-	-	529763,7	420535,5	463006,5	314948,8	5000	5000	5000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	529763,7	415535,5	458006,5	309948,8	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	40055	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	287929,7	231419	242584,1	56066,1	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	287929,7	231419	242584,1	56066,1	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	всего	85630	184030	86077,5	214877,5	128182	-	3444191,5	3693570,9	2077354,5	1451460,9	50000	50000	50000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	3378796,5	3617570,9	2027354,5	1401460,9	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630	35630	26077,5	26077,5	28182	-	15395	26000	20000	20000	20000	20000	20000
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800	100000	-	50000	50000	30000	30000	30000	30000	30000
	Сахалинская область	всего	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	163015,5	118771,5	80913,1	26944,5	10000	4000	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	158015,5	118771,5	80913,1	18944,5	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	8000	10000	4000	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	3000	15668	3000	41972	3000	-	673638,3	621751,9	449026,5	396122,5	10000	10000	10000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	663638,3	611751,9	439026,5	386122,5	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700	-	495906	560423,2	314550,7	641596,3	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	495906	560423,2	314550,7	641596,3	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	-	-	145190	132618,2	148850,1	299858,7	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	145190	132618,2	148850,1	299858,7	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	всего	-	-	-	-	-	-	662003,1	729578,2	845043,8	731073,1	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	662003,1	719658,2	835123,8	731073,1	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	22119,7	17734,4	18320,8	18495,8	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	22119,7	17734,4	18320,8	18495,8	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	-	-	-	-	-	-	-	22119,7	17734,4	18320,8	18495,8	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	231976,9	212292,5	266646,2	269551,4	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
всего	-	-	-	-	-	-	-	231976,9	212292,5	266646,2	269551,4	-	-	-	

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	2172013	2477000	899000	870000	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	2172013	2477000	899000	870000	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	2618300	2433989,6	2362500	2435000	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	2618300	2433989,6	2362500	2435000	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	-	85903,6	83787,8	80900	45000	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	85903,6	83787,8	80900	45000	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	94258,9	261065,1	117239,2	434298,6	195942,1	-	109364	118830	81920	80000	80000	74000	70000
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,9	39458,9	53239,2	53269,2	36837,8	-	29864	32330	25420	28000	30000	24000	20000
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		всего	39458,9	39458,9	53239,2	53269,2	36837,8	-	29864	32330	25420	28000	30000	24000	20000

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	54800	221606,2	64000	381029,4	159104,3	-	79500	86500	56500	52000	50000	50000	50000
	Амурская область	всего	-	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	всего	-	9362	-	6078	7000	-	4500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	9362	-	6078	7000	-	4500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	Камчатский край	всего	2858,9	2858,9	3954,2	17260,5	20265,8	-	24469	15910	5000	5000	3000	3000	3000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9	2858,9	3954,2	3984,2	7265,8	-	9469	910	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	13276,3	13000	-	15000	15000	5000	5000	3000	3000	3000
	Магаданская область	всего	-	-	-	40055	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	40055	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000
	Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	всего	85630	184030	86077,5	214877,5	128182	-	65395	76000	50000	50000	50000	50000	50000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630	35630	26077,5	26077,5	28182	-	15395	26000	20000	20000	20000	20000	20000
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800	100000	-	50000	50000	30000	30000	30000	30000	30000
	Сахалинская область	всего	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	8000	10000	4000	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	8000	10000	4000	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
	Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	всего	-	-	-	-	-	-	9920	9920	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	5420	5420	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	4500	4500	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной
территории Северо-Кавказский федеральный округ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Северо-Кавказский федеральный округ	40	6,6	40	8,69	20	32,86	2,61	3,5	3	2,5	2,5	2,5	2,5
1. Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	3	2,5	2	2	2	2
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
5 Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,72	-	31,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,16	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	2,6	-	2,61	-	0,2	2,61	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	209,6	19,9	203,76	20	20,17	183,5	2,66	2,75	2,21	2,18	1,81	1,74
1. Республика Дагестан	-	16,6	-	15,2	-	7,1	-	2	2	1,5	1,5	1	1
2. Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	1,5	0,32	0,16	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	2,58	-	5,90	-	0,52	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,66	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	10,18	-	2,77	-	1,72	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	5,73	-	-	-	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	176,23	-	176,23	-	2,7	182,73	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ**

(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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	520249	1223323,7	926036,2	210897,3	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	83074,7	37553,2	21185,8	26274,9	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	6678,8	7373,7	4398,6	2814,6	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	246612,6	993087,1	786039,8	126039,8	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	70301,7	49199	18490,3	19062,3	-	-	-

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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ставропольский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	5385,3	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	86121,8	46574,2	11858,5	2058,5	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	63470,8	17968	1600,6	600,6	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	3907	4603,3	1628,2	44,2	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	518	518,8	149,3	149,3	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	475,8	477	168,4	168,4	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	5331,9	4232,2	95,5	95,5	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	5236,7	5988,5	794	794	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	7181,6	12786,3	7422,6	206,6	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	53,6	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-

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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Ставропольский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	14,7	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	98073,6	77749,6	64749,6	70838,7	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	19585,2	19585,2	19585,2	25674,3	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	2770,4	2770,4	2770,4	2770,4	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	8089,9	7568,3	5890,5	5890,5	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	22001,6	10896,5	8485,4	8485,4	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	8966,8	8966,8	8966,8	8966,8	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Ставропольский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	31481	22783,7	13872,6	13872,6	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	5178,7	5178,7	5178,7	5178,7	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ *	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	305000	782090	545000	120000	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	5000	750000	545000	120000	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Чеченская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	289000	271000	235000	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	233000	235000	235000	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	56000	36000	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	42000	78000	69428	18000	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	9428	10000	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	27000	73000	60000	8000	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.8	Северо-Кавказский федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	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 с целью изучения генезиса и локализации зон возможного развития ловушек и залежей углеводородов в эоцен-палеоцен-верхнемеловом нефтегазоносном комплексе. Территориально указанные работы осуществляются в пределах всех субъектов Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план	2023 год план	2024 год план
		план.	факт.	план.	факт.									
Северо-Кавказский федеральный округ	всего, в том числе	10000	26061	9200	18750,6	10239	-	847349	1277313,8	951646,1	217697,2	5300	6200	6800
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	820249	1255413,8	926036,1	210897,2	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	2500	-	20000	17000	19410	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план	2023 год план	2024 год план
		план.	факт.	план.	факт.									
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	10000	26061	9200	18750,6	7739	-	7100	4900	6200	6800	5300	6200	6800
Республика Дагестан	всего, в том числе	-	-	-	-	2500	-	103074,7	54553,2	40595,8	26274,9	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	83074,7	37553,2	21185,8	26274,9	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	2500	-	20000	17000	19410	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего, в том числе	9000	9000	8000	8000	5600	-	13078,8	10973,7	9198,6	8214,6	3800	4600	5200
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	6678,8	7373,7	4398,6	2814,6	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план	2023 год план	2024 год план
		план.	факт.	план.	факт.									
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	9000	9000	8000	8000	5600	-	6400	3600	4800	5400	3800	4600	5200
Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе	-	584	-	4913	-	-	246612,6	993687,1	786639,8	126639,8	600	600	600
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	246612,6	993087,1	786039,8	126039,8	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	584	-	4913	-	-	-	600	600	600	600	600	600
Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе	-	14330	-	1237,6	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.									
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	14330	-	1237,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе	1000	1500	1200	2100	600	-	71001,7	49899	19290,3	19862,3	900	1000	1000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	70301,7	49199	18490,3	19062,3	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	1500	1200	2100	600	-	700	700	800	800	900	1000	1000
Ставропольский край	всего, в том числе	-	647	-	2500	1539	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план	2023 год план	2024 год план
		план.	факт.	план.	факт.									
Чеченская Республика	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	647	-	2500	1539	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	5385,3	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	5385,3	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Республика Крым

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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													
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных 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	25209,4	25209,4	25209,4	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-	-	-	-	-	19980	20261,9	20829,8	21474	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории Республика Крым

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Республика Крым	всего	2000	2000	58879,6	55379,6	94107,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2000	2000	1459,3	1459,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	22420,3	22420,3	64300	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории г. Севастополь**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		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.)						
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													
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Город Севастополь	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории г. Севастополь

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28	1	х	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	-	-	-	-	-	3000	3000	3000	3000	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	-	-	-	-	-	2208	2216,9	2356,9	2393,6	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории г. Севастополь

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-	-
	в том числе													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Калининградская область**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"													
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр													
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация,	317,8	1712,4	670,02	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Калининградская область	-	-	-	26,53	-	13,3	4,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Калининградская область

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	11492,1	10488,7	10494,1	10494,1	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Калининградская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	172,7	174,9	180,3	180,3	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		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.						
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининградская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	1005,6	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Калининградская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Калининградская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Калининградская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Калининградская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Калининградская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Калининградская область

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Калининградская область	всего	6500	6586	7200	4248	4500	-	14492,1	12988,7	12994,1	12994,1	2500	2500	2500
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	11492,1	10488,7	10494,1	10494,1	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	6500	6586	7200	4248	4500	-	3000	2500	2500	2500	2500	2500	2500

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы
Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область)**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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													
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	8	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область)**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	х	-	-	-	-	-	-	891029,7	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого- съемочные работы"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	40231,2	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований												
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	258,8	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	14485,7	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	695554	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	120000	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	20500	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область)

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Байкальская природная территория (Иркутская область)	всего	-	-	-	-	-	-	891029,7	-	-	-	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	891029,7	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							

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

Российская Федерация,	351,5	690,45	381,5	382,93	75	655,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Арктическая зона Российской Федерации	-	53,2	-	2,357	-	-	3,3	2,6	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	-	2,357	-	-	2,3	2,4	2,5	2,5	2	2	2
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	-	-	-	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Арктическая зона Российской Федерации	-	7,55	-	3	-	-	4,8	14,5	10	9	7	6	6
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2	3,5	-	2	-	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	1
6. Республика Коми	-	2,03	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	1,3	-	-	-	2	1	1	1	1	1
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	5,523	-	0,85	-	-	0,8	7	7	5	5	4	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории Арктическая зона 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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5615079,5	5823150,4	4699013,3	4605368,9	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61890,3	70006,9	64249,1	41249,1	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298322,6	145754,8	91444,5	310894,6	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442254,4	504556,5	323844,9	570624,9	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67820	56082,6	1742,6	1742,6	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1773354,5	1538750,4	985975,8	926527	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2226320,2	2147502,7	1715792,8	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55248,4	56682,2	54592,8	139469,7	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	770257	706341,1	482767,1	342164,4	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	53780,2	61950,7	56192,9	18192,9	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	63734,7	44205,1	4858,8	5359,1	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	241300,7	296978,6	203165,7	123945,7	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	66509,7	44562,3	27950,2	19949,9	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	988	1242,7	942,7	942,7	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	445,2	532,3	541	541	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	167117,7	72975,6	58201	45752,2	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	134318,8	139350,9	86133,4	81823,5	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	42062	44542,9	44781,4	45657,4	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	1522,7	-	10000,6	16001,9	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	53,9	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	65,8	-	-	3000,4	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	274,5	-	-	-	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	279,2	-	10000,6	10000,6	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	32,1	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	462	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	304,7	-	-	-	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	41,5	-	-	3000,9	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	103312,8	62623,6	165845,6	86202,6	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	8056,2	8056,2	8056,2	8056,2	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	2535,1	12329,7	81585,7	2535,1	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	1679,2	1679,2	1679,2	1679,2	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	20211,9	20211,9	64505,8	63913,4	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	799,9	799,9	799,9	799,9	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	54141,5	4663,3	4663,3	4663,3	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	774,8	774,8	774,8	774,8	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	1969,3	1969,3	1969,3	1969,3	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	13144,9	12139,3	1811,4	1811,4	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	4294987	4663247	3664000	3287000	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	201987	89220	5000	300000	-	-	-
	Чукотский автономный округ	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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	294000	974027	760000	700000	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	12000	83000	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	1570000	1432000	899000	870000	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	2217000	2085000	2000000	1417000	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	404000	347938,7	326400	825000	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	30000	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	193000	195898,7	115000	445000	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	42500	49000	81000	100000	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	66000	54040	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	72500	49000	81000	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49400	200000	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80000	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	41000	43000	50000	49000	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	10000	4000	-	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	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	33000	28000	10000	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000	15000	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8000	9000	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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 государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
Арктическая зона Российской Федерации	всего	29930	191832	10133	87148,1	78109,9	-	5652258	5892306,4	4721263,3	4649018,9	22450	22550	22550
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	5615079,5	5823150,4	4699013,3	4605368,9	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	2183	2183	23182	-	6913,5	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	6800	172570	7950	84965,1	54927,9	-	30265	69156	22250	43650	22450	22550	22550
Мурманская область	всего	-	10348,2	-	3935,8	3170	-	61890,3	70006,9	64249,1	41249,1	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	61890,3	70006,9	64249,1	41249,1	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	10348,2	-	3935,8	3170	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	всего	23130	169758	-	70428	37703	-	320987,6	191860,8	91444,5	332094,6	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	298322,6	145754,8	91444,5	310894,6	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	150496	-	70428	37703	-	22665	46106	-	21200	-	-	-
Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700	-	442254,4	504556,5	323844,9	570624,9	-	-	-
	в том числе:						-							
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	442254,4	504556,5	323844,9	570624,9	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего	-	4976	-	400	600	-	68420	57082,6	2742,6	2942,6	1200	1300	1300
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	67820	56082,6	1742,6	1742,6	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	4976	-	400	600	-	600	1000	1000	1200	1200	1300	1300
Республика Коми	всего	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3	-	-	-
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	4133	4133	30682	-	1784268	1543550,4	989975,8	930527	4000	4000	4000
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	1773354,5	1538750,4	985975,8	926527	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2183	2183	23182	-	6913,5	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	1950	1950	7500	-	4000	4800	4000	4000	4000	4000	4000
Красноярский край	всего	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2237570,2	2158752,7	1727042,8	11250	11250	11250
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2226320,2	2147502,7	1715792,8	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	11250	11250	11250	11250	11250	11250
Архангельская область	всего	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	58248,4	62682,2	60592,8	145469,7	6000	6000	6000
	в том числе:													
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	55248,4	56682,2	54592,8	139469,7	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	3000	6000	6000	6000	6000	6000	6000".