

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

3548 Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 5 января 2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии»:

1. Утвердить прилагаемый план основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии (далее — план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию мероприятий, предусмотренных планом, осуществлять их финансовое обеспечение в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных соответствующим федеральным органам исполнительной власти в федеральном бюджете на 2016 и 2017 годы.

3. Минкомсвязи России оказывать содействие в освещении в государственных средствах массовой информации проведения в Российской Федерации Года экологии.

4. Рекомендовать:

органам государственной власти субъектов Российской Федерации принять участие в реализации плана, а также осуществить разработку и утверждение регионального плана мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года экологии в каждом субъекте Российской Федерации;

иным заинтересованным организациям принять участие в мероприятиях, предусмотренных планом, за счет привлечения внебюджетных источников.

Председатель Правительства Российской Федерации Д. МЕДВЕДЕВ

Москва
2 июня 2016 г. № 1082-р

УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 2 июня 2016 г. № 1082-р

П Л А Н

основных мероприятий по проведению в 2017 году
в Российской Федерации Года экологии

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
I. Отходы	
1. Переход на новую систему организации субъектами Российской Федерации деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами	Минстрой России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Роспотребнадзор
2. Рекультивация полигона твердых бытовых отходов «Быково», Московская область	Минприроды России, Правительство Московской области
3. Рекультивация полигона твердых бытовых отходов «Каширский», Московская область	Минприроды России, Правительство Московской области
4. Рекультивация полигона твердых бытовых отходов «Электросталь», Московская область	Минприроды России, Правительство Московской области
5. Запуск пилотного проекта «Нулевое захоронение отходов», предусматривающего строительство в Московской области 4 заводов по термической переработке твердых коммунальных отходов и 1 завода в г. Казани	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех», Правительство Москвы, Правительство Московской области, Правительство Республики Татарстан
6. Разработка методов и приемов обработки и утилизации пищевой продукции	Роспотребнадзор
7. Разработка проекта рекультивации городской свалки, г. Челябинск	администрация города Челябинска
8. Рекультивация объекта (карьера) твердых бытовых отходов в г. Жуковке, Брянская область*	Правительство Брянской области

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
9. Рекультивация Мичуринского полигона твердых коммунальных отходов в Брянском районе, Брянская область*	Правительство Брянской области
10. Строительство второй очереди полигона для захоронения твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом на территории Большеподолженковского сельсовета в Октябрьском районе, Курская область	администрация Курской области
11. Ликвидация полигона захоронения ядохимикатов «Большие Избищи» в Лебедянском районе, Липецкая область	администрация Липецкой области
12. Создание объекта размещения твердых коммунальных отходов, г. Тула	правительство Тульской области
13. Реализация проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба на территории Тульской области	правительство Тульской области, Минприроды России
14. Проведение работ по ликвидации негативного воздействия накопленных промышленных отходов на полигоне, который предназначен для утилизации токсичных отходов, продуктов деятельности химических, медицинских, промышленных предприятий Санкт-Петербургским государственным унитарным природоохранным предприятием «Полигон Красный Бор», Тосненский район, Ленинградская область	Правительство Санкт-Петербурга
15. Открытие мусоросортировочного комплекса для городского округа Нальчик, включающего в себя мусоросортировочный завод и полигон для захоронения отходов, Кабардино-Балкарская Республика	Правительство Кабардино-Балкарской Республики
16. Строительство современного полигона по захоронению и складированию отходов, в том числе коммунальных отходов, г. Карабулак, Республика Ингушетия	Правительство Республики Ингушетия
17. Строительство 5 временных мест размещения отходов, в том числе в Малгобекском муниципальном районе, 2 места в сельском поселении Сагопши и сельском поселении Южный, в Сунженском муниципальном районе, 1 место в сельском поселении Нестеровское и Назрановском муниципальном районе, 2 места в сельском поселении Кантышево и сельском поселении Экажево, Республика Ингушетия	Правительство Республики Ингушетия
18. Мероприятие по утилизации собранных и перезатаренных устаревших пестицидов на территории Алтайского края	Администрация Алтайского края
19. Строительство межмуниципального центра обращения с отходами Омской области	Правительство Омской области
20. Строительство полигона твердых коммунальных отходов на территории закрытого административно-территориального образования Северск, пос. Самусь, Томская область	Администрация Томской области
21. Строительство полигона твердых коммунальных отходов в районе сельского поселения Ленинское Слободского района, Кировская область	Правительство Кировской области
22. Строительство и ввод в эксплуатацию мусороперерабатывающего комплекса в г. Балаково, строительство и ввод в эксплуатацию 5 мусороперегрузочных станций в пяти муниципальных районах, Саратовская область	Правительство Саратовской области
23. Строительство межмуниципального полигона по утилизации твердых коммунальных отходов в поселке городского типа Новоспасское, Ульяновская область	Правительство Ульяновской области

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
24. Строительство мусороперегрузочных станций в муниципальных образованиях, Чувашская Республика	Кабинет Министров Чувашской Республики
25. Строительство кустового полигона по захоронению отходов, Увинский район, Удмуртская Республика	Правительство Удмуртской Республики
26. Запуск в эксплуатацию 4 мусороперерабатывающих заводов в г. Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск, Тюменская область	Правительство Тюменской области
27. Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов из областных учреждений социальной сферы и демеркуризация мест их хранения на территории Свердловской области	Правительство Свердловской области
28. Рекультивация санкционированной свалки твердых бытовых отходов в урочище «Исаков хутор» вблизи д. Тушино Чудовского района, Новгородская область*	Правительство Новгородской области
29. Обеспечение безопасного хранения устаревших пестицидов в дер. Лесная Палкинского района, Псковская область	Администрация Псковской области
30. Разработка проекта рекультивации и рекультивация свалки твердых бытовых отходов в мкрн. Дровяное, г. Мурманск*	Правительство Мурманской области
31. Рекультивация пометохранилища бывшего открытого акционерного общества «Птицефабрика «Снежная», Мурманская область*	Правительство Мурманской области
32. Строительство полигона твердых коммунальных отходов с сортировочным комплексом для г. Черкесска, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика*	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
33. Строительство полигона твердых коммунальных отходов с сортировочным комплексом в Зеленчукском районе, Карачаево-Черкесская Республика*	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
34. Консервация и рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в черте г. Черкесска, Карачаево-Черкесская Республика*	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
35. Создание комплекса по хранению, обработке, утилизации и обезвреживанию особо опасных отходов I—III классов опасности, образующихся на территории Мурманской области и в других арктических регионах, Мурманская область	Правительство Мурманской области, Минприроды России
36. Создание системы обработки, размещения твердых коммунальных отходов на основе концессионного соглашения, Мурманская область	Правительство Мурманской области
37. Рекультивация свалок, Республика Крым	Совет министров Республики Крым
38. Ликвидация хвостохранилища Куларской золотоизвлекательной фабрики Усть-Янского улуса, Республика Саха (Якутия)*	Правительство Республики Саха (Якутия)
39. Ликвидация негативного воздействия отходов нефтедобычи и нефтепереработки, Чеченская Республика	Минприроды России, Правительство Чеченской Республики
40. Ликвидация свалки твердых бытовых отходов в г. Чебоксары, Чувашская Республика	Минприроды России, Правительство Чувашской Республики
41. Ликвидация загрязнения земельных участков нефтесодержащими отходами на территории г. Буинска, Республика Татарстан	Минприроды России, Кабинет Министров Республики Татарстан
42. Проведение мероприятий по вывозу отходов прошлой и текущей деятельности с российских антарктических станций	Росгидромет

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
43. Рекультивация объектов накопленного экологического ущерба на территории Нижегородской области — свалка промышленных отходов «Черная дыра», шламонакопитель «Белое море», полигон твердых бытовых отходов «Игумново»*	Правительство Нижегородской области, Минприроды России
44. Открытие мусороперерабатывающего комплекса в Светлоярском районе, Волгоградская область	Администрация Волгоградской области
45. Организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов в органах государственной власти	Минстрой России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
46. Разработка и внедрение системы сбора ртути-содержащих отходов, отработанных источников малого тока (батареек) у населения	органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
47. Формирование информационной системы взаимодействия общества и государственных органов по выявлению, пресечению и ликвидации несанкционированных мест размещения отходов	Минприроды России, Росприроднадзор, Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»
48. Разработка инвестиционного проекта по созданию комплекса по переработке опасных промышленных отходов на базе имущественного комплекса объекта по уничтожению химического оружия «Камбарка», г. Камбарка, Удмуртская Республика	Минпромторг России, Правительство Удмуртской Республики, Национальный союз предприятий, использующих и разрабатывающих инновационные, экологические технологии
49. Мероприятия по реконструкции котлов-утилизаторов промышленных отходов на объектах открытого акционерного общества «Группа «Илим»	открытое акционерное общество «Группа «Илим»
50. Строительство и реконструкция действующих шламовых полей на глиноземных предприятиях открытого акционерного общества «РУСАЛ Новокузнецкий Аллюминиевый Завод»	открытое акционерное общество «РУСАЛ Новокузнецкий Аллюминиевый Завод»
51. Строительство третьей очереди полигона захоронения отходов производства и потребления открытого акционерного общества «Оскольский электрометаллургический комбинат», Белгородская область	общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
52. Проведение акции «Электроник»	ассоциация межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»
53. Проведение акции «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	Минприроды России, Росприроднадзор
54. Сбор и вывоз на специализированный полигон для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Углегорского и Холмского районов, Сахалинская область	Правительство Сахалинской области

II. Нормирование воздействия на окружающую среду и переход на наилучшие доступные технологии

55. Совершенствование законодательства в части оценки воздействия на окружающую среду, экологической экспертизы и введения стратегической экологической оценки	Минприроды России
56. Проведение стратегической экологической оценки на примере Амурской области	Минприроды России, Росприроднадзор
57. Создание центра экологической промышленной политики на базе федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами»	Минпромторг России

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
58. Разработка наилучших практик регулирования обращения с отходами производства и потребления в части ограничения использования полимерной и полимерсодержащей упаковки, в том числе полиэтилентерефталат-тары, для продуктов питания, напитков, молока и молочной продукции в рамках разработки справочников наилучших доступных технологий «Производство продуктов питания» и «Производство напитков, молока и молочной продукции»	Роспотребнадзор
59. Техническое перевооружение установки сухого тушения кокса (УСТК) коксохимического производства. Передача сбросных газов с холодных свечей УСТК в газопровод доменного газа акционерного общества «ЕВРАЗ» Нижнетагильский металлургический комбинат», г. Нижний Тагил, Свердловская область	общество с ограниченной ответственностью «ЕвразХолдинг»
60. Замена мокрого пылеуловителя на рукавный фильтр, г. Асбест, Свердловская область	открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»
61. Реконструкция 2 трактов цеха обогащения руды, г. Асбест, Свердловская область	открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»
62. Строительство объединенной газоочистки установки «печь-ковш» № 2 и установки доводки металла, г. Череповец, Вологодская область	публичное акционерное общество «Северсталь»
63. Создание и ведение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха г. Челябинска	Правительство Челябинской области
64. Реконструкция и техническое перевооружение основного технологического оборудования (цех улавливания коксохимических продуктов и реконструкция доменных печей), г. Липецк, Липецкая область	публичное акционерное общество «Новолипецкий металлургический комбинат»
65. Старт «Серного проекта», Красноярский край	публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
66. Ввод в эксплуатацию установки по производству сульфит-бисульфитного раствора, Красноярский край	публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
67. Реконструкция системы удаления отходящих газов, Красноярский край	публичное акционерное общество «Горно-металлургическая компания «Норильский никель»
68. Создание индустриального парка «Череповец» для размещения не менее 7 новых предприятий и логистического центра с использованием наилучших доступных технологий, г. Череповец, Вологодская область	некоммерческая организация «Фонд развития моногородов»
69. Запуск очистных сооружений карьерных вод, отвечающих требованиям наилучших доступных технологий, Мирнинский район, Республика Саха (Якутия)	акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество)
70. Реконструкция Хабаровской теплоэлектростанции № 1 под использование в виде топлива природного газа с применением инновационных технологий приготовления и подачи топлива, Хабаровский край	Правительство Хабаровского края
71. Строительство энергоцентра «Уса», Республика Коми	публичное акционерное общество «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ»
72. Мероприятия по модернизации и реконструкции систем газоочистных сооружений на объектах открытого акционерного общества «Группа «Илим»	открытое акционерное общество «Группа «Илим»
73. Строительство новых и повышение эффективности (модернизация) действующих газоочистных установок на кремниевых предприятиях открытого акционерного общества «РУСАЛ Новокузнецкий Алюминиевый Завод»	открытое акционерное общество «РУСАЛ Новокузнецкий Алюминиевый Завод»

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
74. Ввод в эксплуатацию 3-й очереди завода горячебрикетированного железа общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания МЕТАЛЛОИНВЕСТ»	общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
75. Установка шумопоглощающих устройств крышных вентиляторов и помещения дымососной участка дуговой сталеплавильной печи публичного акционерного общества «Трубная Metallургическая Компания»	публичное акционерное общество «Трубная Metallургическая Компания»
76. Реконструкция трубопрокатного производства публичного акционерного общества «Трубная Metallургическая Компания»	публичное акционерное общество «Трубная Metallургическая Компания»
77. Строительство электрической газотурбинной станции Южно-Нюрымского нефтяного месторождения, Тюменская область	открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз»
78. Реконструкция сероулавливающих установок в аглоцехе открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»
79. Реконструкция газоочистной установки двухваннового сталеплавильного агрегата в электросталеплавильном цехе открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»
80. Строительство системы аспирации литейного двора доменной печи № 10 в доменном цехе открытого акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», г. Магнитогорск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»
81. Установка очистки элюатов участка химводоподготовки теплосилового цеха открытого акционерного общества «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»
82. Установка регенерации азотно-плавиковых кислых растворов теплосилового цеха № 5 открытого акционерного общества «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»
83. Внедрение комплекса регенерации сернокислых отработанных травильных растворов цеха № 1 и цеха № 5 открытого акционерного общества «Челябинский трубопрокатный завод», г. Челябинск, Челябинская область	открытое акционерное общество «Челябинский трубопрокатный завод»
84. Техническое перевооружение бензольного отделения с закрытием цикла воды конечного охлаждения коксового газа в цехе улавливания № 2 общества с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции», г. Челябинск, Челябинская область	общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
85. Текущие и капитальные ремонты газоочистных и аспирационных систем общества с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции», г. Челябинск, Челябинская область	общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
86. Воздухоохранная программа акционерного общества «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат». Реконструкция газопылеулавливающей установки с установкой рукавных фильтров Агломерационной фабрики, г. Новокузнецк, Кемеровская область	общество с ограниченной ответственностью «ЕвразХолдинг»
87. Внедрение технологии «Экологический Содебергер», г. Красноярск, Красноярский край	открытое акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Аллюминиевый Завод»

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
88. Осуществление экологического мониторинга источников негативного воздействия на окружающую среду открытого акционерного общества «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	открытое акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»
89. Мероприятия по благоустройству санитарно-защитной зоны открытого акционерного общества «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»	открытое акционерное общество «РУСАЛ Красноярский Алюминиевый Завод»
90. Встреча министров охраны окружающей среды государств — членов Содружества Независимых Государств	Минприроды России
91. Проведение I международного фестиваля зеленых технологий в городской среде, архитектуре и искусстве «Арт-эко»	Минприроды России, Правительство Москвы, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
92. Проведение II Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ»	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
93. Публикация справочников наилучших доступных технологий	федеральные органы исполнительной власти в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2014 г. № 2178-р
94. Реализация проектов по выдаче комплексного экологического разрешения российским предприятиям с участием международных экспертов в форме деловой игры	Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
95. Создание и введение в эксплуатацию государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду	Росприроднадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
96. Создани срии документальных фильмов о ресурсосбережении	ассоциация мсжрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный Федеральный Округ»
97. «Всероссийский день без автомобиля» (популяризация общественных видов транспорта и отказ от личных автотранспортных средств на 1 день)	Минтранс России
98. Проведение мониторинговых наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в районе воздействия Новочеркасской государственной районной электрической станции	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
99. Работы по благоустройству и озеленению территории и санитарно-защитной зоны Новочеркасской государственной районной электрической станции	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
100. Техническое перевооружение цеха серной кислоты (технологическая система № 1), г. Медногорск, Оренбургская область	общество с ограниченной ответственностью «Медногорский медно-серный комбинат»
101. Строительство реверсивной тепломагистрали, связывающей зоны теплоснабжения красноярских теплоэлектроцентрали-1 и теплоэлектроцентрали-3, г. Красноярск, Красноярский край	открытое акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»
102. Разработка технико-экономического обоснования (расчета) по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от котлоагрегатов на объектах Красноярской теплоэлектроцентрали-1, г. Красноярск, Красноярский край	открытое акционерное общество «Красноярская ТЭЦ-1»
103. Монтаж оборудования для организации герметичного слива на существующей эстакаде сырья, г. Омск, Омская область	общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
104. Реконструкция и модернизация существующих золоуловителей на котлах Читинской теплоэлектроцентрали-1, г. Чита, Забайкальский край	публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания — № 14»

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
105. Реконструкция и расширение золоотвала Читинской теплоэлектростанции-1, г. Чита, Забайкальский край	публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания — № 14»
106. Реконструкция и расширение золоотвала Читинской теплоэлектростанции-2, г. Чита, Забайкальский край	публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания — № 14»
107. Модернизация системы абсорбции и селективного восстановления оксидов азота складского хозяйства по хранению кислот, системы управления в производстве нитробензола в цехе № 4 федерального казенного предприятия «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск, Нижегородская область	федеральное казенное предприятие «Завод имени Я.М. Свердлова»
108. Реконструкция холодильной системы на объекте федерального казенного предприятия «Завод имени Я.М.Свердлова», г. Дзержинск, Нижегородская область	федеральное казенное предприятие «Завод имени Я.М. Свердлова»
109. Строительство новых очистных сооружений закрытого типа акционерного общества «Газпромнефть-Омский НПЗ», г. Омск, Омская область	акционерное общество «Газпромнефть-Омский НПЗ»

III. Вода

110. Реализация мероприятий по улучшению экологического состояния Цимлянского водохранилища и его притоков, развитию водной системы Республики Калмыкия, обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранению уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы*	в пределах компетенции Росводресурсы, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Правительство Астраханской области, Администрация Волгоградской области, Правительство Ростовской области, Правительство Республики Калмыкия
111. Комплексная экологическая реабилитация озера Неро, Ростовский район, Ярославская область	Правительство Ярославской области, Росводресурсы
112. Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища, Заводской район, Чеченская Республика	Правительство Чеченской Республики, Росводресурсы
113. Экологическая реабилитация пруда «Адмиралтейский», г. Казань, Республика Татарстан	Кабинет Министров Республики Татарстан, Росводресурсы
114. Модернизация и реконструкция очистных сооружений, г. Москва	Правительство Москвы
115. Модернизация Северной и Южной аэрационных станций, Свердловская область	Правительство Свердловской области
116. Пилотный проект по привлечению частных инвестиций в развитие систем водоснабжения и водоотведения в г. Волгограде	Администрация Волгоградской области
117. Строительство очистных сооружений теплоэлектростанции-5 акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»	акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»
118. Модернизация канализационных очистных сооружений, г. Петрозаводск, Республика Карелия	акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы — Водоканал»
119. Строительство очистных сооружений шахтных вод контейнерного типа на основной промышленной площадке «Шахта Костинская» открытого акционерного общества «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская область	Администрация Кемеровской области
120. Строительство 2-го этапа третьей очереди биологических очистных сооружений на 100000 куб. метров в сутки, г. Новочебоксарск, Чувашская Республика	Правительство Чувашской Республики, Роспотребнадзор

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
121. Реконструкция очистных сооружений основной промышленной площадки открытого акционерного общества «Газпром нефтехим Салават», г. Салават, Республика Башкортостан	Правительство Республики Башкортостан
122. Ввод в эксплуатацию объекта «Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений», г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ	Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа
123. Ввод в эксплуатацию первой очереди объекта бытовой канализации г. Нягани — главная канализационная насосная станция и канализационные очистные сооружения с доведением их производительности до 27000 куб. метров в сутки, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа — Югры
124. Строительство установки очистки сульфидно-щелочных стоков завода «Мономер» и нефтеперерабатывающего завода открытого акционерного общества «Газпром нефтехим Салават»	открытое акционерное общество «Газпром нефтехим Салават»
125. Строительство комплекса «Биосфера»	акционерное общество «Газпромнефть-Московский НПЗ»
126. Создание системы рециклинга системы водоснабжения на производстве общества с ограниченной ответственностью «Гардиан Стекло Ростов», Ростовская область	Правительство Ростовской области
127. Мероприятия по модернизации и реконструкции систем очистки промышленных сточных вод на объектах открытого акционерного общества «Группа «Илим»	открытое акционерное общество «Группа «Илим»
128. Реконструкция очистных сооружений производительностью 15 тыс. куб. метров в сутки, г. Удачный, Республика Саха (Якутия)	акционерная компания «АЛРОСА» (публичное акционерное общество)
129. Строительство первой очереди технологического водовода для сброса дренажных вод в буферную емкость, г. Асбест, Свердловская область	открытое акционерное общество «Уральский асбестовый горно-обогатительный комбинат»
130. Строительство объектов, снижающих влияние загрязненного стока с территории Карабашского городского округа на качество воды Аргазинского водохранилища (в том числе проектные работы), Челябинская область	Правительство Челябинской области
131. Всероссийский конкурс фотографий водных пейзажей родного края «Водные сокровища России»	Росводресурсы
132. Организация и проведение общероссийской акции по очистке водных объектов и их берегов	Минприроды России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»
133. Организация и проведение Общероссийского конкурса детских тематических рисунков «Разноцветные капли»	Минприроды России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса»
134. Проведение мероприятий в рамках Международного дня Каспия	Правительство Астраханской области, Минприроды России
135. Международное комплексное учение «Балекс-Дельта 2017» в российской зоне ответственности на Балтийском море	федеральное бюджетное учреждение «Государственная морская аварийная и спасательско-координационная служба Российской Федерации»
136. Реконструкция единого комплекса биологических очистных сооружений «Башнефть-Уфа-нефтехим» филиала публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть», Республика Башкирия	публичное акционерное общество «Акционерная нефтяная Компания «Башнефть»

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
137. Экологический мониторинг и анализ естественного цикла воспроизводства водных биоресурсов акватории р. Таз в месте слияния нефтепровода трубопроводной системы «Заполярье — нефтеперекачивающая станция «Пурпе»	акционерное общество «Транснефть — Сибирь»
138. Текущие и капитальные ремонты сетей водоснабжения, резервуаров технической воды, Челябинская область	общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
139. Текущие и капитальные ремонты сетей водотведения, Челябинская область	общество с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
140. Водоохранная программа акционерного общества «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат». Увеличение доли водооборотного водоснабжения, г. Новокузнецк, Кемеровская область	общество с ограниченной ответственностью «ЕвразХолдинг»
141. Чистка подводящего канала от заилиения, г. Новочеркасск, Ростовская область	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
142. Реконструкция циркуляционного электрического насоса, находящегося на береговой насосной станции № 2 блока № 6 на промышленной площадке филиала публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», г. Новочеркасск, Ростовская область	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
143. Реконструкция циркуляционного электрического насоса, находящегося на береговой насосной станции № 1 блока № 4 на промышленной площадке публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», г. Новочеркасск, Ростовская область	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
144. Мониторинг водного объекта в соответствии с программой лабораторного контроля природных вод, г. Новочеркасск, Ростовская область	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
145. Проведение метрологической проверки и технического обслуживания приборов, находящихся на береговых насосных станциях № 1 и 2 водоизмерительной системы охлаждающей воды «СИРЕНА» филиала публичного акционерного общества «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии», г. Новочеркасск, Ростовская область	публичное акционерное общество «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
146. Реконструкция и модернизация инженерных сетей и очистных сооружений хозяйственно-промышленной канализации федерального казенного предприятия «Завод имени Я.М. Свердлова», г. Дзержинск, Нижегородская область	федеральное казенное предприятие «Завод имени Я.М. Свердлова»

IV. Лес

147. Лесовосстановление на территории Российской Федерации (не менее 800 тыс. га)	Рослесхоз, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
148. Компенсационные посадки деревьев в рамках объектов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения	Росавтодор
149. Реализация в Иркутской области пилотного проекта по маркировке всей заготавливаемой древесины	Правительство Иркутской области, Рослесхоз, Минприроды России, Минпромторг России, ФТС России

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
150. Проведение мероприятий по пресечению незаконного оборота древесины	в пределах компетенции Рослесхоз, МВД России, ФТС России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Общероссийское общественное движение «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ»
151. Комплексная переработка неостребованной низкокачественной древесины и древесных отходов, изготовление из них щепы, древесных топливных гранул и древесной продукции, Липецкая область	администрация Липецкой области
152. Проведение акций «Всероссийский день посадки леса» и «Живи, лес!»	Рослесхоз, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
153. Проведение Всероссийской эколого-просветительской акции «Аллея России»	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
154. Информационная кампания против поджогов сухой травы «Береги лес»	Рослесхоз
155. Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост» и проведение профессионально-прикладных соревнований «Лесное многоборье»	Рослесхоз

V. Байкальская природная территория

156. Проведение работ по демеркуризации пеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское, Иркутская область	Правительство Иркутской области, Минприроды России
157. Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбольджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусинозерская — рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России
158. Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России
159. Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенги в районе пос. Стеклозавод г. Улан-Удэ — рекультивация нарушенных земель и выполнение работ по защите поверхностных и подземных вод, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России
160. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Реконструкция Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства рыбоводных заводов, г. Гусиноозерск, Селенгинский район»	Росрыболовство
161. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Реконструкция рыбоводного завода, с. Юбилейное, Баргузинский район, Республика Бурятия»	Росрыболовство
162. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственничное, Прибайкальский район, Республика Бурятия»	Росрыболовство
163. Начало реконструкции первой очереди правобережных очистных сооружений канализации, г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
164. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Реконструкция очистных сооружений биологической очистки и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в г. Северобайкальск (канализационных коллекторов и канализационных насосных станций г. Северобайкальск)»	Правительство Республики Бурятия
165. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Баргузин Баргузинского района Республики Бурятия»	Правительство Республики Бурятия
166. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Курумкан Курумканского района Республики Бурятия»	Правительство Республики Бурятия
167. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Турнтаево Прибайкальского района Республики Бурятия»	Правительство Республики Бурятия
168. Начало строительства объекта полигона твердых коммунальных отходов в с. Мухоршибирь, Мухоршибирский район, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
169. Начало строительства полигона твердых коммунальных отходов в пос. Селенгинск Кабанского района Республики Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
170. Начало строительства полигона твердых коммунальных отходов, с. Хоринск, Хоринский район, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
171. Ввод в эксплуатацию очистных сооружений в г. Кяхта производительностью 3000 куб. метров в сутки, Кяхтинский район, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
172. Ввод в эксплуатацию полигона твердых бытовых отходов сельского поселения «Эгитуйское», Еравнинский район, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
173. Ввод в эксплуатацию полигона для твердых бытовых отходов с рекультивацией существующей свалки в с. Петропавловка, Жидинский район, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России
174. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений в Слюдянском муниципальном образовании (2-й этап, доочистка)»	Правительство Иркутской области
175. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г. Свирске Иркутской области»	Правительство Иркутской области
176. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Строительство модульных канализационных очистных сооружений в дер. Карлук Иркутского района»	Правительство Иркутской области
177. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений в с. Хомутово Иркутского района»	Правительство Иркутской области
178. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства «Строительство полигона твердых бытовых отходов на территории Эхирит-Булагатского района»	Правительство Иркутской области

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
179. Начало строительства канализационных очистных сооружений мощностью до 2,2 тыс. куб. метров в сутки в муниципальном образовании «Усть-Ордынское», Эхирит-Булагатский район, Иркутская область	Правительство Иркутской области, Минстрой России
180. Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска	Правительство Иркутской области, Минстрой России
181. Строительство полигона твердых бытовых отходов на территории рабочего поселка Михайловка, Черемховский район, Иркутская область	Правительство Иркутской области, Минстрой России
182. Строительство полигона твердых бытовых отходов, Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область	Правительство Иркутской области, Минстрой России
183. Строительство полигона твердых бытовых отходов, Слодянский район, Иркутская область	Правительство Иркутской области, Минстрой России
184. Закладка Большой Байкальской тропы	Минприроды России
185. Лесовосстановление на Байкальской природной территории, пострадавшей от природных пожаров 2015 года	Рослесхоз
186. Ввод в эксплуатацию пожарно-химических станций на Байкальской природной территории	Минстрой России
187. Проведение Дня Байкала, включая мероприятия по очистке береговой полосы	Правительство Иркутской области, Правительство Республики Бурятия
188. Строительство завода по термическому обезвреживанию отходов с мощностью по переработке отходов до 240 тыс. тонн в год, Республика Бурятия	Правительство Республики Бурятия

VI. Арктика и климат

189. Разработка и утверждение методики выявления нефтеразливов	Минприроды России, Росприроднадзор
190. Фоновый и локальный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в районах хозяйственной деятельности российских предприятий на архипелаге Шпицберген	Росгидромет
191. Реализация мероприятий по ликвидации экологического ущерба, причиненного в результате деятельности на территории Арктической зоны	Минприроды России, МВД России
192. Учения по ликвидации нефтеразливов в ледовых условиях	Минприроды России, МЧС России, Минтранс России, федеральное бюджетное учреждение «Государственная морская аварийная и спасательско-координационная служба Российской Федерации», публичное акционерное общество «Нефтяная компания «ЛУКОЙЛ», общество с ограниченной ответственностью «Газпром нефть шельф»
193. Запуск спутника на высокоэллиптической орбите «Молния» для гидрометеорологического, климатического и геофизического мониторинга в приполярных районах — «Арктика М» № 1	Роскосмос, Росгидромет
194. Проведение работ по очистке металлолома Арктической зоны, Республика Саха (Якутия)*	Правительство Республики Саха (Якутия)

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
195. «Арктический плавучий университет» — проведение научной экспедиции в Арктику на научно-исследовательском судне «Профессор Молчанов»	Правительство Архангельской области, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) государственный университет им. М.В. Ломоносова», Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», федеральное государственное бюджетное учреждение «Северное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
196. Формирование систем информирования и оповещения эко- и метеозависимых граждан о факторах риска окружающей среды	Минздрав России, Росгидромет
197. Реализация пилотных проектов по развитию государственного экологического мониторинга в Российской Федерации	Минприроды России, Росгидромет, органы исполнительной власти Красноярского края, Московской области, Республики Крым
198. Внедрение корпоративной системы управления выбросами парниковых газов открытого акционерного общества «НОВАТЭК»	открытое акционерное общество «НОВАТЭК»
199. Международная конференция «Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте глобального изменения климата», г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Югорский государственный университет», Правительство Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

VII. Особо охраняемые природные территории и животный мир

200. Реализация плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2720-р	Минприроды России
201. Создание 11 новых (национальные парки «Сенгилеевские горы» (Ульяновская область), «Кисловодский» (Ставропольский край), «Ладожские шхеры» (Республика Карелия), «Хибины» (Мурманская область), «Кодар» (Забайкальский край), «Зигальга» (Челябинская область), «Ленские столбы» (Республика Саха (Якутия)); государственные природные заповедники «Васюганский» (Томская и Новосибирская области), «Ингерманландский» (Ленинградская область); федеральные заказники «Соловецкий» (Архангельская область), «Новосибирские острова» (Республика Саха (Якутия) и расширение 2 существующих (национальный парк «Русская Арктика» и Кавказский государственный природный биосферный заповедник) особо охраняемых природных территорий федерального значения	Минприроды России
202. Подготовка и издание Красной книги Российской Федерации (том «Животные»)	Минприроды России
203. Создание новых питомников по разведению редких видов, в том числе дальневосточного леопарда (Приморский край), сайгака (исторический ареал сайгака), амурского тигра (Приморский край)	Минприроды России, автономная некоммерческая организация «Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра»
204. Реинтродукция в естественную среду редких видов, в том числе: европейского зубра, переднеазиатского леопарда, лошади Пржевальского	Минприроды России, автономная некоммерческая организация «Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа»

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
205. Создание специнспекции по охране сайгака Северо-Западного Прикаспия и Волго-Уральской популяции (обеспечение постоянного сопровождения сайгаков мобильными охранными группами)	Минприроды России, Росприроднадзор, органы исполнительной власти Астраханской области и Республики Калмыкия
206. Проведение сплошного учета европейского зубра, снежного барса	Минприроды России
207. Проведение благотворительного аукциона в поддержку программ защиты редких видов животных «Поможем Природе Российской Федерации»	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
208. Реализация проекта по реаклиматизации лесного бизона в таежной зоне Республики Саха (Якутия)	Правительство Республики Саха (Якутия), Минприроды России
209. Восстановление популяции сокола сапсана (выпуск до 15 пар сапсанов в естественную среду обитания)	Правительство Москвы
210. Строительство экологического перехода для диких животных через федеральную автомобильную дорогу М-3 «Украина» (участок от 37 до 173 км)	Минтранс России, Правительство Калужской области
211. Проведение слета питомников редких птиц и презентация реконструированного Российского соколиного центра	Минприроды России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
212. Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, включающих озера Кисегач и Еловое	Правительство Челябинской области
213. Выпуск серии образовательных фильмов «Заповедные жемчужины России» — видеоэкскурсии с деятелями культуры и искусства по особо охраняемым природным территориям (в том числе в формате панорамного видео 360°)	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
214. Выпуск книги «История природоохранных органов Российской Федерации»	Минприроды России, федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды»
215. Издание сборника «Вопросы географии», посвященного 100-летию заповедного дела в России	Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
216. Создание интернет-сайта «Красная книга Российской Федерации»	Минприроды России
217. Внедрение в корпоративную практику общества с ограниченной ответственностью «Варандейский терминал» компонента по предотвращению гибели животных в случае аварийного нефтяного разлива	Минприроды России, общество с ограниченной ответственностью «Варандейский терминал»
218. Открытие визит-центра государственного природного заповедника «Пасвик», Мурманская область	акционерное общество «Кольская горно-металлургическая компания»
219. Организация пути миграции оленей в ходе строительства объектов трубопроводной системы «Заполярье — нефтеперекачивающая станция «Пурпе»	акционерное общество «Транснефть — Сибирь»
220. Создание на национальном туристическом портале раздела, посвященного маршрутам по особо охраняемым природным зонам	Ростуризм, Минприроды России

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
VIII. Экологическое просвещение	
221. Создание неигровых фильмов по тематике «Экология и природа»	Минкультуры России, Минприроды России
222. Организация запуска тематических эколого-просветительских поездов «Год экологии»	Росприроднадзор, открытое акционерное общество «Российские железные дороги», Правительство Москвы, Правительство Санкт-Петербурга
223. Проведение мастер-классов и дистанционных лекций по экологическому образованию	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского Российской академии наук, Минприроды России
224. Проведение Всероссийского экологического урока, диктанта и конкурса сочинений	Минобрнауки России, Росприроднадзор
225. Экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна», г. Нижний Новгород	Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волжская государственная академия водного транспорта», Росгидромет, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
226. Организация детских познавательных турпоходов по особо охраняемым природным зонам	Ростуризм, Минприроды России, Минобрнауки России
227. Разработка образовательных материалов «Городская среда. Экологические и социальные аспекты»	Минздрав России, Минприроды России
228. Разработка для субъектов Российской Федерации руководства по комплексной профилактике экологически обусловленных заболеваний на основе оценки риска	Минздрав России, Роспотребнадзор
229. Проведение экологической смены в Международном детском центре «Артек»	Минприроды России, Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Международный детский центр «Артек»
230. Реализация мероприятий в рамках природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята» и «Молодые защитники природы»	Роспотребнадзор, Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
231. Подготовка цикла статей, посвященных Году экологии в ведущих научных и научно-общественных изданиях Российской академии наук	федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
232. VIII Невский международный экологический конгресс	Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Межпарламентская Ассамблея государств — участников Содружества Независимых Государств, Минприроды России, Роспотребнадзор
233. Подготовка и проведение V Всероссийского съезда по охране окружающей среды	Минприроды России, Минздрав России
234. Проведение Красноярского экологического форума	Правительство Красноярского края, Минприроды России

*Мероприятия, требующие дополнительного бюджетного финансирования из федерального бюджета.