



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 2 июня 2016 г. № 1082-р

МОСКВА

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

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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 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 |
| 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 Большедолженковского сельсовета в Октябрьском районе, Курская область | администрация Курской области |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|------------------------------------|
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 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 |
| 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 гг. 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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 помехохранилища 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 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 золотодобывающей 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 ртутьсодержащих 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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 Алуминиевый Завод" | открытое акционерное общество "РУСАЛ Новокузнецкий Алуминиевый 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|------------------------------------|
| <p>II. Нормирование воздействия на окружающую среду и переход на наилучшие доступные технологии</p> | |
| <p>55. Совершенствование законодательства в части оценки воздействия на окружающую среду, экологической экспертизы и введения стратегической экологической оценки</p> | Минприроды России |
| <p>56. Проведение стратегической экологической оценки на примере Амурской области</p> | Минприроды России, Росприроднадзор |
| <p>57. Создание центра экологической промышленной политики на базе федерального бюджетного учреждения "Научно-исследовательский центр по проблемам управления ресурсосбережением и отходами"</p> | Минпромторг России |
| <p>58. Разработка наилучших практик регулирования обращения с отходами производства и потребления в части ограничения использования полимерной и полимерсодержащей упаковки, в том числе полиэтиленерефталат-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"</p> | Роспотребнадзор |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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 Аллюминиевый Завод" | открытое акционерное общество "РУСАЛ Новокузнецкий Аллюминиевый Завод" |
| 74. Ввод в эксплуатацию 3-й очереди завода горячекатанного 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 Металлургическая Компания" | публичное акционерное общество "Трубная Металлургическая Компания" |
| 76. Реконструкция трубокатного производства публичного акционерного общества "Трубная Металлургическая Компания" | публичное акционерное общество "Трубная Металлургическая Компания" |
| 77. Строительство электрической газотурбинной станции Южно-Нурьмского нефтяного месторождения, Тюменская область | открытое акционерное общество "Сургутнефтегаз" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 78. Реконструкция серолавирующих установок в аглоцехе открытого акционерного общества "Магнитогорский металлургический комбинат", г. Магнитогорск, Челябинская область | открытое акционерное общество "Магнитогорский металлургический комбинат" |
| 79. Реконструкция газоочистой установки двухвального 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 83. Внедрение комплекса регенерации сернистых 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 Содерберг", г. Красноярск, Красноярский край | открытое акционерное общество "РУСАЛ Красноярский Алюминиевый 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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. Создание серии документальных фильмов о ресурсосбережении | ассоциация межрегионального 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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 теплоэлектростанций-1 и теплоэлектростанции-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 теплоэлектростанции-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 угля" |
| 104. Реконструкция и модернизация существующих золоуловителей на котлах Читинской теплоэлектростанции-1, г. Чита, Забайкальский край | публичное акционерное общество "Территориальная генерирующая компания - № 14" |
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| <p>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</p> | <p>федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М.Свердлова"</p> |
| <p>108. Реконструкция холодильной системы на объекте федерального казенного предприятия "Завод имени Я.М.Свердлова", г. Дзержинск, Нижегородская область</p> | <p>федеральное казенное предприятие "Завод имени Я.М.Свердлова"</p> |
| <p>109. Строительство новых очистных сооружений закрытого типа акционерного общества "Газпромнефть-Омский НПЗ", г. Омск, Омская область</p> | <p>акционерное общество "Газпромнефть-Омский НПЗ"</p> |
| <p>III. Вода</p> | |
| <p>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</p> | <p>в пределах компетенции Росводресурсы, Росприроднадзор, Роспотребнадзор, Правительство Астраханской области, Администрация Волгоградской области, Правительство Ростовской области, Правительство Республики Калмыкия</p> |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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. Казан, 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 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 |
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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 спасательная координационная служба Российской Федерации" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 136. Реконструкция единого комплекса биологических очистных сооружений "Башнефть-Уфанефтехим" филиала публичного акционерного общества "Акционерная нефтяная Компания "Башнефть", Республика Башкирия | публичное акционерное общество "Акционерная нефтяная Компания "Башнефть" |
| 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 водоотведения, 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 заиления, г. Новочеркасск, Ростовская область | публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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 |
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 151. Комплексная переработка невостробованной 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 |
| 156. Проведение работ по демеркуризации цеха ртутного электролиза в г. Усолъе-Сибирское, Иркутская область | V. Байкальская природная территория Правительство Иркутской области, Минприроды России |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 157. Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбогджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод, Республика Бурятия | Правительство Республики Бурятия, Минприроды России |
| 158. Ликвидация экологических последствий деятельности Дзидинского 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|----------------------------------|
| 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 |
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 167. Разработка проектно-сметной документации на объект капитального строительства "Полигон твердых коммунальных отходов в с. Турунтаево 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, Джидинский район, Республика Бурятия | Правительство Республики Бурятия, Минстрой России |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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 |
| 179. Начало строительства канализационных очистных сооружений мощностью до 2,2 тыс. куб. метров в с/тк в муниципальном образовании "Усть-Ордынское", Эхирит-Булагатский район, Иркутская область | Правительство Иркутской области, Минстрой России |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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, Слюдянский 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 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 спасательная-координационная служба Российской Федерации", публичное акционерное общество "Нефтяная компания "ЛУКОЙЛ", общество с ограниченной ответственностью "Газпром нефть шельф" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 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) |
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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, утвержденному 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); | Минприроды России |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| <p>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</p> | Минприроды России |
| <p>202. Подготовка и издание Красной книги Российской Федерации (том "Животные")</p> | Минприроды России |
| <p>203. Создание новых питомников по разведению редких видов, в том числе дальневосточного леопарда (Приморский край), сайгака (исторический ареал сайгака), амурского тигра (Приморский край)</p> | Минприроды России, автономная некоммерческая организация "Центр по изучению и сохранению популяции амурского тигра" |
| <p>204. Реинтродукция в естественную среду редких видов, в том числе: европейского зубра, переднеазиатского леопарда, лошади Пржевальского</p> | Минприроды России, автономная некоммерческая организация "Центр сохранения и защиты природы Северного Кавказа" |
| <p>205. Создание специнспекции по охране сайгака Северо-Западного Прикаспия и Волго-Уральской популяции (обеспечение постоянного сопровождения сайгаков мобильными охраняемыми группами)</p> | Минприроды России, Росприроднадзор, органы исполнительной власти Астраханской области и Республики Калмыкия |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|---|
| 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 212. Создание особо охраняемых природных территорий регионального значения, включающих озера Кисегач и Еловое | Правительство Челябинской области |
| 213. Выпуск серии образовательных фильмов "Заповедные жемчужины России" - видеозаписи 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 "Всероссийской 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" |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|---|
| 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 |
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 224. Проведение Всероссийского экологического урока, диктанта и конкурса сочинений | Минобрнауки России, Росприроднадзор |
| 225. Экспедиция "Плавающий 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|--|--|
| 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 |

| Наименование мероприятия | Ответственные исполнители |
|---|--|
| 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.