

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от _____ июня 2016 г. № _____

П Л А Н
основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации
Года экологии

Наименование мероприятия		Сроки проведения	Ответственные исполнители
1. Отходы			
1.	Переход на новую систему организации субъектами Российской Федерации деятельности обращению с твердыми коммунальными отходами	январь, декабрь 2017 г.	Органы власти субъектов Российской Федерации, Минстрой России, Росприроднадзор
2.	Рекультивация полигона ТБО «Быково» (Московская область)	2017-2019 гг.	Минприроды России, Правительство Московской области
3.	Рекультивация полигона ТБО «Каширский» (Московская область)	2017-2021 гг.	Минприроды России, Правительство Московской области
4.	Рекультивация полигона ТБО «Электросталь» (Московская область)	2017-2022 гг.	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.Казань	2017 г.	ГК «Ростех», Правительство Москвы, Правительство Московской области, Правительство Республики Татарстан
6.	Реконструкция шламовых полей Иркутская область, г.Братск		АО «РУСАЛ Братск» ООО

		2016-2019 гг.	«РУСАЛ ИТЦ»
7.	Строительство и реконструкция объектов размещения отходов (шламовых полей) Свердловская область, г.Каменск-Уральский	2017 г.	Филиал АО «СУАЛ» «УАЗ СУАЛ»
8.	Реконструкция цеха обогащения руды Свердловская область, г.Асбест	2017 г.	ОАО «Ураласбест»
9.	Разработка проекта рекультивации городской свалки в г. Челябинске.	2016-2017 гг.	Администрация г. Челябинска
10.	Рекультивация карьера твердых бытовых отходов в г. Жуковка Брянской области площадью 16,04 га	2016-2017 гг.	Правительство Брянской области
11.	Рекультивация Мичуринского полигона твердых коммунальных отходов в Брянском районе Брянской области	2017 г.	Правительство Брянской области
12.	Строительство второй очереди полигона для захоронения твердых коммунальных отходов с мусоросортировочным комплексом	2016-2017 гг.	Администрация Курской области
13.	Ликвидация полигона захоронения ядохимикатов «Большие Избищи» (с/п Большеизбищенский сельсовет, Лебедянский район, Липецкая область)» в рамках ФЦП «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015 – 2020 годы)»	2017 г.	Администрация Липецкой области
14.	Создание объекта размещения твердых коммунальных отходов муниципального образования город Тула	2017 г.	Правительство Тульской области
15.	Открытие мусоросортировочного комплекса для городского округа Нальчик, включающий в себя мусоросортировочный завод и полигон для захоронения отходов.	2016-2017 гг.	Правительство Кабардино-Балкарской Республики
16.	Строительство современного полигона по захоронению и складированию отходов, в том числе и коммунальных отходов в г. Карабулак.	2017 г.	Правительство Республики Ингушетии

17.	Строительство пяти временных мест размещения отходов, в том числе в Малгобекском муниципальном районе 2 места в с.п. Сагопши и с.п. Южный, в Сунженском муниципальном районе 1 место в с.п. Нестеровское и Назрановском муниципальном районе 2 места в с.п. Кантышево и с.п. Экажево.	2017 г.	Правительство Республики Ингушетия
18.	Мероприятие по утилизации собранных и перезатаренных устаревших пестицидов на территории Алтайского края в рамках подпрограммы «Охрана окружающей среды на территории Алтайского края» государственной программы Алтайского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства Алтайского края» на 2015-2020 годы»	2017 г.	Администрация Алтайского края
19.	Разработка проектной документации для реализации мероприятий по предупреждению причинения вреда окружающей среде при размещении отходов пестицидов, утративших потребительские свойства и пестицидов, запрещенных к применению	2017 г.	Правительство Омской области
20.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов на территории ЗАТО Северск в п.Самусь	2017 г.	Администрация Томской области
21.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в районе сельского поселения Ленинское Слободского района Кировской области	2016-2017 гг.	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 Саратовской области.	2017 г.	Правительство Саратовской области
23.	Строительство межмуниципального полигона по утилизации твердых	2017 г.	Правительство Ульяновской

	коммунальных отходов в р.п. Новоспасское		области
24.	Строительство мусороперегрузочных станций в муниципальных образованиях Чувашской Республики	2017 г.	Правительство Чувашской Республики
25.	Строительство кустового полигона по захоронению отходов в Увинском районе	2016-2017 гг.	Правительство Удмуртской Республики
26.	Строительство комплексного межмуниципального полигона твердых бытовых отходов для городов Нефтеюганск и Пыть-Ях, поселений Нефтеюганского района	2016-2018 гг.	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
27.	Запуск в эксплуатацию 4 мусороперерабатывающих заводов в городах Тюмень, Тобольск, Ишим, Ялуторовск	2017 г.	Правительство Тюменской области
28.	Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов из областных учреждений социальной сферы и демеркуризация мест их хранения	2016-2017 гг.	Правительство Свердловской области
29.	Рекультивация санкционированной свалки твердых бытовых отходов в урочище «Исаков хутор» вблизи д.Тушино Чудовского района Новгородской области	2017 г.	Правительство Новгородской области
30.	Обеспечение безопасного хранения устаревших пестицидов в дер.Лесная Палкинского района Псковской области	2016-2017 г.	Правительство Псковской области
31.	Разработка проекта рекультивации и рекультивация твердых бытовых отходов в мкрн. Дровяное г.Мурманска	2016 – 2017 гг.	Правительство Мурманской области
32.	Рекультивация помехохранилища бывшей ОАО «Птицефабрика «Снежная»	2017 г. – далее ежегодно	Правительство Мурманской области
33.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов (ТКО) с сортировочным комплексом для г. Черкесска (Карачаево-Черкесская Республика, Прикубанский район, в 1243 м юго-западнее с.	2016 –2017 гг.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики

	Пригородное)		
34.	Строительство полигона твердых коммунальных отходов (ТКО) с сортировочным комплексом (Карачаево-Черкесская Республика, Зеленчукский район, всесезонный горнолыжный курорт «Архыз»)	2016 –2017 гг.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
35.	Консервация и рекультивация полигона твердых коммунальных отходов в черте г. Черкесска (Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, западная часть города)	2016 –2017 гг.	Правительство Карачаево-Черкесской Республики
36.	Создание комплекса по хранению, обработке, утилизации и обезвреживанию особо опасных отходов (I-III класса опасности), образующихся на территории Мурманской области и других Арктических регионах.	2017 – 2018 гг.	Правительство Мурманской области, Минприроды России
37.	Создание на территории Мурманской области системы коммунальной инфраструктуры – системы обращения с твердыми коммунальными отходами (ТКО) на основе концессионного соглашения.	2017 – 2025 гг.	Правительство Мурманской области
38.	Рекультивация свалок в Республике Крым	2016 – 2017 гг.	Правительство Республики Крым
39.	Ликвидация хвостохранилища Куларской золотоизвлекательной фабрики Усть-Янского улуса Республики Саха (Якутия)	в течение 2017 г.	Правительство Республики Саха (Якутия)
40.	Ликвидация негативного воздействия отходов нефтедобычи и нефтепереработки (Чеченская Республика)	в течение 2017 г.	Минприроды России, Правительство Чеченской Республики
41.	Ликвидация санкционированной свалки твердых бытовых отходов г. Чебоксары (Чувашская Республика)	2017-2022 гг.	Минприроды России, Правительство Чувашской Республики
42.	Ликвидация загрязнения земельных участков нефтесодержащими отходами на территории г. Буинска (Республика Татарстан)	в течение 2017 г.	Минприроды России, Кабинет Министров

			Республики Татарстан
43.	Проведение мероприятий по вывозу отходов прошлой и текущей деятельности с российских антарктических станций	в течение 2017 г.	Росгидромет
44.	Рекультивация объектов накопленного экологического ущерба на территории Нижегородской области – свалка промышленных отходов «Черная дыра», шламонакопитель «Белое море», полигон твердых бытовых отходов «Игумново»	2017-2018 гг.	Правительство Нижегородской области, Минприроды России
45.	Открытие мусороперерабатывающего комплекса в Светлоярском районе Волгоградской области	1 квартал 2017 г.	Правительство Волгоградской области
46.	Организация раздельного сбора твердых коммунальных отходов в органах государственной власти	в течение 2017 г.	Органы государственной власти
47.	Разработка и внедрение системы сбора ртутьсодержащих отходов, отработанных источников малого тока (батареек) от населения	в течение 2017 г.	Органы власти субъектов Российской Федерации
48.	Формирование информационной системы взаимодействия общества и государственных органов по выявлению, пресечению и ликвидации несанкционированных мест размещения отходов	в течение 2017 г.	Минприроды России, Росприроднадзор, Общероссийский народный фронт
49.	Реализация проекта создания комплекса по переработке опасных промышленных отходов на базе имущественного комплекса по уничтожению химического оружия «Камбарка» (г.Камбарка, Удмуртская Республика)	2017 г.	Минпромторг России, Правительство Удмуртской Республики, Национальный союз предприятий «ИНЭКОТЕХНОЛОГИИ»
50.	Мероприятия по реконструкции котлов-утилизаторов промышленных отходов	январь 2017 г.	ОАО «Группа «Илим»
51.	Строительство и реконструкция действующих шламовых полей на глиноземных предприятиях	2016-2019 гг.	ОК «РУСАЛ»
52.	Строительство Полигона захоронения отходов производства и потребления ОАО «ОЭМК» (3 очередь)	3 квартал 2017 г.	ООО «УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
53.	Акция «Электроник»	1 квартал	Ассоциация межрегионального

		2017 г.	социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»
54.	Проведение акции «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»	август 2017 г.	Минприроды России, Росприроднадзор
55.	Сбор и вывоз на специализированный полигон (предприятие) для утилизации или обезвреживания химических веществ с территории Углегорского и Холмского районов Сахалинской области	2016 - 2017 гг.	Правительство Сахалинской области
2. Нормирование воздействия на окружающую среду и переход на наилучшие доступные технологии			
56.	Совершенствование законодательства, в части оценки воздействия на окружающую среду, экологической экспертизы и введения стратегической экологической оценки	2016 - 2017 гг.	Минприроды России
57.	Проведение стратегической экологической оценки на примере Амурской области	2016 - 2017 гг.	Минприроды России, Проект ПРООН/ГЭФ, Росприроднадзор
58.	Модернизация и внедрение газоочистных установок Иркутская область, г.Шелехов	2017 г.	Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» ООО «РУСАЛ ИТЦ»
59.	Модернизация основного технологического производства Красноярский край, г.Красноярск	2017 г.	АО «РУСАЛ Красноярск», ООО «РУСАЛ ИТЦ»
60.	Модернизация основного технологического производства Кемеровская область, г.Новокузнецк	2017 г.	ООО «РУСАЛ ИТЦ» ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»
61.	Реализация мероприятий по снижению выбросов в атмосферный воздух и сбросов сточных вод в водные объекты Кемеровская область, г. Новокузнецк	2017-2018 гг.	ООО «ЕвразХолдинг»

62.	Реализация мероприятий по снижению выбросов, модернизация и перевооружение технологического оборудования Свердловская область, г.Нижний Тагил	2017 г.	ООО «ЕвразХолдинг»
63.	Замена мокрых фильтров на рукавные фильтры Свердловская область, г.Асбест	2017 г.	ОАО «Ураласбест»
64.	Реконструкция цеха обогащения руды Свердловская область, г.Асбест	2017 г.	ОАО «Ураласбест»
65.	Реконструкция сероулавливающих установок Челябинская область, г.Магнитогорск	2017 г.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
66.	Реконструкция системы выработки и хранения азота азотно-кислотной станции Ростовская область, г.Новочеркасск	2017 г.	Филиал ПАО «ОГК-2», Новочеркасская ГРЭС
67.	Строительство объединенной газоочистки УПК-2 и установки доводки металла Вологодская область, г.Череповец	2017 г.	ПАО «Северсталь»
68.	Создание и ведение системы сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха города Челябинска в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 17.2.3.02-2014	2015 – 2017 гг.	Правительство Челябинской области
69.	Реконструкция коксовой батареи № 3 с установкой безпылевой выдачи кокса Челябинская область, г.Челябинск	2016-2020 гг.	ООО «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
70.	Реконструкция и техническое перевооружение основного технологического оборудования (цех улавливания коксохимических	2017-2019 гг.	ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат»

	продуктов; реконструкция доменных печей) Липецкая область, г.Липецк		
71.	Старт «Серного проекта» Красноярский край	2017 г.	ПАО «ГМК «Норильский никель»
72.	Установка по производству сульфит-бисульфитного раствора Красноярский край	2017 г.	ПАО «ГМК «Норильский никель»
73.	Реконструкция системы удаления отходящих газов Красноярский край	2017 г.	ПАО «ГМК «Норильский никель»
74.	Закрытие устаревшего Никелевого Завода Мурманская область	2017 г.	АО «Кольская горно- металлургическая компания»
75.	Ввод в эксплуатацию и освоение двух газотурбинных установок мощностью по 50 МВт каждая (ГТУ) на ЭС-1 Центральной ТЭЦ филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»	1 полугодие 2017 г.	ООО «Газпром энергохолдинг», ООО «Межрегионэнергострой», ОАО «Территориальная генерирующая компания № 1»
76.	Создание индустриального парка «Череповец» под размещение не менее 7 новых предприятий и логистического центра (г.Череповец) с использованием наилучших доступных технологий	в течение 2017 г.	НО «Фонд развития моногородов»
77.	Запуск очистных сооружений карьерных вод, отвечающих требованиям наилучших доступных технологий (Мирнинский район, Республика Саха (Якутия))	в течение 2017 г.	АК «АЛРОСА»
78.	Реконструкция Хабаровской ТЭЦ-1 под использование в виде топлива природного газа с применением инновационных технологий приготовления и подачи топлива	в течение 2017 г.	Правительство Хабаровского края
79.	Строительство энергоцентра «Уса» в Республике Коми	2012-2017 гг.	ПАО «ЛУКОЙЛ»
80.	Мероприятия по модернизации и реконструкции систем газоочистных сооружений	Декабрь 2017 г.	ОАО «Группа «Илим»
81.	Внедрение технологии «Экологический Содерберг» на	до 2020 г.	ОК «РУСАЛ»

	Красноярском, Братском, Иркутском и Новокузнецком алюминиевых заводах		
82.	Строительство новых и повышение эффективности (модернизация) действующих газоочистных установок на алюминиевых предприятиях.	до 2020 г.	ОК «РУСАЛ»
83.	Строительство новых и повышение эффективности (модернизация) действующих газоочистных установок на кремниевых предприятиях	2016-2023 гг.	ОК «РУСАЛ»
84.	Ввод в эксплуатацию 3-ей очереди завода горячебрикетированного железа	2017 г.	ООО «УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ»
85.	Установка шумопоглощающих устройств крышных вентиляторов и помещения дымососной участка ДСП	2017 г.	ПАО «Трубная металлургическая компания»
86.	Реконструкция трубопрокатного производства ПАО «Трубная металлургическая компания»	2017-2018 гг.	ПАО «Трубная металлургическая компания»
87.	Строительство станции электрической газотурбинной Южно-Нурымского нефтяного месторождения (Тюменская область)	2016 - 2017 гг.	ОАО «Сургутнефтегаз»
88.	Разработка новых технологий рекультивации объектов накопленного экологического ущерба на территории месторождения, на основании консультаций с коренным населением	В течение 2012-2017 гг.	ОАО «Новатэк» (ОАО «Ямал СПГ»)
89.	Реконструкция серо улавливающих установок в аглоцехе	2010 - 2017 гг.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
90.	Реконструкция газоочистной установки двухваннового сталеплавильного агрегата в электросталеплавильном цехе	2016 - 2017 гг.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»
91.	Строительство системы аспирации литейного двора доменной печи № 10 в доменном цехе	2016 - 2017 гг.	ОАО «Магнитогорский

			металлургический комбинат»
92.	Установка очистки элюатов участка химводоподготовки ТСЦ	январь 2017 г. – май 2017 г.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод
93.	Установка регенерации азотно-плавиковых кислых растворов ТПЦ № 5	июнь 2017 г. – ноябрь 2017 г.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод
94.	Внедрение комплекса регенерации серноокислых отработанных травильных растворов ТПЦ № 1 и ТПЦ № 5	декабрь 2017 г. – апрель 2018 г.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод
95.	Техническое перевооружение бензольного отделения с закрытием цикла воды конечного охлаждения коксового газа в Цехе улавливания № 2	2017 г.	ООО «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
96.	Текущие и капитальные ремонты газоочистных и аспирационных систем	2017 г.	ООО «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
97.	Воздухоохранная программа ЕВРАЗ ЗСМК. Реконструкция ГПУУ с установкой рукавных фильтров Агломерационной фабрики	2016-2018 гг.	ООО «ЕвразХолдинг»
98.	Внедрение технологии «Экологический Содерберг»	до 2017 г.	ОАО «РУСАЛ Красноярск»
99.	Капитальный ремонт газоочистного оборудования	2017 г.	ОАО «РУСАЛ Красноярск»
100.	Осуществление экологического мониторинга источников негативного воздействия на окружающую среду	2017 г.	ОАО «РУСАЛ Красноярск»
101.	Мероприятия по благоустройству СЗЗ	2017 г.	ОАО «РУСАЛ Красноярск»
102.	Перевод 4 электролизеров корпуса №9 на РА-167	2017 г.	ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»
103.	Вывод 6 электролизеров «Экологический Содерберг» корпуса №12 на проектную мощность	2017 г.	ОАО «РУСАЛ Новокузнецк»
104.	Встреча министров охраны окружающей среды государств -членов Союза независимых государств	4 квартал 2017 г.	Минприроды России

105.	Проведение I международного фестиваля зеленых технологий в городской среде, архитектуре и искусстве «Арт-эко»	3 квартал 2017 г.	Минприроды России, Правительство г. Москвы, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
106.	Проведение II Международной выставки-форума «ЭКОТЕХ»	апрель 2017 г.	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
107.	Публикация справочников НДТ	2016 - 2017 гг.	Федеральные органы исполнительной власти в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2014 № 2178-р
108.	Реализация проектов по выдаче комплексного экологического разрешения российским предприятиям с участием международных экспертов в форме деловой игры	2016 - 2017 гг.	Минприроды России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
109.	Завершение формирования государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.	в течение 2016-2017 г.	Росприроднадзор, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
110.	Создание серии документальных фильмов о ресурсосбережении	1 квартал 2017 г.	Ассоциация межрегионального социально-экономического взаимодействия «Центральный федеральный округ»
111.	«Всероссийский день без автомобиля» (популяризация общественных видов транспорта и отказ от личных автотранспортных средств на 1 день)	сентябрь 2017 г.	Минтранс России
3. Вода			
112.	Реализация мероприятий по улучшению экологического состояния Цимлянского водохранилища и его притоков, по развитию водной	в течение 2017 г.	В пределах компетенции Росводресурсы,

	системы Республики Калмыкия и по обеспечению устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранению уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы		Росприроднадзор, Роспотребнадзор, соответствующие органы власти субъектов Российской Федерации
113.	Комплексная экологическая реабилитация озера Неро в Ростовском районе Ярославской области	2017 – 2018 гг.	Правительство Ярославской области, Росводресурсы
114.	Экологическая реабилитация Чернореченского водохранилища в Заводском районе Чеченской Республики	2017-2018 гг.	Правительство Чеченской Республики, Росводресурсы
115.	Расчистка р.Темерник в рамках целевой экологической программы оздоровления водного бассейна реки Темерник Ростовской области	2017-2018 гг.	Правительство Ростовской области, Росводресурсы
116.	Экологическая реабилитация пруда «Адмиралтейский» в Кировском районе г.Казани Республики Татарстан	2017-2018 гг.	Кабинет Министров Республики Татарстан, Росводресурсы
117.	Модернизация и реконструкция очистных сооружений г. Москвы	2017-2030 гг.	Правительство г.Москвы
118.	Модернизация Северной и Южной азрационных станций	2017-2025 гг.	Правительство Свердловской области
119.	Строительство очистных сооружений СП «ТЭЦ-5» АО «ТГК-11»	В течение 2017 г.	АО «Территориальная генерирующая компания № 11»
120.	Модернизация канализационных очистных сооружений (КОС) г.Петрозаводска	В течение 2017 года	ОАО «Петрозаводские коммунальные системы - Водоканал»
121.	Строительство очистных сооружений шахтных вод контейнерного типа на основной промышленной площадке ПЕ (производственная единица) «Шахта Костинская» ОАО «СУЭК-Кузбасс» в Кемеровской области	2016 г.	Администрация Кемеровской области Роспотребнадзор
122.	Строительство третьей очереди биологических очистных сооружений на 100 000 м³/сутки в г. Новочебоксарск (второй этап)	2016-2017 гг.	Правительство Чувашской Республики

			Роспотребнадзор
123.	Реконструкции очистных сооружений основной промплощадки ОАО «Газпром нефтехим Салават» в г. Салават	2012-2017 гг.	Правительство Республики Башкортостан Роспотребнадзор
124.	Ввод в эксплуатацию объекта «Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений» г. Надым	2016 г.	Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа Роспотребнадзор
125.	Ввод в эксплуатацию 1 очереди объекта «Бытовая канализация г. Нягани. Главная Канализационная Насосная Станция и Канализационные Очистные Сооружения (КОС) г. Нягань с доведением до производительности КОС до 27 000 м.куб/сутки»	2017 г.	Правительство Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Роспотребнадзор
126.	Строительство установки очистки сульфидно-щелочных стоков завода «Мономер» и нефтеперерабатывающего завода ОАО «Газпром нефтехим Салават»	2 полугодие 2017 г.	ОАО «Газпром нефтехим Салават»
127.	Комплекс «Биосфера» (повышение эффективности очистки сточных вод)	декабрь 2017 г.	АО «Газпромнефть-МНПЗ»
128.	Создание системы рецилинга системы водоснабжения на производстве ООО «Гардиан Стекло Ростов»	в течение 2017 г.	Правительство Ростовской области
129.	Мероприятия по модернизации и реконструкции систем очистки промышленных сточных вод	Декабрь 2017 г.	ОАО «Группа «Илим»
130.	Организация внутреннего водооборота (строительство второй очереди комплекса сгущения)	2017 г.	ПАО «Северсталь»

131.	Реконструкция очистных сооружений производительностью 15 тыс. м ³ /сут (г.Удачный, Республики Саха (Якутия))	в течение 2017 г.	АК «Алроса»
132.	Строительство замкнутой системы водопользования Челябинская область, г.Челябинск	2017 г.	ОАО «ЧТПЗ» (Челябинский трубопрокатный завод)
133.	Строительство технологического водовода для сброса дренажных вод в буферную емкость Свердловская область, г.Асбест	2017 г.	ОАО «Ураласбест»
134.	Строительство объектов, снижающих влияние загрязненного стока с территории Карабашского ГО на качество воды Аргазинского водохранилища (в том числе проектные работы) Челябинская область	2016 -2018 гг.	Правительство Челябинской области
135.	Всероссийский конкурс фотографий водных пейзажей родного края «Водные сокровища России»	ноябрь 2017 г.	Росводресурсы
136.	Организация и проведение Общероссийской акции по очистке водных объектов и их берегов	в течение 2017 г.	Минприроды России, ФГБУ «Центр развития ВХК»
137.	Организация и проведение общероссийского конкурса детских тематических рисунков «Разноцветные капли»	3 квартал 2017 г.	Минприроды России, ФГБУ «Центр развития ВХК»
138.	Проведение мероприятий в рамках Международного дня Каспия	август 2017 г.	Правительство Астраханской области, Минприроды России
139.	Международное комплексное учение Балекс-Дельта 2017 в российской зоне ответственности на Балтийском море	июнь 2017 г.	ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота»
140.	Реконструкция единого комплекса биологических очистных сооружений филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»	2017 г.	ПАО АНК «Башнефть»
141.	Экологический мониторинг и анализ естественного цикла воспроизводства водных биоресурсов акватории р.Таз в месте слияния нефтепровода трубопроводной системы «Заполярье – НПС Пур-Пе»	в течение 2017 г.	АО «Транснефть – Сибирь»

142.	Текущие и капитальные ремонты сетей водоснабжения, резервуаров технической воды	2017 г.	ООО «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
143.	Текущие и капитальные ремонты сетей водоотведения	2017 г.	ООО «Челябинский завод по производству коксохимической продукции»
144.	Водоохранная программа ЕВРАЗ ЗСМК. Увеличение доли водооборотного водоснабжения	2016-2018 гг.	ООО «ЕвразХолдинг»
4. Лес			
145.	Лесовосстановление на территории Российской Федерации (не менее 700 тыс.га)	в течение 2017 г.	Рослесхоз, органы власти субъектов Российской Федерации
146.	Компенсационные посадки деревьев в рамках объектов строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения	в течение 2016-2017 гг.	Росавтодор
147.	Реализация в Иркутской области пилотного проекта по маркировке всей заготавливаемой древесины	2017 – 2019 гг.	Лесозаготовительные предприятия, Правительство Иркутской области, Рослесхоз, Минприроды России, Минтранс России, ФТС России
148.	Проведение мероприятий по пресечению незаконного оборота древесины	в течение 2017 г.	В пределах компетенции Рослесхоз, МВД России, ФТС России, органы власти субъектов Российской Федерации, Общероссийский народный фронт

149.	Комплексная переработка невостробованной низкокачественной древесины и древесных отходов, изготовление из них щепы, пеллетов и другой продукции для использования	В течение 2017 г.	Администрация Липецкой области
150.	Проведение акций «Всероссийский день посадки леса» и «Живи, лес!»	в течение 2017 г.	Рослесхоз, органы власти субъектов Российской Федерации
151.	Проведение Всероссийской эколого-просветительской акции «Аллея России»	в течение 2016-2017 гг.	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
152.	Информационная кампания против поджогов сухой травы «Береги лес»	в течение 2017 г.	Рослесхоз
153.	Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост» и проведение профессионально-прикладных соревнований «Лесное многоборье»	в течение 2017 г.	Рослесхоз
5. Байкальская природная территория			
154.	Проведение работ по демеркуризации цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское	2017 г. (2016 -2020)	Правительство Иркутской области, Минприроды России Роспотребнадзор
155.	Ликвидация последствий отрицательного воздействия добычи угля на окружающую среду Холбольджинского угольного разреза и терриконов бывшей шахты Гусиноозерская - рекультивация нарушенных земель, защита поверхностных и подземных вод	2017 г. (2016-2020)	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России
156.	Ликвидация экологических последствий деятельности Джидинского вольфрамо-молибденового комбината	2017 г. (2012-2020)	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России
157.	Мероприятия по ликвидации подпочвенного скопления нефтепродуктов, загрязняющих воды р. Селенга в районе п. Стеклозавод г. Улан-Удэ - рекультивация нарушенных земель,	2017 г. (2012-2020)	Правительство Республики Бурятия, Минприроды России

	защита поверхностных и подземных вод		
158.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Реконструкция Гусиноозерского осетрового рыбоводного хозяйства рыбоводных заводов, г. Гусиноозерск. Селенгинский район»	2017 г.	Росрыболовство
159.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Реконструкция рыбоводного завода, с. Юбилейное. Баргузинский район, Республика Бурятия»	2017 г.	Росрыболовство
160.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Реконструкция Селенгинского рыбоводного завода, с. Лиственичное, Прибайкальский район, Республика Бурятия»	2017 г.	Росрыболовство
161.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Обеззараживание сточных вод на очистных сооружениях водоотведения г. Улан-Удэ методом УФ-обеззараживания. Левобережные очистные сооружения»;	2017 г	Правительство Республики Бурятия
162.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Реконструкция очистных сооружений с биологической очисткой и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в г. Северобайкальск (канализационные коллектора и канализационные насосные станции) г. Северобайкальск».	2017 г	Правительство Республики Бурятия
163.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Баргузин Баргузинского района Республики Бурятия»	2017 г	Правительство Республики Бурятия
164.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Курумкан Курумканского района Республики Бурятия»	2017 г	Правительство Республики Бурятия
165.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Полигон твердых коммунальных отходов в с. Турунтаево Прибайкальского района Республики Бурятия»	2017 г	Правительство Республики Бурятия
166.	Начало строительства объекта полигона твердых и жидких бытовых	2017 г	Правительство Республики

	отходов в с. Мухоршибирь Мухоршибирского района Республики Бурятия.		Бурятия, Минстрой России.
167.	Начало строительства полигона твердых коммунальных отходов в пос. Селенгинск Кабанского района Республики Бурятия	2017 г	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России.
168.	Начало строительства полигона твердых коммунальных отходов в с. Хоринск Хоринского района Республики Бурятия	2017 г	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России.
169.	Ввод в эксплуатацию очистных сооружений в г.Кяхта производительностью 3000 куб.м\сут Кяхтинского района Республика Бурятия	2017 г.	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России.
170.	Ввод в эксплуатацию полигона твердых бытовых отходов сельского поселения «Эгитуйское» Еравнинского района Республики Бурятия	2017 г.	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России.
171.	Ввод в эксплуатацию полигона для твердых бытовых отходов с рекультивацией существующей свалки в с. Петропавловка Джидинского района Республики Бурятия	2017 г	Правительство Республики Бурятия, Минстрой России.
172.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений в Слюдянском муниципальном образовании (2 этап, доочистка)»	2017 г.	Правительство Иркутской области
173.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г. Свирске Иркутской области	2017 г.	Правительство Иркутской области
174.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Строительство модульных канализационных очистных сооружений в д.Карлук Иркутского района»;	2017 г.	Правительство Иркутской области
175.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального	2017 г.	Правительство Иркутской

	строительства «Строительство канализационных очистных сооружений в с.Хомутово Иркутского района»;		области
176.	Разработка проектно-сметной документации* на объект капитального строительства «Строительство полигона твердых бытовых отходов на территории Эхирит-Булагатского района».	2017 г.	Правительство Иркутской области
177.	Начало строительства канализационных очистных сооружений мощностью до 2,2 тыс.м.куб. в сутки в муниципальном образовании «Усть-Ордынское» Эхирит-Булагатского района Иркутской области	2017 г.	Правительство Иркутской области, Минстрой России
178.	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска	2016-2020 гг.	Правительство Иркутской области, Минстрой России
179.	Ввод в эксплуатацию полигона твердых бытовых отходов на территории рабочего поселка Михайловка в Черемховском районе	2017 г.	Правительство Иркутской области, Минстрой России
180.	Ввод в эксплуатацию нового полигона твердых бытовых отходов в Казачинско-Ленском муниципальном районе	2017 г.	Правительство Иркутской области, Минстрой России
181.	Ввод в эксплуатацию полигона твердых бытовых отходов на территории Слюдянского района	2017 г.	Правительство Иркутской области, Минстрой России
182.	Закладка Большой Байкальской тропы	3 квартал 2017 г.	Минприроды России
183.	Лесовосстановление на Байкальской природной территории, пострадавшей от природных пожаров 2015 г.	в течение 2017 г.	Рослесхоз, Органы власти соответствующих субъектов Российской Федерации
184.	Ввод в эксплуатацию Пожарно-химических станций на Байкальской природной территории	в течение 2017 г.	Минприроды России
185.	Проведение Дня озера Байкал, включая мероприятия по очистке береговой полосы	сентябрь 2017 г.	Правительство Иркутской области

6. Арктика и климат			
186.	Разработка и утверждение методики выявления нефтеразливов	в течение 2016-2017 гг.	Минприроды России, Росприроднадзор
187.	Фоновый и локальный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в районах хозяйственной деятельности российских предприятий на архипелаге Шпицберген	в течение 2017 г.	Росгидромет
188.	Реализация мероприятий по ликвидации экологического ущерба, причиненного в результате деятельности на территории Арктической зоны	в течение 2016- 2017 гг.	Минприроды России, Минобороны России
189.	Учения по ликвидации нефтеразливов в ледовых условиях	февраль-март 2017 г.	Минприроды России, МЧС России, Минтранс России, Росморречфлот, ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота», ПАО «Лукойл», ООО «Газпром нефть шельф»
190.	Запуск спутника на высокоэллиптической орбите Молния для гидрометеорологического, климатического и геофизического мониторинга в приполярных районах – «Арктика М» № 1	4 квартал 2017 г.	Роскосмос, Росгидромет
191.	Проведение работ по очистке металлома Арктической зоны Республики Саха (Якутия)	в течение 2017 г.	Правительство Республики Саха (Якутия)
192.	«Арктический плавучий университет» - проведение научной экспедиции в Арктику на научно-экспедиционном судне «Профессор Молчанов»	июнь-август 2017 г.	Правительство Архангельской области, ФГАО ВО «Северный (Арктический) государственный университет им.М.В.Ломоносова», Всероссийская общественная

			организация «Русское географическое общество», ФГБУ «Северное УГМС»
193.	Формирование систем информирования и оповещения эко- и метеозависимых граждан о факторах риска окружающей среды	июнь 2017 г.	Минздрав России, Росгидромет
194.	Внедрение корпоративной системы управления выбросами парниковых газов	в течение 2017 г.	ОАО «НОВАТЭК»
195.	Международная конференция «Углеродный баланс болот Западной Сибири в контексте глобального изменения климата» (г. Ханты-Мансийск)	июнь 2017 г.	Югорский государственный университет
7. Особо охраняемые природные территории и животный мир			
196.	Реализация Плана основных мероприятий по проведению в 2017 году в Российской Федерации Года особо охраняемых природных территорий, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.12.2015 № 2720-р	в течение 2017 г.	Минприроды России
197.	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) ООПТ федерального значения	2016 - 2017 гг.	Минприроды России
198.	Подготовка и издание Красной книги Российской Федерации (том Животные)	в течение 2017 гг.	Минприроды России
199.	Создание новых питомников по разведению редких видов, в том	в течение	Минприроды России

	числе: дальневосточного леопарда (Приморский край); сайгака (исторический ареал сайгака); амурского тигра (ГООХ «Орлиное»)	2016-2017 гг.	
200.	Реинтродукция в естественную среду редких видов, в т.ч.: европейского зубра, переднеазиатского леопарда, лошади Пржевальского	в течение 2016-2017 гг.	Минприроды России
201.	Создание Специнспекции по охране популяции сайгака Северо-Западного Прикаспия (обеспечение постоянного сопровождения сайгаков мобильными охранными группами)	2017 г.	Минприроды России, Росприроднадзор, органы государственной власти Астраханской области и Республики Калмыкия
202.	Проведение сплошного учета европейского зубра, снежного барса	в течение 2017-2018 гг.	Минприроды России, Органы власти соответствующих субъектов Российской Федерации
203.	Проведение благотворительного аукциона в поддержку программ защиты редких видов животных «ПоможемПрироде.РФ»	в течение 2017 г.	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
204.	Реализация проекта по реаклиматизации лесного бизона в таежной зоне Республики Саха (Якутия)	в течение 2017 г.	Правительство Республики Саха (Якутия) Минприроды России
205.	Восстановление популяции сокола сапсана (выпуск до 15 пар сапсанов в естественную среду обитания)	в течение 2017 г.	Правительство Москвы
206.	Строительство экологического перехода для диких животных через федеральную автомобильную дорогу М-3 «Украина» (участок от 37 до 173 км)	2017 г.	Минтранс России, Правительство Калужской области
207.	Проведение слёта питомников редких птиц и презентация реконструированного Российского соколиного центра	сентябрь 2017 г.	Минприроды России, ФГБУ «ВНИИ Экология», МГУ им.М.В.Ломоносова
208.	Создание памятников природы регионального значения озер Кисегач и Еловое	в течение 2017 г.	Правительство Челябинской области

209.	Выпуск серии образовательных фильмов «Заповедные жемчужины России» - видеоэкскурсии со звёздами культуры и искусства по ООПТ (в том числе в формате панорамного видео 360°)	в течение 2017 г.	Минприроды России, Фонд содействия охране окружающей среды «Природа»
210.	Выпуск книги «История природоохранных органов Российской Федерации»	в течение 2017 г.	Минприроды России, ФГБУ «ВНИИ Экология»
211.	Издание сборника «Вопросы географии» посвященного 100-летию заповедного дела России	в течение 2016 г.	Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», Российская академия наук
212.	Создание интернет-сайта «Красная книга Российской Федерации»	ноябрь 2017 г.	Минприроды России
213.	Внедрение в корпоративную практику ООО «Варандейский терминал» компонента по предотвращению гибели животных в случае аварийного нефтяного разлива	2012-2017 гг.	ПРООН/ГЭФ, ООО «Варандейский терминал»
214.	Открытие визит-центра государственного природного заповедника «Пасвик» Мурманская область	2017 г.	АО «Кольская горно-металлургическая компания»
215.	Организация пути миграции оленей в ходе строительства объектов трубопроводной системы «Заполярье-НПС Пур-Пе»	в течение 2017 г.	АО «Транснефть – Сибирь»
216.	Создание на Национальном туристическом портале раздела, посвященного маршрутам по особо охраняемым природным зонам	2016 г.	Ростуризм, Минприроды России
8. Экологическое просвещение			
217.	Создание неигровых фильмов по тематике «Экология и природа»	в течение 2017 г.	Минкультуры России, Минприроды России
218.	Организация запуска тематических эколого-просветительских поездов «Год Экологии»	в течение 2017 г.	Росприроднадзор, ОАО «РЖД», Органы власти соответствующих субъектов Российской Федерации
219.	Проведение мастер-классов и дистанционных лекций по	в течение	Государственный

	экологическому образованию	2017 г.	геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, Минприроды России
220.	Проведение Всероссийского экологического урока, диктанта и конкурса сочинений	апрель 2017 г.	Минобрнауки России, Росприроднадзор
221.	Экспедиция «Плавучий университет Волжского бассейна» (г.Нижний Новгород)	8-20 мая 2017 г.	Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество», ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта», Департамент Росгидромета по Приволжскому федеральному округу, МГУ им.М.В.Ломоносова
222.	Организация детских познавательных турпоходов по особо охраняемым природным зонам	2017 г.	Ростуризм, Минприроды России, Минобрнауки России
223.	Разработка образовательных материалов «Городская среда. Экологические и социальные аспекты»	декабрь 2016 г.	Минздрав России, Минприроды России
224.	Разработка для субъектов Российской Федерации руководства по комплексной профилактике экологически обусловленных заболеваний на основе оценки риска	декабрь 2016 г.	Минздрав России
225.	Проведение экологической смены в Международном детском центре «Артек»	май-июнь 2017	Минприроды России, Минобрнауки России, ФГБОУ

			«МДЦ «Артек»
226.	Реализация мероприятий в рамках-природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-Дошколята», «Эколята» и «Молодые защитники Природы»	в течение 2017 г.	Росприроднадзор, Совет по сохранению природного наследия нации в Совете Федерации, Органы власти соответствующих субъектов Российской Федерации
227.	Подготовка цикла статей, посвященных Году экологии в ведущих научных и научно-общественных изданиях РАН	в течение 2016 - 2017 гг.	Институт географии РАН
228.	Восьмой Невский международный экологический конгресс	май 2017 г.	Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Межпарламентская Ассамблея государств - участников СНГ, Минприроды России
229.	Подготовка и проведение V Всероссийского съезда по охране окружающей среды	декабрь 2017 г.	Минприроды России, Минздрав России
230.	Проведение Красноярского экологического форума	февраль 2017 г.	Правительство Красноярского края, Минприроды России