

Предложения по формированию национального проекта «Экологическое благополучие»		
Субъект РФ	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат реализации мероприятия
<b>СЗФО</b>		
Республика Карелия	Создание в 2025-2030 г. федеральной государственной информационной системы состояния окружающей среды в рамках реализации "Комплексная система мониторинга качества окружающей среды" национального проекта "Экологическое благополучие"	Мероприятия реализуются в рамках действующего федерального проекта. Ввод в эксплуатацию ФГИС «Экомониторинг» в полном объеме запланирован до 01.03.2025 года
	Ликвидация не менее 50 опасных для окружающей среды и здоровья населения ОНВОС в рамках реализации федерального проекта "Генеральная уборка"	Планируется ликвидация 6 объектов накопленного вреда, из них 2 - за средства внебюджетных источников остальные за средства "окрашенных платежей": неэксплуатируемый объект размещения ТКО на территории Олонецкого района около с. Нурмойла площадью 1,8 га, свалка отходов агрохимикатов III класса опасности в границах Петровского сельского поселения (д. Вохтозеро, Кондопожский муниципальный р-н, ~1,5 тонн), склад нефтепродуктов, расположенный в границах поселка Лоухи (Лоухский муниципальный р-н), нарушенный рекультивированный объект захоронения промышленных отходов около п. Надвоицы площадью 0,6 га (земли лесного фонда).
	Реализация инвестиционных проектов по строительству объектов обращения с ТКО в рамках реализации федерального проекта "Экономика замкнутого цикла"	Строительство и ввод в эксплуатацию объектов обращения с ТКО
	Создание условий для ЭЗЦ в рамках реализации федерального проекта "Экономика замкнутого цикла"	К концу 2026 года необходимо разработать и утвердить региональную программу по переходу к экономике замкнутого цикла, принять нормативные документы для стимулирования спроса на использование вторичных ресурсов, провести НИР по использованию вторичных ресурсов.
	ФП "Вода России", расчистка рек Лососинки и Неглинки на территории города Петрозаводска и Прионежского района, расчистка реки Кемь.	Протяженность расчищенных участков русел рек - 24,7 км Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов - 8433 чел.
	Оснащение специализированного учреждения лесопожарной техникой для выполнения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Обновление парка лесопожарной техники и оборудования, полноценное оснащение групп пожаротушения АУ РК "Карельский центр авиационной и наземной охраны лесов" снаряжением, инвентарем и средствами индивидуальной защиты, приобретение ангаров для надлежащего хранения новой лесопожарной техники
	Модернизация тепличных комплексов Республики Карелия в целях увеличения объемов выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой	Обеспечение в полном объеме арендаторов лесных участков посадочным материалом с закрытой корневой системой для надлежащего выполнения договорных обязательств по воспроизводству лесов, повышение качества посадочного материала.
	Внедрение системы видеонаблюдения за лесными пожарами	Приобретение системы видеонаблюдения, состоящей из видеочкамер в количестве от 15 до 30 штук, для оперативного обнаружения лесных пожаров на территории южных районов Республики Карелия

Республика Коми	В рамках реализации РП "Сохранение лесов" запланировать строительство государственного лесного питомника мощностью 1 млн сеянцев с закрытой корневой системой в год. Ориентировочная стоимость по полученным коммерческим предложениям составляет – 142 млн руб.	Создание государственного питомника обеспечит ГАУ РК "Коми лесопожарный центр" качественным посадочным материалом для выполнения работ по лесовосстановлению в рамках государственного задания на неарендованных лесных участках, дополнительно даст возможность осуществления внебюджетной деятельности путем проведения ГАУ "Коми лесопожарный центр" работ по выращиванию и поставке посадочного материала хвойных пород для компаний арендаторов лесных участков, осуществляющих заготовку древесины и использование земель лесного фонда. За счет 1 млн полученных сеянцев с закрытой корневой системой, можно провести работы по компенсационному лесовосстановлению или искусственному лесовосстановлению на площади до 400 га, при этом, при закупке на рынке стоимость одного сеянца составляет 20 руб. за 1 штуку, при самостоятельном производстве посадочного материала в лесном питомнике себестоимость сеянца составит – 8 руб. за 1 штуку, таким образом возможно получаемый ежегодный доход от производства работ с использованием своего посадочного материала может составить – 12,0 млн руб.
	В рамках реализации РП "Сохранение лесов" запланировать создание объектов лесного семеноводства с целью заготовки семян лесных растений селекционной категории "улучшенные" общей площадью 40 га, примерная стоимость - 15 млн руб., а также выделение финансирования на регулярный уход за данными объектами в размере 1,5 млн руб. ежегодно.	Закладка новых объектов лесного семеноводства и использование в дальнейшем семян с улучшенными наследственными свойствами в лесных питомниках позволит создать насаждения с улучшенными наследственными свойствами и, как следствие, повысить приживаемость и продуктивность лесов Республики Коми
	В рамках реализации РП "Сохранение лесов" запланировать приобретение лесохозяйственной техники в количестве не менее 7 ед. общей стоимостью 91,5 млн руб.	Качественное и своевременное исполнения государственного задания в части воспроизводства лесов, а также возможность оказания услуг по лесовосстановлению арендаторам лесных участков
Калининградская область	Серия экологических субботников	Информирование населения янтарного края о проекте "Экология" и "Чистая страна"
Мурманская область	Проведение мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках не переданных в аренду, арендованных лесных участках	Достижение показателя "Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений" 100%
	Мероприятие "Расчистка руч. Глубокий на территории города Мурманска, Мурманская область, в т.ч. ПСД " в составе нового федерального проекта "Вода России" национального проекта "Экологическое благополучие"	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов) - 2,7 км. Численность населения, для которого созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов - 0,2228 млн чел.
Новгородская область	Ликвидация объекта накопленного вреда окружающей среде - полигона твердых бытовых отходов в Валдайском районе Новгородской области (срок 2024-2025 гг.)	Рекультивирован полигон твердых коммунальных отходов площадью 5,8113 га, улучшена жизнь 14,498 тыс. человек
	Строительство межмуниципального полигона ТКО в Сушиловском сельском поселении Боровичского муниципального района с комплексом по сортировке отходов (срок 2025-2026 гг.)	Введение в эксплуатацию мощностей по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов 40,0 тыс. тонн/год

Псковская область	Проведение ежегодных работ по очистке наиболее ценных в промысловом отношении водоемов от затопленных орудий лова, брошенными лесковыми сетями, крючками и проч.	Оставаясь в воде, такие сети длительное время продолжают улавливать рыбу. В результате происходит загрязнение как синтетическими материалами, так и продуктами разложения, что представляет большую опасность для экосистемы водоемов. Очистка водоемов от затопленных сетей приведет к сохранению мест нереста и зимовки водных биоресурсов, а также к улучшению общей экологической ситуации на водоемах. Принимаемые меры в целом позволят повысить привлекательность водоемов области для промышленников и рыболовов-любителей, положительно повлияют на развитие сельского хозяйства и рекреационного туризма в области.
	Восстановление лесов на вырубках, а также погибших и поврежденных лесов, повышение их продуктивности и улучшение качественного состава лесных насаждений. Сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.	Восстановление лесов создаст экологически благоприятные условия жизни населения, сохранения объектов животного мира. Кроме того, будет сохраняться экологическая система водных объектов и сохранение мест обитания гнездящихся там птиц.
	Строительство дополнительного современного высокотехнологичного мусороперерабатывающего комплекса в Псковской области, который будет перерабатывать 100% мусора всех видов. Создание условий для обеззараживания и утилизации опасных отходов.	Это даст возможность ликвидировать любые свалки на территории области, позволит организовать производство необходимых для населения и промышленности товаров: упаковочные материалы, дорожное покрытие, мебель. Будет способствовать улучшению экологической и эпидемиологической обстановки, сохранению животного, растительного и водного мира, что в конечном итоге принесет значительную экономическую выгоду для общества.
	Увеличение в городах количества зеленых насаждений.	Это снизит уровень загрязнения воздуха, снизит температуру воздуха, будет способствовать снижению шума, особенно для жителей домов, окна которых выходят на улицы с большим движением транспорта.
	Использование возобновляемых источников энергии. Например, солнечных панелей для производства электричества.	Использование таких источников снизит загрязнение окружающей среды, снизит затраты на производство энергии. Возобновляемые источники имеют гораздо меньший углеродный след, что будет способствовать борьбе с изменением климата. Установка и обслуживание систем возобновляемой энергии создаст новые рабочие места для населения.
	Разработка региональной целевой программы борьбы с борщевиком Сосновского.	Уничтожение борщевика даст возможность вести сельское хозяйство на освобожденных от этого растения землях. Можно выращивать лес на этих территориях.
Санкт-Петербург	Расчистка Лебяжьих прудков, Верхних прудков, Продольного пруда ГМЗ «Царское Село»	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
	Расчистка Рыбного канала, канала Малый каскад, канала Обводной (Крестовый), пруда Озерки, Кухонного пруда ГМЗ «Царское Село»	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
	Разработка проектной документации на расчистку Виттоловской протоки, Виттоловского канала, Шапельного пруда ГМЗ «Царское Село»	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений
	Расчистка Виттоловской протоки, Виттоловского канала, Шапельного пруда ГМЗ «Царское Село»,	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
	Разработка проектной документации на расчистку 1-го Нижнего пруда, 2-го Нижнего пруда, 3-го Нижнего пруда ГМЗ «Царское Село»	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений

Расчистка 1-го Нижнего пруда, 2-го Нижнего пруда, 3-го Нижнего пруда ГМЗ «Царское Село»	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Разработка проектной документации на расчистку Ламских прудов ГМЗ «Царское Село»	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений
Разработка проектной документации на расчистку Ольгина пруда ВПСФ г. Петергофа	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений
Расчистка Красного пруда водоподводящей системы фонтанов г.Петергофа	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Расчистка Ольгина пруда водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Расчистка русла реки Охты (Этап 1) на территории Санкт-Петербурга	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Разработка проектной документации на расчистку реки Ижоры на территории Санкт-Петербурга	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений
Расчистка русла реки Ижоры (Этап 1) на территории Санкт-Петербурга	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Разработка проектной документации на расчистку русла реки Старожиловки на территории Санкт-Петербурга	Разработанная проектная документация на расчистку водного объекта для последующей реализации очистки от донных отложений
Расчистка русла реки Старожиловки на территории Санкт-Петербурга	Улучшение экологического состояния водных объектов и восстановление способности к самоочищению
Доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов	Увеличение доли направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов и достижение следующих значений показателя: в 2025 году -13,7 %, 2026 год– 44,6 %; 2027 - 2030 г.-50,0 %
Санкт-Петербург Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов и достижение следующих значений показателя: в 2025 году -48,0 %, 2026 год–78 %; 2027 -2030 г.- 100,0 %
Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	Уменьшение доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов и достижение следующих значений показателя: в 2025 году - 86,3 %, 2026 год–55,4 %; 2027 -2030 г.- 50,0 %
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и обезвреживанию твердых коммунальных отходов	Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по утилизации и обезвреживанию твердых коммунальных отходов и достижение следующих значений результата: в 2025 году - 0,8394 млн. т., 2026 год – 1,3944 млн. т; 2027 - 2030 г.- 1,744 млн. т
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов	Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (сортировке) твердых коммунальных отходов и достижение следующих значений результата: в 2025 году - 1,2 млн. т., 2026 год–2,2 млн. т; 2027 -2030 г.- 2,8 млн. т.

Ненецкий автономный округ	"Добровольцы экологи"	Совместо с волонтерами регионального центра добровольчества на постоянной основе организовать просветительскую работу для жителей России на тему экологии. Помимо этого предлагается организация экспедиций в леса и на берега рек, озер с целью организаций субботников. Предлагается привлечение к мероприятиям ЛОМов и представителей крупных общественных объединений с целью наибольшего охвата населения
<b>ЦФО</b>		
Белгородская область	Чистый воздух дополнить мероприятием: введение гигиенических нормативов запаха в атмосферном воздухе населенных пунктов (расширение списка участников национального проекта городами с высоким уровнем загрязнения: Белгород, Старый Оскол, Губкин)	Обеспечение исполнения конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду и создание комфортной среды в населенных пунктах, в независимости от их размеров. Установление качественного уровня контроля за организациями, осуществляющими выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
	Комплексная система мониторинга качества окружающей среды дополнить мероприятием: расширение сети мониторинга (включение территории Белгородской области в перечень участников)	Обеспечение бесперебойной системы мониторинга состояния окружающей среды на территориях субъектов РФ, не являющихся участниками национального проекта "Чистый воздух". Расширение сети наблюдательных постов в городах с населением свыше 100 тыс. человек и с высоким уровнем загрязнения.
	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Белгороде (I этап)	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Белгороде (II этап)	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
	Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Старый Оскол Старооскольского городского округа (II этап)	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
	Разработка проектно-сметной документации на объект "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Белгород (ПИР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Строительство/реконструкция объекта "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Белгород" (СМР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Разработка проектно-сметной документации по объекту Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Старый Оскол (ПИР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Строительство/реконструкция объекта Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Старый Оскол (СМР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Разработка проектно-сметной документации по объекту "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Губкин (ПИР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
Строительство/реконструкция объекта "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Губкин" (СМР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ	

	Разработка проектно-сметной документации по объекту "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Алексеевка (ПИР)"	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Строительство/реконструкция объекта "Строительство и реконструкция сетей ливневой канализации, строительство очистных сооружений ливневой канализации г. Алексеевка" (СМР)	Снижение отводимых со сточными водами в водный объект масс опасных и значимых для экосистемы загрязняющих веществ
	Расчистка русла р.Болховец (Везелка) в г. Белгород Белгородской области, в т.ч. ПСД	Улучшение экологического состояния водного объекта
	Расчистка р. Тихая Сосна в г. Алексеевка Белгородской области, в т.ч. ПСД	Улучшение экологического состояния водного объекта
	Проведение мероприятий по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, тысяча гектаров	0,08
	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, тонна	7,8
	Оснащены специализированные учреждения органов государственной власти субъектов Российской Федерации лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров в соответствии с нормативам обеспеченности, проценты	100
Воронежская область	Создание в регионе развитой инфраструктуры для обращения с отходами I-II классов опасности в населённых пунктах РФ (с учётом требований законодательства РФ) - организация пунктов приёма и временного хранения отходов (ртутные лампы и градусники, батареек и аккумуляторы, утратившие потребительские свойства и т.п.) от населения и последующая их передача на обезвреживание и утилизацию в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Минимизация рисков загрязнения окружающей среды опасными (токсичными) видами отходов, а следовательно, снижение риска гибели растительного и животного мира, сохранение здоровья населения, формирование у населения экопривычек и экологической культуры.
	Возобновление работы пунктов приёма вторсырья (бумага, картон, пластик, стекло, ветошь, алюминиевые банки, вышедшей из строя бытовой техники, гаджетов и т. д.) в населённых пунктах РФ с частичным возмещением их стоимости населению. Передача вторсырья на переработку/утилизацию в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Снижение объёмов данных видов отходов, вывозимых на полигоны, снижение захламлённости территорий населённых пунктов и прилегающих к ним территорий (в том числе, лесных массивов, оврагов, берегов рек), формирование у населения экопривычек и экологической культуры.
	Установка в жилых микрорайонах населённых пунктов контейнеров для раздельного сбора основных видов отходов (бумага, пластик, стекло, пищевые отходы и т.п.) и контроль их передачи на переработку или на полигоны в зависимости от вида отхода.	Снижение нагрузки на окружающую среду путём уменьшения количества вывозимых на полигоны отходов, снижения потребления природных ресурсов и захламления территорий населённых пунктов и их окрестностей, формирование у населения экопривычек и экологической культуры.
	Строительство предприятий по переработке/утилизации отходов	Снижение нагрузки на окружающую среду путём уменьшения количества вывозимых на полигоны отходов, снижения потребления природных ресурсов и захламления территорий населённых пунктов и их окрестностей, формирование у населения экопривычек и экологической культуры.

Создание видеороликов о необходимости раздельного сбора отходов, экономии природных ресурсов и электроэнергии, пропаганда экопривычек для размещения на центральных (федеральных) каналах, а интернет-ресурсах и в других СМИ	Формирование экологически осознанного поведения граждан.
Разработка технологии переработки лопастей ветрогенераторов (полимерных композитов), большая часть которых в настоящее время просто закапывается в землю, занимая значительные площади. При этом строятся новые ветрогенераторы и на уже существующих лопасти систематически заменяются на новые, т. е. имеется тенденция к увеличению объёмов данного вида отходов в будущем.	Снижение массы образования отходов, сокращение площадей, используемых в качестве свалок и как следствие - сохранение экосистем.
Реализация проекта «Экология добра» на федеральном уровне: определение организаций, в обязанности которых будут входить: сбор в населённых пунктах из тары, установленной в торговых центрах, вузах, ссузах, школах, детских садах, молодёжных центрах и т. д., пластиковых крышечек от ПЭТ-бутылок, передача их на переработку в установленном законодательством РФ порядке с перечислением части прибыли на благотворительные цели (в хосписы, дома малютки, благотворительные фонды и т. п.). Размещение информационных схем в местах накопления крышечек, включающих в себя сведения о классе опасности отхода, пути его движения до конечного пункта. Тиражирование информации по ТВ — в качестве повышения уровня экологической осведомленности.	Формирование у населения экопривычек и повышение уровня экологической культуры (начиная с подрастающего поколения), а также чувства доброты и сопереживания.
Поддержка существующих и создание новых лесопитомников, получение саженцев, генетически устойчивых к неблагоприятным условиям среды (жаркий, сухой климат) для лесовосстановления	Обеспечение лесхозов качественным посадочным материалом, восстановление вырубленных, погибших, повреждённых лесов, обновление лесопосадок, создание новых посадок, улучшение состава древесных пород. Восстановление лесов — важный шаг в борьбе с изменениями климата, опустыниванием, оползнями и наводнениями, а также в сохранении биоразнообразия.
Создание «зелёных поясов» вокруг населённых пунктов (восстановление существующих и высадка новых лесов).	Улучшение показателей воздушной среды населённых пунктов (особенно в промышленных центрах), сохранение ландшафтов, борьба с опустыниванием (южные регионы) и изменением климата, сохранение биоразнообразия и экосистем.
Реализация проекта по созданию сети площадок обеспечивающих прием отработанных покрышек от населения и их последующее направление на переработку/утилизацию в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Будут ликвидированы существующие на территории г.Воронежа свалки покрышек легкового и грузового автотранспорта. Жители могут сдать свои покрышки непосредственно переработчику не загрязняя окружающую среду. Отработанные покрышки были утилизированы, а полученные из них вторичные материалы вернулись в товарный оборот.
Реализация проекта по созданию сети площадок по приему отработанной бытовой техники и электроники от физических и юридических лиц на территории г. Воронеж и Воронежской области и их последующее направление на переработку/утилизацию в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Ненужную и отработанную технику передают переработчику, где её оценивают на работоспособность и затем перерабатывают вовлекают в товарный оборот путем изготовления товаров народного хозяйства. Этот проект — предупредительная мера, которая помогает предотвратить попадание бытовой техники и электроники на полигоны твёрдых коммунальных отходов и появление несанкционированных свалок.

Реализация проекта по созданию сети пунктов приема отработанных элементов питания путем установки и их последующее направление на переработку/утилизацию в соответствии с требованиями законодательства РФ.	Приём батареек в контейнер предприятия-переработчика — это не только мера, которая помогает предотвратить попадание элементов питания на полигоны твёрдых коммунальных отходов и появление несанкционированных свалок, но и элемент экологического просвещения о необходимости раздельного сбора вторичных материальных ресурсов. Вовлечение этих ресурсов в товарный оборот позволяет уменьшить объём отходов, попадающих на полигоны.
Экологическая безопасность Воронежского водохранилища	Создание системы экологической безопасности уникального искусственного водного объекта РФ- Воронежского водохранилища. Экологическая оценка состояния Воронежского водохранилища. Систематизация источников негативного воздействия на водоем. Разработка методов оптимизации состояния водного объекта, формирование направлений развития акватории.
Придонье-живая земля	Создание уникального проекта национального парка - Придонье. Систематизация особо охраняемых природных объектов Воронежской области, Эколого-геологическое обоснование площади объекта, учитывающее тектоническое, геологическое, биологическое строение территории. Функциональное зонирование площади парка по возможностям ее использования в научных, образовательных, просветительских, туристических и иных целях. Повышения уровня экологического благополучия региона путем развития структурных элементов национального парка.
Малые реки- жемчужины Придонья	Создание экологического атласа малых рек Придонья. Картографическое моделирование современного состояния малых рек, их морфометрических показателей, уровней загрязнения, классификации типов водного зеркала, техногенной нагрузки водоохраных зон, типов их освоения. Создание интегральной карты природоохраных мероприятий по сохранению и улучшению состояния малых рек Придонья.
Эколого-просветительский проект "Школа экологических перспектив"	Формирование экологически ориентированного мировоззрения у населения ЦЧР. Проведение комплекса лекционных занятий, мастер-классов экологической направленности. Проведение фотоконкурса работ по тематике "Родина моя". Создание кластера видеосюжетов, раскрывающих экологические проблемы региона. Широкая популяризация видео-кластера в социальных сетях, научно-просветительских порталах, общественных организациях региона.
Экскурсии в почвенный музей ВГУ для разных слоев населения «Чернозем главное богатство региона»	Повышение экологической грамотности у населения (предполагаемый охват 300 чел/год)
Проведение лабораторно-экспериментальных занятий в области экологии для школьников «Эколог – профессия будущего»	Формирование у детей экологических знаний и бережного отношения к природе (предполагаемый охват 50 чел/год)
Проведение экспедиций по изучению почв региона	Мониторинг состояния почв региона для ведения Красной книги почв
Реконструкция музея природы на биоцентре «Веневиново»	Повышение экологической грамотности у населения (предполагаемый охват 500 чел/год)

	Подготовка квалифицированных специалистов в сфере экологически безопасного обращения с отходами	1) Формирование кадрового потенциала экономики замкнутого цикла квалифицированными специалистами, способными принимать экологически грамотные и ответственные решения в сфере обращения с отходами. 2) Создание научного кадрового потенциала в сфере экономики замкнутого цикла из подготовленных специалистов, обладающих теоретической базой и навыками практической работы в области научных исследований, разработки и обоснования инновационных проектов вовлечения отходов в технологический цикл, разработки и внедрения новых методов обеспечения экологической безопасности отходоперерабатывающих предприятий, методов обеспечения безопасности труда на соответствующих производствах.
Ивановская область	Создание производственной инфраструктуры по переработке отходов во вторичное сырье	Снижение нагрузки на объекты размещения отходов, создание новых рабочих мест
	Создание системы обращения с отходами строительства, сноса и грунтов в территории региона	Снижение нагрузки на объекты размещения отходов, уменьшение количества несанкционированных свалок
	Внедрение имеющихся экологически безопасных технологий по переработке отходов во вторичные ресурсы	Увеличение объема переработки отходов, снижение нагрузки на объекты размещения отходов, создание новых рабочих мест
	Расширение списка вторичных ресурсов, которые можно применять при строительстве объектов за государственные средства	Удешевление стоимости строительных работ и материалов
	Создание правовых основ развития экотуризма, в том числе на территориях ООПТ	Привлечение инвестиций
Калужская область	Федеральный проект «Вода России», мероприятие «Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов)»	Калужская область предварительно согласовывает значения показателей и результатов мероприятия проекта в значениях ниже предусмотренных проектной документацией. Также просим учесть, что в рамках вышеуказанного мероприятия (результата) Калужской областью в 2023 году разработана проектная документация на расчистку русла р. Протвы в г. Обнинске и населенных пунктах Боровского и Жуковского районов Калужской области. Планируемый срок реализации мероприятия 2025-2027 годы. Стоимость мероприятия согласно сметным расчетам составляет 463,7 млн. рублей (1 этап - 130,1 млн. рублей, 2 этап-178,0 млн. рублей, 3 этап - 155,6 млн. рублей). Расчистка водного объекта предусмотрена на протяжении 25 километров. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов после проведения работ, составит 162,5 тыс. человек.
	Федеральный проект «Сохранение лесов», мероприятие «Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров (нарастающим итогом)»	Просим рассмотреть следующие значения: 2025 г. — 0,150 тыс. га; 2026 г. — 0,300 тыс. га; 2027 г. — 0,450 тыс. га; 2028 г. — 0,600 тыс. га; 2029 г. — 0,750 тыс. га; 2030 г. — 0,900 тыс. га.
	Федеральный проект «Сохранение лесов», мероприятие «Выполнены мероприятия по уходу за лесными культурами»	Просим рассмотреть следующие значения: 2025 г. — 0,236 тыс. га; 2026 г. — 0,988 тыс. га; 2027 г. — 0,326 тыс. га; 2028 г. — 0,080 тыс. га; 2029 г. — 0,015 тыс. га; 2030 г. — 0,039 тыс. га.

	Федеральный проект «Сохранение лесов» (замечания по показателям)	<p>1. По показателю «Сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда по отношению к 2021 году» считаем не уместным брать за основу пожароопасный период с наименьшим количеством лесных пожаров (в 2021 году зарегистрировано 7 лесных пожаров на площади 3,99 га). Так, на землях лесного фонда в 2019 году произошло 28 лесных пожаров, в 2020 году 80 лесных пожаров. Благодаря сложившимся погодным, своевременно принятым мерам реагирования в пожароопасный сезон 2021 года зарегистрировано минимальное количество лесных пожаров с 2017 года. С учетом природной пожарной опасности лесов Калужской области, повышенной рекреационной нагрузке, имеющейся статистике по лесным пожарам, считаем целесообразным производить расчет показателя с учетом данных о лесных пожарах за 5 лет.</p> <p>2. С учетом проекта паспорта для Калужской области не предусмотрено приобретение лесопожарной техники в рамках мероприятия «Приобретена специализированная пожарная техника в целях оснащения учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (нарастающим итогом)» на 2025-2030 годы. На текущий момент оснащение СГАУ КО «Лесопожарная служба Калужской области» лесопожарной техникой составляет 97,4% в связи с недостаточным финансированием. Считаем необходимым предусмотреть закупку лесопожарной техники для субъекта в указанные периоды.</p> <p>3. По показателю</p>
Костромская область	<p>Высадка деревьев на месте природных пожаров</p> <p>Комплекс мероприятий по регулированию сферы обращения с отходами строительства и другими отходами III-V классов опасности</p> <p>Реализация комплекса мероприятий по проекту "Чистый воздух"</p> <p>Внедрение системы экомониторинга</p>	<p>Территория, которая была уничтожена природным пожаром будет постепенно восстанавливаться</p> <p>Возможность отнесения компостирования ТКО к регулируемым видам деятельности, расширение применения вторсырья для государственных нужд</p> <p>Снижение выбросов в атмосферный воздух</p> <p>Донастройка регулирования в части верификации данных территориальных сетей наблюдения, прежде всего мобильных малогабаритных станций, и возможности привлечения к ответственности людей на основе их информации, а также создание экономических условий для того, чтобы предприятия выбирали плату не по нормативам, а по фактическим сбросам и выбросам, то есть ставили датчики.</p>
Курская область	<p>Создание зеленых коридоров и экопарков в городских агломерациях</p> <p>Цель мероприятия – создание экологически чистых пространств в крупных городах и их пригородах за счет соединения существующих парков, скверов и лесных массивов в единую сеть так называемых «зеленых коридоров». Эти коридоры будут использоваться для пешеходных и велосипедных маршрутов, а также служить зонами для улучшения качества воздуха и общего уровня комфорта городской среды.</p> <p>В экопарках будут организованы зоны для занятий спортом, экопросвещения, высадки деревьев, а также для восстановления редких видов растений и привлечения городской фауны.</p>	<p>1. Экологическое воздействие: Увеличение площади зеленых насаждений в городах на 2-5%. Создание «зеленых легких», которые будут способствовать снижению уровня загрязнения воздуха и увеличению биоразнообразия в урбанизированных зонах.</p> <p>2. Социальный эффект: Увеличение числа жителей, вовлеченных в экопросветительские проекты, создание условий для активного отдыха на свежем воздухе. Предполагается, что около 25% населения городов, охваченных проектом, смогут пользоваться зелеными коридорами для прогулок и активного отдыха.</p> <p>3. Экономический эффект: За счет улучшения городской среды и создания дополнительных рабочих мест в сфере озеленения и экопросвещения, проект может способствовать росту местной экономики. Улучшение городской инфраструктуры повысит привлекательность городов для инвестиций и туризма.</p> <p>Такой проект будет актуален в условиях растущей урбанизации и проблем с качеством воздуха в городах, а также послужит примером устойчивого развития городских территорий.</p>

	<p>Цифровой экологический мониторинг и умные системы управления отходами</p> <p>Проект направлен на внедрение цифровых технологий для мониторинга окружающей среды и эффективного управления отходами. Суть инициативы заключается в установке «умных» контейнеров для раздельного сбора мусора с сенсорами, которые будут отслеживать уровень заполненности, а также датчиков загрязнения воздуха и воды в ключевых точках городов.</p> <p>Система будет интегрирована с общегородскими информационными платформами, что позволит в реальном времени следить за экологической обстановкой и оперативно реагировать на проблемы, такие как переполненные контейнеры или высокий уровень загрязнений. Для жителей городов будет разработано мобильное приложение с уведомлениями о необходимости сортировки отходов, расположении ближайших пунктов сбора и предложениями по снижению потребления ресурсов.</p>	<p>1. Умное управление отходами: Внедрение «умных» контейнеров сократит расходы на вывоз мусора на 30% за счет оптимизации маршрутов и своевременной очистки. Это позволит снизить нагрузку на полигоны и повысить процент переработки отходов на 15-20%.</p> <p>2. Экологический контроль в реальном времени: Установка датчиков загрязнения позволит местным властям и жителям оперативно отслеживать состояние воздуха и водоемов, что поможет своевременно реагировать на угрозы. Система уведомлений поможет сократить количество выбросов в атмосферу и улучшить общее состояние экологии городов.</p> <p>3. Образование и участие населения: Более 70% населения крупных городов будет вовлечено в процесс раздельного сбора отходов благодаря удобству и прозрачности системы. Мобильное приложение с геймифицированными элементами (бонусы за экологичное поведение) увеличит осведомленность и мотивирует жителей к более осознанному потреблению.</p> <p>4. Экономический эффект: Внедрение цифровых решений сократит операционные расходы на вывоз мусора, создаст новые рабочие места в сфере экотехнологий и повысит инвестиционную привлекательность города, за счет использования умных технологий для устойчивого управления отходами.</p> <p>Такой проект сочетает современные технологии и экологическое сознание, создавая условия для устойчивого развития городов и повышения уровня жизни населения.</p>
<p>Липецкая область</p>	<p>В целях реализации предложения перечня поручений по реализации послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию в части обеспечения снижения к 2036 году в два раза объема неочищенных сточных вод, сбрасываемых в основные водные объекты, предлагаем в национальный проект «Экологическое благополучие» включить отдельный федеральный проект по модернизации муниципальных очистных сооружений</p>	<p>Строительство и реконструкция очистных сооружений централизованных систем водоотведения с применением наилучших доступных технологий позволит сократить в разы объем неочищенных сточных вод и улучшить качество водных объектов</p>
<p>Московская область</p>	<p>Рекультивация полигона ТКО "Сабурово" в г.о. Щелково</p> <p>Рекультивация полигона ТКО "Малая Дубна" в г.о. Орехово-Зуево</p> <p>Рекультивация полигона ТКО Ошенево в г.о. Лотошино</p> <p>Рекультивация полигона ТКО "Семеново" в г.о. Серебряные Пруды</p>	<p>Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.</p> <p>Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.</p> <p>Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.</p> <p>Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.</p>

Рекультивация полигона ТКО "Асттапово" в г.о. Луховицы	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Озёры" в г.о. Коломна	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Каргашино" в г.о. Мытищи	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Пуршево" в г.о. Балашиха	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Павловское" в г.о. Истра	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Левобережный" в г.о. Химки	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Протвино" в г.о. Серпухов	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Рекультивация полигона ТКО "Жерновка" в г.о. Серпухов	Рекультивация объектов накопленного вреда с последующей изоляцией тела полигона от внешних воздействий позволяет не только уберечь атмосферу, почву и водные объекты от негативных выбросов, но также улучшить жизнь граждан ближайших населенных пунктов.
Чистка дна реки Пехорка в районе 1-я Балашиха.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Дубенка в Богородском г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Восстановить русло реки Васса после прокладки восточной системы водоснабжения, Ногинск, мкр. Красный Электрик	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Загребка в Богородском г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Капитальный ремонт плотины пруда на ручье без названия в д. Моногарово, г.о. Зарайск	Позволит предотвратить возможный ущерб и улучшить транспортное сообщение между населенными пунктами

Расчистка реки Дойбица в г.о. Клин	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Почистить реку Пехорка в границах Люберец	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Бодня в Можайском г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Раздериha в г.о. Мытищи	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Незнайка в Одинцовский г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Провести очистку реки Уча и очистку её прибрежной зоны.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Чистка рекаи Вязь в с. Митрополь Пушкинского г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Чистка реки Ершовка в г.о Пушкинский	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Провести очистку реки Талица	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Расчистка реки Вытравка в Сергиево Посадском г.о.	Водный поток становится шире, течение реки не замедляется, следовательно, такие неприятные явления, как наводнения и затопления, больше не представляют угрозу.
Капитальный ремонт бесхозяйной плотины пруда на р. Киреевка в д. Головлино, г.о. Ступино Московской области	Позволит предотвратить возможный ущерб и улучшить транспортное сообщение между населенными пунктами
Капитальный ремонт бесхозяйной плотины пруда на ручье без названия притока реки Блошковка в с. Голочелово г.о. Ступино Московской области	Позволит предотвратить возможный ущерб и улучшить транспортное сообщение между населенными пунктами
Орловская область	Ввод объектов в эксплуатацию позволит осуществлять сброс нормативно-очищенных стоков с соблюдением технологических показателей, предусмотренных наилучшими доступными технологиями в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения.
«Очистные сооружения канализации (ОСК) г. Орла Орловский район, Платоновское сельское поселение, д. Вязки, «Станция аэрации» (СМР) (Федеральный проект «Вода России»)»	
«Реконструкция системы водоотведения и действующих канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенных по адресу: Орловская область, Урицкий район, пгт Нарышкино, ул. Садовая (школа-интернат)» (Федеральный проект «Вода России»)»	
«Реконструкция системы водоотведения и действующих канализационных очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод, расположенных по адресу: Орловская область, Урицкий район, пгт Нарышкино, ул. Лермонтова (ИК-5)» (Федеральный проект «Вода России»)»	

	«Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Ливны»	
	«Реконструкция аэротенков Очистных сооружений биологической очистки сточных вод МУП "Водоканала" г. Мценска»	
	Ввод в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке (сортировке) ТКО. Ввод в эксплуатацию мощностей по утилизации ТКО. Ввод в эксплуатацию мощностей по захоронению ТКО	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами. До 2030 года в стране будет обеспечена 100% обработка (сортировка), а также снизится объем отходов, направляемых на полигоны, в два раза.
Рязанская область	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Трубеж в г. Рязань Рязанского муниципального района Рязанской области	Расчистка русла 4,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла ручья Панферовка на территории г. Рязани Рязанского района Рязанской области	Расчистка русла 1,2 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Дубянка в районе г. Рыбное Рыбновского района Рязанской области	Расчистка русла 1,8 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Ока (Спасский затон) в районе г. Спасск-Рязанский Спасского района Рязанской области	Расчистка русла 3,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Нетрош Путятинского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Аксень и реки Бабка Ухоловского района Рязанской области	Расчистка русла 8,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Мостья в с. Покровское Ухоловского района Рязанской области	Расчистка русла 6,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Ока (Дядьковский затон) Рязанского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Ока в районе пос. Лашма Касимовского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Чернавка в районе с. Зорино Ухоловского района Рязанской области	Расчистка русла 4,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Ранова в районе с. Пехлец Кораблинского района Рязанской области	Расчистка русла 2,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка реки Мошка в границах р.п. Сапожок Сапожковского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка р. Хупта в границах г. Рязск Рязского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Вожа в районе с. Баграмово Рыбновского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Становая Ряса Александро-Невского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Мокрая Табола Милославского района Рязанской области	Расчистка русла 5,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка реки Паника Милославского района Рязанской области	Расчистка русла 4,5 км
Реализация мероприятия Расчистка мелиоративного канала Ж-2 в районе с. Поляны Рязанского района Рязанской области	Расчистка русла 1,2 км	

	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Верда в районе н.п. Кривское, Заречье, Паники Сараевского района Рязанской области	Расчистка русла 9,0 км
	Реализация мероприятия Расчистка русла реки Плетенка в с. Липки Захаровского района Рязанской области	Расчистка русла 1,2 км
	Ликвидация объекта накопленного вреда в городе Скопин (хвостохранилище с земельным участком на территории бывшего ОАО «Металлург»)	Устранение накопленного экологического вреда
	Продолжить оснащение и обновление парка лесопожарной техники, используемой для ликвидации лесных пожаров на территории Рязанской области	Ликвидация возгораний в течение первых суток со дня обнаружения.
Тамбовская область	Приобретена специализированная пожарная техника в целях оснащения учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Выполнение 100%
	Приобретена спецтехника для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению в целях оснащения учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов	Выполнение 100%
	Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений	Выполнение 100%
	Проведены мероприятия по увеличению площади лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров	Выполнение 100%
	Выращен и использован дополнительный посадочный материал в созданных и модернизированных питомнических хозяйствах	Выполнение 100%
	Выполнены мероприятия по уходу за лесными культурами	Выполнение 100%
	Созданы новые и осуществлено развитие существующих объектов лесного семеноводства	Выполнение 100%
	Расчистка участка русла р.Ворона у г.Кирсанов и Кирсановского района Тамбовской области - 9,02 км	Выполнение 100%
	Расчистка участка русла р. Битюг на территории р.п. Мордово Мордовского округа Тамбовской области, в т.ч. ПСД - 4,3 км	Выполнение 100%
	Расчистка участков русла реки Цны в городе Тамбове Тамбовской области (1 этап), (2 этап) - 8,66	Выполнение 100%
	Учитывая, что конкретные условия, показатели реализации и объемы федерального финансирования на 2025 и последующие годы для участия в федеральном проекте "Вода России" национального проекта «Экологическое благополучие» не доведены, сформировать перечень мероприятий в настоящее время не предоставляется возможным	
	Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке (сортировке) ТКО, млн тонн <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b>	Формирование экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых ТКО, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов

	<p>Введены в эксплуатацию объекты утилизации твердых коммунальных отходов, млн тонн <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b></p> <p>Введены в эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов, млн тонн <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b></p> <p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, % <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b></p> <p>Доля направленных на утилизацию и обезвреживание отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки (сортировки) ТКО в общей массе образованных ТКО, % <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b></p> <p>Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов, % <b>Федеральный проект «Экономика замкнутого цикла»</b></p> <p>Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде <b>Федеральный проект «Генеральная уборка»</b></p>	<p>производства и потребления в качестве вторичных ресурсов сырья.</p> <p>Улучшение качества жизни населения</p>
Тверская область	<p>Расчистка участков оз. Селигер в Осташковском городском округе Тверской области (участки 1,2,4,5,6,7,8,10,12,13,14)</p> <p>Мероприятия по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территории Тверской области, предлагаем включить в федеральный проект "Генеральная уборка" национального проекта "Экологическое благополучие"</p>	<p>Улучшено экологическое состояние гидрографической сети (водотоков, водоемов) - до 27.11 км</p> <p>Улучшение экологической обстановки и, как следствие, снижение заболеваемости населения, повышение качества сельскохозяйственной продукции, питьевой воды и воздуха, получение доходов от использования восстановленных земель и повышение их кадастровой стоимости</p>
Тульская область	<p>Расчистка участка р. Дон в г. Новомосковск Тульской области</p> <p>Расчистка участка р. Бобрик в Узловском районе Тульской области</p>	<p>Планируется к расчистке участок реки протяжённостью 7,9 км.</p> <p>Планируется к расчистке участок реки протяжённостью 1 км.</p>
<b>СКФО</b>		
Кабардино-Балкарская Республика	<p>Рекультивация и экологическая реабилитация территории, загрязненной принесанкционированном размещении твердых коммунальных отходов V классов опасности, размещенных на территории г.п. Кашхатау Черекского муниципального района КБР.</p> <p>Разработка ПСД и расчистка русла реки Черек на территории Черекского, Урванского и Майского муниципальных районов, КБР</p> <p>Разработка ПСД и расчистка русла р. Баксан на территории Эльбрусского, Баксанского и Майского муниципальных районов, КБР</p> <p>Разработка ПСД и расчистка русла р. Малка на территории Баксанского и Прохладненского муниципальных районов, КБР</p>	<p>Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба составит 3,02 га</p> <p>Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 19 км</p> <p>Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 49 км</p> <p>Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 74 км</p>

Разработка ПСД и расчистка русла р. Нальчик на территории г.о. Нальчик и Чегемского муниципального района, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 20 км
Разработка ПСД и расчистка русла реки р. Урвань на территории Чегемского, Урванского и Майского муниципальных районов, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 20 км
Разработка ПСД и расчистка русла реки р. Шалушка на территории Чегемского, и Урванского муниципальных районов, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 35 км
Разработка ПСД и расчистка русла р. Урух на территории, Лескенского и Майского муниципальных районов, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 16 км
Разработка ПСД и расчистка русла р. Лескен на территории, Лескенского и Майского муниципальных районов, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 25 км
Разработка ПСД и расчистка русла р. Гунделен на территории Эльбрусского муниципального района, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 3,5 км
Разработка ПСД и расчистка русла реки Терек на территории Терского и Майского, муниципального района, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 76 км
Разработка ПСД и расчистка русла реки Дея в пределах Терского муниципального района КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 21 км
Разработка ПСД и расчистка русла р. Каменка на территории Чегемского муниципального района, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 28 км
Разработка ПСД и расчистка русла р.Джылгы-Су на территории Чегемского муниципального района, КБР	Проведение мероприятия позволит улучшить экологическое состояние водного объекта на протяжении 1 км
Реконструкция берегоукрепительных сооружений (БУС) на правом и левом берегах р. Нальчик с перепадами ниже Хасаньинского моста по защите курортной зоны, БУС на правом и левом берегах р. Нальчик от ПК 0 до моста по ул. Советская, БУС на правом и левом берегах р. Нальчик от моста по ул. Советской до моста по ул. Осетинской, БУС на правом и левом берегах р. Нальчик от моста по ул. Осетинская до Орджоникидзевского моста	В рамках проектной документации предусмотрены перепады направленные на улучшение проточности и реки и предотвращение донной эрозии. Объект также синхронизирован с мероприятиями по благоустройству прилегающей к реке территории городского округа Нальчик. Имеется решение Нальчикского городского суда от 26.06.2023 года №07RS0001-02-2023-002051-85 о необходимости проведения работ по восстановлению берегоукрепительных сооружений. Реализация мероприятия позволит решить проблему донной эрозии в русле реки Нальчик на протяжении 7 км.
Строительство противоэрозионных сооружений в русле р. Нальчик, в пределах г.о. Нальчик, КБР	Реализация мероприятия позволит предотвратить активизацию донной эрозии в русле реки на протяжении 3 км. Указанные экзогенные процессы приводят в к образованию в черте города оврага глубиной до 8 метра, что также провоцирует разрушение и переработку береговой линии реки Нальчик
Берегоукрепительное сооружение на р. Малка по защите с.п. Карагач, Прохладненский муниципальный район, КБР	Проблема реки Малка на данном участке заключается в расположении рядом с рекой сибиреязвенного захоронения, попадание которых в реку может привести к загрязнению спорами сибирской язвы всего бассейна реки Терек. Для защиты берега необходимо строительство берегоукрепительного сооружения протяженностью 0,4 км
Карачаево-Черкесская Республика	<b>В рамках федерального проекта</b>
Рекультивация несанкционированной свалки промышленных и твердых коммунальных отходов (ТКО) в селе Первомайское (Малокарачаевский муниципальный район КЧР)	Реализация данного мероприятия позволит восстановить (рекультивировать) 1,9 гектар земель, подверженных негативному влиянию объектов накопленного вреда, что улучшит экологические условия проживания для 30,2 тыс. человек.
	<b>В рамках федерального проекта «Сохранение лесов»</b>
1. Мероприятия по воспроизводству лесов и лесовосстановлению.	Реализация данных мероприятий будет способствовать увеличению площади лесовосстановления, повышению эффективности мероприятий по охране лесов от пожаров и
2.Формирование запаса лесных семян.	

	3. Закупка лесопожарной техники и противопожарного инвентаря для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров.	по лесовосстановлению и лесоразведению.
	4. Закупка специализированной лесохозяйственной техники для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению.	
Чеченская Республика	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель по ул. Индустриальная Заводского района г. Грозного Чеченской Республики	В результате рекультивации указанного объекта будет восстановлено, в том числе рекультивировано и возвращено в хозяйственный оборот земель – 15,9 га, улучшено качество жизни – 42 тысячи 400 человек
	Рекультивация нефтешламовых амбаров и нарушенных земель в районе н.п. Примыкание, городской округ Аргун	В результате рекультивации указанного объекта будет восстановлено, в том числе рекультивировано и возвращено в хозяйственный оборот земель – 11,7 га, улучшено качество жизни – 40 тысячи 200 человек
	"Расчистка р. Ачху в населенных пунктах Старый-Ачхой и Ачхой-Мартан Ачхой-Мартановского муниципального района Чеченской Республики"	Протяженность расчистки составит 12,0 км. Будут улучшены условия проживания населения н.п. Старый-Ачхой и г. Ачхой-Мартан в количестве 31 651 человек
	"Расчистка пруда "Аульский" в г. Гудермес Гудермесского муниципального района Чеченской Республики"	Площадь расчистки пруда составит 7,485 км. Реализация мероприятия позволит повысить уровень и качество воды в пруду. Будут улучшены условия проживания 57 179 человек
	Заготовка семян лесных растений	Заготовка семян лесных растений
	Увеличение площади лесовосстановления	Осуществление лесовосстановительных работ в Чеченской Республике методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов. Выполнение ежегодных объемов лесовосстановления обеспечит баланс площадей лесовосстановления и выбытия лесов от рубок, лесных пожаров, вредных организмов, повышение качества и продуктивности.
	Оснащение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Приобретение лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров
Оснащение специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	Приобретение лесохозяйственной техники, оборудования, для выполнения лесохозяйственных мероприятий	
Ставропольский край	Сохранение лесов и биологического разнообразия, устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий и создание условий для экологического туризма во всех национальных парках	Сохранение лесистости Ставропольского края, увеличение численности основных видов охотничьих ресурсов, сохранение площади особо охраняемых природных территорий краевого значения, создание новых туристских маршрутов
<b>ЮФО</b>		
Республика Адыгея	В целях внедрения раздельного накопления ТКО рассмотреть возможность финансирования из федерального бюджета мероприятий по созданию (обустройству) мест (площадок) накопления ТКО, предусмотрев условие по установке на таких площадках контейнеров для раздельного накопления ТКО.	Создание необходимой инфраструктуры для внедрения раздельного накопления ТКО
	Создание объектов по утилизации отходов производства и потребления с учетом анализа образующихся отходов	Создание элементов экономики замкнутого цикла
	Утверждение Перечня видов товаров, работ, услуг с обязательным использованием доли вторичных материальных ресурсов, полученных в процессе утилизации отходов производства и потребления	Стимулирование деятельности по утилизации отходов производства и потребления

Реконструкция защитной дамбы на реке Фарс в Шовгеновском районе Республики Адыгея	защита населения более 7 тыс. человек от павоков
Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в Республике Адыгея, Красногвардейский район, вдоль реки Белая от а. Бжедухабль до а. Адабий (дамба обвалования)	защита населения более 2 тыс. человек от павоков
Капитальный ремонт инженерной защиты на реке Белой в районе хутора Грозный Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Расчистка русла р. Кура в Майкопском районе Республики Адыгея	защита населения от павоков
Расчистка русла р. Большой Хаджох в Майкопском районе Республики Адыгея	защита населения от павоков
Расчистка и берегоукрепление участков русла р. Шунтук в п. Шунтук Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Расчистка и берегоукрепление участков русла р. Лучка в пос. Краснооктябрьском Майкопского района Республики Адыгея"	защита населения от павоков
Расчистка и берегоукрепление участков русла р. Лучка в пос. Приречном Майкопского района Республики Адыгея"	защита населения от павоков
Расчистка и берегоукрепление участков русла р. Дах в ст. Даховской Майкопского района Республики Адыгея"	защита населения от павоков
Расчистка русла р. Фюнт в ст. Севастопольской Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Расчистка русла р.Медовка в х. Пентюхов и х. Тихонов Шовгеновского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р.Белой в п. Тульском Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р.Белой в х. Гавердовском г. Майкоп Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р.Белой в ст. Абадзехской Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р.Курджипс в пос. Табачном Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р.Курджипс в районе СНТ "Текстильщик", "Авиатор", "Пищевик" Майкопского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р. Фарс в ст. Дондуковской Гиагинского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р. Пшиш в а. Кончукохабль Теучежского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Берегоукрепление р. Фарс в х. Новоалексеевском Шовгеновского района Республики Адыгея	защита населения от павоков
Проведение круглых столов, на которых обсуждаются актуальные экологические проблемы и решения.	Сотрудничество с представителями научных учреждений для разработки инновационных решений в области экологии.
Курсы по экологии: Организация образовательных курсов для школьников и студентов по основам экологии и устойчивого развития.	Курсы помогут повысить осведомленность школьников и студентов о важности защиты окружающей среды и вовлечь молодежь в активные действия по улучшению экологической ситуации.
Семинары для бизнеса: Проведение семинаров для предпринимателей о внедрении экологически чистых технологий и практик.	Сотрудничество с представителями бизнеса и научных учреждений для разработки инновационных решений в области экологии.

Месячники чистоты: Организация массовых акций по уборке городских и сельских территорий, парков и скверов	Активное вовлечение молодежи в экологические проекты . Повышение общественного сознания о важности экологии.
Конкурсы на лучшее эко-проектирование: Проведение конкурсов среди студентов и молодежи на создание проектов по улучшению экологической ситуации в республике	Интеграция экологического образования в программы на всех уровнях.
Вебинары по устойчивому развитию: Онлайн-сессии с экспертами, посвященные вопросам устойчивого развития и экологии.	Сотрудничество с представителями бизнеса и научных учреждений для разработки инновационных решений в области экологии.
Организация выездных мероприятий для изучения местных экосистем и проведения научных исследований.	Проведение мониторинга экологической ситуации региона с использованием современных технологий.
Работы по озеленению: Проведение мероприятий по высадке деревьев и создания зеленых зон в муниципальных образованиях республики.	Снижение уровня загрязнения воздуха на всех территориях, особенно в городах.
Образовательные выставки: Организация выставок, посвященных экологии, где представлены проекты и инициативы в этой области.	Интеграция экологического образования в программы на всех уровнях.
Кампании по раздельному сбору мусора: Информационные кампании о важности раздельного сбора отходов и установка контейнеров для переработки.	Вовлечение населения в участие в программах по утилизации отходов и развитию системы раздельного сбора мусора.
Эко-группы для детей в летних лагерях, посвященные экологии.	В таких лагерях дети учатся заботиться о природе через игры и практические занятия.
Проведение фестивалей с показами фильмов на экологическую тематику и обсуждением их содержания.	Фестивали помогут повысить осведомленность общества о важности защиты окружающей среды и вовлечь молодежь в активные действия по улучшению экологической ситуации.
Мастер-классы по переработке отходов: Обучение населения методам переработки и утилизации отходов в домашних условиях.	Вовлечение населения в участие в программах по утилизации отходов и развитию системы раздельного сбора мусора.
Внедрение экологических инициатив в образовательные учреждения, включая создание школьных садов.	Интеграция экологического образования в программы на всех уровнях.
Экологические квесты: Проведение квестов на тему экологии для молодежи, направленных на обучение через активные действия.	Квесты помогут повысить осведомленность школьников и студентов о важности защиты окружающей среды и вовлечь молодежь в активные действия по улучшению экологической ситуации.
Соревнования по экологии: Организация конкурсов на лучшее решение экологической проблемы в сообществе.	Организация соревнований будет способствовать привлечению внимания к экологическим проблемам.
Работа с местными СМИ: Проведение информационных кампаний через СМИ .	Повышение осведомленности о проблемах экологии.
Флешмобы по экологии.	Организация флешмобов будет способствовать привлечению внимания к экологическим проблемам.
Создание волонтерских групп: Формирование групп волонтеров для участия в экологических акциях и проектах.	Эти мероприятия помогут повысить осведомленность общества о важности защиты окружающей среды и вовлечь людей в активные действия по улучшению экологической ситуации.
Астраханская область	«Реконструкция очистных сооружений канализации ПОСК-1 МУП г. Астрахани «Астрводоканал» Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод (по аналогии с ФП «Оздоровление Волги»)

	В Федеральное агентство водных ресурсов перечень мероприятий на финансирование 212 водохозяйственных мероприятий, из них 100 мероприятий по подрядным работам по расчисткам водных объектов и 13 мероприятий на строительство гидротехнических сооружений, включая разработку проектной документации, на общую сумму 16,4 млрд рублей со сроком реализации 2025-2030 годы.	Предлагаемые к включению в проект мероприятия, являются чрезвычайно необходимыми для региона, учитывая уникальные экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, дельты реки Волги, зоны западно-подступных ильменей, водно-болотных угодий международного значения.
	56 мероприятий, направленных на защиту населения, проживающего на территории Астраханской области подверженной негативному воздействию вод , из них 39 мероприятий по строительству сооружений для предотвращения берегоразрушения, 17 мероприятий по дноуглублению и спрямлению русел водных объектов, на общую сумму более 21 млрд рублей, из них на проектные работы за счет средств федерального бюджета более 1,3 млрд рублей. Срок реализации мероприятий 2025- 2030 годы;	Защита населения, проживающего на территории Астраханской области, подверженной негативному воздействию вод
	Строительство газовой блочно-модульной котельной на месте котельной Т-41 (г. Астрахань, ул. Тольяти, д. 1), работающей на мазутном топливе. Необходимый объем финансирования составляет 41,3 млн рублей (субсидия федерального бюджета 40,061 млн рублей, регионального бюджета 1,239 млн рублей).	Совокупный объем снижения выбросов загрязняющих веществ при реализации мероприятия - 0,0136 тыс. тонн;
	Строительство газовой блочно-модульной котельной на месте котельной Т-43 (г. Астрахань, ул. Тольяти, д. 110в), работающей на мазутном топливе. Необходимый объем финансирования составляет 35,05 млн рублей (субсидия федерального бюджета 33,9985 млн рублей, регионального бюджета 1,0515 млн рублей).	Совокупный объем снижения выбросов загрязняющих веществ при реализации мероприятия - 0,0104 тыс. тонн;
	Рекультивация полигона твердых коммунальных отходов «Фунтово», необходимый объем финансирования составляет 3,00 млрд рублей (субсидия федерального бюджета 2,91 млрд рублей, регионального бюджета 90,00 млн рублей).	Совокупный объем снижения выбросов загрязняющих веществ при реализации мероприятия - 5,3 тыс. тонн
	«Пруды - испарители Астраханского целлюлозно-картонного комбината (АЦКК)»;	Сокращение площади территории Астраханской области, загрязненной опасными отходами
	«Нефтяные ямы и резервуарный парк бывшей нефтебазы» Икрянинского района Астраханской области»	Сокращение площади территории Астраханской области, загрязненной опасными отходами
	«Соколовские нефтяные ямы Приволжского района Астраханской области»	Сокращение площади территории Астраханской области, загрязненной опасными отходами
Волгоградская область, г.Волгоград	Уборка 279 несанкционированных свалок на территории Волгограда, включенных в реестр	Уменьшение количества и объема несанкционированных свалок на территории Волгограда, включенных в реестр
Волгоградская область, г.Волжский	Видеорегистрация/видеонаблюдение несанкционированного сброса отходов	Предотвращение образования несанкционированных свалок и сброса отходов вне специализированных мест накопления
Волгоградская область, г.Волжский	Контейнеры для органических и неорганических отходов	Сортировка отходов
Волгоградская область, г.Волжский	Площадки для накопления отработанных покрышек	Стационарная площадка для сбора отработанных покрышек от населения
Волгоградская область, г.Волгоград	Охрана, защита и воспроизводство городских лесов, в т.ч.:	

Волгоградская область, г.Волгоград	ликвидация мест несанкционированного размещения отходов на территории Тракторозаводского, Ворошиловского, Кировского, Красноармейского и Сарпинского лесничеств Городского лесничества Волгограда	Сохранение уникального природного ландшафта, имеющее экологическое, историческое и рекреационное значение
Волгоградская область, г.Волгоград	проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в лесных насаждениях - санитарных рубок (сплошные санитарные рубки, выборочные санитарные рубки, разрубка просек, рубки реконструкции, уборка неликвидной древесины)	Оздоровление городских лесов
Волгоградская область, г.Волгоград	противопожарные мероприятия и мониторинг пожаров в городских лесах (приобретение патрульных автомобилей, Приобретение системы раннего обнаружения лесных пожаров "Лесной дозор")	Контроль соблюдения лесного законодательства, предотвращение лесонарушений, пожарная безопасность в лесах
Волгоградская область, г.Волгоград	профилактические лесохозяйственные мероприятия, в т.ч. проведение истребительных мероприятий по борьбе с вредителями леса наземным аэрозольным методом, с использованием биологических препаратов (первичные вредители)	Защита городских лесов - предотвращение заболевания леса и его заселения вредителями, оздоровление лесных насаждений, ликвидация очагов карантинных вредителей, оздоровление леса
Волгоградская область	Приобретение специализированной пожарной техники в целях оснащения учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров (нарастающим итогом)	Обновление техники, закупка 81 единицы техники
Волгоградская область, г.Волгоград	Дообрудование ливневых очистных сооружений (ЛОС), расположенных на водовыпусках в реку Волгу	С целью снижения антропогенной нагрузки на реку Волгу и приведение показателей ПДК сточных вод до ПДК рыбохозяйственного значений
Волгоградская область, г.Волгоград	Расчистка и благоустройство прудов, находящихся в муниципальной собственности Волгограда	Очищение водоемов от бытовых и биологических отходов, сохранение водных экосистем города, поддержание засухозащитных, пожаробезопасных и эстетических функций города
Волгоградская область, г.Волгоград	Расчистка и благоустройство поймы р. Царица	Сохранение уникального природного ландшафта, имеющее экологическое, историческое и рекреационное значение
Волгоградская область, г.Волгоград	Подготовка к обустройству мест отдыха у воды на правом берегу р. Волга, в целях улучшения качества жизни граждан и туристической привлекательности г. Волгограда, в т.ч. выделение субсидий на обустройство мест отдыха, а также адаптация и повышение доступности объектов для инвалидов и других маломобильных групп населения	Открытие пляжей на правом берегу р. Волга, в т.ч. с доступом инвалидам и маломобильным группам населения
Волгоградская область, г.Волгоград	Строительство очистных сооружений на водовыпусках в руслах рек, расположенных на территории города Волгограда, впадающих в реку Волгу	Улучшение качества воды в реке Волга нормируемое требованиями СанПин, с целью достижения показателей СанПин для организации пляжей на правом берегу р. Волга
Волгоградская область, г.Волгоград	Расчистка русел рек, расположенных на территории Волгограда, впадающих в реку Волгу (р.Мечетка, р.Мокрая Мечетка, руч. Купоросный, р. Отрада), в том числе выявление несанкционированных водовыпусков, осуществляющих отвод сточных вод (выделение субсидий на проведение обследований с помощью спецоборудования).	Улучшение качества воды в реке Волга нормируемое требованиями СанПин, с целью достижения показателей СанПин для организации пляжей на правом берегу р. Волга
Волгоградская область, г.Волжский	Реконструкция (санация) напорного канализационного коллектора Ду800мм: КНС-8-комплекс канализационных очистных сооружений (КОС), протяженностью - 6,7 км (1 нитка) г.Волжский Волгоградской области	Предотвращение возможного разлива стоков на поверхность в черте города, поступления стоков в водный объект

Волгоградская область, г.Волжский	Реконструкция (санация) напорного канализационного коллектора Ду1000мм: КНС-9-комплекс канализационных очистных сооружений (КОС), протяженностью - 6,0 км (1 нитка) г.Волжский Волгоградской области	Предотвращение возможного разлива стоков на поверхность в черте города, поступления стоков в водный объект
Волгоградская область, г.Волжский	Реконструкция самоточного канализационного коллектора Ду900-1000мм от КНС3 до КНС-6 по ул. Карбышева г.Волжский Волгоградской области	Предотвращение возможного разлива стоков на поверхность в черте города, поступления стоков в водный объект
Волгоградская область, г.Волжский	Реконструкция самоточного канализационного коллектора Ду300-500мм по пр. Ленина от ул. Молодежная до ул. Советская (КНС-5) протяженностью 1,14 км в г.Волжский Волгоградской области	Предотвращение возможного разлива стоков на поверхность в черте города, поступления стоков в водный объект
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство самоточного канализационного коллектора Ду500мм от микрорайона 38 до самоточного канализационного коллектора Ду500мм микрорайона 32 (пр. Дружбы - ул. 87-я Гвардейской)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство канализационной насосной станции микрорайона №38А (ул. Медведева)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство напорного канализационного коллектора 2хДу200мм от КНС микрорайона 38А до самоточного канализационного коллектора Ду500мм от микрорайона 38 до микрорайона 32	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство самоточного канализационного коллектора Ду400мм микрорайона 38А (ул. Волжской Военной Флотилии)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство канализационной насосной станции №19 (КНС-19) (ул. Пушкина)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство самоточного канализационного коллектора Ду800мм от микрорайона 38А до канализационной насосной станции №19 (ул. Пушкина)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство напорных канализационных коллекторов 2хДу800мм от канализационной насосной станции №19 (КНС-19) до комплекса канализационно очистных сооружений (КОС)	Обеспечение подключения нагрузок новых объектов
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство ливневых очистных сооружений (ЛОС) на Водосбросе №1	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство ливневых очистных сооружений (ЛОС) на Водосбросе №2	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство ливневых очистных сооружений (ЛОС) на Водосбросе №3	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
Волгоградская область, г.Волжский	Строительство ливневых очистных сооружений (ЛОС) на Водосбросе №5,6,7	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
Волгоградская область, г.Волжский	Ремонт ливневой канализации	Сокращение объемов загрязненных сточных вод
Волгоградская область, г.Волжский	Реконструкция комплекса канализационных очистных сооружений. Здание решеток III очереди г.Волжский Волгоградской области	Повышение качества очистки стоков, улучшение условий труда эксплуатационного персонала
Волгоградская область, г.Волжский	Установка стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в границах города Волжского и Среднеахтубинского района	Мониторинг выбросов промышленных предприятий оказывающих негативное влияние на состояние окружающей среды и здоровье населения
Волгоградская область, г.Волжский	Берегоукрепление п.Краснооктябрьский	Предотвращение переработки берега водами Волгоградского водохранилища для сохранения существующего жилого фонда и объектов инфраструктуры, а также улучшения экологического состояния водного объекта

Волгоградская область	Расчистка реки Медведица на территории Руднянского, Жирновского муниципальных районов Волгоградской области	Расчистка 15 км водного объекта, улучшение экологических условий проживания 28042 человек
Волгоградская область	Расчистка реки Иловля на территории Иловлинского, Ольховского, Камышинского муниципальных районов Волгоградской области	Расчистка 31,98 км водного объекта, улучшение экологических условий проживания 105200 человек
Волгоградская область	Расчистка ерика Калмычок и озёрной системы Раскатное на территории Волго-Ахтубинской поймы Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области	Расчистка 23,05 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 3083 человек
Волгоградская область	Расчистка ерика Кривенький и озера Спорное на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Расчистка 17,98 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 204 человек
Волгоградская область	Расчистка ериков Репин, Глушак и озёрной системы Кочковатое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Расчистка 41,36 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 3450 человек
Волгоградская область	Расчистка ериков Лещев, Булгаков и озер Кустово, Орлово, Конопатское и Голое на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Расчистка 12,96 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 1529 человек
Волгоградская область	Расчистка ериков Сазаний, Песчаный и озер Зумора, Каширино и Селягино на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Расчистка 20,65 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 2820 человек
Волгоградская область	Расчистка реки Еруслан на территории Старополтавского муниципального района Волгоградской области	Расчистка 15 км водных объектов, улучшение экологических условий проживания 17 160 человек
Волгоградская область	Строительство водопропускных сооружений на водных объектах Донского бассейна, расположенных на территории Волгоградской области	Строительство 10 водопропускных сооружений, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 10 000 человек
Волгоградская область	Строительство водопропускных сооружений № 203, № 204 на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Строительство 2 водопропускных сооружений, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 1 000 человек
Волгоградская область	Строительство водопропускных сооружений на водных объектах Каширинского водного тракта на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Строительство 38 водопропускных сооружений, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 4 000 человек
Волгоградская область	Строительство водопропускных сооружений на водных объектах Краснослободского водного тракта на территории Волго-Ахтубинской поймы в Среднеахтубинском муниципальном районе Волгоградской области	Строительство 9 водопропускных сооружений, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 2 000 человек
Волгоградская область	Строительство водопропускных сооружений на территории Волго-Ахтубинской поймы в Ленинском, Светлоярском муниципальных районах Волгоградской области	Строительство 15 водопропускных сооружений, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 1 000 человек
Волгоградская область	Строительство объекта "Комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы"	Строительство канала 32 км, улучшение экологических условий проживания, путем ликвидации вододефицита 1 500 000 человек

Волгоградская область	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде на территории г.Волгоград	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Тракторозаводского, Ворошиловского, Красноармейского районов Волгограда, а также ликвидация шламонакопителя "Белое море" - численность населения, качество жизни которого улучшиться в связи с ликвидацией объектов - 468,331 тыс. человек.
Ростовская область	Улучшение экологического состояния гидрографической сети (водотоков, водоемов)	Сохранение водных объектов и снижение их негативного воздействия на прилегающие территории, охрана водных объектов и увеличение пропускной способности, повышение водообеспеченности и защиты населения за счет проведения работ по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений
<b>ПФО</b>		
Республика Башкортостан	<p>1 <u>Федеральный проект "Экономика замкнутого цикла."</u></p> <p>Предлагаем рассмотреть возможность закрепления в нормативных правовых актах федерального уровня минимального порога извлечения вторичных ресурсов на мусоросортировочных комплексах на уровне не менее 15%.</p> <p><u>Аналитическое обоснование:</u> Согласно квартальным отчетам региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами и с учетом фактического уровня износа оборудования мусоросортировочных комплексов среднее значение доли выбранных по результатам сортировки вторичных ресурсов составляет порядка 14 %, при этом имеются мусоросортировочные комплексы, фактически выбирающие лишь 8 % вторичных ресурсов. На сегодняшний день у регионального оператора отсутствует возможность установления минимального порога выборки при заключении договоров на обработку и, соответственно, стимулирования операторов к повышению доли выборки посредством модернизации оборудования и оптимизации его использования. Кроме того, имеются мусоросортировочные комплексы, работающие</p>	Достижение целевого показателя «Доля отходов, направленных на утилизацию» федерального проекта "Экономика замкнутого цикла"

<p><u>Федеральный проект "Генеральная уборка".</u> Предлагаем рассмотреть возможность внесения изменений в нормативные правовые акты федерального уровня, которые позволяют получить федеральное финансирование на разработку проектно-сметной документации на объектах накопленного вреда окружающей среде с площадью более 10 га.</p> <p><u>Аналитическое обоснование:</u> По ликвидации последствий техногенной аварии, произошедшей весной 1990 года на ОАО «Уфахимпром» в 2019 году в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде включено 14,7 га. В 2022 году по указанному объекту проведены обследования, по итогам которых на основании заключений Минэкологии РБ инициирована актуализация информации по данному объекту в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде в части площади – включена территория площадью 116,065 га (площадь увеличена в 8 раз). АО «Центральный проектно-технологический институт» готов участвовать в проекте «Ликвидация накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося на площадке бывшего ОАО «Уфахимпром» в результате его деятельности» и представил технико-</p>	<p>Ликвидация накопленного вреда окружающей среде, образовавшегося на площадке бывшего ОАО «Уфахимпром» в результате его деятельности</p>
<p><u>Федеральный проект "Чистый воздух".</u> Предлагаем рассмотреть возможность участия в мероприятиях федерального проекта городов Уфа, Стерлитамак, Салават, Благовещенск Республики Башкортостан.</p> <p><u>Аналитическое обоснование:</u> В адрес федеральных, республиканских органов власти и органов местного самоуправления поступает большое количество обращений от жителей городов Уфа, Стерлитамак, Салават на качество атмосферного воздуха. В адрес Минэкологии РБ в 2023 году от жителей г. Уфа поступило 1209 обращения, г. Стерлитамак – 3537 обращений, г. Салават – 233 обращения. В 2024 году от жителей г. Уфа поступило 972 обращения, г. Стерлитамак – 3087 обращений, г. Салават – 360 обращений. Согласно Указу Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» установлен целевой показатель «поэтапное снижение к 2036 году в два раза выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного</p>	<p>Улучшение качества атмосферного воздуха в городах Уфа, Стерлитамак, Салават, Благовещенск Республики Башкортостан.</p>

	<p><u>Федеральный проект "Вода России".</u> Предлагаем рассмотреть возможность включения в федеральный проект мероприятие по очистке русла реки Юрюзань в черте с. Караяр МР Караидельский район РБ . <u>Аналитическое обоснование:</u> Данный водный объект используется населением в целях хозяйственно-бытового водоснабжения, является средой обитания ценных видов рыб (судак), а также находится в границах поселений и активно используется в рекреационных целях. В 2012-2013 годах за счет средств федерального бюджета проведены работы по очистке русла реки Юрюзань от затопленной древесины протяженностью 5 км в районе с. Караяр МР Караидельский район РБ. Однако, проблема очистки от затопленной древесины в русле реки Юрюзань на территории Караидельского района не решена, т.к. молевой сплав велся до д. Абдуллино. Вследствие разложения древесины на дне реки продолжают происходить процессы гниения, которые потребляют огромное количество кислорода, необходимого для нормального существования рыб и роста подводных растений. По объекту «Очистка русла реки Юрюзань в черте с. Караяр МР Караидельский район РБ» имеются</p>	<p>Очистка русла реки Юрюзань в черте с. Караяр МР Караидельский район РБ</p>
	<p><u>Федеральный проект "Сохранение биоразнообразия".</u> Просим рассмотреть возможность установления целевого показателя федерального проекта, направленного на обеспечение устойчивого развития отрасли охотничьего хозяйства и доступности охоты для граждан посредством увеличения численности охотничьих животных при сохранении устойчивости экологических систем. <u>Аналитическое обоснование:</u> Показатель сформулирован в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 03.07.2014 № 1216-р «Об утверждении Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года». Состояние большинства видов охотничьих животных в Российской Федерации характеризуется устойчивой численностью. Однако, темп прироста важнейших видов диких копытных животных не соответствует их биологической продуктивности и составляет 1-3 % в год. Фактическая численность многих важнейших видов охотничьих животных может быть значительно выше существующей (экологическая емкость охотничьих угодий в</p>	<p>Обеспечение устойчивого развития отрасли охотничьего хозяйства и доступности охоты для граждан.</p>
<p>Республика Марий Эл</p>	<p>предложения по включению в федеральный проект "Вода России" порядка 37 мероприятий по расчистке водных объектов, расположенных на территории Республики Марий Эл, от водной растительности и донных отложений</p> <p>Строительство мусоросортировочного комплекса мощностью не более 20 тыс. тонн в год в пгт Сернур Сернурского муниципального района Республики Марий Эл и мусоросортировочного комплекса мощностью не более 100 тыс. тонн в год в г. Йошкар-Оле</p>	<p>Мероприятия направлены на восстановление и улучшение экологического состояния водных объектов, обеспечение благоприятных условий для жизни населения, а также комфортной среды обитания водных биологических ресурсов.</p> <p>обеспечение к 2030 году сортировки 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов и захоронения не более чем 50 процентов таких отходов</p>

<p>Республика Мордовия</p>	<p>Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде</p>	<p>Пп. б) 4 п. 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.03.2024 г. № Пр-616 предусмотрена ликвидация до конца 2030 года не менее 50 опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. На территории Республики Мордовия расположены 12 объектов накопленного вреда окружающей среде (далее – ОНВОС), находящиеся в государственном реестре объектов накопленного вреда окружающей среде (далее - ГРОНВОС), и 4 объекта, обладающие признаками накопленного вреда окружающей среде, подлежащие обследованию Росприроднадзором и Роспотребнадзором. В 2024 г. в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» на территории Республики Мордовия реализуется 3 мероприятия по рекультивации свалок в г. Рузаевка, г. Темников и г. Краснослободск Республики Мордовия. Ликвидация несанкционированной свалки в г. Ковылкино Республики Мордовия завершена в 2023 году, в г. Темников - в июне 2024 г. Кроме того, имеются полные комплекты документов (проектно-сметная документация, положительные заключения государственной экологической экспертизы, достоверности сметной стоимости) для реализации мероприятий по рекультивации 5 ОНВОС, включенных в ГРОНВОС. В настоящее время Минприроды России осуществляет работу по формированию перечня ОНВОС, ликвидация которых планируется после 2024 года в рамках федерального</p>
	<p>Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий</p>	<p>Пп. б) 9 п. 6 перечня поручений Президента Российской Федерации от 31.03.2024 г. № Пр-616 предусмотрено сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий, сохранение и восстановление редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Несмотря на развитую систему особо охраняемых природных территорий регионального значения (далее - ООПТ) в Республике Мордовия (в настоящее время на территории региона расположено 87 ООПТ), экосистемное и видовое разнообразие на этих территориях не отражает всего разнообразия растительного покрова и объектов животного мира республики, что требует инвентаризации биоразнообразия в системе ООПТ, оценки состояния природных экосистем и степени их антропогенной трансформации. В связи с этим важно проведение работ по внесению сведений о границах ООПТ регионального значения в ЕГРН, а также развитие автоматизированной системы кадастровых оценок редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений. Постановка на кадастровый учет границ ООПТ позволит в полной мере обеспечить соблюдение режима особой охраны, поскольку накладывает ограничения на использование территории. Так, определение границ ООПТ позволит не допустить самовольного захвата земель, а также решить спорные вопросы, связанные со смежным землепользованием.</p>
<p>Республика Татарстан</p>		
<p>Удмуртская Республика</p>	<p>Ликвидация накопленного вреда на 8 крупных объектах республики - старые свалки в г. Воткинске, в Вавожском, Игринском, Кезском, Можгинском, Увинском, Шарканском, Ярском районах Удмуртской Республики. Выполнение работ на данных объектах оценивается в 1,2 млрд</p>	<p>Улучшение качества окружающей среды и благополучия около 200 тыс. человек.</p>

Пермский край	ЭКОЛОГИЯ	В рамках соглашения муниципальных образований субъекта РФ и Минприроды субъекта РФ и при поддержке общественных организаций установить более 80% контейнеров для раздельного сбора мусора (батарейки, макулатура, ПЭТ крышки). Особенно важна работа с управляющими компаниями и ТСЖ, которые должны быть задействованы в переработке мусора.
	Шаг на встречу	Активно проходит сотрудничество по работе с людьми с ОВЗ, они также активно привлекаются к экологическим акциям (Пермский край: следж хоккейная команда Молния)
	Магия в экологии	Обязательное экологическое просвещение населения. В 95 % общественных центрах городов устанавливаются , и проводятся лекции по знанию Федеральных законов и местных постановлений в сфере ЖКХ ( за что платим в содержании жилья, опасные ТКО, контейнерные площадки). Экоактивисты рассказывают, что такое защита окружающей среды, и как каждый может внести лепту в сохранение природы, об отходах производства и потребления, а также о малых реках и природе Родного края. Школьникам показываются фокусы, где вместо привычных карт «превращаются», «исчезают» или «появляются из ниоткуда» батарейки и макулатура, микропластик, идет снег и тд.
	Общественный контроль территорий	Активно проводятся субботники в близи рек и озер, мониторинги контейнерных площадок (выездные проверки с главами районов по контейнерным площадкам, по итогу мониторингов направляются обращения в Росприроднадзор и МВД, направлено свыше 20 обращений по несанкционированным свалкам), таким образом, выстраиваем взаимоотношение между жителями-РЭО и администрацией. Общественный мониторинг УК, ТСЖ, ЖСК по заключению договоров на опасные ТКО
Нижегородская область	Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	В настоящее время не определена методика расчета и определения показателя Индекс использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики (далее – Индекс ВМР). Таким образом, показатель по доле утилизации становится одним из элементов Индекса ВМР. Определить на Федеральном уровне порядок расчета данного показателя и закрепить его в 285 форме приказа Минприроды РФ. В целях достижения 50% захоронения ТКО, необходимо обеспечить 50% утилизации ТКО, что в свою очередь невозможно при отсутствии источников возмещения из тарифа при создании объектов компостирования. Предлагаем признать утилизацию при компостировании и создании RDF – топлива регулируемым видом деятельности и учесть в тарифах.
	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	Достижение установленных плановых значений за счет сокращения полигонного захоронения, увеличение отбора ВМР, а также дополнительно планируется увеличение доли утилизации за счет закупки дробильной техники древесных отходов и КГМ, а также предупреждение фактов накопления ТКО операторами полигонов.
	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	Достижение установленных плановых значений за счет создания инфраструктуры по обработке КГМ, а также модернизацию действующего оборудования.

Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации и (или) обезвреживанию отходов, в том числе выделенных в результате раздельного накопления и (или) обработки ТКО в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	Достижение установленных плановых значений за счет ввода в эксплуатацию в 2026 году межмуниципального полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом в Арзамасском районе Нижегородской области, 2 объектов компостирования АО "Ситимиатик Нижний Новгород", объект компостирования ООО "ОРБ Нижний" и модернизация линии компостирования ООО "Реал-Кство"
Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке твердых коммунальных отходов в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	Достижение установленных плановых значений за счет ввода в эксплуатацию в 2026 году межмуниципального полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом в Арзамасском районе Нижегородской области, создание инфраструктуры по обработке КГМ, а также модернизацию действующего оборудования.
Введены в промышленную эксплуатацию объекты размещения твердых коммунальных отходов в рамках реализации ФП "Экономика замкнутого цикла"	Достижение установленных плановых значений за счет ввода в эксплуатацию в 2026 году межмуниципального полигона ТКО с мусоросортировочным комплексом в Арзамасском районе Нижегородской области
Сохранение и восстановление водных объектов	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов
Мероприятия для городов с повышенным уровнем загрязнения атмосферного воздуха, не вошедших в перечень действующих участников эксперимента по квотированию выбросов опасных загрязняющих веществ, если количество дней с неблагоприятными метеоусловиями составляют более 50%	Уменьшение выбросов опасных загрязняющих веществ
Ликвидация свалок отходов	Ликвидация несанкционированных свалок
Очистка сточных вод	Разработка проектной документации С учетом проблематики по качеству ранее подготовленной проектной документации, разработанной для строительства и реконструкции очистных сооружений при разработке нового национального проекта «Экологическое благополучие» и входящих в его состав федеральных проектов рассмотреть возможность предоставления субсидий субъектам Российской Федерации не только на строительство и реконструкцию объектов водоотведения, но и на заключение договоров (контрактов) «полного цикла» (предусматривающих выполнение работ по подготовке проектно-сметной документации с получением положительного заключения государственной экспертизы и выполнение строительно-монтажных работ).
Очистка сточных вод	Снижение массы (концентрации) загрязняющих веществ в воде. в рамках проекта «Оздоровление Волги» фактическое снижение сброса рассчитывается исходя из мощности вводимых в эксплуатацию очистных сооружений. Фактический сброс очистных сооружений, как правило, менее проектируемой мощности. При принятии решений по строительству (реконструкции) очистных сооружений и планировании показателей по снижению сбросов загрязненных сточных вод считаем целесообразным исходить из фактических объемов сточных вод, а не из проектной мощности. При оценке снижения объема загрязненных сточных вод считаем возможным учитывать не только объем сточных вод, но и снижение массы (концентрации) загрязняющих веществ в воде.

	Очистка сточных вод	Состав сточных вод соответствует предельно допустимой концентрации веществ. Для отбора проектов предлагаем учитывать количество проживающего в зоне влияния населения (с учетом всех людей, проживающих в бассейнах водных объектов, для которых будет улучшено качество воды в результате снижения объема загрязненных сточных вод, в том числе тех, кто находится вниз по течению). Разделить очистные сооружения на категории в зависимости от проектной мощности, для каждой категории установить предельно допустимые сроки проведения пуско-наладочных работ после завершения реконструкции (строительства). Определить предельно допустимые концентрации веществ, на которые необходимо ориентироваться при проектировании и строительстве (реконструкции) очистных сооружений.
Пензенская область	Ликвидации объекта накопленного вреда окружающей среде «Участок размещения отходов стекольного производства, в том числе несанкционированная свалка г. Никольск Никольского района (Пензенская область)»	Ликвидирована несанкционированная свалка в г. Никольск Никольского района
	Осуществление закупки контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов	Закуплено контейнеров для раздельного накопления твердых коммунальных отходов
	Расчистка и дноуглубление русла р.Уза в границах р.п.Лопатино Лопатинского района	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Ломовка от с.Большие Хутора до с.Пряньзерки,	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Мокша в границах с.Голицыно Нижнеомовского	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Мокша в границах с.Наровчат Наровчатского района	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка русла р.Мокша в границах с. Большая Кавендра Наровчатского района	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка русла р.Мокша в границах с. Потодево Наровчатского района Пензенской	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка русла р.Каурец в границах с. Рождественно - Тезиково Наровчатского	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Сердоба в границах г. Сердобск и с. Пригородное	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Сердоба в границах с. Куракино Сердобского района	Улучшение экологического благополучия населения
	Расчистка и дноуглубление русла р.Пенза в границах пос. Мичуринский Пензенского	Улучшение экологического благополучия населения
	«Капитальный ремонт узла гидротехнических сооружений – плотины в 1500 м на северо-восток от здания, расположенного по адресу: Пензенская область, Белинский район, с. Поим ул. Лермонтовская д.5»	Капитальный ремонт плотины
	Приобретение техники	Приобретение техники и оборудования
	Формирование запаса лесных семян	Проведение работ по лесовосстановлению
Самарская область	Расчистка участка русла реки Сызранки (нижнее течение) на территории г.о. Сызрань Самарской области (1 этап), (2 очередь)	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети протяженностью 1,8 км
	Расчистка участка русла реки Сок в границах с. Старосемейкино м.р. Красноярский Самарской области, в т.ч. ПСД	Улучшено экологическое состояние гидрографической сети протяженностью 2,6 км
	Разработка программы по утилизации жидких бытовых отходов	Введение более строгого контроля за транспортировкой и утилизацией жидких бытовых отходов, строительство сливных станций может существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду.

	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.о. Новокуйбышевск, расположенных по адресу: Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Энергетиков, 8	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 9,530 млн. куб. м. ежегодно
	Строительство канализационных очистных сооружений г.о.Сызрань, пос. Новокашпирский	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 0,730 млн. куб. м. ежегодно
	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г.Нефтегорск Самарской области	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 5,475 млн. куб. м. ежегодно
	Реконструкция канализационных очистных сооружений в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 0,199 млн. куб. м. ежегодно
	Реконструкция канализационных очистных сооружений п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 2,409 млн. куб. м. ежегодно
	Строительство канализационных очистных сооружений м.р. Приволжский с. Приволжье	Реализация мероприятия позволит обеспечивать нормативную очистку сточных вод в объеме 0,456 млн. куб. м. ежегодно
<b>Показатель:</b> отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений		
	1. Организация, контроль выполнения соглашения о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания (выполнение работ). 2. Оценка результативности и эффективности проведенных мероприятий, при недостаточной результативности и эффективности и/или при появлении новых возможностей и технологий, корректировка запланированных мероприятий, разработка и предложение новых мероприятий.	Воспроизводство, поддержание состава и структуры лесного фонда (лесовосстановление и лесоразведение на территории лесного фонда Самарской области). Площадь лесовосстановления и лесоразведения – 850 га (ежегодно с 2024 до 2029 гг.) К 2030 году: отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений - 100%.
<b>Показатель:</b> ликвидация лесных пожаров, возникающих в границах лесного фонда Самарской области, на площади не более установленной		
	Ликвидация лесных пожаров, возникающих в границах лесного фонда Самарской области, на площади не более установленной целевым показателем	Предельная площадь лесных пожаров в 2024 г. – 448,9 га; Предельная площадь лесных пожаров в 2025 г. – 420,85 га; Предельная площадь лесных пожаров в 2026 г. – 392,79 га; Предельная площадь лесных пожаров в 2027 г. – 364,73 га; Предельная площадь лесных пожаров в 2028 г. – 336,68 га; Предельная площадь лесных пожаров в 2029 г. – 308,62 га; В 2030 году возникновение лесных пожаров на площади не более – 280,56 га.
<b>Показатель:</b> количество ликвидированных мест скопления ТКО на землях лесного фонда.		
	Заключение государственного контракта на сбор, вывоз и утилизацию твердых коммунальных отходов, выявленных на территории земель лесного фонда Самарской области.	Уборка мест скопления ТКО на землях лесного фонда не менее 20% от количества выявленных случаев на 1 июня предшествующего года. К 2030 году: сокращение мест несанкционированных свалок на землях лесного фонда.
	Всего к 2030 году планируется ввести в эксплуатацию еще 7 новых современных объектов обращения с ТКО, которые будут включать как сортировку, полигоны, так и производственные мощности по утилизации ТКО.	В рамках достижения национальной цели «Экологическое благополучие» в части формирования экономики замкнутого цикла, обеспечивающей к 2030 году сортировку 100 процентов объема ежегодно образуемых ТКО и захоронения не более чем 50 процентов таких отходов

	Проведение инвентаризации (актуализации) "Территориальной схемы обращения с ТКО Самарской области" с учетом результатов деятельности Регионального оператора по обращению с ТКО за период с 2019 по 2024 годы.	Актуализация объемов ТКО в Территориальной схеме, корректировка объемов обрабатывающих мощностей, оптимизация транспортных потоков (логистики) перемещения отходов, включение в Территориальную схему мусороперегрузочных станций. Достижение доли направленных на утилизацию отходов, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов - 10%, во всех муниципалитетах региона.
	Разработка региональной программы по мониторингу состояния атмосферного воздуха	Функционирование системы мониторинга позволит эффективно реагировать на ухудшение показателей состояния атмосферного воздуха. Улучшит качество жизни населения проживающего в городах
	Утилизации отходов бывшего завода «Фосфор» в городе Тольятти	Детоксикация «Фосфора» - важнейшая задача. В результате реализации будет улучшено качество жизни более 600 тыс. человек.
Саратовская область	Рекультивация полигонов ТКО	Рекультивация полигонов ТКО в Саратовской области
	Очищение реки Волги	Мероприятия по очистке реки Волги в Саратовской области
	Мониторинг качества воздуха	Постоянный мониторинг качества воздуха в Саратовской области
	Мероприятия по очистке территорий от мусора	Проведений постоянных субботники по очистке региона
Ульяновская область	«Вода России» - Расчистка пруда Макай в г. Барыше муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области, 2025-2026 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 5000 человек
	«Вода России» - Расчистка русла р. Урень у с. Енганаево муниципального образования «Чердаклинский район» Ульяновской области, 2027-2028 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 4000 человек
	«Вода России» - Расчистка русла р. Бирюч в с. Большое Нагаткино муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области, 2027-2028 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 1500 человек
	«Вода России» - Расчистка пруда Зеркальный на реке Ерыкла в муниципальном образовании город Димитровград Ульяновской области, 2027-2028 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 1000 человек
	«Вода России» - Расчистка русла р. Суюсьом в г. Инза муниципального образования «Инзенский район» Ульяновской области, 2029-2030 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 3000 человек
	«Вода России» - Расчистка водного объекта в р.п. Старотимошкино муниципального образования «Барышский район» Ульяновской области, 2029-2030 гг.	Улучшение экологических условий проживания населения более 500 человек
	«Сохранение лесов»	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений в пределах показателей Отнесение площадей лесовосстановления к землям, на которых расположены леса в пределах показателей
	«Генеральная уборка» - Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидация несанкционированных свалок за период 2025-2030гг.	Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде и ликвидация несанкционированных свалок за период 2025-2030гг.
	Реконструированы (модернизированы) и построены объекты канализационного хозяйства, обеспечившие снижение объема загрязненных сточных вод	Сокращение объема отводимых в реку Волга загрязненных сточных вод

	Обеспечить к 2030 году: сортировку отходов - 100%, захоронение - не более чем 50%, утилизация (ВМР) - 25 %	Уменьшение захоронения отходов на полигонах на 50 %
<b>УФО</b>		
Свердловская область	Очистка от донных отложений озера Шарташ, источника питьевого водоснабжения города Екатеринбурга, расположенного в муниципальном образовании город Екатеринбург Свердловской области.	В соответствии с разработанным проектом длина расчистки составит 0,86 км. Объем вынимаемых донных отложений – 460,00 тыс. м <sup>3</sup> .
	Разработка проектной документации по расчистке от донных отложений ложа Верхне-Макаровского водохранилища и ложа Волчихинского водохранилища, являющегося питьевым источником муниципального образования город Екатеринбург Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Расчистка от донных отложений ложа Верхне-Макаровского водохранилища и ложа Волчихинского водохранилища, являющегося питьевым источником муниципального образования город Екатеринбург Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Разработка проектной документации по расчистке от донных отложений ложа Верхне-Сысертского водохранилища, расположенного на территории Сысертского городского округа Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Расчистка от донных отложений ложа Верхне-Сысертского водохранилища, расположенного на территории Сысертского городского округа Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Разработка проектной документации по расчистке от донных отложений ложа Верх-Исетского водохранилища, расположенного на территории муниципального образования город Екатеринбург Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Расчистка от донных отложений ложа Верх-Исетского водохранилища, расположенного на территории муниципального образования город Екатеринбург Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Разработка проектной документации по расчистке от донных отложений ложа Артинского водохранилища, расположенного на территории Артинского городского округа Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Расчистка от донных отложений ложа Артинского водохранилища, расположенного на территории Артинского городского округа Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Разработка проектной документации по расчистке озера Балтым, расположенного на территории городского округа Верхняя Пышма Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Расчистка озера Балтым, расположенного на территории городского округа Верхняя Пышма Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
	Разработка проектной документации по расчистке озера Окуневское, расположенного на территории Асбестовского городского округа Свердловской области.	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.



	Расчистка озера Боевское, расположенного на территории Сысертского городского округа Свердловской области	В результате расчистки улучшится водность водохранилища, улучшаться экологические условия проживания вблизи водного объекта.
Тюменская область	<p>Внести изменения в Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» относительно определения стороны оформления охранных обязательств в случае если памятник природы расположен на землях в федеральной собственности, либо на неразграниченных землях, порядка возмещения расходов в указанных случаях.</p>	<p>Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее — Закон об ООПТ) ООПТ — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.</p> <p>Статья 27 Закона об ООПТ предусматривает, что собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы регионального значения, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы. Расходы собственников возмещаются за счет регионального бюджета.</p> <p>На территории Тюменской области около 80 % территории ООПТ занимают земли лесного фонда, в границах семи памятников природы расположены водные объекты. Также значительная часть памятников природы находится на землях, находящихся в государственной неразграниченной собственности</p> <p>В соответствии с Лесным кодексом РФ и Водным кодексом РФ земли лесного и водного фонда являются федеральной</p>
	Установить порядок создания ООПТ на федеральном уровне	<p>Статьей 2 Закона об ООПТ определен ряд критериев, учитываемых при принятии решений о создании ООПТ (значение соответствующей территории для сохранения биологического разнообразия, в том числе редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов растительного и животного мира и среды их обитания, наличие в границах соответствующей территории участков природных ландшафтов и культурных ландшафтов, представляющих собой особую эстетическую, научную и культурную ценность и т.д.).</p> <p>При этом не определен порядок создания ООПТ, устанавливающий перечень необходимых для создания ООПТ документов, содержащих предусмотренные ст.2 Закона об ООПТ сведения, сроки создания, и т.д.</p>

<p>Дополнить пп. «в» п.1 ст. 31 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», предусмотрев возможность выдачи разрешений на добычу охотничьих ресурсов в ООПТ органами исполнительной власти субъектов РФ, исполняющими полномочия в сфере охраны и использования ООПТ</p>	<p>Подпунктом «в» пункта 1 статьи 31 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определено, что выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов на ООПТ осуществляется природоохранными учреждениями, предусмотренными законодательством об ООПТ.</p> <p>При этом, в 14 субъектах Российской Федерации, в т.ч в Тюменской области, управление ООПТ осуществляется органами исполнительной власти.</p> <p>В связи с чем невозможно выдать разрешение на добывание объектов животного мира в случае принятия решения о регулировании численности охотничьих ресурсов на территории ООПТ в связи с возникновением угрозы жизни и здоровью граждан в случае выхода волка или медведя в населенные пункты, расположенные в границах ООПТ регионального значения, а также в случаях угрозы распространения заразных болезней животных (бешенство) на данных территориях.</p>
<p>Внести изменения в Федеральный закон от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" с целью устранения правовой неопределенности, касающейся осуществления надзора за разрешениями, выданными на добычу краснокнижных животных, органом, не осуществляющим их выдачу.</p>	<p>Статьей 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» органам государственной власти субъекта Российской Федерации переданы полномочия Российской Федерации в области охраны и использования животного мира, для осуществления федерального государственного надзора в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории субъекта Российской Федерации, за исключением объектов животного мира и среды их обитания, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.</p> <p>Исключений, связанных с объектами животного мира, занесенными в Красную книгу Российской Федерации, выдачу разрешений на добывание которых осуществляют федеральные органы государственной власти, данная норма не содержит.</p> <p>На территории Тюменской области обитает сибирский осетр, который занесен в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тюменской области.</p> <p>Таким образом, государственный надзор по выданным разрешениям в отношении сибирского осетра возложен на орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, не осуществляющий выдачу таких разрешений.</p>

	<p>Определить порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений (за границами земель лесного фонда), животных и других организмов, в случае их обитания/произрастания за границами ООПТ.</p>	<p>Федеральным законом от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» определено, что к полномочиям органов исполнительной власти субъектов РФ относятся полномочия по ведению Красной книги.</p> <p>Частью 2 статьи 60 данного Федерального закона определено, что порядок охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, порядок ведения Красной книги Российской Федерации, красных книг субъектов Российской Федерации, а также порядок сохранения их генетического фонда в низкотемпературных генетических банках и в искусственно созданной среде обитания определяется законодательством в области охраны окружающей среды</p> <p>Приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 утверждены особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации. Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира в границах ООПТ осуществляется в рамках государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Порядок охраны редких и находящихся под угрозой</p>
Ханты-Мансийский АО	Господдержка экоориентированных предприятий	Введение дополнительных мер господдержки для организаций, которые используют вторичные ресурсы и сырьё из отходов при производстве новой продукции
	Проведение экологических акций	Организовать системную работу по формированию экокультуры населения за счет проведения массовых мероприятий, вовлекающих в экоакции
	Раздельный сбор отходов	Увеличение доли отходов, направляемых на переработку
Ямало-Ненецкий автономный округ	Расчистка озера Ханто на территории муниципального образования город Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа	Мероприятия по расчистке озера позволяют: - восстановить рекреационную привлекательность водного объекта; - улучшить условия проживания населения и ведения хозяйственной деятельности на прилегающей территории.
<b>СФО</b>		
Республика Тыва	"Создание лесных питомников" в рамках проекта "Сохранение лесов"	Республика может выращивать посадочный материал с открытой и закрытой корневой систем, что намного сократит расходы на закупку сеянцев в соседних регионах.
	"Мероприятия по разработке проектно-сметной документации по созданию объектов обработки, утилизации и захоронению твердых коммунальных отходов" в целях реализации федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	снижение потребления природных ресурсов из-за использования вторсырья; сокращение объема складированного мусора на полигонах ТБО и несанкционированных свалках; улучшение экологической обстановки; сокращение расходов на повторную переработку.
	"Мероприятия по оснащению оборудованием для обеспечения накопления отходов, в том числе для раздельного накопления твердых коммунальных отходов, позволяющий субъектам РФ и муниципальным образованиям приобретение контейнеров и бункеров для сбора отходов" в целях реализации федерального проекта "Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами"	снижение потребления природных ресурсов из-за использования вторсырья; сокращение объема складированного мусора на полигонах ТБО и несанкционированных свалках; улучшение экологической обстановки; сокращение расходов на повторную переработку.

	"Мероприятия на создание инфраструктуры для экологического туризма на региональные особо охраняемые природные территории – природные парки" федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»	В условиях санкционного ограничения возросла актуальность развития внутреннего туризма. В большинстве случаев уникальные природные территории находятся в труднодоступных местах и под охраной государства. В связи с этим предлагается расширить федеральный проект и на региональные ООПТ, которое поспособствует развитию экологического туризма.
Республика Хакасия	Введение в эксплуатацию мощностей по производству экологических видов топлива (пиллеты, брикеты и другие).	Обеспечение физическими и юридическими лицами доступным экологичным топливом, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
	Создание необходимой инфраструктуры для накопления смешанных твердых коммунальных отходов.	Обеспечение обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в 100% населенных пунктов. Устранение перенакопления отходов на площадках и несвоевременность вывоза мусора.
	Создание предприятия по переработке вторсырья.	Использование вторсырья в качестве источника сырья может уменьшить затраты на покупку новых материалов, помогает уменьшить объем отходов, что уменьшает затраты на их утилизацию. Для реализации необходимо льготное субсидирование.
	Реализация мероприятий по поддержке функционирования центра реабилитации для травмированных и конфискованных диких животных*	Создание условий для реабилитации травмированных и конфискованных диких животных.
* В рамках проведения надзорных мероприятий ежегодно изымаются незаконно содержащиеся в неволе		
Красноярский край	ФП "Чистый воздух" Комплексный план по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г.Ачинск	Результат снижение выбросов загрязняющих веществ в г. Ачинск / Проект комплексного плана направлен на согласование в Минприроды РФ
	ФП "Чистый воздух" Комплексный план по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г.Лесосибирск	Результат снижение выбросов загрязняющих веществ в г. Лесосибирск/ Проект комплексного плана направлен на согласование в Минприроды РФ
	ФП "Чистый воздух" Комплексный план по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г.Минусинск	Результат снижение выбросов загрязняющих веществ в г. Минусинск / Проект комплексного плана направлен на согласование в Минприроды РФ
Иркутская область	Модернизация питомнических хозяйств	Увеличение мощности питомнических хозяйств.
	Проведение лесовосстановления на землях лесного фонда Иркутской области	Увеличение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений на 12% в год от значения 2023 г
	Строительство лесосеменного центра по выращиванию хвойных древесных пород с закрытой корневой системой и переработке лесосеменного сырья	2
	Оснащение специализированных учреждений органов государственной власти Иркутской области лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Увеличение доли лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров Сокращение площади пожаров до 50% от значения 2023 года. Увеличение доли лесов на которых сформированы актуальные информационные материалы в зоне интенсивного лесопользования до 35% в год
	Модернизация систем угольного отопления 600 частных домовладений путем приобретения, установки, монтажа твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива г. Ангарск	Снижение совокупного объема выбросов, 0,393 тыс. тонн
	II этап реконструкции объектов теплоснабжения, тепловых сетей в целях вывода из эксплуатации 2 муниципальных котельных, работающих на угольном топливе, перевода потребителей на централизованное теплоснабжение, подключение (технологическое присоединение) частных домовладений к системе теплоснабжения г. Зима	Снижение совокупного объема выбросов, 0,4465 тыс. тонн

<p>Строительство объектов теплоснабжения(включая разработку ПСД) тепловых сетей в целях вывода из эксплуатации 4 муниципальных котельных, работающих на угольном топливе, перевода потребителей на централизованное теплоснабжение, подключение (технологическое присоединение) частных домовладений к системе теплоснабжения</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов, 1,084 тыс. тонн</p>
<p>Модернизация систем угольного отопления 800 частных домовладений путем приобретения,установки, монтажа твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива г. Свирск</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов, 0,187 тыс. тонн</p>
<p>Модернизация систем угольного отопления 5 000 частных домовладений путем приобретения,установки, монтажа твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива г. Черемхово</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов 3,5 тыс. тоннтыс. тонн</p>
<p>Строительство распределительных тепловых сетей от ТК-58-4 до 2-го корпуса Черемховского педагогического колледжа и МОУ«Школа № 23 г.Черемхово», включая разработку проектной документации</p>	
<p>Реконструкция котельных МОУ«Школа №6 г.Черемхово» и МОУ«Школа №30 г. Черемхово» (приобретение и монтаж модульных котельных установок сгазо-пылеулавливающим оборудованием), включая разработку проектной документации</p>	
<p>Модернизация систем угольного отопления 69 частных домовладений путем приобретения, установки, монтажа твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива г. Шелехов</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов 0,393 тыс. тоннтыс. тонн</p>
<p>Реконструкция объекта электросетевого хозяйства, необходимого для перевода частных домовладений на электрическое отопление, включая разработку проектной документации г.Шелехов</p>	
<p>Строительство распределительных сетей в целях газификации 4 112 частных домовладений, включая разработку проектно-сметной документации, протяженностью 100 км г. Усолье-Сибирское</p>	<p>Снижение совокупного объема выбросов 4,81 тыс. тоннтыс. тонн</p>

	<p>Перевод 4 112 частных домовладений с угольного или печного отопления на газовое, включая приобретение, установку, монтажвнутридомового газового оборудования, приборов учета, систем отопления, подключение (технологическое присоединение газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения) г. Усолье-Сибирское</p>	
	<p>Перевод с печного отопления и модернизация систем угольного отопления 300 частных домовладений путем приобретения, установки, монтажа твердотопливных котлов с автоматической подачей топлива, имеющих коэффициент полезного действия не менее 84% и при нормальной производительности которых предельные величины концентрации угарногогаза, летучих органических соединений пыли не превышают 1000, 30 и 60 мг/м3 соответственно в пересчете на сухой дымовой газ при 10% O2, и внутридомовых систем отопления г. Усолье-Сибирское</p>	
	<p>Строительство мусороперегрузочной станции в п. Хужир</p>	<p>Ввод мусороперегрузочной станции мощностью до 1,0 тыс. тонн в год</p>
	<p>Строительство комплексного объекта по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории Эхирит-Булагатского района</p>	<p>Ввод объекта обращения с ТКО мощностью обработки до 24,0 тонн в год, утилизации до 8,4 тыс. тонн в год, захоронения 12,0 тыс. тонн в год</p>
	<p>Ликвидация несанкционированных свалок на Байкальской природной территории</p>	<p>Снижение негативного воздействия на центральную экологическую зону БПТ</p>
	<p>Ликвидация объектов накопленног вреда окружающей среде</p>	<p>исключение негативного воздействия на окружающую среду и человека при ликвидации опасных объектов накопленного вреда</p>
<p>Кемеровская область</p>	<p>Ликвидация несанкционированных свалок и объектов накопленного вреда окружающей среде</p>	<p>Уменьшение экологического ущерба, связанного с захоронением отходов, снижение риска от объектов накопленного вреда окружающей среде и улучшение качества жизни населения, а также вовлечения высвобожденных земельных участков в хозяйственный оборот.</p>
<p>Новосибирская область</p>	<p>Увеличение площади лесовосстановления</p>	<p>На всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений обеспечено своевременное лесовосстановление. Увеличена площадь лесовосстановления, обеспечено сохранение экологического потенциала леса</p>
	<p>Формирование запаса лесных семян для лесовосстановления</p>	<p>На случай неурожайных лет в страховом фонде Новосибирской области обеспечено наличие хранящихся партий семян, в том числе с улучшенными наследственными свойствами</p>
	<p>Оснащение лесхозов Новосибирской области лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров</p>	<p>Лесохозяйственные учреждения области обеспечены лесопожарной техникой для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров. Повышена оперативность тушения лесных пожаров, сокращена площадь лесов, пройденная огнём</p>
	<p>Оснащение лесхозов Новосибирской области, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению</p>	<p>Учреждения, выполняющие мероприятия по воспроизводству лесов, обеспечены специализированной техникой и оборудованием. Повышено качество и эффективность работ по лесовосстановлению</p>

	Создание семеноводческих центров Новосибирской области	Новосибирская область обеспечена собственным посадочным материалом с закрытой корневой системой, для выполнения мероприятий по лесовосстановлению
	Создание механизма финансовой устойчивости специализированных государственных автономных учреждений, подведомственных органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений	Учреждения региона выполняют рубки спелых и перестойных лесных насаждений, дополнительные доходы будут направляться на мероприятия по увеличению площади лесовосстановления, сокращению площади земель лесного фонда, пройденного огнем, улучшению санитарного состояния лесов.
Омская область	Организация ликвидации накопленного вреда окружающей среде в отношении объектов размещения твердых коммунальных отходов, исключенных из перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, на территории Омской области	Ликвидация накопленного вреда окружающей среде в отношении 16 объектов размещения твердых коммунальных отходов, исключенных из перечня объектов размещения твердых коммунальных отходов, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, на территории Омской области
Томская область	Расчистка водных объектов Университетско-Ботанической родниковой зоны в г. Томске Томской области с целью улучшения экологического состояния гидрографической сети на территории Томской области, в т.ч. ПСД	Протяженность расчищенных участков 0,40 км. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов 173167 чел.
<b>ДФО</b>		
Республика Бурятия	Национальный проект «Экология» включает в себя 10 федеральных проектов, из которых в Бурятии реализуются шесть	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Чистая страна»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Сохранение озера Байкал»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Чистый воздух»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Сохранение уникальных водных объектов»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
	«Сохранение лесов»	Улучшить экологическую обстановку и положительно повлиять на оздоровление россиян
Камчатский край	Очистка озера Култучное от иловых отложений в г. Петропавловске-Камчатском Камчатского края	Улучшение экологических и эстетических характеристик объекта
	Строительство, капитальный и текущий ремонт очистных сооружений Водоканалов	Сохранение экологического баланса, здоровье населения и окружающей среды
	Закрытие старых полигонов, свалок, в том числе рекультивация земель и открытие новых полигонов и площадок согласно законодательным требованиям, нормативам	Утилизация, переработка ТКО, вторая жизнь вещам
	Борьба с браконьерством и рыбными свалками	Контроль и регулирование рыболовных участков, переработка рыбных отходов в муку
	Регулирование туристического потока и посещения природных территорий и объектов	Пополнение бюджета за счет туристического сбора и сохранение живой природы
	Усилить охотнадзор и пожарную безопасность	Охрана и регулирование численности объектов животного мира и обеспечение экологической безопасности

	Реализация экологических мероприятий за счет собственных и привлеченных средств	За счет экологического фонда перераспределение финансов на экологические мероприятия (укрепление берегов, защита от паводков, ледовая обстановка, экофорумы, губернаторские гранты, резерв на непредвиденные и ЧС ситуации)
	Применение дронов в гражданских целях	Мониторинг, аэрофотосъемка, охрана территорий, агрохимическая обработка и своевременное применение сил и средств.
Приморский край	оснащение государственных учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов и выращиванию посадочного материала, специализированной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению и выращиванию посадочного материала, в том числе с закрытой корневой системой	учреждения оснащены необходимой техникой и оборудованием на 100%, что позволит увеличить объемы выращивания посадочного материала для искусственного лесовосстановления, увеличить объемы мероприятий по воспроизводству лесов, включая проведение уходов за лесными культурами и молодняками.
	создание или обновление постоянной лесосеменной базы региона, в том числе для получения семян с улучшенными наследственными свойствами; создание селекционно-семеноводческого центра	постоянная лесосеменная база - основа для эффективного лесовосстановления и лесоразведения - регулярно обновляется; увеличен объем заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами; увеличен объем выращивания посадочного материала из семян с улучшенными наследственными свойствами
	создание сети питомников для выращивания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений	сохранение и увеличение популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений
Хабаровский край	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений должно составить 112%
	Сокращение площади лесных пожаров на землях лесного фонда по отношению к 2021 году	Сокращение времени оперативного реагирования на развитие лесопожарной обстановки, сокращения площади лесных пожаров на землях лесного фонда
	Отнесение площадей лесовосстановления к землям на которых расположены леса	Увеличение площади перевода земель в покрытые лесом земли в результате проведения мероприятий по лесовосстановлению
	Приобретение специализированной пожарной техники в целях оснащения учреждений органов государственной власти субъектов Российской Федерации для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Оперативное и максимально возможное применение противопожарных сил к ликвидации лесных пожаров
	Проведение мероприятий по увеличению площади лесовосстановления на участках, переданных в аренду, в том числе вокруг городов и промышленных центров	Увеличение площади искусственно созданных лесных насаждений вокруг городов и промышленных центров
	Выращивание и использование дополнительного посадочного материала в созданных и модернизированных питомнических хозяйствах	Увеличение доли выращивания и использования посадочного материала, полученного из районированных семян лесных растений
	Выполнение мероприятий по уходу за лесными культурами	Увеличение площади искусственно созданных лесов целевыми породами лесных растений
	Создание новых и развитие существующих объектов лесного семеноводства	Получение семян лесных растений с известными заранее генетическими свойствами в целях выращивания посадочного материала
Амурская область	Организация и проведение эколого-просветительских мероприятий (экоуроки, практики) на территории Амурской области нацеленных на осознанного потребления и заботы об окружающей среде — сортировке мусора.	Мероприятия заключаются во внедрении практик современного способа сбора мусора-отходов с применением игровых методов эколого-ориентированной направленности для обучающихся образовательных учреждений Амурской области. Ожидаемый результат: — Повысить уровень знаний по экологии у детей; — Дети получают знания о вреде бытовых отходов для окружающей среды; — Получат знания о способах утилизации бытовых отходов.
<b>Новые регионы</b>		
Луганская Народная Республика	Охрана лесов от пожаров	мероприятия по противопожарному обустройству лесов на землях лесного фонда на 18,6 тыс. км

	площадь земель лесного фонда, на которых организован наземный мониторинг пожарной опасности в лесах - 240,5 тыс.га
	площадь лесных участков, на которых проведен комплекс работ по лесовосстановлению и лесоразведению - 0,2625 тыс.га
Обновление специализированной лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса работ по лесовосстановлению и лесоразведению	количество приобретенной лесохозяйственной техники для проведения комплекса работ по лесовосстановлению и лесоразведению, ежегодно по 3 ед.
Обновление лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	количество приобретенной лесохозяйственной техники для проведения комплекса работ по лесовосстановлению и лесоразведению, ежегодно по 3 ед.
Восстановление водных объектов или предотвращение негативного воздействия вод	протяженность расчищенных водных объектов, ежегодно не менее 10 км
Реконструкция и капитальный ремонт гидротехнических сооружений	количество разработанной проектно-сметной документации, ежегодно 2 ед.;
	количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное состояние, ежегодно 2 ед.