



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ – КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» сентября 2021 г. № 565
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Коллегии
Администрации Кемеровской области от 16.09.2016
№ 362 «Об утверждении государственной программы
Кемеровской области – Кузбасса «Экология,
недропользование и рациональное водопользование»
на 2017 – 2024 годы»**

В соответствии с Законом Кемеровской области – Кузбасса от 23.12.2020 № 160-ОЗ «Об областном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (в редакции законов Кемеровской области – Кузбасса от 31.03.2021 № 27-ОЗ, от 26.05.2021 № 43-ОЗ, от 30.06.2021 № 62-ОЗ) Правительство Кемеровской области – Кузбасса **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в государственную программу Кемеровской области – Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 – 2024 годы, утверждённую постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.09.2016 № 362 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» (в редакции постановлений Коллегии Администрации Кемеровской области от 16.12.2016 № 504, от 11.01.2017 № 7, от 28.09.2017 № 505, от 18.01.2018 № 14, от 19.07.2018 № 302, от 27.08.2018 № 350, от 24.12.2018 № 600, постановлений Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 17.05.2019 № 303, от 30.08.2019 № 510, от 26.11.2019 № 679, от 23.12.2019 № 735, от 06.05.2020 № 266, от 21.08.2020 № 517, от 25.12.2020 № 787, от 12.05.2021 № 237), изменения, изложив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии) Панова А.А.

Первый заместитель Губернатора
Кемеровской области – Кузбасса –
председатель Правительства
Кемеровской области – Кузбасса



В.Н. Телегин

Приложение
к постановлению Правительства
Кемеровской области – Кузбасса
от 22 сентября 2021 г. № 565

**Государственная программа Кемеровской области – Кузбасса
«Экология, недропользование и рациональное водопользование»
на 2017 - 2024 годы**

**Паспорт
государственной программы Кемеровской области - Кузбасса
«Экология, недропользование и рациональное водопользование»
на 2017 - 2024 годы**

Наименование государственной программы	Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017-2024 годы (далее – Государственная программа)
Директор Государственной программы	Заместитель Губернатора Кемеровской области – Кузбасса (по промышленности, транспорту и экологии)
Ответственный исполнитель (координатор) Государственной программы	Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (далее – МПР Кузбасса)
Исполнители Государственной программы	МПР Кузбасса
Наименование подпрограмм Государственной программы	1. «Охрана окружающей среды». 2. «Минерально-сырьевые ресурсы». 3. «Развитие водохозяйственного комплекса». 4. «Обеспечение реализации Государственной программы»
Региональные проекты, реализуемые в рамках Государственной программы	Региональный проект «Чистый воздух»
Цели Государственной программы	1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Улучшение состояния атмосферного воздуха в городе Новокузнецке. 2. Устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области - Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

	<p>3. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищённости населения и объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод.</p> <p>4. Обеспечение эффективной деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса»</p>
<p>Задачи Государственной программы</p>	<p>1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Снижение совокупного объёма выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 77,07 тыс. тонн (21,51 %) в городе Новокузнецке к 31.12.2024. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке к 31.12.2024 с «очень высокого» до «повышенного».</p> <p>2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>3. Повышение эффективности мониторинга окружающей среды.</p> <p>4. Организация и обеспечение выполнения работ и научных исследований по вопросам охраны окружающей среды на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>5. Обеспечение эффективного функционирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.</p> <p>6. Повышение геологической изученности территории Кемеровской области – Кузбасса, получение геологической информации.</p> <p>7. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Кемеровской области – Кузбасса.</p> <p>8. Удовлетворение потребностей строительной индустрии Кемеровской области - Кузбасса в строительных материалах.</p> <p>9. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области – Кузбасса.</p>

	<p>10. Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охраны и восстановления водных объектов, эффективного и рационального использования водных ресурсов, удовлетворения потребностей населения и хозяйствующих субъектов Кемеровской области - Кузбасса в водных ресурсах в требуемом количестве и в соответствии с показателями качества воды в водных объектах.</p> <p>11. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>12. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Кемеровской области – Кузбасса.</p> <p>13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, улучшение их экологического состояния.</p> <p>14. Повышение эксплуатационной надёжности бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) (гидроузлов), расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения).</p> <p>15. Обеспечение населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы сооружениями инженерной защиты.</p> <p>16. Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов.</p>
--	---

	17. Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов
Срок реализации Государственной программы	2017 – 2024 годы I этап – 2017 – 2018 годы II этап – 2019 – 2020 годы III этап – 2021 – 2024 годы
Объёмы и источники финансирования Государственной программы в целом и с разбивкой по годам её реализации	<p>Всего – 2 452 251,4 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 438 589,8 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 210 285,1 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 113 166,2 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 107 431,8 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 789 904,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 686 209,4 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 106 664,6 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.</p> <p>Из них:</p> <p>областной бюджет – 910 371,3 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 116 716,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 97 861,3 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 81 237,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 90 446,3 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 271 013,7 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 180 231,4 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 72 865,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>федеральный бюджет – 1 539 044,3 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 320 029,9 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 111 431,8 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 31 928,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 16 985,5 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 518 890,8 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 505 978,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 33 799,6 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>местный бюджет – 2 835,8 тыс. руб., в том числе:</p> <p>2017 год – 1 843,8 тыс. руб.;</p> <p>2018 год – 992,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 0,0 тыс. руб.;</p>

	<p>2020 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. руб.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективное функционирование системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. 2. Снижение совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 77,07 тыс. тонн (21,51 %) в городе Новокузнецке к 31.12.2024. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке к 31.12.2024 с «очень высокого» до «повышенного». 3. Экологически безопасная и комфортная обстановка в местах проживания населения Кемеровской области - Кузбасса, его работы и отдыха. 4. Обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в информации о состоянии окружающей среды в Кемеровской области – Кузбассе, её загрязнении. 5. Получение научных данных, создающих основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды. 6. Сохранность редких и исчезающих видов животных, растений и грибов, улучшение условий для сохранения биологического разнообразия Кемеровской области – Кузбасса. 7. Наличие современной геолого-картографической основы территории Кемеровской области – Кузбасса для обеспечения нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы. 8. Наличие геологической информации о недрах, предоставляемой различным потребителям с использованием современных технологий доступа. 9. Наличие минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей базовых отраслей промышленности.

10. Научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.
11. Государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего поколения с учётом интересов будущих поколений.
12. Обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов, снижение антропогенной нагрузки на водные объекты на основе исключения нелегитимного использования поверхностных водных объектов и осуществления контроля выполнения установленных условий водопользования, установления и закрепления на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, испытывающих антропогенную нагрузку.
13. Гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Кемеровской области – Кузбасса.
14. Создание и обеспечение благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области рекреации.
15. Повышение степени защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод в результате выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области – Кузбасса, приведению гидротехнических сооружений в технически безопасное состояние, обеспечению сооружениями инженерной защиты.
16. Обеспечение условий для достижения целей Государственной программы в целом и входящих в её состав подпрограмм.
17. Обеспечение качества и доступности государственных услуг в сфере экологии, воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов.
18. Обеспечение эффективности бюджетных расходов в сфере экологии, воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов

1. Характеристика текущего состояния в Кемеровской области – Кузбассе сферы деятельности, для решения задач которой разработана Государственная программа, с указанием основных показателей и формулировкой основных проблем

1.1. Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории Кемеровской области – Кузбасса

Экологическая ситуация в области продолжает оставаться достаточно напряжённой. К числу основных экологических проблем по-прежнему относятся: загрязнение атмосферного воздуха; загрязнение и истощение водных объектов; образование отходов производства и потребления; загрязнение и деградация почвенно-земельных ресурсов; снижение биологического разнообразия Кемеровской области – Кузбасса, увеличение числа редких и исчезающих видов животных, растений и грибов; низкая экологическая культура населения.

При этом сценарий долгосрочного социально-экономического развития Кемеровской области – Кузбасса показывает дальнейшее увеличение техногенной нагрузки на все компоненты природной среды региона.

Объём выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов в 2020 году составил 1 611,817 тыс. т. По отношению к 2019 году объём выбросов уменьшился на 8,4 %. За период с 2010 по 2020 год валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников увеличились на 207,026 тыс. т. Наибольшее увеличение объёмов выбросов по сравнению с 2010 годом наблюдалось по углеводородам – на 219,406 тыс. т, значительную долю которых составляет метан. Увеличение выбросов метана в свою очередь зависело от газоносности и глубины обрабатываемых угольных пластов на угольных предприятиях региона, осуществляющих добычу подземным способом.

Объёмы выбросов от стационарных источников по административным территориям Кемеровской области – Кузбасса распределены неравномерно. Наибольшая величина выбросов (38,3 %) отмечается в Новокузнецком муниципальном районе (340,125 тыс. т) и Новокузнецком городском округе (277,528 тыс. т). Далее следуют Междуреченский городской округ (194,523 тыс. т), Прокопьевский муниципальный округ (117,797 тыс. т), Калтанский городской округ (104,413 тыс. т), Беловский городской округ (80,920 тыс. т).

По данным наблюдений в 2020 году повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха в Прокопьевском городском округе оценивался по содержанию взвешенных веществ; высокий уровень загрязнения в Кемеровском и Новокузнецком городских округах – по содержанию бенз(а)пирена.

Город Новокузнецк – крупный промышленный центр, где расположены флагманы металлургической промышленности не только Кемеровской области – Кузбасса, но и России (АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «Русал Новокузнецк»),

АО «Кузнецкие ферросплавы»), хозяйственная деятельность которых негативно сказывается на качестве атмосферного воздуха, в связи с чем Новокузнецк входит в список самых загрязнённых городов России.

В 2020 году объём образования отходов производства и потребления составил 2,931 млрд. т. Основной объём образовавшихся отходов приходится на предприятия, осуществляющие добычу полезных ископаемых. Их вклад в 2020 году составил 2,76 млрд. т, что составляет более 94 % от общего количества отходов, образовавшихся в регионе.

Необходимость решения экологических проблем является основой реализации Государственной программы.

В целях предотвращения негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности, установления соответствия документации, обосновывающей такую деятельность, экологическим требованиям, предусмотренным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в Кемеровской области - Кузбассе организуется и проводится государственная экологическая экспертиза объектов регионального уровня.

Одной из значимых проблем, решаемых в рамках Государственной программы, является сохранение растительного и животного мира на территории Кемеровской области – Кузбасса. С 2000 года издаётся региональная Красная книга, повышающая возможность сохранения и восстановления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов.

В Красную книгу Кузбасса, изданную в 2021 году, внесён 371 вид, из них 183 вида животных и 188 видов растений, грибов и лишайников.

В настоящее время в соответствии с Законом Кемеровской области от 03.08.2000 № 56-ОЗ «О Красной книге Кузбасса» осуществляются мероприятия по ведению Красной книги Кузбасса, включая сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, ежегодный мониторинг состояния видов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кузбасса.

Кемеровская область – Кузбасс является крупнейшим индустриальным центром России, имеющим выраженную сырьевую специализацию. Интенсивное развитие региона привело к возникновению такой проблемы, как накопленный вред окружающей среде.

На территории Кемеровской области – Кузбасса существует ряд объектов накопленного вреда окружающей среде (бывшие заводы, терриконы бывших шахт, хвостохранилища обогатительных фабрик и др.).

Реализация проектов по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде Кемеровской области – Кузбасса позволит улучшить экологическую ситуацию в регионе, вовлечь высвобождающиеся земельные участки в хозяйственный оборот.

В настоящее время Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации ведёт формирование государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде осуществляется на объектах накопленного вреда

окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде.

Для включения объектов, расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса, в указанный реестр необходимо провести дополнительные исследования имеющихся объектов с привлечением аккредитованных лабораторий.

В целях реализации пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» разработан и утверждён региональный проект «Чистый воздух».

Участниками регионального проекта «Чистый воздух» совместно с МПР Кузбасса являются Министерство жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кузбасса, Министерство промышленности Кузбасса, Министерство транспорта Кузбасса, администрация г. Новокузнецка, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области – Кузбассу, Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора, Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», крупные промышленные предприятия г. Новокузнецка, в том числе АО «ЕВРАЗ ЗСМК», АО «Кузнецкая ТЭЦ», АО «РУСАЛ Новокузнецк», АО «Кузнецкие ферросплавы».

В рамках регионального проекта «Чистый воздух» разработан комплексный план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Новокузнецке на период 2019-2024 гг. (далее – комплексный план), утверждённый заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Абрамченко В.В. (26.05.2021 № 5049п-П11).

Комплексный план направлен на кардинальное снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и обеспечение благоприятных условий проживания жителей г. Новокузнецка. К 2024 году планируется уменьшить выбросы в атмосферный воздух на 77,07 тыс. т (21,51 % к уровню 2017 года).

Не менее важным является повышение уровня экологической культуры, развитие системы экологического образования и просвещения населения Кемеровской области - Кузбасса. Это достигается благодаря проведению массовых мероприятий экологической направленности, в том числе уроков экологической грамотности, акций, субботников, конкурсов, семинаров, конференций и других.

Ежегодно в соответствии с постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.10.2012 № 449 в Кемеровской области – Кузбассе проводятся Дни защиты от экологической опасности, в которых активное участие принимают около одного миллиона человек.

Традиционно проводятся массовые международные, всероссийские и областные акции и субботники «Час Земли», «Зелёная весна», «Зелёная Россия», «Вода России», «Чистая река – чистые берега», «Соберём. Сдадим. Переработаем», «Живи, родник!», областные конкурсы «Семья. Экология. Культура», «Зелёный листок» и др.

В целях информирования и экологического просвещения населения о состоянии окружающей среды, в том числе в области обращения с отходами производства и потребления ежегодно организуются и проводятся областной экологический квест на территории особо охраняемой природной территории местного значения «Природный комплекс «Рудничный бор» и областная акция «Соберём. Сдадим. Переработаем!».

Проводится работа по обеспечению населения и организаций достоверной экологической информацией:

ежегодно издаётся доклад о состоянии и охране окружающей среды Кемеровской области – Кузбасса;

ежеквартально публикуется электронная версия газеты «Экологический вестник Кузбасса»;

по мере необходимости в региональных печатных и телевизионных средствах массовой информации, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» освещаются вопросы качества окружающей среды и путей решения экологических проблем Кемеровской области – Кузбасса.

Необходимо и дальше проводить мероприятия, направленные на повышение экологической культуры жителей Кемеровской области – Кузбасса.

1.2. Недропользование

На территории Кемеровской области – Кузбасса открыты, разведаны и разрабатываются сотни месторождений топливно-энергетического, металлургического и нерудного сырья, но, несмотря на то, что регион является одним из ведущих по добыче полезных ископаемых, Кемеровская область – Кузбасс испытывает нехватку общераспространённых полезных ископаемых.

На территории Кемеровской области - Кузбасса планируется реализация крупных инфраструктурных проектов, а также значительное увеличение протяжённости автомобильных дорог общего пользования. Строительная и транспортная индустрия области испытывает дефицит в песчано-гравийных материалах и строительном камне, пригодных для строительства и реконструкции автомобильных дорог; глинах для изготовления кирпича; в песках для приготовления штукатурных и кладочных растворов, а также для использования их в качестве заполнителя в бетон.

Частично потребность в этих видах сырья удовлетворяется за счёт фракционирования песчано-гравийных смесей с получением песков-отсевов и щебня различных классов крупности. Однако перспективы развития сырьевой базы песчано-гравийных смесей в области крайне ограничены. Почти все месторождения расположены в зонах санитарной охраны действующих водозаборов питьевого и хозяйственного водоснабжения.

В связи с этим перспективным следует считать путь ликвидации возникшего дефицита строительного сырья за счёт рационального

использования ресурсов участков месторождений общераспространённых полезных ископаемых, выявленных ранее, но детально не разведанных. Решение этой задачи возможно путём выдачи лицензий на право пользования этими участками недр через проведение аукционов, разведки и постановки полученных запасов полезных ископаемых на государственный учёт на основании заключения государственной экспертизы о промышленной значимости разведанных полезных ископаемых и осуществления контроля за выполнением условий лицензионных соглашений.

Основной проблемой в области рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области – Кузбасса является невыполнение пользователями недр лицензионных соглашений в части соблюдения сроков начала проведения и объёмов геолого-разведочных работ, представления на государственную экспертизу отчётов о результатах работ и материалов подсчёта запасов полезных ископаемых, согласования и утверждения проектной документации на разработку месторождений, сроков ввода их в эксплуатацию и выхода на проектные мощности.

1.3. Водное хозяйство и водные отношения

Гидрографическая сеть на территории Кемеровской области – Кузбасса относится к бассейну верхней Оби, представлена густой сетью малых и средних рек, озёрами, водохранилищами, болотами. Всего по территории области протекает 32 109 рек общей протяжённостью 76 479 км.

На территории Кемеровской области – Кузбасса расположены водохозяйственные системы промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения, в том числе накопители жидких промышленных и сельскохозяйственных отходов (гидроотвалы, шламонакопители, флотохвостохранилища, отстойники, гидрозолоотвалы); пруды, обеспечивающие регулирование стока рек и временных водотоков, являющиеся стратегическим запасом водных ресурсов на случай пожаров и засухи.

Наиболее крупными водохранилищами являются Кара-Чумышское (62,46 куб. км), Беловское (59,0 куб. км), Дудетское (41,0 куб. км) и Журавлёвское (31,59 куб. км), которые используются для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения, рыбозаведения и рекреации.

В Кемеровской области – Кузбассе значительное воздействие на водные ресурсы оказывают промышленные предприятия. Объём забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов, расположенных на территории Кемеровской области, в 2016 году составил 1 987,527 млн. куб. м.

В 2016 году объём сброса сточных вод в поверхностные водные объекты составил 1 709,222 млн. куб. м, из них загрязнённых – 443,991 млн. куб. м, нормативно очищенных – 147,541 млн. куб. м.

Основными проблемами водохозяйственного комплекса Кемеровской области – Кузбасса являются:

применение устаревших водоёмких производственных технологий, недостаточная степень оснащённости водозаборных сооружений системами приборного учёта, высокий уровень потерь воды при транспортировке;

сохраняющийся высокий уровень сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, вызванный высоким износом сооружений и использованием устаревших технологий производства и очистки вод;

нелегитимное использование поверхностных водных объектов;

значительный уровень износа гидротехнических сооружений;

значительная площадь территорий, подверженных негативному воздействию вод;

недостаточная оснащённость системы государственного мониторинга водных объектов.

Из-за наводнений в период паводков и другого негативного воздействия вод на территории Кемеровской области – Кузбасса периодически происходит затопление и подтопление населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы, сельскохозяйственных угодий; разрушение берегов водных объектов в черте населённых пунктов.

Общая протяжённость береговой линии водных объектов в границах поселений на территории Кемеровской области – Кузбасса составляет 7 000 км. Численность населения, проживающего на территории Кемеровской области – Кузбасса, подверженного негативному воздействию вод при прохождении паводков обеспеченностью 1 %, в том числе на территориях, защищённых в результате реализации водохозяйственных мероприятий (работы по увеличению пропускной способности русел рек и др.), – 188 391 чел.

Протяжённость участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, включая участки, на которых соответствующие работы осуществлены, составляет 395 км.

Площадь населённых пунктов, попадающих в зону затопления во время паводков, составляет 301,122 кв. км, где проживают 45 329 чел.

Среднемноголетний ущерб, наносимый паводками, составляет 400 млн. руб.

К наиболее опасным относятся участки рек Томь (Междуреченский и Новокузнецкий городские округа), Кондома (Таштагольское городское поселение, Калтанский и Осинниковский городские округа), Мрас-Су (Усть-Кабырзинское сельское поселение Таштагольского муниципального района, Мысковский городской округ).

В 2004 году наблюдались высокие уровни воды в реках Мрас-Су, Кондома и Томь. Было затоплено более 4 тыс. домов, примерно столько же дачных и садовых участков. Пострадало более 20 тыс. чел., погибло 10 чел. Пострадали все населённые пункты, расположенные по берегам реки Кондома (критические отметки были превышены на 2 – 2,5 м). Ущерб составил 750 млн. руб. Наибольшему затоплению подверглись п. Малышев Лог (Калтанский городской округ) и Таштагольское городское поселение.

Актуальной проблемой являются русловые процессы, приводящие к разрушению берегов рек и водохранилищ. Катастрофическая ситуация сложилась на реках Урюп (д. Изындаево Тяжинского муниципального района), Кия (с. Усть-Серта Чебулинского муниципального района), Яя (Яйское городское поселение Яйского муниципального района), Иня (Ленинск-Кузнецкий городской округ). На отдельных участках скорость

разрушения берегов рек составляет до 10 м/год. В результате обрушения берегов, которое особенно интенсивно происходит в паводковый период, уничтожены десятки жилых домов, нанесён значительный материальный ущерб.

По данным ФГБУ «ВерхнеОбьрегионводхоз», а также ООО «Кузбасс-гидротехпроект», на территории Кемеровской области – Кузбасса находится 33 дамбы общей протяжённостью 89,073 км. По 26 из 33 дамб, сведения о которых имеются в материалах ФГБУ «ВерхнеОбьрегионводхоз», проектная документация отсутствует, поэтому достоверных данных о площади защищаемой территории, численности защищаемого населения, а также об обеспеченности паводка, на которую они рассчитаны, нет.

Не обеспечивают в полной мере защиту населённых пунктов от паводков 14 дамб. В неудовлетворительном состоянии находятся 11 дамб общей протяжённостью 50,13 км.

Требуются реконструкция левобережной дамбы на реке Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа, строительство дамб на р. Кондома для защиты п. Малышев Лог Калтанского городского округа, с. Ашмарино и п. Смирновка Новокузнецкого муниципального района.

По состоянию на 14.06.2017 на территории Кемеровской области – Кузбасса учтены гидротехнические сооружения (далее также – ГТС) 85 прудов, расположенные непосредственно на водных объектах федеральной собственности, в нижнем бьефе которых расположены населённые пункты и социально значимые объекты. Из них:

- в муниципальной собственности – 68 ГТС,
- в собственности Кемеровской области - 0 ГТС,
- в федеральной собственности - 4 ГТС,
- в частной собственности - 5 ГТС,
- не имеют собственника (бесхозные) - 8 ГТС.

74 ГТС (8 бесхозных и 66 находящихся в муниципальной собственности) предназначены для регулирования поверхностного стока, создания стратегического запаса водных ресурсов на случай пожаров и засухи, обеспечения безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. Из них требуют капитального ремонта ГТС 17 прудов, из которых 13 находятся в муниципальной собственности, 4 являются бесхозными.

2 ГТС - в составе придорожных водоёмов (1 находится в муниципальной собственности, 1 - бесхозное).

ГТС 2 прудов обеспечивают техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение, находятся в муниципальной (1 ГТС) и федеральной собственности (1 ГТС) соответственно.

2. Описание целей и задач Государственной программы

1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Улучшение состояния атмосферного воздуха в городе Новокузнецке.

2. Устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области – Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

3. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищённости населения и объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод.

4. Обеспечение эффективной деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса».

Задачи, направленные на достижение цели 1

Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Снижение совокупного объёма выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 77,07 тыс. т (21,51 %) в городе Новокузнецке к 31.12.2024. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке к 31.12.2024 с «очень высокого» до «повышенного».

Задача 2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 3. Повышение эффективности мониторинга окружающей среды.

Задача 4. Организация и обеспечение выполнения работ и научных исследований по вопросам охраны окружающей среды на территории Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 5. Обеспечение эффективного функционирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

Задачи, направленные на достижение цели 2

Задача 6. Повышение геологической изученности территории Кемеровской области, получение геологической информации.

Задача 7. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Кемеровской области.

Задача 8. Удовлетворение потребностей строительной индустрии Кемеровской области - Кузбасса в строительных материалах.

Задача 9. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области - Кузбасса.

Задачи, направленные на достижение цели 3

Задача 10. Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охраны и восстановления водных объектов, эффективного и рационального использования водных ресурсов, удовлетворения потребностей населения и хозяйствующих субъектов Кемеровской области - Кузбасса в водных ресурсах в требуемом количестве и в соответствии с показателями качества воды в водных объектах.

Задача 11. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 12. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 13. Восстановление и экологическая реабилитация водных

объектов, утративших способность к самоочищению, улучшение их экологического состояния.

Задача 14. Повышение эксплуатационной надёжности бесхозных и муниципальных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) (гидроузлов), расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения).

Задача 15. Обеспечение населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы сооружениями инженерной защиты.

Задачи, направленные на достижение цели 4

Задача 16. Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов.

Задача 17. Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов.

3. Перечень подпрограмм Государственной программы с кратким описанием подпрограмм, основных мероприятий/региональных проектов/ведомственных проектов, мероприятий Государственной программы

Настоящая Государственная программа, исходя из целей, масштабности и сложности решаемых задач, сгруппированных по направлениям деятельности, разделена на следующие подпрограммы:

1. «Охрана окружающей среды» (разработана в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326).

2. «Минерально-сырьевые ресурсы» (разработана в соответствии с подпрограммой 1 «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322).

3. «Развитие водохозяйственного комплекса» (разработана в соответствии с подпрограммой 2 «Использование водных ресурсов» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, и федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (далее - ФЦП), утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350, входящей в состав

указанной государственной программы).

4. «Обеспечение реализации Государственной программы» (разработана в соответствии с аналогичными подпрограммами государственных программ Российской Федерации, указанных выше).

I этап - 2017 - 2018 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)
1	2	3	4	5
Государственная программа Кемеровской области – Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 – 2024 годы				
Цель 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.				
Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики.				
Задача 2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Кемеровской области - Кузбасса.				
Задача 3. Повышение эффективности мониторинга окружающей среды.				
Задача 4. Организация и обеспечение выполнения работ и научных исследований по вопросам охраны окружающей среды на территории Кемеровской области - Кузбасса.				
Задача 5. Обеспечение эффективного функционирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности				
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Подпрограмма направлена на обеспечение охраны окружающей среды, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем		
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	<p>Мероприятие предусматривает организацию и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в соответствии со статьёй 12 Федерального закона от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».</p> <p>Государственной экологической экспертизе регионального уровня подлежат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Кемеровской области - Кузбасса; 2) проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением объектов, указанных в подпункте 7.1 статьи 11 Федерального закона от 23.11.95 № 174-ФЗ; 3) объект государственной экологической экспертизы регионального уровня, ранее получивший положительное заключение государственной экологической экспертизы, в следующих случаях: 	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня (П1.1, процентов)	Значение П1.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, к общему количеству заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1	2	3	4	5
		<p>доработка такого объекта по замечаниям проведённой ранее государственной экологической экспертизы; реализация такого объекта с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию; истечение срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы; внесение изменений в документацию, на которую имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы</p>		
1.2	<p>Мероприятие «Ведение Красной книги Кемеровской области»</p>	<p>Планируется проведение научных исследований состояния объектов животного и растительного мира, предусматривающих сбор и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Кемеровской области (инвентаризация, проведение зоогеографических, флористических и геоботанических обследований по оценке состояния указанных видов животных, растений и грибов, регистрация, систематизация и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов)</p>	<p>Доля видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области (П1.2.1, процентов)</p> <p>Доля видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области (П1.2.2, процентов)</p>	<p>Значение П1.2.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, к общему количеству видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области</p> <p>Значение П1.2.2 определяется как выраженное в процентах отношение количества видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, к общему количеству видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области</p>

1	2	3	4	5
			<p>Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования состояния объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, по выявлению видов животных, растений и грибов, которые могут быть рекомендованы к внесению в Красную книгу Кемеровской области (П1.2.3, единиц)</p>	<p>Значение П1.2.3 равно количеству объектов (территорий), на которых были проведены исследования в отчётном периоде в рамках ведения Красной книги Кемеровской области</p>
			<p>Тираж Красной книги Кемеровской области (П1.2.4, единиц)</p>	<p>Значение П1.2.4 равно фактическому количеству отпечатанных экземпляров Красной книги Кемеровской области</p>
1.3	<p>Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»</p>	<p>Реализация мероприятия заключается в широком информировании населения о состоянии окружающей среды в Кемеровской области (подготовка и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ежегодных докладов и информации о состоянии окружающей среды; распространение видеосюжетов и печатных изданий экологической направленности; проведение тематических областных конкурсов, включая издание и распространение информационной продукции, мероприятий в рамках природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята», «Юные защитники природы», субботников, акций экологической направленности)</p>	<p>Количество посещений официальных сайтов: ДПР Кемеровской области www.kuzbasseco.ru, ГКУ Кемеровской области «ОКПР» www.ecokem.ru (П1.3.1, единиц)</p>	<p>Значение П1.3.1 определяется исходя из фактического количества посещений официальных сайтов www.kuzbasseco.ru и www.ecokem.ru, содержащих полную информацию о деятельности исполнительных органов государственной власти Кемеровской области - Кузбасса, в том числе в части состояния и охраны окружающей среды и социально значимых экологических акций и мероприятий, проведённых за отчётный период</p>
			<p>Количество отпечатанных экземпляров распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды (П1.3.2, экземпляров)</p>	<p>Плановое значение П1.3.2 принимается исходя из количества потенциальных потребителей, стоимости затрат с учётом лимита бюджетных ассигнований, выделяемых на финансирование мероприятия</p>
			<p>Количество областных экологических мероприятий (П1.3.3, единиц)</p>	<p>Плановое значение П1.3.3 принимается исходя из количества потенциальных потребителей, стоимости затрат с учётом лимита бюджетных ассигнований, выделяемых на мероприятие</p>

1	2	3	4	5
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	В рамках мероприятия планируется проведение исследований качества объектов окружающей среды (почвы, воды из поверхностных и подземных источников) на территориях интенсивного природопользования, влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга (П1.4, единиц)	Значение П1.4 определяется как количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования в отчётном году в рамках проведения государственного экологического мониторинга
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Осуществляется следующее: приём декларации о воздействии на окружающую среду от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; приём отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; приём отчёта о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, разработанного на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов; приём в уведомительном порядке отчётности о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей,	Доля хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы вредных (загрязняющих) веществ и подлежащих региональному экологическому надзору, не превышающих установленные нормативы предельно допустимых выбросов, в общем количестве хозяйствующих субъектов, представивших результаты производственного контроля на источниках выбросов (П1.5.1, процентов) Доля хозяйствующих субъектов, представивших технический отчёт по обращению с отходами и не превысивших установленные нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (П1.5.2, процентов) Соответствие материалов инвентаризации объёма выбросов парниковых газов в Кемеровской области законодательству Российской Федерации (П1.5.3, единиц)	Значение П1.5.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества хозяйствующих субъектов, не превышающих установленные нормативы предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ, к общему количеству хозяйствующих субъектов, представивших результаты производственного контроля на источниках выбросов Значение П1.5.2 определяется как выраженное в процентах отношение количества хозяйствующих субъектов, не превышающих установленные нормативы образования отходов и лимитов на их размещение, к общему количеству хозяйствующих субъектов, представивших технический отчёт по обращению с отходами Значение П1.5.3 = 1 при соответствии материалов инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов законодательству Российской Федерации в данной сфере, в иных случаях значение показателя принимается равным 0

1	2	3	4	5
		<p>осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; согласование планов мероприятий по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;</p> <p>постановка на государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору; организация проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха на территории населённого пункта, его части или на иной территории;</p> <p>проведение инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов в Кемеровской области – Кузбассе</p>		
1.6	<p>Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»</p>	<p>Реализация мероприятия заключается в осуществлении контрольно-надзорной деятельности по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок (П1.6, процентов)</p>	<p>Значение П1.6 определяется как выраженное в процентах отношение количества проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, к общему количеству проверок</p>
1.7	<p>Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»</p>	<p>Реализация мероприятия предусматривает оценку объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Кемеровской области - Кузбасса</p>	<p>Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования по выявлению объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.7, единиц)</p>	<p>Значение П1.7 рассчитывается как сумма объектов (территорий), на которых были проведены исследования по выявлению объектов накопленного вреда окружающей среде</p>

1	2	3	4	5
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».	Планируется разработка проектов работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, включая экспертизу и согласование с Росприроднадзором, а также проверку достоверности определения сметной стоимости указанных работ. Экспертиза проектной документации проводится для формирования максимальной стоимости работ, затрат и услуг по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (в случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации)	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (П1.8.1, комплектов)	Значение П1.8.1 принимается равным количеству комплектов разработанной проектной документации, принятой заказчиком в отчётном году в установленном порядке в соответствии с условиями государственных контрактов
1.8.1	Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.		Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде (П1.8.2, единиц)	Значение П1.8.2 принимается равным количеству заключений, выданных уполномоченными организациями, принятых в установленном порядке заказчиком в отчётном году в соответствии с условиями государственных контрактов
1.8.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде			
1.9	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая ее опубликование»	Планируется проведение работ по корректировке территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами Кемеровской области - Кузбасса, включая её электронную модель, и опубликование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Кемеровской области - Кузбасса для всеобщего и бесплатного доступа	Соответствие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления законодательству Российской Федерации (П1.9, единиц)	Значение П1.9 = 1 в случае, если территориальная схема обращения с отходами производства и потребления соответствует Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в иных случаях П1.9 = 0
1.10	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»	Проведение работ по ликвидации накопленного вреда планируется на условиях софинансирования за счёт средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, выделяемых субъектам Российской Федерации	Общая площадь восстановленных земель, в том числе земель, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде на данном объекте (П1.10.1, га)	Значение П1.10.1 рассчитывается как сумма площадей земель объектов накопленного вреда, на которых проведены работы по рекультивации в отчётном периоде
			Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.10.2, тыс. человек)	Фактическое значение П1.10.2 принимается исходя из количества жителей, качество жизни которых улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде

Цель 2. Устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области – Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

Задача 6. Повышение геологической изученности территории Кемеровской области - Кузбасса, получение геологической информации.

Задача 7. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Кемеровской области – Кузбасса.

Задача 8. Удовлетворение потребностей строительной индустрии Кемеровской области - Кузбасса в строительных материалах.

Задача 9. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области – Кузбасса

1	2	3	4	5
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Подпрограмма направлена на обеспечение государственного управления и реализации государственной политики в области недропользования; устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области - Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах		
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения на территории Кемеровской области»	Реализация мероприятия заключается в подготовке, организации и проведении аукционов на получение права пользования недрами для добычи общераспространённых полезных ископаемых (далее - ОПИ), выдаче дополнений к лицензиям на пользование недрами, переоформлении лицензий на пользование недрами, принятии решений и публикации объявлений о досрочном прекращении права пользования недрами	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения (П2.1, единиц)	Фактическое значение П2.1 принимается равным количеству проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.1 определяется с учётом количества заявок в прошлые годы
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Мероприятие включает в себя проведение государственной экспертизы запасов ОПИ и последующую их постановку на государственный баланс. Реализация мероприятия позволяет иметь в наличии минерально-сырьевую базу на территории Кемеровской области - Кузбасса, обеспечивающую потребности устойчивого развития добывающих мощностей базовых отраслей промышленности	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс (П2.2, млн. куб. м)	Фактическое значение показателя П2.2 определяется как суммарное количество поставленных на государственный баланс всех видов запасов ОПИ за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.2 определено с учётом количества заявок в прошлые годы

Цель 3. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищённости населения и объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод.

Задача 10. Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охраны и восстановления водных объектов, эффективного и рационального использования водных ресурсов, удовлетворения потребностей населения и хозяйствующих субъектов Кемеровской области - Кузбасса в водных ресурсах в требуемом количестве и в соответствии с показателями качества воды в водных объектах.

Задача 11. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 12. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Кемеровской области - Кузбасса.

Задача 13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, улучшение их экологического состояния.

Задача 14. Повышение эксплуатационной надёжности бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) (гидроузлов), расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения).

Задача 15. Обеспечение населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы сооружениями инженерной защиты

1	2	3	4	5
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Подпрограмма направлена на обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов, снижение антропогенной нагрузки на водные объекты; гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Кемеровской области – Кузбасса; повышение степени защищённости населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод; обеспечение защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от наводнений и иного негативного воздействия вод; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения		
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Реализация мероприятия предусматривает предоставление прав пользования водными объектами хозяйствующим субъектам, а также контроль за выполнением этими субъектами установленных условий водопользования	Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование (ПЗ.1.1, штук)	Плановое значение показателя ПЗ.1.1 определяется с учётом количества разрешительных документов хозяйствующих субъектов, не имеющих оформленного права пользования водными объектами, а также количества разрешительных документов, срок действия которых истекает в отчётном году. Фактическое значение показателя принимается равным абсолютному количеству заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование в отчётном году
			Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров и решений (ПЗ.1.2, процентов)	$ПЗ.1.2 = \frac{П_{\text{оф.}} \times 100}{П_{\text{общ.}}}$ где: $П_{\text{оф.}}$ - количество водопользователей, имеющих оформленное право пользования водными объектами в полном объёме, единиц; $П_{\text{общ.}}$ - общее количество водопользователей, единиц

1	2	3	4	5
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Реализация мероприятия заключается в выполнении следующих работ: установление и нанесение на землеустроительные карты границ водоохранных зон (далее - ВЗ) и прибрежных защитных полос (далее - ПЗП) участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие; вынесение в натуре (закрепление на местности) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие;	Протяжённость вынесенных в натуре границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.1, км)	Значение ПЗ.2.1 устанавливается на основании исполнительной документации как протяжённость фактически вынесенных в натуре границ ВЗ и ПЗП в отчётном году
		расчистка и спрямление русел рек	Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, в общей протяжённости береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП, включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.2, процентов)	$ПЗ.2.2 = \frac{P_{уст} \times 100}{P_{общ}}$ где: $P_{уст}$ - протяжённость установленных границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, на конец года, км; $P_{общ}$ - общая протяжённость береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, включая участки, на которых осуществлены данные работы, км. Значение ПЗ.2.2 определяется нарастающим итогом с 2007 года
			Протяжённость участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.3, км)	Значение ПЗ.2.3 устанавливается на основании исполнительной документации как протяжённость расчищенных, углубленных, зарегулированных участков нарастающим итогом с 2007 года
			Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, от общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы), нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.4, процентов)	$ПЗ.2.4 = \frac{P_r \times 100}{P_{общ}}$ где: P_r - протяжённость расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек на конец отчётного года, нарастающим итогом с 2007 года, км; $P_{общ}$ - протяжённость участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены такие работы), км

1	2	3	4	5
			Размер ущерба от негативного воздействия вод, предотвращённого в результате реализации в отчётном году мероприятий по оптимизации пропускной способности русел рек (ПЗ.2.5, млн. рублей)	Значение ПЗ.2.5 определяется по Методике оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий (М.: ФГУП «ВИЭМС», 2006 год)
3.3	Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений»	В рамках мероприятия осуществляется разработка и экспертиза проектной документации, включая инженерные изыскания, по объектам капитального ремонта и реконструкции ГТС, проверка достоверности определения сметной стоимости работ, затрат и услуг, связанных с капитальным ремонтом и реконструкцией ГТС, оценка возможных последствий аварии на ГТС, не имеющих собственника	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ (ПЗ.3.1, комплектов)	Значение ПЗ.3.1 принимается равным количеству комплектов разработанной проектной документации, принятой заказчиком в отчётном году в установленном порядке в соответствии с условиями государственных контрактов
3.3.1 3.3.2	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области». Проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области»	Экспертиза результатов инженерных изысканий включает в себя оценку соответствия техническим регламентам. Экспертиза проектной документации заключается в оценке её соответствия техническим регламентам и результатам инженерных изысканий. Проверка достоверности сметной стоимости осуществляется для определения максимальной стоимости работ, затрат и услуг по капитальному ремонту ГТС	Количество заключений, полученных по результатам экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий, а также по результатам проверки достоверности сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции ГТС (ПЗ.3.2, единиц)	Значение ПЗ.3.2 принимается равным количеству заключений, выданных уполномоченными организациями, принятых в отчётном году в соответствии с условиями государственных контрактов
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».		Количество ГТС, приведённых в безопасное техническое состояние в отчётном году (ПЗ.4.1, единиц)	Значение ПЗ.4.1 принимается равным количеству ГТС, принятых в отчётном году после завершения СМР (приёмка подтверждается путём подписания акта приёмочной комиссией, назначенной приказом заказчика)

1	2	3	4	5
3.4.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-12-1 (478) на р. Голодаевка в с. Ариничево Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области.		Численность населения, защищённого в отчётном году в результате капитального ремонта ГТС (ПЗ.4.2, человек)	Значение ПЗ.4.2 определяется по итогам отчётного года как численность населения, подверженного риску затопления в случае аварии на ГТС, принятых по акту в отчётном году после завершения капитального ремонта
3.4.2	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы		Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате капитального ремонта ГТС (ПЗ.4.3, млн. рублей)	Значение ПЗ.4.3 рассчитывается на основании проектных данных по итогам года, в котором подписан акт о приёмке объекта после завершения капитального ремонта
3.5	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений». Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на р. Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка	Планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по обеспечению защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод. Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении к Государственной программе. Муниципальными заказчиками по мероприятию являются органы местного самоуправления. Строительство дамбы в Калтанском городском округе предусмотрено с привлечением средств резервного фонда Правительства Российской Федерации	Протяжённость построенных и (или) реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.1 км) Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.2, человек) Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.3, млн. рублей)	Значение ПЗ.5.1 рассчитывается на основании проектных данных по итогам года, в котором подписан акт о приёмке построенных и (или) реконструированных сооружений Значение ПЗ.5.2 определяется на основании проектных данных по итогам отчётного года, в котором подписан акт о приёмке объекта, завершённого строительством или после реконструкции Значение ПЗ.5.3 рассчитывается на основании проектных данных по итогам года, в котором подписан акт о приёмке объекта, завершённого строительством или после реконструкции
Цель 4. Обеспечение эффективной деятельности ДПР Кемеровской области и подведомственного ему ГКУ Кемеровской области «ОКПР». Задача 16. Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов. Задача 17. Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов				
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Подпрограмма направлена на обеспечение условий для достижения целей Государственной программы в целом и входящих в её состав подпрограмм, качества и доступности государственных услуг в сфере экологии, воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов, эффективности бюджетных расходов в указанной сфере		

1	2	3	4	5
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Реализация мероприятия заключается в финансировании закупки товаров, работ и услуг для обеспечения осуществления ДПР Кемеровской области регионального государственного экологического надзора	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований (П4.1, процентов)	Значение П4.1 определяется как процентное отношение фактически выполненных плановых проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды к утверждённому на год количеству плановых проверок соблюдения указанных требований
4.2 4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти». Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Реализация мероприятий заключается в финансировании деятельности соответственно ДПР Кемеровской области и ГКУ Кемеровской области «ОКПР», в том числе: оплата труда, закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, уплата налогов, сборов и иных платежей, социальные выплаты	<p>Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период ДПР Кемеровской области (П4.2.1, процентов)</p> <p>Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период ДПР Кемеровской области (П4.2.2, процентов)</p> <p>Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственного задания в общем количестве установленных показателей государственного задания ГКУ Кемеровской области «ОКПР» (П4.3, процентов)</p> <p>Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ Кемеровской области «ОКПР» (П4.3, процентов)</p>	<p>Значения П4.2.1 и П4.2.2 определяются как выраженное в процентах отношение фактического значения показателя исполнения бюджета по расходам и администрируемым платежам к соответствующему плановому значению</p> <p>Значение П4.3 определяется как выраженное в процентах отношение количества плановых показателей государственного задания ГКУ Кемеровской области «ОКПР», выполненных на 85 процентов и более, к количеству установленных показателей государственного задания (начиная с 01.01.2018 данный целевой показатель (индикатор) не применяется)</p> <p>Значение П4.3 определяется как выраженное в процентах отношение количества плановых показателей государственных работ ГКУ Кемеровской области «ОКПР», выполненных на 85 процентов и более, к количеству установленных показателей государственных работ (применяется с 01.01.2018)</p>

II этап - 2019 – 2020 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)
1	2	3	4	5
Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы				
Цель 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Улучшение состояния атмосферного воздуха в городе Новокузнецке.				
Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Снижение совокупного объёма выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 77,07 тыс. тонн (21,51%) в городе Новокузнецке к 31.12.2024. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке к 31.12.2024 с «очень высокого» до «повышенного».				
Задача 2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Кемеровской области - Кузбасса.				
Задача 3. Повышение эффективности мониторинга окружающей среды.				
Задача 4. Организация и обеспечение выполнения работ и научных исследований по вопросам охраны окружающей среды на территории Кемеровской области - Кузбасса.				
Задача 5. Обеспечение эффективного функционирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности				
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Подпрограмма направлена на обеспечение охраны окружающей среды, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем		
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Мероприятие предусматривает организацию и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в соответствии со статьёй 12 Федерального закона от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Государственной экологической экспертизе регионального уровня подлежат: 1) проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов в области охраны окружающей среды, утверждаемых органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса; 2) проекты целевых программ Кемеровской области – Кузбасса, предусматривающих строительство и эксплуатацию объектов хозяйственной деятельности, оказывающих воздействие на окружающую среду, в части размещения таких объектов с учётом режима охраны природных объектов; 3) объект государственной экологической экспертизы регионального уровня, ранее получивший положительное заключение государственной экологической	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня (П1.1, процентов)	Значение П1.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, к общему количеству заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня

1	2	3	4	5
		<p>экспертизы, в следующих случаях: доработки такого объекта по замечаниям проведённой ранее государственной экологической экспертизы; реализации такого объекта с отступлениями от документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, и (или) в случае внесения изменений в указанную документацию; истечения срока действия положительного заключения государственной экологической экспертизы; внесения изменений в документацию, на которую имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы</p>		
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	<p>Планируется проведение научных исследований состояния объектов животного и растительного мира, предусматривающих сбор и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Кузбасса (инвентаризация, проведение зоогеографических, флористических и геоботанических обследований по оценке состояния указанных видов животных, растений и грибов, регистрация, систематизация и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов), а также подготовка к изданию и издание Красной книги Кузбасса, в том числе изготовление рисунков видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную Книгу Кузбасса, организациями и/или художниками, имеющими профессиональный опыт подготовки рисунков к научным изданиям</p>	<p>Доля видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса (П1.2.1, процентов)</p> <p>Доля видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса (П1.2.2, процентов)</p>	<p>Значение П1.2.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, к общему количеству видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса</p> <p>Значение П1.2.2 определяется как выраженное в процентах отношение количества видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, к общему количеству видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса</p>

1	2	3	4	5
			<p>Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования состояния объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кузбасса, по выявлению видов животных, растений и грибов, которые могут быть рекомендованы к внесению в Красную книгу Кузбасса (П1.2.3, единиц)</p>	<p>Значение П1.2.3 равно количеству объектов (территорий), на которых были проведены исследования в отчётном периоде в рамках ведения Красной книги Кузбасса</p>
			<p>Количество рисунков видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную Книгу Кузбасса (П1.2.4, единиц)</p>	<p>Значение П1.2.4 равно фактическому количеству представленных рисунков</p>
			<p>Тираж Красной книги Кузбасса (П1.2.5, единиц)</p>	<p>Значение П1.2.5 равно фактическому количеству отпечатанных экземпляров Красной книги Кузбасса</p>
1.3	<p>Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»</p>	<p>Реализация мероприятия заключается в широком информировании населения о состоянии окружающей среды в Кемеровской области - Кузбассе (подготовка и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ежегодных докладов и информации о состоянии окружающей среды; распространение видеосюжетов и печатных изданий экологической направленности; проведение тематических областных конкурсов, включая издание и распространение информационной продукции, мероприятий в рамках природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята», «Юные защитники природы», субботников, акций экологической направленности)</p>	<p>Количество посещений официального сайта ДПР Кемеровской области www.kuzbasseco.ru и официального сайта ГКУ Кемеровской области «ОКПР» www.ecokem.ru (П1.3.1, единиц)</p>	<p>Значение П1.3.1 определяется исходя из фактического количества посещений официальных сайтов www.kuzbasseco.ru www.ecokem.ru, содержащих полную информацию о деятельности органа исполнительной власти и подведомственного ему учреждения, в том числе в части состояния и охраны окружающей среды Кемеровской области - Кузбасса и о социально значимых экологических акциях и мероприятиях, проведённых за отчётный период</p>
			<p>Количество посещений официальных сайтов www.kuzbasseco.ru и www.ecokem.ru (П1.3.1, единиц)</p>	
			<p>Количество отпечатанных экземпляров распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды (П1.3.2, экземпляров)</p>	<p>Плановые значения П1.3.2, П1.3.3 принимаются исходя из количества потенциальных потребителей, стоимости затрат с учётом лимита бюджетных ассигнований, выделяемых на финансирование мероприятия</p>
			<p>Количество областных экологических мероприятий (П1.3.3, единиц)</p>	

1	2	3	4	5
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Планируется проведение исследований качества почвы, воды из поверхностных и подземных источников на территориях интенсивного природопользования, влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга (П1.4, единиц)	Значение П1.4 определяется как количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования в отчётном году в рамках проведения государственного экологического мониторинга
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Осуществляется следующее: приём декларации о воздействии на окружающую среду от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; приём отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; приём отчёта о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, разработанного на период поэтапного достижения нормативов допустимых выбросов; приём в уведомительном порядке отчётности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или)	Доля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах II и III категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ, не превышающих предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, в общем количестве хозяйствующих субъектов, представивших результаты осуществления производственного экологического контроля на стационарных источниках выбросов (П1.5.1, процентов) Соответствие материалов инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов в Кемеровской области законодательству Российской Федерации (П1.5.2, единиц) Соответствие материалов инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов в Кемеровской области - Кузбассе законодательству Российской Федерации (П1.5.2, единиц)	Значение П1.5.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, не превышающих предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, к общему количеству хозяйствующих субъектов, представивших результаты осуществления производственного экологического контроля на стационарных источниках выбросов Значение П1.5.2 = 1 при соответствии материалов инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов законодательству Российской Федерации в данной сфере, в иных случаях значение показателя принимается равным 0 (показатель с 01.01.2020 не применяется) Значение П1.5.2 = 1 при соответствии материалов инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов законодательству Российской Федерации в данной сфере, в иных случаях значение показателя принимается равным 0 (показатель применяется с 01.01.2020)

1	2	3	4	5
		<p>иную деятельность на объектах III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; приём в уведомительном порядке отчётности о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах III категории, подлежащих региональному государственному экологическому надзору; согласование планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, имеющим источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; постановка на государственный учёт объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору; организация проведения сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха на территории населённого пункта, его части или на иной территории; проведение инвентаризации объёма выбросов и поглощения парниковых газов в Кемеровской области – Кузбассе</p>		
1.6	<p>Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»</p>	<p>Реализация мероприятия заключается в осуществлении контрольно-надзорной деятельности по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок (П1.6, процентов)</p>	<p>Значение П1.6 определяется как выраженное в процентах отношение количества проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, к общему количеству проверок</p>

1	2	3	4	5
1.7	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Реализация мероприятия предусматривает оценку объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Кемеровской области – Кузбасса	Количество территорий, на которых была проведена оценка объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.7, единиц)	Значение П1.7 рассчитывается как сумма территорий, на которых были проведены исследования по оценке объектов накопленного вреда окружающей среде
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде».	Планируется разработка проектов работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая экспертизу и согласование с Росприроднадзором, а также проверку достоверности определения сметной стоимости указанных работ. Экспертиза проектной документации проводится для формирования максимальной стоимости работ, затрат и услуг по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (в случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации)	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.8.1, комплектов)	Значение П1.8.1 принимается равным количеству комплектов разработанной проектной документации, принятой заказчиком в отчётном году в установленном порядке в соответствии с условиями государственных контрактов
1.8.1	Разработка проекта работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.		Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.8.2, единиц)	Значение П1.8.2 принимается равным количеству заключений, выданных уполномоченными организациями, принятых в установленном порядке заказчиком в отчётном году в соответствии с условиями государственных контрактов
1.8.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде			
1.9	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда планируется на условиях софинансирования за счёт средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, выделяемых субъектам Российской Федерации	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде (П1.9.1, га)	Значение П1.9.1 рассчитывается как сумма площадей земель объектов накопленного вреда, на которых проведены работы по рекультивации в отчётном периоде
			Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба (П1.9.2, тыс. человек)	Фактическое значение П1.9.2 принимается исходя из количества жителей, качество жизни которых улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба

1	2	3	4	5
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Планируется корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами Кемеровской области – Кузбасса, включая её электронную модель, и опубликование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Кемеровской области – Кузбасса для всеобщего и бесплатного доступа	Соответствие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления законодательству Российской Федерации (П1.10, единиц)	Значение П1.10 = 1 в случае, если территориальная схема обращения с отходами производства и потребления соответствует Федеральному закону от 24.06.98 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», в иных случаях П1.10 = 0
1.11 1.11.1	Региональный проект «Чистый воздух». Мероприятие «Контроль за реализацией мероприятий комплексного плана регионального проекта «Чистый воздух»	Планируется вести контроль за реализацией мероприятий комплексного плана регионального проекта «Чистый воздух»	Снижение совокупного объёма выбросов в городе Новокузнецке (П1.11.1, процентов)	Значение П1.11.1 определяется как выраженное в процентах отношение совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчётный период к уровню 2017 года
			Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке (П1.11.2)	Значение П1.11.2 определяется по фактическому уровню загрязнения атмосферного воздуха за отчётный период по информации Росгидромета
			Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (П1.11.2, штук)	
Цель 2. Устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области - Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах. Задача 6. Повышение геологической изученности территории Кемеровской области - Кузбасса, получение геологической информации. Задача 7. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Кемеровской области - Кузбасса. Задача 8. Удовлетворение потребностей строительной индустрии Кемеровской области - Кузбасса в строительных материалах. Задача 9. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области – Кузбасса				
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Подпрограмма направлена на обеспечение государственного управления и реализации государственной политики в области недропользования; устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области - Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах		
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Реализация мероприятия заключается в подготовке, организации и проведении аукционов на получение права пользования недрами для добычи ОПИ, выдаче дополнений к лицензиям на пользование недрами, переоформлении лицензий на пользование недрами, принятии решений и публикации объявлений о досрочном прекращении права пользования недрами	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения (П2.1, единиц)	Фактическое значение П2.1 принимается равным количеству проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.1 определяется с учётом количества заявок в прошлые годы

1	2	3	4	5
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Мероприятие включает в себя проведение государственной экспертизы запасов ОПИ и последующую их постановку на государственный баланс. Реализация мероприятия позволяет иметь в наличии минерально-сырьевую базу на территории Кемеровской области - Кузбасса, обеспечивающую потребности устойчивого развития добывающих мощностей базовых отраслей промышленности	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс (П2.2, млн. куб. м)	Фактическое значение показателя П2.2 определяется как суммарное количество поставленных на государственный баланс всех видов запасов ОПИ за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.2 определено с учётом количества заявок в прошлые годы
<p>Цель 3. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищённости населения и объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод.</p> <p>Задача 10. Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охраны и восстановления водных объектов, эффективного и рационального использования водных ресурсов, удовлетворения потребностей населения и хозяйствующих субъектов Кемеровской области - Кузбасса в водных ресурсах в требуемом количестве и в соответствии с показателями качества воды в водных объектах.</p> <p>Задача 11. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>Задача 12. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>Задача 13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, улучшение их экологического состояния.</p> <p>Задача 14. Повышение эксплуатационной надёжности бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) (гидроузлов), расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения).</p> <p>Задача 15. Обеспечение населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы сооружениями инженерной защиты</p>				
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Подпрограмма направлена на обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов, снижение антропогенной нагрузки на водные объекты; гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Кемеровской области - Кузбасса; повышение степени защищённости населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод; обеспечение защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от наводнений и иного негативного воздействия вод; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения		

1	2	3	4	5
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Реализация мероприятия предусматривает предоставление прав пользования водными объектами хозяйствующим субъектам, а также контроль за выполнением этими субъектами установленных условий водопользования	<p>Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование (ПЗ.1.1, штук)</p> <p>Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров и решений (ПЗ.1.2, процентов)</p>	<p>Плановое значение показателя ПЗ.1.1 определяется с учётом количества разрешительных документов хозяйствующих субъектов, не имеющих оформленного права пользования водными объектами, а также количества разрешительных документов, срок действия которых истекает в отчётном году. Фактическое значение показателя принимается равным абсолютному количеству заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование в отчётном году</p> <p>$ПЗ.1.2 = \frac{П_{\text{оф.}}}{П_{\text{общ.}}} \times 100$, где: $П_{\text{оф.}}$ - количество водопользователей, имеющих оформленное право пользования водными объектами в полном объёме, единиц; $П_{\text{общ.}}$ - общее количество водопользователей, единиц</p>

1	2	3	4	5
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Реализация мероприятия заключается в выполнении следующих работ: установление и нанесение на землеустроительные карты границ водоохранных зон (далее - ВЗ) и прибрежных защитных полос (далее - ПЗП)	Протяжённость вынесенных в натуру границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.1, км)	Значение ПЗ.2.1 устанавливается на основании исполнительной документации как протяжённость фактически вынесенных в натуру границ ВЗ и ПЗП в отчётном году
		участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие; вынесение в натуру (закрепление на местности) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие; расчистка и спрямление русел рек	Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, в общей протяжённости береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП, включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.2, процентов)	$PЗ.2.2 = P_{уст} \times 100 / P_{общ}$, где: $P_{уст}$ - протяжённость установленных границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, на конец года, км; $P_{общ}$ - общая протяжённость береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, включая участки, на которых осуществлены данные работы, км. Значение ПЗ.2.2 определяется нарастающим итогом с 2007 года
			Протяжённость участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.3, км)	Значение ПЗ.2.3 устанавливается на основании исполнительной документации как протяжённость расчищенных, углубленных, зарегулированных участков нарастающим итогом с 2007 года
			Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, от общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы), нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.2.4, процентов)	$PЗ.2.4 = P_r \times 100 / P_{общ}$, где: P_r - протяжённость расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек на конец отчётного года, нарастающим итогом с 2007 года, км; $P_{общ}$ - протяжённость участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены такие работы), км

1	2	3	4	5
			<p>Размер ущерба от негативного воздействия вод, предотвращённого в результате реализации в отчётном году мероприятий по оптимизации пропускной способности русел рек (ПЗ.2.5, млн. рублей)</p>	<p>Значение ПЗ.2.5 определяется по Методике оценки вероятного ущерба от негативного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной ФГУП «ВИЭМС» в 2006 году (далее – методика ФГУП «ВИЭМС 2006 года)</p>
<p>3.3</p> <p>3.3.1</p> <p>3.3.2</p>	<p>Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений».</p> <p>Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области».</p> <p>Проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области»</p>	<p>По мероприятию осуществляется следующее: разработка и экспертиза проектной документации, включая инженерные изыскания, по объектам капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений прудов (далее - ГТС), проверка достоверности определения сметной стоимости работ, затрат и услуг, связанных с капитальным ремонтом и реконструкцией ГТС, оценка возможных последствий аварии на ГТС, не имеющих собственника.</p> <p>Экспертиза результатов инженерных изысканий включает в себя оценку соответствия техническим регламентам.</p> <p>Экспертиза проектной документации заключается в оценке её соответствия техническим регламентам и результатам инженерных изысканий. Проверка достоверности сметной стоимости осуществляется для определения максимальной стоимости работ, затрат и услуг по капитальному ремонту ГТС</p>	<p>Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ (ПЗ.3.1, комплектов).</p> <p>Количество заключений, полученных по результатам экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий, а также по результатам проверки достоверности сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции ГТС (ПЗ.3.2, единиц)</p>	<p>Значение ПЗ.3.1 принимается равным количеству комплектов разработанной проектной документации, принятой заказчиком в отчётном году в установленном порядке в соответствии с условиями государственного контракта.</p> <p>Значение ПЗ.3.2 принимается равным количеству заключений, выданных уполномоченными организациями, принятых в установленном порядке заказчиком в отчётном году в соответствии с условиями государственных контрактов</p>

1	2	3	4	5
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».	Мероприятие осуществляется на условиях софинансирования за счёт средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, выделяемых субъектам Российской Федерации в рамках ФЦП.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние (ПЗ.4.1, штук)	Значение ПЗ.4.1 равно количеству ГТС, принятых в отчётном году после завершения СМР (приёмка подтверждается путём подписания акта приёмочной комиссией, назначенной приказом заказчика)
3.4.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-12-1 (478) на р. Голодаевка в с. Ариничево Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области.	Реализация мероприятия позволяет обеспечить безопасность ГТС, предотвратить ущерб населению и социально значимым объектам, расположенным в зоне возможного затопления.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние (ПЗ.4.2, процентов)	ПЗ.4.2 = $E / Ж \times 100\%$, где: E - количество отремонтированных потенциально опасных ГТС, находящихся в собственности Кемеровской области - Кузбасса, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС, нарастающим итогом с 2012 года до конца отчётного года (2020 год - E = 7 шт., 2021 год - E = 8 шт.;
3.4.2	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы	Реализация мероприятия включает в себя выполнение строительно-монтажных работ (далее - СМР) по капитальному ремонту бесхозных ГТС, осуществление технического надзора (строительного контроля) за их выполнением. В рамках реализации мероприятия планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований на софинансирование затрат по обеспечению безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности. Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении к Государственной программе	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние (ПЗ.4.2, процентов) Степень выполнения работ по мероприятию (ПЗ.4.3, процентов)	Ж - общее количество потенциально опасных ГТС, находящихся в собственности Кемеровской области - Кузбасса, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности по состоянию на 01.01.2012 (по состоянию на 01.01.2019 количество таких ГТС равно 15) ПЗ.4.3 рассчитывается как выраженное в процентах отношение объёма средств, выделенных на финансирование мероприятия по состоянию на 31 декабря отчётного года, к стоимости работ и услуг, предусмотренных по мероприятию в целом, за исключением стоимости проектно-изыскательских работ, экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости. Фактическое значение ПЗ.4.3 рассчитывается как выраженное в процентах отношение стоимости принятых заказчиком работ и услуг, выполненных по мероприятию по состоянию на 31 декабря отчётного года, к полной их стоимости

1	2	3	4	5
3.5 3.5.1	<p>Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений».</p> <p>Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области</p>	<p>Планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по обеспечению защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод. Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении к Государственной программе. Муниципальными заказчиками по мероприятию являются органы местного самоуправления</p>	<p>Протяжённость построенных и (или) реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.1, км).</p> <p>Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (ПЗ.5.1 км).</p> <p>Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.2, человек).</p> <p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищённого в результате проведения мероприятий по повышению защищённости от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (ПЗ.5.2.1, процентов).</p> <p>Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.5.3, млн. рублей).</p> <p>Размер предотвращённого ущерба (ПЗ.5.3, тыс. рублей).</p> <p>Степень технической готовности объекта (ПЗ.5.4, процентов)</p>	<p>Значения ПЗ.5.1, ПЗ.5.2, ПЗ.5.3 определяются на основании проектных и фактических данных пообъектно на год ввода объекта, завершённого строительством или после реконструкции.</p> <p>Значение ПЗ.5.2.1 определяется как выраженное в процентах отношение значения ПЗ.5.2 к количеству населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод во время паводков (45 329 человек).</p> <p>Значение ПЗ.5.3 рассчитывается по методике ФГУП «ВИЭМС 2006 года.</p> <p>Значение ПЗ.5.4 устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом как выраженное в процентах отношение стоимости выполненных работ и услуг, принятых в установленном порядке, к утверждённой стоимости работ на объекте, включая проектно-изыскательские работы, государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверку достоверности определения сметной стоимости (в базовых ценах согласно положительному заключению о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства)</p>

1	2	3	4	5
3.6	Мероприятие «Разработка документации в целях установления границ зон затопления и подтопления»	Планируется подготовка, согласование и направление в Федеральное агентство водных ресурсов предложений об установлении зон затопления и подтопления (далее - предложения) и сведений о границах этих зон в соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360, согласно которому указанные зоны считаются установленными со дня внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН)	Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон затопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (ПЗ.6.1, единиц)	Значение П.3.6.1 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области – Кузбасса, на территории которых в отчётном периоде были выполнены соответствующие изыскательские работы, принятые государственным заказчиком в установленном порядке
			Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в которых установлены границы зон затопления (ПЗ.6.2, единиц)	Значение П.3.6.2 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых в отчётном периоде сведения о зонах затопления были внесены в ЕГРН
			Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон подтопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (ПЗ.6.3, единиц)	Значение П.3.6.3 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, на территории которых в отчётном периоде были выполнены соответствующие изыскательские работы, принятые государственным заказчиком в установленном порядке
			Количество муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, где установлены границы зон подтопления (ПЗ.6.4, единиц)	Значение П.3.6.4 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых в отчётном периоде сведения о зонах подтопления были внесены в ЕГРН

Цель 4. Обеспечение эффективной деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса».

Задача 16. Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов.

Задача 17. Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов

1	2	3	4	5
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Подпрограмма направлена на обеспечение условий для достижения целей Государственной программы в целом и входящих в её состав подпрограмм, качества и доступности государственных услуг в сфере экологии, воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов, эффективности бюджетных расходов в указанной сфере		
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Реализация мероприятия заключается в финансировании закупки товаров, работ и услуг для обеспечения осуществления МПР Кузбасса регионального государственного экологического надзора	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований (П4.1, процентов)	Значение П4.1 определяется как процентное отношение фактически выполненных плановых проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды к утверждённому на год количеству плановых проверок соблюдения указанных требований
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Реализация мероприятий заключается в финансировании деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса», в том числе: оплата труда, закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, уплата налогов, сборов и иных платежей, социальные выплаты	<p>Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период ДПР Кемеровской области (П4.2.1, процентов)</p> <p>Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период МПР Кузбасса (П4.2.1, процентов)</p> <p>Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период ДПР Кемеровской области (П4.2.2, процентов)</p> <p>Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период МПР Кузбасса (П4.2.2, процентов)</p>	Значения П4.2.1 и П4.2.2 определяются как выраженное в процентах отношение фактического значения показателя исполнения бюджета по расходам и администрируемым платежам к соответствующему плановому значению

1	2	3	4	5
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»		Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ Кемеровской области «ОКПР» (П4.3, процентов) Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» (П4.3, процентов)	Значение П4.3 определяется как выраженное в процентах отношение количества плановых показателей государственных работ, выполненных государственным казённым учреждением на 85 процентов и более, к количеству установленных показателей государственных работ

III этап - 2021 - 2024 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Краткое описание подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Порядок определения (формула)
1	2	3	4	5
Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы				
Цель 1. Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем. Улучшение состояния атмосферного воздуха в городе Новокузнецке. Задача 1. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики. Снижение совокупного объёма выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух 77,07 тыс. тонн (21,51 %) в городе Новокузнецке к 31.12.2024. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке к 31.12.2024 с «очень высокого» до «повышенного». Задача 2. Сохранение и восстановление биологического разнообразия Кемеровской области – Кузбасса. Задача 3. Повышение эффективности мониторинга окружающей среды. Задача 4. Организация и обеспечение выполнения работ и научных исследований по вопросам охраны окружающей среды на территории Кемеровской области - Кузбасса. Задача 5. Обеспечение эффективного функционирования системы регулирования и управления в области охраны окружающей среды и экологической безопасности				
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Подпрограмма направлена на обеспечение охраны окружающей среды, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем		

1	2	3	4	5
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Мероприятие предусматривает организацию и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня в соответствии со статьёй 12 Федерального закона от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня (П1.1, процентов)	Показатель предусмотрен государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 (ред. от 31.03.2021) (показатель 1.34). Значение П1.1 определяется как выраженное в процентах отношение количества заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, к общему количеству заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	В рамках мероприятия планируется издание Красной книги Кузбасса, а также проведение научных исследований состояния объектов животного и растительного мира, предусматривающих сбор и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Кузбасса (инвентаризация, проведение зоогеографических, флористических и геоботанических обследований по оценке состояния указанных видов животных, растений и грибов, регистрация, систематизация и анализ данных о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах животных, растений и грибов). Мониторинговые исследования видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса, осуществляются с целью подготовки Красной книги Кузбасса, издание которой в соответствии с постановлением Правительства	Доля муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, охваченных мониторинговыми исследованиями видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса в период между изданиями Красной книги Кузбасса (П1.2, процентов). Тираж Красной книги Кузбасса, П1.2.2.1, процентов	Значение П1.2.1 = $K / K_{\text{общ}} \times 100\%$, где: K - количество муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, охваченных мониторинговыми исследованиями видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса; $K_{\text{общ}}$ - общее количество муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса в соответствии с Законом Кемеровской области от 17.12.2004 № 104-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований». Плановые значения показателя на 2021-2024 годы установлены нарастающим итогом. Значение показателя определено как среднесрочное значение в соответствии с отчётами о проведении мониторинговых исследований видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кемеровской области за 2018 - 2020 годы

1	2	3	4	5
		<p>Кемеровской области – Кузбасса от 27.11.2020 № 693 «О порядке ведения Красной книги Кузбасса» должно осуществляться не реже одного раза в 10 лет. Очередное издание Красной книги Кузбасса будет осуществлено в 2031 году. С 2031 года начнётся мониторинг для следующего издания Красной книги Кузбасса области в 2041 году</p>		<p>(в 2018 году обследовано 4 территории, в 2019 году – 2 территории, в 2020 году – 1 территория). Значение П1.2.2 равно фактическому количеству отпечатанных экземпляров Красной книги Кузбасса</p>
1.3	<p>Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»</p>	<p>Реализация мероприятия заключается в широком информировании населения о состоянии окружающей среды в Кемеровской области - Кузбассе (подготовка и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ежегодных докладов и информации о состоянии окружающей среды; распространение видеосюжетов и печатных изданий экологической направленности; проведение тематических областных конкурсов, включая издание и распространение информационной продукции, мероприятий в рамках природоохранных социально-образовательных проектов «Эколята-дошколята», «Эколята», «Юные защитники природы» и другие, а также поддержка мероприятий экологической направленности (выставки, велопробеги, флэш-мобы, конференции, акции, субботники и пр.), поддержка волонтерской деятельности и реализации других гражданских инициатив, направленных на решение экологических проблем региона</p>	<p>Количество проведенных экологических мероприятий нарастающим итогом с 01.01.2021 (П1.3, единиц)</p>	<p>Расчёт показателя П1.3. осуществляется нарастающим итогом с 01.01.2021 путём суммирования абсолютного числа проведенных экологических мероприятий на территории Кузбасса. Значение показателя зависит от количества потенциальных потребителей, стоимости затрат с учётом лимита бюджетных ассигнований, выделяемых на финансирование мероприятия</p>

1	2	3	4	5
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	<p>Планируется проведение исследований качества почвы, воды из поверхностных и подземных источников на территориях интенсивного природопользования, влияния объектов прошлой хозяйственной деятельности.</p> <p>В соответствии с п. 86 Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации», в целях противодействия угрозам в области экологической безопасности и рационального природопользования органы государственной власти принимают меры, направленные на развитие системы государственного мониторинга окружающей среды, животного и растительного мира, земельных ресурсов, на осуществление контроля радиационно, химически и биологически опасных отходов, обеспечение соблюдения санитарно-эпидемиологических и санитарно-гигиенических стандартов в отношении питьевой воды, атмосферного воздуха и почв</p>	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга, нарастающим итогом с 01.01.2021 (П1.4, единиц)	Расчёт показателя П1.4 осуществляется нарастающим итогом с 01.01.2021 путём суммирования абсолютного числа проведённых мониторинговых исследований качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга. Значение показателя зависит от стоимости затрат с учётом лимита бюджетных ассигнований, выделяемых на финансирование мероприятия
1.5	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Реализация мероприятия предусматривает оценку объектов накопленного вреда окружающей среде на территории Кемеровской области – Кузбасса	Количество территорий, на которых была проведена оценка объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.5, единиц)	Значение П1.5 рассчитывается как сумма территорий, на которых были проведены исследования по оценке объектов накопленного вреда окружающей среде

1	2	3	4	5
1.6 1.6.1 1.6.2	<p>Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде».</p> <p>Разработка проекта работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.</p> <p>Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде</p>	<p>Планируется разработка проектов выполнения работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая экспертизу и согласование с Росприроднадзором, а также проверку достоверности определения сметной стоимости указанных работ.</p> <p>Экспертиза проектной документации проводится для формирования максимальной стоимости работ, затрат и услуг по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (в случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации)</p>	<p>Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.6.1, комплектов)</p> <p>Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.6.2, единиц)</p>	<p>Значение П1.6.1 принимается равным количеству комплектов разработанной проектной документации, принятой заказчиком в отчётном году в установленном порядке в соответствии с условиями государственных контрактов</p> <p>Значение П1.6.2 принимается равным количеству заключений, выданных уполномоченными организациями, принятых в установленном порядке заказчиком в отчётном году в соответствии с условиями государственных контрактов</p>
1.7	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда планируется на условиях софинансирования за счёт средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, выделяемых субъектам Российской Федерации на указанные цели	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда (П1.7.1, га). Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде (П1.7.2, тыс. человек)	Показатели предусмотрены государственной программой Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 (в редакции от 31.03.2021) (показатели 1.36 и 1.41). Значение П1.7.1 рассчитывается как сумма площадей земель объектов накопленного вреда, на которых проведены работы по рекультивации в отчётном периоде. Фактическое значение П1.7.2 принимается исходя из количества жителей, качество жизни которых улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде
1.8	Мероприятие «Организация и осуществление регионального государственного экологического надзора»	Реализация мероприятия заключается в организации и осуществлении контрольно-надзорной деятельности по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды	Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок (П1.8, процентов)	Значение П1.8 определяется как выраженное в процентах отношение количества проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, к общему количеству проверок

1	2	3	4	5
1.9	Региональный проект «Чистый воздух»	Мероприятия направлены на снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.	Снижение совокупного объёма выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта (П1.9.1, процентов)	Значение П1.9.1 определяется как выраженное в процентах отношение совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчётный период к уровню 2017 года по данным Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора по форме 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утверждённой приказом Федеральной службы государственной статистики от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха», за отчётный период в рамках реализации Комплексного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в г. Новокузнецке, утверждённого заместителем председателя Правительства Российской Федерации Абрамченко В.В. 26.05.2021 № 5049п-П11 (далее – Комплексный план)
1.9.1	<p>Мероприятие «Переключение потребителей Куйбышевских котельных, работающих на угольном топливе, на теплоисточник «Центральная ТЭЦ». Строительство тепловых сетей и ЦТП по замещению Куйбышевской центральной котельной и котельных ДТВУ-3, №6, №43, №32, Садопарк от источника «Центральная ТЭЦ». I этап – замещение Куйбышевской центральной котельной; переключение контуров котельных №6, №32, котельной школы №43, котельной локомотивного депо ДТВУ-3 на теплоснабжение от «Центральной ТЭЦ». □ этап - переключение 4 котельных</p>	<p>Показатели предусмотрены федеральным проектом «Чистый воздух» национального проекта «Экология».</p> <p>Планируется предоставление субсидии местному бюджету г. Новокузнецка на софинансирование мероприятия за счёт средств федерального бюджета по линии Минприроды России в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».</p> <p>Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении № 2 к Государственной программе.</p> <p>Муниципальным заказчиком по мероприятию является администрация г. Новокузнецка</p>	<p>Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта (П1.9.2, штук)</p>	<p>Значение П1.9.2 определяется согласно оценке уровня загрязнения атмосферного воздуха за отчётный период, которая проводится Кемеровским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»</p>

1	2	3	4	5
			Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объёма вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации (П1.9.3, тыс. человек)	Значение П1.9.3 определяется по фактической численности населения города Новокузнецка по данным Федеральной службы государственной статистики
			Снижение совокупного объёма выбросов за отчётный год, нарастающим итогом (П1.9.4 процентов)	Значение П1.9.4 определяется как выраженное в процентах отношение совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за отчётный период к уровню 2017 года по данным Южно-Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора по форме 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха», утверждённой приказом Федеральной службы государственной статистики от 08.11.2018 № 661 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере природопользования федерального статистического наблюдения за охраной атмосферного воздуха», за отчётный период в рамках реализации Комплексного плана
			Объём потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчётный год (П1.9.5 млн. куб. м)	Значение П1.9.5 определяется по фактическому значению объёма потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчётный период по информации Министерства промышленности и торговли Кузбасса

1	2	3	4	5
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Планируется проведение работ по корректировке территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами Кемеровской области – Кузбасса, включая её электронную модель, и опубликование в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Кемеровской области - Кузбасса для всеобщего и бесплатного доступа. Показатель предусмотрен федеральным проектом «Комплексная система обращения с твёрдыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»	Доля разработанных электронных моделей (П1.10, процентов)	$П1.8 = \frac{\text{ЭМфакт}}{\text{ЭМплан}} \times 100\%$ где: ЭМфакт - количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, нарастающим итогом, единиц; ЭМплан - необходимое количество разработанных электронных моделей территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами, нарастающим итогом, единиц
Цель 2. Устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области – Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах. Задача 6. Повышение геологической изученности территории Кемеровской области - Кузбасса, получение геологической информации. Задача 7. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на территории Кемеровской области - Кузбасса. Задача 8. Удовлетворение потребностей строительной индустрии Кемеровской области - Кузбасса в строительных материалах. Задача 9. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов Кемеровской области – Кузбасса				
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Подпрограмма направлена на обеспечение государственного управления и реализации государственной политики в области недропользования; устойчивое обеспечение экономики Кемеровской области - Кузбасса запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах		
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Реализация мероприятия заключается в подготовке, организации и проведении аукционов на получение права пользования недрами для добычи ОПИ, выдаче дополнений к лицензиям на пользование недрами, переоформлении лицензий на пользование недрами, принятии решений и публикации объявлений о досрочном прекращении права пользования недрами	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения (П2.1, единиц)	Фактическое значение П2.1 принимается равным количеству проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.1 определяется с учётом количества заявок в прошлые годы

1	2	3	4	5
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Мероприятие включает в себя проведение государственной экспертизы запасов ОПИ и последующую их постановку на государственный баланс. Реализация мероприятия позволяет иметь в наличии минерально-сырьевую базу на территории Кемеровской области - Кузбасса, обеспечивающую потребности устойчивого развития добывающих мощностей базовых отраслей промышленности	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс (П2.2, млн. куб. м)	Фактическое значение показателя П2.2 определяется как суммарное количество поставленных на государственный баланс всех видов запасов ОПИ за отчётный период. Исходя из заявочного характера мероприятия, плановое значение П2.2 определено с учётом количества заявок в прошлые годы
<p>Цель 3. Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищённости населения и объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод.</p> <p>Задача 10. Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охраны и восстановления водных объектов, эффективного и рационального использования водных ресурсов, удовлетворения потребностей населения и хозяйствующих субъектов Кемеровской области - Кузбасса в водных ресурсах в требуемом количестве и в соответствии с показателями качества воды в водных объектах.</p> <p>Задача 11. Предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>Задача 12. Ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов на территории Кемеровской области - Кузбасса.</p> <p>Задача 13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению, улучшение их экологического состояния.</p> <p>Задача 14. Повышение эксплуатационной надёжности бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений прудов (водохранилищ) (гидроузлов), расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения).</p> <p>Задача 15. Обеспечение населённых пунктов, объектов экономики и социальной сферы сооружениями инженерной защиты</p>				
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Подпрограмма направлена на обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов, снижение антропогенной нагрузки на водные объекты; гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Кемеровской области - Кузбасса; повышение степени защищённости населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод; обеспечение защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от наводнений и иного негативного воздействия вод; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения		

1	2	3	4	5
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	<p>В рамках мероприятия предусмотрено следующее:</p> <p>предоставление прав пользования водными объектами или их частью хозяйствующим субъектам, а также контроль за выполнением этими субъектами установленных условий водопользования;</p> <p>установление и нанесение на землеустроительные карты границ водоохранных зон (далее – ВЗ) и прибрежных защитных полос (далее - ПЗП) участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие;</p> <p>вынесение в натуру (закрепление на местности) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие;</p> <p>расчистка и спрямление русел рек</p>	<p>Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование (ПЗ.1.1, штук)</p> <p>Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяжённости береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.1.2, процентов)</p> <p>Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.1.3, процентов)</p>	<p>Плановое значение показателя ПЗ.1.1 определяется с учётом количества разрешительных документов хозяйствующих субъектов, не имеющих оформленного права пользования водными объектами, а также количества разрешительных документов, срок действия которых истекает в отчётном году. Фактическое значение показателя принимается равным абсолютному количеству заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование в отчётном году</p> <p>ПЗ.1.2 = $P_{уст} \times 100 / P_{общ}$, где: P_{уст.} - протяжённость установленных (нанесённых на землеустроительные карты) береговых линий (границ водных объектов), на конец года, км; P_{общ.} - общая протяжённость береговой линии (границ водных объектов), требующая установления, км. Определяется нарастающим итогом с 2007 года</p> <p>ПЗ.1.3 = $P_{расч} \times 100 / P_{общ}$, P_{расч.} - протяжённость расчищенных, углубленных, зарегулированных участков русел рек, на конец года, км; P_{общ.} - протяжённость участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены соответствующие работы), км</p>

1	2	3	4	5
			Доля населения, проживающего на защищённой в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод, нарастающим итогом с 2007 года (ПЗ.1.4, процентов)	$ПЗ.1.4 = \frac{Ч_{н}}{Ч_{общ}} \times 100$ <p>где: $Ч_{н}$ - Численность населения, проживающего на защищённой в результате проведения противопаводковых и берегозащитных мероприятий территории, тыс. человек; $Ч_{общ}$ - численность населения, подверженных негативному воздействию вод (включая численность населения, проживающего на территориях, защищённых в результате строительства сооружений инженерной защиты, проведения работ по увеличению пропускной способности русел рек и др.), тыс. человек</p>
3.2 3.2.1	<p>Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».</p> <p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы</p>	<p>Мероприятие осуществляется на условиях софинансирования за счёт средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, предоставляемых в рамках реализации подпрограммы 2 «Использование водных ресурсов» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов. Реализация мероприятия позволяет обеспечить безопасность ГТС, предотвратить ущерб населению и социально значимым объектам, расположенным в зоне возможного затопления.</p>	<p>Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние (ПЗ.2.1, штук)</p> <p>Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние (ПЗ.2.2, процентов)</p>	<p>Значение ПЗ.2.1 равным количеству ГТС, принятых в отчётном году после завершения СМР (приёмка подтверждается путём подписания акта приёмочной комиссией, назначенной приказом заказчика)</p> <p>Значение ПЗ.2.2 = $E / Ж \times 100\%$, где: E - количество отремонтированных ГТС, находящихся в собственности Кемеровской области - Кузбасса, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС, нарастающим итогом с 2012 года до конца отчётного года, шт. (2020 год - $E = 7$, 2021 год - $E = 8$); $Ж$ - общее количество потенциально опасных ГТС, находящихся в собственности Кемеровской области - Кузбасса, муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности по состоянию на 01.01.2012, шт. (по состоянию на 01.01.2021 $Ж=15$)</p>

1	2	3	4	5
		<p>Реализация мероприятия включает в себя выполнение строительно-монтажных работ (далее - СМР) по капитальному ремонту бесхозных ГТС, осуществление технического надзора (строительного контроля) за их выполнением.</p> <p>В рамках реализации мероприятия планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований на софинансирование затрат по обеспечению безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности. Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении № 1 к Государственной программе</p>	<p>Степень выполнения работ по мероприятию (ПЗ.2.3, процентов)</p>	<p>Плановое значение ПЗ.2.3 рассчитывается как выраженное в процентах отношение объёма финансирования по состоянию на 31 декабря отчётного года, к стоимости затрат, предусмотренных по мероприятию в целом (включая стоимость проектно-изыскательских работ, экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости). Фактическое значение ПЗ.2.3 рассчитывается как выраженное в процентах отношение стоимости принятых заказчиком работ и услуг, выполненных по мероприятию по состоянию на 31 декабря отчётного года, к полной их стоимости</p>
<p>3.3</p> <p>3.3.1</p>	<p>Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений».</p> <p>Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области</p>	<p>Планируется предоставление субсидий местным бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий по обеспечению защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод, в том числе за счёт субсидий из федерального бюджета, предоставляемых в рамках реализации подпрограммы 2 «Использование водных ресурсов» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов.</p>	<p>Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию воды территориях, защищённого в результате проведения мероприятий по повышению защищённости от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (ПЗ.3.1, процентов).</p> <p>Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений (ПЗ.3.1.1, человек).</p> <p>Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (ПЗ.3.2, км).</p> <p>Размер предотвращённого ущерба (ПЗ.3.3, тыс. рублей).</p>	<p>Значения ПЗ.3.1, ПЗ.3.2, ПЗ.3.3 определяются на основании проектных и фактических данных пообъектно на год ввода объекта, завершённого строительством или после реконструкции.</p> <p>Значение ПЗ.3.1 определяется как выраженное в процентах отношение значения ПЗ.3.1.1 к количеству населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод во время паводков (45 329 человек).</p> <p>Фактическое значение ПЗ.3.2 устанавливается на год ввода объекта, завершённого строительством или после реконструкции, на основании исполнительной документации.</p> <p>Значение ПЗ.3.3 рассчитывается по методике ФГУП «ВИЭМС» 2006 года.</p>

1	2	3	4	5
		<p>Правила, устанавливающие порядок, условия и методику предоставления субсидий, приведены в приложении № 1 к Государственной программе.</p> <p>Муниципальными заказчиками по мероприятию являются органы местного самоуправления.</p> <p>Реализация мероприятия позволяет предотвратить ущерб населению и социально значимым объектам, расположенным в зоне возможного затопления в паводковый период</p>	<p>Степень технической готовности объекта (ПЗ.3.4, процентов)</p>	<p>Значение ПЗ.3.4 устанавливается пообъектно на текущий финансовый год нарастающим итогом как выраженное в процентах отношение стоимости выполненных работ и услуг, принятых в установленном порядке, к утверждённой стоимости работ на объекте, включая проектно-изыскательские работы, государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий, проверку достоверности определения сметной стоимости (в базовых ценах согласно положительному заключению о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства)</p>
3.4	<p>Мероприятие «Разработка документации в целях установления границ зон затопления и подтопления»</p>	<p>Планируется подготовка, согласование и направление в Федеральное агентство водных ресурсов предложений об установлении зон затопления и подтопления (далее - предложения) и сведений о границах этих зон в соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 18.04.2014 № 360, согласно которому указанные зоны считаются установленными со дня внесения соответствующих сведений в Единый государственный реестр недвижимости (далее – ЕГРН)</p>	<p>Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон затопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (ПЗ.4.1, единиц)</p> <p>Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в которых установлены границы зон затопления (ПЗ.4.2, единиц)</p>	<p>Значение П.3.4.1 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, на территории которых в отчётном периоде были выполнены соответствующие изыскательские работы, принятые государственным заказчиком в установленном порядке</p> <p>Значение П.3.4.2 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых в отчётном периоде сведения о зонах затопления были внесены в ЕГРН</p>

1	2	3	4	5
			<p>Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон подтопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН (ПЗ.4.3, единиц)</p>	<p>Значение П.3.4.3 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, на территории которых в отчётном периоде были выполнены соответствующие изыскательские работы, принятые государственным заказчиком в установленном порядке</p>
			<p>Количество муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, где установлены границы зон подтопления (ПЗ.4.4, единиц)</p>	<p>Значение П.3.4.4 определяется как количество городских, муниципальных округов и муниципальных районов Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых в отчётном периоде сведения о зонах подтопления были внесены в ЕГРН</p>
<p>Цель 4. Обеспечение эффективной деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса». Задача 16. Повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов. Задача 17. Обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов</p>				
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Подпрограмма направлена на обеспечение условий для достижения целей Государственной программы в целом и входящих в её состав подпрограмм, качества и доступности государственных услуг в сфере экологии, воспроизводства и использования минерально-сырьевых и водных ресурсов, эффективности бюджетных расходов в указанной сфере		
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Реализация мероприятия заключается в финансировании закупки товаров, работ и услуг для обеспечения осуществления МПР Кузбасса регионального государственного экологического надзора за исключением услуг экспертных организаций	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований (П4.1, процентов)	Значение П4.1 определяется как процентное отношение фактически выполненных плановых проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды к утверждённому на год количеству плановых проверок соблюдения указанных требований

1	2	3	4	5
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Реализация мероприятий заключается в финансировании деятельности МПР Кузбасса и подведомственного ему ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса», в том числе: оплата труда, закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных нужд, уплата налогов, сборов и иных платежей, социальные выплаты	Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период МПР Кузбасса (П4.2.1, процентов)	Значения П4.2.1 и П4.2.2 определяются как выраженное в процентах отношение фактического значения показателя исполнения бюджета по расходам и администрируемым платежам к соответствующему плановому значению
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»		Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период МПР Кузбасса (П4.2.2, процентов)	
			Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса» (П4.3, процентов)	

4. Ресурсное обеспечение реализации Государственной программы I этап - 2017 - 2018 годы

80

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, тыс. руб.	
			2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
	Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы	Всего	438 589,8	210 285,1
		областной бюджет	116 716,1	97 861,3
		иные не запрещённые законодательством источники:		
		федеральный бюджет	320 029,9	111 431,8
		местный бюджет	1 843,8	992,0
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Всего	1 872,5	11 661,5
		областной бюджет	1 872,5	11 661,5
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Всего	145,0	270,0
		областной бюджет	145,0	270,0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кемеровской области»	Всего	117,5	69,0
		областной бюджет	117,5	69,0
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Всего	1 556,0	1 516,0
		областной бюджет	1 556,0	1 516,0

1	2	3	4	5
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Всего	54,0	71,0
		областной бюджет	54,0	71,0
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
1.6	Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
1.7	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	9 735,5
		областной бюджет	0,0	9 735,5
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
1.9	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Всего	40,8	170,0
		областной бюджет	40,8	170,0
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения на территории Кемеровской области»	Всего	40,8	170,0
		областной бюджет	40,8	170,0
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Всего	376 954,5	127 702,2
		областной бюджет	55 080,8	15 278,4
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	320 029,9	111 431,8
		местный бюджет	1 843,8	992,0
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Всего	41 891,6	39 339,9
		областной бюджет	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	41 891,6	39 339,9

1	2	3	4	5
3.3	Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений»	Всего	965,8	16,0
		областной бюджет	965,8	16,0
3.3.1	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области»	Всего	945,8	0,0
		областной бюджет	945,8	0,0
3.3.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области»	Всего	20,0	16,0
		областной бюджет	20,0	16,0
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений»	Всего	4 253,3	6 314,4
		областной бюджет	1 635,0	2 296,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	2 618,3	4 018,4
3.4.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-12-1 (478) на р. Голодаевка в с. Ариничево Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области	Всего	4 253,3	6 314,4
		областной бюджет	1 635,0	2 296,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	2 618,3	4 018,4
3.5	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений»	Всего	329 843,8	82 031,9
		областной бюджет	52 480,0	12 966,4
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	275 520,0	68 073,5
		местный бюджет	1 843,8	992,0
3.5.1	Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на р. Кондома в Калтанском городском округе Кемеровской области. Корректировка	Всего	329 843,8	82 031,9
		областной бюджет	52 480,0	12 966,4
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	275 520,0	68 073,5
		местный бюджет	1 843,8	992,0
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Всего	59 722,0	70 751,4
		областной бюджет	59 722,0	70 751,4
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Всего	905,0	1 335,0
		областной бюджет	905,0	1 335,0
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Всего	23 672,6	27 701,0
		областной бюджет	23 672,6	27 701,0
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Всего	35 144,4	41 715,4
		областной бюджет	35 144,4	41 715,4

II этап - 2019 - 2020 годы

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, тыс. руб.	
			2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
	Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы	Всего	113 166,2	107 431,8
		областной бюджет	81 237,5	90 446,3
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	31 928,7	16 985,5
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Всего	7 056,6	1 976,9
		областной бюджет	7 056,6	1 976,9
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Всего	175,0	76,0
		областной бюджет	175,0	76,0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кемеровской области»	Всего	199,6	0,0
		областной бюджет	199,6	0,0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	Всего	0,0	224,2
		областной бюджет	0,0	224,2
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Всего	1 162,0	617,6
		областной бюджет	1 162,0	617,6
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Всего	80,0	79,5
		областной бюджет	80,0	79,5
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Всего	950,0	0,0
		областной бюджет	950,0	0,0
1.6	Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
1.7	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	70,0	0,0
		областной бюджет	70,0	0,0
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0

1	2	3	4	5
1.9	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Всего	4 420,0	979,6
		областной бюджет	4 420,0	979,6
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Всего	115,0	96,0
		областной бюджет	115,0	96,0
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Всего	115,0	96,0
		областной бюджет	115,0	96,0
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Всего	31 928,7	29 752,6
		областной бюджет	0,0	12 767,1
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	31 928,7	16 985,5
		местный бюджет	0,0	0,0
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Всего	31 928,7	16 926,8
		областной бюджет	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	31 928,7	16 926,8
3.3	Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений»	Всего	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».	Всего	0,0	70,8
		областной бюджет	0,0	12,1
3.4.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы	иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	58,7

1	2	3	4	5
3.5	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений»	Всего	0,0	0,0
3.5.1	Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области	областной бюджет	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники:		
		федеральный бюджет	0,0	0,0
		местный бюджет	0,0	0,0
3.6	Мероприятие «Разработка документации в целях установления зон затопления и подтопления»	Всего	0,0	12 755,0
		областной бюджет	0,0	12 755,0
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Всего	74 065,9	75 606,3
		областной бюджет	74 065,9	75 606,3
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Всего	815,0	320,3
		областной бюджет	815,0	320,3
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Всего	28 370,0	29 667,7
		областной бюджет	28 370,0	29 667,7
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Всего	44 880,9	45 618,3
		областной бюджет	44 880,9	45 618,3

III этап - 2021 - 2024 годы

25

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Источник финансирования	Объём финансовых ресурсов, тыс. руб.			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
	Государственная программа Кемеровской области – Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы	Всего	789 904,5	686 209,4	106 664,6	0,0
		областной бюджет	271 013,7	180 231,4	72 865,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники:				
		федеральный бюджет	518 890,8	505 978,0	33 799,6	0,0
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»	Всего	475 093,3	477 300,0	1 300,0	0,0
		областной бюджет	5 093,3	1 300,0	1 300,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники:				
		федеральный бюджет	470 000,0	476 000,0	0,0	0,0
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Всего	160,0	160,0	160,0	0,0
		областной бюджет	160,0	160,0	160,0	0,0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	Всего	2 824,5	160,0	160,0	0,0
		областной бюджет	2 824,5	160,0	160,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Всего	421,0	811,8	900,0	0,0
		областной бюджет	421,0	811,8	900,0	0,0
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Всего	80,0	80,0	80,0	0,0
		областной бюджет	80,0	80,0	80,0	0,0
1.5	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде».	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.1.	Разработка проекта работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.	иные не запрещённые законодательством источники:				
1.6.2.	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники:				
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	Мероприятие «Организация и осуществление регионального государственного экологического надзора»	Всего	500,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	500,0	0,0	0,0	0,0
1.9	Региональный проект «Чистый воздух».	Всего	470 000,0	476 000,0	0,0	0,0
1.9.1	Мероприятие «Переключение потребителей Куйбышевских котельных, работающих на угольном топливе, на теплоисточник «Центральная ТЭЦ». Строительство тепловых сетей и ЦТП по замещению Куйбышевской центральной котельной и котельных ДТВУ-3, №6, №43, №32, Садопарк от источника «Центральная ТЭЦ». I этап – замещение Куйбышевской центральной котельной; переключение контуров котельных №6, №32, котельной школы №43, котельной локомотивного депо ДТВУ-3 на теплоснабжение от «Центральной ТЭЦ». II этап - переключение 4 котельных	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники:				
		федеральный бюджет	470 000,0	476 000,0	0,0	0,0
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Всего	1 107,8	88,2	0,0	0,0
		областной бюджет	1 107,8	88,2	0,0	0,0
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»	Всего	160,0	160,0	160,0	0,0
		областной бюджет	160,0	160,0	160,0	0,0
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Всего	160,0	160,0	160,0	0,0
		областной бюджет	160,0	160,0	160,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»	Всего	237 363,6	147 468,4	43 923,6	0,0
		областной бюджет	188 472,8	117 490,4	10 124,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	48 890,8	29 978,0	33 799,6	0,0
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Всего	29 967,8	29 978,0	33 799,6	0,0
		областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
		иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	29 967,8	29 978,0	33 799,6	0,0
3.2	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».	Всего	22 799,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	3 876,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы	иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	18 923,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений».	Всего	168 674,7	110 006,4	0,0	0,0
		областной бюджет	168 674,7	110 006,4	0,0	0,0
3.3.1	Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области	иные не запрещённые законодательством источники: федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Мероприятие «Разработка документации в целях установления границ зон затопления и подтопления»	Всего	15 922,1	7 484,0	10 124,0	0,0
		областной бюджет	15 922,1	7 484,0	10 124,0	0,0
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»	Всего	77 287,6	61 281,0	61 281,0	0,0
		областной бюджет	77 287,6	61 281,0	61 281,0	0,0
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Всего	810,0	1 200,0	1 200,0	0,0
		областной бюджет	810,0	1 200,0	1 200,0	0,0
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Всего	30 449,6	23 159,9	23 159,9	0,0
		областной бюджет	30 449,6	23 159,9	23 159,9	0,0
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Всего	46 028,0	36 921,1	36 921,1	0,0
		областной бюджет	46 028,0	36 921,1	36 921,1	0,0

5. Сведения о планируемых значениях целевых показателей (индикаторов) Государственной программы (по годам реализации Государственной программы)

I этап - 2017 - 2018 годы

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора) (по годам)	
				2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы					
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»				
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, ПП.1	процентов	0	0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кемеровской области»	Доля видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов растений, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, ПП.2.1	процентов	11	11
		Доля видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов позвоночных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, ПП.2.2	процентов	18	18
		Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования состояния объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, по выявлению видов животных, растений и грибов, которые могут быть рекомендованы к внесению в Красную книгу Кемеровской области, ПП.2.3	единиц	3	3
		Количество рисунков видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную Книгу Кемеровской области, ПП.2.4	единиц	0	0
		Тираж Красной книги Кемеровской области, ПП.2.5	единиц	0	0

1	2	3	4	5	6
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Количество посещений официального сайта ДПР Кемеровской области www.kuzbasseco.ru и официального сайта ГКУ Кемеровской области «ОКПР» www.ecokem.ru , П1.3.1	единиц	83 000	83 000
		Количество отпечатанных экземпляров распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды, П1.3.2	экземпляров	84 000	144 000
		Количество областных экологических мероприятий, П1.3.3	единиц	6	4
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга, П1.4	единиц	1	1
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Доля хозяйствующих субъектов, осуществляющих выбросы вредных, загрязняющих веществ и подлежащих региональному экологическому надзору, не превышающих установленные нормативы предельно допустимых выбросов, в общем количестве субъектов, представивших результаты производственного контроля на источниках выбросов, П1.5.1	процентов	80	80
		Доля хозяйствующих субъектов, представивших технический отчёт по обращению с отходами и не превысивших установленные нормативы образования отходов и лимитов на их размещение, П1.5.2	процентов	80	80
		Соответствие материалов инвентаризации объёма выбросов парниковых газов в Кемеровской области законодательству Российской Федерации, П1.5.3	единиц	0	0
1.6	Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»	Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок, П1.6	процентов	0	0
1.7	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования по выявлению объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.7	единиц	0	1
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде».	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, П1.8.1	комплектов	0	0
1.8.1	Разработка проекта работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.	Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде, П1.8.2	единиц	0	0
1.8.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде				

1	2	3	4	5	6
1.9	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Соответствие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления законодательству Российской Федерации, П1.9	единиц	0	0
1.10	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде»	Общая площадь восстановленных земель, в том числе земель, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде на данном объекте, П1.10.1	га	0	0
		Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.10.2	тыс. человек	0	0
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»				
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения на территории Кемеровской области»	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения, П2.1	единиц	6	6
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс, П2.2	млн. куб. м	20	20,5
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»				
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование, ПЗ.1.1	единиц	90	117
		Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров и решений, ПЗ.1.2	процентов	94	95

1	2	3	4	5	6
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Протяжённость вынесенных в натуру границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.2.1	км	258,8	258,8
		Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, в общей протяжённости береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП, включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы (нарастающим итогом с 2007 года), ПЗ.2.2	процентов	17,67	34,52
		Протяжённость участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.2.3	км	78,12	79,67
		Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, от общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы), нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.2.4	процентов	19,78	20,17
		Размер ущерба от негативного воздействия вод, предотвращённого в результате реализации в отчётном году мероприятий по оптимизации пропускной способности русел рек, ПЗ.2.5	млн. рублей	326,88	0
3.3	Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений».	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, ПЗ.3.1	комплектов	0	0
		Количество заключений, полученных по результатам экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий, а также по результатам проверки достоверности сметной стоимости объектов капитального ремонта и реконструкции ГТС, ПЗ.3.2	единиц	1	1

1	2	3	4	5	6
3.3.1	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области».				
3.3.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области»				
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».	Количество ГТС, приведённых в безопасное техническое состояние в отчётном году, ПЗ.4.1	единиц	0	1
		Численность населения, защищённого в отчётном году в результате капитального ремонта ГТС, ПЗ.4.2	человек	0	27
3.4.1	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-12-1 (478) на р. Голодаевка в с. Ариничево Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области	Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате капитального ремонта ГТС, ПЗ.4.3	млн. рублей	0	34,179
3.5	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений».	Протяжённость построенных и (или) реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.1	км	1,780	1,780
3.5.1	Строительство защитной дамбы с участком берегоукрепления на р. Кондома в Калганском городском округе Кемеровской области. Корректировка	Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.2	человек	2 305	2 305
		Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.3	млн. рублей	1 536,656	1 536,656

1	2	3	4	5	6
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»				
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований, П4.1	процентов	100	100
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период ДПР Кемеровской области, П4.2.1	процентов	95	95
		Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период ДПР Кемеровской области, П4.2.2	процентов	95	95
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Доля выполненных более чем на 85 процентов плановых показателей государственного задания в общем количестве установленных показателей государственного задания ГКУ Кемеровской области «ОКПР», П.4.3	процентов	90	-
		Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ Кемеровской области «ОКПР», П.4.3	процентов	-	90

73

II этап - 2019 - 2020 годы

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора) (по годам)	
				2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы					
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»				
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, П1.1	процентов	0	0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	Доля видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, П1.2.1	процентов	11	-

1	2	3	4	5	6
		Доля видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса, П1.2.1	процентов	–	11
		Доля видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, П1.2.2	процентов	18	–
		Доля видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса и обитающих на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, в общем количестве видов позвоночных животных, занесённых в Красную книгу Кузбасса, П1.2.2	процентов	–	18
		Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования состояния объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кемеровской области, по выявлению видов животных, растений и грибов, которые могут быть рекомендованы к внесению в Красную книгу Кемеровской области, П1.2.3	единиц	2	–
		Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования состояния объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Кузбасса, по выявлению видов животных, растений и грибов, которые могут быть рекомендованы к внесению в Красную книгу Кузбасса, П1.2.3	единиц	–	1
		Количество рисунков видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную Книгу Кемеровской области, П1.2.4	единиц	0	–
		Количество рисунков видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную Книгу Кузбасса, П1.2.4	единиц	0	92
		Тираж Красной книги Кемеровской области, П1.2.5	единиц	0	–
		Тираж Красной книги Кузбасса, П1.2.5	единиц	–	–
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Количество посещений официального сайта ДПР Кемеровской области www.kuzbasseco.ru и официального сайта ГКУ Кемеровской области «ОКПР» www.ecokem.ru , П1.3.1	единиц	83 000	–
		Количество посещений официальных сайтов www.kuzbasseco.ru и www.ecokem.ru , П1.3.1	единиц	–	105 122
		Количество отпечатанных экземпляров распространяемых изданий по вопросам охраны окружающей среды, П1.3.2	экземпляров	144 000	36 000
		Количество областных экологических мероприятий, П1.3.3	единиц	7	5

1	2	3	4	5	6
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга, П1.4	единиц	1	1
1.5	Мероприятие «Создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»	Доля юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах □ и □ категорий, подлежащих региональному государственному экологическому надзору, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ, не превышающих предельно допустимый выброс или временно согласованный выброс, в общем количестве хозяйствующих субъектов, представивших результаты осуществления производственного экологического контроля на стационарных источниках выбросов, П1.5.1	процентов	80	–
1.6	Мероприятие «Осуществление регионального государственного экологического надзора»	Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок, П1.6	процентов	0	0
1.7	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Количество территорий, на которых была проведена оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.7	единиц	2	0
1.8	Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде».	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.8.1	комплектов	0	0
1.8.1	Разработка проекта работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.	Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.8.2	единиц	0	0
1.8.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде				
1.9	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, П1.9.1	га	–	–
		Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, П1.9.2	тыс. человек	–	–
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Соответствие территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления законодательству Российской Федерации, П1.10	единиц	1	0

1	2	3	4	5	6
1.11.	Региональный проект «Чистый воздух».	Снижение совокупного объёма выбросов в городе Новокузнецке, П1.11.1	процентов	96	95
1.11.1	Мероприятие «Контроль за реализацией мероприятий комплексного плана регионального проекта «Чистый воздух»	Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе Новокузнецке, П1.11.2	–	очень высокий	–
		Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, П1.11.2	штук	–	1
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»				
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения, П2.1	единиц	6	7
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс, П2.2	млн. куб. м	5	20
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»				
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений по предоставлению водных объектов или их частей в пользование»	Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование, П3.1.1	единиц	90	87
		Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров и решений, П3.1.2	процентов	95	95,68
3.2	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Протяжённость вынесенных в натуру границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, нарастающим итогом с 2007 года, П3.2.1	км	1 250,96	2 300,621
		Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) границ ВЗ и ПЗП участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие, в общей протяжённости береговой линии, требующей установления границ ВЗ и ПЗП, включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы, нарастающим итогом с 2007 года, П3.2.2	процентов	29,15	32,87

1	2	3	4	5	6
		Протяжённость участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.2.3	км	84,27	86,001
		Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, от общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (включая протяжённость участков, на которых осуществлены эти работы), нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.2.4	процентов	21,33	21,77
		Размер ущерба от негативного воздействия вод, предотвращённого в результате реализации в отчётном году мероприятий по оптимизации пропускной способности русел рек, ПЗ.2.5	млн. рублей	0	–
3.3	Мероприятие «Разработка проектной документации, включая инженерные изыскания, её экспертиза и проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта и реконструкции гидротехнических сооружений»	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений прудов и водохранилищ, ПЗ.3.1	комплектов	0	–
		Количество заключений, полученных по результатам экспертизы проектной документации, включая результаты инженерных изысканий, а также по результатам проверки достоверности сметной стоимости объектов капитального ремонта и реконструкции ГТС, ПЗ.3.2	единиц	0	–
3.4	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений». Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние, ПЗ.4.1	штук	0	0
		Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние, ПЗ.4.2	процентов	0	–
		Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние, ПЗ.4.2	процентов	–	31,82
		Степень выполнения работ по мероприятию, ПЗ.4.3	процентов	0	0,23

1	2	3	4	5	6
3.5	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений».	Протяжённость построенных и (или) реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.1	км	0	–
3.5.1	Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области	Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.2	человек	0	–
		Размер ущерба, предотвращённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.5.3	млн. рублей	0	–
3.6	Мероприятие «Разработка документации в целях установления границ зон затопления и подтопления»	Количество муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон затопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, ПЗ.6.1	единиц	–	3
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в которых установлены границы зон затопления, ПЗ.6.2	единиц	–	0
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон подтопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, ПЗ.6.3	единиц	–	0
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, где установлены границы зон подтопления, ПЗ.6.4	единиц	–	0
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»				
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований, П4.1	процентов	100	100
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период ДПР Кемеровской области, П4.2.1	процентов	95	–
		Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период МПР Кузбасса, П4.2.1	процентов	–	95
		Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период ДПР Кемеровской области, П4.2.2	процентов	95	–
		Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период МПР Кузбасса, П4.2.2	процентов	–	95

1	2	3	4	5	6
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ Кемеровской области «ОКПР», П.4.3	процентов	90	-
		Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса», П.4.3	процентов	-	90

III этап - 2021 - 2024 годы

№ п/п	Наименование Государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия/регионального проекта/ведомственного проекта, мероприятия	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя (индикатора) (по годам)			
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Кемеровской области - Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 - 2024 годы							
1	Подпрограмма «Охрана окружающей среды»						
1.1	Мероприятие «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отменённых в судебном порядке, в общем количестве заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, П1.1	процентов	0	0	0	0
1.2	Мероприятие «Ведение Красной книги Кузбасса»	Доля муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, охваченных мониторинговыми исследованиями видов животных, растений и грибов, занесённых в Красную книгу Кузбасса в период между изданиями Красной книги Кузбасса, П1.2.1	процентов	11	22	33	–
		Тираж Красной книги Кузбасса, П1.2.5	единиц	850	–	–	–
1.3	Мероприятие «Информирование и экологическое просвещение населения о состоянии окружающей среды»	Количество проведённых экологических мероприятий нарастающим итогом с 01.01.2021, П1.3	единиц	7	14	21	–
1.4	Мероприятие «Развитие государственной системы экологического мониторинга»	Количество объектов (территорий), на которых были проведены исследования качества атмосферного воздуха, почвы, воды и др. в рамках государственного экологического мониторинга нарастающим итогом с 01.01.2021, П1.4	единиц	1	2	3	–
1.5	Мероприятие «Выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде»	Количество территорий, на которых была проведена оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, П1.5	единиц	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6	Мероприятие «Организация работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде».	Количество комплектов проектной документации, разработанной для выполнения работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, ПП.6.1	комплектов	–	–	–	–
1.6.1	Разработка проекта работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, включая его экспертизу и согласование.	Количество заключений по результатам экспертизы проектной документации и проверки достоверности сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде, ПП.6.2	единиц	–	–	–	–
1.6.2	Проверка достоверности определения сметной стоимости работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде						
1.7	Мероприятие «Проведение работ по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде»	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда, ПП.7.1	га	–	–	–	–
		Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией объектов накопленного вреда окружающей среде, ПП.7.2	тыс. человек	–	–	–	–
1.8	Мероприятие «Организация и осуществление регионального государственного экологического надзора»	Доля проверок с привлечением экспертной организации, результаты которых признаны недействительными, в общем количестве проверок, ПП.8	процентов	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.9	Региональный проект «Чистый воздух».	Снижение совокупного объёма выбросов опасных загрязняющих веществ в городах – участниках проекта, П1.9.1	процентов	96	92	86	80
1.9.1	Мероприятие «Переключение потребителей Куйбышевских котельных, работающих на угольном топливе, на теплоисточник «Центральная ТЭЦ».	Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах – участниках проекта, П1.9.2	штук	1	0	0	0
	Строительство тепловых сетей и ЦТП по замещению Куйбышевской центральной котельной и котельных ДТВУ-3, №6, №43, №32, Садопарк от источника «Центральная ТЭЦ». I этап – замещение Куйбышевской центральной котельной; переключение контуров котельных №6, №32, котельной школы №43, котельной локомотивного депо ДТВУ-3 на теплоснабжение от «Центральной ТЭЦ». II этап – переключение 4 котельных	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с сокращением объёма вредных выбросов в крупных промышленных центрах Российской Федерации, П1.9.3	тыс. человек	0	549,4	549,4	549,4
		Снижение совокупного объёма выбросов за отчётный год, нарастающим итогом, П1.9.4	процентов	96	92	86	80
		Объём потребления природного газа в качестве моторного топлива за отчётный год, П1.9.5	млн. куб. м	13,92	18,28	20,94	24,00
1.10	Мероприятие «Разработка и корректировка территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления, включая её опубликование»	Доля разработанных электронных моделей, П1.10	процентов	1	–	–	–
2	Подпрограмма «Минерально-сырьевые ресурсы»						
2.1	Мероприятие «Организация проведения мероприятий по предоставлению и прекращению права пользования участками недр местного значения»	Количество проведённых аукционов по выдаче лицензий на право пользования участками недр местного значения, П2.1	единиц	7	7	7	7
2.2	Мероприятие «Проведение государственной экспертизы запасов ОПИ с последующей их постановкой на государственный баланс»	Запасы ОПИ, поставленные на государственный баланс, П2.2	млн. куб. м	10	10	10	10

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Подпрограмма «Развитие водохозяйственного комплекса»						
3.1	Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	Количество заключённых договоров водопользования и принятых решений о предоставлении водных объектов в пользование, ПЗ.1.1	единиц	70	90	90	90
		Доля установленных (нанесённых на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяжённости береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.1.2	процентов	55,87	55,87	55,87	55,87
		Доля протяжённости участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяжённости участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий, нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.1.3	процентов	21,77	21,77	21,77	21,77
		Доля населения, проживающая на защищённой в результате проведения противопаводковых мероприятий и мероприятий по предотвращению разрушения берегов территории, к общей численности населения, проживающего на территориях субъекта Российской Федерации, подверженных негативному воздействию вод, нарастающим итогом с 2007 года, ПЗ.1.4	процентов	6,24	6,24	6,24	6,24
3.2	Мероприятие «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Кемеровской области, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений».	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в отчётном году в безопасное техническое состояние, ПЗ.2.1	штук	1	–	–	–
3.2.1		Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведённых в безопасное техническое состояние, ПЗ.2.2	процентов	36,36	–	–	–
		Степень выполнения работ по мероприятию, ПЗ.2.3	процентов	100	–	–	–
	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений пруда № 13-7-1 (934) на р. Каменка, с. Шабаново Ленинск-Кузнецкого муниципального района Кемеровской области. Часть 2. Основные работы						

1	2	3	4	5	6	7	8
3.3	Мероприятие «Строительство, реконструкция объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений». 3.3.1 Реконструкция левобережной дамбы на р. Томь в районе Чебал-Су Междуреченского городского округа Кемеровской области	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию воды территориях, защищённого в результате проведения мероприятий по повышению защищённости от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, ПЗ.3.1	процентов	–	4,02	–	–
		Численность населения, защищённого в отчётном году в результате строительства и реконструкции объектов инженерной защиты и берегоукрепительных сооружений, ПЗ.3.1.1	человек	–	1 822	–	–
		Протяжённость новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, ПЗ.3.2	км	–	1,598	–	–
		Размер предотвращённого ущерба, ПЗ.3.3	тыс. рублей	–	1 952 020,333	–	–
		Степень технической готовности объекта, ПЗ.3.4	процентов	53,8	100,0	–	–
3.4	Мероприятие «Разработка документации в целях установления границ зон затопления и подтопления»	Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон затопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, ПЗ.4.1	единиц	10	5	8	–
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в которых установлены границы зон затопления, ПЗ.4.2	единиц	3	10	5	8
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, в отношении которых подготовлены предложения об установлении границ зон подтопления и сведения, содержащие графическое описание местоположения границ этих зон, перечень координат характерных точек этих зон в системе координат, установленной для ведения ЕГРН, ПЗ.4.3	единиц	8	10	8	–
		Количество муниципальных образований Кемеровской области - Кузбасса, где установлены границы зон подтопления, ПЗ.4.4	единиц	–	8	10	8

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Подпрограмма «Обеспечение реализации Государственной программы»						
4.1	Мероприятие «Материально-техническое обеспечение осуществления регионального государственного экологического надзора»	Доля выполненных проверок соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в утверждённом на год количестве плановых проверок соблюдения указанных требований, П4.1	процентов	100	100	100	100
4.2	Мероприятие «Обеспечение деятельности органов государственной власти»	Исполнение плановых показателей бюджета по расходам за отчётный период МПР Кузбасса, П4.2.1	процентов	95	95	95	95
		Исполнение плановых показателей бюджета по администрируемым платежам за отчётный период МПР Кузбасса, П4.2.2	процентов	95	95	95	95
4.3	Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) подведомственных учреждений»	Доля выполненных на 85 процентов и более плановых показателей государственных работ в общем количестве установленных показателей государственных работ ГКУ «Комитет охраны окружающей среды Кузбасса», П.4.3	процентов	90	90	90	90

6. Оценка эффективности Государственной программы

Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется ежегодно в соответствии с единой методикой оценки эффективности реализации государственных программ согласно разделу 3 Положения о государственных программах Кемеровской области – Кузбасса, утверждённого постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 21.02.2013 № 58.

Приложение № 1
к государственной программе
Кемеровской области – Кузбасса
«Экология, недропользование и
рациональное водопользование»
на 2017 – 2024 годы

ПРАВИЛА
предоставления и распределения субсидий из областного бюджета
бюджетам муниципальных образований Кемеровской области –
Кузбасса в рамках государственной программы Кемеровской области –
Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное
водопользование» на 2017 – 2024 годы

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 79.1, пунктов 3, 4 статьи 139, пункта 4 статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации и устанавливают порядок, условия и методику предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса (далее – местные бюджеты, муниципальные образования соответственно) в рамках государственной программы Кемеровской области – Кузбасса «Экология, недропользование и рациональное водопользование» на 2017 – 2024 годы.

2. Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам (за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Кемеровской области – Кузбасса) на цели и (или) в соответствии с условиями, не предусмотренными законами Кемеровской области – Кузбасса и (или) нормативными правовыми актами Правительства Кемеровской области – Кузбасса, не допускается.

3. Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам предусматривается в соответствии с перечнем субсидий бюджетам муниципальных образований, предоставляемых из бюджета Кемеровской области – Кузбасса в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при выполнении полномочий органов местного самоуправления по решению вопросов местного значения, утверждаемым законом об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

4. Предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам, не соответствующих пункту 3 настоящих Правил, за исключением субсидий, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, Правительства Кемеровской области – Кузбасса, не допускается.

5. Субсидии предоставляются в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий по следующим направлениям:

а) ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов, повышение рациональности использования водных ресурсов (строительство и реконструкция гидроузлов прудов (водохранилищ) сезонного и многолетнего регулирования стока);

б) обеспечение защищённости населения, объектов экономики и социальной сферы от негативного воздействия вод, в том числе:

капитальный ремонт и реконструкция муниципальных гидротехнических сооружений прудов, расположенных в пределах водных объектов федеральной собственности и (или) обеспечивающих безопасность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод (за исключением сооружений транспортного назначения и сооружений, обеспечивающих технологические схемы систем промышленного, сельскохозяйственного и коммунального водоснабжения и водоотведения);

строительство, реконструкция, капитальный ремонт сооружений инженерной защиты и берегоукрепления.

6. Распределение субсидий из областного бюджета местным бюджетам между муниципальными образованиями (за исключением субсидий, источником которых являются средства резервного фонда Правительства Кемеровской области – Кузбасса и (или) межбюджетные трансферты за счёт резервных фондов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации) утверждается законом Кемеровской области – Кузбасса об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

В случаях и порядке, предусмотренных законом Кемеровской области – Кузбасса (кроме закона о бюджете), актами Правительства Кемеровской области – Кузбасса, без внесения изменений в закон об областном бюджете на текущий финансовый год и плановый период могут быть внесены изменения в распределение объёмов субсидий между муниципальными образованиями.

Распределение субсидий местным бюджетам из областного бюджета, распределяемых между муниципальными образованиями за счёт средств резервного фонда Правительства Кемеровской области – Кузбасса, и субсидий, источником финансового обеспечения которых являются межбюджетные трансферты за счёт резервных фондов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, утверждается законом Кемеровской области – Кузбасса об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период и (или) принятыми в соответствии с ним актами Правительства Кемеровской области – Кузбасса. При этом допускается утверждение не распределённого между муниципальными образованиями объёма субсидий в размере не более 5 процентов общего объёма соответствующей субсидии, утверждённого на первый год планового периода, и не более 10 процентов общего объёма соответствующей субсидии, утверждённого на второй год планового периода.

7. Исполнительным органом государственной власти Кемеровской области – Кузбасса, курирующим реализацию мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, является Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (далее – МПР Кузбасса).

8. Отбор муниципальных образований для предоставления субсидий производится МПР Кузбасса на основании следующих критериев:

а) наличие в муниципальном образовании гидротехнических сооружений, находящихся в аварийном или неудовлетворительном состоянии, являющихся муниципальной собственностью, авария на которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц;

б) наличие на территории муниципального образования населения и социально значимых объектов, подверженных негативному воздействию вод, требующих выполнения мероприятий по их защите.

9. Субсидии предоставляются при соблюдении следующих условий:

9.1. Наличие нормативного правового акта муниципального образования, утверждающего перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Кемеровской области – Кузбасса.

9.2. Наличие в бюджете муниципального образования бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование которого осуществляется из областного бюджета, и порядок определения объёмов указанных ассигнований, если иное не установлено нормативными правовыми актами Правительства Кемеровской области – Кузбасса.

9.3. Заключение соглашения о предоставлении субсидии в соответствии с пунктом 14 настоящих Правил.

9.4. Определение поставщиков (подрядчиков, исполнителей) муниципальными заказчиками в соответствии с Порядком взаимодействия Департамента контрактной системы Кузбасса и заказчиков в сфере закупок товаров, работ услуг для обеспечения нужд Кемеровской области – Кузбасса, утверждённым постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 26.03.2020 № 177 «О Департаменте контрактной системы Кузбасса».

9.5. Наличие утверждённой проектной документации, прошедшей в установленном порядке экспертизу и проверку достоверности определения сметной стоимости объекта.

9.6. Представление бюджетной заявки с пакетом обосновывающих документов (далее – бюджетная заявка) в соответствии с требованиями, утверждёнными Федеральным агентством водных ресурсов.

10. Бюджетные заявки на очередной финансовый год и плановый период представляются органом местного самоуправления муниципального образования в МПР Кузбасса не позднее 15 января года, предшествующего очередному году планируемого периода.

Бюджетные заявки могут быть представлены в иные сроки согласно решениям и поручениям Правительства Российской Федерации,

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства водных ресурсов, Правительства Кемеровской области – Кузбасса.

11. МПР Кузбасса рассматривает представленные бюджетные заявки и принимает решение о предоставлении субсидии либо решение об отказе в предоставлении субсидии в случае несоответствия документов, представленных в составе заявки, установленным требованиям.

12. Распределение субсидий между местными бюджетами осуществляется в пределах средств, предусмотренных в законе об областном бюджете на текущий финансовый год и на плановый период, исходя из следующих показателей:

а) потребность в средствах на реализацию мероприятий, указанных в пункте 5 настоящих Правил, на соответствующий финансовый год;

б) размер субсидии, предоставляемой в рамках Государственной программы бюджету муниципального образования из областного бюджета, в том числе за счёт субсидии из федерального бюджета ($V_{\text{СУБС.}}$), определяется по формуле:

$$V_{\text{СУБС.}} = C \times Y / 100,$$

где:

C , тыс. рублей - сметная стоимость работ и затрат по реализации мероприятия, планируемых к освоению в соответствующем финансовом году, определяемая на основании утверждённой проектной документации и заключённых муниципальных контрактов;

Y , процентов - предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета, в том числе за счёт субсидии из федерального бюджета.

Параметры софинансирования за счёт средств областного (в том числе федерального) и местного бюджетов устанавливаются соглашением о предоставлении субсидии, заключённым МПР Кузбасса с органом местного самоуправления муниципального образования (далее – получатель).

13. Распределение (перераспределение) субсидий из областного бюджета между получателями утверждается нормативным правовым актом Правительства Кемеровской области – Кузбасса.

14. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения между МПР Кузбасса и администрацией муниципального образования Кемеровской области – Кузбасса (далее также – соглашение), которое должно содержать:

14.1. Размер субсидии, порядок, условия и сроки перечисления в бюджет муниципального образования, а также объём (прогнозный объём) бюджетных ассигнований местных бюджетов на исполнение соответствующих расходных обязательств.

14.2. Уровень софинансирования, выраженный в процентах от объёма бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, предусмотренных в местном бюджете, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия.

14.3. Значения результатов использования субсидии, которые должны соответствовать целевым показателям (индикаторам) государственных

программ Кемеровской области – Кузбасса, значения которых устанавливаются соглашением, а также обязательства муниципального образования по их достижению.

14.4. Перечень объектов капитального строительства и (или) объектов недвижимого имущества и обязательства муниципального образования по соблюдению графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции) или приобретению указанных объектов в пределах установленной стоимости строительства (реконструкции) или стоимости приобретения объектов – в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства и (или) приобретение объектов недвижимого имущества.

14.5. Обязательства муниципального образования по согласованию с соответствующими главными распорядителями средств областного бюджета муниципальных программ, софинансируемых за счёт средств областного бюджета, и внесения в них изменений, которые влекут изменения объёмов финансирования и (или) значений результатов муниципальных программ и (или) изменение состава мероприятий указанных программ, на которые предоставляются субсидии.

14.6. Реквизиты муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях софинансирования которого предоставляются субсидии или иные межбюджетные трансферты.

14.7. Обязательства об установлении в договоре (муниципальном контракте) о выполнении работ по строительству, реконструкции объектов капитального строительства муниципальной собственности муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляются субсидии или иные межбюджетные трансферты, авансовых платежей в размере, не превышающем 30 процентов суммы соответствующего договора (муниципального контракта), за исключением случая, предусмотренного пунктом 12 Правил формирования, предоставления и распределения субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, утверждённых постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 30.06.2020 № 377.

14.8. Сроки и порядок представления отчётности об осуществлении расходов бюджета муниципального образования, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, а также о достижении значений результатов их использования и об исполнении графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества.

14.9. Порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением.

14.10. Применение мер ответственности к муниципальному образованию за недостижение результатов использования субсидии, а также

за нарушение графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, техническому перевооружению) объектов капитального строительства и (или) приобретению объектов недвижимого имущества.

14.11. Ответственность сторон за нарушение условий соглашения.

14.12. Условие об определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) муниципальными заказчиками с учётом положений подпункта 9.4 настоящих Правил.

14.13. Неотъемлемой частью соглашения о предоставлении субсидий на софинансирование строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства или приобретение объектов недвижимого имущества является прилагаемый к нему перечень указанных объектов с указанием наименований, адресов (при наличии), мощности объектов, стоимости (предельной стоимости) указанных объектов с реквизитами положительного заключения об эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения (в случаях, предусмотренных пунктом 4 Порядка проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств областного бюджета, направляемых на капитальные вложения, утверждённого постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 03.08.2011 № 367), а также график выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству (реконструкции).

14.14. Типовые формы соглашения и дополнительных соглашений к соглашению, предусматривающих внесение в него изменений и его расторжение, утверждаются Министерством финансов Кузбасса.

Соглашение и дополнительные соглашения, предусматривающие внесение изменений в него или его расторжение, заключаются в соответствии с указанными типовыми формами.

В случае софинансирования из федерального бюджета расходного обязательства Кемеровской области – Кузбасса по предоставлению субсидии в целях оказания финансовой поддержки выполнения органами местного самоуправления полномочий по решению вопросов местного значения, указанное соглашение должно соответствовать требованиям, установленным правилами, предусмотренными абзацем первым пункта 3 статьи 132 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Внесение в соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования субсидий, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением мероприятий, не допускается, за исключением случаев изменения значений показателей (индикаторов) Государственной программы и (или) сокращения размера субсидии.

15. При заключении соглашения получатель представляет в МПР Кузбасса следующие надлежаще оформленные и заверенные документы:

а) выписку из нормативного правового акта о местном бюджете (сводной бюджетной росписи), подтверждающую включение в бюджет муниципального образования средств на финансовое обеспечение расходных обязательств муниципального образования, на софинансирование которых

предоставляются субсидии или иные межбюджетные трансферты;

б) выписку из муниципальной программы, содержащей заявляемые мероприятия.

16. Министерство финансов Кузбасса доводит предельные объёмы финансирования МПР Кузбасса на основании представленной заявки в пределах утверждённых лимитов бюджетных обязательств.

17. Перечисление средств субсидии в местный бюджет осуществляется на основании заявки о перечислении субсидии, представляемой получателем в МПР Кузбасса по форме и в срок, установленные соглашением.

18. Получатель субсидии несёт ответственность за достоверность представляемых в МПР Кузбасса сведений и целевое использование субсидии в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

19. Остаток бюджетных средств, не использованных получателем в текущем финансовом году, подлежит возврату в областной бюджет в соответствии с законодательством и иными нормативными актами Российской Федерации и Кемеровской области – Кузбасса.

20. Контроль за соблюдением получателем целей, условий и порядка предоставления субсидий осуществляется МПР Кузбасса и органами государственного финансового контроля в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации.

Приложение № 2
к государственной программе
Кемеровской области – Кузбасса
«Экология, недропользование и
рациональное водопользование»
на 2017 – 2024 годы

Условия предоставления и методика расчёта иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятия Государственной программы в рамках регионального проекта «Чистый воздух»

1. Настоящие условия предоставления и методика расчёта иных межбюджетных трансфертов применяются в целях реализации мероприятий регионального проекта «Чистый воздух» в рамках Государственной программы.

Настоящие условия предоставления и методика расчёта устанавливают цель, условия и правила предоставления иных межбюджетных трансфертов из бюджета Кемеровской области – Кузбасса бюджетам муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса (далее соответственно – Правила, местные бюджеты), определённые постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 № 1600 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по снижению совокупного объёма выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, снижению уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология» (далее соответственно – иные межбюджетные трансферты, постановление Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 № 1600).

2. Понятия, используемые для целей настоящих Правил, применяются в значениях, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 № 1600.

3. Иные межбюджетные трансферты предоставляются в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период в пределах лимитов бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведённых МПР Кузбасса в рамках регионального проекта «Чистый воздух» на цель, указанную в пункте 5 настоящих Правил.

4. Условиями предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджету муниципального образования являются наличие:

а) муниципальной программы, предусматривающей реализацию мероприятия, в целях софинансирования которого предоставляются иные межбюджетные трансферты;

б) в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходного обязательства муниципального образования, софинансирование

которого осуществляется за счёт иных межбюджетных трансфертов, в объёме, необходимом для его исполнения, включающем размер планируемых к предоставлению иных межбюджетных трансфертов;

в) графика выполнения мероприятия получателем иного межбюджетного трансферта.

5. Целью предоставления иных межбюджетных трансфертов является финансовое обеспечение расходных обязательств муниципальных образований, возникающих при реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой, направленных на снижение выбросов опасных загрязняющих веществ, оказывающих наибольшее негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека, в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

6. Объём иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам устанавливается в размере 100 процентов.

7. Предоставление иных межбюджетных трансфертов осуществляется на основании соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта, заключаемого между МПР Кузбасса и органом местного самоуправления муниципального образования (далее – соглашение о предоставлении иного межбюджетного трансферта), подготовленного (сформированного) с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».

8. В соглашении о предоставлении иного межбюджетного трансферта предусматриваются:

а) порядок осуществления контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением;

б) обязательство муниципального образования по представлению в МПР Кузбасса отчётов о выполнении условий соглашения;

в) иные положения, регулирующие порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов.

9. Результатами предоставления иных межбюджетных трансфертов муниципальному образованию являются:

а) снижение совокупного объёма выбросов опасных загрязняющих веществ в городе – участнике проекта;

б) снижение совокупного объёма выбросов за отчётный год.

10. Значения результатов предоставления иного межбюджетного трансферта устанавливаются в соглашении в соответствии со значениями результатов, установленными в Государственной программе.

11. Контроль за исполнением обязательств по соглашению о предоставлении иного межбюджетного трансферта осуществляется МПР Кузбасса на основании отчётности, представляемой уполномоченным органом местного самоуправления. Периодичность и форма представления отчётов определяются соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта.

12. Иные межбюджетные трансферты подлежат использованию муниципальным образованием в течение текущего финансового года.

13. Не использованные по состоянию на 1 января года, следующего за годом предоставления иных межбюджетных трансфертов, иные межбюджетные трансферты, имеющие целевое назначение, подлежат возврату в доход бюджета Кемеровской области – Кузбасса в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

14. Ответственность за нецелевое использование иных межбюджетных трансфертов и недостоверность представляемых в МПР Кузбасса документов и отчётов об использовании иных межбюджетных трансфертов возлагается на орган местного самоуправления муниципального образования, которому предоставлен иной межбюджетный трансферт.

15. В случае несоблюдения органом местного самоуправления муниципального образования целей, условий и порядка предоставления иных межбюджетных трансфертов, установленных соглашением о предоставлении иного межбюджетного трансферта и настоящими Правилами, к нему применяются меры ответственности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

16. Органы государственного финансового контроля Кемеровской области – Кузбасса вправе осуществлять проверки соблюдения муниципальным образованием условий, целей и порядка предоставления иного межбюджетного трансферта.

17. Иные межбюджетные трансферты в случае их использования не по целевому назначению подлежат возврату в областной бюджет на основании требования органов государственного финансового контроля Кемеровской области – Кузбасса о возврате иных межбюджетных трансфертов в областной бюджет.