



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 декабря 2020 г. 843

от _____ № _____

г. Симферополь

*О внесении изменений в постановление
Совета министров Республики Крым
от 22 ноября 2017 года № 619*

В соответствии со статьёй 84 Конституции Республики Крым, статьёй 41 Закона Республики Крым от 29 мая 2014 года № 5-ЗРК «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым»

Совет министров Республики Крым **постановляет:**

1. Внести в постановление Совета министров Республики Крым от 22 ноября 2017 года № 619 «Об утверждении Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» следующие изменения:

в приложении к постановлению:

паспорт Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» (далее – Программа) изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель Программы	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
Соисполнители Программы	-
Участники Программы	АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия», Государственное автономное учреждение Республики Крым «Алуштинское лесоохотничье хозяйство», Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений», ГУП РК «Черноморнефтегаз», ООО «Титановые инвестиции», АО «Крымский содовый завод», администрация города Белогорска Белогорского района Республики Крым, администрация города Судак Республики Крым
Подпрограммы Программы	Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды Республики Крым»
	Подпрограмма 2 «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым»

	Подпрограмма 3 «Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым»
	Подпрограмма 4 «Мониторинг окружающей среды Республики Крым»
	Подпрограмма 5 «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым»
	Подпрограмма 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров»
Государственные программы Российской Федерации и/или федеральные целевые программы, на реализацию которых направлены мероприятия Программы	-
Национальные проекты (программы), на реализацию которых направлены мероприятия Программы	Национальный проект «Экология» (утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16), федеральный проект «Сохранение лесов» и федеральный проект «Чистая страна» (утверждены проектным комитетом по национальному проекту «Экология» (протокол от 21 декабря 2018 года № 3)
Программно-целевые инструменты Программы	-
Цели Программы	Формирование устойчивой экосреды в Республике Крым для устойчивого социально-экономического развития Республики Крым
Задачи Программы	Обеспечение экологически ориентированного роста экономики. Снижение антропогенного воздействия на окружающую среду Республики Крым, в т. ч. с помощью внедрения экологического менеджмента, современных очистных сооружений, ресурсо- и энергосберегающих технологий, эффективной системы нормирования антропогенной нагрузки на окружающую среду, снижения объемов образования отходов и др.
	Геологическое изучение недр, воспроизводство и развитие минерально-сырьевой базы Республики Крым. Обеспечение рационального использования природных ресурсов
	Поиск и ввод в эксплуатацию новых источников подземных вод
	Сохранение природной среды и биоразнообразия на территории Республики Крым, морской биоты Черного и Азовского морей. Расширение площади и развитие системы особо охраняемых природных территорий. Поддержание и восстановление численности популяций отдельных видов животных. Сохранение и повышение ресурсно-экологического потенциала лесов.

	Совершенствование системы государственного экологического мониторинга. Создание республиканского центра государственного фонда данных государственного мониторинга окружающей среды
	Формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания, в первую очередь – подрастающего поколения путем создания непрерывной системы экологического образования, просвещения и информационного обеспечения
	Рекультивация нарушенных земель
Целевые индикаторы и показатели Программы (приложение 1 к Программе)	Подпрограмма 1:
	Эффективность очистки ПГОУ (электрофильтров) на вращающихся печах 1 и 2 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»
	Эффективность очистки ПГОУ (рукавного фильтра) на цементной мельнице № 5 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»
	Эффективность очистки ПГОУ (рукавных фильтров) на пылеулавливающих установках технологического оборудования АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»
	Снижение потенциальных объемов выбросов загрязняющих веществ (пыли неорганической) от вращающихся печей 1 и 2 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»
	Доля уловленных паров углеводородов на резервуарах хранения ГСМ №№ 140-145 ГУП РК «Черноморнефтегаз»
	Эффективность очистки ПГОУ в столярных цехах ГУП РК «Черноморнефтегаз»
	Доля проинвентаризированных парниковых газов, выбросы которых осуществляются в Республике Крым
	Снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на Армянском филиале ООО «Титановые инвестиции»
	Эффективность очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу газоочистных установок печей прокаливания титанового производства на Армянском филиале ООО «Титановые инвестиции» (среднее значение по определяемым компонентам)
	Снижение потенциальных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных источников АО «Крымский содовый завод»
	Количество нейтрализованного отхода (обезвреженного)
	Подпрограмма 2:
	Количество выявленных неучтенных и незаконно эксплуатируемых гидрогеологических скважин
	Количество ликвидированных (законсервированных) скважин
	Подпрограмма 3:
	Протяженность границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей на территории Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Доля прибрежных муниципальных образований Республики Крым, у которых определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)
	Доля муниципальных образований Республики Крым с закрепленными на местности границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)
Протяженность береговой линии (границы водного объекта) Черного моря в границах муниципальных образований Республики Крым:	

городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы
Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, имеющих установленные границы, к общему количеству особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
Доля особо охраняемых природных территорий, имеющих обоснованные границы охранных зон
Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
Площадь особо охраняемых природных территорий на территории Республики Крым
Соотношение площади особо охраняемых природных территорий Республики Крым к общей площади Республики Крым
Доля парков-памятников садово-паркового искусства, имеющих разработанные проекты содержания
Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, постоянно или временно обитающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов животного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно произрастающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов растительного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
Лесистость территории Республики Крым
Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда
Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
Отношение площади лесов, на которой были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов
Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями
Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из

государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года
Площадь созданных защитных лесных полос
Подпрограмма 4:
Доля объектов негативного воздействия ГУП РК «Черноморнефтегаз», на которых осуществляется лабораторно-инструментальный контроль за уровнем загрязнения атмосферного воздуха
Базы экологических и медицинских данных, полученных с использованием международных экологических стандартов до 2021 года
Электронные карты зон повышенного экологического риска на территории Республики Крым для принятия управленческих решений
Количество наблюдаемых скважин и родников
Количество наблюдаемых оползней
Количество пунктов наблюдения опасных эндогенных геологических процессов
Эколого-геохимическая карта масштаба 1:200000 территории городского округа Армянск и Красноперекоевского района по результатам эколого-геохимического опробования почв
Доля стационарных источников на объектах I категории по уровню негативного воздействия на окружающую среду ГУП РК «Черноморнефтегаз», оснащенных приборами контроля
Доля стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод», оснащенных системой автоматического контроля, от общего количества стационарных источников выбросов, подлежащих оснащению такими системами
Подпрограмма 5:
Количество участников экологических акций
Количество выходов в эфир региональных телекомпаний социальных роликов экологической направленности
Количество участников волонтерской школы
Количество саженцев для акции «Сад памяти»
Подпрограмма 6:
Количество земель, выявленных в результате проведения инвентаризации земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым
Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы
Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений
Площадь лесов, охваченная проектом проведения работ по проектированию лесничеств и закреплению на местности месторасположения их границ
Площадь земель лесного фонда, для которой будет выполнен проект отнесения лесов к защитным лесам
Площадь земель лесного фонда, охваченная в связи с изготовлением Журнала наложений на земли лесного фонда земель иных категорий

	<p>Площадь земель лесного фонда, на которой будет выполнено проектирование лесных участков и изготовление межевых планов земельных (лесных) участков с целью использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, ведения сельского хозяйства</p> <p>Площадь земель лесного фонда, на которой будут выполнены лесоустроительные работы</p> <p>Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 1 января 2018 года</p> <p>Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба</p> <p>Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде</p>
Этапы и сроки реализации Программы	Программа реализуется в два этапа: первый этап: 2018-2020 годы, второй этап: с 2021 года
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>Источниками финансирования Программы являются федеральный бюджет, бюджет Республики Крым, внебюджетные источники. На финансирование Программы предполагается направить средства в сумме 8358904,569 тыс. руб., в т.ч:</p> <p>федеральный бюджет – 2631420,01 тыс. руб. (2018 г. – 265728,1 тыс. руб., 2019 г. – 350687,8 тыс. руб., 2020 г. – 319724,6 тыс. руб., 2021 г. – 667150,76 тыс. руб., 2022 г. – 1028128,75 тыс. руб.);</p> <p>бюджет Республики Крым – 4523880,988 тыс. руб. (2018 г. – 811241,641 тыс. руб., 2019 г. – 920225,739 тыс. руб., 2020 г. – 929943,11 тыс. руб., 2021 г. – 931292,999 тыс. руб., 2022 г. – 931177,499 тыс. руб.);</p> <p>внебюджетные средства – 1203603,571 тыс. руб. (2018 г. – 5143,441 тыс. руб., 2019 г. – 140714,53 тыс. руб., 2020 г. – 377311,119 тыс. руб., 2021 г. – 593817,581 тыс. руб., 2022 г. – 86616,9 тыс. руб.).</p>
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>Подпрограмма 1. Снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных объектов АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия», ГУП РК «Черноморнефтегаз», ООО «Титановые инвестиции», АО «Крымский содовый завод». Инвентаризация загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов – кислотонакопителя ООО «Титановые инвестиции». Снижение количества случаев превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов. Инвентаризация выбросов парниковых газов. Обезвреживание отходов производства ООО «Титановые инвестиции».</p> <p>Подпрограмма 2. Обеспечение потребности населения в пресной воде в результате переоценки запасов подземных вод, поисковых и оценочных работ на питьевые подземные воды. Выявление незаконно пробуренных и эксплуатируемых гидрогеологических скважин (предотвращение опасных экологических последствий – загрязнение,</p>

подтопление, ухудшение гидрохимических характеристик подземных вод, предотвращение загрязнения основных эксплуатационных водоносных горизонтов). Устранение и предотвращение опасных экологических последствий - загрязнение нефтепродуктами, газирование скважин с угрозой возгорания, подтопление, ухудшение гидрохимических характеристик подземных вод, предотвращение загрязнения основных эксплуатационных водоносных горизонтов в результате ликвидации и консервации неэксплуатируемых скважин на воду и углеводороды. Обеспечение охраны подземных вод основных эксплуатационных водоносных горизонтов, являющихся источником централизованного водоснабжения, от загрязнения и истощения путем ликвидации выполнивших свое назначение (заброшенных) гидрогеологических скважин, пробуренных на территории Республики Крым, предотвращение подтопления. Инвентаризация земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым, определение площади нарушенных земель, степени и характера их деградации.

Подпрограмма 3. Предотвращение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в результате определения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым. Определение береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: Красноперекоский, Джанкойский, Кировский, Советский, Нижнегорский, Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы, городские округа Армянск, Керчь, Феодосия, Ялта, Алушта, Судак, Евпатория, Саки. Установление границ и межевание созданных особо охраняемых природных территорий. Создание охранных зон 19 особо охраняемых природных территорий Республики Крым и установление их границ. Увеличение площади особо охраняемых природных территорий. Разработка проектов содержания и реконструкции 2 парков-памятников садово-паркового искусства и проекта содержания 1 парка-памятника садово-паркового искусства.

Детальные описания современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) видов животных и растений, уточнение карты распространения изучаемых видов в Республике Крым. проведение анализа существующих угроз, разработка мероприятий по их сохранению. В рамках государственного задания: восстановление лесов, повышение продуктивности и качества лесов, сохранение полезных функций и улучшение породного состава лесов, повышение их устойчивости к различным негативным воздействиям, сокращение ущерба, причиненного лесному хозяйству от пожаров, вредных

организмов и лесонарушений в Республике Крым, создание защитных лесных полос на площади 300 га.

Подпрограмма 4. Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым (в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Красноперекопского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития.

Подпрограмма 5. Организация и проведение различных экологических акций и фестивалей (воспитание бережного отношения к природе, развитие общественной активности и повышение экологической культуры населения, воспитание у подростков гражданской ответственности за сохранение природы родного края, популяризация экологического движения среди подрастающего поколения), организация волонтерской школы, в т.ч. в рамках государственного задания. Ежегодный доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым (обеспечение свободного доступа к информации о состоянии окружающей среды). Выполнение научной работы «Подходы к формированию региональной концепции экологической безопасности» в рамках государственного задания. Трансляция социальных роликов экологической направленности региональными телекомпаниями обеспечит распространение информации о необходимости бережного отношения к окружающей среде. Озеленение муниципальных образований Республики Крым в рамках акции «Сад памяти».

Подпрограмма 6. Разработка проектной документации и рекультивация нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым.

Федеральный проект «Сохранение лесов». Оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров. Оснащение учреждений, выполняющих

	<p>мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению. Увеличение площади лесовосстановления.</p> <p>Осуществление части полномочий Российской Федерации в области лесных отношений: проект проведения работ по проектированию лесничеств и закреплению на местности месторасположения их границ, проект отнесения лесов к защитным лесам, журнал наложений на земли лесного фонда земель иных категорий, проект лесных участков и межевые планы земельных (лесных) участков и лесоустроительные работы в границах лесничеств.</p> <p>Федеральный проект «Чистая страна». Рекультивированы 2 несанкционированные свалки в границах городов общей площадью 15,03 га, улучшено качество жизни 33,2 тыс. чел.</p> <p>Результаты реализации мероприятий Программы представлены в приложении 2 к Программе.</p>
--	--

в разделе 2 «Приоритеты, цели, задачи и показатели (целевые индикаторы), результаты, этапы и сроки реализации Программы»:

после абзаца:

«формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания, в первую очередь – подрастающего поколения, путем создания непрерывной системы экологического образования, просвещения и информационного обеспечения»

дополнить абзацем следующего содержания:

«рекультивация нарушенных земель (брошенных карьеров).»;

абзац:

«количество земельных участков, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым»

признать утратившим силу;

абзац:

«доля охотничьих угодий Республики Крым, сведения о границах которых внесены в ЕГРН»

признать утратившим силу;

после абзаца:

«количество саженцев для акции «Сад памяти»

дополнить абзацами следующего содержания:

«Подпрограмма 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров»:

количество земель, выявленных в результате проведения инвентаризации земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым»;

после абзацев:

«5.1. Целевые показатели (индикаторы) определяются исходя из стоимости за единицу и общего объема финансирования мероприятий по формуле:

$ЦП = Ц1 * ОФ$, где:

ЦП – целевой показатель;

Ц1 – стоимость за 1 единицу;

ОФ – объем финансирования мероприятия.

Целевые показатели подлежат корректировке в случае изменения объемов финансирования мероприятий или изменения стоимости одной единицы конкретного показателя»

дополнить абзацами следующего содержания:

«Показатели подпрограммы 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров»

6.1. Целевые показатели (индикаторы) определяются как результаты реализации конкретных мероприятий (проектов), в т. ч. мероприятий разработке проектов рекультивации нарушенных земель и мероприятий по рекультивации нарушенных земель».

Целевые показатели подлежат корректировке в случае корректировки задания на выполнение конкретных мероприятий или проектной документации»;

абзацы:

«Подпрограмма 3 «Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым». Предотвращение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в результате определения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым. Определение береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: Краснопереконский, Джанкойский, Кировский, Советский, Нижнегорский, Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы, городские округа Армянск, Керчь, Феодосия, Ялта, Алушта, Судак, Евпатория, Саки. Установление границ и межевание созданных ООПТ. Создание охранных зон 19 ООПТ Республики Крым и установление их границ. Увеличение площади ООПТ. Разработка проектов содержания и реконструкции 2 парков-памятников садово-паркового искусства и проекта содержания 1 парка-памятника садово-паркового искусства. Детальные описания современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) видов животных и растений, уточнение карты распространения изучаемых видов в Республике Крым, проведение анализа существующих угроз, разработка мероприятий по их сохранению. Внесение в ЕГРН сведений, содержащихся в решении об установлении границ охотничьих угодий Республики Крым. В рамках государственного задания: восстановление лесов, повышение продуктивности и качества лесов, сохранение полезных функций и улучшение породного состава

лесов, повышение их устойчивости к различным негативным воздействиям, сокращение ущерба, причиненного лесному хозяйству от пожаров, вредных организмов и лесонарушений в Республике Крым, создание защитных лесных полос на площади 300 га.

Подпрограмма 4 «Мониторинг окружающей среды Республики Крым». Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым, в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Красноперекопского участка мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках Крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития. Разработка проектов региональной программы мониторинга окружающей среды Республики Крым и Стратегии экологической безопасности Республики Крым до 2030 года.»

заменить абзацами следующего содержания:

«Подпрограмма 3 «Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым». Предотвращение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в результате определения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым. Определение береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: Джанкойский,

Бахчисарайский, Красноперекоский, Кировский, Советский, Сакский, Нижнегорский, Симферопольский, Раздольненский, Черноморский, Ленинский районы, городские округа Армянск, Керчь, Феодосия, Ялта, Алушта, Судак, Евпатория, Саки. Установление границ и межевание созданных ООПТ. Создание охранных зон 19 ООПТ Республики Крым и установление их границ. Увеличение площади ООПТ. Разработка проектов содержания и реконструкции 2 парков-памятников садово-паркового искусства и проекта содержания 1 парка-памятника садово-паркового искусства. Детальные описания современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) видов животных и растений, уточнение карты распространения изучаемых видов в Республике Крым, проведение анализа существующих угроз, разработка мероприятий по их сохранению. В рамках государственного задания: восстановление лесов, повышение продуктивности и качества лесов, сохранение полезных функций и улучшение породного состава лесов, повышение их устойчивости к различным негативным воздействиям, сокращение ущерба, причиненного лесному хозяйству от пожаров, вредных организмов и лесонарушений в Республике Крым, создание защитных лесных полос на площади 300 га.

Подпрограмма 4 «Мониторинг окружающей среды Республики Крым». Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым, в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Красноперекоского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках Крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития.»;

после абзаца:

«Подпрограмма 5 «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым». Организация и проведение различных экологических акций и фестивалей (воспитание бережного отношения к природе, развитию общественной активности и повышению экологической культуры населения, воспитание у подростков гражданской ответственности за сохранение природы родного края, популяризация экологического движения среди подрастающего поколения), организация волонтерской школы, в т.ч. в рамках государственного задания. Ежегодный доклад о состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым (обеспечение свободного доступа к информации о состоянии окружающей среды). Выполнение научной работы «Подходы к формированию региональной концепции экологической безопасности» в рамках государственного задания. Трансляция социальных роликов экологической направленности региональными телекомпаниями обеспечит распространение информации о необходимости бережного отношения к окружающей среде. Озеленение муниципальных образований Республики Крым в рамках акции «Сад памяти»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Подпрограмма 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров». Разработка проектной документации и рекультивация нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым»;

в разделе 3 «Характеристика подпрограмм и основных мероприятий Программы»:

абзац:

«Программа состоит из пяти подпрограмм, которые предусматривают реализацию следующих основных мероприятий (приложения 2 и 5 к Программе), а также мероприятий, не вошедших в подпрограммы.»

заменить абзацем следующего содержания:

«Программа состоит из шести подпрограмм, которые предусматривают реализацию следующих основных мероприятий (приложения 2 и 5 к Программе), а также мероприятий, не вошедших в подпрограммы.»;

абзац:

«Мероприятие 1.1.1. Капитальный ремонт электрофильтров вращающихся печей 1 и 2 при производстве клинкера портландцементного. Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: 2018 - 2022 годы.»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.1. Капитальный ремонт электрофильтров вращающихся печей 1 и 2 при производстве клинкера портландцементного. Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: 2018 - 2020 годы.»;

абзацы:

«Мероприятие 1.1.6. Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2021 годы.

Мероприятие 1.1.7. Проведение инвентаризации загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов – кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019 год.

Мероприятие 1.1.8. Создание «гидрозатвора» кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019 год.»
заменить абзацами следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.6. Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2020-2022 годы.

Мероприятие 1.1.7. Проведение инвентаризации загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов – кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2020 годы.

Мероприятие 1.1.8. Создание «гидрозатвора» кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019 - 2021 годы»;

после абзаца:

«Мероприятие 1.1.9. Замена двух аспирационных установок участков № 7 и № 8 на семь установок точечной аспирации. Исполнитель – АО «Крымский содовый завод». Срок выполнения: 2021 год.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.10. Замена электрофильтров ЭГА1-30-9-6-3 вращающихся печей № 1 и № 2 при производстве клинкера портландцементного на электрофильтры ЭГБ1-22-10.5-6-4. Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: с 2020 года»;

абзац:

«Основное мероприятие 1.2. Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2020 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Основное мероприятие 1.2. Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2021 годы»;

абзацы:

«Основное мероприятие 3.4. Охрана и рациональное использование лесов и охотничьих ресурсов. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год.

Мероприятие 3.4.1. Внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений, содержащихся в решении об установлении границ охотничьих угодий Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год»

признать утратившими силу;

абзацы:

«Мероприятие 4.1.10. Разработка проекта «Региональная программа мониторинга окружающей среды Республики Крым». Исполнитель –

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год.

Мероприятие 4.1.11. Разработка проекта «Стратегия экологической безопасности Республики Крым до 2030 года». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год»

признать утратившими силу;

абзац:

«Мероприятие 5.1.1. Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2022 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 5.1.1. Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2019 годы, 2021-2022 годы»;

абзац:

«Мероприятие 5.1.5. Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2022 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 5.1.5. Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2019 годы, 2021-2022 годы»;

в разделе 7. «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы»:

абзацы:

«Источниками финансирования Программы являются федеральный бюджет, бюджет Республики Крым, внебюджетные источники. На финансирование Программы предполагается направить средства в сумме 8176593,329 тыс. руб., в т.ч:

федеральный бюджет – 2626281,31 тыс. руб. (2018 г. – 265728,1 тыс. руб., 2019 г. – 350687,8 тыс. руб., 2020 г. – 314585,9 тыс. руб., 2021 г. – 667150,76 тыс. руб., 2022 г. – 1028128,75 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 4526058,888 тыс. руб. (2018 г. – 811241,641 тыс. руб., 2019 г. – 920225,739 тыс. руб., 2020 г. – 932121,01 тыс. руб., 2021 г. – 931292,999 тыс. руб., 2022 г. – 931177,499 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 1024253,131 тыс. руб. (2018 г. – 5143,441 тыс. руб., 2019 г. – 547223,0 тыс. руб., 2020 г. – 377205,0 тыс. руб., 2021 г. – 60089,79 тыс. руб., 2022 г. – 34591,9 тыс. руб.)»

заменить абзацами следующего содержания:

«Источниками финансирования Программы являются федеральный бюджет, бюджет Республики Крым, внебюджетные источники. На финансирование Программы предполагается направить средства в сумме 8358904,569 тыс. руб., в т.ч:

федеральный бюджет – 2631420,01 тыс. руб. (2018 г. – 265728,1 тыс. руб., 2019 г. – 350687,8 тыс. руб., 2020 г. – 319724,6 тыс. руб., 2021 г. – 667150,76 тыс. руб., 2022 г. – 1028128,75 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 4523880,988 тыс. руб. (2018 г. – 811241,641 тыс. руб., 2019 г. – 920225,739 тыс. руб., 2020 г. – 929943,11 тыс. руб., 2021 г. – 931292,999 тыс. руб., 2022 г. – 931177,499 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 1203603,571 тыс. руб. (2018 г. – 5143,441 тыс. руб., 2019 г. – 140714,53 тыс. руб., 2020 г. – 377311,119 тыс. руб., 2021 г. – 593817,581 тыс. руб., 2022 г. – 86616,9 тыс. руб.);»;

в подпрограмме 1 «Регулирование качества окружающей среды Республики Крым» (далее – подпрограмма 1):

в паспорте подпрограммы 1:

строку:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 1	Для реализации мероприятий подпрограммы 1 требуется 957781,481 тыс. руб., в том числе: бюджет Республики Крым – 5210,04 тыс. руб., (2018 г. – 1263,84 тыс. руб., 2019 г. – 1111,666 тыс. руб., в 2020 г. – 417,834 тыс. руб., в 2021 г. – 2416,7 тыс. руб.); внебюджетные средства – 952571,441 тыс. руб. (2018 г. – 3643,441 тыс. руб., 2019 г. – 523223,0 тыс. руб., 2020 г. – 373205,0 тыс. руб., 2021 г. – 42000,0 тыс. руб., 2022 г. – 10500,0 тыс. руб.)
--	--

заменить строкой следующего содержания:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 1	Для реализации мероприятий подпрограммы 1 требуется 1137131,921 тыс. руб., в том числе: бюджет Республики Крым – 5210,04 тыс. руб., (2018 г. – 1263,84 тыс. руб., 2019 г. – 1111,666 тыс. руб., в 2020 г. – 417,834 тыс. руб., в 2021 г. – 2416,7 тыс. руб.); внебюджетные средства – 1131921,881 тыс. руб. (2018 г. – 3643,441 тыс. руб., 2019 г. – 116714,530 тыс. руб., 2020 г. – 373311,119 тыс. руб., 2021 г. – 575727,791 тыс. руб., 2022 г. – 62525,000 тыс. руб.)
--	---

в разделе 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1»:
абзац:

«Мероприятие 1.1.1. Капитальный ремонт электрофильтров вращающихся печей 1 и 2 при производстве клинкера портландцементного. Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: 2018 - 2022 годы.»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.1. Капитальный ремонт электрофильтров вращающихся печей 1 и 2 при производстве клинкера портландцементного.

Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: 2018 - 2020 годы.»;

абзацы:

«Мероприятие 1.1.6. Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2021 годы.

Мероприятие 1.1.7. Проведение инвентаризации загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов – кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019 год.

Мероприятие 1.1.8. Создание «гидрозатвора» кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019 год.»

заменить абзацами следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.6. Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2020-2022 годы.

Мероприятие 1.1.7. Проведение инвентаризации загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов – кислотонакопителя. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2020 годы.

Мероприятие 1.1.8. Создание «гидрозатвора» кислотонакопителя. Исполнитель - ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2021 годы.»;

после абзаца:

«Мероприятие 1.1.9. Замена двух аспирационных установок участков № 7 и № 8 на семь установок точечной аспирации. Исполнитель – АО «Крымский содовый завод». Срок выполнения: 2021 год.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 1.1.10. Замена электрофильтров ЭГА1-30-9-6-3 вращающихся печей № 1 и № 2 при производстве клинкера портландцементного на электрофильтры ЭГБ1-22-10.5-6-4. Исполнитель – АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Срок выполнения: с 2020 года»;

абзац:

«Основное мероприятие 1.2. Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2020 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Основное мероприятие 1.2. Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков. Исполнитель – ООО «Титановые инвестиции». Срок выполнения: 2019-2021 годы.»;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 1»:

абзацы:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 1 требуется 957781,481 тыс. руб., в том числе:

бюджет Республики Крым – 5210,04 тыс. руб., (2018 г. – 1263,84 тыс. руб., 2019 г. – 1111,666 тыс. руб., в 2020 г. – 417,834 тыс. руб., в 2021 г. - 2416,7 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 952571,441 тыс. руб. (2018 г. – 3643,441 тыс. руб., 2019 г. – 523223,0 тыс. руб., 2020 г. – 373205,0 тыс. руб., 2021 г. – 42000,0 тыс. руб., 2022 г. – 10500,0 тыс. руб.).»

заменить абзацами следующего содержания:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 1 требуется 1137131,921 тыс. руб., в том числе:

бюджет Республики Крым – 5210,04 тыс. руб., (2018 г. – 1263,84 тыс. руб., 2019 г. – 1111,666 тыс. руб., в 2020 г. – 417,834 тыс. руб., в 2021 г. – 2416,7 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 1131921,881 тыс. руб. (2018 г. – 3643,441 тыс. руб., 2019 г. – 116714,530 тыс. руб., 2020 г. – 373311,119 тыс. руб., 2021 г. – 575727,791 тыс. руб., 2022 г. – 62525,000 тыс. руб.);»;

в подпрограмме 2 «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым» (далее – подпрограмма 2):

в паспорте подпрограммы 2:

строку:

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	Количество выявленных неучтенных и незаконно эксплуатируемых гидрогеологических скважин
	Количество ликвидированных (законсервированных) скважин
	Количество земельных участков, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым

заменить строкой следующего содержания:

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	Количество выявленных неучтенных и незаконно эксплуатируемых гидрогеологических скважин
	Количество ликвидированных (законсервированных) скважин

в разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 2, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 2, сроки ее реализации»:

абзац:

«количество земельных участков, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым»

признать утратившим силу;

в подпрограмме 3 «Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым» (далее – подпрограмма 3):

в паспорте подпрограммы 3:

строку:

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3	Протяженность границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей на территории Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Доля прибрежных муниципальных образований Республики Крым, у которых определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)

заменить строкой следующего содержания:

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3	Протяженность границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей на территории Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Доля прибрежных муниципальных образований Республики Крым, у которых определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)
	Доля муниципальных образований Республики Крым с закрепленными на местности границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)
	Протяженность береговой линии (границы водного объекта) Черного моря в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы
	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, имеющих установленные границы, к общему количеству особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
	Доля особо охраняемых природных территорий, имеющих обоснованные границы охранных зон
	Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
	Площадь особо охраняемых природных территорий на территории Республики Крым
	Соотношение площади особо охраняемых природных территорий Республики Крым к общей площади Республики Крым
	Доля парков-памятников садово-паркового искусства, имеющих разработанные проекты содержания
	Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, постоянно или временно обитающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов животного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно произрастающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов растительного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Лесистость территории Республики Крым
	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	

Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов
Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями
Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда
Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги
Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года
Площадь созданных защитных лесных полос

строки:

Доля муниципальных образований Республики Крым с закрепленными на местности границами водоохраных зон и прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)
Протяженность береговой линии (границы водного объекта) Черного моря в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы
Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, имеющих установленные границы, к общему количеству особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
Доля особо охраняемых природных территорий, имеющих обоснованные границы охранных зон
Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым
Площадь особо охраняемых природных территорий на территории Республики Крым
Соотношение площади особо охраняемых природных территорий Республики Крым к общей площади Республики Крым
Доля парков-памятников садово-паркового искусства, имеющих разработанные проекты содержания
Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, постоянно или временно обитающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов животного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно произрастающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных

	государственным мониторингом и государственным кадастром объектов растительного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)
	Лесистость территории Республики Крым
	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда
	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины
	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров
	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров
	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов
	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями
	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда
	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги
	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года
	Площадь созданных защитных лесных полос
	Доля охотничьих угодий Республики Крым, сведения о границах которых внесены в ЕГРН
	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда

исключить;
строки:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 3	Для реализации мероприятий подпрограммы 3 требуется 119579,174 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 97504,3 тыс. руб. (2018 г. - 10950,8 тыс. руб., 2019 г. – 12085,6 тыс. руб., 2020 г. – 24678,1 тыс. руб., 2021 г. – 24759,0 тыс. руб., 2022 г. – 25030,8 тыс. руб.); бюджет Республики Крым – 22074,874 тыс. руб. (2018 г. – 12474,97 тыс. руб., 2019 г. – 3627,788 тыс. руб., 2020 г. – 2786,916 тыс. руб., 2021 г. – 2345,2 тыс. руб., 2022 г. – 840,0 тыс. руб.)
--	---

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3</p>	<p>Предотвращение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в результате определения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым. Определение береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы. Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: Красноперекопский, Джанкойский, Кировский, Советский, Нижнегорский, Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы, городские округа Армянск, Керчь, Феодосия, Ялта, Алушта, Судак, Евпатория, Саки. Установление границ и межевание созданных ООПТ. Создание охранных зон 19 ООПТ Республики Крым и установление их границ. Увеличение площади ООПТ. Разработка проектов содержания и реконструкции 2 парков-памятников садово-паркового искусства и проекта содержания 1 парка-памятника садово-паркового искусства. Детальные описания современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) видов животных и растений, уточнение карты распространения изучаемых видов в Республике Крым, проведение анализа существующих угроз, разработка мероприятий по их сохранению. Внесение в ЕГРН сведений, содержащихся в решении об установлении границ охотничьих угодий Республики Крым. В рамках государственного задания: восстановление лесов, повышение продуктивности и качества лесов, сохранение полезных функций и улучшение породного состава лесов, повышение их устойчивости к различным негативным воздействиям, сокращение ущерба, причиненного лесному хозяйству от пожаров, вредных организмов и лесонарушений в Республике Крым, создание защитных лесных полос на площади 300 га</p>
---	---

заменить строками следующего содержания:

<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы 3</p>	<p>Для реализации мероприятий подпрограммы 3 требуется 119079,174 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 97504,3 тыс. руб. (2018 г. - 10950,8 тыс. руб., 2019 г. – 12085,6 тыс. руб., 2020 г. – 24678,1 тыс. руб., 2021 г. – 24759,0 тыс. руб., 2022 г. – 25030,8 тыс. руб.); бюджет Республики Крым – 21574,874 тыс. руб. (2018 г. – 12474,97 тыс. руб., 2019 г. – 3627,788 тыс. руб., 2020 г. – 2286,916 тыс. руб., 2021 г. – 2345,2 тыс. руб., 2022 г. – 840,0 тыс. руб.)</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3</p>	<p>Предотвращение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира в результате определения границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым. Определение береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы.</p>

	<p>Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: Красноперекопский, Джанкойский, Кировский, Советский, Нижнегорский, Симферопольский, Сакский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский, Ленинский районы, городские округа Армянск, Керчь, Феодосия, Ялта, Алушта, Судак, Евпатория, Саки. Установление границ и межевание созданных ООПТ. Создание охранных зон 19 ООПТ Республики Крым и установление их границ. Увеличение площади ООПТ. Разработка проектов содержания и реконструкции 2 парков-памятников садово-паркового искусства и проекта содержания 1 парка-памятника садово-паркового искусства. Детальные описания современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) видов животных и растений, уточнение карты распространения изучаемых видов в Республике Крым, проведение анализа существующих угроз, разработка мероприятий по их сохранению. В рамках государственного задания: восстановление лесов, повышение продуктивности и качества лесов, сохранение полезных функций и улучшение породного состава лесов, повышение их устойчивости к различным негативным воздействиям, сокращение ущерба, причиненного лесному хозяйству от пожаров, вредных организмов и лесонарушений в Республике Крым, создание защитных лесных полос на площади 300 га</p>
--	--

в разделе 2. «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 3, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 3, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 3, сроки ее реализации»:

абзац:

«доля охотничьих угодий Республики Крым, сведения о границах которых внесены в ЕГРН;»

признать утратившим силу;

в разделе 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 3»:

абзацы:

«Основное мероприятие 3.4. Охрана и рациональное использование лесов и охотничьих ресурсов. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год.

Мероприятие 3.4.1. Внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений, содержащихся в решении об установлении границ охотничьих угодий Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год»

признать утратившими силу;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 3»:

абзацы:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 3 требуется 119579,174 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 97504,3 тыс. руб. (2018 г. - 10950,8 тыс. руб., 2019 г. – 12085,6 тыс. руб., 2020 г. – 24678,1 тыс. руб., 2021 г. – 24759,0 тыс. руб., 2022 г. – 25030,8 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 22074,874 тыс. руб. (2018 г. – 12474,97 тыс. руб., 2019 г. – 3627,788 тыс. руб., 2020 г. – 2786,916 тыс. руб., 2021 г. – 2345,2 тыс. руб., 2022 г. – 840,0 тыс. руб.).»

заменить абзацами следующего содержания:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 3 требуется 119079,174 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 97504,3 тыс. руб. (2018 г. - 10950,8 тыс. руб., 2019 г. – 12085,6 тыс. руб., 2020 г. – 24678,1 тыс. руб., 2021 г. – 24759,0 тыс. руб., 2022 г. – 25030,8 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 21574,874 тыс. руб. (2018 г. – 12474,97 тыс. руб., 2019 г. – 3627,788 тыс. руб., 2020 г. – 2286,916 тыс. руб., 2021 г. – 2345,2 тыс. руб., 2022 г. – 840,0 тыс. руб.).»;

в подпрограмме 4 «Мониторинг окружающей среды Республики Крым» (далее – подпрограмма 4):

в паспорте подпрограмме 4:

строки:

<p>Объемы и источники финансирования подпрограммы 4</p>	<p>Для реализации мероприятий подпрограммы 4 требуется 207675,29 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 78765,1 тыс. руб. (2018 г. – 11919,1 тыс. руб., 2019 г. - 11662,8 тыс. руб., 2020 г. – 13265,0 тыс. руб., 2021 г. – 20629,5 тыс. руб., 2022 г. - 21288,7 тыс. руб.); бюджет Республики Крым – 57228,5 тыс. руб. (2018-2019 гг. – по 8600,0 тыс. руб., 2020 г. – 10998,5 тыс. руб., 2021 г. – 17438,0 тыс. руб., 2022 г. - 11592,0 тыс. руб.); внебюджетные средства – 71681,69 тыс. руб. (2018 г. – 1500,0 тыс. руб., 2019 г. – 24000,0 тыс. руб., 2020 г. – 4000,0 тыс. руб., 2021 г. – 18089,79 тыс. руб., в 2022 г. - 24091,9 тыс. руб.)</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4</p>	<p>Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым (в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Краснопереконского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических</p>

	стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития. Разработка проектов региональной программы мониторинга окружающей среды Республики Крым и Стратегии экологической безопасности Республики Крым до 2030 года.
--	--

заменить строками следующего содержания:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 4	Для реализации мероприятий подпрограммы 4 требуется 206996,79 тыс. руб., в том числе: федеральный бюджет – 78765,1 тыс. руб. (2018 г. – 11919,1 тыс. руб., 2019 г. - 11662,8 тыс. руб., 2020 г. – 13265,0 тыс. руб., 2021 г. – 20629,5 тыс. руб., 2022 г. - 21288,7 тыс. руб.); бюджет Республики Крым – 56550,0 тыс. руб. (2018-2019 гг. – по 8600,0 тыс. руб., 2020 г. – 10320,0 тыс. руб., 2021 г. – 17438,0 тыс. руб., 2022 г. - 11592,0 тыс. руб.); внебюджетные средства – 71681,69 тыс. руб. (2018 г. – 1500,0 тыс. руб., 2019 г. – 24000,0 тыс. руб., 2020 г. – 4000,0 тыс. руб., 2021 г. – 18089,79 тыс. руб., в 2022 г. - 24091,9 тыс. руб.)
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 4	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым (в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Краснопереконского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития

в разделе 2 «Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 4, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 4, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 4, сроки ее реализации»:

абзац:

«Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым (в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Краснопереконского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития. Разработка проектов региональной программы мониторинга окружающей среды Республики Крым и Стратегии экологической безопасности Республики Крым до 2030 года»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Осуществление производственного экологического контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния ООО «Титановые инвестиции». Оснащение стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод» системой автоматического контроля. Обеспечение функционирования наблюдательной сети Республики Крым за состоянием атмосферного воздуха (в рамках государственного задания). Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым (в том числе мониторинг опасных эндогенных геологических процессов), создание постоянно действующей геодинамической модели Армянско-Краснопереконского участка, мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Предложения по постановке и проведению эколого-геохимического картирования

масштаба 1:200000 территории Республики Крым, предложения по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым. Оценка превышений международных экологических стандартов допустимого антропогенного воздействия на различных участках крымского полуострова, картирование территорий по степени экологического риска, определяемой посредством европейских экологических стандартов, разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании территориального развития.»;

в разделе 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 4»:

абзацы:

«4.1.10. Разработка проекта «Региональная программа мониторинга окружающей среды Республики Крым». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год.

4.1.11. Разработка проекта «Стратегия экологической безопасности Республики Крым до 2030 года». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2020 год.»

признать утратившими силу;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 4»:

абзацы:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 4 требуется 207675,29 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 78765,1 тыс. руб. (2018 г. – 11919,1 тыс. руб., 2019 г. – 11662,8 тыс. руб., 2020 г. – 13265,0 тыс. руб., 2021 г. – 20629,5 тыс. руб., 2022 г. – 21288,7 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 57228,5 тыс. руб. (2018-2019 гг. – по 8600,0 тыс. руб., 2020 г. – 10998,5 тыс. руб., 2021 г. – 17438,0 тыс. руб., 2022 г. – 11592,0 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 71681,69 тыс. руб. (2018 г. – 1500,0 тыс. руб., 2019 г. – 24000,0 тыс. руб., 2020 г. – 4000,0 тыс. руб., 2021 г. – 18089,79 тыс. руб., в 2022 г. – 24091,9 тыс. руб.)»

заменить абзацами следующего содержания:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 4 требуется 206996,79 тыс. руб., в том числе:

федеральный бюджет – 78765,1 тыс. руб. (2018 г. – 11919,1 тыс. руб., 2019 г. – 11662,8 тыс. руб., 2020 г. – 13265,0 тыс. руб., 2021 г. – 20629,5 тыс. руб., 2022 г. – 21288,7 тыс. руб.);

бюджет Республики Крым – 56550,0 тыс. руб. (2018-2019 гг. – по 8600,0 тыс. руб., 2020 г. – 10320,0 тыс. руб., 2021 г. – 17438,0 тыс. руб., 2022 г. – 11592,0 тыс. руб.);

внебюджетные средства – 71681,69 тыс. руб. (2018 г. – 1500,0 тыс. руб., 2019 г. – 24000,0 тыс. руб., 2020 г. – 4000,0 тыс. руб., 2021 г. – 18089,79 тыс. руб., в 2022 г. – 24091,9 тыс. руб.);

в подпрограмме 5 «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым» (далее – подпрограмма 5):

в паспорте подпрограммы 5:

строку:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 5	Для реализации мероприятий подпрограммы 5 требуется 13823,78 тыс. руб. из бюджета Республики Крым (2018 г. – 811,78 тыс. руб., в 2019 г. – 496,0 тыс. руб., в 2020 г. – 10636,0 тыс. руб., в 2021-2022 гг. – по 940,0 тыс. руб.)
--	--

заменить строкой следующего содержания:

Объемы и источники финансирования подпрограммы 5	Для реализации мероприятий подпрограммы 5 требуется 13633,78 тыс. руб. из бюджета Республики Крым (2018 г. – 811,78 тыс. руб., в 2019 г. – 496,0 тыс. руб., в 2020 г. – 10446,0 тыс. руб., в 2021-2022 гг. – по 940,0 тыс. руб.)
--	--

в разделе 3 «Характеристика основных мероприятий подпрограммы 5»:

абзац:

«Мероприятие 5.1.1. Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2022 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 5.1.1. Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым. Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018, 2019, 2021, 2022 годы»;

абзац:

«Мероприятие 5.1.5. Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018-2022 годы»

заменить абзацем следующего содержания:

«Мероприятие 5.1.5. Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко». Исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Срок выполнения: 2018, 2019, 2021, 2022 годы»;

в разделе 6 «Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 5»:

абзац:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 5 требуется 13823,78 тыс. руб. из бюджета Республики Крым (2018 г. – 811,78 тыс. руб., в 2019 г. – 496,0 тыс. руб., в 2020 г. – 10636,0 тыс. руб., в 2021-2022 гг. – по 940,0 тыс. руб.);»;

заменить абзацем следующего содержания:

«Для реализации мероприятий подпрограммы 5 требуется 13633,78 тыс. руб. из бюджета Республики Крым (2018 г. – 811,78 тыс. руб., в 2019 г. – 496,0 тыс. руб., в 2020 г. – 10446,0 тыс. руб., в 2021-2022 гг. – по 940,0 тыс. руб.).»;

после абзацев:

«8. Механизм реализации подпрограммы 5

Мероприятия будут выполняться непосредственно Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым и государственными учреждениями Республики Крым, отнесенными к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым»

дополнить абзацами следующего содержания:

«Подпрограмма 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров»

(далее – подпрограмма 6)

Паспорт подпрограммы 6

Ответственный исполнитель подпрограммы 6	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым
Цель подпрограммы 6	Сокращение площади нарушенных земель
Задача подпрограммы 6	Рекультивация нарушенных земель (брошенных карьеров)
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 6	Количество земель, выявленных в результате проведения инвентаризации земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым
Этапы и сроки реализации подпрограммы 6	Подпрограмма 6 реализуется в два этапа: первый этап: 2021-2023 годы, второй этап: с 2024 года
Объемы и источники финансирования подпрограммы 6	Финансовое обеспечение не предусмотрено
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 6	Разработка проектной документации и рекультивация нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым

1. Сфера реализации подпрограммы 6, основные проблемы, оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Сфера реализации подпрограммы 6: рекультивация нарушенных земель.

Основные проблемы. Наличие большого количества земельных участков с нарушенным почвенным покровом (в т.ч. в местах добычи полезных ископаемых открытым способом), незначительное количество мероприятий, направленных на рекультивацию нарушенных земель.

Оценка последствий инерционного развития и прогноз ее развития

Если в настоящее время не начать широкое проведение мероприятий по рекультивации нарушенных земель, в будущем это приведет к еще большему увеличению площади нарушенных земель и ухудшению состояния окружающей среды по вине человека.”

2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы 6, цели, задачи и показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 6, основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 6, сроки ее реализации

Приоритетным направлением государственной политики является рекультивация нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым.

Целью подпрограммы 6 является сокращение площади нарушенных земель.

Задачей подпрограммы 6 является рекультивация нарушенных земель (брошенных карьеров).

Показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 6:

количество земель, выявленных в результате проведения инвентаризации земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 6 приведены в приложении 1 к Программе.

Основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы 6, сроки ее реализации

Инвентаризация земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым, определение площади нарушенных земель, степени и характера их деградации. Разработка проектной документации и рекультивация нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым.

Результаты реализации мероприятий подпрограммы 6 представлены в приложении 2 к Программе.

Подпрограмма 6 реализуется в два этапа: первый этап: 2021-2023 годы, второй этап: с 2024 года.

3. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 6

В рамках подпрограммы 6 планируется реализовать следующие основные мероприятия:

Первый этап:

Основное мероприятие 6.1. Разработка проектов рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым. Исполнитель: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Сроки выполнения: с 2021 года.

Основное мероприятие 6.2. Работы по рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым. Исполнитель: Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым. Сроки выполнения: с 2022 года.

4. Характеристика мер государственного регулирования, прогноз сводных показателей государственных заданий по реализации подпрограммы 6

Мерами государственного регулирования является финансирование мероприятий, направленных на рекультивацию нарушенных земель, находящихся в собственности Республики Крым.

5. Характеристика основных мероприятий, реализуемых органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, участие других организаций и предприятий в реализации подпрограммы 6

Участие в реализации мероприятий органов местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым не предполагается.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы 6

Финансовое обеспечение не предусмотрено.

7. Анализ рисков реализации подпрограммы 6 и описание мер управления рисками

Возможными рисками являются:

низкие темпы рекультивации нарушенных земель, вызванные недостаточным или полным отсутствием финансирования мероприятий за счет средств бюджета Республики Крым.

Управление рисками:

концентрация средств на выполнении работ по рекультивации нарушенных земель, требующих безотлагательного выполнения.

8. Механизм реализации подпрограммы 6

Мероприятия будут выполняться непосредственно Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым»;

приложения 1, 2, 4, 5, 6 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Приостановить до 1 января 2022 года действие пунктов 18-21 Порядка предоставления и распределения субсидии из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на реализацию мероприятий федерального проекта «Чистая страна», реализуемого в рамках национального проекта «Экология», являющегося приложением 6 к Программе.

3. Действие пункта 2 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя
Совета министров
Республики Крым – министр
сельского хозяйства
Республики Крым



А. РЮМШИН

Приложение 1
к Государственной программе Республики Крым
«Охрана окружающей среды и рационального использования
природных ресурсов Республики Крым»
(в редакции постановления Совета министров Республики Крым
от *24 декабря* 2020 года № *843*)

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» и их значениях

№	Показатель (индикатор) наименование	Ед. изм.	Значение показателей (по годам):							Взаимосвязь со стратегическими показателями (СП)
			2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды Республики Крым										
1	Эффективность очистки ПГОУ (электрофильтров) на вращающихся печах 1 и 2 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»	%	96	96	98	98	98	99	99	СП-1.9.3
2	Эффективность очистки ПГОУ (рукавного фильтра) на цементной мельнице № 5 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»	%	97	97	97	97	99	99		СП-1.9.3
3	Эффективность очистки ПГОУ (рукавных фильтров) на пылеулавливающих установках технологического оборудования АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»	%	99	99	99	99	99	99		СП-1.9.3
4	Снижение потенциальных объемов выбросов загрязняющих веществ (пыли неорганической) от вращающихся печей 1 и 2 АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»	т/г	0	0	0	0	3	0	50	СП-1.9.3
5	Доля уловленных паров углеводородов на резервуарах хранения ГСМ №№ 140-145 ГУП РК «Черноморнефтегаз»	%	90	90	90					СП-1.9.3
6	Эффективность очистки ПГОУ в столярных цехах ГУП РК «Черноморнефтегаз»	%	90	90	90	90	99			СП-1.9.3
7	Доля проинвентаризированных парниковых газов, выбросы которых осуществляются в Республике Крым	%	0	0	94	100	100	100	100	СП-1.9.4
8	Снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на Армянском филиале ООО «Титановые инвестиции»	т/г	0	0	0	70,0	308,8	449,7	520	СП-1.9.3

9	Эффективность очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу газоочистных установок печей прокаливания титанового производства на Армянском филиале ООО «Титановые инвестиции» (среднее значение по определяемым компонентам)	%	45	45	45	58,2	58,2	84,75	98	СП-1.9.3
10	Снижение потенциальных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от стационарных источников АО «Крымский содовый завод»	т/г	0	1,5	0	0	0	3	0	СП-1.9.3
11	Количество нейтрализованного отхода (обезвреженного)	тыс. т/г					5	296,2	296,2	СП-1.9.3
Подпрограмма 2. Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым										
12	Количество выявленных неучтенных и незаконно эксплуатируемых гидрогеологических скважин	ед.	140	177	100	100	100	50		
13	Количество ликвидированных (законсервированных) скважин	ед.	3	6	4	26	45	6	9	
Подпрограмма 3. Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым										
14	Протяженность границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей на территории Республики Крым (с нарастающим итогом)	км	669,98	1009,4	1236,5	1488,4	1765,5			
15	Доля прибрежных муниципальных образований Республики Крым, у которых определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)	%	68,42	73,72	94,77	73,72	100			
16	Доля муниципальных образований Республики Крым с закрепленными на местности границами водоохранных зон и прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей (с нарастающим итогом)	%	0	0	0	36,84	36,84			
17	Протяженность береговой линии (границы водного объекта) Черного моря в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки, Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы	км						342,1		
18	Доля особо охраняемых природных территорий регионального значения, имеющих установленные границы, к общему количеству особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым	%	0	98,4	100	100	100	100	100	СП-1.9.5
19	Доля особо охраняемых природных территорий, имеющих обоснованные границы охранных зон	%	0	0	67	67	76,36	100	100	СП-1.9.5
20	Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым	тыс. га	130,916	132,488	132,488					СП-1.9.5
21	Площадь особо охраняемых природных территорий на территории Республики Крым	тыс. га				225,55	225,793	225,897	226,027	СП-1.9.5
22	Соотношение площади особо охраняемых природных территорий Республики Крым к общей площади Республики Крым	%	8,57	8,57	8,63	8,65	8,66	8,66	8,67	СП-1.9.5

23	Доля парков-памятников садово-паркового искусства, имеющих разработанные проекты содержания	%	13	23,3	30	33	41,38	58,62	75,86	СП-1.9.5
24	Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных, постоянно или временно обитающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов животного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)	%	0	5,4	5,4	6	11,4	16,8	18,8	
25	Доля редких, находящихся под угрозой исчезновения видов дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно произрастающих в естественных условиях на территории Республики Крым, занесенных в Красную книгу Республики Крым и охваченных государственным мониторингом и государственным кадастром объектов растительного мира Республики Крым (с нарастающим итогом)	%	0	4,9	4,9	11,1	16,1	21,1	27,6	
26	Лесистость территории Республики Крым	%	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	СП-1.9.8
27	Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	%					0,2	0,2	0,2	
28	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	руб.			86,1	31,8	80,2	86,2	89,1	
29	Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины	%					61,8	61,5	57,3	
30	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров	%	87,8	92,71	72,6	74,7	75,3	76	76,7	СП-1.9.8
31	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%	0	2	4,6					СП-1.9.8
32	Отношение площади лесов, на которой были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов	%			32,4					СП-1.9.8
33	Доля площади погибших и поврежденных лесных насаждений с учетом проведенных мероприятий по защите леса в общей площади земель лесного фонда, занятых лесными насаждениями	%				3,8	4,77	4,76	4,75	СП-1.9.8
34	Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), на 50 тыс. га земель лесного фонда	чел.				45,5	46,09	46,09	46,09	СП-1.9.8
35	Доля выписок, предоставленных гражданам и юридическим лицам, обратившимся в орган государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений за получением государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра,	%			90	90	92	92	92	

	в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги									
36	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года	%				5	5	5,1	5,2	СП-1.9.8
37	Площадь созданных защитных лесных полос	га					100	200		СП-1.9.8
Подпрограмма 4. Мониторинг окружающей среды Республики Крым										
38	Доля объектов негативного воздействия ГУП РК «Черноморнефтегаз», на которых осуществляется лабораторно-инструментальный контроль за уровнем загрязнения атмосферного воздуха	%	100	100	100	100	100	100		СП-1.9.7
39	Базы экологических и медицинских данных, полученных с использованием международных экологических стандартов до 2021 года	ед.						1		СП-1.9.7
40	Электронные карты зон повышенного экологического риска на территории Республики Крым для принятия управленческих решений	ед.						1		СП-1.9.7
41	Количество наблюдаемых скважин и родников	ед.	132	197	185	197	197	202	212	СП-1.9.7
42	Количество наблюдаемых оползней	ед.	69	60	201	201	201	201	201	СП-1.9.7
43	Количество пунктов наблюдения опасных эндогенных геологических процессов	ед.						6	12	
44	Эколого-геохимическая карта масштаба 1:200000 территории городского округа Армянск и Красноперекопского района по результатам эколого-геохимического опробования почв	ед.			1					
45	Доля стационарных источников на объектах I категории по уровню негативного воздействия на окружающую среду ГУП РК «Черноморнефтегаз», оснащенных приборами контроля	%	0	0	2	2	2			СП-1.9.1
46	Доля стационарных источников выбросов АО «Крымский содовый завод», оснащенных системой автоматического контроля, от общего количества стационарных источников выбросов, подлежащих оснащению такими системами	%	0	0	0	0	0	30	70	СП-1.9.1
Подпрограмма 5. Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым										
47	Количество участников экологических акций	тыс. чел.	12,75	18,5	22	22,8	10	18,9	21,235	СП-1.9.6
48	Количество выходов в эфир региональных телекомпаний социальных роликов экологической направленности	ед.	16	446	20	20	20	16	20	СП-1.9.6
49	Количество участников волонтерской школы	чел.	0	0	0	60	0	45	45	СП-1.9.6
50	Количество саженцев для акции «Сад памяти»	шт.					22165			
Подпрограмма 6. Рекультивация «брошенных» карьеров										

51	Количество земель, выявленных в результате проведения инвентаризации земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым	ед.					152			СП-1.9.2
Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы										
52	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%				100	100	100	100	СП-1.9.8
53	Площадь лесов, охваченная проектом проведения работ по проектированию лесничеств и закреплению на местности месторасположения их границ	тыс. га	0	0	0	0	237,6			
54	Площадь земель лесного фонда, для которой будет выполнен проект отнесения лесов к защитным лесам	тыс. га	0	0	0	0	237,6			
55	Площадь земель лесного фонда, охваченная в связи с изготовлением Журнала наложений на земли лесного фонда земель иных категорий	тыс. га	0	0	0	0	237,6			
56	Площадь земель лесного фонда, на которой будет выполнено проектирование лесных участков и изготовление межевых планов земельных (лесных) участков с целью использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, ведения сельского хозяйства	га	0	0	0	0	40			
57	Площадь земель лесного фонда, на которой будут выполнены лесоустроительные работы	тыс. га	0	0	0	0	0	118,8	118,8	
58	* Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 1 января 2018 года	шт.	0	0	0	0	0	0	0	
59	* Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 года несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	тыс. чел.	0	0	0	0	0	0	0	
60	* Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	га	0	0	0	0	0	0	0	

* Достижение показателей запланировано к 2024 году в соответствии с заключенным Соглашением о реализации регионального проекта «Чистая страна (Республика Крым)» на территории Республики Крым от 11.02.2019 № 051-2019-Г10030-1 (с изменениями)

Приложение 2
к Государственной программе Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым»
(в редакции постановления Совета министров Республики Крым от 14 декабря 2020 года № 843)

**ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым»**

№ п/п	Наименование подпрограммы/основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации		Ожидаемый результат (краткое описание)	Последствия нереализации мероприятий	Код стратегической задачи
			начало (год)	окончание (год)			
1	Подпрограмма I «Регулирование качества окружающей среды Республики Крым»						
1.1	Мероприятия по снижению объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия»; ГУП РК «Черноморнефтегаз»; ООО «Титановые инвестиции»; АО «Крымский содовый завод»	2018 г.	2022 г.	Снижение объема выбросов загрязняющих веществ (пыли неорганической) в атмосферный воздух от стационарных источников АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» в результате повышения эффективности работы пылеулавливающих установок до 99 %	Загрязнение атмосферного воздуха пылью неорганической при производстве цемента	C3-1.9.1.
			2019 г.	2020 г.	Повышение эффективности очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в столярных цехах ГУП РК «Черноморнефтегаз» до 99 %	Снижение эффективности очистки отходящих газов и увеличение объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	C3-1.9.1.
			2018 г.	2021 г.	Инвентаризация объемов выбросов и поглощения парниковых газов за 2017 – 2020 годы	Отсутствие информации об объемах выбросов и поглощения парниковых газов	C3-1.9.1.
			2019 г.	2021 г.	Снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в результате	Загрязнение атмосферного воздуха в результате работы	C3-1.9.1.

					повышения эффективности очистки выбросов с 45 до 98 % от печей прокаливания	печей прокаливания титанового производства на прежнем уровне	
			2019 г.	2019 г.	Экспертное нормирование, предотвращение чрезвычайных ситуаций путем реагирования на выбросы	Отсутствие информации об объемах выбросов вредных (загрязняющих) веществ от кислотонакопителя АФ ООО «Титановые инвестиции»	СЗ-1.9.1.
			2019 г.	2019 г.	Снижение концентрации жидкого содержимого кислотонакопителя и поддержание ее на уровне ниже 12 %. Снижение выбросов загрязняющих веществ от неорганизованного источника загрязнения	Загрязнение окружающей среды в результате влияния объекта размещения отходов (кислотонакопителя) при его эксплуатации	СЗ-1.9.1.
			2021 г.	2021 г.	Снижение потенциальных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников АО «Крымский содовый завод» на 3 т/г	Загрязнение атмосферного воздуха в результате производственной деятельности на прежнем уровне	СЗ-1.9.1.
1.2	Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков	ООО «Титановые инвестиции»	2019 г.	2020 г.	Нейтрализация отходов производства (в пересчете на 100 % серной кислоты) 296,2 тыс. т/год при проектной мощности производства диоксида титана 120 тыс. т/год	Загрязнение окружающей среды в результате влияния объекта размещения отходов (кислотонакопителя) при его эксплуатации	СЗ-1.9.1.
2	Подпрограмма 2 «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым»						
2.1	Переоценка запасов подземных вод. Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды. Инвентаризация гидрогеологических скважин	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	2018 г.	2020 г.	Улучшение качественных характеристик подземных вод сарматского водоносного горизонта эксплуатируемых водозаборов Альминского месторождения подземных вод в районе западного побережья Крыма вследствие уменьшения водоотбора из скважин, эксплуатирующих этот горизонт	Риски срыва гарантированного обеспечения питьевой водой населения Бахчисарайского и Симферопольского районов	СЗ-3.3.1.1.
			2018 г.	2021 г.	Выявление незаконно пробуренных и эксплуатируемых гидрогеологических скважин на территории муниципальных образований Республики Крым: Первомайского,	Ухудшение качества подземных вод (их гидрохимических характеристик). Увеличение минерализации подземных	СЗ-3.3.1.1.

			Красноперекопского, Джанкойского (2018 год), Сакского, Раздольненского, Черноморского (2019 год), Советского, Нижнегорского, Красногвардейского (2020 год) районов, на площади развития Горно-Крымского бассейна подземных вод на землях городских округов Алушта, Судак, Ялта, Феодосия (2021 г.)	вод на территории Первомайского, Красноперекопского, Джанкойского Сакского, Советского, Раздольненского, Черноморского, Нижнегорского, Красногвардейского районов	
	2018 г.	2020 г.	Оценка прогнозных запасов ранее не использовавшихся в промышленных масштабах подземных вод среднемиоценового водоносного горизонта Черноморской площади Северо-Сивашского месторождения подземных вод для улучшения водоснабжения населения Черноморского района	Риски срыва гарантированного обеспечения питьевой водой населения Черноморского района. Увеличение минерализации подземных вод и истощение их запасов	СЗ-3.3.1.1.
Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2019 г.	Приведение запасов подземных вод нераспределенного фонда недр в соответствие с действующим законодательством на территории Республики Крым (Керченское месторождение подземных вод)	Невозможность подготовки рекомендаций по освоению и изучению участков месторождений подземных вод для водоснабжения населения. Риски срыва гарантированного обеспечения питьевой водой населения	СЗ-3.3.1.1.
	2018 г.	2018 г.	Обеспечение населения подземными водами, соответствующими требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» для питьевого водоснабжения	Риски срыва гарантированного обеспечения питьевой водой населения Бахчисарайского и Симферопольского районов	СЗ-3.3.1.1.

2.2	Ликвидация и консервация неэксплуатируемых скважин	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	2018 г.	2022 г.	Устранение и предотвращение опасных экологических последствий – загрязнение нефтепродуктами, подтопление, ухудшение гидрохимических характеристик подземных вод, предотвращение загрязнения основных эксплуатационных водоносных горизонтов	Загрязнение территории нефтью. Подтопление территорий, засоление водоносных горизонтов, нерациональное использование подземных водных ресурсов	СЗ-2.3.4.5.
		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2019 г.	2020 г.	Обеспечение охраны подземных вод основных эксплуатационных водоносных горизонтов, являющихся источником централизованного водоснабжения от загрязнения и истощения	Подтопление территорий, засоление водоносных горизонтов, нерациональное использование подземных вод	СЗ-2.3.4.5.
2.3.	Инвентаризация земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2020 г.	2020 г.	Определение площади нарушенных земель, степени и характера их деградации, выявленных в результате проведенного обследования земель	Наличие нарушенных горными работами земель, их негативное влияние на состояние окружающей среды	СЗ-1.9.4.
3	Подпрограмма 3 «Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым»						
3.1	Определение и закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2020 г.	Определение границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым общей протяженностью 1765,5 км позволит предотвратить загрязнение прибрежной акватории Азовского и Черного морей, нарушение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	Увеличение загрязнения прибрежной акватории Азовского и Черного морей, ухудшение среды обитания биологических видов, снижение биоразнообразия Азовского и Черного морей	СЗ-1.9.2.
			2019 г.	2020 г.	Закрепление на местности границ водоохранной зоны и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым. Предотвращение	Загрязнение, засорение, заиление водных объектов и истощение их вод, а также снижение сохранности среды обитания водных	СЗ-1.9.2.

					загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	
			2021 г.	2022 г.	Определение береговой линии (границ водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городские округа Алушта (50,7 км), Евпатория (24 км), Саки (5,8 км), Судак (50,9 км), Ялта (72 км), Сакский (43,7 км), Бахчисарайский (12 км), Раздольненский (73 км), Симферопольский (10 км) районы. Предотвращение загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	Загрязнение, засорение, заиление водных объектов и истощение их вод, а также снижение сохранности среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира	СЗ-1.9.2.
3.2	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2018 г.	Установление границ и межевание 3 ООПТ общей площадью 1572,3 га (2018 год)	Утеря природных комплексов, а также объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Крым	СЗ-1.9.2.
			2018 г.	2018 г.	Создание охранных зон 19 ООПТ Республики Крым	Нарушение природоохранного законодательства в области охраны и использования ООПТ. Неблагоприятное антропогенное воздействие на ООПТ Республики Крым	СЗ-1.9.2.
			2019 г.	2021 г.	Создание ООПТ Республики Крым ориентировочной площадью 1150 га (2019 год, государственный	Утрата уникальных и типичных природных комплексов и объектов,	СЗ-1.9.2.

					природный заказник «Парлачский гребень»). Увеличение в 2020-2021 годах площади ООПТ регионального значения Республики Крым ориентировочно на 280 га	объектов животного и растительного мира	
			2018 г.	2019 г.	В 2018 году проекты содержания и реконструкции парков-памятников садово-паркового искусства регионального значения «Мисхорский», «Массандровский». В 2019 году проект содержания парка-памятника садово-паркового искусства «Сакский курортный парк»	Повреждение (потеря) парков-памятников садово-паркового искусства регионального значения	СЗ-1.9.2.
3.3	Ведение государственного учета численности объектов растительного и животного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов растительного и животного мира Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство»	2019 г.	2022 г.	Детальное описание биологии, экологии, современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) указанных видов, уточненные карты распространения видов в Республике Крым, анализ существующих угроз, разработка мероприятий по сохранению видов, оценка качественных, количественных и результативных показателей изучаемых объектов растительного мира, сравнение показателей с данными 2016 года	Угроза утраты биоразнообразия и экологического равновесия	СЗ-1.9.2.
		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «Алуштинское лесохозяйственное хозяйство»	2019 г.	2022 г.	Детальное описание биологии, экологии, современного состояния популяций (плотность, размерная структура и т.д.) указанных видов, уточненные карты распространения видов в Республике Крым, анализ существующих угроз, разработка мероприятий по сохранению видов, оценка качественных, количественных и результативных показателей изучаемых объектов животного мира, сравнение показателей с данными 2016 года	Угроза утраты биоразнообразия и экологического равновесия	СЗ-1.9.2.

4	Подпрограмма 4 «Мониторинг окружающей среды Республики Крым»						
4.1	Формирование и развитие системы мониторинга окружающей среды	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	2018 г.	2020 г.	Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз». Получение информации, необходимой для принятия управленческих решений	Отсутствие данных о влиянии деятельности предприятия на атмосферный воздух. Несоблюдение требований законодательства в части проведения производственного экологического контроля	СЗ-1.9.3.
		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	2018 г.	2022 г.	Оценка характера изменения гидродинамических характеристик в естественных и природно-техногенных условиях территории Республики Крым на основе гидрогеологических наблюдений за дебитом, уровнем, химическим составом подземных вод с целью обеспечения эффективного и рационального использования водных ресурсов на территории Республики Крым. Оценка современного состояния и активности экзогенных геологических процессов территории Республики Крым по результатам проведения наблюдений за возникновением и развитием оползневых процессов. Подготовка регламентных и оперативных материалов о состоянии недр территории Республики Крым. Мониторинг опасных эндогенных геологических процессов	Невозможность подготовить регламентные и оперативные материалы о состоянии недр территории Республики Крым	СЗ-1.9.3.
		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	2018 г.	2022 г.	Оценка характера изменения гидродинамических характеристик в естественных и природно-техногенных условиях территории Республики Крым на основе гидрогеологических наблюдений за дебитом, уровнем, химическим составом подземных вод с целью обеспечения эффективного и	Невозможность подготовить регламентные и оперативные материалы о состоянии подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения Республики Крым	СЗ-1.9.3.

			рационального использования водных ресурсов на территории Республики Крым. Подготовка регламентных и оперативных материалов о состоянии подземных вод территории Республики Крым			
	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2018 г.	Подготовка предложений по постановке и проведению эколого-геохимического картирования масштаба 1:200000 территории Республики Крым; разработка предложений по оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр Республики Крым	Угроза ухудшения качества окружающей среды вследствие увеличения негативной геохимической нагрузки	-
	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2021 г.	2021 г.	Подготовка управленческих решений на основании полученных данных критических нагрузок тяжелых металлов. Снижение критических нагрузок тяжелых металлов на территорию Республики Крым	Отсутствие данных критических нагрузок и невозможность принятия управленческих решений, ухудшение экологической ситуации и здоровья населения	СЗ-1.9.3.
	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2021 г.	2021 г.	Подготовка и принятие управленческих решений при планировании территориального развития Республики Крым. Повышение эффективности планирования территориального развития Республики Крым	Принятие ошибочных решений, приводящих к ухудшению экологической ситуации и здоровья населения	СЗ-1.9.3.
	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	2018 г.	2018 г.	Оснащение 5 стационарных источников выбросов на объектах ГУП РК «Черноморнефтегаз», отнесенных к I категории негативного воздействия на окружающую среду автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов в атмосферный воздух	Отсутствие данных о влиянии деятельности предприятия на атмосферный воздух	СЗ-1.9.1.
	ООО «Титановые инвестиции»	2019 г.	2019 г.	Получение достоверной информации о состоянии окружающей среды в	Отсутствие оперативной достоверной информации об уровне загрязнения	СЗ-1.9.3.

					зоне влияния АФ ООО «Титановые инвестиции»	окружающей среды. Невозможность своевременного предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций	
		АО «Крымский содовый завод»	2020 г.	2022 г.	Получение достоверной информации о состоянии окружающей среды в зоне влияния ПАО «Крымский содовый завод»	Отсутствие оперативной достоверной информации об уровне загрязнения окружающей среды	СЗ-1.9.3.
5	Подпрограмма 5 «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым»						
5.1	Организация и проведение экологических конкурсов, экологическое информирование акций,	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2018 г.	Воспитание бережного отношения к природе, формирование экологической культуры у подрастающего поколения	Низкая эффективность мероприятий по экологическому образованию и воспитанию	СЗ-1.9.5.
2019 г.			2019 г.				
2021 г.			2021 г.				
2022 г.			2022 г.				
2018 г.			2018 г.	Развитие общественной активности и бережного отношения к природе через участие в природоохранных мероприятиях. Повышение экологической культуры населения	Незначительное участие населения в проводимых экологических акциях	СЗ-1.9.5.	
2019 г.			2019 г.				
2021 г.			2021 г.				
2022 г.	2022 г.						
2018 г.	2022 г.	Анализ ситуации о состоянии окружающей среды, прогнозная оценка воздействия социально-экономического развития на окружающую среду, определение приоритетов в сфере охраны окружающей среды	Низкий уровень информированности населения об экологическом состоянии Республики Крым	СЗ-1.9.5.			
2018 г.	2022 г.						
2018 г.	2022 г.	Распространение информации о необходимости бережного отношения к окружающей среде. Формирование экологического сознания населения	Отсутствие полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды	СЗ-1.9.5.			
2018 г.	2022 г.						
2018 г.	2018 г.	Воспитание бережного отношения к природе, формирование экологической культуры у подрастающего поколения	Низкая эффективность мероприятий по экологическому образованию и воспитанию	СЗ-1.9.5.			
2019 г.	2019 г.						
2021 г.	2021 г.						
2022 г.	2022 г.						
2020 г.	2020 г.	Увеличение площади озеленения на территории муниципальных образований Республики Крым	Площадь озеленения муниципальных образований останется на прежнем уровне				

6	Подпрограмма 6 «Рекультивация «брошенных» карьеров»						
6.1.	Разработка проектов рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2021 г.	2023 г.	Ориентировочное количество проектов – 15 ед., площадь участков 60 га	Невозможность проведения работ по рекультивации	СЗ-1.9.4.
6.2.	Работы по рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2022 г.	2023 г.	Ориентировочная площадь рекультивируемых земель – 60 га	Увеличение площади нарушенных земель	СЗ-1.9.4.
6	Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы						
6.1	Руководство и управление в сфере экологии и природных ресурсов Республики Крым	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2022 г.	Выполнение функций в области водных отношений, атмосферного воздуха, экологической экспертизы, обращения с отходами, охраны и использования ООПТ, в сфере регулирования отношений в области недропользования, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, лесных отношений, земельных отношений, государственного мониторинга окружающей среды и прочих		
6.2	Финансовое обеспечение деятельности государственных бюджетных, казенных и автономных учреждений Республики Крым	Государственные бюджетные и автономные учреждения Республики Крым, отнесенные к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым	2018 г.	2022 г.	Организация и осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности		
6.3	Реализация федерального проекта «Сохранение лесов»	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; государственные бюджетные и автономные учреждения Республики Крым, отнесенные к ведению Министерства экологии	2019 г.	2022 г.	Увеличение площади лесовосстановления и лесоразведения к 2021 году на 408 га	Образование водной и ветровой эрозии	СЗ-1.9.2.
			2019 г.	2022 г.	Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по	Снижение эффективности выполнения лесокультурных работ из-за значительного износа имеющихся орудий и механизмов	СЗ-1.9.2.

		и природных ресурсов Республики Крым			лесовосстановлению и лесоразведению		
			2019 г.	2022 г.	Оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	Угроза объектам экономики и населенным пунктам	СЗ-1.9.2.
6.4.	Расходы на осуществление части полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	2020 г.	2020 г.	Установление и изменение границ земель, на которых располагаются защитные леса, текстовые и графические описание границ земель, на которых располагаются защитные леса, включающие в себя перечень географических координат характерных точек границ лесничеств или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ЕГРН	Неточность границ земель лесного фонда, связанная с отсутствием подготовки текстового графического описания границ лесничеств	
			2020 г.	2020 г.	Установление целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, отнесение лесов Республики Крым к защитным лесам (237 тыс. га). Обеспечение использования лесов по целевому назначению	Невозможность использования земель лесного фонда по целевому назначению в соответствии с категорией защищенности	
			2020 г.	2020 г.	Обеспечение использования лесов по целевому назначению, осуществляемому в соответствии с видами лесов и выполняемыми ими полезными функциями	Несоответствие в сведениях Государственного лесного реестра и ЕГРН по земельным участкам, с которыми выявлено пересечение с границами лесничеств	
			2020 г.	2020 г.	Обеспечение устойчивого управления лесами	Невозможность предоставления лесных участков, находящихся в государственной собственности в аренду	
			2020 г.	2022 г.	Обеспечение устойчивого управления лесами, сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала	Невозможность планирования мероприятий в сфере лесного хозяйства	

6.5.	Реализация федерального проекта «Чистая страна»	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; администрация города Белогорск Белогорского района Республики Крым; администрация города Судак Республики Крым	2021 г.	2022 г.	Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов Белогорск и Судак, улучшение качества жизни более 33 тыс. чел., рекультивация более 15 га земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	Ухудшение качества жизни населения, отсутствие возможности использования восстановленных территорий	
------	---	--	---------	---------	--	---	--

Приложение 4
к Государственной программе Республики Крым
«Охрана окружающей среды и рационального использования
природных ресурсов Республики Крым»
(в редакции постановления Совета министров Республики Крым
от 24 декабря 2020 года № 843)

ПРОГНОЗ

**сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ) государственными учреждениями по
Государственной программе Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов
Республики Крым»**

Код государственной услуги (работы)	Наименование государственной услуги (работы), показателя объема услуги, подпрограммы	Сводное значение показателя объема услуги (работ)					Расходы республиканского бюджета на оказание государственной услуги (работы) (тыс. руб.)				
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
71.12.31	Предоставление в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр. Количество предоставленной геологической информации, единиц	5200	6900	5200	3200	3200	14374,2	16684,6	18164,6	18914,6	18914,6
71.12.33	Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр. Количество заключений, единиц	55	48	47	47	47	3368,2	3540,3	5680,4	4930,4	4930,4
71.12.33	Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр, поисков и разведки месторождений полезных ископаемых. Количество заключений, единиц	160	260	134	134	134	6182	6852,3	4800,1	4800,1	4800,1

01.70.1	Создание экспериментальной и методологической основы сохранения объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов в естественной среде обитания с целью поддержания их видового разнообразия и сохранения их численности в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства на территории охотничьего хозяйства. Осуществление производственного охотничьего контроля (проведение рейдов по профилактике правонарушений в сфере использования охотничьих ресурсов). Количество проведенных рейдов, единиц	242	347	342	342	342	13544,4	17912,8	16310,2	16260,9	16260,9
01.70.1	Создание экспериментальной и методологической основы сохранения объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов в естественной среде обитания с целью поддержания их видового разнообразия и сохранения их численности в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства на территории охотничьего	15	55	121	120	120	1296,1	480	596,6	568,2	568,2

	хозяйства. Проведение охотхозяйственных мероприятий (изготовление и ремонт подкормочных сооружений, создание искусственных водоемов, изготовление и установка искусственных гнездовых, ремонт и изготовление наблюдательных вышек, обновление и установка информационных знаков и карт-схем и т.д.) Количество изготовленных, отремонтированных, обновленных или установленных охотхозяйственных сооружений, штук										
01.70.1	Создание экспериментальной и методологической основы сохранения объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов в естественной среде обитания с целью поддержания их видового разнообразия и сохранения их численности в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства на территории охотничьего хозяйства. Проведение биотехнических мероприятий (заготовка и выкладка кормов и минеральной подкормки для животных, устройство кормовых полей). Объем заготовленных и выложенных	32,4	32,4	43,4	43,4	43,4	3435,8	3083	5645,9	5645,9	5645,9

	кормов или подкормки, тонн											
01.70.1	Создание экспериментальной и методологической основы сохранения объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов в естественной среде обитания с целью поддержания их видового разнообразия и сохранения их численности в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства на территории охотничьего хозяйства. Проведение биотехнических мероприятий (заготовка и выкладка кормов и минеральной подкормки для животных, устройство кормовых полей). Количество изготовленных, отремонтированных, обновленных или установленных охотохозяйственных сооружений, штук	0	0	30	30	30	0	0	2646,9	2646,9	2646,9	
01.70.1	Организация и проведение работ по мониторингу (учету) численности объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов и среды их обитания и их методическое обеспечение. Мониторинг (учет) численности объектов животного мира, включая редких и находящихся под	63705	63216	63216	63216	63216	1211,8	551,2	1553,6	1579,8	1579,8	

	угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов и среды их обитания. Площадь охотничьих угодий, охваченная работами, гектаров										
01.70.1	Создание экспериментальной и методологической основы сохранения объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, охотничьих ресурсов в естественной среде обитания с целью поддержания их видового разнообразия и сохранения их численности в пределах, необходимых для расширенного воспроизводства на территории охотничьего хозяйства. Проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий по защите охотничьих ресурсов в закрепленных охотничьих угодьях. Количество проведенных мероприятий, единиц	30	86	86	86	86	436,5	98,5	223,9	252,5	252,5
71.12.39.110	Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении. Обеспечение аналитической поддержки ведения экологического мониторинга объектов окружающей среды (с отбором проб на химический анализ), в том числе поверхностных	5755	0	0	0	0	3411,2	0	0	0	0

	водных объектов на пограничных створах; исследование влияния объектов и населенных пунктов на качество поверхностных вод. Количество проб, единиц. Количество участков, единиц. Количество измерений, единиц										
71.12.39.110	Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении. Обеспечение аналитической поддержки ведения экологического мониторинга объектов окружающей среды (с отбором проб на химический анализ), в том числе поверхностных водных объектов на пограничных створах; исследование влияния объектов и населенных пунктов на качество поверхностных вод. Количество проб, единиц	12960	15212	15212	15212	15212	4466	5580,5	6545	6545	6545
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Проведение агротехнического ухода за лесными культурами, гектаров	2729,2	18,2	3163,24	3163,24	3163,24	6773,8	157	14256,8	14256,8	14256,8
02.40.10	Выполнение работ по лесному семеноводству. Выращивание (производство) посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), гектаров	2,8	6,361	3,07	3,07	3,07	2172,3	13690,1	7722,62	6284,1	6284,1
02.40.10	Выполнение работ по отводу	2720,9	1008,7	437,7	451,5	451,5	19044,1	15231,4	10020,4	10536,2	10536,2

	лесосек. Отвод лесосек, гектаров											
02.40.10	Выполнение работ по лесному семеноводству. Выращивание (производство) посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), единиц	1656003	1487800	2528791	2312791	2312791	8284,3	17352,1	25745,44	28895,3	28895,3	
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда, гектаров	210,3	0,5	196	296	296	3501,3	503,3	4955,9	4955,9	4955,9	
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Дополнение лесных культур, гектаров	393,9	1	364,72	364,72	364,72	7369,9	32,6	8108,2	8108,2	8108,2	
02.40.10	Оказание услуг по лесному семеноводству. Определение посевных качеств семян лесных растений, используемых для государственных нужд, гектаров	132	0	0	0	0	6686,5	0	0	0	0	
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Подготовка почвы под лесные культуры, гектаров	757,4	140	1507,3	1507,3	1507,3	5741,6	4931,6	9840,1	9840,1	9840,1	
02.40.10	Выполнение работ по лесному семеноводству. Заготовка семян лесных растений, килограммов	3259	9150,1	2222	8722	8722	7434,9	15295,5	7138,656	8946,1	8947,1	
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Искусственное лесовосстановление, гектаров	4,7	2	54	54	54	606,7	130,4	2158	2158	2158	
71.20.1	Лабораторное обеспечение государственного	1568	11600	11600	11600	11600	6339,7	5508,6	8132,5	6460,5	6460,5	

	экологического надзора и надзора на море. Проведение отбора проб, исследований, испытаний, измерений, экспертиз, количественных химических анализов. Количество мероприятий по лабораторному обеспечению, единиц										
91.04.12	Экологическое просвещение населения. Проведение эколого-просветительских мероприятий на территории ООПТ и иных природных территориях. Пропаганда экологических знаний. Количество эколого-просветительских мероприятий, единиц	14	14	13	13	13	10741,5	7203,7	2658,4	2658,4	2658,4
91.04.12	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов. Осуществление мероприятий по организации, охране и функционированию особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий. Площадь, охваченная мероприятиями, гектаров	34355,5	34704,5	34704,5	34904,5	34904,5	97534,451	96953,4	119640,93	144384,841	188183,281
91.04.12	Создание условий для регулируемого туризма и отдыха. Рекреационное обустройство ООПТ. Создание и обустройство экологических троп и маршрутов. Протяженность экологических троп, километров	1	21,5	34	35	35	3077,5	3405,3	6251,8	4828,9	4828,9

91.04.12	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов. Изготовление и установка аншлагов на территории государственных природных (зоологических) заказников и общедоступных охотничьих угодий с целью обозначения на местности зон охраны. Количество установленных предупредительных знаков, штук	200	100	240	240	240	9688	6021,06	1613,1	1613,1	1613,1
91.04.12	Экологическое просвещение населения. Организация и проведение мероприятий по экологическому просвещению и пропаганде бережного отношения населения к окружающей природной среде. Количество эколого-просветительских мероприятий, единиц	4	4	19	12	12	8598,2	3389	3313,24	2960	2960
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Организация обустройства и эксплуатации пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, лавильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря, единиц	21	34	18	18	18	17239,3	27175,7	16634,311	16634,311	16634,311
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию	979	1434	745	765	765	10091,4	11805,59	7808,9	7808,9	7808,9

	ООПТ. Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, единиц										
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Устройство противопожарных минерализованных полос, километров	73	513,8	55,98	120	120	9898,9	6804,4	295,9	1493	1493
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, километров	60	59	126,97	178	178	242,9	285,8	1967	2315,8	2315,8
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос, километров	4415,4	4960,3	4761,2	4761,2	4761,2	16577,2	16258,47	18436,75	18500	18500
02.40.10	Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов. Наземное патрулирование особо охраняемых природных	140199	141359	62206	49047	49047	132408,9	97505,3	50774,65	50774,65	50774,65

	территорий. Протяженность маршрутов, километров											
02.40.10	Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов. Наземное патрулирование особо охраняемых природных территорий. Количество составленных актов, штук	0	0	1904	1904	1904	0	0	11536,7	11536,7	11536,7	
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, единиц	101	411	276	466	466	340,2	4516,7	1825,9	2842	2842	
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Реконструкция шлагбаумов, преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, единиц	0	0	184	184	184	0	0	1070,1	1070,1	1070,1	
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Прокладка	48	49,7	26	26	26	23,1	76,7	243,23	230,9	230,9	

	противопожарных разрывов, километров											
91.04.12	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов. Осуществление мероприятий по организации, охране и функционированию особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий. Количество объектов, единиц	16	16	14	14	14	31280,2	48588,7	54836,2	43179,34	39481,3	
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств, гектаров	245263,5	250597,27	249150,2	250256,8	250256,8	32524,7	42188,5	43375,9	43375,9	43375,9	
02.40.10	Профилактика возникновения очагов вредных организмов. Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов, гектаров	3072,6	972,9	650	650	650	5291,8	3861,5	2005,03	2005	2005	
02.40.10	Государственный лесопатологический мониторинг в лесах, расположенных на землях лесного фонда. Площадь земель лесного фонда, гектаров	6000	6000	3000	3000	3000	63,8	72,9	33,9	33,9	33,9	

02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Обеспечение функционирования пожарно-химических станций, единиц	13	13	15	15	15	98590,5	143405,935	169732,91	166107,618	166107,618
84.11.12	Административное обеспечение деятельности организации. Количество объектов, единиц	10	29	7	5	5	9797,3	7649,85	17885,9	5433,6	5433,6
93.29	Организация и проведение культурно-массовых мероприятий. Методических (семинар, конференция). Количество проведенных мероприятий, единиц	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0
93.29	Организация и проведение культурно-массовых мероприятий. Творческих (фестиваль, выставка, конкурс, смотр). Количество проведенных мероприятий, единиц	1	3	0	2	2	1000	3084,95	0	5672	5672
71.12.39.110	Сбор и обработка гидрометеорологической информации и подготовка информационной продукции о состоянии окружающей среды и ее загрязнении. Получение (сбор), хранение, обработка (обобщение, систематизация) информации в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды. Количество измерений, единиц	155520	17620	17620	17620	17620	5676,7	8919,8	10461,3	10461,3	10461,3
63.11	Ведение информационных ресурсов и баз данных. Количество записей, единиц	500	2500	2500	2500	2500	1544,2	2511,7	2945,7	2945,7	2945,7

05.035.1	Обеспечение установления границ лесничеств и лесопарков. Количество, штук	3600	3784	0	0	0	21931,3	21425,5	0	0	0
91.04.12	Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов. Мероприятия по выделению в природе внешних границ и границ функциональных зон ООПТ, оснащение аншлагами, информационными щитами и знаками. Количество объектов, единиц	0	200	650	1300	1300	0	3334,2	3081,4	4925,1	4925,1
01.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами, километров	0	2,4	4,1	4,1	4,1	0	15,5	17,2	17,2	17,2
01.40.10	Тушение пожаров в лесах. Ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований, гектаров	0	488,6	172,83	172,8	172,8	0	2922,6	5635,8	457,1	457,1
02.40.10	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ. Проведение противопожарной пропаганды и других профилактических мероприятий в целях предотвращения, единиц	0	20	11000	11000	11000	0	50	1511	1556	1556
91.04.12	Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их	0	2	2	2	2	0	482,8	1587,9	1638,7	1638,7

	обитания. Сохранение и поддержание видового разнообразия объектов животного мира, включая охотничьи ресурсы, на территории общедоступных охотничьих угодий, ООПТ и иных природных территориях, единиц										
02.40.10	Осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов. Водное патрулирование особо охраняемых природных территорий, Количество рейдов, единиц	0	50	55	55	55	0	3664,9	4124,7	7038	7038
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Комбинированное лесовосстановление, гектаров	0	10,7	0	0	0	0	19,03	0	0	0
02.40.10	Осуществление лесовосстановления и лесоразведения. Подготовка лесного участка под лесовосстановление (расчистка раскорчевка), гектаров	0	260	38,8	78,8	78,8	0	20765,8	1277,3	8876,8	8876,8
02.40.10	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов. Выборочная санитарная рубка, гектаров	0	109,8	44	38,2	38,2	0	6875,8	2401,64	1953,6	1953,6
02.40.10	Осуществление мероприятий в области использования лесов, включая организацию и развитие туризма и отдыха в	0	0	16	16	16	0	0	4738,153	3221,5	3221,5

	лесах (благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах). Количество объектов, единиц											
71.12.30	Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр. Количество отчетов, штук	0	2	5	3	1	0	1000	52489	24000	15000	
71.12.30	Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр (проведение маркшейдерских работ с целью измерения горных разработок и подземных сооружений, определение их параметров и местоположения). Количество выездов, единиц	0	30	0	0	0	0	35	0	0	0	
91.04.12	Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания. Проведение подкормочных мероприятий. Количество мероприятий, единиц	0	14	14	14	14	0	121,2	121,2	121,2	121,2	
01.70.00	Сбор, обработка и хранение информации об объектах животного мира и среды их обитания, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, охотничьих ресурсов. Выполнение работ по учету, наблюдению, анализу и прогнозу состояния	0	0	67	67	67	0	0	840	840	840	

	видов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации. Количество видов, единиц											
71.12.00	Работы по мониторингу состояния и охраны геологической среды. Мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Количество пунктов наблюдения подземных вод, штук	0	0	132	132	132	0	0	10320	10733	11592	
71.12.00	Работы по мониторингу состояния и охраны геологической среды. Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым. Количество пунктов наблюдения подземных вод, штук	0	0	242	278	278	0	0	13265	20629,5	21288,7	
02.40.10	Локализация и ликвидация очагов вредных организмов. Сплошная санитарная рубка, гектаров	0	0	25	25	25	0	0	2847,2	2847,2	2847,2	
02.40.10	Осуществление лесоразведения на землях сельскохозяйственного назначения: создание защитных лесных полос на землях сельскохозяйственного назначения: посадка стандартным посадочным материалом под меч (лопату) Колесова или механизированным способом (лесопосадочными машинами)	0	0	100	100	0	0	0	6150,1	6150,1	0	

	различных марок в агрегате с трактором) в соответствии с проектом, гектаров										
02.40.10	Осуществление лесоразведения на землях сельскохозяйственного назначения: Подготовка участка под посадку защитных лесных полос на землях сельскохозяйственного назначения (расчистка, раскорчевка): Расчистка, раскорчевка участка на землях сельскохозяйственного назначения для проведения мероприятий по подготовке почвы, гектаров	0	0	40	40	0	0	0	5419,5	5419,5	0
02.40.10	Осуществление лесоразведения на землях сельскохозяйственного назначения: подготовка почвы под посадку защитных лесных полос на землях сельскохозяйственного назначения: механизированная обработка почвы в соответствии с проектом, гектаров	0	0	680	680	0	0	0	6255,2	6255,2	0
	Обеспечение казенных учреждений Республики Крым						78043	81647,5	0	0	0
Всего							728886,351	811660,585	827675,86	818131,16	832925,96

Приложение 5
к Государственной программе Республики Крым
«Охрана окружающей среды и рационального
использования природных ресурсов Республики Крым»
(в редакции постановления Совета министров
Республики Крым от 14 декабря 2020 года № 843)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию целей Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» по источникам финансирования

тыс. руб.

Статус	Ответственный исполнитель	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, мероприятий	Источник финансирования наименования источников финансирования	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	Всего	
Государственная программа		Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым	всего,	1082113,182	1411628,069	1626978,829	2192261,340	2045923,149	8358904,569	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	265728,1	350687,8	319724,6	667150,760	1028128,75	2631420,01	
			бюджет Республики Крым	811241,641	920225,739	929943,11	931292,999	931177,499	4523880,988	
			внебюджетные средства	5143,441	140714,53	377311,119	593817,581	86616,9	1203603,571	
Подпрограмма I		Регулирование качества окружающей среды Республики Крым	всего,	4907,281	117826,196	373728,953	578144,491	62525,0	1137131,921	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	1263,84	1111,666	417,834	2416,7	0	5210,04	

			внебюджетные средства	3643,441	116714,530	373311,119	575727,791	62525,000	1131921,881
Основное мероприятие 1.1		Мероприятия по снижению объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	всего,	4907,281	114048,666	73728,953	132541,7	62525,0	387751,6
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	1263,84	1111,666	417,834	2416,7	0	5210,04
			внебюджетные средства	3643,441	112937,0	73311,119	130125,0	62525,0	382541,56
Мероприятие 1.1.1	АО Бахчисарайский комбинат «Строй-индустрия»	Капитальный ремонт электрофильтров вращающихся печей 1 и 2 при производстве клинкера портландцементного	всего,	2648,441	5000,0	12000,0	0	0	19648,441
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	2648,441	5000,0	12000,0	0	0	19648,441
Мероприятие 1.1.2	АО Бахчисарайский комбинат «Строй-индустрия»	Замена рукавного фильтра на цементной мельнице № 5	всего,	495,0	6000,0	5505,0	0	0	12000,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	495,0	6000,0	5505,0	0	0	12000,0
Мероприятие 1.1.3	АО Бахчисарайский комбинат «Строй-индустрия»	Замена рукавов на рукавных фильтрах пылеулавливающих установок технологического оборудования	всего,	500,0	500,0	500,0	0	0	1500,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	500,0	500,0	500,0	0	0	1500,0
Мероприятие 1.1.4		Замена установок очистки газа в	всего,	0	1200,0	1200,0	0	0	2400,0
			в т. ч.:						

	ГУП РК «Черномор- нефтегаз»	столярных цехах структурных подразделений ГУП РК «Черноморнефтегаз»	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	1200,0	1200,0	0	0	2400,0
Мероприятие 1.1.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Проведение инвентаризации выбросов парниковых газов с учетом поглощения различными экосистемами на территории Республики Крым	всего,	1263,84	1111,666	417,834	2416,7	0	5210,04
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	1263,840	1111,666	417,834	2416,7		5210,04
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 1.1.6	ООО «Титановые инвестиции»	Реконструкция газоочистных установок печей прокаливания титанового производства	всего,	0	0	7950,0	52525,0	52525,0	113000,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	7950,0	52525,0	52525,0	113000,0
Мероприятие 1.1.7	ООО «Титановые инвестиции»	Проведение инвентаризации загрязняющих веществ от неорганизованного источника выбросов - кислотонакопителя	всего,	0	714,0	2202,716	0	0	2916,716
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	714,0	2202,716			2916,716
Мероприятие 1.1.8	ООО «Титановые инвестиции»	Создание «гидрозатвора» кислотонакопителя	всего,	0	99523,0	17053,403	4000,0		120576,403
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0			0

			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	99523,0	17053,403	4000,0		120576,403
Мероприятие 1.1.9	АО «Крымский содовый завод»	Замена двух аспирационных установок участков № 7 и № 8 на семь установок точечной аспирации	всего,	0	0	0	2500,0	0	2500,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	2500,0	0	2500,0
Мероприятие 1.1.10	АО Бахчисарайский комбинат «Строй-индустрия»	Замена электрофильтров ЭГА1-30-9-6-3 вращающихся печей № 1 и № 2 при производстве клинкера портландцементного на электрофильтры ЭГБ1-22-10.5-6-4	всего,	0	0	26900,0	71100,0	10000,0	108000,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	26900,0	71100,0	10000,0	108000,0
Основное мероприятие 1.2	ООО «Титановые инвестиции»	Проектирование и строительство установки нейтрализации кислых стоков	всего,	0	3777,53	300000	445602,791	0	749380,321
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	3777,53	300000	445602,791	0	749380,321
Подпрограмма 2		Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым	всего,	65969,8	62546,6	59334,0	24000,0	15000,0	226850,4
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	4900,0	8546,6	6845,0	0	0	20291,6
			бюджет Республики Крым	61069,8	54000,0	52489,0	24000,0	15000,0	206558,8

			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Переоценка запасов подземных вод. Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды. Инвентаризация гидрогеологических скважин	всего,	56933,3	40500,0	20600,0	9000,0	0	127033,3
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	4900,0	1500,0	0	0	0	6400,0
			бюджет Республики Крым	52033,3	39000,0	20600,0	9000,0	0	120633,3
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Оценка Булганакской площади Альминского месторождения подземных вод сарматского водоносного горизонта в западной части Симферопольского и Бахчисарайского районов Республики Крым	всего,	19500,0	20000,0	8600,0	0	0	48100,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	19500,0	20000,0	8600,0	0	0	48100,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Инвентаризация гидрогеологических скважин, пробуренных на территории Республики Крым	всего,	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	0	36000,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	9000,0	9000,0	9000,0	9000,0	0	36000,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2.1.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды в среднемиоценовых отложениях в Черноморском районе Республики Крым	всего,	17669,8	10000,0	3000,0	0	0	30669,8
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	17669,8	10000,0	3000,0	0	0	30669,8
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 2.1.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Оценка современного состояния месторождений питьевых и технических подземных вод нераспределенного фонда недр с целью приведения их запасов в соответствие с действующим законодательством на территории Республики Крым	всего,	4900,0	1500,0	0	0	0	6400,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	4900,0	1500,0	0	0	0	6400,0	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 2.1.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Оценка запасов подземных вод Бештерек-Зуйского водозабора в Симферопольском районе Республики Крым	всего,	5863,5	0	0	0	0	5863,5	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	5863,5	0	0	0	0	5863,5	
Основное мероприятие 2.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Ликвидация и консервация неэксплуатируемых скважин	всего,	9036,5	22046,6	27713,0	15000,0	15000,0	88796,1	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	7046,6	6845,0	0	0	13891,6	
			бюджет Республики Крым	9036,5	15000,0	20868,0	15000,0	15000,0	74904,5	
Мероприятие 2.2.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым;	Обследование, ликвидация и консервация неэксплуатируемых скважин на воду, нефть, природный газ	всего,	9036,5	15000,0	20868,0	15000,0	15000,0	74904,5	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	9036,5	15000,0	20868,0	15000,0	15000,0	74904,5	

	ГАУ РК «ЦЛАТИ»		внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 2.2.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Ликвидация выполнивших свое назначение гидрогеологических скважин, пробуренных на территории Республики Крым	всего,	0	7046,6	6845,0	0	0	13891,6
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	7046,6	6845,0	0	0	13891,6
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 2.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Инвентаризация земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых Республики Крым	всего,	0	0	11021,0	0	0	11021,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	11021,0	0	0	11021,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Подпрограмма 3		Сохранение природной среды и биологического разнообразия Республики Крым	всего,	23425,77	15713,388	26965,016	27104,2	25870,8	119079,174
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	10950,8	12085,6	24678,1	24759,0	25030,800	97504,3
			бюджет Республики Крым	12474,97	3627,788	2286,916	2345,2	840,0	21574,874
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Определение и закрепление на местности границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым	всего,	10950,8	12085,6	24678,1	24759,0	25030,8	97504,3
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	10950,8	12085,6	24678,1	24759,0	25030,8	97504,3
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.1.1	Министерство экологии и	Определение границ водоохранной зоны и	всего,	10950,8	1751,8	10489,81	0	0	23192,41
			в т. ч.:						

	природных ресурсов Республики Крым	прибрежной защитной полосы Азовского и Черного морей на территории Республики Крым	федеральный бюджет	10950,8	1751,8	10489,81	0	0	23192,41
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.1.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Закрепление на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос Черного и Азовского морей на территории Республики Крым	всего,	0	10333,8	14188,29	0	0	24522,09
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	10333,8	14188,29	0	0	24522,09
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.1.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Определение местоположения береговой линии (границы водного объекта) Черного моря на территории Республики Крым в границах муниципальных образований Республики Крым: городских округов Ялта, Алушта, Евпатория, Судак, Саки; Бахчисарайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский районы	всего,	0	0	0	24759,0	25030,8	49789,8
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	24759,0	25030,8	49789,8
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 3.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий Республики Крым	всего,	12474,97	2787,788	1446,916	1505,2	0	18214,874
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	12474,97	2787,788	1446,916	1505,2	0	18214,874

			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Проведение работ по установлению границ и межеванию созданных особо охраняемых природных территорий: государственный природный заказник (геологический) «Аунлар»; государственный природный заказник (комплексный (ландшафтный) «Озера Ачи и Камышинский луг»; государственный природный заказник (биологический (ботанический) «Красная Заря»	всего,	480,0	0	0	0	0	480,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	480,0	0	0	0	0	480,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка научных обоснований создания охранных зон особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым и проведение работ по установлению границ	всего,	1890,0	0	0	0	0	1890,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	1890,0	0	0	0	0	1890,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.2.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка проекта создания особо охраняемой природной территории регионального значения Республики Крым государственного природного заказника «Парпачский гребень»	всего,	0	479,947	0	0	0	479,947
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	479,947	0	0	0	479,947
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 3.2.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка материалов, обосновывающих необходимость создания особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым	всего,	0	0	1446,916	1505,2	0	2952,116	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	1446,916	1505,2	0	2952,116	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 3.2.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка проектов содержания и реконструкции парков-памятников садово-паркового искусства регионального значения «Мисхорский», «Массандровский»	всего,	10104,97	0	0	0	0	10104,97	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	10104,97	0	0	0	0	10104,97	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 3.2.6	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка проекта содержания парка-памятника садово-паркового искусства «Сакский курортный парк»	всего,	0	2307,841	0	0	0	2307,841	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	2307,841	0	0	0	2307,841	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Основное мероприятие 3.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Ведение государственного учета численности объектов растительного и животного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов растительного и животного мира Республики Крым	всего,	0	840,0	840,0	840,0	840,0	3360,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	840,0	840,0	840,0	840,0	3360,0	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
			всего,	0	420,0	420,0	420,0	420,0	1680,0	

Мероприятие 3.3.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Ведение государственного учета численности объектов растительного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов растительного мира Республики Крым	в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	420,0	420,0	420,0	420,0	1680,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 3.3.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Ведение государственного учета численности объектов животного мира, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира Республики Крым	всего,	0	420,0	420,0	420,0	420,0	1680,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	420,0	420,0	420,0	420,0	1680,0
Подпрограмма 4		Мониторинг окружающей среды Республики Крым	всего,	22019,1	44262,8	27585,0	56157,29	56972,6	206996,79
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	11919,1	11662,8	13265,0	20629,5	21288,7	78765,1
			бюджет Республики Крым	8600,0	8600,0	10320,0	17438,0	11592,0	56550
Основное мероприятие 4.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»; ГУП РК «Черноморнефтегаз»;	Формирование и развитие системы мониторинга окружающей среды	внебюджетные средства	1500,0	24000,0	4000,0	18089,79	24091,9	71681,69
			всего,	22019,1	44262,8	27585,0	56157,29	56972,6	206996,79
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	11919,1	11662,8	13265,0	20629,5	21288,7	78765,1
Основное мероприятие 4.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»; ГУП РК «Черноморнефтегаз»;	Формирование и развитие системы мониторинга окружающей среды	бюджет Республики Крым	8600,0	8600,0	10320,0	17438,0	11592,0	56550,0
			внебюджетные средства	1500,0	24000,0	4000,0	18089,79	24091,9	71681,69
			всего,	22019,1	44262,8	27585,0	56157,29	56972,6	206996,79
			в т. ч.:						

	ООО «Титановые инвестиции»; АО «Крымский содовый завод»								
Мероприятие 4.1.1	ГУП РК «Черномор- нефтегаз»	Мониторинг состояния атмосферного воздуха на границах санитарно- защитных зон, в селитебной зоне, в зоне влияния объектов предприятия, в местах накопления и размещения отходов производства и потребления, инструментальный контроль источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	всего,	1000,0	1000,0	1000,0	0	0	3000,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	1000,0	1000,0	1000,0	0	0	3000,0
Мероприятие 4.1.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым	всего,	7151,43	11662,8	13265,0	20629,5	21288,7	73997,43
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	7151,43	11662,8	13265,0	20629,5	21288,7	73997,43
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4.1.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; ГАУ РК «ЦЛАТИ»	Мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым	всего,	8600,0	8600,0	10320,0	10733,0	11592,0	49845,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	8600,0	8600,0	10320,0	10733,0	11592,0	49845,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0

Мероприятие 4.1.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Геохимическая оценка территории Республики Крым для оптимизации наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр	всего,	4767,67	0	0	0	0	4767,67	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	4767,67	0	0	0	0	0	4767,67
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4.1.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Определение критических нагрузок и их превышений для приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха в соответствии с методиками европей- ской Конвенции LRTAP на оборудованных мониторинговых площадках в разных регионах Крыма с последующей оценкой экологической ситуации посредством европейских экологи- ческих стандартов	всего,	0	0	0	4201,0	0	4201,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	4201,0	0	0	4201,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 4.1.6	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка и внедрение в систему управления качеством окружающей среды методологии определения оценки экологических рисков с учетом воздействия на здоровье человека с целью повышения обоснованности управленческих решений при планировании	всего,	0	0	0	2504,0	0	2504,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	2504,0	0	0	2504,0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	0

		территориального развития								
Мероприятие 4.1.7	ГУП РК «Черноморнефтегаз»	Оснащение автоматическими средствами измерения и учета объема и массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентраций вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах со стационарных источников предприятия, находящихся на объектах I категории по уровню негативного воздействия на окружающую среду	всего,	500,0	0	0	0	0	500,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	
			внебюджетные средства	500,0	0	0	0	0	500,0	
Мероприятие 4.1.8	ООО «Титановые инвестиции»	Организация контроля за состоянием окружающей среды в зоне влияния Армянского филиала ООО «Титановые инвестиции»	всего,	0	23000,0	0	0	0	23000,0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	
			внебюджетные средства	0	23000,0	0	0	0	23000,0	
Мероприятие 4.1.9	АО «Крымский содовый завод»	Установка автоматизированной системы производственного экологического мониторинга на ПАО «Крымский содовый завод»	всего,	0	0	3000,0	18089,79	24091,9	45181,69	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	
			внебюджетные средства	0	0	3000,0	18089,79	24091,9	45181,69	

Подпрограмма 5		Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым	всего,	811,78	496,0	10446,0	940,0	940,0	13633,78
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	811,78	496,0	10446,0	940,0	940,0	13633,78
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 5.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Организация и проведение экологических конкурсов, акций, экологическое информирование	всего,	811,78	496,0	10446,0	940,0	940,0	13633,78
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	811,78	496,0	10446,0	940,0	940,0	13633,78
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 5.1.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым	всего,	94,937	95	0	95	95	379,937
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	94,937	95	0	95	95	379,937
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 5.1.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Организация и проведение республиканской экологической акции «Крым - регион экологической безопасности и чистоты»	всего,	300	149,5	0	300	300	1049,5
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет				0	0	0
			бюджет Республики Крым	300	149,5	0	300	300	1049,500
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 5.1.3	Министерство экологии и природных ресурсов	Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии и охране окружающей среды на	всего,	281	127,5	300	300	300	1308,5
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0

	Республики Крым	территории Республики Крым	бюджет Республики Крым	281	127,5	300	300	300	1308,5	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 5.1.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Подготовка, создание и трансляция социальных роликов экологической направленности региональными телекомпаниями	всего,	40,906	29	146	150	150	515,906	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	40,906	29	146	150	150	515,906	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 5.1.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко»	всего,	94,937	95	0	95	95	379,937	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	94,937	95	0	95	95	379,937	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 5.1.6	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым, ГАУ РК «Алуштинское ЛОХ»	Обеспечение акции «Сад памяти» посадочным материалом	всего,	0	0	10000	0	0	10000	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	0	10000	0	0	10000	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Подпрограмма 6	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Рекультивация «брошенных» карьеров	всего,	0	0	0	0	0	0	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0	

			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 6.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка проектов рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым	всего,	0	0	0	0	0	0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 6.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Работы по рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым	всего,	0	0	0	0	0	0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы		Руководство и управление в сфере экологии и природных ресурсов Республики Крым, расходы на финансовое обеспечение деятельности государственных бюджетных, казенных и автономных учреждений Республики Крым, расходы на реализацию региональных проектов	всего,	964979,451	1170783,085	1128919,86	1505915,359	1884614,749	6655212,504
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	237958,2	318392,8	274936,5	621762,26	981809,25	2434859,01
			бюджет Республики Крым	727021,251	852390,285	853983,360	884153,099	902805,499	4220353,494
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.1	Министерство экологии и природных ресурсов	Руководство и управление в сфере экологии и природных ресурсов	всего,	236093,1	241674,6	244383,7	244346	244603,4	1211100,8
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	28812	31075,2	31488	31838,4	32211,3	155424,9

	Республики Крым	ресурсов Республики Крым	бюджет Республики Крым	207281,1	210599,4	212895,7	212507,6	212392,1	1055675,9
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Финансовое обеспечение деятельности государственных бюджетных, казенных и автономных учреждений Республики Крым	всего,	728886,351	811660,585	807464,66	803229,679	816902,199	3968143,474
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	209146,2	169869,7	166377,0	150779,0	164173,8	860345,7
			бюджет Республики Крым	519740,151	641790,885	641087,66	652450,679	652728,399	3107797,774
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 6.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Реализация федерального проекта «Сохранение лесов»	всего,	0	117447,9	55641,2	53010,6	47969,3	274069,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	117447,9	55641,2	53010,6	47969,3	274069,0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.3.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Расходы на увеличение площади лесовосстановления	всего,	0	48989,4	18920,5	23646	24384,3	115940,2
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	48989,4	18920,5	23646	24384,3	115940,2
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.3.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Расходы на оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной	всего,	0	2183,5	2218,9	2416,6	1359,9	8178,9
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	2183,5	2218,9	2416,6	1359,9	8178,9
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0

		техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.3.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Расходы на оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего,	0	66275,0	34501,8	26948,0	22225,1	149949,9
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	66275,0	34501,8	26948	22225,1	149949,9
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Основное мероприятие 6.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Расходы на осуществление части полномочий Российской Федерации в области лесных отношений	всего,	0	0	21430,3	21432,7	21439,8	64302,8
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	21430,3	21432,7	21439,8	64302,8
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.4.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Разработка проекта проведения работ по проектированию лесничеств и закреплению на местности месторасположения их границ с учетом Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости»	всего,	0	0	6821,0	0	0	6821,0
			в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	6821,0	0	0	6821,0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
Мероприятие 6.4.2	Министерство экологии и	Разработка проекта отнесения лесов к	всего,	0	0	5684,0	0	0	5684,0
			в т. ч.:						

	природных ресурсов Республики Крым	защитным лесам в соответствии с требованиями, определенными Федеральным законом от 27.12.2018 №538-ФЗ	федеральный бюджет	0	0	5684,0	0	0	5684,0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
			всего,	0	0	1673,0	0	0	1673,0
Мероприятие 6.4.3	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Изготовление Журнала наложений на земли лесного фонда земель иных категорий для реализации требований Федерального закона от 29.07.2017 №280-ФЗ	в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	1673,0	0	0	1673,0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
			всего,	0	0	2500,0	0	0	2500,0
Мероприятие 6.4.4	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Проектирование лесных участков и изготовление межевых планов земельных (лесных) участков с целью использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, ведения сельского хозяйства	в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	2500,0	0	0	2500,0
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
			всего,	0	0	4752,3	21432,7	21439,8	47624,8
Мероприятие 6.4.5	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым	Проведение лесоустроительных работ в границах лесничеств Республики Крым	в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	4752,3	21432,7	21439,8	47624,8
			бюджет Республики Крым	0	0	0	0	0	0
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0
			всего,	0	0	0	383896,38	753700,05	1137596,43
Основное мероприятие 6.5	Министерство экологии и природных ресурсов	Реализация федерального проекта «Чистая страна» <*>	в т. ч.:						
			федеральный бюджет	0	0	0	364 701,56	716015,05	1080716,61

	Республики Крым; администрация города Белогорска Белогорского района Республики Крым, администрация города Судака Республики Крым		бюджет Республики Крым	0	0	0	19194,82	37685,0	56879,82	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	
Мероприятие 6.5.1	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; администрация города Белогорска Белогорского района Республики Крым	Рекультивация объекта размещения ТКО г. Белогорск, Республики Крым <*>	всего,	0	0	0	67287,33	16000,95	83288,28	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	63 922,96	15 200,9	79123,86	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	3364,37	800,05	4164,42	
			внебюджетные средства	0	0	0				
Мероприятие 6.5.2	Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым; администрация города Судака Республики Крым	Рекультивация объекта размещения ТКО по адресу: Республика Крым, г. Судак, полигон ТБО, трасса Судак-Богатовка, в районе здания МЧС <*>	всего,	0	0	0	316609,05	737699,1	1054308,15	
			в т. ч.:							
			федеральный бюджет	0	0	0	300778,6	700814,15	1001592,75	
			бюджет Республики Крым	0	0	0	15830,45	36884,95	52715,4	
			внебюджетные средства	0	0	0	0	0	0	

<*> Мероприятия предусмотрены для участия в конкурсном отборе для получения субсидии из бюджета Российской Федерации

Приложение 6
к Государственной программе
Республики Крым «Охрана окружающей среды и
рационального использования природных ресурсов
Республики Крым»
(в редакции постановления Совета министров
Республики Крым
от «14» *декабря* 2020 года № *843*)

**Порядок предоставления и распределения субсидии из бюджета
Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики
Крым на реализацию мероприятий федерального проекта «Чистая страна»,
реализуемого в рамках национального проекта «Экология»**

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации и определяет порядок, цели, условия и механизм предоставления и распределения субсидий из бюджета Республики Крым бюджетам муниципальных образований Республики Крым на финансовое обеспечение реализации мероприятий федерального проекта «Чистая страна», реализуемого в рамках национального проекта «Экология», в рамках реализации Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым», утвержденной постановлением Совета министров Республики Крым от 22 ноября 2017 года № 619 (далее - Субсидия, Федеральный проект, Программа соответственно).

2. Целью предоставления Субсидии является софинансирование расходных обязательств муниципальных образований Республики Крым на реализацию мероприятий по рекультивации земельных участков, на которых расположены объекты размещения твердых коммунальных отходов в границах городов, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2017 года № 445 «Об утверждении Правил ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде» (далее – Мероприятия) в рамках реализации Программы.

Целевое назначение Субсидии определяется в соответствии с соглашением о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Крым на софинансирование расходных обязательств по реализации Мероприятий, заключенным между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Советом министров Республики Крым (далее - федеральное соглашение).

3. Главным распорядителем бюджетных средств является Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым (далее - Министерство).

4. Получателями Субсидии являются муниципальные образования Республики Крым (далее - Получатели).

5. Распределение Субсидии между Получателями (за исключением Субсидий, распределяемых на конкурсной основе) утверждается законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на очередной финансовый год и плановый период.

В случаях, предусмотренных частью 2-1 статьи 8 Закона Республики Крым от 28 ноября 2014 года № 16-ЗРК/2014 «О межбюджетных отношениях в Республике Крым», нормативными правовыми актами Совета министров Республики Крым, без внесения изменений в закон Республики Крым о бюджете Республики Крым на текущий финансовый год и плановый период могут быть внесены изменения в распределение объемов Субсидий между Получателями.

Распределение Субсидий между Получателями на конкурсной основе утверждается законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на очередной финансовый год и плановый период и (или) принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Совета министров Республики Крым.

Источниками финансирования расходных обязательств Получателей по реализации Мероприятий являются: 95% - федеральный бюджет, 5% - бюджет Республики Крым.

Уровень софинансирования расходных обязательств Получателя устанавливается в объеме 100% за счет средств бюджета Республики Крым.

6. Субсидия носит целевой характер, который определяется в соответствии с федеральным соглашением, и не может быть использована на иные цели, а также в целях размещения на депозите.

7. Критериями отбора Получателей для предоставления Субсидии являются:

1) наличие нормативного правового акта Получателя, в котором указано, что на земельных участках, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности, не осуществляется хозяйственная или иная деятельность;

2) наличие выписки из ЕГРН на земельные участки, отнесенные к объектам накопленного вреда окружающей среде, находящиеся в муниципальной собственности;

3) наличие проектно-сметной документации, утвержденной в установленном порядке, приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», а также заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости Мероприятия.

8. Субсидия предоставляется Получателю в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Республики Крым о бюджете Республики Крым на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке Министерству на цели, указанные в пункте 2 настоящего Порядка.

9. Условиями предоставления Субсидии являются:

1) заключение соглашения между Министерством и Получателем о предоставлении Субсидии, предусматривающего обязательства Получателя по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств (далее - Соглашение);

2) наличие в бюджете муниципального образования Республики Крым (сводной бюджетной росписи местного бюджета) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств муниципального образования Республики Крым, в целях софинансирования которых предоставляется Субсидия, в объеме, необходимом для их исполнения, включая размер планируемой к предоставлению из бюджета Республики Крым Субсидии. При этом объем бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете муниципального образования Республики Крым (сводной бюджетной росписи бюджета муниципального образования Республики Крым) на исполнение расходных обязательств Получателя, софинансирование которых будет осуществляться за счет Субсидии, может быть увеличен в одностороннем порядке, что не влечет за собой обязательств по увеличению размера предоставляемой Субсидии;

3) наличие письменного обязательства Получателя по достижению результатов использования Субсидии, установленных Соглашением;

4) наличие письменного обязательства Получателя по соблюдению целевых назначений расходования Субсидии, установленных Соглашением;

5) наличие утвержденной муниципальной программы с перечнем Мероприятий, на которые предоставляется Субсидия;

6) наличие порядка расчета объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым при нарушении муниципальным образованием Республики Крым обязательств, указанных в Соглашении, в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка.

10. Распределение средств Субсидии между Получателями осуществляется в соответствии с решением Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета на выполнение Мероприятий.

11. Предоставление Субсидии Получателю осуществляется Министерством в соответствии с Соглашением, заключенным в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», в соответствии с положениями настоящего Порядка и требованиями, установленными Правилами формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 года № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

В случае принятия в соответствии с законом Республики Крым о бюджете Республики Крым на очередной финансовый год и на плановый период Министерством решения о передаче Управлению Федерального казначейства по Республике Крым полномочий получателя бюджетных средств по перечислению межбюджетных трансфертов, предоставляемых из бюджета Республики Крым местному бюджету в форме Субсидий, в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств по расходам получателей средств местного бюджета, в целях финансового обеспечения (софинансирования) которых предоставляются Субсидии, Соглашение должно содержать следующие положения:

- условие о перечислении Субсидии в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств Получателя, соответствующих целям предоставления Субсидии;

- условие об осуществлении Управлением Федерального казначейства по Республике Крым от имени Министерства операций по перечислению Субсидии в пределах суммы, необходимой для оплаты денежных обязательств Получателя, соответствующих целям предоставления Субсидии.

Внесение в Соглашение изменений, предусматривающих ухудшение значений результатов использования Субсидии, а также продление сроков реализации предусмотренных Соглашением Мероприятий не допускаются в течение всего периода действия Соглашения, за исключением случаев:

- изменения значений целевых показателей (индикаторов) Программы;
- сокращения размера Субсидии.

Заключение Соглашений или внесение в заключенные Соглашения изменений, предусматривающих превышение уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования Республики Крым из бюджета Республики Крым над предельным уровнем софинансирования расходного обязательства муниципального образования Республики Крым из бюджета Республики Крым, утвержденным Советом министров Республики Крым, не допускаются.

12. Порядок, сроки и формы представления Получателем отчетности устанавливаются Министерством в Соглашении.

13. Результатами использования Субсидии являются количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 1 января 2018 года.

Значения результатов использования Субсидии устанавливаются Соглашением.

14. Оценка эффективности использования Субсидии осуществляется Министерством по итогам финансового года на основании сравнения значений результатов использования Субсидии, установленных Соглашением, и фактически достигнутых значений результатов использования Субсидии Получателем.

15. В случае нецелевого использования Субсидии Получателем к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

16. Ответственность за полноту и достоверность представляемых Министерству сведений, целевое и эффективное использование Субсидии возлагается на Получателя.

17. Бюджетный (бухгалтерский) учет поступления и расходования бюджетных средств ведется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

18. В случае если Получателем по состоянию на 31 декабря года, в котором предоставляется Субсидия, допущены нарушения обязательств, предусмотренных Соглашением, в части значений результатов использования Субсидии и в срок до первой даты представления отчетности о достижении значений результатов использования Субсидии в соответствии с Соглашением в году, следующем за

годом предоставления Субсидии, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым в срок до 1 июня года, следующего за годом предоставления Субсидии ($V_{\text{возврата}}$), рассчитывается по формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n) \times 0,1,$$

где:

$V_{\text{субсидии}}$ - размер Субсидии, предоставленной муниципальному образованию Республики Крым в отчетном финансовом году.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования Республики Крым в бюджет Республики Крым, в размере Субсидии, предоставленной бюджету муниципального образования Республики Крым в отчетном финансовом году ($V_{\text{субсидии}}$), не учитывается размер остатка Субсидии, не использованного по состоянию на 1 января текущего финансового года, потребность в котором не подтверждена главным администратором доходов бюджета Республики Крым, осуществляющим администрирование доходов бюджета Республики Крым от возврата остатков Субсидий (далее - главный администратор доходов бюджета Республики Крым);

m - количество результатов использования Субсидии, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования Субсидии, имеет положительное значение;

n - общее количество результатов использования Субсидии;

k - коэффициент возврата Субсидии;

0,1 - понижающий коэффициент суммы возврата Субсидии.

19. Коэффициент возврата Субсидии рассчитывается по формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m,$$

где:

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования Субсидии.

При расчете коэффициента возврата Субсидии используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го результата использования Субсидии.

20. Индекс, отражающий уровень недостижения i -го результата использования Субсидии, определяется:

а) для результатов использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает большую эффективность использования Субсидии, по формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i,$$

где:

T_i - фактически достигнутое значение i -го результата использования Субсидии на отчетную дату;

S_i - плановое значение i -го результата использования Субсидии, установленное Соглашением;

б) для результатов использования Субсидии, по которым большее значение фактически достигнутого значения отражает меньшую эффективность

использования Субсидии, по формуле:

$$D_i = 1 - S_i / T_i.$$

21. Основанием для освобождения муниципальных образований Республики Крым от применения мер ответственности, предусмотренных пунктом 18 настоящего Порядка, является документально подтвержденное наступление обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению соответствующих обязательств.

Возврат и последующее использование средств, перечисленных из бюджетов муниципальных образований Республики Крым в бюджет Республики Крым в соответствии с пунктом 18 настоящего Порядка, осуществляются по предложению соответствующего главного администратора доходов бюджета Республики Крым в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.

22. В случае нарушения Получателем требований настоящего Порядка (в том числе в случае нецелевого использования средств бюджета Республики Крым) перечисленная Субсидия (часть Субсидии) подлежит возврату в бюджет Республики Крым.

Требование о возврате Субсидии в бюджет Республики Крым (далее - требование) направляется Министерством Получателю в двадцатидневный срок с даты установления нарушения.

Возврат Субсидии производится Получателем в течение двадцати рабочих дней с даты получения требования по реквизитам и коду бюджетной классификации Российской Федерации, указанным в требовании.

В случае непоступления в бюджет Республики Крым средств Субсидии в течение установленного срока Министерство в двадцатидневный срок с даты истечения срока для возврата средств Субсидии принимает меры по взысканию указанных средств в судебном порядке.

23. Уполномоченные органы государственного финансового контроля осуществляют контроль за использованием средств Субсидии в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

24. Министерство обеспечивает соблюдение Получателями условий, целей и порядка предоставления Субсидии.

25. Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств осуществляется в соответствии с действующим законодательством.