



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

# СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ  
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2025 г. № 951  
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 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

**Совет министров Республики Крым постановляет:**

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 абзаце первом вступительной части постановления после слов «эффективности государственных программ Республики Крым» дополнить словами «(комплексных государственных программ Республики Крым) и других структурных элементов»;

в приложении к постановлению:

раздел 1 «Оценка текущего состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» изложить в следующей редакции:

«1.1. Атмосферный воздух. В 2024 году суммарный объём образованных выбросов от стационарных источников составил 146,131 тыс. тонн, из которых 97,432 тыс. тонн (или 66%) поступило на очистные сооружения. Уловлено и обезврежено 95,908 тыс. тонн (или 98%) загрязняющих веществ от объёма выбросов, поступивших на очистные сооружения. Из объёма уловленных и обезвреженных выбросов загрязняющих веществ

утилизировано около 84,864 тыс. тонн (или 88%). Таким образом, в атмосферу Республики Крым стационарными источниками загрязнения выброшено 50,223 тыс. тонн загрязняющих веществ, что на 0,191 тыс. тонн больше, чем в 2023 году.

Основными загрязнителями атмосферного воздуха в Республике Крым в 2024 году являются предприятия, занимающиеся сбором, обработкой и утилизацией отходов, на долю которых приходится 36% от общего объема выбросов в атмосферный воздух, кроме того, предприятия, занимающиеся производством химических веществ и химических продуктов - 23%, обеспечением электрической энергией, газом и паром – 11%, производством прочей неметаллической минеральной продукции – 10% и др.

Количество выбросов парниковых газов на территории Республики Крым в 2024 году составило:

- диоксид углерода (CO<sub>2</sub>) - 13853,17 тыс. тонн;
- метан (CH<sub>4</sub>) – 1867,59 тыс. тонн;
- оксид азота (N<sub>2</sub>O) – 833,75 тыс. тонн;
- гидрофторуглероды, перфторуглероды – 682,07 тыс. тонн.

Совокупные выбросы парниковых газов в CO<sub>2</sub> эквиваленте по Республике Крым составили 17236,58 тыс. тонн, что на 14,67 % больше уровня 2014 года. Максимальные выбросы парниковых газов на территории Республики Крым фиксируются от сектора «Энергетика»: на его долю приходится 76%. Ведущая роль в эмиссии парниковых газов принадлежит CO<sub>2</sub>, образующегося в результате сжигания ископаемого топлива.

В Республике Крым наблюдается отрицательный баланс поглощения парниковых газов: выбросы парниковых газов различными экосистемами превышают поглощение ими парниковых газов. Совокупные выбросы парниковых газов природными экосистемами составили 2597,76 тыс. тонн CO<sub>2</sub> экв. Основным источником выбросов парниковых газов являются кормовые угодья (6177,8 тыс. тонн), при этом лесными экосистемами и пахотными землями поглощено соответственно -3359,31 тыс. тонн и -316,088 тыс. тонн.

1.2. Объекты накопленного вреда окружающей среде. В Государственный реестр объектов накопленного вреда включены следующие объекты: полигоны твердых коммунальных отходов и несанкционированные свалки на территории села Малореченское (муниципальный округ Алушта Республики Крым), городского поселения Бахчисарай (Бахчисарайский муниципальный район Республики Крым), поселка городского типа Мирный (городской округ Евпатория Республики Крым), города Феодосия и поселка городского типа Коктебель (муниципального округа Феодосия Республики Крым), Вилинского сельского поселения и Табачненского сельского поселения (Бахчисарайский муниципальный район Республики Крым), Азовского сельского поселения (Джанкойский муниципальный район Республики Крым), Красногвардейского сельского поселения и Амурского сельского поселения

(Красногвардейский муниципальный район Республики Крым), Приозерновского сельского поселения и Ильичёвского сельского поселения (Ленинский муниципальный район Республики Крым), Нижнегорского сельского поселения (Нижнегорский муниципальный район Республики Крым), Первомайского сельского поселения, Гвардейского сельского поселения, Калиновского сельского поселения, Крестьяновского сельского поселения, Правдовского сельского поселения, Стахановского сельского поселения, Сусанинского сельского поселения, Черновского сельского поселения, (Первомайский муниципальный район Республики Крым), Добрушинского сельского поселения (Сакский муниципальный район Республики Крым), заброшенный карьер в Новосельском сельском поселении (Черноморский муниципальный район Республики Крым), шламонакопитель бывшего Сакского химического завода (городской округ Саки Республики Крым, в границах кадастрового квартала 90:21:010104).

Завершены мероприятия по рекультивации полигона твердых коммунальных отходов муниципального округа Сулак Республики Крым и рекультивации полигона твердых коммунальных отходов городского поселения Белогорск Белогорского муниципального района Республики Крым. Ведется разработка проектно-сметной документации по 5 объектам накопленного вреда окружающей среде, расположенных на территории муниципальных образований: Бахчисарайского, Джанкойского, Нижнегорского и Первомайского муниципальных районов Республики Крым. Работы по ликвидации накопленного вреда на указанных объектах планируется начать в 2026 году.

Потенциальными для включения в федеральный проект «Генеральная уборка» национального проекта «Экологическое благополучие» являются: недействующий полигон твердых коммунальных отходов города Феодосия (муниципального округа Феодосия Республики Крым) и шламонакопитель Сакского химического завода (городской округ Саки Республики Крым).

1.3. Подземные воды. Территория Республики Крым в отношении подземных вод для питьевого и технического водоснабжения полностью опосредована. Основным источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения в Республике Крым являются пресные и слабоминерализованные (менее 1,5 г/дм<sup>3</sup>) подземные воды. Государственным балансом запасов подземных вод Российской Федерации по Республике Крым на 1 января 2025 года учтены запасы подземных вод для хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения в объеме – 1,1 млн. м<sup>3</sup>/сут. Добыча подземных вод в 2024 году составила 0,4 млн. м<sup>3</sup>/сут. Распределение запасов подземных вод на территории Республики Крым крайне неравномерно, что связано со сложным гидрогеологическим строением Крымского полуострова. Дебиты подземных вод зависят от метеорологических условий и могут понижаться в засушливые годы.

Наиболее обеспечены запасами подземных вод муниципальные образования: Бахчисарайский, Джанкойский, Красноперекоский,

Нижнегорский, Сакский, Симферопольский муниципальные районы Республики Крым. Низкая обеспеченность наблюдается в муниципальных образованиях: муниципальный округ Алушта Республики Крым, муниципальный округ Судак Республики Крым, муниципальный округ город-курорт Ялта Республики Крым, а также в Белогорский, Кировский, Красногвардейский, Первомайский, Раздольненский, Советский муниципальные районы Республики Крым. Дефицит в воде питьевого качества отмечается в Ленинском, Черноморском муниципальных районах Республики Крым, а также в городском округе Керчь Республики Крым.

Непременным условием для увеличения добычи подземных вод является переоценка запасов месторождений подземных вод. Для защиты водоносных горизонтов от загрязнения при водопользовании очень важно соблюдать технологию отбора воды и санитарно-гигиенические условия. Нерациональная эксплуатация подземных вод может приводить к загрязнению и истощению водоносных горизонтов. Поэтому особую актуальность приобретает создание и ведение системы мониторинга подземных вод, представляющего собой систему наблюдений и оценки изменения состояния подземных вод под воздействием природных и техногенных факторов. В 2024 году мониторинг состояния подземных вод осуществлялся Государственным автономным учреждением Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений» на 68 пунктах государственной опорной наблюдательной сети, 100 пунктах объектной наблюдательной сети недропользователей, 135 пунктах территориальной наблюдательной сети в пределах Равнинно-Крымского артезианского бассейна и 12 пунктах (каптивированные родники) основных водотоков Горно-Крымского бассейна подземных вод.

1.4. Рекультивация нарушенных земель. Для определения площади земель, нарушенных при проведении работ, связанных с эксплуатацией месторождений твердых полезных ископаемых, степени и характера их деградации, проведена их инвентаризация. Сведения о заброшенных и отработанных карьерах внесены в Региональную геоинформационную систему Республики Крым. В результате инвентаризации выявлено 152 участка нарушенных земель на территории муниципальных образований: Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Красногвардейский, Ленинский, Нижнегорский, Первомайский, Раздольненский, Сакский, Симферопольский и Черноморский муниципальные районы Республики Крым, а также городского округа Саки Республики Крым и муниципального округа город-курорт Ялта Республики Крым общей площадью 2404,172 га. В 2023 году разработано 5 проектов рекультивации земель, находящихся в собственности Республики Крым. В 2024 году начаты работы по рекультивации отработанного карьера, расположенного на территории Белогорского муниципального района Республики Крым (Русаковское сельское поселение) на площади 1,7548 га. В соответствии с проектом завершение рекультивации планируется в 2025 году.

1.5. Сохранение биологического разнообразия. С целью сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов учреждена Красная книга Республики Крым, в состав которой включено 405 видов объектов растительного мира и 370 видов объектов животного мира. Красная книга Республики Крым – в которой содержатся сведения о состоянии, распространении, мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных, дикорастущих растений и грибов, постоянно или временно обитающих (произрастающих) в естественных условиях на территории (акватории) Республики Крым, перечень объектов животного и растительного мира, взятых под особую охрану. Официальный статус Красной книги Республики Крым обеспечивает государственную охрану внесенных в нее биологических видов и предполагает юридическую ответственность лиц, наносящих ущерб их популяциям. В 2025 году будет выпущено второе издание Красной книги Республики Крым.

На постоянной основе функционирует Комиссия по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов, созданная Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым, в состав которой входят представители ведущих научных учреждений Республики Крым и города Севастополя.

Ведется государственный мониторинг объектов животного и растительного мира Республики Крым. Основные задачи мониторинга: проведение специальных полевых работ по выявлению характера распространения, состояния отдельных популяций видов флоры и фауны, обобщение данных для государственного учёта и государственного мониторинга. Основные оценочные параметры: описание биологии, экологии, современного состояния популяций выделенных видов, уточнённые карты распространения видов в Республике Крым, анализ существующих угроз. С целью сохранения редких и исчезающих видов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется подкормка таких животных.

Для сохранения природного богатства создаётся сеть особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ): участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. ООПТ Республики Крым имеют исключительное значение для сохранения и восстановления естественных экосистем, поддержания экологического равновесия на территории Республики Крым. На территории Республики Крым располагаются:

9 ООПТ федерального значения общей площадью 129937,6483 га;

194 ООПТ регионального значения, общей площадью 96613,7032 га;

2 ООПТ местного значения, общей площадью 28,5304 га.

Общая площадь 205 ООПТ (федерального, регионального и местного значения) составляет 226579,88 га, или 8,686% от общей площади Республики Крым. Обеспечение развития системы особо охраняемых природных территорий Республики Крым достигается путем создания новых особо охраняемых природных территорий.

1.6. Развитие охотничьего хозяйства. По данным государственного охотхозяйственного реестра площадь охотничьих угодий в Республике Крым составляет 2,35 млн. га (90 % от общей площади региона). Осуществляют деятельность в сфере охотхозяйства 35 охотпользователей – юридических лиц, за которыми закреплены охотничьи угодья в соответствии с заключёнными охотхозяйственными соглашениями. Площадь закреплённых охотничьих угодий по состоянию на 31 декабря 2024 года составила 1,74 млн. га, площадь общедоступных охотничьих угодий – 0,61 млн. га. Обеспечивается сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Республики Крым, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также иных полномочий в сфере охотничьего хозяйства. Данные мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания свидетельствуют о стабильном состоянии популяций основных видов охотничьих животных на территории региона.

В целях поддержания и увеличения численности охотничьих ресурсов ежегодно осуществляются биотехнические мероприятия. К числу основных таких мероприятий в охотничьих угодьях региона можно отнести создание зон охраны охотничьих ресурсов и расселение охотничьих ресурсов. В закреплённых охотничьих угодьях эта работа осуществляется охотпользователями, в общедоступных охотничьих угодьях – Министерством экологии и природных ресурсов Республики Крым. В 2024 году осуществлено расселение в общедоступных охотничьих угодьях Крыма 500 серых куропаток на территории зон охраны охотничьих ресурсов.

1.7. Развитие лесного хозяйства. Общая площадь земель, на которых располагаются леса Республики Крым – 334 тыс. га, из них покрытых лесными насаждениями 279,8 тыс. га, по состоянию на 1 января 2025 года – это 10,7 % от общей площади Республики Крым. По целевому назначению и выполнению функций леса, расположенные на землях лесного фонда Республики Крым, отнесены к защитным лесам. Повышение лесистости является одной из стратегических задач лесной отрасли Республики Крым. С целью повышения экологической безопасности и улучшения окружающей среды Республики Крым ежегодно проводится посадка лесных культур на площади около 300 га.

Проводятся мероприятия по реконструкции полезащитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения. Всего с 2020 по 2024 год (включительно) работы по реконструкции полезащитных лесных

насаждений осуществлялись на территории Ленинского, Нижнегорского Первомайского, Сакского муниципальных районов Республики Крым на площади более 500 га. Ежегодно в лесных питомниках Республики Крым выращивают более 3 млн. шт. стандартного посадочного материала для нужд лесовосстановления и лесоразведения на землях лесного фонда.

Мероприятия по защите лесов включают в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов, не влекущих деградации естественных экологических систем, истощения природных ресурсов и иных негативных изменений состояния окружающей среды. В границах земель лесного фонда проводятся лесопатологические обследования, по результатам которых назначаются санитарно-оздоровительные мероприятия: сплошные и выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины.

Охрана лесов от пожаров. С момента начала пожароопасного сезона государственные автономные учреждения Республики Крым, отнесённые к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым, уполномоченные в области лесных отношений, выполняющие мероприятия по обнаружению и тушению лесных пожаров на территории земель лесного фонда в Республике Крым (далее – уполномоченные учреждения), приводятся в полную боевую готовность. Стабилизацию лесопожарной обстановки в крымских лесах обеспечивает система видеомониторинга программного класса «Лесохранитель» (далее - система «Лесохранитель»). В настоящее время системой «Лесохранитель» охвачено порядка 146,14 тыс. га земель лесного фонда. Доля охвата составляет 62% площади лесов, расположенных на землях лесного фонда. Благодаря системе «Лесохранитель» на территории земель лесного фонда удаётся выявлять возгорания на ранней стадии. В случае выявления возгорания уполномоченными учреждениями в оперативном порядке принимаются все неотложные меры по его ликвидации, а также меры по предотвращению угрозы населённым пунктам и объектам экономики.

Кроме того, уполномоченные учреждения осуществляют выполнение работ по противопожарному обустройству территории земель лесного фонда: устройство противопожарных минерализованных полос, прочистку и обновление противопожарных минерализованных полос, эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, прочистку просек, уход за противопожарными разрывами, установку шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности, установку и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах, благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах.

1.8. Мониторинг окружающей среды. Мониторинг окружающей среды Республики Крым – это система сбора, обработки, передачи, хранения и анализа информации об окружающей среде на территории Республики Крым,

обеспечивающая оценку и прогноз ее экологического состояния, разработку научно обоснованных рекомендаций для принятия решений по предотвращению негативных изменений состояния окружающей среды и соблюдения требований экологической безопасности.

Наблюдения за состоянием окружающей среды Республики Крым осуществляют территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы Республики Крым, организации, учреждения и предприятия, уполномоченные на организацию и ведение экологического мониторинга, организации, учреждения и предприятия, на которые действующими нормативными правовыми актами возлагается осуществление функций мониторинга соответствующих объектов и факторов окружающей среды.

Результатом деятельности субъектов мониторинга является информация, в том числе:

- первичная информация (данные наблюдений), полученная в результате осуществления мониторинга;

- обобщенные данные, соответствующие определенному промежутку времени или определенной территории;

- индексы и комплексные показатели, полученные в результате обобщения по параметрам;

- оценки состояния объектов окружающей среды и источников негативного влияния на нее;

- прогнозы состояния объектов окружающей среды;

- научно обоснованные рекомендации, необходимые для принятия решений.

В частности, в рамках проведения наблюдений за состоянием окружающей среды Министерство экологии и природных ресурсов Республики Крым осуществляет государственный мониторинг состояния недр, государственный мониторинг охотничьих ресурсов и среды их обитания. Государственное автономное учреждение Республики Крым «Центр лабораторного анализа и технических измерений», отнесенное к ведению Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым, осуществляет мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, мониторинг подземных вод, экзогенных и эндогенных геологических процессов.

1.9. Экологическое образование и воспитание. Экологическое образование и формирование экологической культуры подрастающего поколения становится одной из главных задач, стоящих перед обществом. Экологическая ситуация, сложившаяся в настоящее время, вывела на передний план проблемы взаимодействия общества и природы, остро поставив вопрос о роли экологического образования в оптимизации этого взаимодействия. Чтобы избежать неблагоприятного влияния на экологию, не делать экологических ошибок, не создавать ситуаций, опасных для здоровья и жизни, современный человек должен обладать элементарными

экологическими знаниями и экологическим типом мышления. Важная роль в этом отводится системе среднего общего и специального образования. Эффект экологического воспитания учащихся во многом определяется состоянием культуры их взаимоотношений с окружающей средой – природной и социальной. Привитие учащимся культуры отношения с окружающей средой осуществляется как в процессе усвоения знаний, умений и навыков на уроках, так и во время специально организованной внеурочной деятельности учащихся.

Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения неразрывно связано с вопросами обеспечения экологической безопасности, качества жизни, комфортности проживания и является приоритетной задачей Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым. Так, по инициативе Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым ежегодно на территории Республики Крым проводится наиболее массовая республиканская экологическая акция «Крым – регион экологической безопасности и чистоты», цель которой – формирование экологической культуры и патриотизма у детей и молодежи как фактора сохранения уникальной природы Республики Крым, привлечение внимания общественности, средств массовой информации к проблемам природоохранной деятельности с тем, чтобы создать условия для реализации конституционного права граждан на экологическую безопасность и охрану здоровья.

С целью активизации социальной, творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы школьников и студентов по отношению к экологическим проблемам проведена масштабная работа с подрастающим поколением Республики Крым. В общеобразовательных организациях Республики Крым проводятся следующие мероприятия:

республиканский конкурс рисунка «Мир глазами детей» среди детей дошкольного возраста;

конкурс среди школьников «Лучший социальный ролик на природоохранную тематику»;

акция по сбору макулатуры «Сохраняя природу, сохраняешь жизнь»;

опрос «Выбираем самый чистый регион Крыма»;

мероприятия по благоустройству, санитарной очистке, а также озеленению территории Республики Крым;

республиканский фестиваль экологических театров «Живи в стиле эко»;

экологическая акция «Посади свое дерево.»;

в разделе 2 «Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым»:

в абзаце первом:

слова «21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030» заменить словами «7 мая

2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036»;

слова «распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2021 года №2765-р,» исключить;

абзацы четвертый и пятый дополнить словами «в пределах полномочий Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым;»;

абзац девятый дополнить словами «в пределах полномочий Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым;»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«повышение эффективности ведения лесного хозяйства и использования лесов, увеличение доли площади земель лесного фонда, переданных в пользование до 0,9% в 2027 году, обеспечение комфортной и безопасной среды для жителей Республики Крым;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«повышение эффективности охраны и защиты лесов, увеличение доли лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток до 91% в 2027 году.»;

раздел 4 «Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» изложить в следующей редакции:

«Для достижения цели Государственной программы «ликвидация двух несанкционированных свалок в границах городов к 2025 году» предусмотрено решение следующей задачи:

- снижение уровня загрязнения и ухудшения качества окружающей среды и отдельных ее компонентов.

Для достижения цели Государственной программы «повышение эффективности ведения лесного хозяйства и использования лесов, увеличение доли площади земель лесного фонда, переданных в пользование до 0,9% в 2027 году, обеспечение комфортной и безопасной среды для жителей Республики Крым» предусмотрено решение следующих задач:

сохранение лесов страны для жителей Российской Федерации путем обеспечения превышения площади воспроизводства лесов над площадью их выбытия;

увеличение площади земель лесного фонда;

увеличение поглощения парниковых газов;

сокращение площади земель, нарушенных в результате добычи полезных ископаемых;

сохранение природной среды и биоразнообразия на территории Республики Крым. Расширение площади и развитие системы особо охраняемых природных территорий;

удовлетворение потребности в оперативной информации о состоянии недр Республики Крым;

актуализация территориального баланса полезных ископаемых;

Для достижения цели Государственной программы «повышение эффективности охраны и защиты лесов, увеличение доли лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток до 91% в 2027 году» предусмотрено решение следующих задач:

обеспечена реализация государственного гражданского заказа на беспилотные авиационные системы на период до 2030 года;

повышение эффективности государственной политики в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.».

**Председатель Совета министров  
Республики Крым**



**Ю.ГОЦАНЮК**