

**Годовой отчет о ходе реализации и об оценке эффективности
Государственной программы Республики Крым «Охрана окружающей среды
и рационального использования природных ресурсов Республики Крым»
на 2015-2017 годы**

Ответственный исполнитель – Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Крым

Отчетный период – **2017** год

Дата составления отчета __.02. 2018

Заместитель министра

Н. Сологуб

Отчет подготовил: заведующий отделом экономики природопользования, планирования, анализа и природоохранных программ Байков Андрей Михайлович,
Тел. 272429, e-mail: A.BAYKOV@mteco.rk.gov.ru

Пояснительная записка

Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» на 2015-2017 годы (далее – **Программа**) утверждена постановлением Совета министров Республики Крым от 30.12.2014 № 648. В 2017 году в Программу внесены изменения: постановления Совета министров Республики Крым от 09.03.2017 № 110, от 17.11.2017 № 615 и от 29.12.2017 № 753.

В отчетном периоде на выполнение мероприятий Программой предусмотрено выделение **494200,023** тыс. руб., в том числе из федерального бюджета **64960,8** тыс. руб. (предусмотрено в бюджете - 64960,8 тыс. руб.), из бюджета Республики Крым **407989,223** тыс. руб. (предусмотрено в бюджете 407989,223 тыс. руб.), из внебюджетных источников - **21250,0** тыс. руб.

Фактически в 2017 году реализовывались следующие мероприятия:

Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды Республики Крым». Все предусмотренные мероприятия выполнены в полном объеме:

1.1.1. Замена пылегазоочистного оборудования в цехе № 3 производства минеральных солей на ПАО «Крымский содовый завод». Проведена модернизация пылегазоочистного оборудования. Затраты составили 1671,0 тыс. руб. за счет внебюджетных средств (ПАО «Крымский Содовый завод»). Достигнуто снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на 1,5 т./г.

1.1.2. Монтаж и ввод в эксплуатацию установки термokatалитической для очистки выбросов карбоколони в цехе по производству натрия двууглекислого и натрия хлористого на ПАО «Крымский содовый завод». Исполнитель мероприятия – ПАО «Крымский содовый завод». Завершены работы по разработке котлована для фундамента (изготовлено 15 фундаментов). Закуплены материалы для обвязки оборудования и монтажа фундамента под установку. Затраты составили 2190,0 тыс. руб. за счет внебюджетных средств (ПАО «Крымский Содовый завод»).

1.1.6. Капитальный ремонт склада кислот (АО «Бром»). Исполнитель АО «Бром». Затраты на установку нового оборудования составили 981,164 тыс. руб. за счет внебюджетных средств (АО «Бром»). Мероприятие выполнено в полном объеме. Достигнуто снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу на 1,14 т./г.

1.3.3. Приобретение и внедрение оборудования по переработке отходов полимеров (ПЭТ-бутылка, пленка и т.п.). На СПП «Полимер» за счет внебюджетных средств (освоено 17000,0 тыс. руб.) внедрено оборудование по переработке отходов полимеров. Объем переработанных в сырье отходов в 2017 году составил 974 т.

1.5.1. Рекультивация нарушенных земель (отработанного карьера и Бахчисарайского II месторождения суглинков). Исполнитель мероприятия - АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия». Проводится рекультивация нарушенных земель на участке 6,52 га: осуществляется доставка и поуступная отсыпка рекультиванта (отходов строительного производства 5 класса опасности) в количестве 11539,91 т (4507,78 м³). Фактические затраты составили 4826,625 тыс. руб.

Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия Республики Крым». Все предусмотренные мероприятия выполнены в полном объеме:

2.1.2. Проведение кадастровых работ 122 особо охраняемых природных территорий. Мероприятие выполнено: 122 объекта ООПТ поставлены на кадастровый учет.

2.4. Ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира. В рамках программы ведения государственного мониторинга изучено 20 видов животных. 7 видов (Пиявка аптечная, Перловица толстая, Пресноводный краб крымский, Эджионурус единственный, Дедка обыкновенный, Сжатобрюх предгорный, Брасептера Брауэра) нуждается в корректировке статуса в сторону его повышения, поскольку отмечена тенденция к сокращению численности популяций этих видов, уменьшение площадей пригодных местообитаний, а как следствие – исчезновение некоторых локальных популяций. Наряду с этим статус одного вида (Слепень Смирнова) предлагается понизить, поскольку современных тенденций к существенному ухудшению состояния популяций не отмечено.

2.5. Ведение государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов растительного мира. В рамках программы ведения государственного мониторинга изучено 20 видов растений, составлены электронные карты ареалов распространения видов растений и их тематические слои, подробная структура сопряженных электронных баз данных и оценочные карты. Проведены стандартные флористические описания. Составлены списки обнаруженных видов растений, а для видов занесенных в природоохранные списки произведено картирование ареалов их обитания, учтены количественные и качественные параметры популяций. Для каждого участка проведена детальная геоботаническая съемка территории с картированием группировок растительности на доступных космоснимках масштабом 1:50 000 и 1:25 000 (при необходимости на планах масштабом 1:10 000). Проведена активная обработка собранных материалов, построение схем с уточненными границами ареалов изучаемых видов. Полностью охарактеризованы представители рода можжевельник (*Juniperus*), морковница прибрежная (*Astrodaucus littoralis*), критмум морской (*Crithmum maritimum*), синеголовник морской (*Eryngium maritimum*), румия критмолистная (*Rumia crithmifolia*) и др.

2.6. Создание особо охраняемых природных территорий – государственных природных заказников регионального значения: (биологического (ботанического) «Красная Заря»; геологического) «Аунлар»; комплексного (ландшафтного) «Озера Ачи и Камышинский луг». Объекты созданы. Общая площадь созданных ООПТ составляет свыше 1570 га.

Подпрограмма 3. «Мониторинг окружающей среды Республики Крым». Все предусмотренные мероприятия выполнены в полном объеме:

3.1. Научно-исследовательская работа «Определение мест расположения стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Республики Крым» (технические проекты). Выполнена научно-исследовательская работа «Определение мест расположения стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Республики Крым» (технические

проекты) - определены места расположения для 3 стационарных постов в г. Симферополе.

3.2. Мониторинг подземных вод по участкам недр местного значения на территории Республики Крым. Выполнена оценка современного состояния и прогноз изменения подземных вод основных эксплуатационных горизонтов, используемых для питьевого водоснабжения в естественных и природно-техногенных условиях территории Республики Крым по 120 скважинам территориальной наблюдательной сети подземных вод, подготовлены регламентные и оперативные материалы о состоянии недр территории Республики Крым. Выполнены рекогносцировочные работы. Инспектирование скважин опорной наблюдательной сети - 120 шт. Измерение уровня воды в скважинах – 515 замеров, отбор проб воды -25 проб. Инспектирование родников – 12 шт. Измерение дебитов родников – 120 измерений. Измерение температуры воды – 120 измерений, проведен сокращенный химический анализ воды – 25 анализов. Составлен комплект карт: дежурная карта фактического материала опорной наблюдательной сети, гидрогеологические карты основных водоносных горизонтов, являющихся источником водоснабжения населения Крымского полуострова.

3.3. Государственный мониторинг состояния недр территории Республики Крым. В рамках мониторинга состояния подземных вод скважин проведено инспектирование 65 скважин государственной наблюдательной сети. Проведено измерение уровня воды в скважинах (846 замеров), отобраны пробы воды (25 проб).

Проведен мониторинг экзогенных геологических процессов (60 участков). Проведен мониторинг эндогенных геологических процессов (90 измерений), проведен сокращенный химический анализ воды (25 анализов).

Составлен комплект карт: дежурные карты фактического материала (государственной опорной наблюдательной сети и опасных экзогенных геологических процессов), гидрогеологические карты основных водоносных горизонтов, являющихся источником водоснабжения населения Крымского полуострова..

3.4. Мониторинг окружающей гидrolитосферы объекта размещения отходов «Шламонакопитель». Проводится мониторинг объекта размещения отходов «Шламонакопитель» АО «Бром» с целью своевременного предупреждения возможного негативного техногенного влияния: прокачка режимных скважин, полевые работы по контролю за уровнем режимом, мониторинговые замеры уровней в скважинах и на водопостах. Выделено и освоено 149,0 тыс. руб. за счет внебюджетных средств (средства АО «Бром»).

3.5. Составление каталога оползней территории Республики Крым. Составлен каталог оползней Республики Крым для формирования на его основе обновленного «Кадастра оползней Крыма» (2 этап). Исследования проводились на территории Западного, Северного и Южного оползневых районов. Всего обследовано 511 оползней. Выполнено обследование 167 оползней в юго-восточной южнобережной части Горного Крыма в соответствии с геологическим (техническим) заданием. В отчетных материалах рассмотрено влияние техногенных факторов на образование оползней, даны рекомендации по предотвращению или снижению негативного воздействия изменений геологической среды, приводятся долговременные прогнозы развития оползней.

Подпрограмма 4. «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым». Все предусмотренные мероприятия выполнены в полном объеме:

4.1. Организация и проведение конкурса «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым. Организован и проведен конкурс «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым, в котором приняло участие более 1000 воспитанников из 190 дошкольных учебных заведений возрастной категории 3-5 лет. На конкурс отправлены лучшие работы по 6 номинациям: аппликация, рисунок, выполненный карандашами, рисунок, выполненный красками, поделка из пластилина, из природного материала, а также из вторсырья. Всего было представлено 1020 конкурсных работ .

4.2. Организация и проведение республиканской экологической акции «Крым - регион экологической безопасности и чистоты». Ежегодное издание полиграфической продукции по итогам акции. Проведен конкурс на лучшую кормушку для птиц и скворечник и «Первоцвет»; конкурс среди педагогов образовательных учебных заведений «Лучшая методическая разработка занятия по экологическому образованию»; конкурс экологического плаката «Экомир глазами художника», конкурс фотографий «Мой любимый уголок Крыма». Проведена научно-практическая конференция «Экология и здоровье». Организован и проведен Всероссийский субботник «Зеленая Россия». На сайте информагентства «Крыминформ» проведен социальный опрос общественного мнения по определению наиболее экологически безопасного и чистого города Крыма. В рамках акции было изготовлено и распространено 5000 агитационных листовок экологического характера.

4.3. Организация и проведение экологических конференций, семинаров, форумов на базе Государственного автономного учреждения Республики Крым «Учебно-научный центр Республики Крым по экологии и природным ресурсам» и акций Государственным автономным учреждением Республики Крым «Бахчисарайское лесное хозяйство». Состоялось 7 семинаров для педагогов образовательных организаций, 3 семинара для представителей муниципальных образований, научно-практическая конференция «Экология и здоровье», X научно-практическая конференция с международным участием «Человек-природа-общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности экологии и валеологии», экологический форум общественных организаций Республики Крым, а также межрегиональный слет юннатов «Мой голос за природу», в котором приняли участие команды из 9 субъектов Российской Федерации. Всего в мероприятиях приняло участие порядка 1100 человек. Состоялась акция «Посади дерево» в рамках которой 250 артековцев из 70 регионов Российской Федерации zaloжили Парк дружбы. В селе Перевальное Симферопольского района было высажено порядка 400 деревьев (клен, ясень, каштан). 28.11.2017 на территории Мемориального комплекса «Концлагерь «Красный» с. Мироне, представителями органов власти, неравнодушными жителями и школьниками было высажено более 500 саженцев зеленых насаждений. В пгт Гвардейское заложен парк имени Амет-Хана Султана, в котором высажено порядка 400 саженцев зеленых насаждений.

4.4. Подготовка и издание ежегодного доклада о состоянии и охране окружающей среды на территории Республики Крым. Доклад издан тиражом

100 экз. Доклад размещен на официальном сайте Минприроды Крыма на портале Правительства Республики Крым (<http://meco.rk.gov.ru/rus/info.php?id=604721>).

4.6. Подготовка, создание и трансляция социальных роликов экологической направленности региональными телекомпаниями. Создан видеоролик о проведении Года экологии в Республике Крым. Организована трансляция видеоролика на региональных телеканалах. Создан ролик на тему «Особо охраняемые природные территории Республики Крым» (транслировался в ноябре-декабре 2017 года) на региональных телеканалах.

4.7. Организация и проведение слета юных экологов Республики Крым. В XV слете юных экологов Республики Крым приняло участие более 200 учащихся Республики Крым. Участники и победители различных природоохранных конкурсов и акций представили творческие работы на природоохранную тематику, приняли участие в экологических квестах, культурно-массовых мероприятиях, играх и конкурсах экологической направленности.

4.8. Организация и проведение республиканского фестиваля экологических театров «Живи в стиле эко». Организован и проведен республиканский фестиваль экологических театров «Живи в стиле эко» с участием более 200 школьников. Команды из различных уголков Крыма представили творческие номера в которых выразили свое видение экологических проблем и пути их решения. В фестивале приняли участие 30 команд.

4.9. Организация просветительской акции «Я – вода». Эколого-просветительская акция проведена в парке им. Тренева (г. Симферополь). В акции приняло участие порядка 5000 человек. В рамках акции для детей организованы просветительские и развлекательные зоны (станция разноцветные капли, аквагрим). Проведена образовательная программа, где волонтеры рассказывали о необходимости бережного и рационального отношения к воде, а также шоу программа для детей с аниматорами..

4.10. Организация мероприятий по проведению в 2017 году в Республике Крым Года экологии. В июле 2017 года прошел первый крымский эко-фестиваль еды и зрелищ «Пир Фест 2017». В рамках фестиваля была организована экологическая зона, которая включала в себя конкурс экологических рисунков «Защитим природу вместе», анкетирование «Экологическая культура пользователя», викторину «По страницам Красной Книги», акцию «Сделай Крым солнечным», викторину в формате «вопрос-ответ», «Путешествие в мир природы» и экологическую игру «Вычеркни лишнее». Проведены активные эстафеты и конкурсы по сбору и сортировке мусора, сбору и сохранению воды, в которых соревновались целые семьи. В ООО «Международный аэропорт Симферополь» с июня по август 2017 года проводилась фотовыставка «Крым заповедный». На выставке были представлены фотоработы о заповедных уголках Крыма, выполненные фотохудожником Виталием Еременко.

Подпрограмма 5. «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым». Все предусмотренные мероприятия выполнены в полном объеме:

5.1. Обследование, ликвидация и консервация неэксплуатируемых скважин на воду, нефть, природный газ. Исполнителем (ГУП РК «Крымгеология») выполнена ликвидация 6 аварийных нефтегазовых скважин 1 - Оленевская, 2 - Родниковская, 3 - Борзовская, Октябрьская - 2, Октябрьская - 12, Октябрьская-22.

5.3.1. Переоценка запасов подземных вод Чеботарского и Ивановского водозаборов в Сакском районе. На Чеботарском водозаборе пробурена наблюдательная скважина. Проведено плановое инспектирование режимных наблюдений, (замерялись статические или динамические уровни воды в скважинах). Из действующих скважин отбирались пробы воды на сокращенный и расширенный химические анализы. Полученная информация внесена в базу данных. Подготовлен отчет по переоценке запасов разновозрастных горизонтов водозаборов, подготовлены графические приложения: карты пьезоизогипс (сармат, средний миоцен), гидрохимические карты (сармат, средний миоцен), карта мощностей разделяющего слоя (сармат, средний миоцен).

5.3.2. Переоценка запасов подземных вод Субашского водозабора в Кировском районе. Выполнено инспектирование режимных наблюдений с отбором проб воды и замерами уровней. Отобраны пробы воды на сокращенный и расширенный химические анализы. Составлен отчет по переоценке запасов подземных вод водозабора, составлены графические приложения: обзорная карта, карта гидрогеологической изученности территории работ, карта фактического материала, гидрохимическая карта.

5.3.3. Переоценка запасов подземных вод Просторненского, Нежинского и Новогригорьевского водозаборов в Джанкойском и Нижнегорском районах. Проведено инспектирование режимных наблюдений. Завершена опытная кустовая откачка на Просторненском и Новогригорьевском водозаборах. При инспектировании и при откачке отобраны пробы воды и проведен расширенный и сокращенный химические анализы. Составлен отчет по переоценке запасов подземных вод водозаборов. В электронном варианте подготовлены графические приложения: карта фактического материала, карты пьезоизогипс, водопроницаемости, гидрогеохимии, изопахит разделяющего водоупора.

5.3.4. Поисковые и оценочные работы на питьевые подземные воды в среднемиоценовых отложениях в Черноморском районе Республики Крым. Пробурена поисковая скважина на среднемиоценовый водоносный горизонт. Составлен отчет о выполненных работах.

5.3.5. Переоценка запасов подземных вод Воронцовского водозабора в Краснопереконском районе Республики Крым. Проведено инспектирование режимных наблюдений. Отобраны пробы воды и проведен расширенный и сокращенный химические анализы. Составлен окончательный отчет по переоценке запасов подземных вод водозабора. Составлены графические обзорная карта, карта гидрогеологической изученности территории работ, карта фактического материала М 1:100 000.

5.3.6. Переоценка запасов подземных вод Бештерек-Зуйского водозабора в Симферопольском районе Республики Крым. На южной окраине с. Кленовка пробурена разведочно-эксплуатационная скважина № 2 глубиной 355 м на готерив-барремский водоносный горизонт. Пробурена скважина № 3. Выполнены

режимные наблюдения с отбором проб и лабораторными исследованиями. Составлен отчет.

5.3.7. 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. Работы проводились в пределах Белогорского месторождения подземных вод. На обследованной территории выявлен 1 недропользователь. Нераспределенные, утвержденные запасы по всем категориям составляют 73000 м³/сутки. Суммарный разрешенный водоотбор по всем участкам месторождения составляет 887,25 м³/сутки. Суммарные запасы подземных вод по Белогорскому месторождению рекомендуемые к переводу в категорию С1 - 23600 м³/сутки, рекомендуемые к переводу в категорию С2 - 49400 м³/сутки.

5.4.1. Инвентаризация гидрогеологических скважин, пробуренных на территории Республики Крым. Произведен учет и систематизация 756 гидрогеологических скважин, пробуренных на участке работ. Скважины дифференцированы по функциональному назначению (эксплуатационные – 365 скважин, Государственной опорной наблюдательной сети – 284 скважины и поисково-разведочные – 107 скважин), по гидрогеологическим параметрам (водоносный горизонт) и по техническому состоянию (действующие, законсервированные, не работающие по техническим причинам, заброшенные, ликвидированные). Проведено гидрогеологическое обследование 334-х скважин. По состоянию на декабрь 2017 г. 139 эксплуатационных скважин находятся в рабочем состоянии, 49 законсервированы, 1 скважина не работает по техническим причинам, 69 скважин ликвидированы, 76 заброшены. Из 284 скважин наблюдательной сети 181 затампонирована, 11 действующих скважин, 52 не работают по техническим причинам, 28 законсервированы, 12 скважин ликвидированы.

Результатом работ является территориальный реестр гидрогеологических скважин, пробуренных на территории Кировского, Ленинского районов и землях г. Керчь. В реестр гидрогеологических скважин вошла информация по 194-м действующим эксплуатационным скважинам и 20-ти скважинам ГОНС, обследованным во время полевых работ.

5.4.2. Инвентаризация скважин, пробуренных за счет государственных средств целевым назначением на нефть и газ, находящихся на нераспределенном фонде недр Республики Крым. Выполнено обследование 190 нефтегазовых скважин в пределах Мошкаревской, Яковенковской, Юркинкой, Кореньковской, Дубровской, Глазовской, Куйбышевской, Приозерной, Горностаевской и Алексеевской площадей Керченского полуострова, составлены соответствующие акты обследований с подробным описанием технического состояния оборудования и состоянием прилегающей территории. Составлена дежурная карта обследования нефтегазовых скважин Мошкаревской площади Керченского полуострова. Подготовлен электронный каталог и карты расположения нефтегазовых скважин нераспределенного фонда недр Керченского полуострова. Завершена инвентаризация нефтегазовых скважин в восточной части Равнинного Крыма. Обследовано 60 скважин.

5.5. Оценка современного состояния ресурсной базы твердых полезных ископаемых на территории Республики Крым. Подготовка рекомендаций по освоению и изучению участков недр в соответствии с задачами социально-экономического развития региона. Проведено ревизионное обследование объектов минерально-сырьевой базы в Сакском, Черноморском, Ленинском, Раздольненском, Красноперекоском районах, в районах г. Керчь, г. Феодосия, г. Евпатория. Выполнено ревизионное обследование месторождений и проявлений: гипса – в Ленинском районе; соли поваренной, солей магния, брома, йода, приуроченные к соляным озерам Крыма – в Ленинском, Сакском, Раздольненском, Черноморском Красноперекоском районах, в районах г. Керчь, г. Феодосия, г. Евпатория для оценки современного состояния объектов. Всего обследовано 4 месторождения и более 50 проявлений полезных ископаемых. По обследованным месторождениям и проявлениям проведена ревизионная оценка ресурсного потенциала, подготовлены материалы в виде комплексных описаний.

Мероприятия, не вошедшие в подпрограммы.

6.1. Руководство и управление в сфере экологии и природных ресурсов Республики Крым. Освоено 208973,484 тыс. руб., в т. ч. 7938,850 тыс. руб. – федеральный бюджет, 201034,634 тыс. руб. – бюджет Республики Крым.

6.2. Финансовое обеспечение деятельности государственных бюджетных и автономных учреждений Республики Крым. Освоено 121270,0 тыс. руб., в т. ч. – 15610,0 тыс. руб. – федеральный бюджет, 105660,0 тыс. руб. – бюджет Республики Крым.

6.3. Определение границ водоохранной зоны (ВОЗ) и прибрежной защитной полосы (ПЗП) Черного моря на территории Республики Крым. Мероприятие выполнено, определены границы протяженностью 339,42 км. Плановое значение (300 км) перевыполнено.

Всего за 12 месяцев 2017 года на выполнение мероприятий направлено 498366,474 тыс. руб. (99,7 % от предусмотренного в бюджете), в т. ч. за счет федерального бюджета – 63827,278 тыс. руб. (98,3%), бюджета Республики Крым – 407721,407 тыс. руб. (99,9%), собственных средств предприятий – 26817,789 тыс. руб. (100 % от фактически выделенных внебюджетных средств или 121% от предусмотренного программой).

Информация об объемах предусмотренных, выделенных и освоенных средствах представлена в приложении 1.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов) представлено в приложении 2.

Сведения о достижении значений показателей (индикаторов)

№	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значение показателей государственной программы		Отклонение	% выполнения	Обоснование отклонений показателя на конец отчетного периода
			План	Факт			
Государственная программа Республики Крым «Охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Республики Крым» на 2015-2017 годы							
Подпрограмма 1. «Регулирование качества окружающей среды Республики Крым»							
1.	Снижение потенциальных выбросов загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников ПАО «Крымский содовый завод», АО «Бром» и АО «Бахчисарайский комбинат «Стройиндустрия» в результате выполнения мероприятий	т/г	0	2,64	2,64	264	Проведена модернизация пылегазоочистного оборудования в цехе № 3 производства минеральных солей на ПАО «Крымский содовый завод». Достигнуто снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ на 1,5 т/г. Проведен капитальный ремонт склада кислот (АО «Бром»), достигнуто снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух на 1,14 т/г
3.	Доля обезвреженных отходов медицинского происхождения (класса Б, В, Г) в общем объеме образования таких отходов	%	15	0	-15	0	По информации ГУП РК «Крымэкоресурсы» от 22.12.2017 № 1571, предприятие не принимало обязательств по сбору отходов медицинского происхождения. Работа с данными видами отходов ведется по договорам в рамках хозяйственной деятельности предприятия.
4.	Объем собранных (перевезенных) отходов производства и потребления 1-4 классов опасности	т/г	2250	0	-2250	0	По информации ГУП РК «Крымэкоресурсы» от 22.12.2017 № 1571, предприятие не принимало обязательств по сбору (перевозке) отходов производства и потребления 1-4 классов опасности. Работа с данными видами отходов ведется по договорам в рамках хозяйственной деятельности предприятия.
5.	Объем переработанных в сырье отходов полимеров	т	1000	974	-26	97,4	Плановые показатели выполнены на 97,4 %.
7.	Площадь рекультивированных земель	га	0,808	6,52	5,712	806	Рекультивация нарушенных земель на участке 6,52 га: осуществляется доставка и поуступная отсыпка рекультиванта (отходов строительного производства 5 класса опасности) в количестве 11539,91 т (4507,78 м³). Запланированный объем финансирования (1500 тыс. руб.) превышен в 3,2 раза: фактически профинансировано 4826,625 тыс. руб.)
Подпрограмма 2. «Сохранение биологического разнообразия Республики Крым»							
8.	Доля особо охраняемых природных территорий, имеющих установленные границы, к общему количеству особо охраняемых природных территорий Республики Крым	%	72	98,4	26,4	137	По состоянию на 01.01.2018 из 192 особо охраняемых природных территорий регионального значения установлены границы у 189 ООПТ (в 2017 году создано 3 новых ООПТ, границы которых планируется установить в 2018 году)
9.	Увеличение площади особо охраняемых	га	630	1572,3	942,3	250	Общая площадь созданных ООПТ составляет 1572,2 га

	природных территорий регионального значения						
Подпрограмма 3. «Мониторинг окружающей природной среды Республики Крым»							
10.	Количество пунктов наблюдения за состоянием подземных вод	ед.	120	197	77	164	Инспектирование скважин опорной наблюдательной сети - 120 шт. Инспектирование родников – 12 шт. В рамках мониторинга состояния подземных вод скважин проведено инспектирование 65 скважин государственной наблюдательной сети
11.	Количество наблюдаемых оползневых участков	ед.	60	60	0	100	Проведен мониторинг экзогенных геологических процессов (60 участков)
12.	Количество объектов, внесенных в каталог оползней Республики Крым	ед.	667	678	11	102	Составлен каталог оползней Республики Крым для формирования на его основе обновленного «Кадастра оползней Крыма» (2 этап). Всего обследовано 678 оползней. В отчетных материалах рассмотрено влияние техногенных факторов на образование оползней, даны рекомендации по предотвращению или снижению негативного воздействия изменений геологической среды, приводятся долговременные прогнозы развития оползней
Подпрограмма 4 «Экологическое образование и воспитание населения Республики Крым»							
13.	Количество мероприятий экологической направленности, проведенных на территории Республики Крым	ед.	9	9	0	100	Проведены мероприятия: конкурс «Наш дом – природа» среди дошкольников Республики Крым, республиканская экологическая акция «Крым - регион экологической безопасности и чистоты», 7 семинаров для педагогов образовательных организаций, 3 семинара для представителей муниципальных образований, научно-практическая конференция «Экология и здоровье», X научно-практическая конференция с международным участием «Человек-природа-общество: теория и практика безопасности жизнедеятельности экологии и валологии», экологический форум общественных организаций Республики Крым, межрегиональный слет юннатов «Мой голос за природу», акция «Посади дерево», XV слет юных экологов Республики Крым, республиканский фестиваль экологических театров «живи в стиле эко», эколого-просветительская акция «Я – вода», крымский эко-фестиваль еды и зрелищ «Пир Фест 2017»
14.	Количество информационных материалов по экологии (брошюры, публикации в СМИ, интернет-изданиях и т.п.)	ед.	2500	3000	500	120	В 2017 году опубликовано 3000 информационных материалов по экологии (брошюры, публикации в СМИ, интернет-изданиях и т.п.)
15.	Численность взрослого населения Республики Крым, участвующего в экологических акциях	чел.	7500	18500	11000	247	В 2017 году в экологических акциях приняло участие 18500 человек
16.	Численность участников детских конкурсов Республики Крым экологической направленности	чел.	1100	3000	1900	272	Конкурс «Наш дом – природа» более 1000 участников, межрегиональный слет юннатов «Мой голос за природу» участвовали команды из 9 субъектов Российской Федерации, акция «Посади дерево» участвовало 250 артековцев, слет юных экологов Республики Крым более 200 участников, просветительская акция «Я – вода», крымский эко-фестиваль еды и зрелищ «Пир Фест 2017»
Подпрограмма 5. «Развитие и рациональное использование минерально-сырьевого комплекса Республики Крым»							

18.	Количество ликвидированных (законсервированных) неэксплуатируемых скважин на воду, нефть и газ	ед.	3	6	3	200	Выполнена ликвидация 6 аварийных нефтегазовых скважин 1-Оленевская, 2-Родниковская, 3-Борзовская, Октябрьская-2, Октябрьская-12, Октябрьская-22
19.	Количество выявленных неучтенных и незаконно эксплуатируемых гидрогеологических скважин	ед.	30	177	147	590	В ходе проведения мероприятия выявлено, что 101 гидрогеологическая скважина эксплуатируется без лицензии (самовольно), 76 скважин заброшены (неучтенные)
20.	Показатель 20. Количество месторождений (проявлений):	ед.					
	сырья для известкования кислых почв (мергель, мел)		1	0	-1	0	На территории Республики Крым месторождений (проявлений) не обнаружено
	соли поваренной		1	1	0	100	Выполнено ревизионное обследование 1 месторождения и 52 проявлений соли поваренной
	соли магниевой		1	1	0	100	Выполнено ревизионное обследование 1 месторождения и 3 проявлений соли магниевой
	брома		1	1	0	100	Выполнено ревизионное обследование 1 месторождения и 2 проявлений брома
	лечебных грязей		1	0	-1	0	В 2017 году месторождения не обследовались
	гипсов		1	1	0	100	Выполнено ревизионное обследование 1 месторождения гипса
22.	Показатель 22. Протяженность границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы Черного моря	км.	300	339,42	39,42	113	Определены границы протяженностью 339,42 км