**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 2107**

Принято Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 26 апреля 2023 года

**Об утверждении отчета о ходе реализации Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 год**

Рассмотрев отчет о ходе реализации Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 год, представленный к рассмотрению Правительством Приднестровской Молдавской Республики (исх. № 01-11/755 от 15 марта 2023 года) в соответствии с пунктом 5   
статьи 16-1 Закона Приднестровской Молдавской Республики «О бюджетной системе в Приднестровской Молдавской Республике», Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики отмечает следующее.

Государственная программа развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы (далее по тексту – Программа) утверждена Законом Приднестровской Молдавской Республики «Об утверждении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы» в целях обеспечения возможности функционирования эффективного сектора, осуществляющего деятельность, направленную на расширение и качественное улучшение минерально-сырьевой базы, определение темпов воспроизводства и стратегии использования минеральных ресурсов, охрану недр и защиту окружающей природной среды.

Программа предусматривает решение следующих задач:

а) мониторинг режима подземных вод;

б) разработка и реализация мероприятий по рациональному использованию подземных вод, их защиты от истощения и загрязнения;

в) мониторинг развития экзогенных геологических процессов;

г) разработка и реализация мероприятий, направленных на минимизацию негативного воздействия экзогенных геологических процессов;

д) разведка месторождений полезных ископаемых и обеспечение государственных потребностей в минерально-сырьевых ресурсах;

е) обеспечение технического оснащения государственного унитарного предприятия, осуществляющего деятельность в сфере развития минерально-сырьевого комплекса.

Источник финансирования программных мероприятий – средства республиканского бюджета в пределах отчислений на воспроизводство минерально-сырьевой базы, в общем объеме 9 112 826 рублей, в том числе затраты по годам:

а) 2022 год – 1 307 719 рублей;

б) 2023 год – 3 725 947 рублей (из них – 2 560 220 рублей на закупку оборудования);

в) 2024 год – 1 332 876 рублей;

г) 2025 год – 1 387 967 рублей;

д) 2026 год – 1 368 317 рублей.

В 2022 году за счет средств республиканского бюджета на реализацию мероприятий по Программе в соответствии с Приложением № 2.17 к Закону Приднестровской Молдавской Республики «О республиканском бюджете на 2022 год» выделено финансирование на сумму 1 297 719 рублей.

В соответствии с намеченными планами по Программе на 2022 год выполнены следующие виды работ:

а) изучение режима и элементов баланса подземных вод на территории Приднестровской Молдавской Республики с последующей разработкой планов мероприятий и рекомендательных предложений по обеспечению сохранности и предотвращению истощения подземных вод:

1) выполнено обследование мест заложения 3 (трех) скважин;

2) выполнена чистка 3 (трех) наблюдательных скважин на участке «Бендеры»;

3) пробурены 2 (две) наблюдательные скважины в Рыбницком   
районе, село Красненькое: скважина № 412 – 40 погонных метров, и   
скважина № 413 – 120 погонных метров;

4) произведены замеры уровня воды в скважинах всех типов режима общим объёмом 1 536 (одна тысяча пятьсот тридцать шесть) замеров   
по 71 (семьдесят одной) скважине режимной сети;

5) произведены совместные замеры уровней и температуры воды общим объёмом 168 (сто шестьдесят восемь) замеров по 7 (семи) скважинам режимной сети;

6) проведены 4 (четыре) инспекторские проверки состояния скважин режимной сети и контроль качества выполнения замеров наблюдателями, в результате которых выполнено 284 (двести восемьдесят четыре) замера уровней воды;

7) отобрано 20 (двадцать) проб воды на сокращённый химический анализ из скважин режимной сети;

8) составлен прогноз уровней грунтовых вод;

9) камеральная обработка всех полученных результатов велась круглогодично, по мере поступления первичных данных.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Изучение режима и элементов баланса подземных вод на территории Приднестровской Молдавской Республики с последующей разработкой планов мероприятий и рекомендательных предложений по обеспечению сохранности и предотвращению истощения подземных вод» составили 529 406 рублей, процент выполнения составил 95,74 процента;

б) определение и исследование источников загрязнения подземных вод и меры по их защите от загрязнения:

1) комплекс полевых гидрогеологических работ по исследованию и предотвращению загрязнения подземных вод в границах размещения и захоронения твёрдых бытовых отходов и иных источников загрязнения:

а) обследовано 13 (тринадцать) объектов твердых бытовых отходов в районах населённых пунктов Роги, Цыбулёвка, Гармацкое, Дойбаны I и II, Койково, Дубово, Новые Гояны, Новокомиссаровка, Красный Виноградарь, Афанасьевка, Дубоссары;

б) составлена карта фактического материала по Дубоссарскому району;

в) отобрано 3 (три) пробы воды на сокращённый химический анализ;

г) камеральные работы выполнялись по мере поступления первичных материалов;

д) составлена пояснительная записка;

2) комплекс работ по поиску и учету нуждающихся в ликвидационных мероприятиях не используемых по целевому назначению бытовых колодцев, расположенных в населённых пунктах и хозяйствах республики:

а) изучены и описаны 147 (сто сорок семь) колодцев;

б) отобрано 10 (десять) проб воды на сокращённый химический анализ;

в) составлен кадастр источников грунтовых вод по Дубоссарскому району;

г) составлена карта фактического материала по Дубоссарскому району;

д) камеральные работы выполнялись по мере поступления первичных материалов.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Определение и исследование источников загрязнения подземных вод и меры по их защите от загрязнения» составили 128 179 рублей, процент выполнения –   
95,10 процента;

в) мониторинг развития экзогенных геологических процессов на территории Приднестровской Молдавской Республики:

1) составлен краткосрочный прогноз развития оползневого процесса на территории республики на весенне-летний период 2022 года. В конце года сделан анализ оправдываемости прогноза;

2) выполнены инженерно-геологические обследования оползней   
на 8 (восьми) опорных участках общей площадью 56,2 гектара, инженерно-геологические обследования на участке овражной эрозии «Шипка» общей площадью 1,5 гектара. Обследования проводились весной и осенью;

3) выполнен комплекс топогеодезических работ на 7 (семи) оползневых участках. На участке овражной эрозии выполнено пополнение тахеометрической съемки. Работы выполнялись дважды в год совместно с инженерно-геологическими обследованиями опорных участков оползней и оврага;

4) выполнен комплекс гидрогеологических работ: в 5 (пяти) скважинах, расположенных на опорных участках оползней, произведено 120 (сто двадцать) замеров уровней воды, отобрано 5 (пять) проб воды на сокращённый химический анализ, проведены инспекторские проверки состояния скважин и контроль качества замеров наблюдателями;

5) проведено 10 (десять) маршрутов, в результате которых обследовано   
105 (сто пять) оползней в зонах населённых пунктов;

6) выполнены первичные инженерно-геологические обследования мест образования провалов поверхностного грунта общей площадью 7,9 гектара;

7) камеральные работы выполнялись круглогодично, по мере поступления первичных материалов.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Мониторинг развития экзогенных геологических процессов на территории Приднестровской Молдавской Республики» составили 245 759 рублей, процент выполнения составил 97,75 процента;

г) разведка песка и песчано-гравийных пород на территории Приднестровской Молдавской Республики:

1) выполнен комплекс полевых геологоразведочных работ на участке «Бутучаны» в Рыбницком районе:

а) пробурено 6 (шесть) скважин, общим объёмом 32,7 погонных метра, задокументировано 1 (одно) обнажение, отобрано 5 (пять) проб песчано-гравийных пород на физико-механические испытания;

б) выполнен комплекс топогеодезических работ: заложено 3 (три) репера, 6 (шесть) точек наблюдений, выполнена тахеометрическая съёмка площадью 0,1 квадратного километра;

в) запасы песчано-гравийной смеси оценены по категории С1 в количестве 90,9 тысячи кубических метров;

2) выполнен комплекс полевых геологоразведочных работ на участке «Жура» в Рыбницком районе:

а) пробурено 4 (четыре) скважины, общим объёмом 36 погонных метров, задокументировано 1 (одно) обнажение;

б) выполнен комплекс топогеодезических работ: заложено 3 (три) репера, 5 (пять) точек наблюдений, выполнена тахеометрическая съёмка площадью 0,02 квадратных километра;

в) запасы известняков оценены по категории С2 в количестве   
205,2 тысячи кубических метров.

В связи с уменьшением затрат по бурению разведочных скважин фактические расходы на проведение работ по объекту «Разведка песка и песчано-гравийных пород на территории Приднестровской Молдавской Республики» составили 142 388 рублей – 88,63 процента;

г) бурение разведочно-эксплуатационных скважин в районах недостаточной изученности в населённых пунктах, остро нуждающихся в питьевой воде: выполнено бурение артезианской скважины № 320 в селе Дзержинское Дубоссарского района.

Координаты: 47°13ʹ26.79ʺ СШ, 29°10ʹ32,09ʺ ВД, абсолютная отметка:   
15,0 метра, глубина 50,0 метра. Запланированные работы выполнены в полном объеме.

Программой на выполнение работ по объекту «Бурение разведочно-эксплуатационных скважин в районах недостаточной изученности в населённых пунктах, остро нуждающихся в питьевой воде» предусматривались средства на 2022 год в сумме 197 894 рубля. Сметная стоимость работ по проекту непосредственно на бурение разведочно-эксплуатационной скважины № 320 в селе Дзержинское Дубоссарского района составила 175 109 рублей и соответствует итоговой сумме сметы № 5/2022 «Бурение разведочно-эксплуатационных скважин в районах недостаточной изученности в населенных пунктах, остро нуждающихся в питьевой воде. Фактические расходы на бурение скважины № 320 в селе Дзержинское Дубоссарского района составили 144 079 рублей. Уменьшение фактических расходов по бурению данной скважины обусловлено уменьшением затрат по приобретению обсадных труб, в результате чего процент освоения средств к заложенному объему финансирования по Программе составил   
72,81 процента.

На основании вышеизложенного, в соответствии с частью второй раздела 7 Приложения к Закону Приднестровской Молдавской Республики Молдавской Республики «Об утверждении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы», руководствуясь пунктом 4 статьи 100 Регламента Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики, Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчет о ходе реализации Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы и об эффективности использования финансовых средств за 2022 год.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель Верховного

Совета Приднестровской

Молдавской Республики А. В. КОРШУНОВ

г. Тирасполь

4 мая 2023 года

№ 2107