**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 4085**

Принято Верховным Советом

Приднестровской Молдавской Республики 16 июля 2025 года

**Об утверждении отчета об исполнении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы за 2024 год**

Рассмотрев отчет об исполнении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы за 2024 год, представленный к рассмотрению Правительством Приднестровской Молдавской Республики (письмо Председателя Правительства от 14 мая 2025 года № 01-52/185) 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 от 26 июля 2021 года № 193-З-VII «Об утверждении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы» (САЗ 21-30) 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.

В 2024 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 2024 год» запланировано финансирование на сумму 1 332 876 рублей, фактические расходы – 1 226 588 рублей, что составило 92,03 процента.

В соответствии с запланированными мероприятиями согласно Программе в 2024 году выполнены следующие виды работ:

а) изучение режима и анализ 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) произведены замеры уровня и температуры воды в скважинах всех типов режима общим объемом 1 800 (одна тысяча восемьсот) замеров
по 75 (семидесяти пяти) скважинам режимной сети;

2) проведены 2 (две) инспекторские проверки состояния скважин и контроль качества выполнения замеров наблюдателями;

3) отобрано 23 (двадцать три) пробы воды на химический анализ;

4) пробурены 2 (две) наблюдательные скважины:

а) 1 (одна) скважина № 313 в селе Ново-КомиссаровкаДубоссарского района, глубина 20 (двадцать) м;

б) 1 (одна) скважина № 944 в селе Гыртоп Григориопольского района, глубина 120 (сто двадцать) м;

5) выполнены чистка и ремонт 3 (трех) наблюдательных скважин:

а) 1 (одна) скважина № 893 в городе Каменке Каменского района, глубина 145 (сто сорок пять) м;

б) 1 (одна) скважина № 924 в селе Рашков Каменского района, глубина 12 (двенадцать) м;

в) 1 (одна) скважина № 2 в селе Мокра Рыбницкого района, глубина
155 (сто пятьдесят пять) м;

6) составлен прогноз уровней грунтовых вод;

7) камеральные работы проводились круглогодично, по мере поступления первичной документации.

В ходе анализа состояния первых от поверхности водоносных горизонтов установлено, что среднегодовые значения уровней грунтовых вод по всем горизонтам имели незначительное понижение относительно прошлого года. Повышение уровней грунтовых вод слабонарушенного режима наблюдалось весной (в апреле – мае текущего года).

Особое внимание уделяется мониторингу состояния нижне-среднесарматского водоносного комплекса, основного источника централизованного водоснабжения, колебания уровней которого коррелируются в зависимости от режима эксплуатации действующих водозаборов.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Изучение режима и анализ 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 452 540 рублей, процент выполнения составил 95,15;

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

В 2024 году проводились работы по поиску и учету нуждающихся в ликвидационных мероприятиях неиспользуемых по целевому назначению бытовых колодцев в населенных пунктах и хозяйствах республики, расположенных в Каменском районе.

Обследовано 82 (восемьдесят два) колодца, расположенных в
15 (пятнадцати) населенных пунктах Каменского района. При обследовании учтено 14 (четырнадцать) заброшенных колодцев, которые служат источником загрязнения грунтовых вод в 11 (одиннадцати) населенных пунктах Каменского района.

В целях защиты водоносных горизонтов от истощения и загрязнения постоянно осуществляется наблюдение за водозаборными сооружениями подземных вод, по результатам которых выполнялись работы по ликвидационному тампонажу неэксплуатируемых скважин. В 2024 году выполнен ликвидационный тампонаж 4 (четырех) скважин в Григориопольском районе вблизи бывшей птицефабрики.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Определение и исследование источников загрязнения подземных вод и меры по их защите от загрязнения» составили 361 209 рублей, процент выполнения составил 99;

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

1) составлен краткосрочный прогноз развития оползневого процесса на территории Приднестровской Молдавской Республики на весенне-летний период 2024 года;

2) проведены повторные инженерно-геологические обследования
на 8 (восьми) опорных участках оползней площадью 56,2 га и на участке овражной эрозии – 0,75 га;

3) выполнен комплекс разбивочно-привязочных работ, включивший в обработку 52 (пятьдесят две) точки наблюдений. На участке «Боска-II» заложен новый репер. На участке овражной эрозии выполнено пополнение тахеометрической съемки площадью 0,015 кв. км;

4) выполнено 120 (сто двадцать) замеров уровней воды на оползневых участках, по 5 (пяти) наблюдательным гидрогеологическим скважинам. На оползневом участке «Малая Ульма» из 3 (трех) наблюдательных скважин отобрано 3 (три) пробы воды на сокращенный химический анализ;

5) проведены 2 (две) инспекторские проверки состояния скважин и контроль качества выполнения замеров наблюдателями;

6) выполнено 10 (десять) маршрутных обследований оползней в зонах населенных пунктов. Обследовано 105 (сто пять) оползней;

7) выполнено повторное обследование провала поверхностного грунта в селе Андреевка Рыбницкого района;

8) выполнен комплекс камеральных работ по обработке первичной и текущей геологической, гидрогеологической и метеорологической документации.

В результате обследования опорных участков мониторинговой сети в большинстве случаев не выявлена оползневая активность. Стабильная активность оползневых процессов зарегистрирована на участках «Боска-II» и «Новая Лунга». Развитие овражной сети в селе Шипка Григориопольского района достигло местного базиса эрозии, вследствие чего рост оврага в длину и глубину приостановился.

Маршрутные обследования оползней в зонах населенных пунктов также не выявили серьезной оползневой активности. Абсолютное большинство оползней не несут в себе угрозы для жилых и хозяйственных объектов даже в случае их активизации.

За отчетный период на основе визуальных детальных обследований и топогеодезических наблюдений на оползнях мониторинговой сети и маршрутных обследований оползней в зонах населенных пунктов была выявлена низкая степень оползневой активности, что подтвердило краткосрочный прогноз развития оползневого процесса на весенне-летний период 2024 года.

Фактические расходы на проведение работ по объекту **«**Мониторинг развития экзогенных геологических процессов на территории Приднестровской Молдавской Республики» составили 226 319 рублей, процент выполнения составил 99,6;

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

Геологоразведочные работы выполнены на участке «Грушка» в Каменском районе на площади 1,7 га. Пробурено 4 (четыре) скважины общим объемом 44,1 пог. м и задокументировано 1 (одно) обнажение, отобраны
4 (четыре) пробы песчано-гравийных пород на физико-механические испытания.

Полезное ископаемое характеризуется высоким содержанием гравийной составляющей – 36,3–70,3 процента. Пески в породе крупно- и среднезернистые. Модуль крупности – 2,22–2,56.

Содержание илисто-глинистых частиц на большей части площади превышает допустимое ГОСТом 23735-2014 значение (3 процента) и составляет 19,8–13,2 процента.

Запасы песчано-гравийных пород подсчитаны по двум блокам и составили: Блок I – 57730,3 куб. м; Блок II – 3006 куб. м. Общие запасы по месторождению – 60 736,3 куб. м.

Фактические расходы на проведение работ по объекту «Разведка месторождений песка и песчано-гравийных пород на территории Приднестровской Молдавской Республики» составили 62 599 рублей, процент выполнения составил 69,5;

д) бурение разведочно-эксплуатационных скважин в районах недостаточной изученности в населенных пунктах, остро нуждающихся в питьевой воде.

По согласованию с ГУП «Водоснабжение и водоотведение» выполнено бурение артезианской скважины № 221 для хозяйственно-питьевого водоснабжения населения в селе Большой Молокиш Рыбницкого района. Глубина скважины составила 55 (пятьдесят пять) м, пробурена на известняки среднесарматского водоносного горизонта. По результатам химического анализа вода из скважины по основным показателям соответствует требованиям СанПиН МЗиСЗ ПМР 2.1.4.1074-07 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Фактические затраты по объекту «Бурение разведочно-эксплуатационных скважин в районах недостаточной изученности в населенных пунктах, остро нуждающихся в питьевой воде» составили
123 921 рубль, процент выполнения составил 70,75.

На основании вышеизложенного, в соответствии с частью второй
главы 7 Приложения к Закону 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», руководствуясь пунктом 4 статьи 100 Регламента Верховного Совета Приднестровской Молдавской Республики, Верховный Совет Приднестровской Молдавской Республики **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить отчет об исполнении Государственной программы развития минерально-сырьевой базы, рационального и комплексного использования минеральных ресурсов и охраны недр Приднестровской Молдавской Республики на 2022–2026 годы за 2024 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

17 июля 2025 года

№ 4085