



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 июня 2025 года

№ 169

г. Тирасполь

Об утверждении Порядка осуществления  
мониторинга водных объектов  
Приднестровской Молдавской Республики

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48), статьей 111 Водного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, в целях определения порядка осуществления мониторинга водных объектов на территории Приднестровской Молдавской Республики Правительство Приднестровской Молдавской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Порядок осуществления мониторинга водных объектов Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 16 июня 2025 года № 169

ПОРЯДОК  
осуществления мониторинга водных объектов  
Приднестровской Молдавской Республики

1. Настоящий Порядок устанавливает процедуру осуществления мониторинга водных объектов (далее – мониторинг).

2. Мониторинг представляет собой систему регулярных наблюдений за гидрологическими, гидрогеологическими и гидрогеохимическими показателями их состояния, обеспечивающую сбор, передачу и обработку полученной информации в целях выявления негативных процессов, прогнозирования их развития, предотвращения вредных последствий.

3. Мониторинг осуществляется в следующих целях:

а) своевременное выявление и прогнозирование негативного воздействия вод, а также развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий этих процессов;

б) оценка эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов;

в) информационное обеспечение управления в области использования и охраны водных объектов, в том числе в целях государственного контроля в области использования и охраны водных объектов.

4. Мониторинг включает в себя:

а) регулярные наблюдения за состоянием водных объектов, количественными и качественными показателями состояния водных ресурсов, а также за режимом использования водоохраных зон;

б) сбор, обработку и хранение сведений, полученных в результате наблюдений;

в) внесение сведений, полученных в результате наблюдений, в водный кадастр;

г) оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов.

5. Мониторинг является частью государственного мониторинга окружающей природной среды.

6. Мониторинг состоит из:

а) мониторинга поверхностных водных объектов с учетом данных мониторинга, осуществляемого при проведении работ в области гидрометеорологии;

б) мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон;

в) мониторинга подземных вод с учетом мониторинга состояния недр;

г) наблюдений за водными объектами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также за объемом вод при водопотреблении и сбросе вод, в том числе сточных, в водные объекты.

7. Мониторинг осуществляется в границах и с учетом особенностей режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей.

8. Организация и осуществление мониторинга проводится уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы организации деятельности по охране окружающей среды, охране и пользованию водными ресурсами, геологическому изучению и рациональному использованию недр (далее – уполномоченный орган) совместно с уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы экологии, охраны окружающей среды и рационального использования и воспроизводства природных ресурсов (далее – участник мониторинга).

Участник мониторинга обеспечивает сбор, накопление, обработку, хранение и представление в установленном порядке в уполномоченный орган данных наблюдений (сведений), необходимых для ведения мониторинга.

9. Уполномоченный орган при осуществлении мониторинга вправе дополнительно запрашивать необходимую информацию от:

а) учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики в части сведений, получаемых при оценке качества воды поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при оценке состояния водных объектов, используемых для рекреационных целей; сведений о состоянии подземных минеральных вод, отнесенных к природным лечебным ресурсам, и подземных питьевых вод;

б) учреждения, осуществляющего гидрометеорологические наблюдения и аналитическую обработку данных мониторинга окружающей среды, системный анализ и обобщение сложившихся метеорологических, агрометеорологических и гидрологических условий в части сведений об особенностях режима водных объектов, их физико-географических, морфометрических и других особенностей;

в) государственных администраций городов (районов) Приднестровской Молдавской Республики, органов местного самоуправления в части состояния берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон;

г) водоснабжающих организаций, осуществляющих централизованное водоснабжение, в части объемов забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных и подземных водных объектов в целях водоснабжения

потребителей в питьевой воде, оценке качества воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

10. При проведении мониторинга используются сведения, полученные в результате наблюдений за водными объектами, в том числе за гидротехническими сооружениями, а также сведения, полученные в результате учета водопользователями добываемых подземных вод, изымаемых поверхностных вод и сточных вод, сбрасываемых в окружающую среду.

Ведение мониторинга осуществляется на основе унификации программных (информационных и технических) средств, обеспечивающих совместимость его данных с данными других видов мониторинга окружающей природной среды.

11. Уполномоченный орган в целях организации и осуществления мониторинга:

а) обеспечивает разработку информационных систем мониторинга;

б) организует наблюдения за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей поверхностных водных объектов общего пользования, которые расположены на территории Приднестровской Молдавской Республики;

в) координирует ведение учета объема забора (изъятия) водных ресурсов и использование водных объектов, из которых осуществляется обеспечение питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Приднестровской Молдавской Республики;

г) координирует ведение наблюдения за объемом забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов гидротехническими сооружениями государственной мелиоративной системы, состоянием и уровнем безопасности гидротехнических сооружений;

д) обеспечивает развитие сети пунктов наблюдений за водными объектами, а также за состоянием дна, берегов, водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водоемов, которые расположены на территории Приднестровской Молдавской Республики;

е) координирует ведение учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных и подземных водных объектов, в том числе объемов сброса сточных, в том числе дренажных вод, их качества, а также обеспечение охраны водных ресурсов от загрязнения, засорения и истощения;

ж) осуществляет сбор, обработку, хранение, обобщение и анализ сведений, полученных в результате наблюдений участником мониторинга, а также сведений, представленных заинтересованными исполнительными органами государственной власти;

з) проводит общую оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, их берегов, морфометрических особенностей, водоохраных зон водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов;

и) формирует банк данных мониторинга по речным бассейнам, водохозяйственным участкам городов и районов Приднестровской Молдавской Республики;

к) обеспечивает включение сведений, полученных в результате наблюдений при осуществлении мониторинга в водный кадастр;

л) осуществляет сбор, обработку, хранение, обобщение и анализ сведений, полученных в результате наблюдений за состоянием поверхностных водных объектов в части количественных показателей состояния водных ресурсов, на базе наблюдательной сети-системы стационарных и передвижных пунктов и станций;

м) проводит оценку и прогнозирование изменений состояния поверхностных водных объектов в части количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов;

н) организует регулярные наблюдения за состоянием подземных водных объектов, в том числе наблюдения за качеством подземных вод по физическим, химическим и микробиологическим показателям;

о) проводит оценку и прогнозирование изменений состояния подземных водных объектов;

п) осуществляет сбор, обработку, обобщение и хранение сведений, полученных в результате наблюдений за подземными водными объектами.

12. Участник мониторинга в рамках осуществления мониторинга водных объектов:

а) осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением водного законодательства при использовании водных объектов, за состоянием водоохранных зон (полос) рек и водоемов, за техническим состоянием и эксплуатацией водозаборных сооружений;

б) осуществляет сбор, обработку, обобщение и хранение сведений, полученных в результате проведения контрольно-надзорных мероприятий, а также сведений, полученных в результате лабораторных исследований за состоянием качества поверхностных водных объектов.