



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 марта 2024 года

№ 141

г. Тирасполь

### Об утверждении Положения о порядке ведения водного кадастра 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), частью седьмой статьи 112 Водного кодекса Приднестровской Молдавской Республики, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 6 апреля 2000 года № 266-З «О недрах» (СЗМР 00-2), в целях определения порядка ведения водного кадастра Приднестровской Молдавской Республики Правительство Приднестровской Молдавской Республики  
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Положение о порядке ведения водного кадастра Приднестровской Молдавской Республики согласно Приложению к настоящему Постановлению.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня признания утратившим силу Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 6 августа 2010 года № 607 «Об утверждении Положения о порядке ведения кадастра подземных вод Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 10-31).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



А.РОЗЕНБЕРГ

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 18 марта 2024 года № 141

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке ведения водного кадастра  
Приднестровской Молдавской Республики

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в целях обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц информацией о состоянии поверхностных и подземных вод для обеспечения текущего и перспективного планирования рационального использования поверхностных и подземных вод, их восстановления и охраны.

2. Настоящее Положение регламентирует порядок ведения водного кадастра Приднестровской Молдавской Республики (далее – водный кадастр) и регулирует правоотношения, возникающие при его ведении.

3. Основные понятия, используемые в настоящем Положении:

а) болото – участок ландшафта, характеризующийся избыточным увлажнением, влаголюбивым живым напочвенным покровом;

б) водный кадастр – свод данных о водных объектах, их водных ресурсах, использовании водных объектов, водопользователях;

в) водопользователи – юридические, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которым водные объекты предоставлены в пользование;

г) водохранилище – искусственный водный объект, составляющий запас воды с возможным использованием ее в различных целях, объемом, при нормальном подпорном уровне более 1 000 000 (одного миллиона) кубических метров;

д) водные ресурсы – поверхностные, подземные воды и атмосферные осадки, выпадающие на территории Приднестровской Молдавской Республики;

е) водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект с постоянным или временным сосредоточением вод, имеющий определенные границы и признаки гидрологического режима;

ж) галерея водосборная – горизонтальное или наклонное подземное гидротехническое сооружение, предназначенное для сбора и забора подземных вод из водоносных горизонтов;

з) горизонт водоносный – толща геологических пород, насыщенная водой, залегающая между двумя водоупорными толщами (слоями) пород (горизонт межпластовых вод) или только подстилаемая водоупорными

породами (горизонт грунтовых вод). Горизонт водоупорный может состоять из пластов различного литологического состава;

и) грунтовые воды – подземные воды первого от поверхности земли водоносного горизонта, не имеющие сверху сплошной кровли водонепроницаемых пород. Грунтовые воды не обладают напором, изменение их уровня связано с осадками и снеготаянием на поверхности земли;

к) искусственный водный объект – поверхностный водный объект, созданный в результате деятельности человека;

л) каптаж подземных вод – сооружение для захвата подземных вод. Простейшими видами каптажа подземных вод являются колодец, буровая скважина, водосборная галерея;

м) колодец – гидротехническое сооружение в виде вертикальной горной выработки, глубина которой обычно больше поперечного сечения для забора подземных вод, рассолов и других жидкостей в целях водоснабжения и осушения почв, отвода с поверхности атмосферных, поверхностных и канализационных вод, а также изучения режима подземных вод;

н) озеро – естественно возникший водный объект, заполненный в пределах озерного ложа водой и не имеющий непосредственного соединения с морем;

о) поверхностные воды – стоячие и текущие воды на поверхности земли;

п) подземные воды – воды, находящиеся в толщах земных пород верхней части земной коры. Водоносные горизонты, залегающие ниже грунтовых вод, отделяются от них пластами водонепроницаемых (водоупорных) или слабопроницаемых пород и называются горизонтами межпластовых вод, которые обычно находятся под гидростатическим давлением (артезианские воды);

р) поверхностные водные объекты – постоянное или временное сосредоточение вод на поверхности суши в формах ее рельефа, имеющие границы, объем и черты водного режима;

с) подземные водные объекты – сосредоточение находящихся в гидравлической связи вод в горных породах, имеющие границы, черты и объем водного режима;

т) пруд – искусственный водоем площадью поверхности воды не более 100 (ста) гектаров, созданный в целях накопления и хранения воды;

у) река – водный поток относительно большого размера, который течет по естественному углублению (оно именуется руслом реки) и питается поверхностными и подземными стоками с территории своего водосборного бассейна;

ф) родник – естественный выход подземных вод на земную поверхность. Родники бывают восходящими – напорными и нисходящими – безнапорными;

х) скважина – цилиндрическая горная выработка, пройденная буровым инструментом в горной породе земной коры, характеризующаяся большой величиной соотношения ее длины к диаметру. Начало скважины называется ее устьем, дно – забоем, внутренняя боковая поверхность – стенками;

ц) скважина водозаборная (эксплуатационная) – гидротехническое сооружение (скважина), предназначенное для забора подземных вод;

ч) скважина наблюдательная – гидротехническое сооружение (скважина), оборудованное для наблюдения за колебанием уровня воды, ее температурой и получения проб воды на анализ в процессе изучения режима подземных вод или во время производства опытных и пробных откачек.

4. Ведение водного кадастра осуществляется уполномоченным Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы охраны и пользования водными ресурсами, геологического изучения и рационального использования недр (далее – уполномоченный орган).

## 2. Порядок ведения водного кадастра

5. Уполномоченный орган при ведении водного кадастра:

а) обеспечивает сбор, анализ и систематизацию данных о количестве и качестве поверхностных и подземных вод, разрешенном и фактическом заборе вод и их использовании;

б) обеспечивает ведение баз данных, содержащих информацию о водных ресурсах, их использовании и качестве вод;

в) разрабатывает и принимает правовые акты, определяющие состав, содержание, формы и сроки представления данных, подлежащих включению в водный кадастр, порядок пополнения и хранения данных водного кадастра;

г) осуществляет сбор, контроль представления, обработку, обобщение, хранение и представление информации водного кадастра.

6. Информация водного кадастра предназначена для обязательного ее использования при:

а) текущем и перспективном планировании рационального использования и охраны поверхностных и подземных вод;

б) проектировании водохозяйственных и иных сооружений, связанных с использованием поверхностных и подземных вод;

в) развитии международного сотрудничества в области использования и охраны поверхностных и подземных вод;

г) регулировании взаимоотношений водопользователей в части использования поверхностных и подземных вод;

д) принятии решений о размещении промышленных предприятий;

е) нормировании водопотребления поверхностных и подземных вод;

ж) ведении других кадастров природных ресурсов;

з) планировании и проектировании гидрологических и гидрогеологических работ;

и) разработке месторождений минеральных вод;

к) составлении обзорных и прогнозных гидрологических и гидрогеологических карт;

л) оценке изменений гидрологических условий, водных ресурсов и качества вод;

м) разработке схем комплексного использования и охраны поверхностных и подземных вод, водохозяйственных балансов;

н) иных целях, предусмотренных законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

7. Информация водного кадастра является государственным информационным ресурсом.

Ответственным держателем данных водного кадастра является уполномоченный орган. Сведения водного кадастра носят открытый характер, за исключением сведений, отнесенных к государственной или иной охраняемой законом тайне, а также конфиденциальной информации, которая подлежит ограниченному представлению или распространению в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.

Ответственный держатель данных водного кадастра, если иное не предусмотрено законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики, вправе:

а) разрешать или ограничивать доступ к данным водного кадастра, определять порядок и условия такого доступа;

б) использовать данные водного кадастра, в том числе распространять их, с соблюдением требований, установленных частью второй настоящего пункта;

в) представлять данные водного кадастра третьим лицам по договору или на ином установленном законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики основании;

г) осуществлять иные действия с данными водного кадастра или разрешать осуществление таких действий.

Ответственный держатель данных водного кадастра при осуществлении своих прав обязан:

а) соблюдать права и законные интересы третьих лиц;

б) принимать меры по защите данных водного кадастра;

в) ограничивать доступ к данным водного кадастра, если такая обязанность установлена законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики.

8. Водный кадастр содержит необходимые и достоверные сведения:

а) о поверхностных водных объектах Приднестровской Молдавской Республики;

б) о подземных водных объектах Приднестровской Молдавской Республики;

в) о состоянии поверхностных и подземных вод;

г) об их использовании на территории Приднестровской Молдавской Республики.

9. Сведения о состоянии поверхностных и подземных вод и их использовании формируются на основании:

а) отчетов о проведении работ по изучению режима и элементов баланса подземных вод;

б) отчетов хозяйствующих субъектов, осуществляющих хозяйственную деятельность по эксплуатации источников поверхностных и подземных вод;

в) первичных гидрологических данных государственной сети наблюдений;

г) данных наблюдений за состоянием поверхностных и подземных вод;

д) данных контроля качества воды источников хозяйственно-бытового водоснабжения, полученных при осуществлении санитарно-гигиенического мониторинга;

е) данных разрешений на специальное водопользование;

ж) данных отчетности водопользователей.

10. Водный кадастр состоит из следующих разделов:

а) поверхностные воды.

Раздел содержит сведения о поверхностных водных объектах Приднестровской Молдавской Республики: реках, озерах, водохранилищах, прудах, болотах и иных поверхностных водных объектах;

б) подземные воды.

Раздел содержит сведения о подземных водных объектах Приднестровской Молдавской Республики: водозаборных, буровых, наблюдательных или эксплуатационных скважинах, шахтных колодцах, галереях водосборных, каптажах, родниках и иных источниках подземных вод.

11. Документы водного кадастра подразделяются на:

а) основные;

б) разовые;

в) вспомогательные.

12. Основными документами водного кадастра являются:

а) кадастровые книги источников поверхностных и подземных вод;

б) книги режимов и элементов баланса поверхностных и подземных вод.

13. Разовыми документами водного кадастра являются:

а) по разделу «Поверхностные воды»:

1) учетные карточки источников поверхностных вод (реки, водохранилища, пруды, озера, болота или иные источники поверхностных вод);

2) паспорта водозаборных сооружений;

б) по разделу «Подземные воды»:

1) учетные карточки источников подземных вод (водозаборной, буровой, наблюдательной или эксплуатационной скважины, шахтного колодца, родника или иного источника подземных вод);

2) паспорта (технические отчеты) водозаборных (эксплуатационных) скважин;

3) паспорта (технические отчеты) наблюдательных скважин;

4) паспорта (технические отчеты) шахтных колодцев.

14. К вспомогательным документам водного кадастра относятся:

- а) материалы обследований, изысканий, инвентаризации источников поверхностных и подземных вод;
- б) схемы и чертежи расположения источников поверхностных и подземных вод относительно ориентиров на местности;
- в) первичные гидрологические данные о районе местоположения источников подземных вод относительно ориентиров на местности;
- г) геологические и гидрогеологические сведения о районе местоположения источников подземных вод относительно ориентиров на местности;
- д) качественные характеристики воды источников поверхностных и подземных вод;
- е) журналы контроля и учета качества воды источников поверхностных вод.

### 3. Основные документы водного кадастра

15. Ведение кадастровых книг и учет источников поверхностных и подземных вод, присвоение и учет кадастровых номеров источникам поверхностных и подземных вод осуществляется уполномоченным органом на бумажном носителе и в электронной форме.

16. В кадастровых книгах источников поверхностных и подземных вод производится присвоение и учет кадастровых номеров поверхностных и подземных вод.

Государственный кадастровый учет источников поверхностных и подземных вод производится по фактическому состоянию и использованию источников поверхностных и подземных вод отдельно по каждой административно-территориальной единице Приднестровской Молдавской Республики.

17. Кадастровые книги источников поверхностных и подземных вод ведутся по форме, утверждаемой уполномоченным органом.

18. В книгах режимов и элементов баланса поверхностных и подземных вод отражается следующая информация:

а) по разделу «Поверхностные воды»:

1) по гидрологическому режиму (уровенному, температурному, гидрохимическому и ледовым явлениям, речному стоку) и условиям его формирования;

2) по государственному учету поверхностных вод;

б) по разделу «Подземные воды»:

1) по режиму подземных вод (уровенному, температурному и гидрохимическому) и условиям его формирования в слабонарушенных и нарушенных условиях;

2) по процессу питания и испарения грунтовой влаги в зоне аэрации;

3) по государственному учету подземных вод.

19. Книги режимов и элементов баланса ведутся по форме, утверждаемой уполномоченным органом.

20. Документирование сведений водного кадастра осуществляется на бумажных и (или) электронных носителях. При наличии расхождений в сведениях, записанных на бумажных носителях, и сведениях, записанных на электронных носителях, приоритет имеют сведения, записанные на бумажных носителях, в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.