



Республика Молдова

## ПРАВИТЕЛЬСТВО

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG635/2020**  
от 19.08.2020

**об утверждении Положения об использовании  
подземных вод для капельного орошения  
сельскохозяйственных земель,  
занятых садовыми культурами**

Опубликован : 28.08.2020 в MONITORUL OFICIAL № 221-225 статья № 762 Data intrării în vigoare

На основании части (2) статьи 45 Закона о воде № 272/2011 (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264), с последующими изменениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об использовании подземных вод для капельного орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды.
3. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования.

**ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Ион КИКУ**

**Контрасигнует:**

**министр сельского хозяйства,**

**регионального развития и**

**окружающей среды Ион ПЕРЖУ**

**№ 635. Кишинэу, 19 августа 2020 г.**

Утверждено

Постановлением Правительства

№ 635/2020

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об использовании подземных вод для капельного  
орошения сельскохозяйственных земель, занятых  
садовыми культурами**

**Глава I**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Положение об использовании подземных вод для капельного орошения земель, занятых садовыми культурами (в дальнейшем – Положение), устанавливает процедуру предоставления права пользования подземными водами для капельного орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами, технические регламенты определения пригодности почв и качества грунтовых вод, используемых для орошения.

2. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

*качество воды для орошения* – физическое, химическое и биологическое состояние воды, являющееся соответствующим для использования при орошении сельскохозяйственных земель, занятых сельскохозяйственными культурами, эффективное и без последующих негативных воздействий, особенно на химические и физические свойства почвы. Основными характеристиками, определяющими качество поливной воды, являются: степень и тип минерализации (соответственно содержание растворимых солей), количество и тип суспензионных материалов, температура, содержание кислорода (степень аэрации);

*черноземы глинисто-иллювиальные, выщелоченные и типичные среднегумусные с полным профилем и слабоэрозийные* – почвы, для которых характерно отсутствие карбоната кальция в слое 0-50 см. Для орошения этих почв используются воды с низкой степенью минерализации (400-600 мг/дм<sup>3</sup>) и благоприятным химическим составом;

*карбонатные и типичные слабогумусные (обыкновенные) черноземы с полным профилем и слабоэродированные* – почвы, в которых наличие карбоната кальция в верхних горизонтах тормозит процесс декарбонизации при применении вод со степенью минерализации 700-800 мг/дм<sup>3</sup>;

*показатель качества (индекс качества) воды* – технический показатель, который применяется для оценки качества воды;

*показатели оценки качества воды* – совокупность физических, химических, биологических и бактериологических характеристик, по которым оцениваются условия использования воды для различных целей;

*общественный мониторинг пригодности почв и качества воды* – система мониторинга состояния орошаемых земель, осуществляемая с целью своевременного выявления изменений, происходящих в данных областях, оценка и разработка

рекомендаций по улучшению и рациональному использованию орошаемых земель;

*водозабор подземных вод* – точка естественного выхода (источник) или искусственного вскрытия (колодец, скважина) водоносного горизонта;

*режим полива* – набор технических элементов, характерных для полива, который включает норму ирригации, норму полива, количество поливов, интервал между поливами в зависимости от характеристик почвы, климатические условия и особенности растений;

*норма орошения* – количество воды, распределяемое на поверхности одного гектара сельскохозяйственных земель за вегетационный период; выражается в м<sup>3</sup>/га;

*норма полива* – количество воды, распределяемое при проведении однократного полива; выражается в м<sup>3</sup>/га и представляет собой потребность в воде для увеличения влажности почвы от минимальной предельной нормы до объема воды в поле (ОВ) или в определенном интервале (75-80% ОВ);

*капельное орошение* – подача воды в точно контролируемых количествах, непосредственно к корню растения или к корневой зоне, распределяемой равномерно и медленно, капля за каплей, в пропорции и частоте, адаптированных к потребностям растения, исходя из возможности строгой компенсации эвапотранспирации;

*пригодность почвы для орошения* – совокупность природных факторов, радикально влияющих на качество земли, позволяющих сделать ее пригодной для орошения. Пригодность определяется на основании оценки восприимчивости почвы к действию воды для орошения и оценивания сдерживающих и/или ограничивающих природных факторов;

*засоление* – процесс увеличения в почве содержания растворимых солей до превышения уровня содержания в обычных почвах (т.е. более 0,08-0,10%);

*почвы, поврежденные оползнями и связанные с оползнями* – почвы и земли с различной степенью повреждения оползнями и эрозией;

*почвы с низкой степенью эрозии* – почвы, у которых четверть или половина горизонта А вымыта (эродирована);

*почвы со средней и сильной степенью эрозии* – почвы, в которых более чем наполовину или полностью вымыт (эродирован) горизонт А; почвы, в которых более чем наполовину или полностью вымыт (эродирован) горизонт В;

*почвы с низкой степенью засоления* – это почвы с содержанием растворимых солей 0,3-0,4% и глубиной возникновения засоления: слабозасоленные – 0-30 см, слабозасоленные на небольшой глубине – 30-80 см., слабозасоленные на средней глубине – 80-150 см;

*почвы со средней степенью засоления* – это почвы с содержанием растворимых солей 0,4-0% и глубиной возникновения засоления: слабозасоленные – 0-30 см,

слабозасоленные на малой глубине – 30-80 см, слабозасоленные на средней глубине – 80-150 см;

*почвы с низкой степенью солонизации* – почвы с содержанием обменного Na (5-10%) и глубиной ощелачивания – 0-30 см, малой глубиной ощелачивания – 30-50 см, средней глубиной ощелачивания – 50-100 см;

*почвы с умеренной степенью солонизации* – почвы с содержанием обменного Na (10-15%) и глубиной ощелачивания – 0-30 см, малой глубиной ощелачивания – 30-50 см, средней глубиной ощелачивания – 50-100 см;

*аллювиальные почвы* – незасоленные почвы без риска засоления, не подверженные гидроморфизму и без морфологических признаков расслоения;

*серые почвы с полным профилем, с низкой степенью эрозии* – почвы без карбоната кальция в верхней части профиля;

*восстановленный объем воды* – количество воды, естественным образом накопившееся по истечении определенного периода времени после забора воды.

**3.** Использование подземных вод для капельного орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами, допускается при соблюдении следующих совокупных условий:

1) в области расположения сельскохозяйственных земель отсутствуют необходимые источники поверхностных вод для орошения, но имеются достаточные запасы грунтовых вод, которые не приводят к снижению национальной безопасности и надежности и не влияют на устойчивое снабжение населения питьевой водой, этот факт подтверждается заключением, выданным Агентством «Apele Moldovei», и заключением, выданным Агентством по геологии и минеральным ресурсам в соответствии с пунктами 4-8;

2) технические условия качества подземных вод не превышают показателей, установленных в таблицах 2 и 3 приложения к настоящему Положению, что установлено в отчете об исследовании пригодности почвы, выданном научными учреждениями в области почв, располагающими аккредитованной лабораторией в данной области, в соответствии с пунктом 9;

3) почва пригодна для орошения в соответствии с параметрами, указанными в таблицах 1, 4-7 приложения к настоящему Положению, что подтверждается отчетом об исследовании пригодности почвы, выданным научными учреждениями в области почв, располагающими аккредитованной лабораторией в этой области, в соответствии с пунктом 9.

## **Глава II**

### **ПРОЦЕДУРА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВА**

### **ПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫМИ ВОДАМИ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ ЗЕМЕЛЬ**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ,  
ЗАНЯТЫХ САДОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ, И ОТЧЕТНОСТЬ  
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

4. Для установления наличия условия, указанного в подпункте 1) пункта 3, физическое или юридическое лицо подает заявление в Агентство «Apele Moldovei», в котором содержится:

- 1) фамилия и имя или наименование заявителя;
- 2) местожительство или место нахождения заявителя и адрес электронной почты, если ответ запрашивается по этому каналу;
- 3) месторасположение сельскохозяйственной земли, которая занята/будет занята садовыми культурами, с указанием кадастрового номера.

Прилагается заверенная копия документов, подтверждающих право пользования земельным участком, указанным в подпункте 3).

5. Агентство «Apele Moldovei» в течение 10 рабочих дней с даты получения заявления, указанного в пункте 4, выдает заключение, подтверждающее отсутствие поверхностных вод для орошения в зоне, в которой расположен сельскохозяйственный участок земли. В случае, когда заключение Агентства «Apele Moldovei» подтверждает наличие поверхностных вод в зоне расположения соответствующего сельскохозяйственного участка, использование подземных вод для орошения **запрещено**.

6. Для установления наличия условия, указанного в подпункте 2) пункта 3, физическое или юридическое лицо подает запрос в Агентство по геологии и минеральным ресурсам с целью получения заключения о ресурсах и запасах подземных вод, которые могут быть использованы для капельного орошения сельскохозяйственных земель, уже занятых/занятых в будущем садовыми культурами, включающий следующее:

- 1) фамилию и имя или наименование заявителя;
- 2) местожительство или место нахождения заявителя и адрес электронной почты, если ответ запрашивается через этот канал;
- 3) месторасположение сельскохозяйственной земли, которая занята/будет занята садовыми культурами, с указанием кадастрового номера;
- 4) месторасположение земельного участка, на котором планируется разместить гидротехническое(ие) сооружение/сооружения для забора подземных вод и необходимого объема воды для орошения.

Прилагаются представленное заключение, подтверждающее отсутствие поверхностных вод для орошения в зоне, где расположены сельскохозяйственные

земли, выданное Агентством «Apele Moldovei», и заверенная копия документов, подтверждающих право пользования землей, указанной в подпункте 3) пункта 4 и подпункте 4) пункта 6).

**7.** Агентство по геологии и минеральным ресурсам в течение 10 рабочих дней с даты получения заявления, указанного в пункте 6, выдает заключение, содержащее информацию об утвержденных ресурсах или запасах подземных вод, расходе подземных вод, распространенных по региону, характеристику водных объектов, расположенных в регионе, информацию о результатах мониторинга подземных вод в ближайших точках мониторинга, в случае их наличия, с представлением имеющихся данных о параметрах качества подземных вод, согласно приложению № 2 к Положению о мониторинге и систематическом учете состояния подземных вод, утвержденному Постановлением Правительства № 932/2013.

**8.** Если Агентство по геологии и минеральным ресурсам не располагает информацией о водных ресурсах, количестве и качестве подземных вод, заявитель может получить право пользования недрами с целью геологического изучения подземных вод в соответствии с Кодексом о недрах № 3/2009.

**9.** Заключение, указанные в пунктах 5 и 7, являются основанием для подготовки физическим или юридическим лицом отчета об исследовании пригодности почвы посредством научных учреждений в области почв, которые имеют аккредитованную лабораторию в данной области.

**10.** Проектирование, строительство и/или эксплуатация водозаборов подземных вод для орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами, осуществляется на основании договора о предоставлении права пользования участком недр в соответствии с Кодексом о недрах № 3/2009 и природоохранного разрешения на специальное водопользование, выданное в соответствии со статьей 25 Закона о воде № 272/2011. Строительство и/или эксплуатация водозаборов подземных вод для орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами, осуществляется в соответствии с утвержденными техническими проектами, согласованными с Агентством по геологии и минеральным ресурсам, с государственным органом управления водным фондом, с учетом природоохранного разрешения, в случае если деятельность была подвергнута оценке воздействия на окружающую среду, или заключения Государственной экологической экспертизы, если проектная документация была подвергнута этой экспертизе.

**11.** Документы, указанные в пунктах 5, 7 и 9, полученные физическим или юридическим лицом, дополняют проектную документацию, указанную в пункте 10.

**12.** Если требуется дополнительная обработка подземных вод, заявители должны обеспечить закупку и установку оборудования и сооружений по обработке грунтовых вод для улучшения их качества, которые будут использоваться для орошения, в соответствии с рекомендациями, разработанными соответствующими научными учреждениями в данной области.

**13.** Отчет бенефициара об объеме извлеченных подземных вод, использованных

для капельного орошения сельскохозяйственных земель, занятых садовыми культурами, осуществляется ежегодно посредством Агентства по геологии и минеральным ресурсам в соответствии с нормативными актами, применимыми к данной области.

### **Глава III**

## **ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДЛЯ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ**

**14.** Ограничение или запрет на использование подземных вод для орошения сельскохозяйственных земель производится в соответствии с условиями, установленными Положением о планировании управления засухой, утвержденным Постановлением Правительства № 779/2013.

**15.** В случае объявления чрезвычайной ситуации, по предложению центрального органа публичного управления по охране окружающей среды, Правительство принимает постановление об объявлении засухи и составляет план по управлению засухой, в котором указываются территория и сроки исполнения этого постановления, ограничения и/или запреты, применяющиеся к использованию подземных вод, лицам, ответственным за выполнение этих указаний.

**16.** В случае засухи применяются временные ограничения на использование ресурсов подземных вод, основанные на планах управления засухой, разработанных административными органами по управлению подземными водами. Условия, установленные в плане управления засухой, являются обязательными на протяжении применения для всех пользователей подземных вод, предназначенных для орошения сельскохозяйственных земель.

[приложение](#)