Внутренний номер: 350141 Карточка документа

Varianta în limba de stat



### ПРАВИТЕЛЬСТВО

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** Nr. 836 от 29.10.2013

# об утверждении Положения о предотвращении загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности

Опубликован : 01.11.2013 в Monitorul Oficial Nr. 243-247 статья № : 942

На основании статьи 43 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Положение о предотвращении загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности (прилагается).
- 2. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на Министерство окружающей среды и Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

Юрие ЛЯНКЭ

Контрасигнуют:

министр окружающей среды

министр сельского хозяйства

и пищевой промышленности

Георге ШАЛАРУ

Василе БУМАКОВ

№ 836. Кишинэу, 29 октября 2013 г.

Утверждено Постановлением Правительства № 836 от 29 октября 2013 г.

#### ПОЛОЖЕНИЕ

## о предотвращении загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности І. Общие положения

1. Положение о предотвращении загрязнения вод в результате сельскохозяйственной

деятельности (в дальнейшем — Положение) устанавливает порядок выявления загрязненных вод в результате сельскохозяйственной деятельности, а также выявления и разграничения уязвимых зон. Положение также предусматривает разработку программы действий по предотвращению загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности и кодексов надлежащей сельскохозяйственной практики.

- 2. Термины и выражения, используемые в настоящем Положении, определены в Законе о воде № 272 от 23 декабря 2011 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264).
  - 3. Используемые в настоящем Положении понятия имеют следующие значения:

*азотные соединения* — все азотсодержащие вещества, за исключением газообразного молекулярного азота;

эффлюент от животноводческого комплекса (навоз) — навоз или смесь соломы и навоза, даже если они прошли переработку;

эвтрофикация — насыщение воды соединениями азота, вызывающими ускоренный рост водорослей и растений высших форм, которые нарушают баланс организмов, присутствующих в воде, и вызывают ухудшение качества воды;

*средства, повышающие плодородие почвы,* - средства, применяемые в качестве стимуляторов для питания растений, а также для улучшения или поддержания химических и биологических свойств почвы;

*распространение* — улучшение земли веществами путем их разбрасывания по поверхности земли, впрыскивания, закапывания или смешивания с поверхностными слоями почвы;

химическое удобрение – любое удобрение, изготовленное промышленным способом;

загрязнение удобрениями — сбрасывание соединений азота из сельскохозяйственных источников в водную среду, прямо или косвенно, влекущее за собой последствия, которые угрожают здоровью человека, наносят вред живым ресурсам и водным экосистемам, зонам отдыха или использованию вод;

загрязнение средствами защиты растений — сбрасывание средств защиты растений из сельскохозяйственных источников в водную среду, прямо или косвенно, влекущее за собой последствия, которые угрожают здоровью человека, причиняют вред живым ресурсам и водным экосистемам, зонам отдыха или использованию воды;

уязвимые зоны — участки сельскохозяйственных угодий на территории страны, через которые дренируются диффузные стоки в загрязненные воды или подвергаются загрязнению нитратами, что способствует загрязнению этих вод.

# **П.** Процедура выявления загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности

- 4. Загрязненные воды в результате сельскохозяйственной деятельности выявляются центральным органом публичного управления в сотрудничестве с другими компетентными органами, на основе мониторинга данных, собранных Государственной гидрометеорологической службой в течение одного календарного года.
- 5. Выявление загрязненных вод в результате сельскохозяйственной деятельности предполагает установление:
- 1) поверхностных вод, в том числе используемых или предназначенных для забора питьевой воды, которые содержат или могут содержать более 50 мг/л нитратов;
- 2) природных вод и других водоемов, которые считаются эвтрофными или могут стать эвтрофными в ближайшее время и содержат или могут содержать более 50 мг/л нитратов.
- 6. При выявлении загрязненных вод в результате сельскохозяйственной деятельности учитываются физико-химические свойства вод, а также их влияние на почвы и окружающую среду.

### III. Выявление и обозначение уязвимых зон

- 7. Центральный орган публичного управления в области окружающей среды совместно с центральным органом публичного управления в области сельского хозяйства и пищевой промышленности:
- 1) устанавливает и обозначает уязвимые зоны, которые питают воды, определенные как загрязненные в результате сельскохозяйственной деятельности, или способствуют их загрязнению;
- 2) пересматривает и при необходимости переоценивает обозначенные уязвимые зоны для учета изменений и непредвиденных факторов, которые произошли после предыдущего обозначения.

При переоценке уязвимых зон будут учитываться результаты пересмотра процесса определения вод, пострадавших от загрязнения, через корректировку и повторную делимитацию при необходимости зоны восстановления загрязненных вод.

- 8. Обозначение уязвимых зон не является обязательным, если программа действий, указанная в главе IV настоящего Положения, применяется для всей территории страны.
- 9. Центральный орган публичного управления в области окружающей среды по согласованию с каждым комитетом бассейнового округа:
- 1) обозначает зоны восстановления загрязненных вод в результате сельскохозяйственной деятельности;
- 2) в случае, когда воды, определенные как загрязненные в результате сельскохозяйственной деятельности, были загрязнены водами из другой страны посредством прямого или косвенного слива, уведомляет данную страну в соответствии с требованиями Конвенции по охране и использованию трансграничных вод и международных озер (Хельсинки, 17 марта 1992), ратифицированной Постановлением Парламента № 1546-ХІІ от 23 июня 1993 г., и принимает необходимые меры по выявлению этих источников и устанавливает меры, которые необходимо принять для защиты загрязненных вод.
- 10. Установленные уязвимые зоны указываются в плане управления бассейновым округом, разработанном в соответствии со статьей 19 Закона о воде.

# IV. Программа действий для предотвращения загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности

- 11. Для предотвращения загрязнения окружающей среды в результате сельскохозяйственной деятельности центральный орган публичного управления в области сельского хозяйства совместно с центральным органом публичного управления в области окружающей среды разрабатывают проект программы действий с учетом географического расположения уязвимых зон, а также возможности реализации кодексов надлежащих сельскохозяйственных практик.
  - 12. Программа действий должна предусматривать следующие аспекты:
- 1) является ли она общей программой действий, осуществляемой на всей территории страны, или программой действий, применимой для определенных уязвимых зон;
  - 2) периоды, в которые запрещается применение в почве некоторых видов удобрений;
- 3) мощность резервуаров для хранения навоза, которые не должны превышать необходимую мощность для хранения в течение самого длинного периода, в который внесение в почву удобрений в уязвимых районах запрещено;
- 4) ограничение внесения удобрений в почву, в соответствии с надлежащими сельскохозяйственными практиками, согласно статье 18 Закона о средствах фитосанитарного назначения и средствах, повышающих плодородие почвы № 119-XV от 22 апреля 2004 года.

13. При разработке планов действий для предотвращения загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности будут учитываться ограничения, предусмотренные действующим законодательством, в том числе касающиеся режима поддержания зон охраны поверхностных и подземных вод, зон санитарной охраны водопользования, технических норм охраны окружающей среды и почвы.

# V. Кодексы надлежащей сельскохозяйственной практики

- 14. В целях обеспечения общего уровня охраны вод от загрязнения в результате сельскохозяйственной деятельности центральный орган публичного управления в области сельского хозяйства и пищевой промышленности:
- 1) разрабатывает кодексы надлежащей сельскохозяйственной практики, которые будут применяться фермерами на добровольной основе;
  - 2) содействует внедрению кодексов надлежащей сельскохозяйственной практики;
- 3) организует информирование и обучение населения для применения кодексов надлежащей сельскохозяйственной практики.
- 15. Кодексы надлежащей сельскохозяйственной практики, разработанные в соответствии с пунктом 14 настоящего Положения, должны содержать положения, касающиеся:
  - 1) периода, в который внесение удобрений в почву запрещается;
  - 2) особенностей применения удобрений на участках с крутыми склонами;
- 3) применения минеральных удобрений на участках, насыщенных водой, затопленных, замороженных или заснеженных участках;
  - 4) условий внесения удобрений вблизи водоемов;
- 5) строительства и емкости контейнеров для хранения навоза, в том числе меры по предотвращению загрязнения вод от ливневых вод и инфильтрации в подземные и поверхностные воды жидкостей, содержащих навоз и эффлюент из складированного растительного материала;
- 6) условия применения в почве химических удобрений и навоза, которые будут содействовать поддержанию приемлемого уровня потерь питательных веществ в воде;
- 7) управления использованием земель, в том числе применения систем севооборота и соотношения между площадями земель, занятых многолетними сельскохозяйственными культурами, и земель, занятых однолетними культурами;
- 8) поддержания оптимального количества растительности в дождливые периоды для поглощения нитратов из почвы, предупреждая тем самым загрязнение вод нитратами;
- 9) разработки индивидуальными агрохозяйствами планов внесения удобрений и учета использования удобрений.

# VI. Меры по предупреждению загрязнения вод средствами защиты растений

- 16. Меры по предупреждению загрязнения вод предусматривают:
- 1) принятие планов действий, включающих меры по снижению риска и воздействия средств фитосанитарной защиты на здоровье человека и окружающую среду;
- 2) обучение пользователей правильному использованию средств фитосанитарной защиты;
- 3) создание и соблюдение требований о складировании, транспортировке и торговле средствами фитосанитарной защиты;
  - 4) информирование общественности о:
- а) воздействии, рисках и потенциальных острых и хронических последствиях для здоровья человека и окружающей среды, связанных с использованием средств фитосанитарной защиты растений, и необходимости применения нехимических средств

#### защиты;

- b) системе сбора информации о случаях острого отравления средствами защиты растений, а также о случаях хронических отравлений лиц, использующих средства защиты растений, и людей, живущих возле зон, где применяются средства защиты растений, если есть такие данные;
- 5) систему инспекции оборудования, используемого для применения средств защиты растений;
  - 6) положение о распылении средств защиты растений;
- 7) сокращении использования средств защиты растений или рисков в конкретных областях;
- 8) конкретные меры, связанные с использованием и хранением средств защиты растений и обработкой упаковок и их остатков;
- 9) меры борьбы с вредителями небольшими количествами средств фитосанитарной защиты, отдавая приоритет нехимическим методам.
- 17. Планы действий, предусмотренные в пункте 16 настоящего Положения, должны включать:
- 1) показатели мониторинга использования средств защиты растений, содержащих активные вещества;
  - 2) меры по сокращению использования фитосанитарных средств;
  - 3) периодичность пересмотра планов действий;
  - 4) участие общественности в разработке и пересмотре планов действий.
- 18. При принятии мер по предупреждению загрязнения вод в результате сельскохозяйственной деятельности будет учитываться:
- 1) необходимость продвижения фитосанитарных средств защиты, которые не классифицируются в качестве опасных для водной среды и не содержат основных опасных веществ;
- 2) использование наиболее эффективных методов применения фитосанитарных средств;
- 3) применение мер по смягчению риска загрязнения извне вследствие мелиорации и наводнения (например, буферные зоны и защитные зоны, определенные соответствующим образом для поверхностных и подземных вод, используемых для питьевого водозабора, в которых не допускается использование или хранение фитосанитарных средств.