



Республика Молдова

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № HG779/2013
от 04.10.2013

об утверждении Положения о планировании управления засухой

Опубликован : 11.10.2013 в MONITORUL OFICIAL № 222-227 статья № 884 Data intrării în vigoare

На основании пункта 47 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., № 81, ст. 264) Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о планировании управления засухой (прилагается).
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство окружающей среды.

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР Юрие ЛЯНКЭ

Контрасигнует:

министр окружающей среды Георге ШАЛАРУ

№ 779. Кишинэу, 4 октября 2013 г.

Утверждено
Постановлением Правительства № 779
от 4 октября 2013 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о планировании управления засухой Часть I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Целью Положения о планировании управления засухой (в дальнейшем - Положение) является планирование управления засухой, которое содержит положения, относящиеся к:
 - a) разработке индивидуальных планов по управлению засухой для каждого бассейнового округа или подбассейна;
 - b) уточнению показателей, позволяющих выявить обстоятельства засухи;
 - c) определению специфических мониторинговых систем для выявления признаков засухи;
 - d) определению задач по управлению и мер по смягчению последствий засухи, включая меры по рационализации потребности в воде, по установлению приоритетов водопользования, удовлетворению основных потребностей человека, в том числе в продуктах питания, а также по охране водных экосистем;
 - e) участию общественности в разработке и применении планов по управлению засухой, включая меры по информированию;
 - f) созданию запасов воды на случай засухи.

2. В настоящем Положении применяются следующие понятия:

- а) недостаток воды – недостаточные водные ресурсы на бассейновом или подбассейновом округе для удовлетворения потребностей антропологического характера и потребностей окружающей среды;
- б) метеорологическая засуха – значительное снижение осадков по сравнению с нормальным уровнем на длительный срок, который отмечается в течение определенного промежутка времени, но которое не обязательно является причиной побочных эффектов;
- с) почвенная засуха – снижение водных ресурсов в почве вследствие интенсификации процессов испарения, которые возникли в результате установления долгосрочной атмосферной засухи;
- д) сельскохозяйственная засуха – частичная или полная потеря сельскохозяйственных культур, определяемая совпадением двух типов засухи со значительным снижением влажности почвы;
- е) гидрологическая засуха – значительное снижение уровня воды в реках, водохранилищах или уровня подземных вод по сравнению с обычным уровнем, который отмечается в течение определенного промежутка времени, характерного для каждого бассейнового округа;
- ф) забор воды – любая добыча поверхностной или подземной воды из какого-либо источника посредством любого физического процесса для любой специфической цели использования, часть которой или ее полный объем может быть возвращен в источник;
- г) значительный забор воды – объем, составляющий более 5% от среднего суточного расхода воды (m^3/s) на тот момент;
- h) потребление воды – забор воды для любой потребности человека, экономики или сельского хозяйства, которая не возвращается в источник;
- и) годовой индекс эксплуатации воды – соотношение между общим годовым расходом поверхностных и подземных вод и годовыми возобновляемыми ресурсами, пригодными для эксплуатации;
- ж) сезонный индекс эксплуатации воды – соотношение между общим сезонным расходом поверхностных и подземных вод и сезонными возобновляемыми ресурсами, годными для эксплуатации;
- к) минимальный экологический проток – минимальный проток вод в реке, необходимый для поддержания структуры и функций речной экосистемы и определенного состава видов, существующих в природных условиях, который составляет 10% от средних многолетних значений месячного протока.

Часть II

ЦЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПЛАНОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЗАСУХОЙ

3. Цель разработки планов по управлению засухой – это обеспечение разработки и осуществления мероприятий для предупреждения, смягчения и уменьшения последствий засухи.

4. Планы по управлению засухой разрабатываются центральным органом публичного управления по охране окружающей среды в соответствии с требованиями настоящего Положения и при привлечении комитета бассейнового округа, общественности и других заинтересованных сторон.

5. Планы по управлению засухой утверждаются Правительством.

6. Планы по управлению засухой разрабатываются для каждого бассейнового или подбассейнового округа согласно следующей структуре:

1) Часть I. Содержание и задачи плана

Настоящая часть включает содержание плана по управлению засухой, задачи управления, определение функций и обязанностей органов и вовлеченных учреждений, сводную таблицу состояния засухи, меры и действия на каждом этапе состояния засухи, другие аспекты.

2) Часть II. Характеристика бассейнового или подбассейнового округа

Настоящая часть включает гидрометеорологические, гидрогеологические и экологические характеристики бассейнового или подбассейнового округа; годовой водохозяйственный баланс; основные типы почвы и геологических образований; список водохранилищ, которые могут быть использованы для создания запасов воды; основные водоносные горизонты, являющиеся существенными источниками водоснабжения, представленные в графической и текстовой форме.

3) Часть III. Анализ исторических засух в бассейновом или подбассейновом округе

Настоящая часть включает краткую аналитическую информацию о гидрометеорологических характеристиках предыдущих засух и обзор социальных и экономических последствий.

4) Часть IV. Использование воды в бассейновом или подбассейновом округе

Настоящая часть включает детальные данные об использовании воды в разных областях, а также определение сезонных потребностей в воде в течение года, в том числе:

- a) годовой индекс использования воды;
- b) сезонный индекс использования воды, который рассчитан в зависимости от определенных периодов для спроса на воду в соответствующем бассейновом или подбассейновом округе;
- c) тематические карты, указывающие на расположение основных точек водозабора из бассейнового или подбассейнового округа;
- d) тематические карты, указывающие на расположение основных точек сброса сточных вод в гидрографическую сеть;
- e) сводная таблица, указывающая месячный объем воды для нужд населения, сельского хозяйства и промышленности или для любой другой цели с указанием % потребления;
- f) сводная таблица, указывающая объем месячных сбросов сточных вод в гидрографическую сеть.

5) Часть V. Сеть мониторинга засухи, система показателей и ограничений

Настоящая часть включает карту, указывающую пункты мониторинга, а также таблицу, содержащую показатели и ограничения, указанные в настоящем Положении.

6) Часть VI. Программа мер, предназначенных для смягчения рисков засухи и поэтапного управления засухой

Настоящая часть включает:

- a) меры и действия, которые должны быть осуществлены в течение нормального состояния засухи, включающие меры по засухоустойчивости, эффективному использованию воды и созданию запасов воды;
- b) меры и действия, которые должны осуществляться на этапе «Внимание к засухе», включающие предупреждения для заинтересованных сторон и населения, более интенсивный мониторинг показателей, призывы к экономии воды, в том числе ограничения водопользования, применяющиеся постепенно в соответствии с приоритетами на водопользование;
- c) меры и действия, которые будут осуществляться на этапе предупреждение о засухе, включающие ограничения водопользования, которые применяются постепенно, в соответствии с приоритетами на водопользование, в том числе прекращение использования для несущественных целей;
- d) меры и действия, которые будут осуществляться на этапе «Критическое состояние засухи», включают прекращение использования воды для большинства целей, исключая обеспечение населения водой.

7. Для создания запасов воды в случае засухи предпринимаются следующие меры:

- a) поддержание минимального уровня водотоков, необходимого для нормального обеспечения всех водопользователей;
- b) запрещение сброса озерной воды для технологических целей, за исключением чрезвычайных ситуаций;
- c) использование новых технологий, с пониженным потреблением водных ресурсов и др.

8. Меры по предупреждению и смягчению последствий засухи разработаны согласно приложению №1 к настоящему Положению.

Часть III СИСТЕМЫ И ПОКАЗАТЕЛИ МОНИТОРИНГА ЗАСУХИ

9. Специфическая мониторинговая система наблюдений для определения признаков засухи состоит из:

- а) пунктов мониторинга Национальной сети гидрометеорологического мониторинга поверхностных вод, управляемой Государственной гидрометеорологической службой,
- б) пунктов мониторинга Сети мониторинга подземных вод, управляемой Агентством по геологии и минеральным ресурсам.

10. В случае необходимости могут быть использованы данные, полученные из:

- а) пунктов мониторинга, расположенных у водозаборов для снабжения водой населения, сельского хозяйства и промышленности;
- б) пунктов мониторинга, расположенных в местах сброса сточных вод;
- с) пунктов мониторинга, расположенных у водохранилищ, которые могут быть использованы для создания запасов воды на случай засухи.

11. Для выявления обстоятельств и мониторинга засухи используются следующие показатели:

- а) стандартизированный индекс осадков (СИО), согласно приложению №2 к настоящему Положению;
- б) дефицит влажности почвы (ДВП), согласно приложению №2 к настоящему Положению;
- с) уровень поверхностных и подземных вод.

12. Для расчета стандартизированного индекса осадков (СИО) и дефицита влажности почвы (ДВП) используется соответствующее количество пунктов измерения осадков.

13. Значение показателей, устанавливающих прогрессивное развитие условий засухи в бассейне или подбассейне, определяется на основе данных, полученных из пунктов наблюдения, указанных в настоящей части.

14. Периодичность снятия показаний в пунктах мониторинга устанавливается в соответствии с программами мониторинга, а также нормами и стандартами Международной метеорологической организации.

Часть IV КАТЕГОРИИ СОСТОЯНИЯ ЗАСУХИ, ПОРОГИ И ОБЪЯВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЙ ЗАСУХИ

15. Для всех бассейновых или подбассейновых округов будут установлены следующие состояния засухи:

- а) нормальное - показатели мониторинга находятся между нижними и верхними пределами значений нормальных условий в соответствии с показателями приложения №2 к настоящему Положению;
- б) внимание к засухе - показатели мониторинга в течение определенного промежутка времени ниже нормы в соответствии с показателями приложения №2 к настоящему Положению;
- с) предупреждение о засухе - показатели мониторинга в течение определенного промежутка времени значительно ниже нормы в соответствии с показателями приложения №2 к настоящему Положению;
- д) критическое состояние засухи - показатели мониторинга в течение специфического промежутка времени на максимально низком уровне от нормы в соответствии с показателями приложения №2 к настоящему Положению.

16. Состояние засухи объявляется в соответствии со статьей 48 Закона о воде № 272 от 23 декабря 2011 года при достижении критического состояния засухи.

Часть V
ПРЕКРАЩЕНИЕ ЗАСУХИ И ПРИНЯТИЕ
РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ МЕР

17. Состояние засухи любого уровня считается окончившимся, когда гидрологические, почвенные, сельскохозяйственные и метеорологические условия вернутся в норму после определенного промежутка времени в соответствии с показателями и пределами, предусмотренными в приложении №2 к настоящему Положению.
18. Центральный орган публичного управления по окружающей среде извещает публичные органы, указанные в Плане по управлению засухой, об изменении состояния засухи на основе показателей, предусмотренных в приложении №2 к настоящему Положению.
19. В случае ухудшения экологического состояния водоемов поверхностных и подземных вод в результате принятия срочных мер, необходимо в кратчайшие сроки принять меры по улучшению качества и восстановлению удовлетворительного экологического состояния, предусмотренные в Плане по управлению бассейновым округом.
20. После прекращения засухи, центральный орган публичного управления по окружающей среде оценивает результативность управления засухой и обновляет План по управлению засухой.
21. Планы пересматриваются и обновляются каждые шесть лет.

[Приложение № 1](#)

[Приложение № 2](#)