

ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 935

от 11.10.1999

об утверждении Положения об использовании гидрометеорологической информации в хозяйственной деятельности экономических агентов

Опубликован : 15.10.1999 в Monitorul Oficial Nr. 115 статья № : 994

ИЗМЕНЕНО

УПП900/04.08.04, MO138-146/13.08.04 ст.1073

Примечания:

Примечания:

Слова "Министерство сельского хозяйства и продовольствия", "Государственный водохозяйственный концерн "Асva", "Департамент по охране окружающей среды", "Департамент по защите гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций Министерства обороны", "Государственное производственное объединение по геологоразведочным и топографо-геодезическим работам "АGeoM", "Служба Гидрометео" заменить соответственно словами "Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности", "Республиканский водохозяйственный концерн "Apele Moldovei", "Министерство экологии и природных ресурсов", "Департамент чрезвычайных ситуаций", "Государственное производственное объединение по геологоразведочным работам "АGeoM", "Государственная гидрометеорологическая служба", а слова "Министерство коммунальных служб и эксплуатации жилищного фонда" и "Министерство развития территории, строительства и коммунального хозяйства" - словами "Департамент строительства и развития территорий", ПП900/04.08.04, MO138-146/13.08.04 ст.1073

Правительство Республики Молдова ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Утвердить:

Положение об использовании гидрометеорологической информации в хозяйственной деятельности экономических агентов (приложение N 1);

Перечень экономических агентов, хозяйственная деятельность которых наиболее подвержена влиянию гидрометеорологических явлений (приложение N 2).

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР

РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

Ион СТУРЗА

Контрассигнует:

министр окружающей среды

Аркадие КАПЧЕЛЯ

Кишинэу, 11 октября 1999 г. N 935.

Приложение N 1 к Постановлению Правительства Республики Молдова N 935 от 11 октября 1999 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о применении гидрометеорологической информации в хозяйственной деятельности экономических агентов

I Общие положения

1. Положение о применении гидрометеорологической информации в хозяйственной деятельности (далее - положение) разработано на основании Закона N 1536-XIII от 25 февраля 1998 г. о гидрометеорологической деятельности и в соответствии с Постановлением Правительства Республики

Молдова N 259 от 9 марта 1998 г. \"О системе предупреждения, обмена информацией, классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и повышения уровня вмешательства органов публичного управления\" и регламентирует механизм применения гидрометеорологической информации для защиты населения, а также предотвращения или снижения ущерба, причиненного неблагоприятными гидрометеорологическими явлениями.

- 2. Настоящее положение определяет нормы и правила применения гидрометеорологической информации органами центрального и местного публичного управления и экономическими агентами, хозяйственная деятельность которых зависит от влияния погодных условий.
- 3. Для целей настоящего положения используемые в нем термины и определения означают следующее:

гидрометеорологическая информация - прогнозы, предупреждения о возникновении гидрометеорологических явлений, неблагоприятных метеорологических условиях, данные регулярных наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах, систематизированные данные гидрометеорологических наблюдений (многолетние характеристики, ежегодники, климатические справочники и т. п.);

гидрометеорологическая информация общего назначения гидрометеорологические прогнозы, предупреждения о стихийных гидрометеорологических явлениях, прогнозы экстремально высокого уровня загрязнения среды, а также текущая информация о состоянии окружающей среды;

специализированная информация - целевая информация о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, требующая дополнительных затрат на ее получение, обработку, анализ, хранение и предоставление в соответствии с заявками потребителей.

Основными видами гидрометеорологической информации являются: метеорологическая - прогнозы погоды, а также текущая информация о погоде;

гидрологическая - прогнозы состояния водных объектов, а также текущая информация о гидрологическом состоянии рек и водоемов;

агрометеорологическая - прогнозы урожайности сельскохозяйственных культур и текущая информация о состоянии и условиях развития сельскохозяйственных культур;

климатическая - данные о многолетнем режиме погоды;

информация о загрязнении окружающей среды - прогнозы загрязнения окружающей среды (атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы), предупреждения о высоком уровне загрязнения окружающей среды при неблагоприятных метеорологических условиях.

II. Области применения положения

4. Наиболее часто подвергаются воздействию гидрометеорологических явлений следующие виды хозяйственной деятельности:

сельское хозяйство;

транспорт (воздушный, железнодорожный, водный и автомобильный); связь:

водное хозяйство;

энергетика;

строительство;

коммунальное хозяйство.

III. Правила и порядок использования гидрометеорологической информации

- 5. Экономические агенты, хозяйственная деятельность которых зависит от влияния погодных условий, обязаны:
- а) разработать совместно со Государственной гидрометеорологической службой (далее служба) планы-схемы и другую техническую документацию, необходимую для определения порядка и объема использования гидрометеорологической информации;
- b) организовать по согласованию со службой порядок приема и передачи прогностической информации об опасных гидрометеорологических явлениях;
- с) осуществлять контроль за использованием гидрометеорологической информации в деятельности подведомственных организаций;
- d) оперативно сообщать территориальным подразделениям службы и органам местного публичного управления об авариях и катастрофах, вызванных стихийными гидрометеорологическими явлениями;
- е) совершенствовать условия применения гидрометеорологической информации с использованием современных научных и технических средств, других форм и методов, в том числе систему страхования.
- 6. Для обеспечения хозяйственной деятельности, которая зависит от влияния погодных условий, экономические агенты могут организовать гидрометеорологические наблюдательные станции и посты на основании лицензии, выданной Министерством экологии и природных ресурсов.
- 7. Экономические агенты обязаны включать представителей службы в состав комиссий по рассмотрению последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями.
- 8. Экономические агенты, хозяйственная деятельность которых связана с эксплуатацией водохранилищ, водным транспортом, авиацией, энергетикой и активными воздействиями на атмосферные процессы, предусматривают в рамках проектов строительства, реконструкции предприятий и хозяйственных объектов необходимые финансовые средства для обеспечения их деятельности гидрометеорологической информацией.

IV. Деятельность органов публичного управления в отношении порядка предоставления и применения гидрометеорологической информации

- 9. Государственная гидрометеорологическая служба:
- а) составляет гидрометеорологические прогнозы общего назначения (метеорологические, гидрологические, агрометеорологические, климатические, о загрязнении окружающей среды) и предупреждения о стихийных гидрометеорологических явлениях, которые регулярно бесплатно передаются органам центрального публичного управления и государственным

организациям массовой информации для информирования населения республики;

- b) немедленно предоставляет по запросу экономических агентов информацию об ожидаемых стихийных погодных условиях и их неблагоприятном воздействии на территории Республики Молдова по ценам, не превышающим затрат на данную услугу;
- с) предоставляет экономическим агентам на основании заключенных договоров экстренную информацию о стихийных бедствиях по согласованным со службой планам-схемам;
- d) составляет специализированные прогнозы гидрометеорологических явлений (агрометеорологические, авиационные, климатические, о распространении и перемещении химических и радиоактивных загрязняющих веществ) и предоставляет их экономическим агентам на основании договоров;
- е) осуществляет контроль за соблюдением стандартов при проведении наблюдений и первичной обработки их результатов юридическими лицами, которые организовали гидрометеорологические станции и наблюдательные пункты на основании лицензий, выданных Министерством экологии и природных ресурсов;
- f) ежегодно составляет обзор стихийных погодных явлений, включающий анализ использования гидрометеорологической информации экономическими агентами;
- g) вправе осуществлять контроль за применением гидрометеорологической информации экономическими агентами;
- h) предоставляет по запросу юридических и физических лиц специализированную информацию, подтверждающую стихийные явления, их масштаб и интенсивность для списания ущерба, причиненного стихийными гидрометеорологическими явлениями.
- 10. Департамент строительства и развития территорий организует разработку и уточнение строительных норм и правил при проектировании объектов с учетом гидрометеорологических условий.
 - V. Ответственность за нарушение требований настоящего положения
- 11. Экономические агенты обязаны использовать гидрометеорологическую информацию (метеорологическую, агрометеорологическую, гидрологическую, климатологическую и информацию об уровне загрязнения окружающей среды) для снижения или предотвращения ущерба от неблагоприятных гидрометеорологических условий.
- 12. Несоблюдение настоящего положения влечет за собой ответственность согласно действующему законодательству.

Приложение N 2 к Постановлению Правительства Республики Молдова N 935 от 11 октября 1999 г.

СПИСОК

экономических агентов, хозяйственная деятельность которых наиболее подвержена влиянию гидрометеорологических явлений

				+		
		Эконом	ические аг	генты		Вид информации
п/п ственная						
Д	цеятель-					
H	ность					
+	 			+		
1	2	3	1	4		
	H			+		

1. Сельское Министерство сельского хозяй- предупреждения об опасных и хозяй- ства и перерабатывающей про- стихийных гидрометеорологи-

```
ство
         промышленности:
                                   ческих явлениях, гидромете-
                        орологические и агрометео-
                        рологические прогнозы, ре-
                        жимная информация
       государственное сельскохозяй- предупреждения об опасных и
       ственное предприятие \"Serele стихийных метеорологических
       din Chisinau\"
                              явлениях
       акционерное общество \"Tutun\" предупреждения о высоких
                        уровнях загрязнения воздуха
       Государственная лесная служба предупреждения о чрезвычай-
                        ной пожарной опасности
2. Тран-
         Министерство транспорта и
         связи:
  спорт
       государственное предприятие гидрометеорологические про-
       \"Automagistrala\"
                                гнозы, предупреждения об
                        опасных и стихийных гидро-
                        метеорологических явлениях
       автопредприятия (с числен-
                                  метеорологические прогнозы,
       нностью транспорта свыше 50 предупреждения об опасных и
       единиц)
                            стихийных гидрометеорологи-
                        ческих явлениях; предупреж-
                        дения о высоких уровнях за-
                        грязнения воздуха
       государственное предприятие
                                    предупреждения об опасных
       \"Calea ferata din Moldova\"
                                   стихийных гидрометеорологи-
                        ческих явлениях, гидромете-
                        орологические прогнозы
       государственная администрация метеорологические прогнозы,
       гражданской авиации
                                  предупреждения об опасных
                        и стихийных гидрометеоро-
                        логических явлениях; теку-
                        щая информация о погоде
       государственное предприятие
        "MoldATSA"
       государственное предприятие
       \"Международный аэропорт
       Кишинэу\"
       акционерное общество \"Air
       Moldova"
       акционерное общество \"Air
       Moldova International"
       акционерное общество \"Moldova
       Airlines"
       общество с ограниченной от-
       ветственностью \"Rehan\"
       общество с ограниченной от-
       ветственностью \"Valan\"
3. Связь
         Министерство транспорта и
       связи:
       акционерное общество
                                  предупреждения об опасных
       \"Moldtelecom\"
                                и стихийных гидрометеоро-
                        логических явлениях
4. Водное Министерство сельского хо-
                                        гидрометеорологические
  хозяй- зяйства и перерабатывающей
                                        прогнозы; предупреждения о
         промышленности,
                                  стихийных гидрометеороло-
  ство
       республиканский концерн
                                    гических явлениях; текущая
        \"Apele Moldovei\":
                                гидрологическая информация
      управление эксплуатации
        Костешть-Стынка
       управление эксплуатации
        водохранилищ
```

```
экономические агенты, которым
       принадлежат водохранилища ем-
       костью более 1 млн. куб. м,
       представляющие потенциальную
       опасность при их технической
       эксплуатации*
5. Энерге- Департамент энергетики и то-
         пливно-энергетических ресурсов:
       государственное предприятие
       \"Moldtranselectro\"
                                гидрометеорологические
                        прогнозы; предупреждения
                        об опасных стихийных гидро-
                        метеорологических явлениях
       акционерное общество концерн
       \"Moldova-gaz\"
                               метеорологические прогнозы;
                        предупреждения об опасных и
                        стихийных гидрометеорологи-
                        ческих явлениях
       акционерное общество \"СЕТ-1\" штормовые предупреждения о
                        высоких уровнях загрязнения
                        воздуха
       акционерное общество \"СЕТ-2\"
       акционерное общество \"CET-Nord"
       акционерное общество \"RAPDET\" текущая метеорологическая
                        информация; предупреждения
                        о высоких уровнях загряз-
                        нения воздуха
6. Строитель- республиканское производ-
                                        метеорологические прогнозы;
         ственное объединение
                                    предупреждения об опасных
  коммуналь- \"Termocomenergo\" и его под- и стихийных гидрометеоро-
 ное хо- разделения по республике: логических явлениях; теку-
  зяйство
                           щая метеорологическая ин-
                        формация
       акционерное общество
        "Termocom"
       Центральная диспетчерская гидрометеорологические
        служба муниципия Кишинэу прогнозы; предупреждения об
                       опасных и стихийных гидро-
                       метеорологических явлениях,
                       штормовые предупреждения о
                       высоких уровнях загрязнения
                       воздуха
```

* Примечание. Перечень водохранилищ емкостью более 1 млн. куб. м, представляющих потенциальную опасность при их технической эксплуатации, определен в соответствии со Схемой защиты населенных пунктов Республики Молдова от затопления. \"Аква-проект 1995-1998 гг.\".

В связи с административно-территориальной реорганизацией список экономических агентов, владельцев потенциально опасных водоемов, подлежит уточнению.