

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
10 мая 1999 г. N 256-3

**О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Принят Палатой представителей 13 апреля 1999 года  
Одобен Советом Республики 26 апреля 1999 года

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ (глава 1)

Статья 1. Определение понятий (статья 1)

В настоящем Законе используются следующие понятия:

активное воздействие - воздействие на метеорологические и другие геофизические процессы в целях их регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике;

гидрометеорологическая служба Республики Беларусь - совокупность организационно и технологически взаимосвязанных между собой предприятий, организаций, учреждений, центров, бюро, обсерваторий, лабораторий, станций, постов и других юридических лиц, их структурных подразделений, а также физических лиц, обеспечивающих выполнение комплекса работ в области метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии, гелиогеофизики и других смежных областях, включая мониторинг окружающей природной среды и предоставление информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе о стихийных гидрометеорологических явлениях и опасных уровнях загрязнения окружающей природной среды;

государственная гидрометеорологическая служба Республики Беларусь - гидрометеорологическая служба, находящаяся в ведении республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

государственная сеть наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением - сеть наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, находящаяся в ведении республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

государственный климатический кадастр - составная часть кадастра природных ресурсов, включающая в себя данные о климатических ресурсах Республики Беларусь;

государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении - совокупность сведений о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, подлежащих длительному хранению в целях их дальнейшего использования;

информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении - данные, полученные в результате наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, а также фактическая и прогнозная информационная продукция, являющаяся результатом обработки и анализа первичных данных;

информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении общего назначения - фактическая и прогнозная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, полученная и собранная в установленном режиме и обработанная по стандартным методикам;

международная гидрометеорологическая сеть - технологически взаимосвязанные национальные гидрометеорологические службы, действующие на основе международных договоров;

мониторинг окружающей природной среды - постоянные, непрерывные, комплексные наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, происходящими в ней природными явлениями, а также оценка и прогноз состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;

мониторинг окружающей среды - система наблюдений за состоянием окружающей среды и техногенным воздействием на нее с целью своевременной оценки возможных изменений физических, химических и биологических процессов в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, принятия мер по ликвидации вредных последствий, обеспечения заинтересованных организаций и населения информацией о состоянии окружающей среды и техногенном воздействии на нее;

наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением - инструментальные

измерения и визуальные наблюдения за состоянием окружающей природной среды с целью оценки и прогноза ее метеорологических, климатических, агрометеорологических, гидрологических, гелиогеофизических, аэрологических характеристик и параметров, а также уровней загрязнения атмосферного воздуха, почв и поверхностных вод по гидробиологическим, радиологическим и иным показателям;

окружающая природная среда - природная составляющая окружающей среды, включающая всю совокупность окружающих человека условий и объектов живой и неживой природы, как подвергшихся, так и не подвергшихся влиянию человеческой деятельности;

окружающая среда - среда обитания и деятельности человека, включающая как природную среду, в различной степени преобразованную человеком, и естественные экологические системы, так и созданный человеком материальный мир;

подвижной пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением (далее - подвижной пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя платформу (летательный аппарат, судно или иное плавательное средство, другое средство передвижения) с установленными на ней приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды и ее загрязнения;

работы общегосударственного и международного значения в области гидрометеорологической деятельности - работы и исследования глобального, национального или межрегионального масштаба, а также работы и исследования, имеющие важное значение для безопасности населения и государства, устойчивого функционирования экономики и социальной сферы;

работы специального назначения в области гидрометеорологической деятельности - работы и исследования, выполняемые в интересах отдельных регионов, юридических и физических лиц;

сеть наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением - система стационарных и подвижных пунктов, центров, бюро, обсерваторий, лабораторий, станций, постов, предназначенных для наблюдений за физическими, химическими и биологическими процессами, происходящими в окружающей природной среде, определения ее метеорологических, климатических, агрометеорологических, гидрологических, гелиогеофизических, аэрологических характеристик, а также для определения уровней загрязнения атмосферного воздуха, почв и поверхностных вод по гидробиологическим, радиологическим и иным показателям;

специализированная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении - целевая информация, влекущая за собой дополнительные затраты на ее получение, сбор, обработку, анализ, хранение, предоставление или особый режим использования и защиты в соответствии с требованиями потребителей этой информации;

специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы - юридические лица, осуществляющие защиту сельскохозяйственных растений от градобития, регулирование осадков и рассеивание туманов;

стационарный пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением (далее - стационарный пункт наблюдений) - комплекс, включающий в себя земельный участок или часть акватории с установленными на них приборами и оборудованием, предназначенными для определения характеристик окружающей природной среды и ее загрязнения;

стихийное гидрометеорологическое явление - явление, которое по своему значению, интенсивности, продолжительности или времени возникновения может нанести значительный ущерб населению и отдельным отраслям экономики и представляет угрозу безопасности населения и окружающей природной среды;

экстренная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении - фактическая и прогнозная информация о стихийных гидрометеорологических явлениях, резких изменениях погоды и опасных уровнях загрязнения окружающей природной среды, передаваемая в установленном порядке немедленно после ее получения и подготовки.

## Статья 2. Цели и назначение настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются:

установление требований, предъявляемых к субъектам гидрометеорологической деятельности; создание необходимых правовых и экономических условий эффективного функционирования гидрометеорологической службы Республики Беларусь в рамках международной гидрометеорологической сети;

согласование норм законодательства Республики Беларусь о гидрометеорологической деятельности с международными правовыми принципами и нормами в области

гидрометеорологической деятельности;

создание условий для формирования рыночных отношений в области гидрометеорологической деятельности.

Настоящий Закон служит основой для формирования законодательства Республики Беларусь о гидрометеорологической деятельности.

### Статья 3. Законодательство Республики Беларусь о (статья 2) гидрометеорологической деятельности

Гидрометеорологическая деятельность в Республике Беларусь регулируется настоящим Законом, другими актами законодательства Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.

Отношения по использованию информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, не урегулированные настоящим Законом, регулируются законодательством Республики Беларусь об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, а также законодательством Республики Беларусь об информации, информатизации и защите информационных данных.

Имущественные отношения, возникающие в связи с использованием организационно-технических средств производства наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения и распространения информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении при осуществлении гидрометеорологической деятельности, регулируются законодательством Республики Беларусь.

## Глава 2. ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ОБЪЕКТЫ И СУБЪЕКТЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОТРЕБИТЕЛИ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ

### Статья 4. Гидрометеорологическая деятельность

Под гидрометеорологической деятельностью понимаются процессы производства наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, сбора, обработки, анализа, хранения, предоставления и реализации информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, прогнозирования изменения состояния окружающей природной среды и ее загрязнения, а также работы по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы.

Сбор, оформление и использование информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, полученной из средств массовой информации и других источников, не входящих в состав гидрометеорологической службы Республики Беларусь, не являются гидрометеорологической деятельностью.

Гидрометеорологическая деятельность должна осуществляться в соответствии с положениями настоящего Закона и иных актов законодательства Республики Беларусь с обязательным соблюдением единых методик, действующих межгосударственных и национальных стандартов, нормативов, сертификационных и иных требований.

Отдельные процессы гидрометеорологической деятельности осуществляются на основании специального разрешения (лицензии). Перечень процессов гидрометеорологической деятельности, подлежащих лицензированию, и порядок выдачи специального разрешения (лицензии) устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Гидрометеорологическая деятельность, не отвечающая требованиям, установленным частью третьей настоящей статьи, подлежит приостановлению или прекращению по решению республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности.

Основания и порядок приостановления или прекращения гидрометеорологической деятельности, осуществляемой юридическими и (или) физическими лицами на основании специального разрешения (лицензии), устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

### Статья 5. Основные принципы гидрометеорологической деятельности (ГЛАВА I Статья 4)

Гидрометеорологическая деятельность осуществляется с соблюдением следующих принципов: глобальности, комплексности, системности и непрерывности наблюдений за состоянием

окружающей природной среды и ее загрязнением;

единства и сопоставимости научно обоснованных технологий и методов производства и регламентации наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения и использования информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

координации и интеграции деятельности гидрометеорологической службы Республики Беларусь с деятельностью международной гидрометеорологической сети;

полноты, доступности, достоверности, своевременности, необходимой достаточности и эффективности использования информации о фактическом и прогнозном состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

безопасности осуществления гидрометеорологической деятельности для окружающей природной среды, юридических и физических лиц.

#### Статья 6. Объекты гидрометеорологической деятельности

К объектам гидрометеорологической деятельности относятся атмосфера, гидросфера, почва и околоземное космическое пространство.

#### Статья 7. Субъекты гидрометеорологической деятельности(глава 1 статья 3)

Субъектами гидрометеорологической деятельности являются:

республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальные органы;

организации и структурные подразделения других органов государственного управления, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на основании специального разрешения (лицензии);

научно-исследовательские организации в области гидрометеорологии и смежных с нею областях; специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы;

иные юридические, а также физические лица, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность на основании специального разрешения (лицензии).

#### Статья 8. Производители и потребители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении

Производителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении являются государственная гидрометеорологическая служба Республики Беларусь, другие юридические и физические лица Республики Беларусь, производящие наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением на основании специального разрешения (лицензии), выдаваемого республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности, а также иностранные гидрометеорологические органы, организации и службы, действующие в соответствии с международными договорами Республики Беларусь.

Потребителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении являются юридические и физические лица Республики Беларусь, лица без гражданства, а также иностранные юридические и физические лица, если иное не предусмотрено законодательными актами Республики Беларусь.

#### Статья 9. Права и обязанности производителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении

Производители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении имеют право:

осуществлять гидрометеорологическую деятельность в установленном законодательством порядке;

получать плату за информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

собственности на информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, не включенную в государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды и ее

загрязнении, авторства на научные и другие результаты деятельности и защиту авторских прав;

не предоставлять информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении потребителям такой информации при нарушении ими условий договора на обеспечение информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, за исключением случаев, когда непредоставление данной информации может повлечь за собой угрозу жизни и здоровью людей и (или) другие катастрофические последствия;

требовать возмещения вреда, причиненного потребителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и (или) третьими лицами;

заявлять в местные исполнительные и распорядительные органы, другие органы государственного управления ходатайства об устранении необоснованных препятствий для осуществления гидрометеорологической деятельности;

осуществлять иные действия в области гидрометеорологической деятельности, не противоречащие законодательству Республики Беларусь.

Производители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении обязаны:

проводить наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением в соответствии с требованиями настоящего Закона, других актов законодательства Республики Беларусь и международных договоров Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности;

не нарушать прав юридических и физических лиц при осуществлении гидрометеорологической деятельности;

соблюдать условия договоров при производстве наблюдений, сборе, обработке, анализе, хранении и предоставлении информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

обеспечивать потребителей информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении на платной и безвозмездной основе в соответствии с требованиями настоящего Закона и иных актов законодательства Республики Беларусь;

вести в установленном порядке учет выполненных наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением и представлять информацию об этих наблюдениях;

уплачивать налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

Производители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении независимо от их организационных форм и подчиненности, не относящиеся к государственной гидрометеорологической службе Республики Беларусь, в установленном порядке представляют результаты наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением и информационную продукцию в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности или его территориальные органы, если иное не предусмотрено законодательством Республики Беларусь.

Законодательством Республики Беларусь могут быть определены и иные права и обязанности производителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Производители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь за полноту и достоверность фактической информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, предоставляемой потребителям этой информации.

#### Статья 10. Права и обязанности потребителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении

Потребители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении имеют право:

получать в установленном порядке необходимую для их деятельности информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе на основании договоров, заключаемых с производителями такой информации;

распоряжаться полученной информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в соответствии с целевым назначением и режимом использования данной информации;

отказаться от информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении при нарушении производителями этой информации норм действующего законодательства Республики Беларусь, условий договоров, требований нормативов и методик в области гидрометеорологической деятельности;

свободно выбирать производителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

осуществлять иные действия в области гидрометеорологической деятельности, не противоречащие законодательству Республики Беларусь.

Потребители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении обязаны: использовать специализированную информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении в соответствии с целевым назначением и режимом защиты этой информации;

соблюдать условия договоров, заключаемых с производителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

не вмешиваться в технологические процессы деятельности производителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

сообщать в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности или его территориальные органы, местные исполнительные и распорядительные органы о катастрофах, авариях, нарушениях технологических процессов, вследствие которых произошло или могут произойти загрязнение окружающей природной среды, наступить другие опасные последствия, а также об уничтожении и (или) повреждении гидрометеорологического оборудования;

выполнять другие предусмотренные законодательством Республики Беларусь обязанности по использованию информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

#### Статья 11. Права и обязанности граждан и общественных объединений в области гидрометеорологической деятельности

Граждане и общественные объединения имеют право на получение в установленном порядке полной, достоверной, своевременной и общедоступной информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Граждане и общественные объединения имеют право инициировать проведение работ в области гидрометеорологической деятельности путем устного или письменного обращения в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности или его территориальные органы при условии осуществления финансирования этих работ.

Общественные объединения, уставной целью которых являются экологическое образование, экологическое просвещение, информирование населения о состоянии окружающей среды, имеют право распространять полученную в органах государственного управления в области гидрометеорологической деятельности информацию (за исключением экстренной) о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Граждане и общественные объединения имеют право проводить независимые наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением на основании специального разрешения (лицензии). Полученные данные могут быть распространены через средства массовой информации и иными способами.

Граждане и общественные объединения обязаны сообщать в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности или его территориальные органы, местные исполнительные и распорядительные органы о катастрофах, авариях, нарушениях технологических процессов, вследствие которых произошло или могут произойти загрязнение окружающей природной среды, наступить другие опасные последствия, а также об уничтожении и (или) повреждении гидрометеорологического оборудования.

### Глава 3. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ (ГЛАВА 2) ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Статья 12. Основные направления государственного регулирования (Статья 5) в области гидрометеорологической деятельности

Основными направлениями государственного регулирования в области гидрометеорологической деятельности являются:

определение государственной политики;

принятие нормативных правовых актов, определяющих условия и порядок осуществления

гидрометеорологической деятельности;

формирование государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

координация деятельности гидрометеорологической службы Республики Беларусь;

осуществление тарифной и кредитно-финансовой политики;

осуществление лицензирования гидрометеорологической деятельности;

обеспечение функционирования и охраны государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

создание и ведение государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

определение порядка и условий ведения мониторинга окружающей природной среды;

определение перечня работ общегосударственного назначения в области гидрометеорологической деятельности и обеспечение их выполнения;

определение норм безопасности и охраны окружающей природной среды при производстве наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, а также в процессе осуществления этих работ в особых условиях;

создание организационно-технических средств сбора, обработки и распространения информации о фактическом и прогнозном состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и обеспечение функционирования указанных средств;

организация и проведение работ по активному воздействию на гидрометеорологические и другие геофизические процессы, а также государственный надзор за проведением этих работ на территории Республики Беларусь, осуществляемый в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь;

разработка систем учета и отчетности в области гидрометеорологической деятельности;

сертификация работ в области гидрометеорологической деятельности;

установление порядка возмещения убытков (реального ущерба, упущенной выгоды) и вреда, причиненных в процессе гидрометеорологической деятельности;

обеспечение потребителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении справочными пособиями, информацией о фактическом и прогнозном состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, в том числе экстренной информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

содействие развитию рынка информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и защите прав производителей и потребителей этой информации;

организация международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности и участия в развитии международной гидрометеорологической сети.

### Статья 13. Государственное регулирование в области гидрометеорологической деятельности

Государственное регулирование в области гидрометеорологической деятельности осуществляют Совет Министров Республики Беларусь, республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальные органы.

Отдельные функции государственного регулирования в области гидрометеорологической деятельности осуществляют местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, республиканский орган государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды, а также другие заинтересованные органы государственного управления в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

### Статья 14. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности

К компетенции Совета Министров Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности относятся:

обеспечение проведения единой государственной политики;

принятие нормативных правовых актов, определяющих условия и порядок осуществления гидрометеорологической деятельности;

осуществление тарифной и кредитно-финансовой политики;

утверждение структуры республиканского органа государственного управления в области

гидрометеорологической деятельности и его территориальных органов;

определение порядка и условий ведения мониторинга окружающей природной среды;

содействие развитию рынка информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и защите прав производителей и потребителей этой информации;

определение норм безопасности и охраны окружающей природной среды при производстве наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, а также в процессе их осуществления в особых условиях;

установление порядка возмещения убытков (реального ущерба, упущенной выгоды) и вреда, причиненных в процессе гидрометеорологической деятельности;

установление оснований и порядка приостановления или прекращения гидрометеорологической деятельности, осуществляемой юридическими и физическими лицами на основании специального разрешения (лицензии);

организация международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности и участие в развитии международной гидрометеорологической сети;

решение других вопросов в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

#### Статья 15. Компетенция местных Советов депутатов, исполнительных и распорядительных органов в области гидрометеорологической деятельности

К компетенции местных Советов депутатов в области гидрометеорологической деятельности относятся:

утверждение направлений местных программ в области гидрометеорологической деятельности;

утверждение сметы финансирования местных программ, в том числе на производственно-хозяйственную деятельность и развитие социальной инфраструктуры привлеченных к выполнению данных программ территориальных органов республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

принятие решений об отмене не соответствующих законодательству Республики Беларусь решений местных исполнительных и распорядительных органов о предоставлении земельных участков и водных объектов для организации сети наблюдений (отдельных стационарных пунктов наблюдений) за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

осуществление контроля за деятельностью юридических и физических лиц, занимающихся гидрометеорологической деятельностью на подведомственных им территориях;

решение других вопросов в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

К компетенции местных исполнительных и распорядительных органов в области гидрометеорологической деятельности относятся:

определение направлений местных программ в области гидрометеорологической деятельности и координация на подведомственных территориях деятельности юридических и физических лиц в этой области;

обеспечение финансирования местных программ, в том числе участие в финансировании производственно-хозяйственной деятельности и развитии социальной инфраструктуры привлеченных к выполнению данных программ территориальных органов республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

финансовое и материальное обеспечение выполнения работ специального назначения в области гидрометеорологической деятельности;

формирование предложений об участии подведомственных им юридических лиц в работах по проведению наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

осуществление контроля за деятельностью юридических и физических лиц, занимающихся гидрометеорологической деятельностью на подведомственных им территориях;

согласование порядка обеспечения местных исполнительных и распорядительных органов информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

предоставление в установленном порядке земельных участков и водных объектов для организации сети наблюдений (отдельных стационарных пунктов наблюдений) за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

решение других вопросов в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

#### Статья 16. Компетенция республиканского органа государственного



управления в области гидрометеорологической  
деятельности

К компетенции республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности относятся:

проведение единой государственной политики, разработка и реализация в соответствии с законодательством Республики Беларусь государственных программ, работ и мероприятий в области гидрометеорологической деятельности;

подготовка проектов нормативных правовых актов, разработка и принятие методик, определяющих порядок проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

организация формирования, функционирования и развития государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь;

координация деятельности субъектов гидрометеорологической деятельности, не входящих в государственную гидрометеорологическую службу Республики Беларусь и осуществляющих наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением на основании специальных разрешений (лицензий);

создание и обеспечение функционирования государственной системы наблюдений, сбора, обработки, анализа, хранения, предоставления и реализации информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

разработка систем учета и отчетности в области гидрометеорологической деятельности, сертификации гидрометеорологических и радиационно-экологических работ;

обеспечение потребителей фактической и прогнозной информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, включая экстренную информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

выдача специальных разрешений (лицензий) на право осуществления гидрометеорологической деятельности субъектам хозяйствования, не входящим в структуру государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь;

определение перечня гидрометеорологических наблюдений, работ и мероприятий международного, республиканского и местного уровней и организация их выполнения;

выдача официальных прогнозов, другой информационной продукции по оценке состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;

организация и проведение научных исследований республиканского и местного значения по оценке и прогнозированию состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;

создание и ведение государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

ведение государственного климатического кадастра;

обеспечение единства и сопоставимости методов наблюдений, расчетов, прогнозов, данных наблюдений и другой информационной продукции о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

обеспечение единства точности измерений параметров состояния окружающей природной среды и ее загрязнения;

осуществление метрологического контроля за состоянием и применением средств измерений, методик выполнения измерений, соблюдением метрологических правил и норм в области гидрометеорологической деятельности;

осуществление взаимодействия с республиканским органом государственного управления по стандартизации, метрологии и сертификации и его территориальными органами по вопросам обеспечения единства измерений;

организация проведения работ по активным воздействиям на метеорологические и другие геофизические процессы в интересах отраслей экономики, других сфер деятельности и безопасности населения, а также осуществление в установленном порядке государственного надзора за их проведением;

обеспечение охраны пунктов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

осуществление международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности, радиационного контроля и мониторинга окружающей природной среды;

решение других вопросов в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической

деятельности осуществляет свои полномочия во взаимодействии с республиканским органом государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды, другими органами государственного управления в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Решения республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности по вопросам организации и осуществления гидрометеорологической деятельности обязательны для исполнения всеми участниками этой деятельности независимо от подчиненности и форм собственности.

#### Статья 17. Компетенция иных органов государственного управления, участвующих в организации гидрометеорологической деятельности

Органы государственного управления, указанные в части второй статьи 13 настоящего Закона, за исключением местных Советов депутатов, исполнительных и распорядительных органов, осуществляют функции управления в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с действующим законодательством, а также обеспечивают:

соблюдение подчиненными им постами, станциями, лабораториями и иными подразделениями гидрометеорологического профиля действующего законодательства, нормативов и методик проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением с целью обеспечения потребителей качественной информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении применительно к профилю своей отраслевой деятельности;

внесение предложений об участии находящихся в их ведении постов, станций, лабораторий и иных подразделений гидрометеорологического профиля в реализации национальных и местных программ, работах и мероприятиях в области гидрометеорологической деятельности;

участие в работе межведомственных комиссий, создаваемых для согласования отдельных направлений гидрометеорологической деятельности.

Законодательством Республики Беларусь могут быть предусмотрены и другие полномочия органов государственного управления, деятельность которых связана с организацией гидрометеорологической деятельности.

### Глава 4. ОСНОВАНИЯ И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ (СТАТЬЯ 9) ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Статья 18. Право на осуществление гидрометеорологической деятельности

Посты, станции, лаборатории и иные подразделения, входящие в государственную гидрометеорологическую службу Республики Беларусь, на основании действующего законодательства вправе осуществлять любые виды гидрометеорологической деятельности без получения для этого специального разрешения (лицензии).

Посты, станции, лаборатории и иные подразделения гидрометеорологического профиля, находящиеся в ведении других государственных органов, а также юридические лица независимо от форм собственности и физические лица осуществляют гидрометеорологическую деятельность на основании специального разрешения (лицензии), выдаваемого республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности. Для осуществления гидрометеорологической деятельности службами и подразделениями Вооруженных Сил Республики Беларусь получения специального разрешения (лицензии) не требуется.

Право на передачу экстренной информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении имеют только республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальные органы.

Специализированные организации активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы имеют право на приобретение, хранение и использование средств активного воздействия в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

#### Статья 19. Виды наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением

Наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением подразделяются на

следующие виды:

приземные метеорологические;  
гидрологические;  
агрометеорологические;  
актинометрические и теплобалансовые;  
аэрологические;  
метеорологические радиолокационные;  
озонометрические;

наблюдения за уровнями загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, атмосферных осадков, снежного покрова, растительного и животного мира.

Наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением могут осуществляться и по отношению к другим элементам окружающей природной среды, а также в особых условиях и оборонных целях.

#### Статья 20. Средства измерений и их поверка (статья 10)

Средства измерений, с помощью которых осуществляются измерения параметров состояния окружающей природной среды и ее загрязнения, подлежат государственным испытаниям или метрологической аттестации, а также последующей поверке в процессе их эксплуатации в порядке и сроки, установленные республиканским органом государственного управления по стандартизации, метрологии и сертификации.

Производители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении обязаны использовать указанные средства измерений поверенными.

#### Статья 21. Деятельность гидрометеорологической службы Республики Беларусь в области метеорологии

Деятельность гидрометеорологической службы Республики Беларусь в области метеорологии направлена на определение состояния и развития естественных метеорологических явлений, природных, техногенных, физических, химических и иных процессов в атмосфере при их взаимодействии с другими объектами окружающей природной среды.

Для получения комплекса данных о составляющих радиационного баланса, фотосинтетически активной радиации, определения прозрачности атмосферы гидрометеорологической службой Республики Беларусь проводятся актинометрические наблюдения.

В целях получения метеорологических данных на стандартных и особых уровнях высот атмосферы проводятся аэрологические наблюдения.

Для изучения влияния метеорологических условий на развитие сельскохозяйственных культур и формирование урожая производятся агрометеорологические наблюдения.

#### Статья 22. Деятельность гидрометеорологической службы Республики Беларусь в области гидрологии

Деятельность гидрометеорологической службы Республики Беларусь в области гидрологии осуществляется в целях сбора данных о состоянии рек, озер, водохранилищ, каналов, болот, иных водных объектов и в целом о запасах поверхностных вод, необходимых для:

удовлетворения потребностей населения и экономики в информации об изменениях гидрологических режимов водных объектов и опасных гидрологических явлениях;  
изучения пространственно-временных закономерностей гидрологического режима;  
ведения государственного учета поверхностных вод;  
ведения водного кадастра;  
расчета водных ресурсов и водных балансов бассейнов и территорий;  
оценки влияния хозяйственной деятельности на режим водных объектов и водные ресурсы.

#### Статья 23. Наблюдения гидрометеорологической службы Республики Беларусь за уровнями загрязнения окружающей природной среды

Гидрометеорологическая служба Республики Беларусь осуществляет наблюдения за уровнями

загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв, атмосферных осадков и снежного покрова в целях определения антропогенной нагрузки на указанные объекты окружающей природной среды за счет выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и их трансграничного переноса, а также осуществляет наблюдения и контроль за радиоактивным загрязнением атмосферного воздуха, поверхностных вод, почв и донных отложений.

Перечень загрязняющих веществ, подлежащих наблюдению и контролю, определяется республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности совместно с республиканским органом государственного управления по природным ресурсам и охране окружающей среды с учетом объемов, составов и степени токсичности выбрасываемых (сбрасываемых) конкретных видов загрязняющих веществ.

#### Статья 24. Специальные виды гидрометеорологической деятельности

Кроме видов гидрометеорологической деятельности, предусмотренных статьями 21-23 настоящего Закона, в качестве дополнительных или самостоятельных наблюдений гидрометеорологическая служба Республики Беларусь может осуществлять также теплобалансовые, метеорологические радиолокационные, озонметрические и другие наблюдения.

Условия и порядок проведения таких наблюдений регулируются специальными нормативными актами.

#### Статья 25. Гидрометеорологическая деятельность в особых условиях (статья 11)

Гидрометеорологическая деятельность в особых условиях (стихийные бедствия, катастрофы, аварии и иные чрезвычайные ситуации, ликвидация их последствий) является составной частью функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

При стихийных бедствиях, катастрофах или авариях, которые повлекли или могут повлечь загрязнение окружающей природной среды, проводятся дополнительные наблюдения за изменениями в окружающей природной среде.

К гидрометеорологической деятельности в особых условиях относятся наблюдения за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных аварий.

Порядок осуществления гидрометеорологической деятельности в особых условиях определяется настоящим Законом, законодательством Республики Беларусь о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также другими актами законодательства Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.

#### Статья 26. Мониторинг окружающей природной среды

Мониторинг окружающей природной среды осуществляется гидрометеорологической службой Республики Беларусь. Координация деятельности по осуществлению мониторинга окружающей природной среды возлагается на республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности.

Юридические и физические лица, указанные в статье 7 настоящего Закона, безвозмездно передают в установленном порядке материалы наблюдений за состоянием окружающей природной среды в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности или его территориальные органы.

Данные мониторинга окружающей природной среды должны учитываться органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами при разработке прогнозов социально-экономического развития, природоохранных мероприятий и программ.

Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга окружающей природной среды определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Мониторинг окружающей природной среды является составной частью национальной системы мониторинга окружающей среды.

#### Статья 27. Гидрометеорологическая деятельность по обеспечению Вооруженных Сил Республики Беларусь информацией о

состоянии окружающей природной среды и ее  
загрязнении (статья 12)

Деятельность гидрометеорологической службы Республики Беларусь по обеспечению Вооруженных Сил Республики Беларусь в мирное и военное время необходимой информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении осуществляется в соответствии с требованиями настоящего Закона, других актов законодательства Республики Беларусь и международных договоров Республики Беларусь.

Статья 28. Гидрометеорологические подразделения и объекты и их  
Охрана (статья 13)

Посты, станции, лаборатории и другие подразделения гидрометеорологического профиля независимо от их подчиненности и форм собственности являются первичными производственными единицами гидрометеорологической службы Республики Беларусь и международной гидрометеорологической сети, непосредственно получающими, обрабатывающими и представляющими информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Определение месторасположения пунктов наблюдений, входящих в государственную сеть наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, и организация их деятельности осуществляются на основании решения республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности по согласованию с местными исполнительными и распорядительными органами.

Снос или перенос постов, станций и других гидрометеорологических объектов, а также открытие новых или закрытие действующих объектов, относящихся к государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, производятся только с разрешения республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности за счет стороны, иницирующей такие действия.

В целях обеспечения получения достоверной информации о протекании естественных процессов в местах проведения наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением вокруг постов, станций и других гидрометеорологических объектов вводятся охранные зоны с ограничением в них хозяйственной и иной деятельности. Порядок установления охранных зон и перечень ограничений в них хозяйственной и иной деятельности определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Отвод земельных участков для размещения постов, станций и других гидрометеорологических объектов производится в соответствии с законодательством Республики Беларусь об охране и использовании земель.

Землевладельцы, землепользователи и иные природопользователи, на земельных участках которых расположены наблюдательные посты, станции и другие гидрометеорологические объекты, обязаны предоставлять возможность подъезда (подхода) к этим пунктам для производства наблюдений, отбора проб, ремонтных, восстановительных и иных работ.

Статья 29. Платежи в области гидрометеорологической  
деятельности

Юридические и физические лица, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность, уплачивают налоги, сборы, пошлины и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Глава 5. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ(глава 4)  
СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ

Статья 30. Правовой режим информации о состоянии окружающей  
природной среды и ее загрязнении(статья 14)

Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, полученная в результате гидрометеорологической деятельности, осуществляемой за счет средств государственного бюджета, а также материалы государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении являются собственностью Республики Беларусь.

Информация о состоянии окружающей природной среды, получаемая за счет других источников

финансирования, может быть признана собственностью производителей такой информации в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь или международными договорами Республики Беларусь.

Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, за исключением сведений, доступ к которым ограничен законодательством Республики Беларусь, является открытой и общедоступной.

Не относится к информации с ограниченным доступом информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и информация о чрезвычайных ситуациях, необходимая для предотвращения угрозы жизни и здоровью граждан, нанесения ущерба окружающей среде, а также обеспечения безопасного функционирования производственных, социальных, культурных и иных объектов.

#### Статья 31. Условия предоставления информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении (статья 17)

Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении предоставляется потребителям на платной и безвозмездной основе.

На безвозмездной основе предоставляются:

экстренная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении и информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении общего назначения - государственным органам. Состав экстренной информации и информации общего назначения утверждается Советом Министров Республики Беларусь по представлению республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

сведения о наличии и условиях получения информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;

информация о фактическом и прогнозном состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, предназначенная для распространения через государственные средства массовой информации.

С потребителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении (за исключением государственных органов) при предоставлении информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении общего назначения взимается плата только за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой или передачей по каналам связи информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении общего назначения в соответствии с действующим порядком установления цен и тарифов.

За плату предоставляется специализированная информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Информация о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении доводится до потребителей в текстовом, табличном и (или) графическом виде по почте, через средства массовой информации, сети электронной связи в режиме регулярных сообщений и по запросу заинтересованных лиц.

Республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальные органы обязаны информировать потребителей о составе предоставляемой информации.

#### Статья 32. Удостоверение источника происхождения информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении

Потребители информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, использующие в расчетах по оплате труда, затратам энергетических ресурсов, оценке влияния выбросов (сбросов) вредных веществ на состояние окружающей природной среды специализированную информацию о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, полученную от республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальных органов, должны иметь документ, удостоверяющий ее происхождение.

#### Статья 33. Государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении (статья 15)

Все данные о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, подлежащие длительному хранению в целях их дальнейшего использования, образуют государственный фонд данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Состав и структура информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, порядок комплектования, пополнения, обработки, учета, хранения, предоставления и реализации информации государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, а также порядок его создания и ведения определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Документы государственного фонда данных о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, отнесенные в установленном порядке к Национальному архивному фонду Республики Беларусь, хранятся в соответствии с законодательством Республики Беларусь о Национальном архивном фонде и архивах в Республике Беларусь.

## Глава 6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ(глава 2 статья 7)

### Статья 34. Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь

Финансовое обеспечение деятельности государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь осуществляется за счет:

- средств республиканского бюджета;
- платежей потребителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении;
- целевых фондов охраны природы;
- иных не запрещенных законодательством Республики Беларусь источников.

Из средств республиканского бюджета финансируется гидрометеорологическая деятельность, осуществляемая государственной гидрометеорологической службой Республики Беларусь и имеющая общегосударственное значение.

Объемы бюджетного финансирования гидрометеорологической деятельности ежегодно определяются законом о бюджете Республики Беларусь на очередной финансовый (бюджетный) год.

Гидрометеорологическая деятельность, осуществляемая государственной гидрометеорологической службой Республики Беларусь, может выполняться и на договорной основе по заказам потребителей информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении без ущерба для выполнения заданных объемов работ, финансируемых за счет средств государственного бюджета.

Работы в области гидрометеорологии и смежных с нею областях при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций финансируются за счет государственного бюджета и других не запрещенных законодательством Республики Беларусь источников.

### Статья 35. Инвестирование гидрометеорологической деятельности

Инвестирование гидрометеорологической деятельности осуществляется за счет средств юридических и физических лиц Республики Беларусь, иностранных государств в соответствии с законодательством Республики Беларусь или международными договорами Республики Беларусь.

### Статья 36. Имущество государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь (Статья 8)

Межрайонные и районные станции и лаборатории, посты и другие организации республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности относятся к объектам, находящимся только в собственности Республики Беларусь.

Владение, пользование и распоряжение имуществом государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь осуществляют республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальные органы в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Имущество государственной гидрометеорологической службы Республики Беларусь, использование которого обеспечивает единство технологического процесса наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, а также служит для сбора, обработки, хранения и

распространения полученной в результате наблюдений информации, не подлежит залогоу, разгосударствлению и приватизации.

## Глава 7. НАДЗОР, РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (глава 5)

### Статья 37. Государственный надзор за осуществлением гидрометеорологической деятельности

Задачей государственного надзора за осуществлением гидрометеорологической деятельности является обеспечение всеми ее участниками независимо от форм собственности и подчиненности исполнения требований законодательства Республики Беларусь о гидрометеорологической деятельности.

Государственный надзор за осуществлением гидрометеорологической деятельности проводится республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности и его территориальными органами в порядке, установленном Советом Министров Республики Беларусь.

### Статья 38. Разрешение споров между участниками гидрометеорологической деятельности

Споры между производителями, производителями и потребителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении разрешаются в судебном порядке, если иное не предусмотрено законодательством Республики Беларусь.

Споры между производителями информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении одной подчиненности разрешаются в судебном порядке после рассмотрения их вышестоящими органами.

### Статья 39. Виды правонарушений в области гидрометеорологической деятельности и ответственность за их совершение

Лица, виновные в:

осуществлении гидрометеорологической деятельности без специального разрешения (лицензии);  
нарушении требований производства наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением и связанных с ними работ по сбору, обработке, анализу, хранению и предоставлению потребителям информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, а также препятствовании их осуществлению;

искажении и (или) несвоевременной передаче экстренной информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении, сведений об аварийных ситуациях, выявленных очагах загрязнения окружающей природной среды вредными веществами и отходами производства и потребления;

повреждении и (или) уничтожении пунктов сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением;

нарушении порядка использования охранных зон вокруг пунктов сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, -

несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Законодательством Республики Беларусь может быть предусмотрена ответственность и за другие правонарушения в области гидрометеорологической деятельности.

### Статья 40. Ответственность за вред, нанесенный нарушением законодательства Республики Беларусь о гидрометеорологической деятельности (статья 18)

Юридические лица независимо от форм собственности, в том числе предприятия с иностранными инвестициями, а также физические лица, занимающиеся гидрометеорологической деятельностью, возмещают ущерб, нанесенный ими в результате нарушения законодательства Республики Беларусь о гидрометеорологической деятельности, в порядке, предусмотренном законодательством Республики Беларусь.



## Глава 8. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (глава 6)

### Статья 41. Правовые основы международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности

Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности и обмен информацией о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении осуществляются на основе международных договоров Республики Беларусь.

Республика Беларусь содействует формированию и развитию единых международных гидрометеорологических сетей наблюдения, осуществлению контроля за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением, обмену информацией.

Республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности представляет и защищает интересы Республики Беларусь по вопросам гидрометеорологической деятельности при взаимодействии с международными организациями и гидрометеорологическими службами других государств, а также координирует гидрометеорологическую деятельность юридических и физических лиц Республики Беларусь при осуществлении международного сотрудничества в области гидрометеорологической деятельности.

Порядок участия республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности в международном сотрудничестве по вопросам гидрометеорологической деятельности определяется международными договорами Республики Беларусь и другими актами законодательства Республики Беларусь.

### Статья 42. Международные договоры

Если международным договором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международного договора Республики Беларусь.

## Глава 9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 43. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу через пятнадцать дней после опубликования.

### Статья 44. Приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом

Настоящий Закон применяется к правоотношениям, возникающим после вступления его в силу.

Совету Министров Республики Беларусь в течение года со дня вступления в силу настоящего Закона:

подготовить и внести в установленном порядке в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь предложения по приведению законодательных актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами государственного управления, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, их нормативных актов, противоречащих настоящему Закону;

принять иные меры, необходимые для реализации настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь А. ЛУКАШЕНКО