

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

9 января 2006 г. № 93-З

## О гидрометеорологической деятельности

Принят Палатой представителей 12 декабря 2005 года

Одобен Советом Республики 21 декабря 2005 года

Изменения и дополнения:

Закон Республики Беларусь от 9 июля 2007 г. № 247-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 170, 2/1344);

Закон Республики Беларусь от 8 июля 2008 г. № 367-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 170, 2/1464);

Закон Республики Беларусь от 9 ноября 2009 г. № 55-З (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 276, 2/1607);

Закон Республики Беларусь от 12 декабря 2012 г. № 6-З (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.12.2012, 2/2004)

Настоящий Закон устанавливает правовые основы осуществления гидрометеорологической деятельности и направлен на обеспечение государственных органов, иных организаций и физических лиц фактической и прогнозной гидрометеорологической информацией.

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 1. Основные термины и понятия, используемые в настоящем Законе, и их определения

В настоящем Законе используются следующие основные термины и понятия и их определения:

гидрометеорологическая деятельность - деятельность в области метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, направленная на производство гидрометеорологической информации, предоставление указанной информации государственным органам, иным организациям и физическим лицам, а также работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

гидрометеорологическая информация - первичные гидрометеорологические данные, полученные в результате гидрометеорологических наблюдений, а также фактическая и прогнозная информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных;

гидрометеорологическая информация общего назначения - гидрометеорологическая информация, предназначенная для общего пользования и безвозмездно предоставляемая через средства массовой информации или иными общедоступными способами;

гидрометеорологическая служба - система функционально взаимосвязанных государственных органов, обеспечивающих выполнение комплекса работ в области гидрометеорологической деятельности, а также иных организаций или их структурных

подразделений, в том числе обособленных, и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность;

гидрометеорологические наблюдения - инструментальные измерения и визуальные наблюдения за состоянием отдельных компонентов природной среды в целях оценки и прогноза их метеорологических, гидрологических и климатических характеристик и параметров, а также за гидрометеорологическими явлениями;

гидрометеорологические объекты - посты, станции, центры, в том числе входящие в них пункты гидрометеорологических наблюдений, и иные объекты, предназначенные для осуществления гидрометеорологической деятельности;

гидрометеорологическое явление - форма проявления процессов, происходящих в атмосфере, на поверхности земли и объектах, находящихся на ней, в поверхностных водах (дождь, снег, град, гололед, иней, туман, роса, метель, пыльная буря, гроза, шквал, смерч, заморозок, засуха, половодье, наводнение, паводок, ледообразование, вскрытие рек и водоемов и т.п.);

государственная гидрометеорологическая служба - система организационно и функционально объединенных организаций или их структурных подразделений, в том числе обособленных, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность и находящихся в подчинении республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

государственная сеть гидрометеорологических наблюдений - система взаимосвязанных стационарных и подвижных пунктов гидрометеорологических наблюдений, обеспечивающих получение первичных гидрометеорологических данных и находящихся в подчинении республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

государственный гидрометеорологический фонд - совокупность документированной гидрометеорологической информации, подлежащей хранению в соответствии с законодательством в целях ее использования;

государственный климатический кадастр - систематизированный свод данных, основанный на гидрометеорологической информации о совокупности атмосферных условий (температура воздуха, облачность, атмосферное давление, направление и скорость ветра, количество осадков и т.п.), характерных для определенной территории в силу ее географического положения, меняющихся в течение года, варьирующих в определенных границах от года к году, но незначительно меняющихся от одного многолетнего периода к другому;

опасное гидрометеорологическое явление - гидрометеорологическое явление, которое по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и (или) продолжительности может причинить вред жизни и (или) здоровью граждан, а также имуществу и окружающей среде;

подвижной пункт гидрометеорологических наблюдений (далее - подвижной пункт наблюдений) - транспортное или иное средство передвижения с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для производства гидрометеорологических наблюдений;

потребители гидрометеорологической информации - государственные органы, иные организации и физические лица;

производители гидрометеорологической информации - организации или их структурные подразделения, в том числе обособленные, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство гидрометеорологической информации;

пункт гидрометеорологических наблюдений (далее - пункт наблюдений) - стационарный или подвижной пункт гидрометеорологических наблюдений;

работы общегосударственного и международного значения - работы в области гидрометеорологической деятельности общегосударственного и международного масштаба, включая научные исследования, а также имеющие важное значение для безопасности граждан и государства, устойчивого функционирования экономики и социальной сферы;

работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы - целенаправленное физическое и (или) химическое воздействие на метеорологические и другие геофизические процессы (предотвращение выпадения града и иное искусственное регулирование осадков, рассеивание туманов, борьба с заморозками и т.п.) в целях их регулирования и (или) уменьшения возможного причинения ими вреда;

работы специального назначения - работы в области гидрометеорологической деятельности, выполняемые в интересах государственных органов, в том числе местных исполнительных и распорядительных органов, иных организаций и физических лиц на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности и не входящие в перечень работ общегосударственного и международного значения;

сеть гидрометеорологических наблюдений (далее - сеть наблюдений) - система взаимосвязанных стационарных и подвижных пунктов наблюдений, обеспечивающих получение первичных гидрометеорологических данных независимо от их принадлежности и ведомственной подчиненности;

специализированная гидрометеорологическая информация - целевая гидрометеорологическая информация, получаемая в результате проведения работ специального назначения в области гидрометеорологической деятельности;

стационарный пункт гидрометеорологических наблюдений (далее - стационарный пункт наблюдений) - специально оборудованное место на земельном участке, водном объекте, в здании, сооружении с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для производства гидрометеорологических наблюдений;

экстренная гидрометеорологическая информация - гидрометеорологическая информация, содержащая сведения об опасных гидрометеорологических явлениях и предоставляемая государственной гидрометеорологической службой в установленном порядке немедленно после ее получения и обработки.

## **Статья 2. Принципы гидрометеорологической деятельности**

Гидрометеорологическая деятельность осуществляется с соблюдением следующих принципов:

комплексности, системности и непрерывности гидрометеорологических наблюдений;

единства и сопоставимости измерений и методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений, расчетов, прогнозов, сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления гидрометеорологической информации;

координации и интеграции деятельности гидрометеорологической службы Республики Беларусь с деятельностью гидрометеорологических служб других государств;

полноты, достоверности, доступности и своевременности гидрометеорологической информации;

предотвращения вреда жизни и (или) здоровью граждан, а также имуществу и окружающей среде.

## **ГЛАВА 2**

### **ВИДЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

#### **Статья 3. Виды гидрометеорологической деятельности**

Гидрометеорологическая деятельность подразделяется на следующие виды:

производство гидрометеорологической информации;

работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

Производство гидрометеорологической информации включает в себя следующие работы и услуги:

проведение метеорологических, гидрологических и иных гидрометеорологических наблюдений;

обработку, анализ, хранение и предоставление гидрометеорологической информации ее потребителям, за исключением передаваемой через средства массовой информации и полученной из средств массовой информации и от потребителей гидрометеорологической информации;

составление гидрометеорологических прогнозов.

#### **Статья 4. Права и обязанности производителей гидрометеорологической информации**

Производители гидрометеорологической информации имеют право:

осуществлять производство гидрометеорологической информации или отдельные работы и услуги, составляющие этот вид гидрометеорологической деятельности, в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства;

получать плату за предоставление гидрометеорологической информации в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства или договором на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности;

подавать в государственные органы жалобы и заявления, вносить предложения, а также предъявлять в суд иски в связи с нарушением их прав в области гидрометеорологической деятельности;

выполнять иные действия в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с законодательством.

Производители гидрометеорологической информации обязаны:

соблюдать при производстве гидрометеорологической информации или выполнении отдельных работ и оказании услуг, составляющих этот вид гидрометеорологической деятельности, требования настоящего Закона, иных актов законодательства и международных договоров, действующих для Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности;

при производстве гидрометеорологических наблюдений методом инструментальных измерений применять средства измерений, соответствующие требованиям законодательства об обеспечении единства измерений;

обеспечивать гидрометеорологической информацией потребителей такой информации безвозмездно или за плату в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства;

вести учет произведенных гидрометеорологических наблюдений и представлять отчетность в порядке, установленном республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности;

заявлять в республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности о начале и прекращении производства гидрометеорологической информации или выполнения отдельных работ и оказания услуг, составляющих этот вид гидрометеорологической деятельности.

Производители гидрометеорологической информации в соответствии с законодательством могут иметь иные права и обязанности в области гидрометеорологической деятельности.

## **Статья 5. Права потребителей гидрометеорологической информации**

Потребители гидрометеорологической информации имеют право:

получать и использовать гидрометеорологическую информацию в соответствии с законодательством или договором на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности;

инициировать выполнение работ специального назначения;

свободно выбирать производителей гидрометеорологической информации;

требовать подтверждения источников получения гидрометеорологической информации;

выполнять иные действия в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с законодательством.

## **ГЛАВА 3**

### **ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

#### **Статья 6. Осуществление государственного управления в области гидрометеорологической деятельности**

Государственное управление в области гидрометеорологической деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности, а также местные Советы депутатов, местные исполнительные и распорядительные и иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

#### **Статья 7. Компетенция Президента Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности**

К компетенции Президента Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности относятся:

определение единой государственной политики;

определение перечня организаций, уполномоченных выполнять работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, а также определение порядка и условий выполнения этих работ;

определение порядка обеспечения Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований гидрометеорологической информацией;

осуществление иных полномочий в области гидрометеорологической деятельности в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и законами.

### **Статья 8. Компетенция Совета Министров Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности**

Совет Министров Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности в пределах своей компетенции осуществляет:

проведение единой государственной политики;

утверждение Схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

определение порядка установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требований по их охране и использованию;

принятие решений о переносе действующих гидрометеорологических объектов государственной гидрометеорологической службы;

определение порядка ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

определение порядка и условий обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь;

определение состава гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации, а также порядка предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации;

утверждение перечня государственных органов, иных организаций, которым предоставляется гидрометеорологическая информация общего назначения без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации;

утверждение перечня государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно;

определение перечня должностных лиц, осуществляющих контроль в области гидрометеорологической деятельности;

определение порядка ведения государственного климатического кадастра, а также состава данных государственного климатического кадастра и порядка предоставления государственным органам, иным организациям и физическим лицам его данных;

определение состава государственного гидрометеорологического фонда, а также порядка его ведения и использования;

определение перечня работ общегосударственного и международного значения и обеспечение их выполнения;

определение порядка предоставления гидрометеорологической информации республиканскому органу государственного управления в области гидрометеорологической деятельности производителями гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу;

организацию международного сотрудничества;

иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, законами и актами Президента Республики Беларусь.

### **Статья 9. Компетенция республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности**

Республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности в пределах своей компетенции осуществляет:

реализацию мер единой государственной политики, разработку и выполнение государственных программ, планов и мероприятий;

утверждение и введение в действие технических нормативных правовых актов;

разработку проекта Схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

формирование государственной гидрометеорологической службы, обеспечение ее функционирования и развития;

создание государственной сети гидрометеорологических наблюдений и обеспечение ее функционирования;

организацию и обеспечение осуществления сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления гидрометеорологической информации;

внесение в местные исполнительные и распорядительные органы представлений об установлении охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений и об установлении в соответствии с законодательством требований по их охране и использованию;

обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений установленного правового режима их охраны и использования, а также соблюдения требований технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности;

ведение Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

взаимодействие с Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь по вопросам обеспечения единства измерений;

организацию выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

контроль в области гидрометеорологической деятельности;

контроль за состоянием и применением средств измерений;

обеспечение единства и сопоставимости измерений и методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений, расчетов, прогнозов, сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления гидрометеорологической информации;

ведение государственного климатического кадастра;

ведение государственного гидрометеорологического фонда;

установление порядка ведения учета и представления отчетности в области гидрометеорологической деятельности;

установление порядка заключения юридическими лицами, входящими в государственную гидрометеорологическую службу, договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности;

организацию и координацию осуществления научных исследований в области гидрометеорологической деятельности;

определение по согласованию с заинтересованными государственными органами перечней характеристик и параметров, по которым производятся гидрометеорологические наблюдения;

международное сотрудничество;

иные полномочия в соответствии с законодательством.

#### **Статья 10. Компетенция местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов в области гидрометеорологической деятельности**

Местные Советы депутатов в области гидрометеорологической деятельности в пределах своей компетенции осуществляют:

утверждение местных программ по выполнению работ специального назначения в интересах соответствующих административно-территориальных единиц;

утверждение объемов средств местных бюджетов, направляемых на выполнение местных программ, планов и мероприятий по выполнению работ специального назначения в интересах соответствующих административно-территориальных единиц, а также на развитие материально-технической базы организаций государственной гидрометеорологической службы или их структурных подразделений, в том числе обособленных, привлекаемых к выполнению указанных программ, планов и мероприятий;

иные полномочия в соответствии с законодательством.

Местные исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции осуществляют:

разработку проектов местных программ, разработку и утверждение планов и мероприятий по выполнению работ специального назначения в интересах соответствующих административно-территориальных единиц;

обеспечение финансирования местных программ, планов и мероприятий по выполнению работ специального назначения в интересах соответствующих административно-территориальных единиц, а также участие в финансировании развития материально-технической базы организаций государственной гидрометеорологической службы или их



структурных подразделений, в том числе обособленных, привлекаемых к выполнению указанных программ, планов и мероприятий;

формирование предложений об участии подведомственных им организаций в выполнении работ специального назначения;

принятие решений по представлениям республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности об установлении охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдения государственной сети гидрометеорологических наблюдений и об установлении требований по их охране и использованию;

иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Статья 11. Контроль в области гидрометеорологической деятельности**

Контроль в области гидрометеорологической деятельности осуществляется в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности.

## **Статья 12. Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы**

Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы осуществляется за счет:

средств республиканского и местных бюджетов;

платежей потребителей гидрометеорологической информации;

иных источников в соответствии с законодательством.

Деятельность государственной гидрометеорологической службы, связанная с выполнением работ общегосударственного и международного значения, финансируется из средств республиканского бюджета.

Деятельность государственной гидрометеорологической службы, связанная с выполнением работ специального назначения в интересах местных исполнительных и распорядительных органов, финансируется из средств местных бюджетов, а в интересах организаций и граждан - за счет их средств.

Объемы средств республиканского и местных бюджетов, направляемых на финансирование гидрометеорологической деятельности, определяются в соответствии с бюджетным законодательством.

Работы в области гидрометеорологической деятельности при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций финансируются за счет республиканского и местных бюджетов, иных источников в соответствии с законодательством.

## **ГЛАВА 4 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 13. Государственный учет производителей гидрометеорологической информации**

Государственный учет производителей гидрометеорологической информации осуществляется в целях получения сведений о производителях гидрометеорологической информации, а также сведений о выполняемых ими работах и оказываемых услугах, составляющих производство гидрометеорологической информации, путем включения этих сведений в Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации.

Ведение Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации осуществляется республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

Государственному учету не подлежат подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования, осуществляющие производство гидрометеорологической информации.

#### **Статья 14. Виды и производство гидрометеорологических наблюдений**

Гидрометеорологические наблюдения подразделяются на следующие виды:

метеорологические наблюдения (приземные метеорологические, актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические, авиационные метеорологические, метеорологические радиолокационные и аэрологические);

гидрологические наблюдения;

иные виды гидрометеорологических наблюдений, предусмотренные законодательными актами.

Гидрометеорологические наблюдения производятся по характеристикам и параметрам, перечни которых определяются республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности по согласованию с заинтересованными государственными органами.

Гидрометеорологические наблюдения, которые должны производиться государственной гидрометеорологической службой в обязательном порядке, осуществляются в соответствии с перечнем работ общегосударственного и международного значения, определяемым Советом Министров Республики Беларусь.

Гидрометеорологические наблюдения могут производиться также в условиях чрезвычайных ситуаций и в целях военной безопасности государства в соответствии с законодательством.

#### **Статья 15. Метеорологические наблюдения**

Метеорологические наблюдения производятся гидрометеорологической службой в целях определения состояния и развития естественных метеорологических явлений и процессов в атмосфере при их взаимодействии с другими компонентами природной среды, в том числе в целях определения климатических характеристик.

Приземные метеорологические наблюдения производятся гидрометеорологической службой в целях получения метеорологических данных в приземном слое атмосферы.

Актинометрические и теплобалансовые наблюдения производятся гидрометеорологической службой для получения данных о составляющих радиационного баланса, фотосинтетически активной радиации и определения прозрачности атмосферы.

Агрометеорологические наблюдения производятся гидрометеорологической службой для изучения влияния метеорологических условий на развитие сельскохозяйственных культур и формирование урожая.

Авиационные метеорологические наблюдения, метеорологические радиолокационные наблюдения и аэрологические наблюдения производятся гидрометеорологической службой в целях обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской и государственной авиации, а также Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований.

#### **Статья 16. Гидрологические наблюдения**

Гидрологические наблюдения производятся гидрометеорологической службой в целях сбора данных о состоянии рек, озер, водохранилищ, каналов, иных поверхностных водных объектов и болот, необходимых для:

обеспечения потребителей гидрометеорологической информации сведениями об изменениях гидрологического режима поверхностных водных объектов;

ведения государственного учета и мониторинга поверхностных вод;

ведения государственного водного кадастра;

расчета водных ресурсов и составления водохозяйственных балансов;

изучения пространственно-временных закономерностей гидрологического режима поверхностных водных объектов;

оценки влияния хозяйственной и иной деятельности на режим поверхностных водных объектов и водные ресурсы.

#### **Статья 17. Средства измерений, применяемые для производства гидрометеорологических наблюдений**

Средства измерений, применяемые для производства гидрометеорологических наблюдений, подлежат метрологическому контролю в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

#### **Статья 18. Гидрометеорологическая деятельность в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий**

Гидрометеорологическая деятельность в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий (в том числе при ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС) осуществляется в целях обеспечения функционирования государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Гидрометеорологическая деятельность в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий осуществляется в соответствии с настоящим Законом, законодательством о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также иными актами законодательства.

#### **Статья 19. Размещение стационарных пунктов наблюдений. Перенос гидрометеорологических объектов**

Размещение стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений осуществляется на основании Схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений, утвержденной Советом Министров Республики Беларусь, в соответствии с законодательством об охране и использовании земель, об охране и использовании вод и иным законодательством.

Перенос действующих гидрометеорологических объектов государственной гидрометеорологической службы производится за счет лиц, иницирующих такой перенос, с учетом Схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений и требований технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности.

#### **Статья 20. Охранные зоны вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений**

В целях обеспечения достоверности данных гидрометеорологических наблюдений решениями местных исполнительных и распорядительных органов, принятыми по представлениям республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности, вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений устанавливаются охранные зоны.

Порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, а также требования по их охране и использованию определяются Советом Министров Республики Беларусь.

### **ГЛАВА 5 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Статья 21. Предоставление гидрометеорологической информации гидрометеорологической службой**

Гидрометеорологическая информация, предоставляемая государственной гидрометеорологической службой, подразделяется на гидрометеорологическую информацию общего назначения, экстренную гидрометеорологическую информацию и специализированную гидрометеорологическую информацию.

Состав гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации, а также порядок предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

Гидрометеорологическая информация предоставляется потребителям такой информации в текстовом, табличном и (или) графическом виде по сетям электрической, электронной и (или) почтовой связи, а также через средства массовой информации.

Производители гидрометеорологической информации, не входящие в государственную гидрометеорологическую службу, бесплатно предоставляют гидрометеорологическую информацию республиканскому органу государственного управления в области гидрометеорологической деятельности в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь, а иным пользователям гидрометеорологической информации - на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности.

#### **Статья 22. Условия предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службой**

Гидрометеорологическая информация предоставляется государственной гидрометеорологической службой потребителям такой информации в соответствии с законодательством безвозмездно или за плату.

Экстренная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно.

При предоставлении гидрометеорологической информации общего назначения с потребителей такой информации взимается плата только за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации. С государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым предоставляется гидрометеорологическая информация общего назначения без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации, определяемый Советом Министров Республики Беларусь, плата не взимается.

Специализированная гидрометеорологическая информация государственной гидрометеорологической службой предоставляется за плату на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности, за исключением государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно.

### **Статья 23. Ведение государственного климатического кадастра**

Для обеспечения государственных органов, иных организаций и физических лиц данными о климате ведется государственный климатический кадастр.

Ведение государственного климатического кадастра осуществляется республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

Состав данных государственного климатического кадастра и порядок предоставления государственным органам, иным организациям и физическим лицам данных государственного климатического кадастра определяются Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 24. Государственный гидрометеорологический фонд**

В целях систематизации, хранения и использования гидрометеорологической информации республиканским органом государственного управления в области гидрометеорологической деятельности ведется государственный гидрометеорологический фонд.

Состав государственного гидрометеорологического фонда, а также порядок его ведения и использования определяются Советом Министров Республики Беларусь.

### **Статья 25. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь**

Государственная гидрометеорологическая служба обеспечивает гражданскую авиацию в Республике Беларусь гидрометеорологической информацией в целях содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов гражданской авиации в соответствии

с настоящим Законом, иными актами законодательства и международными договорами, действующими для Республики Беларусь.

## **Статья 26. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований**

Вооруженные Силы Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования имеют право безвозмездно получать необходимую гидрометеорологическую информацию от республиканского органа государственного управления в области гидрометеорологической деятельности, а в период чрезвычайного и (или) военного положения - также и от иных производителей гидрометеорологической информации.

Порядок обеспечения Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований гидрометеорологической информацией определяется Президентом Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 6 МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Статья 27. Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности**

Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности и обмен гидрометеорологической информацией с гидрометеорологическими службами других государств осуществляются на основе международных договоров, действующих для Республики Беларусь.

Республиканский орган государственного управления в области гидрометеорологической деятельности представляет Республику Беларусь по вопросам гидрометеорологической деятельности при взаимодействии с международными организациями и гидрометеорологическими службами других государств, если иное не установлено Президентом Республики Беларусь.

### **Статья 28. Международные договоры**

Если международными договорами в области гидрометеорологической деятельности, действующими для Республики Беларусь, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международных договоров.

## **ГЛАВА 7 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 29. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу через год после его официального опубликования, за исключением настоящей статьи и статьи 30, которые вступают в силу со дня официального опубликования настоящего Закона.

### **Статья 30. Приведение нормативных правовых актов Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом**

Совету Министров Республики Беларусь в течение одного года после официального опубликования настоящего Закона:

подготовить и внести в установленном порядке предложения о приведении законодательных актов в соответствие с настоящим Законом и об установлении ответственности за нарушения законодательства в области гидрометеорологической деятельности;

привести решения Правительства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

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

принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

### **Статья 31. Признание утратившим силу Закона Республики Беларусь от 10 мая 1999 года «О гидрометеорологической деятельности»**

Признать утратившим силу Закон Республики Беларусь от 10 мая 1999 года «О гидрометеорологической деятельности» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 1999 г., № 37, 2/31) со дня вступления в силу настоящего Закона.

*Президент Республики Беларусь*

*А.Лукашенко*