

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

№

г. Минск

Об изменении Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»

Принят Палатой представителей
Одобен Советом Республики

Статья 1. Закон Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-З
«О гидрометеорологической деятельности» изложить в новой редакции:

«ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

О гидрометеорологической деятельности

Настоящий Закон устанавливает правовые основы осуществления гидрометеорологической деятельности и направлен на обеспечение юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, гидрометеорологической информацией.

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

В настоящем Законе используются следующие основные термины и их определения:

гидрометеорологическая безопасность - состояние защищенности жизни и (или) здоровья граждан, интересов общества и государства от воздействия опасных гидрометеорологических явлений, неблагоприятных гидрометеорологических явлений, изменений климата;

гидрометеорологическая деятельность - деятельность в области метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, направленная на производство гидрометеорологической информации, а также работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

гидрометеорологическая информация – первичные гидрометеорологические данные, полученные в результате осуществления гидрометеорологических наблюдений, а также прогнозная (включая прогноз погоды) и иная информация, являющаяся результатом обработки и (или) анализа первичных гидрометеорологических данных;

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

гидрометеорологические объекты – посты, станции, центры, включая входящие в них подвижные и стационарные пункты гидрометеорологических наблюдений, предназначенные для осуществления гидрометеорологической деятельности, отдельных ее видов либо отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации;

гидрометеорологическое явление – форма проявления процессов, происходящих в атмосфере, на поверхности земли и объектах, находящихся на ней, в поверхностных водах;

государственная гидрометеорологическая служба – подчиненное Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды юридическое лицо, осуществляющее гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

государственная сеть гидрометеорологических наблюдений - система находящихся в подчинении государственной гидрометеорологической службы взаимосвязанных стационарных и подвижных пунктов гидрометеорологических наблюдений, обеспечивающих получение первичных гидрометеорологических данных;

государственный гидрометеорологический фонд - совокупность систематизированной 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, характерных для определенной территории в силу ее географического положения;

комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений - сочетание двух и более одновременно наблюдающихся гидрометеорологических явлений, каждое из которых по своим характеристикам (интенсивность, продолжительность) не является опасным гидрометеорологическим явлением, но близко к нему и наносит ущерб не меньших размеров, чем опасное гидрометеорологическое явление;

метеорологические элементы - характеристики состояния атмосферы и атмосферных процессов, в том числе: температура, давление и влажность воздуха, скорость и направление ветра, облачность, осадки, видимость (прозрачность атмосферы), а также температура почвы и поверхности воды, солнечная радиация, длинноволновое излучение Земли и атмосферы;

национальная гидрометеорологическая служба - совокупность юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, которые осуществляют на территории Республики Беларусь гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

неблагоприятное гидрометеорологическое явление - гидрометеорологическое явление, которое по своим характеристикам (интенсивность, продолжительность) не является опасным гидрометеорологическим явлением, но значительно затрудняет или препятствует деятельности отдельных отраслей экономики и может нанести материальный ущерб;

обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации - комплекс взаимосвязанных услуг, включающих предоставление гидрометеорологической информации в целях содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

обладатели гидрометеорологической информации - юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие распространение и (или) предоставление гидрометеорологической информации без осуществления гидрометеорологической деятельности, отдельных ее видов либо отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство такой информации;

опасное гидрометеорологическое явление - гидрометеорологическое явление, которое по своим характеристикам

(интенсивность, продолжительность) причинит или причинило вред жизни и (или) здоровью граждан, а также имуществу и окружающей среде;

погода - непрерывно меняющееся состояние атмосферы и атмосферных процессов, характеризующееся совокупностью значений метеорологических элементов;

подвижной пункт гидрометеорологических наблюдений - транспортное или иное средство передвижения, включая летательные аппараты, с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для осуществления гидрометеорологических наблюдений;

потребители гидрометеорологической информации - юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, которым на возмездной и (или) безвозмездной основе предоставляется гидрометеорологическая информация;

предоставление гидрометеорологической информации - действия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, направленные на обеспечение гидрометеорологической информацией определенного круга лиц: юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, в порядке и на условиях, установленных настоящим Законом и иными актами законодательства;

прогноз погоды - научно обоснованные предположения о будущем состоянии погоды;

производители гидрометеорологической информации - юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

работы (услуги) общегосударственного значения - работы (услуги) в области гидрометеорологической деятельности, 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 в целях их регулирования и (или) уменьшения возможного причинения ими вреда;

распространение гидрометеорологической информации - действия юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, направленные на обеспечение гидрометеорологической информацией неопределенного круга лиц, путем ее размещения в печатных изданиях, средствах массовой информации, на интернет - ресурсах глобальной

компьютерной сети Интернет или иными общедоступными способами в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации;

свободная атмосфера - атмосфера, удаленная от подстилающей поверхности Земли и ее непосредственного влияния;

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

система цветовых кодов степени опасности гидрометеорологических явлений – цветовые обозначения (зеленый, желтый, оранжевый, красный), предназначенные для визуализации степени опасности прогнозируемых гидрометеорологических явлений исключительно в целях информирования населения;

стационарный пункт гидрометеорологических наблюдений – специально оборудованное место на земельном участке, поверхностном водном объекте, в здании, сооружении с установленными на нем приборами и оборудованием, предназначенными для осуществления гидрометеорологических наблюдений.

Статья 2. Законодательство о гидрометеорологической деятельности

1. Законодательство о гидрометеорологической деятельности основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, актов Президента Республики Беларусь и иных актов законодательства Республики Беларусь.

2. Если международными договорами Республики Беларусь, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международных договоров.

Статья 3. Основные принципы гидрометеорологической деятельности

Гидрометеорологическая деятельность осуществляется с соблюдением следующих основных принципов:

глобальности, комплексности, системности и непрерывности гидрометеорологических наблюдений;

единства научно обоснованных технологий и методов осуществления и регламентации гидрометеорологических наблюдений,

сбора, обработки, анализа, хранения, предоставления и распространения гидрометеорологической информации;

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

полноты, доступности, достоверности, своевременности и эффективности использования гидрометеорологической информации;

безопасности осуществления гидрометеорологической деятельности для окружающей среды, граждан;

гласности в работе Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, государственной гидрометеорологической службы по вопросам гидрометеорологии и обеспечения юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, полной, доступной, достоверной и своевременной гидрометеорологической информацией;

предотвращения вреда жизни и (или) здоровью граждан, интересам общества и государства от воздействия опасных гидрометеорологических явлений, неблагоприятных гидрометеорологических явлений, изменений климата путем производства соответствующей гидрометеорологической информации.

ГЛАВА 2

ОРГАНЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИХ КОМПЕТЕНЦИЯ

Статья 4. Осуществление государственного управления и регулирования в области гидрометеорологической деятельности

Государственное управление и регулирование в области гидрометеорологической деятельности осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, местные Советы депутатов, местные исполнительные и распорядительные и иные государственные органы в соответствии с их компетенцией.

Статья 5. Компетенция Президента Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности

К компетенции Президента Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности относятся:

- определение единой государственной политики;
- определение порядка и условий выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;
- 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, настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 6. 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 порядка формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений;
- утверждение схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений;
- утверждение государственных программ;
- определение порядка установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, требований по их охране и использованию;
- определение порядка обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь, источников финансирования расходов, связанных с производством такой информации, целей использования денежных средств;
- определение состава, объема и сроков распространения гидрометеорологической информации;
- определение порядка предоставления гидрометеорологической информации государственной гидрометеорологической службе, не входящими в нее производителями гидрометеорологической информации;
- определение порядка ведения Единого государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

определение состава, порядка ведения и использования государственного климатического кадастра, порядка предоставления юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, его данных;

определение состава, порядка ведения и использования государственного гидрометеорологического фонда, порядка предоставления юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, его данных;

определение перечня работ (услуг) общегосударственного значения;

организацию международного сотрудничества;

иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

Статья 7. Компетенция Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в области гидрометеорологической деятельности

1. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в пределах своей компетенции осуществляет:

реализацию мер единой государственной политики;

утверждение и введение в действие технических нормативных правовых актов;

утверждение совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям порядка использования системы цветových кодов степени опасности прогнозируемых гидрометеорологических явлений;

создание государственной гидрометеорологической службы, обеспечение ее функционирования и развития;

создание государственной сети гидрометеорологических наблюдений и обеспечение ее функционирования;

определение из юридических лиц, подчиненных ему, юридического лица, выступающего в качестве государственной гидрометеорологической службы;

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

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

согласование выполнения работ в охранных зонах вокруг стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, результаты которых могут привести к нарушению требований по охране и использованию этих зон;

организацию выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, обеспечение качества и безопасности этих работ, выдачу разрешений на их выполнение;

обеспечение единства измерений при производстве гидрометеорологической информации;

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

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

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

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

международное сотрудничество;

иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды является полномочным метеорологическим органом по организации предоставления метеорологического обслуживания в интересах международной авионавигации.

Статья 8. Компетенция местных Советов депутатов, местных исполнительных и распорядительных органов в области гидрометеорологической деятельности

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

утверждение региональных комплексов мероприятий, обеспечивающих реализацию государственных программ, предусматривающих финансирование за счет средств местных бюджетов;

иные полномочия в соответствии с законодательством.

2. Местные исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции осуществляют:

формирование и внесение для утверждения в местные Советы депутатов региональных комплексов мероприятий;

обеспечение финансирования государственных программ, региональных комплексов мероприятий, планов и мероприятий по выполнению работ и (или) оказанию услуг в области гидрометеорологической деятельности в интересах соответствующих административно-территориальных единиц;

формирование предложений об участии подведомственных им организаций в выполнении работ и (или) оказанию услуг в области гидрометеорологической деятельности;

принятие решений по представлениям Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды 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.

ГЛАВА 3

ВИДЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБЪЕКТЫ И СУБЪЕКТЫ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Статья 9. Виды гидрометеорологической деятельности

1. Гидрометеорологическая деятельность подразделяется на следующие виды:

производство гидрометеорологической информации;

работы по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

2. Производство гидрометеорологической информации включает в себя следующие работы, услуги:

осуществление гидрометеорологических наблюдений;

обработка, анализ, хранение гидрометеорологической информации;

составление гидрометеорологических прогнозов (в том числе прогнозов погоды);

иные работы и услуги в соответствии с законодательством.

Статья 10. Объекты гидрометеорологической деятельности

Объектами отношений в области гидрометеорологической деятельности являются: климат, метеорологические и гидрологические условия.

Статья 11. Субъекты гидрометеорологической деятельности

1. Субъектами отношений в области гидрометеорологической деятельности являются:

Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, местные Советы депутатов, исполнительные и распорядительные органы, иные государственные органы в пределах их компетенции;

производители гидрометеорологической информации, обладатели гидрометеорологической информации, потребители гидрометеорологической информации.

2. Требования, установленные настоящим Законом, применяются к отношениям с участием иностранных граждан, лиц без гражданства, иностранных и международных юридических лиц (организаций, не являющихся юридическими лицами), иностранных государств, если иное не определено Конституцией Республики Беларусь и международными договорами Республики Беларусь.

Статья 12. Права и обязанности производителей гидрометеорологической информации

1. Производители гидрометеорологической информации имеют право:

осуществлять гидрометеорологическую деятельность, ее отдельные виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

осуществлять предоставление и (или) распространение произведенной ими гидрометеорологической информации;

получать плату за предоставление гидрометеорологической информации, осуществление отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства и договорами;

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

выступать в средствах массовой информации по вопросам осуществления гидрометеорологической деятельности, ее отдельных видов либо отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации.

2. Производители гидрометеорологической информации обязаны: соблюдать законодательство о гидрометеорологической деятельности;

применять при осуществлении гидрометеорологических наблюдений методом инструментальных измерений средства измерений, методики выполнения измерений в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений;

осуществлять предоставление и (или) распространение гидрометеорологической информации в порядке и на условиях, установленных настоящим Законом и иными актами законодательства;

вести учет осуществляемых гидрометеорологических наблюдений и предоставлять отчетность в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

3. Производители гидрометеорологической информации, не входящие в государственную гидрометеорологическую службу, до начала осуществления гидрометеорологической деятельности, ее отдельных видов либо отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации (за исключением выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы) направляют государственной гидрометеорологической службе письменные уведомления с указанием сведений, подлежащих включению в Единый государственный реестр производителей гидрометеорологической информации в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

4. Производители гидрометеорологической информации, не входящие в государственную гидрометеорологическую службу, имеют право осуществлять гидрометеорологическую деятельность, ее отдельные виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации, со дня, следующего за днем направления письменного уведомления согласно пункту 3 настоящей статьи, за исключением выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

5. Выполнение работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы осуществляется после получения разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на выполнение определенных видов работ по активному воздействию на метеорологические и другие

геофизические процессы в порядке и на условиях, определенных Президентом Республики Беларусь.

6. Производители гидрометеорологической информации, не входящие в государственную гидрометеорологическую службу, безвозмездно предоставляют произведенную ими гидрометеорологическую информацию государственной гидрометеорологической службе в порядке и на условиях, определяемых Советом Министров Республики Беларусь.

7. Производители гидрометеорологической информации осуществляют иные права и обязанности в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 13. Права и обязанности обладателей гидрометеорологической информации

1. Обладатели гидрометеорологической информации имеют право осуществлять предоставление и (или) распространение гидрометеорологической информации.

2. Обладатели гидрометеорологической информации обязаны: соблюдать законодательство о гидрометеорологической деятельности;

предоставлять и (или) распространять гидрометеорологическую информацию в том виде, в котором она была произведена;

при предоставлении и (или) распространении гидрометеорологической информации, указывать юридическое лицо, индивидуального предпринимателя, в результате деятельности которого непосредственно произведена такая информация.

3. Обладатели гидрометеорологической информации осуществляют иные права и обязанности в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 14. Права и обязанности потребителей гидрометеорологической информации

1. Потребители гидрометеорологической информации обязаны соблюдать законодательство о гидрометеорологической деятельности.

2. Потребители гидрометеорологической информации имеют право:

выбирать производителя гидрометеорологической информации, обладателя гидрометеорологической информации;

получать в порядке, установленном настоящим Законом и иными законодательными актами, достоверную и своевременную гидрометеорологическую информацию;

инициировать заключение договоров, предметом которых является выполнение работ и (или) оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности, подписание письменных соглашений о предоставлении гидрометеорологической информации;

использовать гидрометеорологическую информацию для любых целей, не связанных с пропагандой войны или экстремистской деятельности, а также для совершения иных противоправных деяний;

требовать при заключении договоров, предметом которых является выполнение работ и (или) оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности, подписании письменных соглашений о предоставлении гидрометеорологической информации указания юридического лица, индивидуального предпринимателя, в результате деятельности которого непосредственно произведена запрашиваемая информация.

3. Потребители гидрометеорологической информации осуществляют иные права и обязанности в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

Статья 15. Государственный учет производителей гидрометеорологической информации

1. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации, подлежат государственному учету путем включения в Единый государственный реестр производителей гидрометеорологической информации.

2. Государственный учет ведется в целях получения и систематизации актуальных сведений о юридических лицах, физических лицах, индивидуальных предпринимателях, осуществляющих гидрометеорологическую деятельность, ее отдельные виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации.

3. Подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования, осуществляющие гидрометеорологическую деятельность, отдельные ее виды либо отдельные работы и (или) услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации, не подлежат включению в

Единый государственный реестр производителей гидрометеорологической информации.

4. Ведение Единого государственного реестра производителей гидрометеорологической информации осуществляется государственной гидрометеорологической службой на безвозмездной основе в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

5. Государственная гидрометеорологическая служба обеспечивает доступ юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, к Единому государственному реестру производителей гидрометеорологической информации, путем его размещения в глобальной компьютерной сети Интернет.

Статья 16. Гидрометеорологическая деятельность в условиях чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий

1. 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.

2. 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, иными актами законодательства.

ГЛАВА 4 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Статья 17. Осуществление государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической деятельности, отдельных ее видов либо отдельных работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации

1. Государственная гидрометеорологическая служба на основании законодательства Республики Беларусь или вступивших в установленном порядке в силу международных договоров, участницей

которых является Республика Беларусь, имеет право осуществлять любые виды гидрометеорологической деятельности.

2. Государственная гидрометеорологическая служба обязана выполнять работы (оказывать услуги) в области гидрометеорологической деятельности, предусмотренные перечнем работ (услуг) общегосударственного значения.

3. Государственная гидрометеорологическая служба не подлежит включению в Единый государственный реестр производителей гидрометеорологической информации.

Статья 18. Задачи государственной гидрометеорологической службы в области гидрометеорологической деятельности

Основными задачами государственной гидрометеорологической службы в области гидрометеорологической деятельности являются:

обеспечение гидрометеорологической безопасности;
обеспечение непрерывности гидрометеорологических наблюдений;

обеспечение юридических лиц, физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, гидрометеорологической информацией;

обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации;

проведение мероприятий, направленных на повышение эффективности деятельности, связанной с производством гидрометеорологической информации, минимизацию сроков ее предоставления и (или) распространения;

производство, предоставление и (или) распространение в целях обеспечения гидрометеорологической безопасности информации о прогнозируемых опасных гидрометеорологических явлениях, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений;

непрерывное совершенствование методов и способов распространения гидрометеорологической информации, в том числе о прогнозируемых неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, опасных гидрометеорологических явлениях, возникновении комплексов неблагоприятных гидрометеорологических явлений;

соблюдение государственной гидрометеорологической службой требований законодательства об обеспечении единства измерений;

внедрение наиболее прогрессивного международного опыта в области гидрометеорологической деятельности;

осуществление научной деятельности в области гидрометеорологии;
иные задачи, предусмотренные законодательством.

Статья 19. Исключительная компетенция государственной гидрометеорологической службы

1. К исключительной компетенции государственной гидрометеорологической службы относится:

производство информации о прогнозируемых опасных гидрометеорологических явлениях, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, комплексах неблагоприятных гидрометеорологических явлений;

ведение Единого государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

ведение государственного климатического кадастра;

ведение государственного гидрометеорологического фонда;

организация и координация осуществления научных исследований в области гидрометеорологической деятельности.

2. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, не входящие в государственную гидрометеорологическую службу, имеют право безвозмездно предоставлять и (или) распространять гидрометеорологическую информацию, указанную в пункте 1 настоящей статьи, в том виде, в котором она была произведена.

Статья 20. Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы

1. Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы осуществляется в рамках государственных программ за счет:

средств республиканского и местных бюджетов;

платежей потребителей гидрометеорологической информации;

иных источников, не запрещенных законодательством.

2. Финансирование деятельности государственной гидрометеорологической службы, связанной с выполнением работ и (или) оказанием услуг общегосударственного значения осуществляется за счет средств республиканского бюджета, если иное не установлено законодательством.

ГЛАВА 5

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Статья 21. Виды гидрометеорологических наблюдений

1. Гидрометеорологические наблюдения подразделяются на следующие виды:

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

гидрологические наблюдения;

микrokлиматические наблюдения;

иные виды гидрометеорологических наблюдений, предусмотренные законодательными актами, международными договорами Республики Беларусь.

2. Гидрометеорологические наблюдения осуществляются по характеристикам и параметрам, перечни которых определяются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды по согласованию с заинтересованными государственными органами.

3. Гидрометеорологические наблюдения, предусмотренные перечнем работ (услуг) общегосударственного значения, определяемым Советом Министров Республики Беларусь, осуществляются государственной гидрометеорологической службой в обязательном порядке.

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

Статья 22. Метеорологические наблюдения

1. Метеорологические наблюдения осуществляются 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.

2. Приземные метеорологические наблюдения осуществляются в целях получения метеорологических данных в приземном слое атмосферы.

3. Актинометрические и теплобалансовые наблюдения осуществляются в целях получения данных о составляющих

радиационного баланса, фотосинтетически активной радиации и определения прозрачности атмосферы.

4. Агрометеорологические наблюдения осуществляются в целях изучения влияния метеорологических условий на развитие сельскохозяйственных культур и формирование урожая.

5. Авиационные метеорологические наблюдения осуществляются в целях обеспечения гидрометеорологической информацией авиационных организаций, авиационного персонала, Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований.

6. Метеорологические радиолокационные наблюдения осуществляются в целях получения информации об облачности, осадках и связанных с ними явлениях погоды.

7. Аэрологические наблюдения осуществляются в целях получения данных об основных метеорологических параметрах свободной атмосферы.

Статья 23. Гидрологические наблюдения

Гидрологические наблюдения осуществляются 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 24. Микроклиматические наблюдения

1. Микроклиматические наблюдения осуществляются на пунктах гидрометеорологических наблюдений, отстоящих друг от друга на незначительном удалении и организуемых на ограниченный период времени в целях выявления микроклиматических особенностей местности.

2. Микроклиматические наблюдения осуществляются за короткий промежуток времени с сопоставлением данных наблюдений с ближайшим стационарным пунктом гидрометеорологических наблюдений в данном районе.

Статья 25. Средства измерений, применяемые для осуществления гидрометеорологических наблюдений

Средства измерений, применяемые для осуществления гидрометеорологических наблюдений, подлежат метрологической оценке в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

Статья 26. Размещение стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений. Перенос действующих стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений

1. Размещение стационарных пунктов гидрометеорологических 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.

2. Перенос действующих стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений производится за счет лиц, иницирующих такой перенос, с соблюдением порядка формирования схемы государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

3. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды в трехмесячный срок со дня переноса действующих стационарных пунктов гидрометеорологических наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, обеспечивает в установленном порядке внесение изменений в схему государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

ГЛАВА 6 ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 27. Виды гидрометеорологической информации, формы ее предоставления и распространения

1. Гидрометеорологическая информация, формируемая в результате осуществления деятельности, указанной в статье 10 настоящего Закона, включает:

первичные гидрометеорологические данные, полученные в результате осуществления гидрометеорологических наблюдений (отдельных видов гидрометеорологических наблюдений), в том числе с использованием государственной сети гидрометеорологических наблюдений, обработка и (или) анализ которых не проводились;

прогнозную (включая прогноз погоды) и иную гидрометеорологическую информацию для производства которой проводится обработка и (или) анализ первичных гидрометеорологических данных.

2. Гидрометеорологическая информация предоставляется и распространяется в устной, письменной, электронной, аудиовизуальной или иной форме, не запрещенной законодательством.

Статья 28. Предоставление гидрометеорологической информации

1. Предоставление гидрометеорологической информации потребителям такой информации осуществляется безвозмездно или за плату.

2. Безвозмездно предоставляется:

гидрометеорологическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, о возникновении комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений;

гидрометеорологическая информация, предназначенная для обеспечения контролирующих (надзорных) органов, правоохранительных органов, иных государственных органов в целях выполнения возложенных на них задач, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

гидрометеорологическая информация, предоставляемая государственной гидрометеорологической службе производителями такой информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу;

гидрометеорологическая информация, предоставляемая Вооруженным Силам Республики Беларусь, другим войскам и воинским формированиям.

3. Предоставление гидрометеорологической информации безвозмездно юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям осуществляется на основании письменных соглашений о предоставлении такой информации, за исключением случаев, предусмотренных абзацем пятым пункта 2 и пунктом 5 настоящей статьи.

4. Письменное соглашение о предоставлении гидрометеорологической информации определяет состав, объем, способ и сроки предоставления гидрометеорологической информации, подписывается уполномоченными представителями производителя или обладателя гидрометеорологической информации, потребителя гидрометеорологической информации.

5. Предоставление гидрометеорологической информации Совету Министров Республики Беларусь, Совету Республики Национального собрания Республики Беларусь, Палате представителей Национального собрания Республики Беларусь, Администрации Президента Республики Беларусь, Государственному секретариату Совета Безопасности Республики Беларусь, Управлению делами Президента Республики Беларусь, Службе безопасности Президента Республики Беларусь в целях выполнения возложенных на них задач осуществляется государственной гидрометеорологической службой по их требованию.

6. За плату предоставляется гидрометеорологическая информация, не указанная в пункте 2 настоящей статьи, на основании договоров, предметом которых является выполнение работ и (или) оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности.

Статья 29. Распространение гидрометеорологической информации

1. Первичные гидрометеорологические данные, гидрометеорологическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях, возникновении комплекса неблагоприятных гидрометеорологических явлений, распространяются путем размещения в печатных изданиях, средствах массовой информации, на интернет-ресурсах глобальной компьютерной сети Интернет или иными общедоступными способами в соответствии с законодательством об информации, информатизации и защите информации.

2. Гидрометеорологическая информация, указанная в пункте 1 настоящей статьи, распространяется безвозмездно в составе, объеме и в сроки, определяемые Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 30. Государственный климатический кадастр

1. Государственный климатический кадастр ведется в целях систематизации, хранения и использования данных основанных на гидрометеорологической информации о совокупности атмосферных условий, характерных для определенной территории в силу ее географического положения.

2. Ведение государственного климатического кадастра осуществляется государственной гидрометеорологической службой в порядке, определяемом Советом Министров Республики Беларусь.

3. Состав, порядок ведения и использования государственного климатического кадастра, порядок предоставления юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, его данных определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 31. Государственный гидрометеорологический фонд

1. Государственный гидрометеорологический фонд ведется в целях систематизации, хранения и использования гидрометеорологической информации.

2. Ведение государственного гидрометеорологического фонда осуществляется государственной гидрометеорологической службой.

3. Состав, порядок ведения и использования государственного гидрометеорологического фонда, порядок предоставления юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, его данных определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 32. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации

1. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь осуществляется в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства и международными договорами Республики Беларусь.

2. Порядок обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь, источники финансирования расходов, связанных с производством такой

информации, цели использования денежных средств определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Статья 33. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований

1. Обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований осуществляется в соответствии с настоящим Законом, иными актами законодательства и международными договорами Республики Беларусь.

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

Статья 2. Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

обеспечить приведение актов законодательства Республики Беларусь в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры по реализации положений настоящего Закона.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

статья 1 – через шесть месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения – после официального опубликования настоящего Закона.

Президент Республики Беларусь

А.Лукашенко