

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

23 января 2007 г. № 75

О реализации Закона Республики Беларусь «О гидрометеорологической деятельности»

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 января 2008 г. № 21 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 15, 5/26598);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2008 г. № 166 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 40, 5/26759);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 мая 2009 г. № 599 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 119, 5/29736);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 апреля 2010 г. № 640 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 118, 5/31768);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2011 г. № 150 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 21, 5/33291);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 октября 2012 г. № 924 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.10.2012, 5/36348);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 января 2013 г. № 66 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.02.2013, 5/36850);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 марта 2013 г. № 161 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.03.2013, 5/36977);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 июня 2013 г. № 544 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 06.07.2013, 5/37484);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 мая 2014 г. № 458 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.05.2014, 5/38847);

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 января 2017 г. № 68 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.01.2017, 5/43283)

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 9 января 2006 года «О гидрометеорологической деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды производителями

гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу;

Положение о порядке ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

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

Положение о порядке предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации;

перечень должностных лиц, осуществляющих контроль в области гидрометеорологической деятельности;

перечень работ общегосударственного и международного значения в области гидрометеорологической деятельности;

схему государственной сети гидрометеорологических наблюдений.

2. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2000 г. № 739 «Об утверждении Положения о государственном надзоре за гидрометеорологической деятельностью» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 5/3257);

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 мая 2000 г. № 740 «Об утверждении Положения об охранных зонах станций, постов и других гидрометеорологических объектов государственной сети наблюдений за состоянием окружающей природной среды и ее загрязнением» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 52, 5/3258);

пункты 4 и 5 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 22 декабря 2001 г. № 1847 «О внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 4, 5/9658).

3. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды в трехмесячный срок принять необходимые меры, направленные на реализацию настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 24 января 2007 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды производителями

гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления гидрометеорологической информации Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) производителями гидрометеорологической информации, не входящими в государственную гидрометеорологическую службу и зарегистрированными в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации (далее - производители гидрометеорологической информации).

2. Гидрометеорологическая информация, произведенная производителями гидрометеорологической информации, предоставляется Минприроды в целях:

своевременного выявления опасных гидрометеорологических явлений и улучшения прогнозирования их развития;

изучения региональных особенностей гидрометеорологических условий;

повышения качества обеспечения гидрометеорологической информацией потребителей такой информации;

формирования государственного гидрометеорологического фонда.

3. Предоставление производителями гидрометеорологической информации произведенной ими гидрометеорологической информации осуществляется Минприроды через подчиненное ему государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее - Гидромет).

4. Производители гидрометеорологической информации предоставляют производимую ими гидрометеорологическую информацию Гидромету бесплатно.

5. Предоставление производителем гидрометеорологической информации произведенной им гидрометеорологической информации Гидромету осуществляется на основании плана предоставления гидрометеорологической информации (далее - план), утверждаемого Минприроды по согласованию с производителем гидрометеорологической информации.

В плане определяются перечень предоставляемой гидрометеорологической информации, сроки, вид, способы ее предоставления, а также период действия плана.

Внесение изменений в план и (или) дополнений к нему оформляется в виде приложения к плану, которое утверждается Минприроды по согласованию с производителем гидрометеорологической информации.

6. Производитель гидрометеорологической информации предоставляет произведенную им гидрометеорологическую информацию Гидромету в том виде, в котором она производится: таблицы, обзоры, графики, текстовые сообщения и другие.

7. Сроки и способы предоставления гидрометеорологической информации определяются в зависимости от способов ее производства (получения), технических возможностей производителя гидрометеорологической информации и Гидромета, а также в зависимости от ее целевого использования Гидрометом.

8. Производитель гидрометеорологической информации и Гидромет регистрируют в специальных журналах или реестрах дату, время предоставления (приема) гидрометеорологической информации.

9. Непредоставление гидрометеорологической информации Гидромету производителем такой информации является нарушением законодательства в области гидрометеорологической деятельности и влечет за собой административную ответственность в соответствии с законодательными актами.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
07.03.2013 № 161)*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации

1. Настоящим Положением определяется порядок ведения Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации.

2. Действие настоящего Положения не распространяется на подразделения Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований, осуществляющих производство гидрометеорологической информации.

3. Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации (далее - Государственный реестр) представляет собой перечень сведений о производителях гидрометеорологической информации, а также сведений о выполняемых ими работах и оказываемых услугах, составляющих производство гидрометеорологической информации.

4. Сведения, включенные в Государственный реестр, используются для:

обеспечения государственного учета производителей гидрометеорологической информации;

осуществления контроля в области гидрометеорологической деятельности.

5. Ведение Государственного реестра осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) по форме согласно приложению 1.

6. Для включения в Государственный реестр производитель гидрометеорологической информации направляет в течение десяти рабочих дней после начала производства гидрометеорологической информации или выполнения отдельных работ и оказания услуг, составляющих этот вид гидрометеорологической деятельности, в Минприроды письменное заявление по форме согласно приложению 2 и следующие сведения:

наименование организации (фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя), адрес ее (его) места нахождения;

номер и дата учредительного документа организации (свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя);

перечень структурных подразделений организации (в том числе обособленных), непосредственно осуществляющих производство гидрометеорологической информации или выполняющих отдельные работы и оказывающих услуги, его составляющие, место нахождения этих подразделений;

перечень пунктов гидрометеорологических наблюдений (при их наличии), дата их организации, адреса (места нахождения), краткая характеристика местоположения пункта гидрометеорологических наблюдений;

краткое изложение программы проводимых гидрометеорологических наблюдений;

перечень технического оборудования пункта(ов) гидрометеорологических наблюдений;

способы передачи первичных данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, место, способы и сроки хранения первичных данных гидрометеорологических наблюдений, целевое назначение производимой гидрометеорологической информации;

документально подтвержденные сведения о квалификации работников в области гидрометеорологической деятельности, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги, составляющие производство гидрометеорологической информации;

перечень работ и (или) услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации;

даты начала и (или) прекращения производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации.

Включение производителя гидрометеорологической информации в Государственный реестр осуществляется в течение пяти рабочих дней после получения заявления и сведений, указанных в части первой настоящего пункта.

В случае направления производителем гидрометеорологической информации заявления и сведений, не соответствующих части первой настоящего пункта или не в полном объеме, Минприроды вправе отказать во включении в Государственный реестр с указанием причин отказа.

7. В случае изменения и (или) дополнения сведений, указанных в пункте 6 настоящего Положения и включенных в Государственный реестр, производитель гидрометеорологической информации в месячный срок со дня, когда сведения изменились или необходимо их дополнить, уведомляет об этом Минприроды.

8. Ответственность за достоверность направленных в Минприроды сведений несет производитель гидрометеорологической информации.

9. Ответственность за соответствие сведений, предоставленных производителем гидрометеорологической информации, сведениям, включенным в Государственный реестр, несет Минприроды.

10. Минприроды уведомляет производителя гидрометеорологической информации о включении его в Государственный реестр в течение 5 рабочих дней со дня включения в Государственный реестр.

11. Для исключения из Государственного реестра производитель гидрометеорологической информации направляет в Минприроды письменное заявление по форме согласно приложению 3.

12. Минприроды уведомляет производителя гидрометеорологической информации об исключении его из Государственного реестра в течение 5 рабочих дней со дня исключения из Государственного реестра.

*Приложение 1
к Положению о порядке
ведения Государственного
реестра производителей
гидрометеорологической
информации*

Форма

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
производителей гидрометеорологической информации**

1	2	3	4	5	6	7
Учетный номер	Дата включения производителя гидрометеорологической информации	Сведения о производителе гидрометеорологической информации	Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг), составляющих производство гидрометеорологической информации	Дата начала производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации	Дата прекращения производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации	Примечание

Примечания:

1. В графе 1 указывается учетный номер организации (индивидуального предпринимателя) в Государственном реестре производителей гидрометеорологической информации.
2. В графе 3 указываются сведения в соответствии с абзацами вторым-восьмым части первой пункта 6 Положения.
3. В графе 4 указываются сведения в соответствии с абзацем десятым части первой пункта 6 Положения.
4. В графе 5 указывается дата начала производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, в соответствии с абзацем одиннадцатым части первой пункта 6 Положения.
5. В графе 6 указывается дата прекращения производства работ и (или) оказания услуг, составляющих производство гидрометеорологической информации, в соответствии с абзацем одиннадцатым части первой пункта 6 Положения.
6. В графе 7 указываются дополнительные сведения, предоставленные производителем гидрометеорологической информации и относящиеся к его гидрометеорологической деятельности.

*Приложение 2
к Положению о порядке
ведения Государственного
реестра производителей
гидрометеорологической
информации*

Форма

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

ЗАЯВЛЕНИЕ

(организация (индивидуальный предприниматель), находящаяся (находящийся) по адресу)

просит включить ее (его) в Государственный реестр производителей гидрометеорологической информации и направляет необходимые для учета сведения согласно приложению.

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись)

(дата)

М.П.

(инициалы, фамилия)

*Приложение 3
к Положению о порядке
ведения Государственного
реестра производителей
гидрометеорологической
информации*

Форма

Министерство природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

ЗАЯВЛЕНИЕ

(организация (индивидуальный предприниматель), находящаяся (находящийся) по адресу)

просит исключить ее (его) из Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации в связи с _____

(указывается причина

_____.

или основание для исключения)

Руководитель организации

(индивидуальный предприниматель) _____

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(дата)

М.П.

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Настоящее Положение определяет порядок установления и обозначения границ охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений (далее - охранные зоны вокруг стационарных пунктов наблюдений), а также требования по их охране и использованию.

2. Действие настоящего Положения не распространяется на стационарные пункты наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений (далее - стационарные пункты наблюдений), расположенные на аэродромах и приаэродромных территориях гражданской авиации, на особо охраняемых природных территориях.

3. Охранная зона вокруг стационарного пункта наблюдений представляет собой территорию определенной протяженности, в центре которой располагается стационарный пункт наблюдений, в максимальной степени соответствующую естественному состоянию окружающей местности на протяжении всего периода проводимых гидрометеорологических наблюдений на стационарном пункте наблюдений и устанавливаемую в целях получения достоверных данных гидрометеорологических наблюдений для этой местности.

4. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений представляют собой замкнутую линию, отстоящую от границ стационарного пункта наблюдений на расстоянии, как правило, 200 метров во все стороны (вокруг стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения, - до 300 метров).

5. Размеры и границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию определяются в проектах охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, разрабатываемых в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - Минприроды) с учетом существующей в районе расположения стационарных пунктов наблюдений застройки и естественного состояния окружающей местности.

Заказчиком по разработке проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений выступают подчиненные Минприроды организации, осуществляющие гидрометеорологические наблюдения.

6. Проекты охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений утверждаются решениями местных исполнительных и распорядительных органов по представлениям Минприроды.

Местные исполнительные и распорядительные органы доводят до сведения землевладельцев, землепользователей и иных природопользователей, земельные участки которых располагаются в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, свои решения

об утверждении проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, а также требования по их охране и использованию в соответствии с настоящим Положением.

7. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений отображаются на генеральных планах населенных пунктов в виде замкнутых линий вокруг стационарных пунктов наблюдений, а на местности обозначаются специальными информационными знаками. Установление этих знаков на местности осуществляют подчиненные Минприроды организации, являющиеся заказчиками разработки проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений.

8. Земельные участки, расположенные в пределах границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений, используются землевладельцами, землепользователями и иными природопользователями с соблюдением требований, предусмотренных в пункте 11 настоящего Положения.

9. Границы охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, требования по охране и использованию этих охранных зон учитываются при разработке градостроительных и других проектов, а также в документах, удостоверяющих государственную регистрацию права пользования, права пожизненного наследуемого владения земельным участком, права частной собственности на земельный участок и права аренды земельного участка.

В решениях о предоставлении (передаче) земельных участков указываются требования по охране и использованию земельных участков в случае расположения их в охранных зонах стационарных пунктов наблюдений.

10. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений должны соблюдаться требования по их использованию, направленные на сохранность этих зон от воздействий хозяйственной и иной деятельности, которая может привести к нарушениям соответствия охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений естественному состоянию окружающей местности, оказывающих влияние на достоверность данных гидрометеорологических наблюдений, в соответствии с настоящим Положением.

11. В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, относящихся к реперным климатическим станциям, перечень которых утверждается Минприроды и на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические наблюдения, запрещается:

строительство зданий и сооружений;

создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов;

производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта;

прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий;

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов;

складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей;

высаживание деревьев.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся приземные метеорологические и (или) актинометрические, теплобалансовые, агрометеорологические наблюдения и которые не относятся к реперным климатическим станциям, запрещается:

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса:

строительство зданий и сооружений - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных зданий и сооружений и менее 20-кратной высоты зданий и сооружений, образующих сплошную полосу значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;

высаживание деревьев - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 10-кратной высоты отдельных деревьев, кустарников и менее 20-кратной высоты сплошной полосы деревьев, кустарников значительной протяженности вдоль стационарного пункта наблюдений;

создание оросительных или осушительных систем, искусственных водоемов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 60 метров;

прокладка теплотрасс, других трубопроводов, кабельных линий, производство горных, строительных, монтажных, взрывных работ и планировка грунта - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;

устройство стоянок автомобильного транспорта, других машин и механизмов, складирование удобрений, устройство свалок и мест слива растворов кислот, солей, щелочей - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся метеорологические радиолокационные и (или) аэрологические наблюдения, запрещается:

прокладка и сооружение железных, автомобильных и других дорог, контактных линий трамвая, троллейбуса, строительство высоковольтных линий электропередач, мощных силовых электроустановок;

строительство зданий и сооружений - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 270 метров.

В охранных зонах стационарных пунктов наблюдений, на которых производятся гидрологические наблюдения, запрещается:

швартовка судов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 25 метров;

сооружение водозаборов и водосбросов - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 50 метров;

производство геологоразведочных и водолазных работ, бросание якорей - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 100 метров;

сооружение причалов, пристаней, производство дноуглубительных, землечерпальных работ и намыв берега - на расстоянии от границ стационарного пункта наблюдений менее 150 метров.

12. Выполнение работ в охранных зонах стационарных пунктов наблюдения, указанных в абзацах третьем-седьмом части второй, в абзаце третьем части третьей и в части четвертой пункта 11 настоящего Положения, результаты которых могут привести к нарушению требований по охране и использованию этих зон, может производиться только при наличии согласования в соответствии с подпунктом 3.1.5 пункта 3.1 единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого

перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными организациями в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 35, 5/35330).

13. Обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений установленного правового режима их охраны и использования возлагается на Минприроды.

14. Лица, виновные в нарушении требований по охране и использованию охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений, установленных настоящим Положением, несут ответственность в соответствии с законодательством.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75*

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации потребителям такой информации

1. Настоящее Положение определяет порядок предоставления государственной гидрометеорологической службой гидрометеорологической информации государственным органам, иным организациям и физическим лицам (далее - потребители гидрометеорологической информации), а также определяет состав гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации, перечень государственных органов, иных организаций, которым гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации, и перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно.

2. Государственная гидрометеорологическая служба предоставляет потребителям гидрометеорологической информации гидрометеорологическую информацию, образованную в результате выполнения ею работ в области гидрометеорологической деятельности общегосударственного и международного значения, а также работ специального назначения.

3. Гидрометеорологическая информация предоставляется государственной гидрометеорологической службой потребителям гидрометеорологической информации на основании их письменных запросов.

Письменный запрос составляется на имя руководителя организации государственной гидрометеорологической службы с указанием состава, объема, способа предоставления запрашиваемой гидрометеорологической информации и сроков ее предоставления.

4. Порядок предоставления гидрометеорологической информации определяется в зависимости от вида предоставляемой информации (гидрометеорологическая информация общего назначения, экстренная гидрометеорологическая информация, специализированная гидрометеорологическая информация).

5. К гидрометеорологической информации общего назначения, состав которой определяется согласно приложению 1, относится гидрометеорологическая информация, предназначенная для общего пользования и безвозмездно предоставляемая через средства массовой информации или иными общедоступными способами.

6. 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 этой информации без учета стоимости самой информации, за исключением государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется без взимания платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации (далее - перечень), согласно приложению 2.

7. Предоставление гидрометеорологической информации общего назначения ее потребителям, не включенным в перечень, осуществляется со взиманием платы за услуги, связанные с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи такой информации на основании договоров, в которых определяются конкретные виды услуг (подбор, копирование, тиражирование и другое) с указанием состава, объема предоставляемой гидрометеорологической информации общего назначения и способов ее передачи.

8. Расчет платы за услуги по подбору, копированию, тиражированию, пересылке и (или) передаче по каналам связи гидрометеорологической информации общего назначения осуществляется организацией государственной гидрометеорологической службы, оказывающей услуги, исходя из тарифов на оказание этих услуг, утвержденных в установленном законодательством порядке.

9. Гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется потребителям гидрометеорологической информации в текстовом, табличном и (или) графическом виде по сетям электрической, электронной и (или) почтовой связи.

Потребителям гидрометеорологической информации, включенным в перечень, гидрометеорологическая информация общего назначения предоставляется в форме документов, подготавливаемых государственной гидрометеорологической службой в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности (бюллетени, доклады, обзоры и другие).

10. Сроки предоставления гидрометеорологической информации общего назначения определяются в соответствии с запросами потребителей такой информации с учетом технических возможностей организаций государственной гидрометеорологической службы, предоставляющих эту информацию, но не позже чем в месячный срок с момента регистрации запроса.

11. К экстренной гидрометеорологической информации, состав которой определяется согласно приложению 1, относится гидрометеорологическая информация об опасных гидрометеорологических явлениях, которая предоставляется государственной гидрометеорологической службой немедленно после ее получения и обработки.

12. Экстренная гидрометеорологическая информация предоставляется потребителям гидрометеорологической информации безвозмездно в текстовом виде в форме штормовых предупреждений и штормовых оповещений по сетям электрической и (или) электронной связи.

Штормовые предупреждения содержат прогнозную гидрометеорологическую информацию об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях, штормовые

оповещения - фактическую гидрометеорологическую информацию о зафиксированных наблюдаемых опасных гидрометеорологических явлениях.

Штормовые предупреждения об ожидаемых опасных метеорологических явлениях составляются и передаются заинтересованным, если какое-либо из этих явлений ожидается не менее чем на одной трети (для шквала, смерча и града - не менее чем на одной десятой) части территории страны, области или в населенном пункте, по которому составляется прогноз.

13. Факт передачи (приема) экстренной гидрометеорологической информации фиксируется в специальных журналах или реестрах с указанием даты, времени ее передачи (приема), фамилий работников, осуществляющих передачу (прием) такой информации.

14. Состав, объем и способы передачи экстренной гидрометеорологической информации определяются планами на предоставление экстренной гидрометеорологической информации, утвержденными руководителями организаций государственной гидрометеорологической службы, передающими экстренную гидрометеорологическую информацию, по согласованию с руководителями организаций, принимающими эту информацию.

15. Целевая гидрометеорологическая информация, получаемая в результате проведения работ специального назначения в области гидрометеорологической деятельности, относится к специализированной гидрометеорологической информации и предоставляется потребителям на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности за плату, за исключением государственных органов, иных организаций, включенных в перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно, согласно приложению 3.

16. Специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется потребителям в текстовом, табличном и (или) графическом виде по сетям электрической, электронной и (или) почтовой связи.

17. Состав и объем специализированной гидрометеорологической информации, а также сроки и способы ее передачи определяются договорами на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности, заключенными между организациями государственной гидрометеорологической службы и потребителями специализированной гидрометеорологической информации.

18. Расчет платы за специализированную гидрометеорологическую информацию и за услуги по ее предоставлению осуществляется организацией государственной гидрометеорологической службы, предоставляющей эту информацию, исходя из тарифов на оказание таких услуг, утвержденных в установленном законодательством порядке.

19. Порядок заключения договоров, указанных в пунктах 7 и 17 настоящего Положения, определяется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с законодательством.

20. Суды Республики Беларусь и контролирующие (надзорные) органы в соответствии с законодательством в целях выполнения возложенных на них задач безвозмездно получают имеющуюся в организациях государственной гидрометеорологической службы гидрометеорологическую информацию, в том числе специализированную гидрометеорологическую информацию, полученную в результате выполнения работ специального назначения по запросам третьих лиц.

21. Вооруженные Силы Республики Беларусь, другие войска и воинские формирования в целях выполнения возложенных на них задач безвозмездно получают от организаций государственной гидрометеорологической службы производимую ими в соответствии с установленными программами наблюдений и работ гидрометеорологическую информацию в

объемах, предусмотренных планами обеспечения Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований этой информацией.

22. Гидрометеорологическая информация доводится до населения через средства массовой информации или другими общедоступными способами.

22¹. Государственные страховые организации, Белорусское бюро по транспортному страхованию и (или) страховые организации, в уставных фондах которых более 50 процентов долей (простых (обыкновенных) или иных голосующих акций) находятся в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц, в соответствии с законодательством безвозмездно получают от организаций государственной гидрометеорологической службы производимую ими в соответствии с установленными программами наблюдений и работ гидрометеорологическую информацию в виде документов и заключений в целях решения вопроса о назначении страховых выплат.

23. Гидрометеорологическая информация, полученная потребителями гидрометеорологической информации в установленном порядке от государственной гидрометеорологической службы, не подлежит передаче третьим лицам, за исключением случаев, когда ее распространение обусловлено функциональными обязанностями потребителей.

24. При распространении гидрометеорологической информации дается обязательная ссылка на источник ее получения.

*Приложение 1
к Положению о порядке
предоставления государственной
гидрометеорологической службой
гидрометеорологической информации
потребителям такой информации*

Состав гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации

Состав гидрометеорологической информации Содержание

Гидрометеорологическая информация общего назначения

Первичные метеорологические данные, полученные в результате приземных метеорологических наблюдений	значения температуры воздуха и почвы, влажности воздуха, атмосферного давления, направления и скорости ветра, количества атмосферных осадков, интенсивность, время начала и окончания метеорологических явлений и других метеорологических характеристик и параметров, определяемых в соответствии с установленными программами приземных метеорологических наблюдений
Первичные актинометрические данные, полученные в результате актинометрических наблюдений	значения интенсивности прямой, рассеянной, суммарной, отраженной солнечной (коротковолновой) радиации и других актинометрических характеристик и параметров, определяемых в соответствии с установленными программами актинометрических наблюдений
Первичные теплобалансовые данные, полученные в результате теплобалансовых наблюдений	значения разности между потоками тепла, приходящими на земную поверхность и уходящими от нее, и другие параметры, определяемые в соответствии с установленными программами теплобалансовых наблюдений
Первичные агрометеорологические данные, полученные в результате агрометеорологических наблюдений	значения влажности почвы, глубины промерзания и оттаивания почвы, температуры почвы на стандартных глубинах, фазы развития сельскохозяйственных культур, высота, густота растений сельскохозяйственных культур и другие агрометеорологические характеристики и параметры, определяемые в соответствии с

Первичные авиационные метеорологические данные, полученные в результате авиационных метеорологических наблюдений	<p>установленными программами агрометеорологических наблюдений значения атмосферного давления, дальности видимости, высоты нижней границы облаков, направления и скорости ветра, температуры воздуха, влажности воздуха, количества атмосферных осадков, интенсивность, время начала и окончания метеорологических явлений и другие метеорологические характеристики и параметры, обеспечивающие безопасность, регулярность и эффективность полетов воздушных судов вид, местоположение, площадь облачных систем, осадков, метеорологических явлений, связанных с облачными системами (грозы, шквалы, ливни), их интенсивность, скорость и направление перемещения, определяемые в соответствии с установленными программами радиолокационных метеорологических наблюдений значения температуры воздуха, влажности воздуха, направления и скорости ветра, атмосферного давления на стандартных поверхностях (уровнях) атмосферы, определяемые в соответствии с установленными программами аэрологических наблюдений значения высоты уровней воды в реках, озерах, водохранилищах, температуры воды в указанных водных объектах, расходов воды в реках, сведения о гидрологических явлениях и других гидрологических характеристиках и параметрах, определяемых в соответствии с установленными программами гидрологических наблюдений</p>
Первичные радиолокационные метеорологические данные, полученные в результате радиолокационных метеорологических наблюдений	оценка наблюдавшихся гидрометеорологических условий с приведением значений количества атмосферных осадков, температуры воздуха, количества, интенсивности и продолжительности опасных гидрометеорологических явлений за определенный период обобщений
Первичные аэрологические данные, полученные в результате аэрологических наблюдений	оценка наблюдавшихся климатических особенностей с учетом изменения климата с приведением значений температуры, количества атмосферных осадков, параметров ветра, количества и интенсивности опасных гидрометеорологических явлений за определенный период обобщений
Первичные гидрологические данные, полученные в результате гидрологических наблюдений	оценка влияния агрометеорологических условий на рост, развитие (перезимовку), продуктивность сельскохозяйственных культур и проведение полевых сельскохозяйственных работ
Фактическая гидрометеорологическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных: обзор наблюдавшихся гидрометеорологических условий за определенный период обобщений (сутки, месяц, сезон, год) по территории страны, областей обзор наблюдавшихся климатических особенностей за определенный период обобщений (месяц, сезон, год) по территории республики с учетом областей	оценка уровня, температурного, ледового режимов рек, озер и водохранилищ
обзор агрометеорологических условий произрастания, формирования урожая (перезимовки), сева и уборки сельскохозяйственных культур за определенные периоды обобщений (декаду в вегетационный период, месяц в зимний период и другие периоды) по территории страны обзор состояния водных объектов за определенный период обобщений (сутки, пентада, неделя, месяц, период половодья, год) по территории страны Данные, относящиеся к государственному климатическому кадастру	многолетние средние значения метеорологических параметров (температура воздуха, атмосферное давление, направление и скорость ветра, количество атмосферных осадков и другие) за определенный период наблюдений: сутки, месяц, год (климатические нормы); экстремальные значения названных метеорологических параметров за определенный период наблюдений: сутки, месяц, год; средние и крайние сроки наступления метеорологических явлений; повторяемость метеорологических явлений или значений метеорологических параметров
Данные, относящиеся к государственному водному кадастру	значения уровней, расходов воды, температуры воды, толщины льда, сведения о ледовых явлениях, о водных ресурсах,

Данные, относящиеся к государственному гидрометеорологическому фонду

обобщенные за определенный период наблюдений (сутки, декада, месяц, год и другие периоды) по рекам, озерам и водохранилищам первичные метеорологические данные, полученные в результате метеорологических наблюдений (приземных метеорологических, актинометрических, теплосбалансовых, агрометеорологических, метеорологических радиолокационных и аэрологических), первичные гидрологические данные, полученные в результате гидрологических наблюдений, фактическая гидрометеорологическая информация, являющаяся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных, сведения о наблюдаемых метеорологических и гидрологических явлениях по различным периодам обобщений, обзоры наблюдавшихся за определенный период обобщений метеорологических и гидрологических условий и другие данные, подлежащие долговременному хранению

Прогнозная информация об ожидаемых гидрометеорологических условиях:

о метеорологических условиях на территории страны, областей на одни-трие суток, по областным центрам и г. Минску на одни сутки

прогнозные значения температуры воздуха, направление и значения скорости ветра, ожидаемые метеорологические явления (атмосферные осадки, метели, туманы, заморозки, грозы, град и другие), облачность

о метеорологических условиях по аэродромам гражданской авиации, воздушным трассам, зонам, маршрутам, местным воздушным линиям, районам

прогнозные значения направления и скорости ветра, горизонтальной дальности видимости, дальности видимости на взлетно-посадочной полосе аэродрома, количества и высоты нижней и верхней границ облаков, температуры воздуха, ожидаемые метеорологические явления (умеренные или сильные атмосферные осадки, грозы, шквалы, явления, вызывающие ухудшение видимости, и другие)

о максимальных уровнях весеннего половодья

прогнозная сравнительная по отношению к средним многолетним значениям характеристика максимальных уровней воды весеннего половодья на реках страны на основании сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий

о дождевых (летне-осенних и зимних) паводках

прогнозная сравнительная по отношению к средним многолетним значениям характеристика максимальных уровней воды дождевого паводка на реках страны на основании сложившихся и ожидаемых гидрометеорологических условий

о состоянии сельскохозяйственных культур в весенний и осенний периоды

прогнозная оценка состояния озимых зерновых культур после перезимовки (размеры посевных площадей с повышенной изреженностью и гибелью), развития озимых зерновых культур перед уходом в зиму (процент посевных площадей по фазам развития)

о запасах продуктивной влаги в почве к началу весеннего периода

прогнозные значения запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы к началу сельскохозяйственного весеннего периода

о сроках сева и созревания озимых и яровых зерновых культур, уборки трав, цветения садов

прогнозные сроки начала весенних полевых сельскохозяйственных работ, сева и созревания ранних яровых и озимых зерновых культур, цветения садов, уборки трав

об урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля, сахарной свеклы, многолетних трав на территории республики и областей

прогнозные значения средней урожайности зерновых и зернобобовых культур, картофеля, сахарной свеклы, многолетних трав

Экстренная гидрометеорологическая информация

Фактическая информация о наблюдаемых опасных гидрометеорологических явлениях и прогнозная информация об ожидаемых опасных гидрометеорологических явлениях:

очень сильный ветер, в том числе шквалы и смерчи

значения максимальной скорости ветра 25 м/с и более

очень сильный дождь

значения количества атмосферных осадков не менее 50 мм за период не более 12 часов

очень сильный ливень

значения количества атмосферных осадков не менее 30 мм за период не более одного часа

продолжительный очень сильный дождь	значения количества атмосферных осадков не менее 100 мм за период более 12 часов, но менее 48 часов
очень сильный снег	значения количества атмосферных осадков не менее 20 мм за период не более 12 часов
сильные метели	перенос снега при значениях средней скорости ветра 15 м/с и более продолжительностью не менее 12 часов при видимости менее 500 м
сильный гололед	диаметр отложения слоя льда на проводах стандартного гололедного станка 20 мм и более
сильное налипание мокрого снега и сложные отложения (слой льда, изморози и мокрого снега)	значения диаметра отложений на проводах стандартного гололедного станка 35 мм и более
чрезвычайная пожарная опасность	значения показателя пожарной опасности, соответствующие пятому классу (10 000 °С и более по шкале Диченкова)
крупный град	значения диаметра градин 20 мм и более
заморозки	понижение температуры в приземном слое воздуха, на поверхности почвы или растений до 0 °С и ниже, наблюдаемое при положительной средней суточной температуре воздуха в период активной вегетации сельскохозяйственных культур или уборке урожая, приводящее к повреждению сельскохозяйственных культур, к частичной или полной их гибели
засуха атмосферная	отсутствие эффективных осадков (более 5 мм в сутки) за период не менее 30 дней подряд во время вегетации сельскохозяйственных культур при максимальной температуре воздуха выше +25 °С не менее чем в половине дней указанного периода
засуха почвенная	запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см не более 10 мм на протяжении не менее трех декад подряд в вегетационный период
переувлажнение почвы	липкое или текучее состояние почвы на глубине 10-12 см по визуальной оценке увлажнения в вегетационный период в течение 20 дней (при уборке сельскохозяйственных культур - в течение 10 дней). В отдельные дни указанных периодов (не более четырех дней, при уборке - не более двух дней) возможно мягкопластичное или другое состояние почвы
низкие температуры воздуха при отсутствии снежного покрова или при недостаточной высоте снежного покрова, приводящие к вымерзанию озимых культур	понижение температуры воздуха до -20 °С и ниже при отсутствии снежного покрова или высоте снежного покрова менее 10 см, обуславливающее понижение температуры почвы на глубине узла кущения растений до критической температуры вымерзания и ниже. Для озимого рапса: понижение температуры воздуха до минус пятнадцати - минус восемнадцати градусов Цельсия и ниже (осенью и ранней весной резкое понижение температуры воздуха до минус восьми - минус десяти градусов Цельсия и ниже) при отсутствии снежного покрова или при высоте снежного покрова менее 10 см, обуславливающее понижение температуры на уровне корневой шейки до критической температуры вымерзания и ниже, приводящее к изреженности и (или) полной гибели посевов
сочетание высокого снежного покрова и слабого промерзания почвы, приводящее к выпреванию посевов озимых культур	длительное (более шести декад) залегание высокого снежного покрова (более 20 см) при слабо промерзшей (глубина менее 20 см) или талой почве. При этом минимальная температура почвы на глубине 3 см удерживается от -1 °С и выше, что приводит к частичной и (или) полной гибели посевов озимых культур
сильная пыльная буря	перенос большого количества густой пыли или песка сильным ветром при значениях средней скорости ветра не менее 15 м/с продолжительностью более 12 часов
очень сильный мороз	значения минимальной температуры воздуха -35 °С и ниже
очень сильная жара	значения максимальной температуры воздуха +35 °С и выше
сильные туманы	значения видимости 50 м и менее продолжительностью не менее 12 часов
высокие уровни воды (при половодьях, дождевых паводках, зажорах и заторах льда)	значения уровней воды в реках, при которых происходит затопление населенных пунктов, посевов сельскохозяйственных культур, автомобильных и железных дорог или повреждение крупных промышленных и транспортных объектов

низкие уровни воды	значения уровней воды водных объектов ниже отметок, при которых нарушается судоходство или водоснабжение городов и водохозяйственных объектов
низкие расходы воды	значения расходов воды водных объектов, при которых нарушается водоснабжение городов и водохозяйственных объектов
ранний ледостав и появление льда на судоходных реках	появление льда и образование ледостава в аномально ранние сроки

*Приложение 2
к Положению о порядке
предоставления государственной
гидрометеорологической службой
гидрометеорологической информации
потребителям такой информации*

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

1. Совет Министров Республики Беларусь.
2. Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь.
3. Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь.
4. Администрация Президента Республики Беларусь.
5. Государственный секретариат Совета Безопасности Республики Беларусь.
6. Управление делами Президента Республики Беларусь.
7. Служба безопасности Президента Республики Беларусь.
8. Суды Республики Беларусь.
9. Министерство обороны.
10. Министерство внутренних дел.
11. Министерство по чрезвычайным ситуациям.
12. Министерство жилищно-коммунального хозяйства.
13. Министерство сельского хозяйства и продовольствия.
14. Министерство транспорта и коммуникаций.
15. Государственный пограничный комитет.
16. Министерство лесного хозяйства.
17. Прокуратура.
18. Комитет государственной безопасности.
19. Комитет государственного контроля.
20. Местные исполнительные и распорядительные органы.

21. Государственный комитет судебных экспертиз.
22. Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь.
23. Исключен.
24. Государственный таможенный комитет Республики Беларусь.

*Приложение 3
к Положению о порядке
предоставления государственной
гидрометеорологической службой
гидрометеорологической информации
потребителям такой информации*

**ПЕРЕЧЕНЬ
государственных органов, иных организаций, которым специализированная
гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно**

1. Совет Министров Республики Беларусь.
2. Совет Республики Национального собрания Республики Беларусь.
3. Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь.
4. Администрация Президента Республики Беларусь.
5. Государственный секретариат Совета безопасности Республики Беларусь.
6. Управление делами Президента Республики Беларусь.
7. Служба безопасности Президента Республики Беларусь.

*УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
26.06.2013 № 544)*

**ПЕРЕЧЕНЬ
должностных лиц, осуществляющих контроль в области гидрометеорологической
деятельности**

1. Руководитель структурного подразделения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, в компетенцию которого в соответствии с законодательством входит осуществление контроля в области гидрометеорологической деятельности, являющийся по должности одновременно главным государственным инспектором Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

2. Заместитель руководителя структурного подразделения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, в компетенцию которого в соответствии с законодательством входит осуществление контроля в области гидрометеорологической деятельности, являющийся по должности одновременно заместителем главного государственного инспектора Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

3. Руководители структурных подразделений в составе структурных подразделений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, в компетенцию которых в соответствии с законодательством входит осуществление контроля в области гидрометеорологической деятельности, являющиеся по должности одновременно старшими государственными инспекторами Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

4. Другие должностные лица структурных подразделений в составе структурных подразделений Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, в компетенцию которых в соответствии с законодательством входит осуществление контроля в области гидрометеорологической деятельности, являющиеся по должности одновременно государственными инспекторами Республики Беларусь в области гидрометеорологической деятельности.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75*

ПЕРЕЧЕНЬ

работ общегосударственного и международного значения в области гидрометеорологической деятельности

1. Работы общегосударственного значения в области гидрометеорологической деятельности:

1.1. производство, сбор экстренной гидрометеорологической информации и гидрометеорологической информации общего назначения, а также обеспечение этой информацией государственных органов, иных организаций и физических лиц;

1.2. производство, сбор специализированной гидрометеорологической информации, а также обеспечение этой информацией государственных органов, иных организаций, включенных в утвержденный Советом Министров Республики Беларусь перечень государственных органов, иных организаций, которым специализированная гидрометеорологическая информация предоставляется безвозмездно;

1.3. обеспечение гидрометеорологической информацией Вооруженных Сил Республики Беларусь, других войск и воинских формирований в целях выполнения возложенных на них задач;

1.4. обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь в целях обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

1.5. оказание услуг, связанных с подбором, копированием, тиражированием, пересылкой и (или) передачей по каналам связи гидрометеорологической информации общего назначения, государственным органам, иным организациям, включенным в утвержденный Советом Министров Республики Беларусь 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;

1.6. разработка и выполнение государственных программ в области гидрометеорологической деятельности;

1.7. организация выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

1.8. ведение государственного гидрометеорологического фонда;

1.9. ведение государственного климатического кадастра и участие в ведении государственного водного кадастра;

1.10. разработка в соответствии с законодательством проектов нормативных правовых актов и технических нормативных правовых актов, регулирующих вопросы в области гидрометеорологической деятельности;

1.11. ведение Государственного реестра производителей гидрометеорологической информации;

1.12. осуществление контроля в области гидрометеорологической деятельности;

1.13. работы, направленные на обеспечение функционирования и развития государственной гидрометеорологической службы, в том числе государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

1.14. работы, направленные на обеспечение достоверности данных гидрометеорологических наблюдений, в том числе обеспечение соблюдения в охранных зонах вокруг стационарных пунктов наблюдений государственной сети гидрометеорологических наблюдений установленного правового режима их охраны и использования, а также обеспечение единства и сопоставимости измерений и методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений;

1.15. научные исследования в области гидрометеорологии, в том числе в целях изучения региональных особенностей формирования гидрометеорологических условий, региональных изменений климата, разработки новых технологий производства, сбора, анализа и предоставления гидрометеорологической информации, прогнозирования гидрометеорологических условий.

2. Работы международного значения в области гидрометеорологической деятельности:

2.1. предоставление гидрометеорологической информации общего назначения и экстренной гидрометеорологической информации для международного обмена гидрометеорологической информацией согласно международным договорам, действующим для Республики Беларусь;

2.2. обеспечение участия государственной гидрометеорологической службы в деятельности Всемирной метеорологической организации;

2.3. участие в международных программах и мероприятиях в области гидрометеорологической деятельности (в том числе научно-исследовательских), представляющих интерес для Республики Беларусь;

2.4. участие в исследованиях полярных районов Земли.

УТВЕРЖДЕНО

*Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
23.01.2007 № 75
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
11.10.2012 № 924)*

Схема государственной сети гидрометеорологических наблюдений

Наименование гидрометеорологических объектов	Место нахождения гидрометеорологических объектов	Наименование пунктов гидрометеорологических наблюдений	Примечание
Брестская область			
1. Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Брестоблгидромет)	г. Брест, ул. Северная, 75	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
		пункт агрометеорологических наблюдений	
		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке
2. Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦГМ Пинск)	г. Пинск, ул. Красноармейская, 59	пункт актинометрических наблюдений	
		пункт аэрологических наблюдений	
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
3. Болотная станция Полесская (БС Полесская)	пос. Полесский, Лунинецкий район	пункт агрометеорологических наблюдений	»
		пункт приземных метеорологических наблюдений	»
		пункт агрометеорологических наблюдений	
		пункт актинометрических наблюдений	
		пункт теплобалансовых наблюдений	
		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе болотной станции, а также в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке

4. Авиационная метеорологическая станция гражданского второго разряда Брест (АМСГ Брест)	г. Брест, аэропорт ГА	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений	
5. Метеорологическая станция второго разряда Барановичи (МС Барановичи)	г. Барановичи, ул. Вильчковского, 83	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
6. Метеорологическая станция второго разряда Высокое (МС Высокое)	г. Высокое, ул. Меженина, 12, Каменецкий район	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
7. Метеорологическая станция третьего разряда Ганцевичи (МС Ганцевичи)	г. Ганцевичи, ул. Комсомольская, 14	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
8. Метеорологическая станция третьего разряда Дрогичин (МС Дрогичин)	г. Дрогичин, ул. Железнодорожная, 49	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
9. Метеорологическая станция третьего разряда Ивацевичи (МС Ивацевичи)	г. Ивацевичи, ул. Ключко, 43	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
10. Метеорологическая станция третьего разряда Пружаны (МС Пружаны)	г. Пружаны, ул. Ширмы, 95	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
11. Исключен			
12. Исключен			
13. Исключен			
14. Исключен			
15. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Мухавец - Брест	г. Брест	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
16. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западный Буг - Новоселки	агродорожок Новоселки, Каменецкий район	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда

			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
17. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Копаювка - Черск	дер. Черск, Брестский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
18. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Ореховский - Меленково	дер. Меленково, Кобринский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
19. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Рыта - Малые Радваничи	дер. Малые Радваничи, Брестский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
20. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Малорыта - Малорита	г. Малорита, Малоритский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
21. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лесная - Каменец	г. Каменец		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
22. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лесная - Тюхиничи	дер. Тюхиничи, Каменецкий район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
23. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пульва - Высокое	г. Высокое, Каменецкий район	»		»
24. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Белозерский - Горавица	дер. Горавица, Дрогичинский район	»	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
25. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда - Береза	г. Береза		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе

26. Исключен				метеорологического поста второго разряда
27. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять - Пинск (мост Любанский)	г. Пинск (мост Любанский)	пункт гидрологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
28. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пина - Дубой	дер. Дубое, Пинский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений		» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
29. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Пина (обводной канал) - Дубой	дер. Дубое, Пинский район	пункт гидрологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
30. Гидрологический пост речной третьего разряда, р. Пина - Пинск	г. Пинск	»		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста третьего разряда
31. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неслуха - Рудск	агрогородок Рудск, Ивановский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
32. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ясельда - Сенинрайон	дер. Синин, Пинский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
33. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Меречанка - Красеево	дер. Красиево, Пинский район	пункт гидрологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
34. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Цна - Дятловичи	дер. Дятловичи, Лунинецкий район	» пункт приземных метеорологических наблюдений		» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
35. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Горынь - Малые Викоровичи	дер. Малые Викоровичи, Столинецкий район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
36. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Лань - Мокрово	дер. Мокрово, Лунинецкий район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда

37. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Стыр - Лопатино	агрогородок Лопатино, Пинский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
38. Исключен			
39. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Ствига - Коротичи	агрогородок Коротичи, Столинский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
40. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Бобрик - Лунино	агрогородок Лунино, Лунинецкий район	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
41. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Выгонощанское - Выгонощи	дер. Выгонощи, Ивацевичский район	»	»
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
Витебская область			
42. Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Витебскоблгидромет)	г. Витебск, просп. Фрунзе, 81	пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
43. Гидрологическая станция Полоцк (ГС Полоцк)	г. Полоцк, ул. П.Бровки, 118	пункт приземных метеорологических наблюдений	»
		пункт агрометеорологических наблюдений	»
		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке
44. Агрометеорологическая станция Шарковщина (АС Шарковщина)	г.п. Шарковщина, ул. Водопьянова, 40	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции
		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке
		пункт актинометрических наблюдений	
45. Станция фонового мониторинга Березинский заповедник (СФМ Березинский заповедник)	дер. Домжерицы, Лепельский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт актинометрических наблюдений	

46. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Витебск (АМСГ Витебск)	г. Витебск, аэропорт ГА	пункт авиационных метеорологических наблюдений	
47. Авиационная метеорологическая станция гражданская четвертого разряда Орша (АМСГ Орша)	пос. Болбасово, Оршанский район, аэродром Орша	»	
48. Метеорологическая станция второго разряда Витебск (МС Витебск)	г. Витебск, ул. Лазо, 116	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
49. Метеорологическая станция второго разряда Верхнедвинск (МС Верхнедвинск)	дер. Садковщина, ул. Полевая, 10, Верхнедвинский район	» пункт агрометеорологических наблюдений	» »
50. Метеорологическая станция третьего разряда Докшицы (МС Докшицы)	г. Докшицы, ул. Пионерская, 102	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
51. Метеорологическая станция третьего разряда Езерище (МС Езерище)	г.п. Езерище, ул. Барановского, 22, Городокский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда
52. Метеорологическая станция третьего разряда Лепель (МС Лепель)	г. Лепель, ул. Лобанка, 72	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
53. Метеорологическая станция второго разряда Лынтупы (МС Лынтупы)	г.п. Лынтупы, ул. Голубкова, 26, Поставский район	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
54. Метеорологическая станция второго разряда Орша (МС Орша)	г. Орша, пер. Прогонный, 15	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
55. Метеорологическая станция третьего разряда Сенно (МС Сенно)	г. Сенно, ул. Назаренко, 13	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
56. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Сураж	г.п. Сураж, Витебский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда

57. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Западная Двина - Витебск	г. Витебск	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
58. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Улла	пос. Улла, Бешенковичский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
59. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Западная Двина - Полоцк	г. Полоцк	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
60. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Западная Двина - Верхнедвинск	г. Верхнедвинск	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
61. Исключен			
62. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Кривинка - Добригоры	дер. Добригоры, Бешенковичский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
63. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Улла - Бочейково	агрогородок Бочейково, Бешенковичский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
64. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Усвяча - Новоселки	дер. Новоселки, Витебский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
65. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оболь - Оболь	г.п. Оболь, Шумилинский район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
66. Исключен			
67. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Полота - Янково	дер. Янково, Полоцкий район	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда

68. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нача - Нача	дер. Нача, Полоцкий район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
69. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дисна - Шарковщина	дер. Ольховцы, Шарковщинский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
70. Исключен			
71. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Дрыса - Дерновичи	дер. Дерновичи, Верхнедвинский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
72. Исключен			
73. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Орша	г. Орша	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
74. Исключен			
75. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Лукомское - Новолукомль	г. Новолукомль, Чашникский район	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
76. Исключен			
77. Исключен			
78. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Дривяты - Браслав	г. Браслав	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
Гомельская область			
79. Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу 10 окружающей среды (Гомель-облгидромет)	г. Гомель, ул. Карбышева,	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	»
		пункт аэрологических наблюдений	»
		пункт актинометрических наблюдений	»
80. Мозырский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦГМ Мозырь)	г. Мозырь, 1-й пер. Малинина, 6	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	»

81. Агрометеорологическая станция Василевичи (АС Василевичи)	г. Василевичи, ул. Комсомольская, 51	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке
82. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Гомель (АМСГ Гомель)	г. Гомель, аэропорт ГА	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений	
83. Метеорологическая станция второго разряда Житковичи (МС Житковичи)	г. Житковичи, ул. Техническая, 5	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
84. Метеорологическая станция второго разряда Жлобин (МС Жлобин)	г. Жлобин, ул. Пригородная, 12	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
85. Исключен 86. Метеорологическая станция второго разряда Октябрь (МС Октябрь)	г.п. Октябрьский, ул. Комарова, 26	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
87. Исключен 88. Метеорологическая станция третьего разряда Брагин (МС Брагин)	г.п. Брагин, ул. Кравченко, 28	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда
89. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Речица	г. Речица	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
90. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Жлобин	г. Жлобин	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
91. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Днепр - Лоев	г.п. Лоев	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда

			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
92. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Добысна - Малевичская Рудня	дер. Малевичская Рудня, Жлобинский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
93. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Березина - Светлогорск	г. Светлогорск		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
94. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Ивня - Бонда - Будка	дер. Будка, Речицкий район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
95. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож - Гомель	г. Гомель		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			»	»
96. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Беседь - Светиловичи	агродорожок Светиловичи, Ветковский район		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
			»	»
97. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уза - Прибор	дер. Прибор, Гомельский район		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
			»	»
98. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Верхняя Брагинка - Рудня Журавлева	дер. Рудня Журавлева, Брагинский район		»	»
99. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ипуть - Добруш	г. Добруш		»	»
100. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять - Черничи	дер. Черничи, Житковичский район		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
			»	»
101. Гидрологический пост речной второго разряда, р. Припять - Петриков	г. Петриков		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
			пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
102. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Припять - Мозырь	г. Мозырь		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда

103. Гидрологический пост речной третьего разряда, р. Припять - Наровля	г. Наровля	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста третьего разряда
104. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Случь - Ленин	агрогородок Ленин, Житковичский район	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
105. Гидрологический пост речной первого разряда, канал Бычок - Озераны	агрогородок Озераны, Житковичский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
106. Исключен			
107. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Уборть - Краснобережье	дер. Краснобережье, Лельчицкий район	»	»
108. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Птичь - 1-я Слободка	дер. 1-я Слободка, Петриковский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
109. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Оресса - Андреевка	дер. Андреевка, Октябрьский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
110. Исключен			
111. Гидрологический пост озерный второго разряда, оз. Червоное - Пуховичи	дер. Пуховичи, Житковичский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
Гродненская область			
112. Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Гродноблгидромет)	г. Гродно, просп. Космонавтов, 60	пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
113. Агрометеорологическая станция Волковыск (АС Волковыск)	г. Волковыск, ул. Дзержинского, 28	пункт приземных метеорологических наблюдений	»
		пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции
		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на

114. Агрометеорологическая станция Новогрудок (АС Новогрудок)	г. Новогрудок, ул. Минская, 90	пункт приземных метеорологических наблюдений	водоиспарительной площадке наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции
115. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Гродно (АМСГ Гродно)	г. Гродно, аэропорт ГА	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт авиационных метеорологических наблюдений	
116. Метеорологическая станция второго разряда Ошмяны (МС Ошмяны)	г. Ошмяны, ул. Я.Коласа, 1	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	»
		пункт актинометрических наблюдений	
117. Метеорологическая станция второго разряда Лида (МС Лида)	г. Лида, ул. Мицкевича, 48	пункт приземных метеорологических наблюдений	»
		пункт агрометеорологических наблюдений	»
118. Метеорологическая станция третьего разряда Щучин (МС Щучин)	г. Щучин, ул. Тимирязева, 7	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда
		пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
119. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман - Белица	агродорожок Белица, Лидский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
120. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман - Мосты	г. Мосты	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
121. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Неман - Гродно	г. Гродно	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		»	»

122. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Гавья - Лубинята	дер. Лубинята, Ивьевский район	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
123. Исключен			
124. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Щара - Слоним	г. Слоним	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
125. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Россь - Студенец	дер. Студенец, Волковысский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
126. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Свислочь - Диневици	дер. Диневици, Гродненский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
127. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Котра - Сахкомбинат	г. Скидель, Гродненский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
128. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нарев - Немержа	дер. Немержа, Свислочьский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
129. Исключен			
130. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Михалишки	агродорожок Михалишки, » Островецкий район	пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
131. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ошмянка - Большие Яцыны	дер. Большие Яцыны, Островецкий район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
Минская область			
132. Авиационная метеорологическая станция гражданская первого разряда Минск (АМСГ Минск)	г. Минск, Национальный аэропорт Минск	пункт авиационных метеорологических наблюдений пункт метеорологических радиолокационных наблюдений	
133. Утратил силу			
134. Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и	г. Минск, просп. Независимости, 110	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда

мониторингу окружающей среды
(Гидромет)

		пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке
		пункт аэрологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений	
135. Исключен			
136. Гидрологическая станция Вилейка (ГС Вилейка)	г. Вилейка, ул. Стахановская, 326	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
137. Межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Озерная станция Нарочь» (МЦГМ Нарочь)	курортный поселок Нарочь, ул. Туристская, 12, Мядельский район	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
138. Агрометеорологическая станция Минск (АС Минск)	г.п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2, Минский район	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе агрометеорологической станции наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
139. Метеорологическая станция второго разряда Березино (МС Березино)	г. Березино, ул. Школьная, 1	» пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
140. Борисовский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (МЦГМ Борисов)	г. Борисов, ул. Пришвина, 4	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
141. Метеорологическая станция второго разряда Воложин (МС Воложин)	г. Воложин, ул. Советская, 108	пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	» »
142. Метеорологическая станция второго разряда Марьина Горка (МС Марьина Горка)	г. Марьина Горка, ул. П.Гучка, 117	пункт приземных метеорологических наблюдений	»

143. Метеорологическая станция второго разряда	г. Слуцк, урочище Пупорево	пункт агрометеорологических наблюдений пункт актинометрических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда »
144. Метеорологическая станция третьего разряда	г. Столбцы, пер. Мичурина, 2 Столбцы)	пункт агрометеорологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений пункт агрометеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологической станции третьего разряда наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда
145. Исключен			
146. Гидрологический пост первого разряда,	г. Столбцы р. Неман - Столбцы	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
147. Гидрологический пост первого разряда,	г. Борисов р. Березина - Борисов	»	»
148. Гидрологический пост третьего разряда,	г. Березино р. Березина - Березино	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста третьего разряда
149. Исключен			
150. Гидрологический пост первого разряда,	дер. Куты, Крупский район р. Бобр - Куты	пункт гидрологических наблюдений пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
151. Исключен			
152. Гидрологический пост первого разряда,	г. Заславль, Минский район р. Свислочь - Хмелевка	»	»
153. Гидрологический пост первого разряда,	дер. Качино, Минский район р. Свислочь - Заславский гидроузел	» пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
154. Исключен			
155. Гидрологический пост первого разряда,	дер. Королищевичи, Минский район р. Свислочь - Королищевичи	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
156. Гидрологический пост первого разряда,	дер. Теребуты, Пуховичский район р. Свислочь - Теребуты	» пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
157. Гидрологический пост первого разряда,	дер. Клепчаны, Слуцкий район р. Случь - Клепчаны	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе

			гидрологического поста первого разряда
158. Исключен			
159. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Ольшанка - Богданово	дер. Богданово, Воложинский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
160. Исключен			
161. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Стешницы	агрогородок Стешницы, Вилейский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
162. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Виляя - Вилейка	г. Вилейка	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
163. Исключен			
164. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Нарочь - Нарочь	агрогородок Нарочь, Вилейский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
165. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Узлянка - Узля	дер. Узля, Мядельский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
166. Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия - Нарочь	курортный поселок Нарочь, Мядельский район	»	»
167. Гидрологический пост речной первого разряда, ручей без названия - Купа	курортный поселок Нарочь, Мядельский район	»	»
168. Исключен			
169. Исключен			
170. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Заславское - Заславский гидроузел	дер. Качино, Минский район	»	»
171. Гидрологический пост озерный второго разряда, водохранилище Солигорское - Солигорск	г. Солигорск	»	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста второго разряда
172. Гидрологический пост озерный второго разряда, водохранилище Красная Слобода - Новый Рожан	дер. Новый Рожан, Солигорский район	» пункт приземных метеорологических наблюдений	» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
173. Исключен			
174. Гидрологический пост озерный первого разряда, оз. Нарочь - Нарочь	курортный поселок Нарочь, Мядельский район	пункт гидрологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
175. Гидрологический пост озерный первого разряда,	г. Вилейка	»	»

водохранилище Вилейское -
Вилейка

Могилевская область

176. Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю.Шмидта (Могилевоблгидромет) г. Могилев, ул. Мовчанского, 4

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда

177. Агрометеорологическая станция Горки (АС Горки) г. Горки, ул. Якубовского, 115

пункт приземных метеорологических наблюдений

пункт приземных метеорологических наблюдений

»

пункт агрометеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе для агрометеорологической станции

пункт гидрологических наблюдений

наблюдения проводятся в соответствии с порядком проведения наблюдений на водоиспарительной площадке

178. Авиационная метеорологическая станция гражданская второго разряда Могилев (АМСГ Могилев) агрогородок Княжицы, аэропорт ГА, Могилевский район

пункт актинометрических наблюдений

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда

пункт авиационных метеорологических наблюдений

179. Метеорологическая станция второго разряда Кличев (МС Кличев) г. Кличев, ул. Ленинская, 136

пункт приземных метеорологических наблюдений

наблюдения проводятся по программе метеорологической станции второго разряда

пункт агрометеорологических наблюдений

»

180. Метеорологическая станция второго разряда Костюковичи (МС Костюковичи) г. Костюковичи, ул. Интернациональная, 103

пункт приземных метеорологических наблюдений

»

пункт агрометеорологических наблюдений

»

181. Метеорологическая станция второго разряда Бобруйск (МС Бобруйск) г. Бобруйск

пункт приземных метеорологических наблюдений

»

пункт агрометеорологических наблюдений

»

182. Метеорологическая станция второго разряда Славгород (МС Славгород) г. Славгород, ул. Суворова, 2

пункт приземных метеорологических наблюдений

»

пункт агрометеорологических наблюдений

»

183. Метеорологическая станция второго разряда Мстиславль (МС Мстиславль) г. Мстиславль, ул. Пролетарская, 28

пункт приземных метеорологических наблюдений

»

пункт агрометеорологических наблюдений

»

184. Исключен		
185. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Днепр - Могилев	г. Могилев	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
186. Исключен		
187. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть - Городище	дер. Городище, Могилевский район	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
188. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Друть - Чигиринская ГЭС	дер. Чигиринка, Кировский район	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
189. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сушанка - Суша	дер. Суша, Кличевский район	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
190. Исключен		
191. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож - Славгород	г. Славгород	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
192. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Сож - Кричев	г. Кричев	» пункт приземных метеорологических наблюдений
		» наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
193. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Остер - Ходунь	дер. Ходунь, Климовичский район	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
194. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Проня - Летяги	дер. Летяги, Славгородский район	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда
		пункт приземных метеорологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
195. Исключен		
196. Гидрологический пост речной первого разряда, р. Березина - Бобруйск	г. Бобруйск	пункт гидрологических наблюдений
		наблюдения проводятся по программе гидрологического поста первого разряда

197. Гидрологический пост речной г. Мстиславль первого разряда, р. Вихра - Мстиславль	»	»
198. Гидрологический пост речной дер. Хильковичи, первого разряда, р. Бася - Чаусский район Хильковичи	»	»
199. Исключен		
200. Гидрологический пост речной агрогородок Дараганово, первого разряда, р. Птичь - Осиповичский район Дараганово	»	»
	пункт приземных метеорологических наблюдений	наблюдения проводятся по программе метеорологического поста второго разряда
201. Исключен		
202. Гидрологический пост озерный первого разряда, водохранилище Чигиринское - Чигиринская ГЭС	дер. Чигиринка, Кировский район »	»