

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 октября 2006 г. № 1316

Об обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 июня 2014 г. № 556 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.06.2014, 5/38976);

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

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2020 г. № 772 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.01.2021, 5/48650).

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 9 января 2006 г. № 93-3 «О гидрометеорологической деятельности» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение об обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 мая 2000 г. № 626 «Об утверждении Положения о гидрометеорологическом обеспечении деятельности гражданской авиации в Республике Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 47, 5/3145);

пункт 3 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 и Министерству транспорта и коммуникаций принять необходимые меры по реализации 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
06.10.2006 № 1316

ПОЛОЖЕНИЕ

об обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь

1. Настоящим Положением определяется порядок и условия обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь.

2. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь представляет собой комплекс взаимосвязанных услуг, включающих предоставление первичных гидрометеорологических данных, полученных в результате гидрометеорологических наблюдений, фактической и прогнозной информации, являющейся результатом обработки и анализа первичных гидрометеорологических данных, заинтересованным авиационным организациям, подчиненным Министерству транспорта и коммуникаций (далее – Минтранс), в целях содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов.

3. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь относится к работам общегосударственного значения в области гидрометеорологической деятельности.

4. Обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь организуется и осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Минприроды).

5. Непосредственное обеспечение гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь осуществляется государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет), подчиненным Минприроды.

6. В решении организационных, производственных и технических вопросов, связанных с обеспечением гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь, Минприроды взаимодействует с Минтрансом.

7. Отношения, связанные с порядком и условиями обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь, не урегулированные настоящим Положением, регулируются в соответствии с законодательством об охране окружающей среды.

8. Минприроды для целей обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь:

содержит на аэродромах гражданской авиации авиационные метеорологические станции гражданские, являющиеся структурными подразделениями Белгидромета;

обеспечивает единство измерений при осуществлении метеорологических наблюдений на авиационных метеорологических станциях гражданских, сопоставимость методов осуществления и регламентации метеорологических наблюдений, сбора, обработки, анализа и хранения гидрометеорологической информации;

организует и обеспечивает производство метеорологических наблюдений на аэродромах гражданской авиации, сбор, обработку и анализ гидрометеорологической информации, необходимой для обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

организует и обеспечивает разработку прогнозной информации (прогнозов погоды по аэродромам гражданской авиации, воздушным трассам, зонам, маршрутам, местным воздушным линиям, районам), необходимой для обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

обеспечивает полноту, качество и своевременность обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь;

предоставляет безвозмездно авиационным организациям, подчиненным Минтрансу, гидрометеорологическую информацию в сроки и объемах, предусмотренных нормативными правовыми актами, а также требованиями международных договоров, действующих для Республики Беларусь, для целей обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

совершенствует формы обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь;

разрабатывает и согласовывает с Минтрансом технические требования на метеорологические приборы и оборудование, устанавливаемые на аэродромах гражданской авиации, проводит с участием Минтранса их эксплуатационные испытания;

осуществляет в установленном порядке проверку деятельности Белгидромета в области гидрометеорологической деятельности;

организует проведение исследований климатических особенностей аэродромов гражданской авиации Республики Беларусь;

обеспечивает переподготовку и повышение квалификации работников государственной гидрометеорологической службы, участвующих в обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь;

выделяет представителей в состав комиссий по расследованию авиационных событий в случаях, если авиационные события связаны с влиянием метеорологических условий, а также в состав комиссий по выполнению технических рейсов, сертификации аэродромов гражданской авиации, проверке готовности аэродромов гражданской авиации к работе в осенне-зимний и весенне-летний периоды.

9. Минтранс для целей обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь:

устанавливает по согласованию с Минприроды требования к обеспечению гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь в целях содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов;

предоставляет авиационным метеорологическим станциям гражданским доступ к сети авиационной фиксированной электросвязи для целей оперативной передачи гидрометеорологической информации при отсутствии или временном нарушении работы каналов связи, используемых государственной гидрометеорологической службой;

предоставляет Белгидромету, а также авиационным метеорологическим станциям гражданским оборудованные служебные помещения;

осуществляет подачу электроэнергии для работы метеорологических, аэрологических и радиолокационных метеорологических приборов и оборудования, аппаратуры связи, устанавливаемых на аэродромах гражданской авиации, а также подключение их к сети аварийного электропитания;

обеспечивает выделение соединительных линий для ввода в эксплуатацию метеорологических, аэрологических и радиолокационных метеорологических приборов и оборудования, установленных на аэродромах гражданской авиации, а также линий и средств связи для передачи гидрометеорологической информации авиационному персоналу гражданской авиации, осуществляющему обслуживание воздушного движения и управления полетами, а также службам аэропорта и обеспечивает техническое обслуживание этих линий связи и средств;

привлекает представителей Минприроды в состав комиссий по расследованию авиационных событий в случаях, если авиационные события связаны с влиянием метеорологических условий, а также в состав комиссий по выполнению технических рейсов, сертификации аэродромов гражданской авиации, проверке готовности аэродромов гражданской авиации к работе в осенне-зимний и весенне-летний периоды;

осуществляет совместно с представителями Минприроды контроль выполнения требований порядка обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь.

10. Указанные в пунктах 8 и 9 настоящего Положения направления взаимодействия Минприроды и Минтранса по вопросам, связанным с обеспечением гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь, реализуются через совместный план мероприятий Минприроды и Минтранса, разрабатываемый и утверждаемый в установленном порядке на каждый трехлетний период.

11. В целях осуществления сотрудничества Минприроды и Минтранса в области обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь из представителей этих министерств создается постоянно действующая комиссия.

12. В случае осуществления метеорологических наблюдений, разработки прогнозной информации, предоставления гидрометеорологической информации, выполнения дополнительных отдельных работ и оказания услуг в области гидрометеорологической деятельности, не предусмотренных техническими нормативными правовыми актами, требованиями международных договоров, действующих для Республики Беларусь, для целей обеспечения безопасности, регулярности и эффективности полетов гражданских воздушных судов, а также выполнения работ и оказания услуг по заказам негосударственных юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области авиации, указанные работы и услуги выполняются за плату на основании договоров на оказание услуг в области гидрометеорологической деятельности.