

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

6 октября 2006 г. № 1316

### **Об утверждении Положения об обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь**

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

1. Утвердить прилагаемое Положение об обеспечении гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь.

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 авиационно-метеорологический центр» (далее – Республиканский авиаметеоцентр), 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 Республики Беларусь.

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

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

обеспечивает единство и сопоставимость измерений и методов производства и регламентации метеорологических наблюдений на авиационных метеорологических станциях гражданских, расчетов, прогнозов, сбора, обработки, анализа и предоставления метеорологической 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 Минтранс, 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;

организует проведение научно-исследовательских работ в области обеспечения гидрометеорологической информацией гражданской авиации в Республике Беларусь;

осуществляет в установленном порядке проверку деятельности Республиканского авиаметеоцентра в области гидрометеорологической деятельности;

обеспечивает организацию и выполнение региональных исследований авиационно-климатических особенностей аэродромов гражданской авиации, изучение физико-географических и климатических особенностей воздушных трасс, аэродромов, используемых гражданской авиацией;

разрабатывает и утверждает в рамках своей компетенции технические нормативные правовые акты;

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 Республиканскому авиаметеоцентру, 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, персональный состав и положение о которой утверждаются совместным постановлением Минприроды и Минтранса.

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.