

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Росгидромета

 Е.В. Гангало

« 22 » ноября 2012 года

Решение
оперативно-производственного совещания «Совершенствование
адресного гидрометеобеспечения критически важных объектов
в ключевых секторах экономики»

В соответствии с Планом важнейших научных конференций и оперативно-производственных совещаний Росгидромета на 2012 год 20 ноября 2012 года в г. Москве состоялось оперативно-производственное совещание «Совершенствование адресного гидрометеобеспечения критически важных объектов в ключевых секторах экономики».

В работе совещания приняли участие руководители и специалисты УГМС, специалисты научных учреждений Росгидромета, сетевых оперативно-производственных организаций Росгидромета, всего 52 человека. В ходе работы совещания было заслушано 25 докладов и выступлений.

На совещании были рассмотрены вопросы состояния и совершенствования адресного гидрометеорологического обеспечения критически важных объектов в погодозависимых секторах экономики (гидроэнергетика, нефтегазовый сектор, водный транспорт и другие), а также опыт организаций Росгидромета по представлению им адресной гидрометеорологической информации.

Участники совещания отметили актуальность развития информационного гидрометеобеспечения в целях повышения гидрометбезопасности жизнедеятельности и обсудили проблемные вопросы дальнейшего совершенствования адресного гидрометеорологического обеспечения потребителей. Среди основных проблемных вопросов дальнейшего развития отмечены:

необходимость развития нормативно-правовых и технических основ применения специализированной гидрометеорологической информации на объектах экономики;

недостаточное внимание в проектных решениях к производству дополнительных гидрометеорологических наблюдений в районах со слабой гидрометеорологической изученностью;

распространенная практика использования данных наблюдений из устаревших справочников Росгидромета;

отсутствие прогнозных оценок изменения климатических характеристик на расчетный период функционирования объектов;

недостаточная проработанность в проектных решениях вопросов организации информационного обеспечения объектов для их защиты от неблагоприятных (опасных) гидрометеорологических явлений.

Совещание решило:

1. Просить Росгидромет:

1.1. Возложить функции головного учреждения в области адресного гидрометеорологического обеспечения на одно из учреждений Росгидромета, которому поручить разработку проекта «Программы развития адресного гидрометеорологического обеспечения критически важных объектов в ключевых секторах экономики на 2013-2017 годы», предусмотрев в ней реализацию следующих задач:

проведение анализа состояния гидрометобеспечения критически важных и потенциально опасных объектов экономики и подготовка предложений по его совершенствованию;

организация и проведение паспортизации критически важных и потенциально опасных объектов экономики в части гидрометеорологической безопасности;

привлечение НИУ Росгидромета к разработке нормативно-технических документов, регламентирующих применение гидрометинформации на объектах экономики;

подготовка предложений и проведение мероприятий по активизации участия Росгидромета в проведении гидрометеорологической экспертизы строительства крупных объектов экономики;

проведение исследований по изучению потребностей в гидрометинформации в погодозависимых отраслях экономики;

разработка и внедрение новых видов гидрометеорологической продукции, учитывающей потребности ее пользователей;

подготовка предложений по сбору сведений об ущербах в экономике от погодно-климатических факторов и по отражению этого показателя в системе национальной государственной статистической отчетности.

1.2. Возобновить практику регулярного проведения оперативно-производственных совещаний в области адресного гидрометеорологического обеспечения с привлечением заинтересованных пользователей.

1.3. При подготовке новых (уточнении действующих) соглашений с министерствами и ведомствами предусматривать проведение совместных работ по расчету экономического эффекта (предотвращенного ущерба) от использования гидрометеорологической информации.

1.4. Обратиться в заинтересованные федеральные службы и агентства (Росводресурсы, Росатом, Росавтодор и другие) с предложением об организации совместных рабочих групп по проведению паспортизации критически важных и потенциально опасных объектов экономики в части гидрометеорологической безопасности.

1.5. Обратиться в секретариат ВМО с просьбой о скорейшем переводе на русский язык «Руководства по климатологической практике».

1.6. Разместить на сайте Росгидромета информацию о совещании: решение, доклады.

2. Рекомендовать УГМС Росгидромета:

2.1. Регулярно проводить анализ состояния адресного гидрометобеспечения критически важных и потенциально опасных объектов экономики.

2.2. Использовать опыт взаимодействия ФГБУ «ГГО» и Администрации Ростовской области по выполнению в рамках реализации «Климатической доктрины Российской Федерации» работы «Оценка влияния наблюдаемых и ожидаемых изменений климата на экономику и социальную среду Ростовской области и разработка адаптационных мероприятий на период до 2050 года»

2.3. Разместить на своих сайтах перечень СМИ, использующих при информировании населения официальные прогнозы УГМС и Гидрометцентра России.

3. Рекомендовать НИУ Росгидромета:

3.1. Активизировать участие в разработке нормативно-технических документов по применению гидрометинформации в погодозависимых отраслях экономики и их доведение до учреждений Росгидромета.

3.2. Организовать внедрение (передачу) в территориальные учреждения Росгидромета программных средств и технологий получения новых видов специализированной гидрометеорологической информации и информационной продукции, разработанных в рамках бюджетного финансирования.

Решение обсуждено и принято 20 ноября 2012 года.

Заместитель начальника УГТР Росгидромета,
председатель совещания



В.В.Степанов