



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ МЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА

7-9 июля 2014 года, Санкт-Петербург

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

VI Всероссийский метеорологический съезд, состоявшийся в 2009 году, дал оценку состоянию отечественной метеорологии, определил приоритеты ее развития, обсудил и, в целом, одобрил подготовленный Росгидрометом проект «Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата)». В его решении также отмечено пожелание делегатов проводить подобные съезды не реже, чем один раз в 4-5 лет.

Сделанный на VI съезде вывод о возрастании роли гидрометеорологического фактора в различных аспектах жизнедеятельности нашел в последние годы подтверждение в ряде экстремальных крупномасштабных катастрофических событий на территории нашей страны (паводки в Крымске и на Амуре, экстремальные засухи на Европейской территории России, длительные периоды экстремально низких или экстремально высоких температур в ряде регионов страны), приведшие к значительному ущербу в энергетике, на транспорте, в системе ЖКХ, в лесном хозяйстве, в сельскохозяйственном производстве.

Современные вызовы устойчивому развитию – прогнозируемый в ряде регионов дефицит пресной воды, энергии, продовольствия, сокращение биоразнообразия, рост числа и интенсивности природных катастроф, деградация почв и другие – во многом обусловлены изменением климата. Мировое сообщество все возрастающее внимание уделяет проблемам адаптации к происходящим и ожидаемым климатическим изменениям, анализу и прогнозированию связанных с этим угроз.

В целях повышения устойчивости экономического развития необходимо уделять внимание снижению уязвимости экономик и общества от экстремальных погодных явлений путем развития и модернизации систем предупреждения и прогнозирования этих явлений. Следует отметить важную роль современных информационных технологий (Интернета, сотовой связи) в спасении человеческих жизней путем оперативного распространения информации о надвигающихся угрозах. Необходимо обеспечить массовый доступ к этим информационным технологиям, особенно на местном уровне и в труднодоступных районах.

Принятые в последние годы Правительством Российской Федерации решения по наращиванию потенциала Гидрометеорологической службы, ее модернизации и развития, а также решения по политике в области климата ставят перед метеорологическим сообществом страны в приоритетном порядке задачу обеспечения надлежащего уровня гидрометеорологической безопасности на основе инновационной модели развития Службы, консолидации научного и производственного потенциала участников гидрометеорологической деятельности в решении наиболее актуальных задач метеорологического обеспечения экономики и общества.

ЦЕЛИ СЪЕЗДА

VII Всероссийский метеорологический съезд созывается для широкого обсуждения современного состояния метеорологической науки, консолидации научного и производственного потенциала участников гидрометеорологической деятельности, поиска возможностей активного участия российских ученых в разработке и реализации научных программ Всемирной метеорологической организации (ВМО) и других международных организаций. Участники съезда дадут оценку состояния реализации Стратегии развития Гидрометслужбы России и обсудят предложения по второму этапу ее реализации на период до 2020 года. Съезд приурочен к 180-летию юбилею Гидрометеорологической службы России, который будет отмечаться в 2014 году.

Центральная тема – обеспечение Гидрометеорологической безопасности России в условиях меняющегося климата.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЪЕЗДА

Съезд рассмотрит современное состояние и перспективы развития по следующим тематическим направлениям:

- Метеорологические исследования и прогнозы погоды
- Исследования климата и его изменений
- Метеорологическое и климатическое обслуживание, включая социально-экономические аспекты
- Исследования состава и загрязнения атмосферы
- Развитие и модернизация метеорологических наблюдений, информационных и телекоммуникационных технологий, включая космические технологии
- Активные воздействия на метеорологические и геофизические процессы

ОРГКОМИТЕТ ПО ПОДГОТОВКЕ СЪЕЗДА

Организационный комитет съезда будет создан под эгидой Росгидромета с участием представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, Российской академии наук, Высшей школы, общественных организаций.

СЕКРЕТАРИАТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА СЪЕЗДА

Тел./факс: +7 499 795 24 05

факс: +7 499 252 07 08

e-mail: aelita@mcc.mcom.ru (Москва, Росгидромет)

УЧАСТНИКИ СЪЕЗДА

Съезд станет форумом с широким участием производителей и потребителей метеорологической и климатической информации, научного метеорологического и климатического сообщества, разработчиков методов и средств метеорологических, климатических, геофизических наблюдений и прогнозов, производителей измерительного оборудования и технологий сбора, обработки, хранения и представления информации. В его работе примут участие представители:

- Росгидромета (центрального аппарата, подведомственных научно-исследовательских учреждений, управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и других учреждений Росгидромета)
- Высшей школы, специализированных метеорологических учебных заведений
- министерств и ведомств Российской Федерации, а также РАН
- национальных гидрометеорологических служб стран СНГ
- ВМО и других международных организаций
- федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти
- деловых кругов
- общественных организаций
- средств массовой информации

Участие в съезде – по приглашениям. Предполагаемое число участников – до 500 человек.

Рабочий язык – русский.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СЪЕЗДА

В ходе съезда планируется проведение пленарной сессии с заказными докладами ведущих ученых и специалистов по ключевым направлениям метеорологической науки и практики, а также соответствующих секционных заседаний и заседаний круглых столов.

Предварительная тематика круглых столов:

- Научные и практические аспекты метеорологического образования
- Российская метеорологическая наука – вклад в реализацию научно-прикладных программ международных организаций
- Взаимодействие профессионального сообщества со СМИ

Параллельно с VII Всероссийским метеорологическим съездом Росгидрометом планируется проведение двух международных мероприятий под эгидой ВМО: Технической конференции по приборам и методам в метеорологии (ТЕКО-2014) и XVI сессии Комиссии по приборам и методам (КПМН-2014). В рамках мероприятий КПМН-2014 и Метеорологического съезда будет проведена Международная специализированная выставка метеорологических приборов, оборудования и технологий (МЕТЕОРЕКС-2014).

Информация о съезде будет размещаться на Интернет-сайте Росгидромета <http://www.meteorf.ru>