



«ВОЗДУХ, ВОДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ»

29–31 октября 2024 года,
г. Санкт-Петербург

Первое информационное сообщение

Распоряжением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2023 г. № 3058-р поручено провести в 2024 году мероприятия, посвященные 190-летию со дня создания гидрометеорологической службы России. В рамках юбилейных мероприятий запланировано проведение объединенного Всероссийского метеорологического и гидрологического съезда.

Российской традиции созыва метеорологических и гидрологических съездов уже более ста лет. Как и предыдущие, последний VII Всероссийский метеорологический съезд (июль 2014 г.) и VII Всероссийский гидрологический съезд (ноябрь 2013 г.) проходили в Санкт-Петербурге.

Участники Съездов дали оценку состоянию отечественных метеорологии и гидрологии, определили приоритеты их развития на среднесрочную перспективу.

В течение прошедшего с тех пор десятилетия отмечалось возрастание роли гидрометеорологических и климатических факторов в различных аспектах жизнедеятельности человека: появились новые резонансные погодные аномалии и опасные гидрометеорологические явления – в мире и на территории Российской Федерации, приведшие к значительным экономическим потерям. Современные вызовы устойчивому развитию человечества – прогнозируемый в ряде регионов дефицит пресной воды, энергии, продовольствия, сокращение биоразнообразия, интенсификация природных катастроф, в том числе наводнений и засух, деградация почв и другие – во многом обусловлены изменением климата. Вследствие этого мировое сообщество уделяет большое внимание проблемам адаптации к происходящим и ожидаемым климатическим изменениям, анализу и прогнозированию связанных с этим угроз.

За прошедшее десятилетие произошли важные события, которые требуют осмыслиения со стороны всего российского профессионального сообщества в контексте деятельности в области метеорологии, гидрологии, климата, окружающей среды: опубликованы Шестой оценочный доклад о климате МГЭИК и Третий оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации (2022 г.); реализуются Национальные планы мероприятий первого и второго этапов адаптации к изменениям климата: 2020–2022 гг. и 2023–2025 гг.

Принята новая Климатическая доктрина Российской Федерации (Указ Президента Российской Федерации об утверждении Климатической доктрины Российской Федерации от 26 октября 2023 г. № 812).

Кроме того, возникновение новых субъектов Российской Федерации расширило круг задач, стоящих перед российскими профессиональными сообществами метеорологов и гидрологов; а введение недружественными государствами антироссийских санкций потребовало определённых усилий по адаптации отечественной науки и практики в соответствующих областях к новым условиям функционирования и развития.

Наконец, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 76 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений» Правительство Российской Федерации утвердило Федеральную научно-техническую программу в области экологического развития Российской Федерации и климатических изменений на 2021-2030 годы (постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2022 г. № 133) (ФНТП). В дополнение к ФНТП в 2022 году стартовал Важнейший инновационный проект государственного значения, направленный на создание и развитие «Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ» (ВИПГЗ), план реализации первого этапа которого (2022-2024 гг.) был утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2022 г. № 3240-р.

Ряд общих вызовов для метеорологического и гидрологического сообществ обуславливает целесообразность проведения (*впервые!*) объединенного Съезда.

Цель и основная тема Съезда

Основной целью Съезда является обсуждение наиболее актуальных проблем метеорологической и гидрологической науки и практики в условиях изменения климата, выработка рекомендаций по консолидации имеющегося в стране научно-технического и производственного потенциала для решения приоритетных задач в области метеорологии и климата, гидрологии и водного хозяйства, а также развитие взаимодействия научных сообществ на национальном и международном уровнях.

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
ТЕМА СЪЕЗДА
ВОЗДУХ, ВОДА
И УСТОЙЧИВОЕ
РАЗВИТИЕ

1834
190 лет
ГИДРОМЕТСЛУЖБЕ РОССИИ
2024

СЪЕЗД ПРИУРОЧЕН
К 190-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ РОССИИ, КОТОРЫЙ
ОТМЕЧАЕТСЯ В 2024 ГОДУ

Участие в съезде
по приглашениям

Предполагаемое число участников
до 800 человек

Рабочий язык
русский

Секретариат



Государственный гидрологический институт
2-я линия В.О., 23, С-Петербург,
199053, Россия



8 (812) 323 01 14



vomgs8@hydrology.ru

Информация о съезде
будет размещаться
на сайте Росгидромета



Организация

VIII Всероссийский объединенный метеорологический и гидрологический съезд проводится Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) с участием федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти, субъектов Российской Федерации, Российской академии наук, учебных, научных, производственных и общественных организаций.

Формат

Общая продолжительность Съезда 2,5 дня.

Съезд пройдет в формате пленарных и секционных заседаний, стендовых сессий и круглых столов.

ВЫСТАВКА
«ПОГОДА. КЛИМАТ. ВОДА /
ДЗЗ / ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА»



Одновременно со Съездом будет проводиться международная выставка приборов, систем, оборудования и услуг в области гидрометеорологии, гидрологии и мониторинга окружающей среды, в том числе посредством ДЗЗ, а также достижений в сфере гидрометеорологии и смежных отраслях. В программу выставки также включены тема адаптации к изменениям климата, климатические проекты и др.

Дата и место проведения

VIII Всероссийский объединенный метеорологический и гидрологический съезд пройдет с 29 по 31 октября 2024 г. в Санкт-Петербурге, на площадках Конгрессно-выставочного центра «ЭКСПОФОРУМ».

Участники

Съезд станет форумом с участием производителей и потребителей метеорологической, гидрологической и климатической информации, научного сообщества, разработчиков методов и средств метеорологических, гидрологических, 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 и подведомственных учреждений)
- Высшей школы, специализированных метеорологических учебных заведений
- Министерств и ведомств Российской Федерации
- Российской академии наук
- Национальных гидрометеорологических служб дружественных стран
- Федеральных и региональных органов законодательной и исполнительной власти
- Деловых кругов
- Общественных организаций
- Средств массовой информации

**СОСТАВ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ПО ПОДГОТОВКЕ
И ПРОВЕДЕНИЮ В 2024 ГОДУ МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 190-ЛЕТИЮ
СО ДНЯ СОЗДАНИЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

Шумаков Игорь Анатольевич руководитель Росгидромета (Председатель Оргкомитета)

Соколов Владимир Владимирович заместитель руководителя Росгидромета
(заместитель Председателя Оргкомитета)

Барухов Андрей Андреевич и.о. начальника отдела международного сотрудничества и мониторинга изменений климата Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Росгидромета

Бедрицкий Александр Иванович президент Общероссийской Общественной Организации «Российское гидрометеорологическое общество»

Гадеев Владислав Владимирович заместитель директора Департамента гражданской обороны и защиты населения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Грабко Сергей Валентинович начальник отдела аэронавигационного и метеорологического обеспечения полетов Управления организации использования воздушного пространства Росавиации

Гудков Эдуард Сергеевич заместитель Председателя Правления ПАО «НОВАТЭК»

Журавлёв Сергей Александрович директор ФГБУ «ГГИ»

Заичко Валерий Александрович заместитель директора Департамента автоматических космических комплексов, систем навигации и дистанционного зондирования Земли - начальник отдела наземных комплексов управления, приема, обработки и распространения космической информации, эксплуатации Госкорпорации «Роскосмос»

Казуто Дмитрий Викторович генеральный директор АНО «Центр конгрессно-выставочных инициатив»

Касимов Николай Сергеевич первый Вице-президент Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество», академик РАН

Катцов Владимир Михайлович директор ФГБУ «ГГО»

Кононученко Сергей Борисович посол по особым поручениям, специальный представитель Министра иностранных дел Российской Федерации по вопросам климата

Кущ Иван Александрович директор Департамента международного сотрудничества и климатических изменений Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Мироничев Виталий Анатольевич заместитель директора Департамента автоматических космических комплексов, систем навигации и дистанционного зондирования Земли - начальник отдела космических систем дистанционного зондирования Земли Госкорпорации «Роскосмос»

Монцев Виктор Викторович заместитель начальника Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (по согласованию)

Никаноров Вадим Анатольевич заместитель руководителя Росводресурсов

Панфилов Александр Викторович заместитель руководителя Рослесхоза

Петров Евгений Игнатьевич руководитель Роснедр

Петрунина Ирина Анатольевна директор Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Министерства экономического развития Российской Федерации

Саутин Иван Николаевич пресс-секретарь Росгидромета

Удриш Владимир Викторович начальник Гидрометеорологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации

Цыба Юрий Леонидович заместитель начальника управления - начальник отдела организации климатологического обеспечения Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Росгидромета

Швед Кира Алексеевна директор Департамента координации деятельности научных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Шинкарук Вячеслав Евгеньевич советник Министра транспорта Российской Федерации

