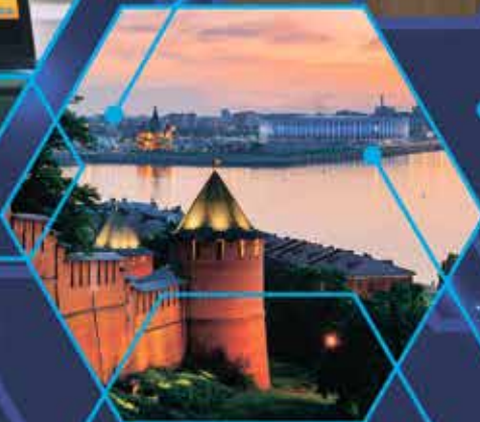




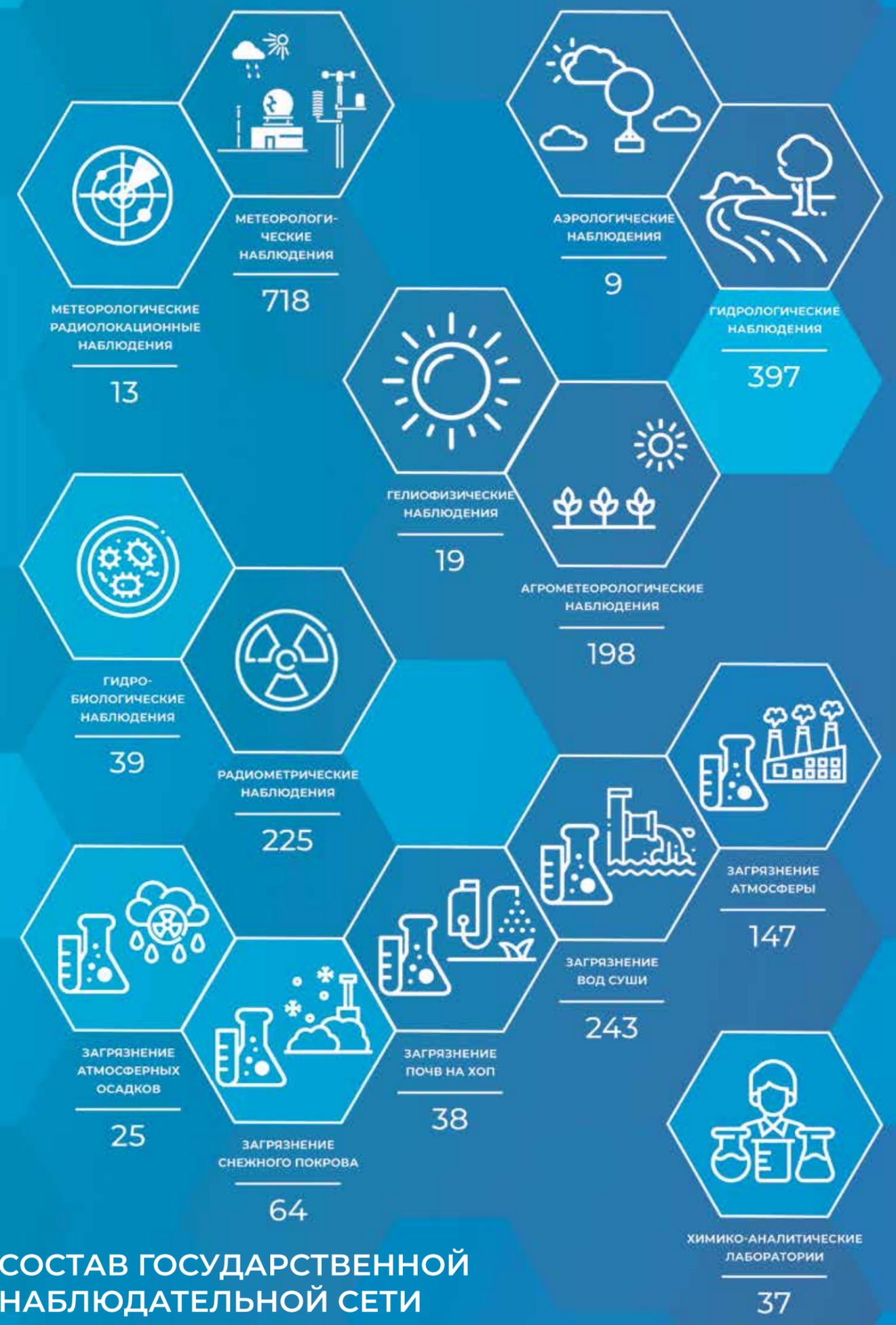
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды / Росгидромет/

ДЕПАРТАМЕНТ РОСГИДРОМЕТА ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ



ОБЗОР
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ **2023**

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ



СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ

СОДЕРЖАНИЕ

- 6 Декларация целей и задач. Оценка эффективности и результативности. Приоритетные направления деятельности Департамента
- 13 Взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральными и региональными органами государственной власти
- 19 Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях
- 21 Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного контроля (надзора)
- 25 Ведомственный контроль за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету
- 32 Согласование проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты
- 34 Согласование заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации с предложениями об определении границ зон затопления
- 37 Решения об установлении охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети
- 39 Реализация конституционного права на личное обращение граждан в государственные органы
- 41 Цифровизация. Цифровая трансформация
- 50 Информационная открытость
- 61 Кадровый потенциал. Государственная гражданская служба
- 66 Союзкомгидромет. Юбилейное 75-е заседание совместной коллегии
- 78 Департамент Росгидромета по ПФО. Контакты
- 79 Подведомственные учреждения Росгидромета на территории Приволжского федерального округа
- 80 Перечень высших учебных заведений гидрометеорологической направленности в Приволжском федеральном округе
- 82 Состав государственной наблюдательной сети на территории Приволжского федерального округа



Лев Лаптев

Начальник Департамента
Росгидромета по ПФО

Уважаемые читатели!

Вашему вниманию предоставляется Обзор деятельности Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу за 2023 год.

В современных условиях актуальность точных прогнозов погоды и данных гидрометеорологических наблюдений возрастает с каждым годом. Их использование обеспечивает стабильную работу отраслей экономики, безопасность населения и устойчивое развитие территорий. Точность прогнозов погоды позволяет оценить вероятность возникновения опасных природных явлений, своевременно принять предупредительные меры и тем самым смягчить последствия стихийных бедствий.

Все это становится возможным благодаря самоотверженному труду высококвалифицированных специалистов, которые работают в нашем Департаменте и подведомственных учреждениях: управлениях и центрах по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, расположенных на территории Приволжского федерального округа.

Именно поэтому руководством Росгидромета было принято решение провести 75-е юбилейное заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) в Приволжском федеральном округе.

На коллегии, которая состоялась 16-17 июня 2023 года в городе Ижевске (Удмуртская Республика), российскую делегацию возглавлял руководитель Росгидромета, председатель совместной коллегии Союзкомгидромета Игорь Шумаков. В состав представителей России входили заместитель руководителя Росгидромета Владимир Соколов и другие официальные лица.

Делегацию Республики Беларусь возглавляла Тамара Гомонова, начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет).

В 2024 году нас всех ждет еще одно знаменательное событие - 190 лет Гидрометеорологической службе России. Верю, что сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО и всей службы достойно встретят эту дату.



ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПАРТАМЕНТА.

Цифровизация в Российской Федерации является одним из ключевых направлений развития современного общества и государства, охватывает широкий спектр сфер, включая экономику, образование, здравоохранение, государственное управление и другие. Основная цель государственной политики в области цифровизации – обеспечить устойчивое и инновационное развитие страны, повысить ее конкурентоспособность на мировой арене и улучшить качество жизни граждан. Для достижения этой цели государство определяет ряд задач и принимает меры, направленные на создание благоприятной среды для развития цифровых технологий и их широкого использования.

На современном этапе развития общества и государства в результате использования прогрессивных технологических процессов цифровизация рассматривается как один из приоритетных факторов повышения конкурентоспособности страны, который отражает наиболее перспективные тенденции развития экономики, социальной сферы и системы управления.

Развитие цифрового взаимодействия органов публичной власти с населением немислимо без создания и постоянного развития электронного правительства, под которым понимается способ организации деятельности органов публичного управления, основанный на активном использовании информационно-коммуникационных технологий с целью достижения более высокого уровня эффективности информирования о результатах их деятельности. Внедрение новых технологий в систему публичного управления, с одной стороны, снижает затраты, а с другой – облегчает получение услуг, сводя к минимуму непосредственный контакт населения с органами власти.

Впервые в нашей стране цель формирования электронного правительства была объявлена в 2003 году. Первоначально краткосрочной целью было создание своеобразной «информационной доски», посредством которой можно было бы легко получить информацию обо всех услугах, предоставляемых органами власти, способах их получения. В последующие годы на первый план вышли такие приоритетные направления развития в сфере информационного взаимодействия органов государственной власти с населением, как «электронное правительство», «цифровая подпись», «информационное общество», «предоставление государственных и муниципальных услуг в электронном виде», «межведомственное информационное взаимодействие в электронном виде».

О необходимости использования информационно-коммуникационных технологий в информационном взаимодействии между органами публичной власти и населением было заявлено в 2012 году Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления» были определены пять целей, одной из которых является достижение уровня, при котором 70% граждан будут

использовать механизмы для доступа к государственным и муниципальным услугам в электронном виде.

В условиях цифровизации общества процесс взаимодействия органов власти и населения происходит по следующим направлениям:

- предоставление населению достоверной и полной информации о деятельности органов власти, следуя определенным принципам, таким как подотчетность и открытость;
- усиление роли современного общества в процессе принятия управленческих решений органов государственного управления, тем самым получая от граждан более полную обратную связь;
- расширение диапазона доступа к электронным ресурсам граждан для получения услуг, направленных на потребителя.

Результаты цифровизации реализуются путем создания новых электронных сервисов или цифровых платформ.

Планируется создание в России информационной платформы, с помощью которой практически все государственные процедуры и предоставляемые услуги будут доступны в электронном виде без посещения ведомств и предоставления документов на бумажных носителях. Удовлетворенность граждан работой государственных служащих должна будет вырасти до 80%. Достижение этих целей позволит говорить о формировании электронного правительства, отвечающего требованиям современной цифровой экономики.

Основополагающими документами цифровой трансформации российского общества и экономики являются «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы», утвержденная Указом Президента РФ от 09 мая 2017 г. № 203, и программа «Цифровая экономика Российской Федерации», принятая распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

«В последние годы продолжались работы по реализации в системе Росгидромета Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы.

В рамках проекта по созданию подсистемы «Государственные услуги и межведомственное взаимодействие» автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений осуществлена цифровая трансформация государственных услуг Росгидромета. В том числе завершен переход на реестровую модель государственных услуг по лицензированию, а также в рамках проекта по развитию автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений реализовано внедрение электронного документооборота. Росгидромет разработал и представил Правительству Российской Федерации Концепцию цифровой трансформации. Концепция призвана обеспечить переход Росгидромета на новый технологический уклад с целью повышения эффективности своей деятельности. Цифровая трансформация затронет процессы осуществления государственных функций и предоставления услуг, модернизацию государственной наблюдательной сети и обеспечит масштабное внедрение цифровых технологий и новых отечественных цифровых решений. Концепция ориентирована на преодоление усиливающегося санкционного давления на Российскую Федерацию и скорейшую реализацию политики импортозамещения.

Учитывая стратегическую важность Росгидромета для повышения гидрометеорологической безопасности и устойчивого развития страны, представляется целесообразным проведение цифровой трансформации на всех уровнях производственной и научной деятельности – от автоматизированных станций и постов наблюдений до суперкомпьютеров...»

Руководитель Росгидромета И.А. Шумаков, журнал «Метеоспектр» № 3 2023 г.

Использованию в работе Росгидромета Государственных информационных систем и цифровых сервисов посвящен раздел «Цифровизация. Цифровая трансформация» настоящего обзора.



В 2023 году мировое сообщество отмечало 150-летие образования Всемирной метеорологической организации (ВМО).

Девиз Всемирного метеорологического дня (23 марта 2023 г.) — Будущее погоды, климата и воды сквозь поколения



Мы живём на взаимосвязанной, комплексной планете. Мы делим одну Землю с одной атмосферой и одним океаном.

Наши погода, климат и круговорот воды не знают национальных или политических границ. Важное значение имеет международное сотрудничество. Эта философия лежит в основе работы мирового метеорологического сообщества с 1873 года и будет направлять нас по мере того, как мы претворяем науку в жизнь для общества в интересах нынешнего и будущих поколений.

Всемирный метеорологический день 2023 г. отмечается во время празднования 150-летия ВМО. В нём освещаются прошлые достижения, текущий прогресс и будущий потенциал - от телеграфов конца XIX века и прогнозов судоходства до суперкомпьютеров и космических технологий.

Все это время Национальные метеорологические и гидрологические службы круглосуточно работали над сбором и стандартизацией данных, лежащих в основе прогнозов погоды, которые мы теперь принимаем как должное. История обмена данными ВМО — это замечательная история научного видения, технического развития и, прежде всего, уникальной системы сотрудничества на благо общества.

Юбилей также служит напоминанием о нашем меняющемся климате. Международная метеорологическая организация – предшественница Всемирной метеорологической организации – была создана в 1873 году, в эпоху, когда загрязнение в результате промышленной и человеческой деятельности только начиналось. В результате улавливания тепла парниковыми газами средняя глобальная температура сегодня более чем на 1°C выше, чем 150 лет назад. Наша погода стала более экстремальной, наш океан теплее и кислее, уровень моря поднялся, а ледники и лёд тают. Скорость изменений ускоряется. Нам нужны срочные действия сейчас, чтобы сократить выбросы парниковых газов и обеспечить, чтобы будущие поколения могли выжить и процветать на нашей планете.

Хорошая новость заключается в том, что быстрый научный и технологический прогресс значительно повысил точность прогнозов погоды и заблаговременных предупреждений, спасающих жизни людей. Обмен большими объёмами данных среди более широкого сообщества осуществляется более свободно, чем когда-либо прежде, и появились новые инструменты, включая машинное обучение и искусственный интеллект.

Был достигнут значительный прогресс в мониторинге, моделировании и прогнозировании глобального климата для поддержки принятия решений.

Состоявшийся в 2019 году Всемирный метеорологический конгресс (Кг-18, 2019) дал начало практическому процессу реформирования ВМО, определил важнейшие направления деятельности организации. Девятнадцатый конгресс ВМО, состоявшийся в 2023 году (Кг-19, 2023), подвел итоги проведенной реформы, закрепил новую систему управления и планирования организации. В работе Кг-19 приняла участие делегация Российской Федерации во главе с постоянным представителем Российской Федерации при ВМО, руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым.

Цель реформы Всемирной метеорологической организации – формирование системы управления, которая лучше реагирует на глобальные вызовы 21-го века и региональные потребности, лучше отражает необходимость в междисциплинарном и многостороннем взаимодействии, расширяет доступ к независимым научным консультативным рекомендациям, повышает степень влияния всех членов на принимаемые ВМО решения, обеспечивает лучшее соотношение затрат и результатов работы руководящих органов.

Руководителем Росгидромета 23 июня 2023 года утвержден План мероприятий по выполнению решений Кг-19. С учетом решений конгресса и складывающихся в мировом метеорологическом сообществе тенденций развития требуется сконцентрировать усилия Росгидромета на нескольких направлениях деятельности, в том числе:

- совершенствование систем прогнозирования опасных явлений (с учетом воздействия) и технологий доведения предупреждений до потребителя;
- совершенствование технологий и практик обслуживания различных категорий пользователей прогнозами и предупреждениями;
- эффективное продвижение в рамках Межгосударственного совета по гидрометеорологии Союза независимых государств российского оборудования и программного обеспечения;
- выработка и реализация на национальном уровне принципов политики в области данных;
- усиление кадровой политики;
- совершенствование организации научной деятельности с учетом новых подходов Всемирной метеорологической организации.

«Убежден, что влияние человека на окружающую среду должно быть разумным и рачительным»

Президент Российской Федерации В.В. Путин, приветствие участникам Всероссийского молодежного экологического форума «Экосистема. Заповедный край», 01 августа 2023, г. Петропавловск-Камчатский

«Изменение климата является одним из наиболее серьезных вызовов XXI века, который выходит за рамки научных дискуссий и представляет собой комплексную проблему, охватывающую экологические, экономические и социальные аспекты устойчивого развития России и мира в целом»

советник Президента Российской Федерации А.А. Кобяков

«Климат меняется, наблюдения показывают, что температура на территории России растёт быстрее, чем в других регионах Земли. Это происходит из-за быстрого накопления парниковых газов, которые производит человечество. Сейчас нужны меры по адаптации всех сфер хозяйственной деятельности, чтобы защитить людей, экосистемы и экономику от последствий климатических изменений»

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации А.А. Козлов



Указом Президента РФ от 26 октября 2023 года № 812 утверждена новая Климатическая доктрина Российской Федерации.

Доктрина – это ключевой документ климатической политики государства. Он определяет её цели, задачи, принципы и механизмы реализации. В основу доктрины положены исследования изменения климата в России и других странах и регионах мира, а также влияние последствий таких изменений на различные сектора экономики, население и окружающую среду.

Стратегическая цель климатической политики - обеспечение безопасного и устойчивого развития России, включая институциональный, экономический, экологический и социальный, в том числе демографический, факторы, в условиях изменения климата и возникновения сопутствующих ему угроз.

Среди основных задач климатической политики - усиление научного обеспечения, подготовка и принятие мер по адаптации к изменениям климата, а также мер по смягчению антропогенного воздействия на климат. Предусмотрена и разработка комплекса мероприятий по сокращению выброса парниковых газов или увеличению их поглощения.

Новая доктрина предполагает тесное сотрудничество федеральных, региональных, муниципальных властей, а также научного сообщества, общественных организаций и жителей России при развитии климатической политики государства. Задача органов власти создать механизмы, обеспечивающие постоянный конструктивный диалог между наукой, властью, населением и бизнес-сообществом, ответственными за принятие решений.

Значительная часть страны находится в области наиболее интенсивного изменения климата. Растут периоды тепла и засух в одних регионах, в других набирают интенсивность экстремальные осадки и наводнения, повышается пожароопасность. Факторы глобального потепления определяют необходимость развития государственной наблюдательной сети мониторинга и всесторонние научные исследования. Проблема изменения климата – приоритет государственной безопасности, внутренней и внешней политики.

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу (далее – Департамент) является территориальным органом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) и осуществляет свою деятельность на территории Приволжского федерального округа. Положение о Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу утверждено приказом Росгидромета от 11 марта 2013 года № 106.

Свою деятельность Департамент осуществляет во взаимодействии с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет координацию деятельности подведомственных Росгидромету учреждений, расположенных на территории Приволжского федерального округа, по вопросам обеспечения взаимодействия с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, органов исполнительной власти по федеральному округу.

В своей деятельности Департамент Росгидромета по ПФО руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами и федеральными законами, указами и распоряжениями Президента

Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, актами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, а также Положением о Департаменте Росгидромета по ПФО.

В соответствии с осуществляемыми полномочиями и функциями, а также документами стратегического планирования Российской Федерации, решениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию, Стратегией деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), стратегическими целями и задачами Росгидромета в 2023 году основная деятельность Департамента была направлена на:

- обеспечение гидрометеорологической безопасности в Приволжском федеральном округе, защищенности жизненно важных интересов личности общества и государства от воздействия опасных природных явлений;
- обеспечение полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, федеральных органов исполнительной власти, отраслей экономики и населения в Приволжском федеральном округе гидрометеорологической информацией и данными о загрязнении окружающей среды;
- осуществление государственного надзора и контроля за соблюдением лицензионных условий и требований при осуществлении видов деятельности, отнесенных к компетенции гидрометеорологической службы, на территории округа;
- модернизацию и развитие государственной наблюдательной сети в Приволжском федеральном округе;
- сохранение и развитие кадрового потенциала гидрометеорологической службы в Приволжском федеральном округе.

В целях оптимизации деятельности и повышения эффективности работы в 2023 году в системе Росгидромета произошла структурная реорганизация. Приказом Росгидромета от 11 мая 2023 года № 278 утверждена новая структура центрального аппарата Росгидромета. В соответствии с приказом Росгидромета от 09 февраля 2023 года «Об утверждении примерной структуры Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» с 01 мая 2023 года утверждена новая структура Департамента Росгидромета по ПФО, изменены названия отделов, перераспределены их полномочия и функции.

Структура Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу



Итоги деятельности Департамента, выполнение планов работ и реализации полномочий, оценка эффективности и результативности ежегодно обсуждаются на заседаниях коллегии и заседаниях Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. Члены Общественного совета положительно оценили деятельность Департамента в 2023 году, отметив обеспечение устойчивой работы, выполнение планов и реализацию полномочий в полном объеме.

В наступающем 2024 году Департамент продолжит реализацию полномочий и выполнение задач в соответствии с утвержденными планами работ, в том числе информационное обеспечение органов власти и населения; мероприятия в рамках государственного и ведомственного контроля; согласование проектов нормативов допустимых сбросов; согласование заявлений об определении границ зон затопления и контроль за соблюдением установленных ограничений в охранных зонах подразделений государственной наблюдательной сети; работа с обращениями граждан и организаций и многие другие.

В 2024 году исполняется 190 лет Гидрометеорологической службе России, которая ведет свое начало с образования в 1834 году в Санкт-Петербурге Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории в соответствии с Указом Императора Николая I.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 02 ноября 2023 года № 3068-р запланировано проведение большого количества мероприятий, посвященных юбилею гидрометслужбы как на федеральном, так и на региональных уровнях. Одним из наиболее значимых событий станет проведение в Санкт-Петербурге 8-го Всероссийского объединенного метеорологического и гидрологического съезда (ВОМГС-8) и международной выставки. Планируемые мероприятия призваны подчеркнуть значительную роль нашей службы в создании и обеспечении гидрометеорологической безопасности государства, развитии секторов экономики страны, поддержании высокого престижа на национальном и международном уровнях.

1834
190 лет
ГИДРОМЕТСЛУЖБЕ РОССИИ
2024



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АППАРАТОМ ПОЛНОМОЧНОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ, ФЕДЕРАЛЬНЫМИ И РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ.

Одной из трех стратегических целей Росгидромета, его территориальных органов и подведомственных учреждений является обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности - обеспечение населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной гидрометеорологической, гелиогеофизической информацией и информацией об аварийном и экстремально высоком загрязнении окружающей среды для обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Гидрометеорологическая безопасность - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменений климата (статья 1 Федерального закона «О гидрометеорологической службе» № 113-ФЗ от 19 июля 1998 года).

Учреждения Росгидромета проводят непрерывный мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории Приволжского федерального округа. Для принятия превентивных мер по уменьшению возможного ущерба от негативного влияния опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений Департамент Росгидромета по ПФО, Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды предоставляют важнейшую гидрометеорологическую информацию в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, органам исполнительной власти федерального и регионального уровней, подразделениям МЧС России, органам местного самоуправления, организациям различных секторов промышленности и сельского хозяйства.

Осуществляя свои полномочия, Департамент постоянно взаимодействует с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, с Главным управлением МЧС России по Нижегородской области, с Департаментом лесного хозяйства по Приволжскому федеральному округу, с Верхне-Волжским бассейновым водным управлением и другими территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, а также органами власти субъектов Российской Федерации.

Начальник Департамента Росгидромета по ПФО является членом Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, представляя на заседаниях комиссии доклады и сообщения о фактическом состоянии окружающей среды и прогнозах развития процессов.

14 марта 2023 года состоялось заседание Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.

В ходе заседания были рассмотрены вопросы прогнозирования развития обстановки и готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе к пропуску паводковых вод в 2023 году, подготовки к пожароопасному сезону, состояния готовности сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе к тушению природных пожаров.

Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев принял участие в мероприятии с докладом на тему: «О прогнозе развития весеннего половодья на территории Приволжского федерального округа в 2023 году».



*Заседание Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности
14 марта 2023 года, г. Нижний Новгород*

06 марта 2023 года проводилось селекторное совещание под руководством заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.Н. Яцуценко с участием руководства и представителей федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, подразделений МЧС России.

На селекторном совещании была представлена информация об особенности проведения 15-16 марта 2023 года командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2023 году.

В совещании, организованном в режиме видеоконференцсвязи в ситуационном центре Главного управления МЧС России по Нижегородской области, приняла участие заместитель начальника Департамента Росгидромета по ПФО А.Е. Носкова.



*Совещание под руководством заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.Н. Яцуценко
06 марта 2023 года, г. Нижний Новгород*

В период с 15 по 16 марта 2023 года Департамент Росгидромета по ПФО совместно с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и органами местного самоуправления принял участие во Всероссийских командно-штабных учениях, ежегодно проводимых МЧС России. Всероссийские командно-штабные учения МЧС России относятся к категории мероприятий, направленных на снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в результате паводков и пожаров, уменьшения количества пострадавших.

Учения проходили в три этапа, отрабатывались как теоретические вопросы взаимодействия сил и средств РСЧС, так и практические действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. В первый день учений осуществлялись действия по приведению органов управления и сил РСЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, связанные с прохождением паводкоопасного периода и пожароопасного сезона. В заседании межведомственного оперативного штаба под руководством начальника Главного управления МЧС России по Нижегородской области, генерал-лейтенанта внутренней службы В.Г. Синькова, принял участие начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев с информацией о порядке предоставления прогностической, регулярной и экстренной информации о показателе класса горимости лесов и торфяников в пожароопасный период 2023 года.



*Командно-штабное учение с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
15 марта 2023 года, г. Нижний Новгород*

Водным законодательством Российской Федерации установлено, что основной единицей управления в области использования и охраны водных объектов является бассейновый округ. В целях обеспечения рационального использования и охраны водных объектов в границах бассейновых округов созданы бассейновые советы, основной задачей которых является разработка рекомендаций в области использования и охраны водных объектов в границах бассейнового округа. Начальник Департамента Росгидромета по ПФО входит в состав бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа.

29-е заседание Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа по теме «Водно-ресурсный потенциал бассейна Верхней Волги» с участием начальника Департамента Л.А. Лаптева проводилось 28 сентября 2023 года в городе Чебоксары.

На заседании были рассмотрены вопросы по направлениям деятельности бассейнового совета, изменения в законодательстве, в том числе рассмотрены предложения в федеральный проект по оздоровлению водных объектов и обеспечению реализации водохозяйственных мероприятий в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».



*Заседание Бассейнового совета Верхневолжского бассейнового округа
28 сентября 2023 года, г. Чебоксары*

В период проведения бассейнового совета состоялась рабочая встреча министра природных ресурсов и экологии Чувашской Республики Э.Н. Бедертдинова и начальника Департамента Л.А. Лаптева, на которой обсуждались вопросы реализации Соглашения между Росгидрометом и Кабинетом Министров Чувашской Республики о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды.



*Рабочая встреча начальника Департамента Росгидромета по ПФО
Л.А. Лаптева и министра природных ресурсов и экологии
Чувашской Республики Э.Н. Бедертдинова
28 сентября 2023 года, г. Чебоксары*

Встреча начальника Департамента Л.А. Лаптева с Главным федеральным инспектором по Удмуртской Республике С.В. Пановым и Председателем Правительства Удмуртской Республики Я.В. Семеновым состоялась в январе 2023 года в городе Ижевск в период подготовки к 75-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства Республики Беларусь и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. В ходе рабочего визита участники встречи также обсудили взаимодействие организаций Росгидромета и органов государственной власти Удмуртской Республики в рамках соглашения о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.



*Рабочая встреча начальника Департамента Л.А. Лаптева с Главным федеральным инспектором по Удмуртской Республике С.В. Пановым и Председателем
Правительства Удмуртской Республики Я.В. Семеновым
25 января 2023 года, г. Ижевск*

Информационное взаимодействие с аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе осуществляется по согласованной План-схеме, Департамент обеспечивает предоставление штормовых оповещений и предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях и комплексах метеорологических явлений; информации об экстремально высоком и аварийном загрязнении окружающей среды; ежедневного гидрометеорологического бюллетеня, ежеквартальных

докладов о состоянии окружающей среды и ее загрязнении; прогнозов Гидрометцентра России температурного режима на вегетационный и на отопительный периоды; гидрометеорологической информации в паводковый период, прогнозов в пожароопасный сезон по территории Приволжского федерального округа, итоговые отчеты и другие информационно-аналитические материалы.

Подготовка и выполнение учреждениями Росгидромета работ в период весеннего половодья 2023 года, в том числе производство гидрометеорологических наблюдений, оперативная передача информации, восстановление разрушенных и открытие временных гидрологических постов, проведение обследований бассейнов рек, снегосъемок по маршрутам и других необходимых работ совершались на основе разработанных и утвержденных Планов мероприятий по подготовке наблюдательной сети к работе в период весеннего половодья и дождевых паводков.



В феврале и марте в аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе направлены предварительные гидрологические прогнозы и прогнозы характеристик весеннего половодья 2023 года по водным объектам территории Приволжского федерального округа, выпущенные организациями Росгидромета, информация о ходе подготовки учреждений Росгидромета к предстоящему половодью.

Прогноз развития весеннего половодья на территории Приволжского федерального округа в 2023 году был представлен начальником Департамента Л.А. Лаптевым на заседании Межведомственной комиссии по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе 14 марта 2023 года.

Половодье 2023 г. началось раньше средних многолетних сроков, по характеру развития было неравномерным - дружным на большинстве рек юго-западной части и затяжным на северо-востоке территории.

Вскрытие рек происходило в марте - апреле, в среднем от 1 до 3 недель раньше нормы, на отдельных участках сопровождалось заторами льда с резкими колебаниями уровней воды.

Максимальные уровни воды в период половодья на большинстве рек прошли раньше средних сроков, по величине были неоднородными. На реках, преимущественно северо-восточной части территории, наблюдалось несколько пиков подъемов, максимальные отметки были около и ниже средних значений, на ряде рек оказались самыми низкими за многолетний период. На отдельных реках, преимущественно юго-западной части территории, отмечались резкие подъемы уровней воды вследствие интенсивного снеготаяния и разрушения ледового покрова, а также обильных осадков, максимумы половодья превышали норму, местами - наибольшие значения за многолетний период, достигали опасных (ОЯ) и неблагоприятных (НЯ) отметок.

Спад половодья на большинстве рек территории наблюдался во второй половине апреля - в мае, на отдельных реках был растянутым в результате наложения дождевых паводков.

Превышение опасных отметок уровней воды в период половодья 2023 года наблюдалось на реках Республики Мордовия, Пензенской, Ульяновской, Самарской и Саратовской областей.

Превышение неблагоприятных отметок уровней воды и выход воды на пойму наблюдался на реках Пермского края, Кировской области, Чувашской Республики, Республики Мордовия, Республики Татарстан.

Ежегодно со сходом снежного покрова учреждения Росгидромета приступают к расчету показателя пожароопасности лесов и торфяников. В 2023 году к расчету показателя горимости оперативно-производственные подразделения

управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды приступили в марте. На протяжении всего пожароопасного периода учреждениями Росгидромета составлялся прогноз пожароопасности на ближайшие трое суток по каждому субъекту Российской Федерации на территории округа. Информация о фактическом и прогностическом классе пожарной опасности, гидрометеорологических условиях, а также об ожидаемых опасных и неблагоприятных явлениях погоды своевременно предоставлялась органам власти и управления, главным федеральным инспекторам, в подразделения МЧС России, всем заинтересованным потребителям. При угрозе повышения показателя пожарной опасности до чрезвычайного класса выпускалась экстренная информация в виде штормовых предупреждений, заблаговременность которых составила более суток.

Начиная с 2017 года, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 февраля 2017 года № 157 для координации деятельности территориальных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и других заинтересованных структур по предупреждению возникновения и распространения, тушения лесных пожаров, в Приволжском федеральном округе действует штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров, в состав которого включен начальник Департамента Росгидромета по ПФО.

В течение пожароопасного периода 2023 года в заседаниях штаба под председательством начальника Департамента лесного хозяйства по ПФО А.Н. Орнатского в режиме видеоконференцсвязи участвовали руководство и специалисты Департамента Росгидромета по ПФО с информацией о фактических и прогностических значениях классов пожароопасности на территории субъектов Российской Федерации в Приволжском федеральном округе.



Заседание штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в Приволжском федеральном округе в режиме видеоконференцсвязи

Пожароопасный период 2023 года по территории округа характеризовался неустойчивой по температурному режиму погодой. Дожди различной интенсивности распределялись по территории неравномерно. Жаркая погода способствовала установлению и сохранению чрезвычайной и высокой пожароопасности лесов на большей части территории Приволжского федерального округа.

Информация о фактическом и прогностическом классе горимости, гидрометеорологических условиях, а также об ожидаемых опасных и неблагоприятных явлениях погоды своевременно предоставлялась полномочному представителю Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, в главное управление МЧС России по Нижегородской области, органам власти.

Всего в 2023 году полномочному представителю Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе направлено 476 сообщений с экстренной гидрометеорологической информацией, 247 ежедневных гидрометеорологических бюллетеней, 84 сообщения об экстремально высоком и аварийном загрязнении окружающей среды, 52 аналитических обзора о состоянии и загрязнении окружающей среды, 12 еженедельных обзоров о состоянии водных объектов округа, о развитии весеннего половодья на водных объектах территории ПФО, 34 еженедельных аналитических обзора пожароопасности.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ КОНТРОЛЬ (НАДЗОР) ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ

Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет полномочия государственного контроля (надзора) за соблюдением лицензиатами в области гидрометеорологии и смежных с ней областях обязательных требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях. На территории Приволжского федерального округа такие работы выполняют 121 организация различных форм собственности.

Реформа контрольной и надзорной деятельности – одно из основных направлений стратегического развития Российской Федерации на период до 2030 года. Реформа существенно поменяла подход к работе контрольно-надзорных органов и к взаимоотношениям между представителями бизнеса и контролирующими их организациями.

Впервые понятие «риск-ориентированный подход» было введено в июле 2015 года. В Федеральный Закон № 294-ФЗ от 26 декабря 2008 года «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» была добавлена статья 8.1 «Применение риск-ориентированного подхода при организации государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». Согласно п.1 ст.8.1, в целях оптимального использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов, задействованных при осуществлении государственного контроля (надзора), снижения издержек юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и повышения результативности своей деятельности органы государственного контроля (надзора) при организации отдельных видов государственного контроля (надзора), определяемых Правительством Российской Федерации, применяют риск-ориентированный подход.

С принятием Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», который является базовым нормативным правовым актом в рамках масштабной реформы контрольной (надзорной) деятельности в Российской Федерации, работа по предотвращению рисков перешла на новый уровень, предполагающий формирование единой федеральной системы оценки и управления рисками. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2020 г. № 1845 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства)» для организаций, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в зависимости от вида деятельности лицензионного контроля, установлены следующие категории риска: а) значительный риск; б) средний риск; в) низкий риск.

Со вступлением в действие постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» в период до 2030 года плановые контрольно-надзорные мероприятия разрешены только в отношении объектов контроля, отнесенных к высокой и чрезвычайно-высокой категориям риска. Для лицензиатов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях таких категорий риска не предусмотрено.

В целях своевременного обнаружения и устранения рисков причинения вреда риск-ориентированный подход применяется также в отношении внеплановых контрольно-надзорных мероприятий. В качестве одного из оснований проведения внеплановой проверки выступают индикаторы риска, срабатывание которых сигнализирует о высоком риске причинения вреда.

Индикатором риска нарушения обязательных требований является соответствие или отклонение от параметров объекта контроля, которые сами по себе не являются нарушениями обязательных требований, но с высокой степенью вероятности свидетельствуют о наличии таких нарушений и риска причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 января 2022 года № 53 утвержден индикатор риска нарушения обязательных требований, используемого при осуществлении государственного контроля (надзора) в области гидрометеорологии и смежных с ней областях: «Установление факта владения на праве собственности или ином законном основании двумя и более лицензиатами производственным объектом для выполнения (оказанных услуг), составляющих лицензируемый вид деятельности». В 2023 году срабатывание индикатора риска у лицензиатов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на территории Приволжского федерального округа не фиксировалось.



ПРОФИЛАКТИКА РИСКОВ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА (УЩЕРБА) ОХРАНЯЕМЫМ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЯМ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)

«Сфера контроля и надзора должна быть невидимой, но при этом все должны соблюдать обязательные требования», отметил заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, руководитель Проектного офиса по реализации реформы контрольной и надзорной деятельности М.В. Прядильников в своем выступлении на Форуме контрольных органов, который проходил 28 - 29 сентября 2023 года в Санкт-Петербурге.

В настоящее время профилактика рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям является приоритетом в государственном контроле. Главный постулат реформы контрольной (надзорной) деятельности изложен в части 1 статьи 1 Федерального закона № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»: задачей государственного контроля, прежде всего, является предупреждение нарушений, а уже затем их выявление и пресечение.

Профилактика рисков причинения вреда – деятельность контрольных (надзорных) органов по реализации мер организационного, информационного, правового, социального и иного характера, направленных на просвещение контролируемых лиц по вопросам содержания и порядка применения обязательных требований, стимулирование добросовестного и правомерного поведения.

Сущность профилактики заключается в предупреждении возникновения рисков причинения вреда (ущерба). Контрольные (надзорные) органы воздействуют на них косвенно за счет целенаправленной работы по повышению правовой грамотности контролируемых лиц.

Принципы профилактики:

- комплексность и системность - организация и осуществление профилактической деятельности как ординарной и основанной на постоянном анализе проблем, связанных с нарушениями обязательных требований, недопущение формального подхода к реализации профилактических мероприятий и ситуации их проведения в условиях сжатых сроков при довлеющем количестве;
- последовательность и многоаспектность - разделение целей и задач профилактической работы на общестратегические и частные при сочетании различных направлений и уровней профилактической деятельности;
- легитимность и соблюдение прав и законных интересов;
- информационная открытость - обеспечение максимальной доступности для подконтрольных субъектов и иных заинтересованных лиц сведений об организации, осуществлении и результатах профилактических мероприятий и профилактической деятельности в целом;

- добровольность и диспозитивность - отсутствие принуждения подконтрольных субъектов к каким-либо действиям и неблагоприятных юридических последствий для подконтрольных субъектов, в отношении которых реализуются меры профилактики.

Виды профилактических мероприятий, которые проводятся при осуществлении государственного контроля (надзора), определяются положениями о виде контроля и являются обязательными:

- информирование;
- консультирование;
- обобщение правоприменительной практики;
- объявление предостережения;
- профилактический визит.

Мероприятия, направленные на профилактику рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, осуществлялись Департаментом в соответствии с приказом Департамента Росгидромета по ПФО 02 декабря 2022 года № 97 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства) на 2023 год, Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю (надзору) за проведением работ по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы на 2023 год».

Информирование подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения обязательных требований осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО, направления информационных писем, а также посредством телефона горячей линии. На официальном сайте Департамента организованы и поддерживаются в актуальном состоянии разделы, содержащие информацию и тексты нормативно-правовых актов, в том числе выписка из реестра объектов контроля (перечень объектов контроля) с указанием категории риска, исчерпывающий перечень сведений, которые могут запрашиваться контрольным (надзорным) органом у контролируемого лица, сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований, сведения о порядке досудебного обжалования решений контрольного (надзорного) органа, действий (бездействия) его должностных лиц, утвержденный проверочный лист в формате, допускающем его использование для самообследования, перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля к категориям риска, а также доклад об итогах профилактической работы за 2022 год.

Консультирование контролируемых лиц по вопросам соблюдения лицензионных требований осуществлялось различными способами:

- по телефону,
- с использованием видеоконференцсвязи,
- на личном приеме,
- в ходе проведения профилактического мероприятия.

В течение 2023 года Департаментом было проведено 73 консультации по вопросам соблюдения лицензионных требований с использованием телефонной и видеоконференцсвязи.

Обобщение правоприменительной практики проводится для решения следующих задач:

- обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований;

- выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;
- анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);
- подготовка предложений об актуализации обязательных требований;
- подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре).

Департаментом были подготовлены и размещены на официальном сайте в сети Интернет доклады о правоприменительной практике контрольно-надзорной деятельности Департамента за 1, 2, 3 и 4 кварталы 2023 года.

Предостережение – индивидуальная мера профилактики. Контрольный орган объявляет предостережение контролируемому лицу в случае наличия у него сведений:

- о готовящихся нарушениях обязательных требований;
- о признаках нарушений обязательных требований;
- об отсутствии подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало такую угрозу.

В 2023 году Департаментом было объявлено 27 предостережений о недопустимости нарушения лицензионных требований. Причиной послужило отсутствие у лицензиата согласования учреждения Росгидромета для передачи информации о состоянии окружающей среды, а также не предоставление лицензиатом информации в согласованные учреждения Росгидромета. Следует отметить, что в 90% случаев после объявления предостережений лицензиаты устраняли нарушения в кратчайшие сроки.

Профилактический визит - это беседа с работниками контролируемой организации, в ходе которой сотрудники органа государственного контроля информируют:

- об обязательных требованиях;
- о соответствии объектов контроля критериям риска;
- об основаниях и рекомендуемых способах снижения категории риска;
- о видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий.

Профилактические визиты проводятся как на территории объектов контроля, так и в дистанционном формате. Главное их отличие от проверок в том, что по результатам этих действий не применяются штрафные санкции. В ходе визита инспекторы разъясняют возникающие вопросы и консультируют лицензиата с целью обеспечить соответствие его деятельности предъявляемым требованиям.

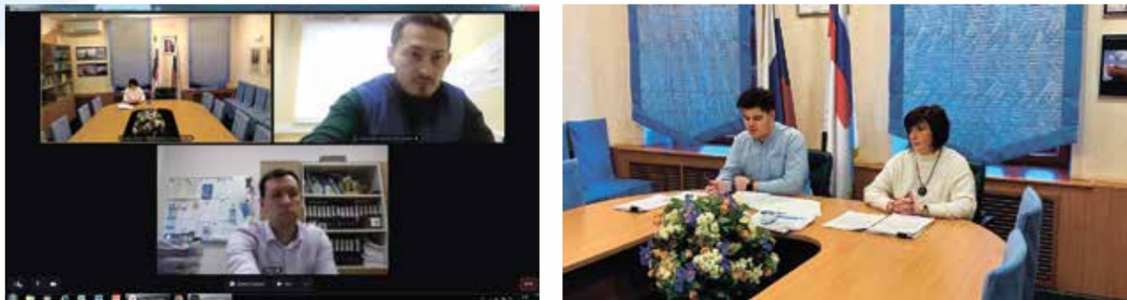
В 2023 году сотрудники Департамента провели 41 профилактический визит, в том числе с использованием видеоконференцсвязи, для лицензиатов, приступивших к осуществлению деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также для лицензиатов, отнесенных к категории значительного риска. Информация о проведенных мероприятиях и их результатах внесена в Федеральную государственную информационную систему «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий».

По итогам проведенной работы можно



Профилактический визит в формате видеоконференцсвязи

отметить, что со смещением акцента работы контрольно-надзорных органов с проверок на профилактику не только снижается нагрузка на бизнес, но и повышается уровень правовой грамотности контролируемых лиц, что приводит к снижению нарушений обязательных требований, соблюдение которых необходимо при проведении работ в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды.



Профилактический визит в формате видеоконференцсвязи



Профилактический визит в ООО «Зиверт-Н»
16 января 2023 года, г. Нижний Новгород



Профилактический визит в Национальный исследовательский нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
14 декабря 2023 года, г. Нижний Новгород



ВЕДОМСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ РОСГИДРОМЕТУ

На территории ответственности Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу осуществляют деятельность пять Федеральных государственных бюджетных учреждений Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ФГБУ УГМС) - ФГБУ «Башкирское УГМС» (Республика Башкортостан), ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» (Республика Татарстан), ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (Нижегородская и Кировская области, республики Марий Эл и Мордовия, Удмуртская и Чувашская республики), ФГБУ «Приволжское УГМС» (Самарская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская области) и ФГБУ «Уральское УГМС» (Пермский край).

Предметом и основной целью деятельности управлений является выполнение работ, оказание услуг в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий Росгидромета, обеспечение потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, в том числе экстренной информацией. УГМС обеспечивают проведение наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды, прогнозирование опасных и неблагоприятных природных условий; радиоактивного и теплового загрязнения, физических, химических и биологических процессов; изменение компонентов природной среды, приводящее, в том числе к изменению климата; их развитием и зоной распространения; прогнозы различного назначения; сбор, обработку, хранение и распространение данных наблюдений и прогностической продукции.

Для выполнения задач управления и их филиалы - центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды ведут финансово-хозяйственную деятельность, обеспечивают материально-техническое оснащение и обслуживание оперативно-производственных подразделений, станций и постов государственной наблюдательной сети, обеспечение их сохранности.

Одним из полномочий Департамент Росгидромета по ПФО является осуществление ведомственного контроля за деятельностью учреждений, подведомственных Росгидромету.

В 2023 году в рамках ведомственного контроля в соответствии с утвержденными планами проведено 13 проверок управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и их филиалов.



Плановая выездная проверка мобилизационной подготовки и мобилизационной готовности (13 - 17 февраля 2023 года).

Плановая выездная проверка соблюдения законодательства Российской Федерации при организации кадрового обеспечения, а также при организации работ в области антикоррупционного законодательства Российской Федерации (15 ноября – 01 декабря 2023 года).



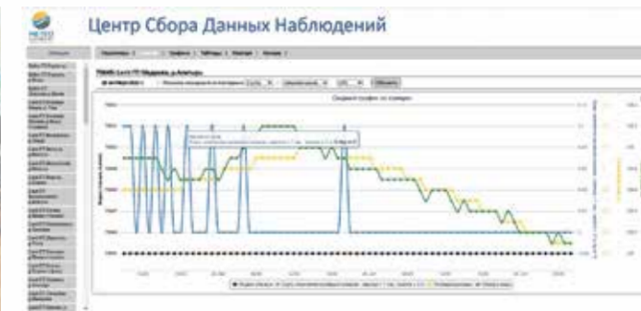
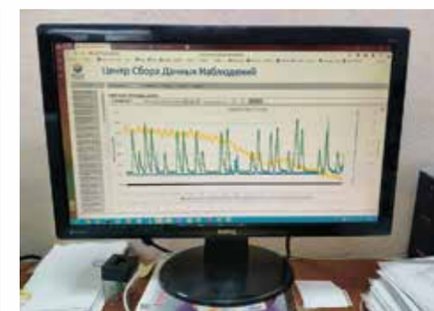
Плановая выездная проверка состояния защиты государственной тайны (27 февраля по 03 марта 2023 года).

Плановая выездная проверка мобилизационной подготовки и мобилизационной готовности (13 – 17 марта 2023 года).

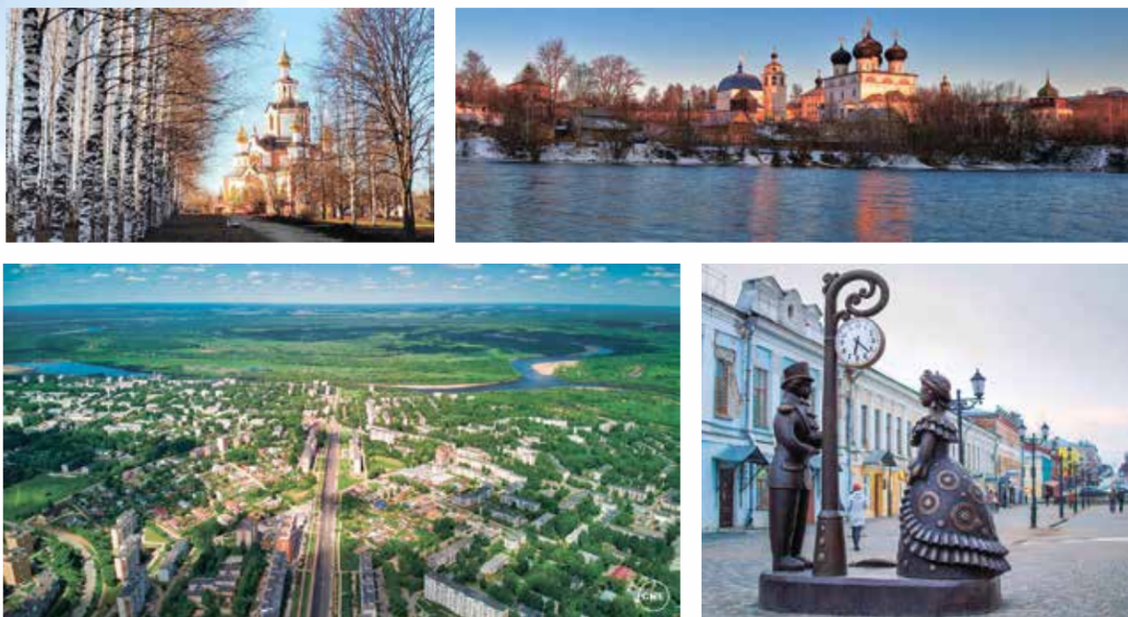
Плановая выездная проверка соблюдения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок (16 – 30 октября 2023 года).

Плановая выездная проверка соблюдения требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и иных принятых в соответствии с ним нормативных правовых актов Российской Федерации (16 – 30 октября 2023 года).

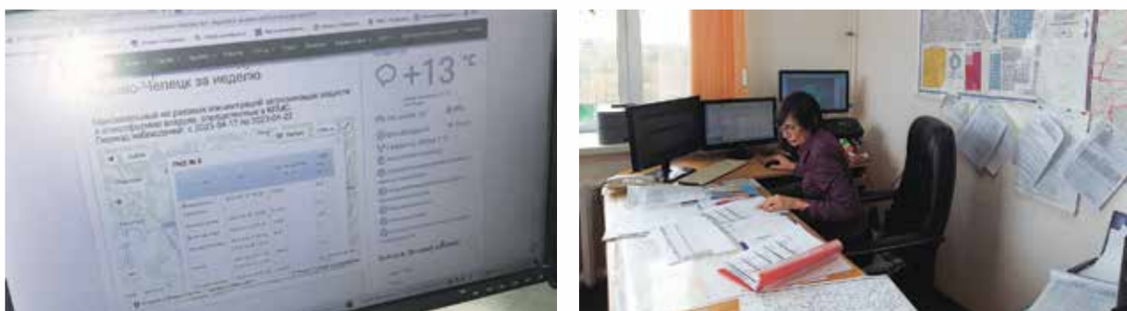
Плановая выездная проверка наличия и соблюдения порядка учета, эксплуатации и сохранности оборудования, полученного в рамках реализации проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета – 2» (11 – 31 октября 2023 года).



Кировский ЦГМС - филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (г. Киров)



Плановая выездная проверка организации деятельности по обеспечению потребностей государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации, на территории Кировской области (10 – 28 апреля 2023 года).



Плановая выездная проверка ведения финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета и достоверности отчетности (10 – 28 апреля 2023 года).



Мордовский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (г. Саранск)



Плановая выездная проверка организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети (22 мая – 09 июня 2023 года).



Удмуртский ЦГМС – филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» (г. Ижевск)



Плановая выездная проверка ведения финансово-хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета и достоверности отчетности (11 – 22 сентября 2023 года).





Плановая выездная проверка организации работ по соблюдению установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети (20 ноября – 08 декабря 2023 года).



Плановая камеральная проверка организации деятельности по обеспечению потребности государства, юридических и физических лиц в гидрометеорологической информации, в том числе экстренной информации на территории Пермского края (13 - 28 февраля 2023 года).

По результатам контрольных мероприятий составлены акты проверок, учреждениями утверждены и выполняются планы мероприятий устранения недостатков, выявленных в ходе проверок. Департамент осуществляет контроль выполнения планов, материалы проверок и отчеты о выполнении планов направляются в Росгидромет в установленные сроки.



СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В соответствии с Административным регламентом, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02 июня 2014 года № 246, в рамках предоставления государственной услуги по утверждению Федеральным агентством водных ресурсов нормативов допустимых сбросов для водопользователей, Департамент Росгидромета по ПФО осуществляет согласование нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС) по территории Приволжского федерального округа в сроки, предусмотренные Административным регламентом.

Документы, регламентирующие согласование НДС:

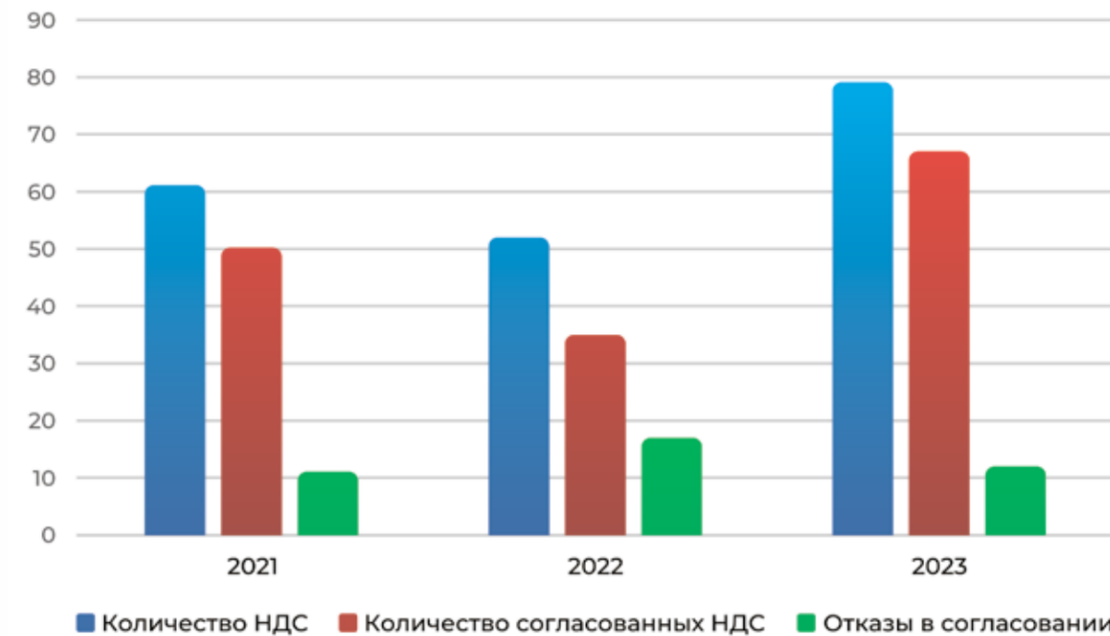
1. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2007 года № 469 «О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».
2. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 02 июня 2014 года № 246 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства водных ресурсов по предоставлению государственной услуги по утверждению нормативов допустимых сбросов веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей по согласованию с Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству и Федеральной службой по надзору в сфере природопользования».
3. Приказ Минприроды России от 29 декабря 2020 года № 1118 (редакция от 18 мая 2022 года) «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей».
4. Приказ Росгидромета от 27 декабря 2017 года № 687 «Об организации работ по согласованию проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты департаментами Росгидромета по федеральным округам», с изменениями, внесенными приказом Росгидромета от 09 апреля 2018 года №140.
5. РД 52.24.689-2021 «Порядок рассмотрения и согласования проектов нормативов допустимого сброса вредных веществ в водные объекты».
6. РД 52.24.622-2019 «Порядок проведения расчета условных фоновых концентраций химических веществ в воде водных объектов для установления нормативов допустимых сбросов сточных вод».

Срок рассмотрения и согласования документов составляет 30 рабочих дней.

В 2023 году Департаментом рассмотрено 79 проектов нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в водные объекты. Количество проектов НДС, получивших отказы в согласовании, составляет 15 % от рассмотренных.

Основные причины отказов связаны с ошибками в расчетах, предоставлением неполного комплекта документов, несоответствие проекта актуальным требованиям нормативных документов.

Количество проектов НДС, поступивших в Департамент Росгидромета по ПФО



Из представленной диаграммы следует, что количество проектов нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, поступивших в Департамент Росгидромета по ПФО, за последний год увеличилось, а количество отказов в согласовании по сравнению с предыдущим годом в процентном соотношении уменьшилось в два раза. Такая динамика свидетельствует о повышении компетенции разработчиков НДС и постепенной адаптации к изменениям в законодательстве.





СОГЛАСОВАНИЕ ЗАЯВЛЕНИЙ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С ПРЕДЛОЖЕНИЯМИ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ГРАНИЦ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ

Приволжский федеральный округ занимает третье место по густоте речной сети после Северо-Западного и Дальневосточного федеральных округов.

Основной водной артерией региона является великая река Волга, подавляющее большинство территории округа расположено в ее бассейне. На территории Приволжского федерального округа насчитывается более 96 тысяч рек и ручьев, около 16 тысяч водохранилищ. Все водные ресурсы активно используются в хозяйственной деятельности региона.

Установление границ зон затопления и подтопления регулируется постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления» (с изменениями, утвержденными постановлениями Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 года № 444, от 7 сентября 2019 года № 1171, от 17 августа 2022 года № 1430). Постановлением определено, в отношении каких территорий должны быть установлены зоны затопления и подтопления. В основном, это территории, которые прилегают к различным водным объектам (водотокам, водохранилищам, естественным водоёмам) и затопляемые с определённой периодичностью или при определённом уровне воды.

В соответствии с Положением о зонах затопления, подтопления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 года № 360, материалы для установления границ зон затопления и подтопления формируют органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, согласовывают их с территориальными органами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федерального агентства по недропользованию. После получения согласования заявления с предложениями об установлении границ зон затопления направляются в Федеральное агентство водных ресурсов для издания акта (решения) об установлении или изменении зон затопления, подтопления и последующего внесения сведений о них в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

Границы затопления и подтопления отображаются в документах территориального планирования, градостроительного зонирования и документации по планировке территорий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Приказом Росгидромета от 10 июля 2015 года № 429 «О реализации Федеральной

службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды полномочий по согласованию границ зон затопления» полномочия по согласованию заявлений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации возложены на департаменты Росгидромета по федеральным округам.

В целях совершенствования деятельности по определению границ зон затопления Департамент Росгидромета по ПФО постоянно взаимодействует с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации на территории округа.

В 2023 году в адрес Департамента Росгидромета по ПФО от органов исполнительной власти Республики Башкортостан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики, Пермского края, Оренбургской, Самарской, Нижегородской, Саратовской областей поступило 123 заявления с предложениями об определении границ зон затопления. По результатам рассмотрения материалов совместно с Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, на территории которых расположены водные объекты и населенные пункты, Департаментом согласовано 104 заявления, 19 – отказано в согласовании.



Зоны затопления и подтопления относятся к зонам с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ), устанавливаются, изменяются на территориях, которые подвержены негативному воздействию вод, при условии, что они не обеспечены сооружениями и (или) методами инженерной защиты и отображаются на всех видах документации, разрабатываемой при планировании развития территорий. Ограничения устанавливаются в первую очередь для того, чтобы предотвратить угрозу жизни людей во время наводнений и паводков. Определение четких границ также необходимо, чтобы предотвратить размещение новых населенных пунктов, которые не будут защищены от наводнений и паводков.

Для земельных участков, попавших в границы зон затопления, подтопления предусмотрены запреты, в том числе:

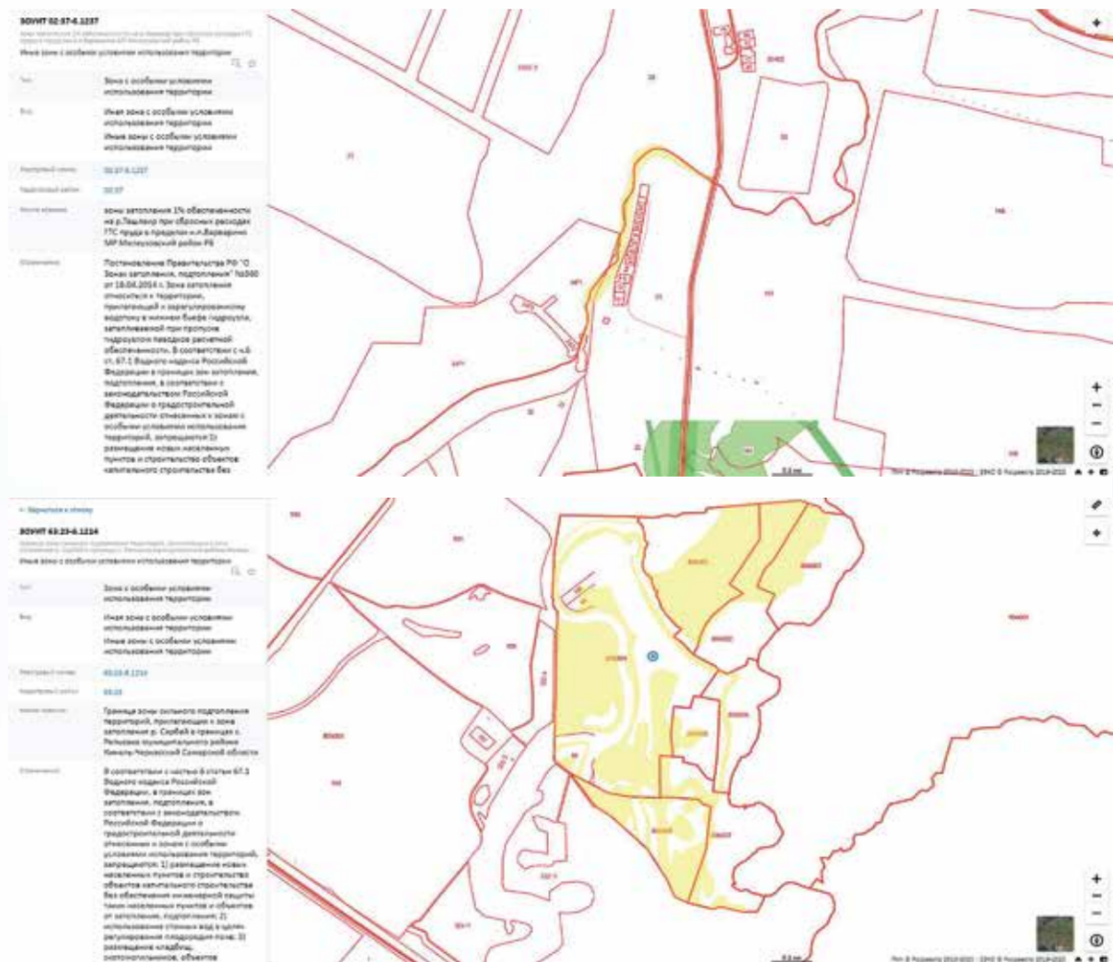
- запрещено строительство объектов капитального строительства, не обеспеченных сооружениями и (или) методами инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод;
- запрещено использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;
- запрещено размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- запрещено осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.



Инженерная защита таких территорий и объектов от негативного воздействия вод представляет собой строительство водоограждающих дамб, берегоукрепительных сооружений и других сооружений инженерной защиты, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, от разрушения берегов водных объектов. Методы инженерной защиты, в том числе искусственное повышение поверхности территорий, устройство свайных фундаментов и другие, применяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности органами государственной власти и органами местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на строительство в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, юридическими и физическими лицами - правообладателями земельных участков, в отношении которых осуществляется такая защита (ч. 4 ст. 67.1 Водного кодекса РФ).

В целях строительства сооружений инженерной защиты территорий и объектов от негативного воздействия вод допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в порядке, установленном земельным законодательством и гражданским законодательством (ч. 5 ст. 67.1 Водного кодекса РФ).

Сведения о зонах затопления и подтопления можно получить, запросив в Многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) выписку из ЕГРН на зоны затопления и подтопления или объекты недвижимости, расположенные в границах данных зон. Также информацию об указанных зонах в открытом доступе можно получить, обратившись к Справочно-информационному ресурсу «Публичная кадастровая карта» с помощью онлайн-сервиса Публично-правовой компании «Роскадастр» или на официальном сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр).



Границы зон затопления в Справочно-информационном ресурсе «Публичная кадастровая карта»



РЕШЕНИЯ ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННЫХ ЗОН СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ

В целях получения достоверной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении вокруг стационарных пунктов наблюдений создаются охранные зоны, в которых устанавливаются ограничения использования земельных участков. Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений утверждается Правительством Российской Федерации. Соблюдение установленных в границах охранных зон ограничений является обязательным при использовании земельных участков и водных объектов.

17 марта 2021 года Правительство Российской Федерации приняло постановление № 392, утвердившее Положение об охранных зонах стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением. Новое положение вступило в действие с 01 января 2022 года. В 2023 году постановлением Правительства Российской Федерации от 19 мая 2023 года № 791 в Положение внесены изменения, связанные с порядком изменения границ охранных зон наблюдательного подразделения в случае принятия Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды решения о переносе стационарного пункта наблюдений.

Начиная с января 2022 года и по настоящее время, в Департамент Росгидромета по ПФО от Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, действующих на территории Приволжского федерального округа, поступают заявления об установлении охранных зон метеорологических станций, гидрологических постов, пунктов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха. По результатам проверки представленных в документах сведений Департамент принимает решение об установлении охранных зон либо об отказе в ее установлении. После принятия решения об установлении охранных зон Департамент формирует пакет документов с помощью специального программного обеспечения, предназначенного для подготовки межевых, технических планов, карт, схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории и других документов, необходимых для кадастрового учета. Файлы в формате «XML» удостоверяются электронной подписью начальника Департамента и направляются в филиалы Публично-правовой компании «Роскадастр», Управления Росреестра по территории деятельности.

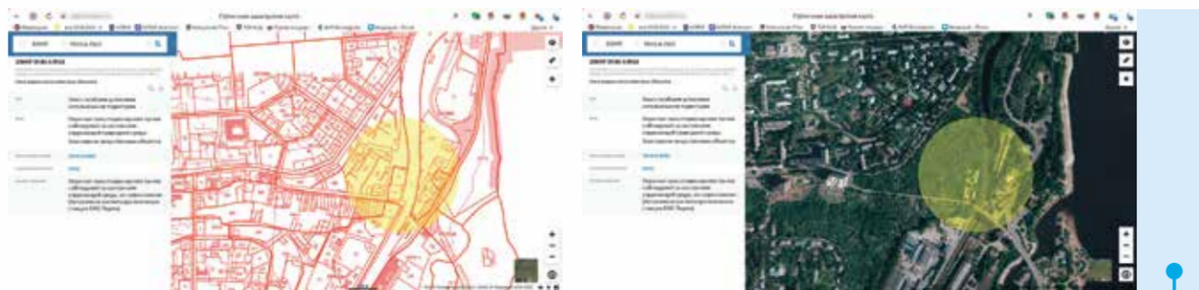
Охранные зоны считаются установленными, измененными или прекращенными со дня внесения соответствующих сведений о границах охранных зон в Единый государственный реестр недвижимости федеральным органом исполнительной власти (его территориальным органом), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости.

Местоположение стационарного пункта наблюдений, для которого устанавливается или изменяется охранная зона, обозначается на местности специальным информационным знаком, установленным в границах охранной зоны.

В 2023 году Росгидромет разработал образец специального информационного знака для обозначения границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений и подготовил проект приказа «Об утверждении образца специального информационного знака для обозначения границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением», который проходит процедуру раскрытия информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 25 августа 2012 г. № 851 «О порядке раскрытия федеральными органами исполнительной власти информации о подготовке проектов нормативных правовых актов и результатах их общественного обсуждения».

С начала реализации полномочий Департаментом рассмотрены заявления и приняты решения об установлении охранных зон для 128 стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети в Приволжском федеральном округе.

В 2023 году на основании поступивших заявлений Департаментом приняты решения об установлении охранных зон для 45 стационарных пунктов наблюдений государственной наблюдательной сети.



Охранная зона Автоматической метеорологической станции АМС Пермь



Специальный информационный знак «Охранная зона» для обозначения границ охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением



РЕАЛИЗАЦИЯ КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА НА ЛИЧНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ГРАЖДАН В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

Одно из приоритетных направлений в деятельности органов власти всех уровней – создание условий для реализации конституционного права граждан на обращение в органы государственной власти и органы местного самоуправления. Граждане являются участниками общественных отношений во всех составных государственного управления и общества в целом.

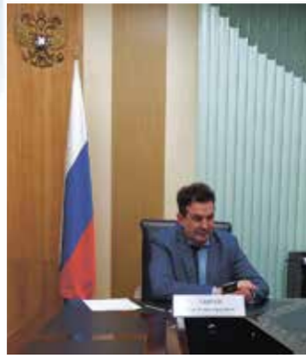
Принятый 02 мая 2006 года Федеральный закон № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» стал действенным инструментом защиты прав и интересов граждан, реальной основой для привлечения их к управлению государственными делами.

Статьей 33 Конституции Российской Федерации закреплено положение: «Граждане Российской Федерации имеют право обращаться лично, а также направлять индивидуальные и коллективные обращения в государственные органы и органы местного самоуправления». Президент Российской Федерации в очередном послании Федеральному Собранию Российской Федерации особо подчеркнул, что «ни одну из актуальных задач, стоящих перед нашей страной, мы не сможем решить без обеспечения прав и свобод граждан».

Департаментом Росгидромета по Приволжскому федеральному округу организована и обеспечивается реализация конституционного права граждан на обращение в органы государственной власти в соответствии с Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

В 2023 году продолжала свою работу Общественная приемная Департамента Росгидромета по ПФО, в течение года поступило 104 обращения граждан и юридических лиц. Значительная часть обращений связана с получением информации об экологической обстановке, информации об осуществлении наблюдений за состоянием окружающей среды и ее загрязнением, о погодных условиях, часть обращений касалась вопросов лицензирования. Ответы на поступившие обращения были даны своевременно, в установленные законодательством сроки. Обращений граждан по фактам коррупции в Департаменте Росгидромета по ПФО не поступало.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 25 декабря 2014 года № Пр-3481 о проведении в приемных Президента Российской Федерации в федеральных округах личного приема граждан руководителями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти 11 апреля и 16 октября 2023 года состоялся прием граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО Лаптевым Львом Александровичем в приемной Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. В ходе приема были заданы вопросы о порядке поступления на службу в Росгидромет, о прохождении практики студентами высших учебных заведений в организациях Росгидромета, о возможности получения информации о погодных условиях. Начальником Департамента были даны развернутые ответы на поставленные вопросы.



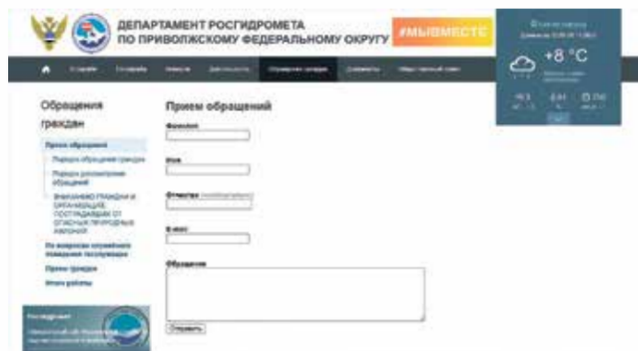
Прием граждан начальником Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптевым в приемной Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе
11 апреля 2023 года, г. Нижний Новгород



Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев проводит личный прием граждан
16 октября 2023 года, г. Нижний Новгород

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан и организаций», вступившего в силу с 01 июля 2017 года государственные органы, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения и иные организации, осуществляющие публично значимые функции должны ежемесячно представлять в Администрацию Президента Российской Федерации информацию о результатах рассмотрения обращений российских и иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан и юридических лиц, о мерах, принятых по таким обращениям. Отчеты ежемесячно направляются в электронном виде при заполнении соответствующими государственными органами и органами местного самоуправления утвержденной формы рассмотрения вопросов на портале информационного ресурса ССТУ.РФ. Отчеты по формированию архива результатов рассмотрения обращений граждан и организаций на информационном ресурсе ССТУ.РФ также ежемесячно направляются Главному федеральному инспектору по Нижегородской области и в Росгидромет.

Информация о порядке обращения граждан и порядке рассмотрения обращений, график приема граждан руководством Департамента Росгидромета по ПФО, сведения об Общественной приемной, контактный телефон и адрес электронной почты размещены на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО (<https://pfo.meteorf.ru/>).



Раздел «Обращения граждан» на официальном сайте Департамента Росгидромета по ПФО
<https://pfo.meteorf.ru/>



ЦИФРОВИЗАЦИЯ. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ.

На современном этапе социально-экономического развития Российской Федерации взят курс на цифровую трансформацию отраслей национальной экономики и государственного управления, построение «цифрового государства», а также цифровизацию всех ключевых отраслей социальной сферы.

Стратегическое направление в области цифровой трансформации государственного управления утверждено распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2021 г. № 2998-р, разработанное на основании перечня поручений Президента Российской Федерации от 31 декабря 2020 года № Пр-2242 по итогам конференции по искусственному интеллекту.

Цифровая трансформация госуправления, в частности, предусматривает создание единой системы сбора, учета и анализа социально-экономических показателей, перевод проверок бизнеса в дистанционный формат, автоматизацию бюджетного процесса и учета.

Единая цифровая платформа контроля и надзора должна обеспечить возможность к 2030 году перевести до 90 % проверок бизнеса в дистанционный режим там, где это возможно. Предприниматели смогут получать от государства персонализированные обновления по обязательным требованиям. Данные о проверках из единой системы будут использоваться для составления рейтинга предприятий по уровню надежности.

Единая система предоставления госуслуг позволит ведомствам самостоятельно переводить в электронный вид различные услуги и оказывать их в проактивном формате.

15 декабря 2023 года Председателем Правительства Российской Федерации подписано распоряжение № 3664, актуализирующее стратегическое направление в области цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования.

Стратегическое направление утверждается до 2030 года и поэтапно охватывает охрану окружающей среды, гидрометеорологию, мониторинг и управление лесными и водными ресурсами, недропользование, систему обращения с отходами, управление особо охраняемыми природными территориями, поддержку экологического туризма, мониторинг и сохранение биологического разнообразия, государственный экологический контроль, управление и сохранение охотничьих ресурсов.

Единое цифровое пространство будет сформировано за счёт интеграции 10 ведомственных информационных систем на базе платформы «ГосТех», что позволит обеспечить высокий уровень информационной безопасности и достижение технологического суверенитета.

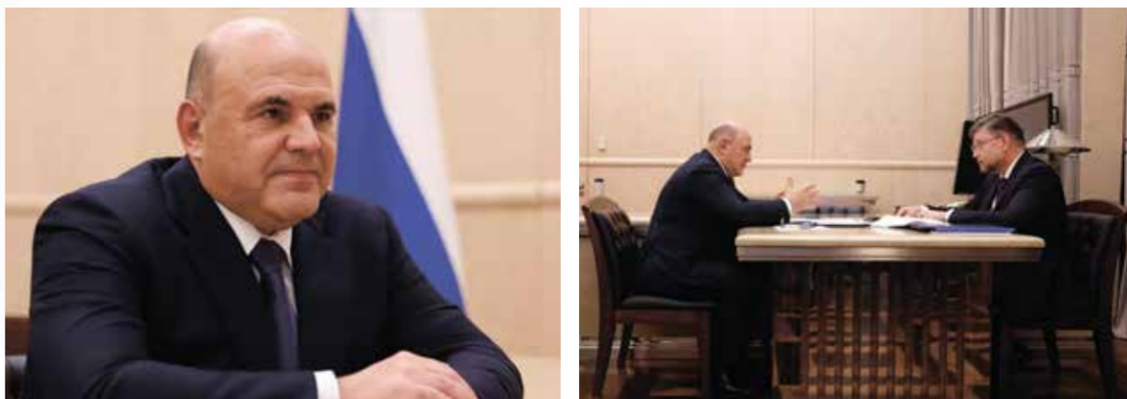
Росгидромет ежегодно своим распоряжением утверждает Ведомственную программу цифровой трансформации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, включающую подробные мероприятия для решения основных задач, в том числе:

- переход на предоставление государственных услуг в электронном виде и развитие межведомственного электронного взаимодействия с использованием СМЭВ 3.0;
- переход на реестровую модель лицензирования осуществления деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, осуществления работ по активным воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;
- аттестация по требованиям безопасности информации подсистемы «Государственные услуги и межведомственное взаимодействие» Автоматизированной системы поддержки принятия управленческих решений Росгидромета;
- внедрение внутриведомственного электронного документооборота в территориальных органах и подведомственных учреждениях Росгидромета;
- обеспечение непрерывного бесперебойного функционирования информационных систем Росгидромета и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Одним из итогов создания и внедрения проектов стратегического направления к 2030 году должно стать создание и развитие государственной информационной системы «Единая цифровая платформа Росгидромета», объединяющей в единую экосистему данные государственной наблюдательной сети, создаваемую на их основе информационную продукцию, процессы передачи, хранения, обработки, интерпретации и представления информации, доступа к данным и информации всем категориям пользователей (внешним и внутренним, поставщикам и потребителям, международным организациям, органам государственной власти, организациям, гражданам).

«Мы создадим государственную единую цифровую платформу Росгидромета, которая предусматривает использование современных программных и инфраструктурных решений. А самое главное для потребителя – это доступ в режиме «одного окна» ко всем сервисам и всей продукции, которая выпускается Росгидрометом. Экосистема сервисов Росгидромета в максимально возможном объеме и оперативно обеспечит потребности в информации, повысит качество и оперативность управления государственной наблюдательной сетью, позволит оптимизировать внутренние ресурсы Росгидромета», отметил руководитель Росгидромета И.А. Шумаков на встрече с Председателем Правительства Российской Федерации М. В. Мишустиним 04 февраля 2022 года.

На встрече Председателя Правительства Российской Федерации М. В. Мишустина с руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 20 декабря 2023 года вновь обсуждалась важность развития цифровизации в системе Росгидромета.

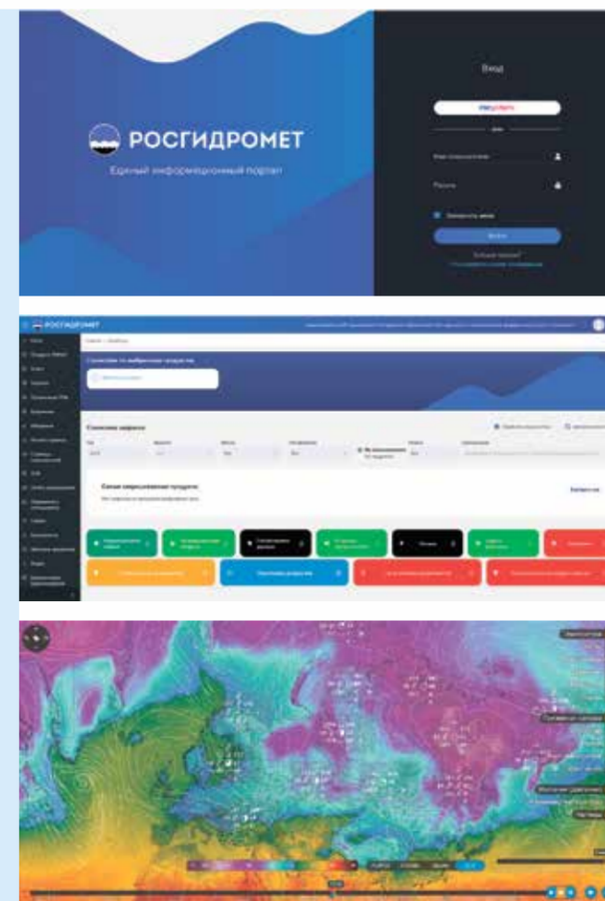


Встреча Председателя Правительства Российской Федерации М. В. Мишустина с руководителем Росгидромета И.А. Шумаковым 20 декабря 2023 года, г. Москва

«Мы начали с системного проектирования и проработки всех задач по цифровой трансформации... В центре внимания цифровой трансформации прежде всего наши потребители. Они будут получать информацию с минимальными временными издержками и в понятном и удобном для них виде. Сейчас мы активно вовлечены в работу по формированию мероприятий в рамках нового нацпроекта «Экономика данных». Уверен, что «цифра» даст нам новые возможности. Прежде всего - увеличить экономический эффект от деятельности нашей службы и повысить защищенность населения и экономики страны от опасных гидрометеявлений», - сказал руководитель Росгидромета И.А. Шумаков.

«Главное, чтобы сервисы базировались на данных. Проект «Экономика данных», большие данные дадут возможность в том числе быстро перестроить, если это необходимо, те или иные ориентиры, позволят пользователю, который так или иначе интересуется информацией, получить быстрый достоверный источник данных и таким образом обезопаситься от катаклизмов, от опасных природных явлений», отметил Председатель Правительства Российской Федерации М.В. Мишустин.

Приказом Росгидромета от 18 июля 2023 года № 377 «Об организации работы Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в информационной системе «Единый информационный портал Росгидромета» (ЕИП) утвержден План мероприятий по внедрению единого информационного портала Росгидромета. В течение 2023 года Департамент принимал активное участие в подготовке процесса размещения и предоставления потребителям информации о состоянии и загрязнении окружающей среды, иных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областей в ГИС «Единый информационный портал Росгидромета» (<https://eip.meteo.ru>).



Государственная информационная система «Единая цифровая платформа Росгидромета» <https://eip.meteo.ru>

Доступ к информации, содержащейся в ЕИП, будет обеспечиваться следующими способами:

- в автоматизированном режиме с использованием программно-технических средств ЕИП и иных информационных систем в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии;
- в открытой части ЕИП путем размещения общедоступной информации;
- в закрытой части ЕИП в ответ на запрос пользователя (потребителя), сформированный с использованием программных средств системы.

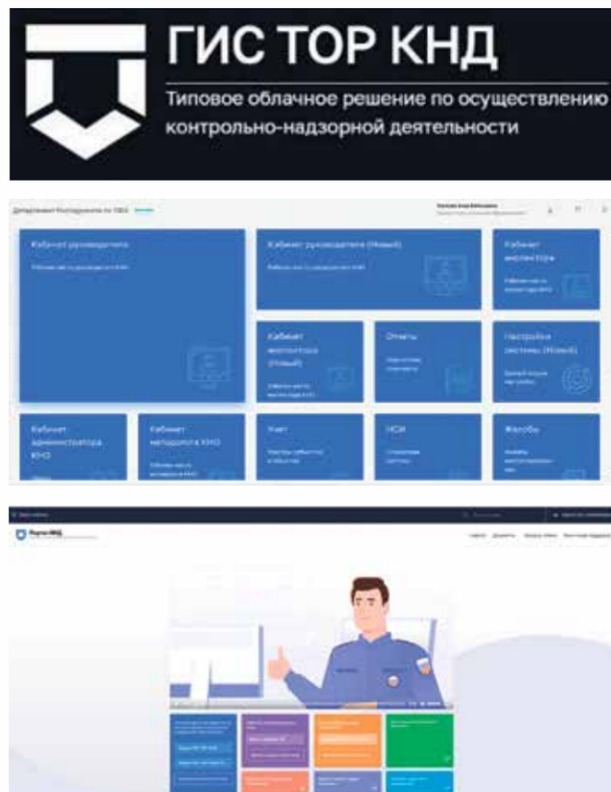
В настоящее время в Российской Федерации активно развивается платформа электронного правительства, получившая название «Государственная информационная система «Типовое облачное решение для автоматизации контрольно-надзорной деятельности» (ГИС ТОР КНД) - инновационная разработка системы управления, направленная на оптимизацию государственного контроля и надзорной деятельности федеральных, региональных и муниципальных органов власти в России.

ГИС ТОР КНД способствует оптимизации работы государственных органов, выполняющих исполнительные и надзорные функции; обеспечивает прозрачность деятельности ведомств и создание среды доверия для граждан и организаций, а также проведение цифровых преобразований органов государственного и муниципального контроля; содействует осуществлению надзорных мероприятий, основанных только на тех требованиях, нарушение которых может привести к ущербу; обеспечивает принятие решений на основе объективной, своевременной и регулярно собираемой информации; способствует повышению эффективности и результативности деятельности контролирующих органов за счет оперативного выявления признаков нарушений по результатам анализа рисков на основе массивов больших данных; дает возможность предотвращать сбои за счет использования методов прогнозной аналитики и возможности проводить индивидуальные превентивные мероприятия.

Одна из функций государственной информационной системы – досудебное обжалование действий инспекторов, упрощение и автоматизация процесса направления и рассмотрения жалоб на деятельность контрольно-надзорных органов.

В 2023 году продолжилась реализация функционала сервиса досудебного обжалования в сфере разрешительной деятельности для обеспечения возможности подачи и рассмотрения жалоб в ГИС ТОР КНД во исполнение указания Президента Российской Федерации от 5 декабря 2022 г. № ПР-2325.

В соответствии с поручением Департамента обеспечения регуляторной политики Правительства РФ от 26 октября 2023 г. № 67513-П36 в должностные регламенты государственных гражданских служащих, ответственных за организацию работы по рассмотрению жалоб в рамках механизма досудебного обжалования, включены соответствующие полномочия.



Государственная информационная система «Типовое облачное решение для автоматизации контрольно-надзорной деятельности» (ГИС ТОР КНД)
<https://tor.knd.gov.ru>

Внедрение информационно-коммуникационных технологий на государственной гражданской службе способствует реализации принципа доступности информации о государственной гражданской службе, а также принципа открытости и доступности информации о деятельности государственных органов. Для реализации этой цели создан портал Госслужба (<https://gossluzhba.gov.ru>) – базовый государственный информационный ресурс в отношении информации о кадровом составе:

- единый ресурс, содержащий актуальную информацию о государственной гражданской службе,
- единая общероссийская база вакансий гражданской и муниципальной службы,
- единый информационно-методический ресурс по вопросам подготовки и развития резерва управленческих кадров,
- единый ресурс, предназначенный для профессионального развития гражданских служащих,
- единая база информационно-методических материалов по вопросам противодействия коррупции.

Государственные гражданские служащие могут воспользоваться возможностями портала Госслужба – раздел «Профессиональное развитие» – для повышения своей квалификации, в том числе с использованием материалов для самостоятельного изучения.

Гражданам Российской Федерации предоставляется возможность подать документы для участия в конкурсах на замещение вакантной должности гражданской службы и включение в кадровый резерв федерального государственного органа в электронном виде.

На портале Госслужба публикуются результаты мониторинга эффективности работы участников информационного взаимодействия в федеральной государственной информационной системе ЕИСУКС, количество объявлений о замещении вакантных должностей и включении в кадровый резерв, откликов на них и направленных кандидатам приглашений, а также другие аналитические материалы.

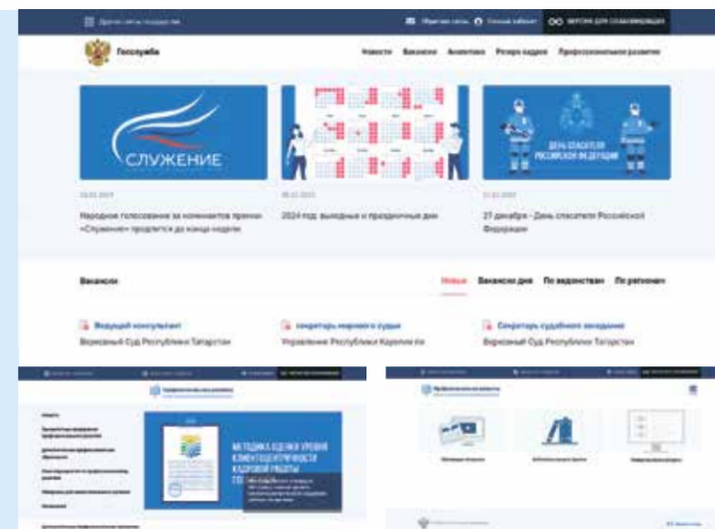
В 2023 году продолжилась работа Департамента в Единой информационной системе управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации (ЕИСУКС), созданной для формирования единого межведомственного и внутриведомственного информационного пространства по кадровым вопросам на федеральном и региональном уровнях, перехода кадровой работы в госслужбе на новый уровень, соответствующий современным требованиям.

Единая информационная система управления кадровым составом содержит сведения о вакантных должностях, которые при объявлении конкурса размещаются автоматически, а также ведомственную документацию и должностные регламенты гражданских служащих.

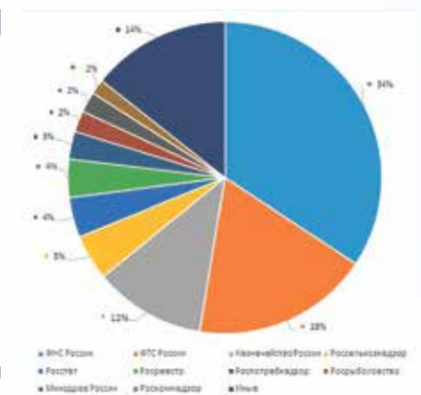
Возможности, реализованные в ЕИСУКС, позволяют:

- осуществлять сбор сведений, представляемых конкурсантами, в электронной форме;
- осуществлять электронную проверку конкурсантов на соответствие квалификационным требованиям соблюдения ограничений;
- запрашивать электронные личные дела;
- вести реестр должностей;
- осуществлять автоматический анализ сведений о доходах;
- вести учет персональных данных и дополнительных сведений, используемых в рамках декларационной кампании и в целях предотвращения конфликта интересов.

В закрытой части функционала ЕИСУКС особое внимание уделено требованиям к защите персональных данных, доступ к которым имеют только сотрудники кадровых служб, наделенные специальными полномочиями.



Портал Госслужба
<https://gossluzhba.gov.ru>



Федеральные органы исполнительной власти, разместившие наибольшее количество объявлений в 2023 году

Современные возможности ЕИСУКС



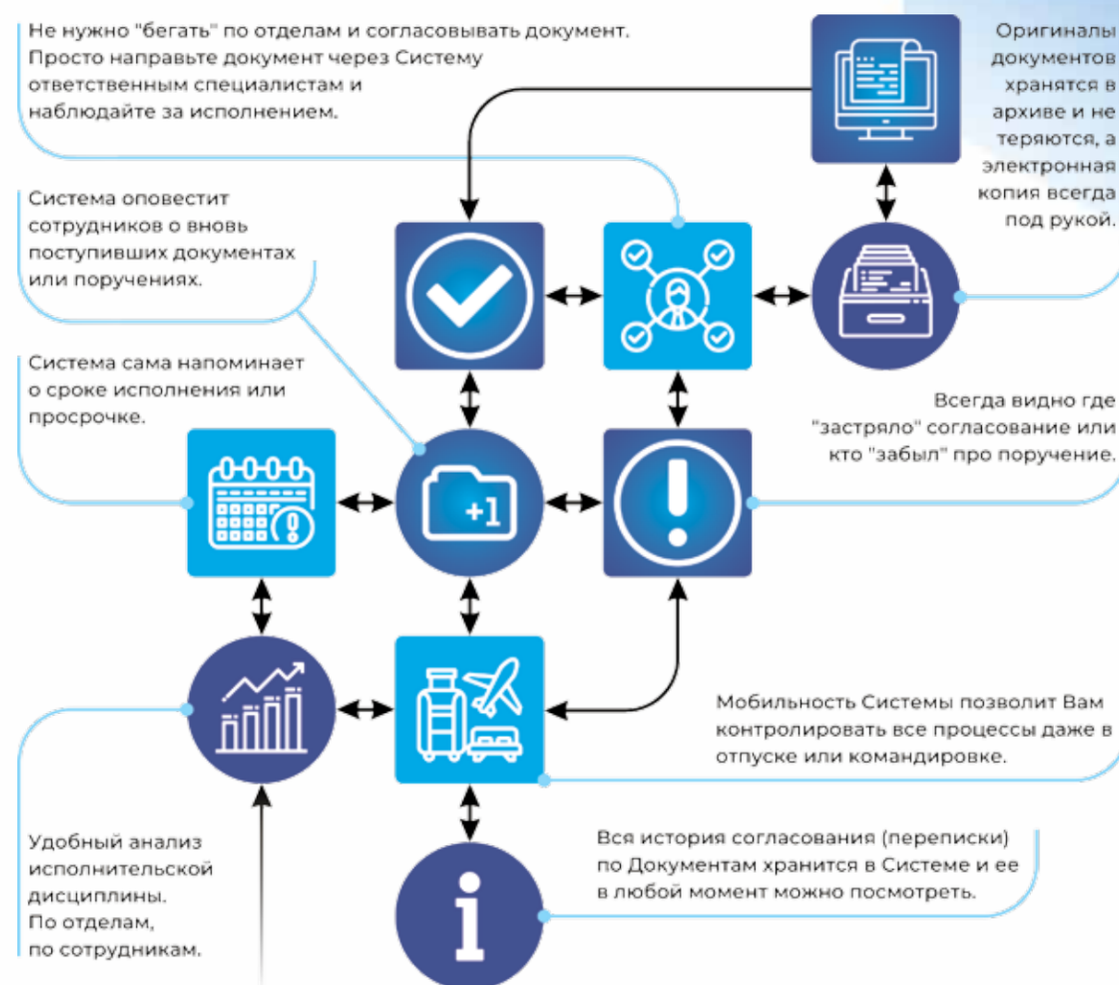
В Росгидромете была разработана и внедрена в практику работы центрального аппарата Автоматизированная система поддержки принятия управленческих решений (АСПУР).

АСПУР разрабатывалась в соответствии с требованиями административной реформы с целью повышения эффективности управления Росгидрометом как отраслью. Система предназначена для автоматизации процессов управления на базе создания Росгидрометом единого решения, автоматизирующего приоритетные направления деятельности:

- подготовка проектов федеральных законов, относящихся к сфере ведения Росгидромета;
- принятие управленческих решений на уровне центрального аппарата и управление Росгидрометом в целом;
- лицензионная деятельность;
- организация работы с корреспонденцией, обеспечение своевременности и полноты ее рассмотрения, принятие решений и направление ответов корреспондентам в установленный регламентом срок.

В 2021 году в соответствии с Контрактом № NHMP2/1/С.1.а, заключенным в рамках проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2», началась работа по расширению функциональных возможностей АСПУР и подключению к системе департаментов, УГМС, ЦГМС и НИУ Росгидромета. С 01 июля 2022 года начался этап эксплуатации пилотной версии АСПУР с подключением организаций Росгидромета в регионах.

В настоящее время в Департаменте организовано 10 автоматизированных рабочих мест в системе АСПУР, руководство и специалисты Департамента наделены ролями различных уровней. АСПУР используется при подготовке документов, регистрации входящих, исходящих, внутренних и организационно-распорядительных документов, обмене документами через сервис обмена электронными сообщениями АСПУР. Осуществлена установка средств криптографической защиты информации на автоматизированные рабочие места, сотрудники уполномоченные подписывать электронные документы обеспечены средствами усиленной квалифицированной электронной подписи.



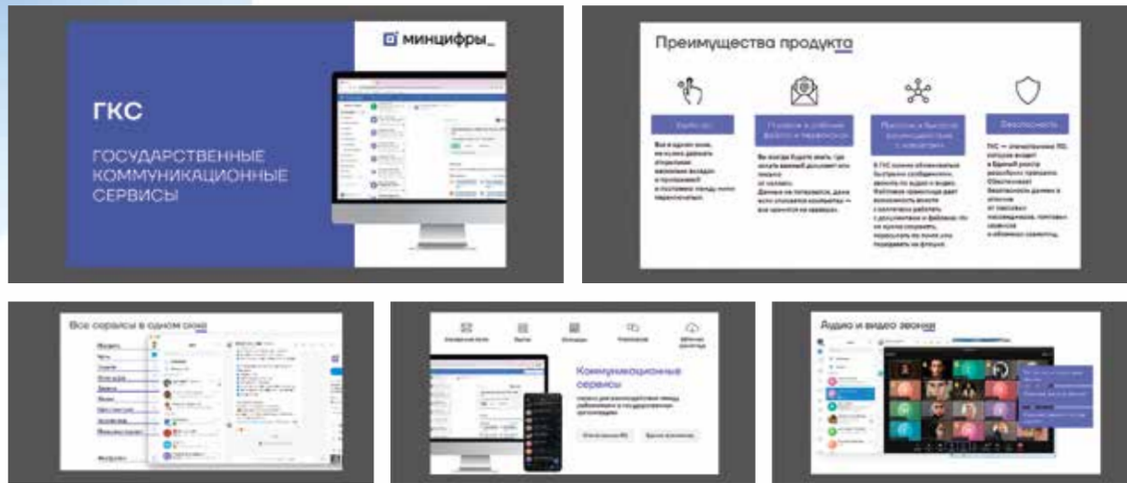
В 2023 году сотрудники Департамента получили доступ к Коммуникационному сервису «Автоматизированное рабочее место госслужащего» (КС «АРМ ГС»).

КС «АРМ ГС» (<https://armgs.team>) – проект Минцифры России, объединяющий все необходимые сервисы для организации рабочего места сотрудника исполнительного органа или муниципального образования. Автоматизированное рабочее место включает:

- почтовый сервис;
- современный мессенджер;
- аудио- и видеозвонки;
- облачное хранилище;
- работу с календарями и событиями.

Использование Коммуникационного сервиса «АРМ ГС» должно обеспечивать:

- базовый набор удобных и эффективных средств для решения повседневных задач сотрудников исполнительных органов и муниципальных образований;
- минимизацию рисков информационной безопасности и санкционных рисков за счет импортозамещения и перевода рабочей переписки из популярных зарубежных сервисов и средств совместной работы с документами в КС «АРМ ГС»;
- снижение уровня зависимости от зарубежных производителей;
- сокращение времени на развертывание и обеспечение сотрудника необходимыми сервисами;
- обеспечение мобильности сотрудников за счет доступности сервисов на различных устройствах (рабочая станция, ноутбук, смартфон, планшет) и различными способами (мобильное приложение, веб-браузер), с возможностью использования сотрудниками своих личных устройств.



Коммуникационный сервис
«Автоматизированное рабочее место госслужащего» (КС «АРМ ГС»)
<https://armgs.team>

Одной из важнейших проблем, связанных с цифровизацией России, является обеспечение информационной безопасности и соблюдение конфиденциальности при работе с информацией в государственном управлении, бизнесе, науке и других сферах. Повышение осведомленности в вопросах информационной безопасности особенно важно при работе с государственными и корпоративными информационными системами и, особенно, с информацией ограниченного доступа.

Руководство и специалисты Департамента уделяют значительное внимание предотвращению реализации угроз безопасности информации, повышению защищенности информационной инфраструктуры. Сотрудники Департамента на регулярной основе изучают документы по информационной безопасности, проходят инструктаж и повышают квалификацию. В 2023 году все сотрудники прошли на Образовательной платформе «Диалог Регионы» обучение по теме «Информационная безопасность. Курс для госслужащих» и получили сертификаты.

Накануне Международного дня защиты информации, который отмечается ежегодно 30 ноября, в Нижнем Новгороде проводилась II Межрегиональная конференция «Информационная безопасность. Мы вместе». Мероприятие предусмотрено решением Координационного Совета по защите информации при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. Конференция прошла на базе Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

В открытии конференции приняли участие заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе, председатель окружного Координационного Совета по защите информации И.В. Паньшин, заместитель Губернатора Нижегородской области П.В. Банников, руководитель Управления ФСТЭК России по Приволжскому федеральному округу П.В. Максяков.

В ходе конференции состоялось пленарное заседание, на котором обсуждались вопросы развития системы защиты информации в Приволжском федеральном округе, основные направления совершенствования нормативной базы по защите информации, а также темы реализации требований нормативных правовых актов Российской Федерации в области информационной безопасности. Во второй день работы конференции на секции: «Практические аспекты защиты информационной инфраструктуры органов государственной власти, органов местного самоуправления» ее участники обменялись опытом и обсудили вопросы практической деятельности.

Специалисты отметили особое значение, которое приобретают в современном мире вопросы защиты информации. Решение проблем государственной безопасности в информационной сфере неразрывно

связано не только с обобщением и использованием накопленного опыта, но и с внедрением инновационных технологий, современных достижений науки и техники, созданием принципиально новых подходов и соответствующей структуры. В рамках мероприятия была развернута выставочная экспозиция, на которой ведущими отечественными производителями продемонстрированы современные решения в области защиты информации.

Участниками конференции стали около 400 представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления, научных и образовательных учреждений Приволжского федерального округа. В работе конференции приняли участие заместитель начальника Департамента А.Е. Носкова и начальник отдела организационно-аналитического обеспечения гидрометеорологической информацией М.А. Ашмарина.



II Межрегиональная конференция «Информационная безопасность. Мы вместе»
22-23 ноября 2023 года, г. Нижний Новгород



ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ.

Департамент Росгидромета по ПФО продолжает активную работу по достижению максимального уровня информационной открытости для всех групп пользователей гидрометеорологической и экологической информации, руководствуясь основными механизмами реализации принципов, изложенных в Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 30 января 2014г. № 93-р. Цели и задачи Департамента должны быть известны и понятны не только специалистам системы Росгидромета и экспертам, но и простым гражданам и непрофессиональным пользователям гидрометеорологической информации. Каждый посетитель официального интернет-сайта Департамента может ознакомиться с направлениями деятельности Департамента Росгидромета по ПФО и задать интересующий его вопрос в специальном разделе.

Использование современных интернет-технологий существенно расширяет возможности государственного аппарата по взаимодействию с населением, формирует активную гражданскую позицию подрастающего поколения и положительный имидж государства в глазах всего мира.

Обеспечение прав граждан на получение открытой информации является одним из важнейших условий развития правового государства. Основным направлением является создание информационных ресурсов органов государственной власти, доступных в сети Интернет и содержащих актуальную информацию о деятельности органов государственной власти и порядке предоставления государственных услуг.

Концепция открытости призвана упорядочить и систематизировать деятельность федеральных органов исполнительной власти при внедрении идеологии открытости в государственном управлении. Это означает необходимость разработки новых и совершенствование существующих механизмов работы федерального органа исполнительной власти с социально значимой информацией, способов ее раскрытия, взаимодействия с профессиональным и экспертным сообществом.

Принципы концепции открытости федеральных органов исполнительной власти Департамент Росгидромета по ПФО реализует в значительной степени через свой официальный сайт (<https://pfo.meteorf.ru>), на котором размещены и поддерживаются в актуальном состоянии как нормативно-правовая база, регулирующая деятельность территориального органа федерального органа исполнительной власти, так и оперативная информация о работе Департамента – в специальных разделах и в новостном режиме. На сайте публикуются планы и отчеты о деятельности Департамента, результаты мониторинга правоприменения, организована возможность приема обращений граждан и организаций, а также информация для публичного обсуждения важных вопросов и голосования при проведении выборов членов Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.



Официальный сайт Департамента Росгидромета по ПФО
<https://pfo.meteorf.ru>

В январе 2023 года после процедуры выдвижения и общественного обсуждения кандидатов состоялись довыборы в состав Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО. Приказом Департамента Росгидромета по ПФО от 27 января 2023 года № 11 в состав Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО включены Генеральный директор ООО «Домоуправляющая Компания Сормовского района «Сормово» Н.М. Шумилков и инженер по охране окружающей среды ООО «Управляющая компания «Озеро» Е.Ф. Иванов.

31 января 2023 года состоялось заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО в новом составе, на котором Председателем Общественного совета избран проректор по научной работе Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, доктор технических наук Д.В. Монич, секретарем Общественного совета - Е.Ф. Иванов.

В течение года на совместных с коллегией Департамента заседаниях Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО особое внимание было уделено реализации контрольно-надзорных полномочий и работе по профилактике рисков нарушений требований. Деятельность Департамента Росгидромета по ПФО заслужила высокую оценку членов Общественного совета.



Общественный совет при Департаменте Росгидромета по ПФО и руководство Департамента Росгидромета по ПФО
31 января 2023 года, г. Нижний Новгород



*Совместное заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО и коллегии Департамента
31 января 2023 года, г. Нижний Новгород*

В преддверии Всемирного метеорологического дня и Дня работников гидрометеорологической службы члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по Приволжскому федеральному округу встречались с представителями регионального отделения Молодой гвардии партии Единая Россия и обсуждали интересующие ребят вопросы о работе Росгидромета.



*Встреча Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО с членами регионального отделения Молодой гвардии партии Единая Россия
10 марта 2023 года, г. Нижний Новгород*

Выездное заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, посвященное Всемирному дню охраны окружающей среды, проходило 05 июня 2023 года в Волжской гидрометеорологической обсерватории (Нижегородская область, Городецкий район). Члены Общественного совета обсудили экологические проблемы и приняли участие в отборе проб воды в акватории Горьковского водохранилища.



*Выездное заседание Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, посвященное Всемирному дню охраны окружающей среды
05 июня 2023 года, Волжская ГМО, г. Городец (Нижегородская область)*

В сентябре 2023 года в рамках Всероссийского субботника «Зеленая Россия» члены Общественного совета, совместно с сотрудниками Департамента Росгидромета по ПФО посадили молодые кедры и клены в новом микрорайоне «Корабли» города Нижнего Новгорода.



*Члены Общественного совета и сотрудники Департамента на Всероссийском субботнике «Зеленая Россия»
27 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород*



*Члены Общественного совета и сотрудники Департамента на Всероссийском субботнике «Зеленая Россия»
27 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород*

Накануне Всемирного метеорологического дня и Дня работников гидрометеорологической службы пять членов Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО за многолетний добросовестный труд, профессионализм, большой вклад в развитие гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды были награждены благодарностью Председателя Законодательного собрания Нижегородской области.



*Награждение членов Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО
21 марта 2023 года, г. Нижний Новгород*

В целях рассмотрения вопросов, касающихся компетенции Департамента Росгидромета по ПФО в установленной сфере деятельности и требующих коллегиального обсуждения, создана и постоянно действует коллегия, которая направлена на совершенствование деятельности Департамента Росгидромета по ПФО. Работа коллегии осуществляется согласно утвержденному Плану заседаний коллегии Департамента Росгидромета по ПФО.

В течение 2023 году состоялись два заседания коллегии с участием Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО.

На первом заседании, которое состоялось 31 января 2023 года, были освещены вопросы деятельности Департамента Росгидромета по ПФО, в том числе исполнение плана основных мероприятий Департамента Росгидромета по ПФО за истекший год; реализация контрольно-надзорных полномочий; реализация программ профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям по федеральному государственному контролю за деятельностью в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях; обзор правоприменительной практики контрольно-надзорной деятельности Департамента Росгидромета по ПФО.

Второе заседание состоялось 21 сентября 2023 года, на заседании были рассмотрены вопросы деятельности Департамента Росгидромета по ПФО в первом полугодии 2023 года.

По итогам заседаний вынесены совместные решения, в которых участники заседания оценили полное и качественное выполнение Департаментом Росгидромета по ПФО своих полномочий.



Совместное заседание коллегии Департамента и Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО 21 сентября 2023 года, г. Нижний Новгород

Департамент Росгидромета по ПФО уделяет большое внимание проблеме подготовки кадров гидрометеорологического профиля в интересах учреждений Росгидромета, осуществляющих деятельность на территории Приволжского федерального округа.

В 2023 году Департамент Росгидромета по ПФО совместно с Нижегородским региональным отделением Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» и Ассоциацией учителей географии Нижегородской области провел седьмой Открытый конкурс «Будущее в наших руках», ставший доброй традицией в научно-исследовательской деятельности молодежи региона.

Конкурс, посвященный Году педагога и наставника, привлек внимание молодых исследователей, которые представили свои творческие, научно-исследовательские работы, направленные на решение актуальных проблем географии, экологии, гидрометеорологии и климатологии, географического и геоэкологического образования в Российской Федерации.

В последнее время выросло поколение активных, творческих, всесторонне развитых людей. Профессиональные и личностные интересы, потребность в передаче приобретенного опыта и знакомство с опытом других служит мотивом для более активного участия в Конкурсе.

С каждым годом отмечается повышение уровня профессиональной подготовки и готовности участников к конкурсным испытаниям, так как они

учатся на опыте предыдущих конкурсантов, анализируют, учитывают все положительные моменты и то, над чем необходимо ещё поработать.

В этом году в конкурсе участвовали более 80 человек – учащиеся учреждений системы общего образования, студенты и магистранты высших учебных заведений города Нижнего Новгорода и Нижегородской области, города Санкт-Петербурга, Иркутской, Московской, Пензенской, Саратовской областей, Республики Башкортостан, Удмуртской Республики и Чувашской Республики.

Наибольший интерес вызвали у участников номинации: «Природные условия и ресурсы: проблемы и перспективы использования в современном мире», «Туризм как фактор развития территории» и «Современные вопросы метеорологии и климатологии».

Определены победители в восьми номинациях конкурса «Будущее в наших руках»:

- Социально-экономические и политические аспекты развития регионов;
- Природные условия и ресурсы: проблемы и перспективы использования в современном мире;
- Туризм как фактор развития территории;
- Образование в интересах устойчивого развития;
- Наставничество как механизм преемственности поколений в географическом образовании;
- Природное и культурное наследие регионов России;
- Географическое и геоэкологическое краеведение: научная, учебная и воспитательная роль;
- Современные вопросы метеорологии и климатологии.

Жюри под председательством директора Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова, руководителя Климатического центра Росгидромета, члена Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию В.М. Катцова определило победителей, занявших 1, 2, и 3 места в восьми номинациях, разделенных по двум группам – студенты и школьники.

22 мая 2023 года на площадке «Точка кипения» НГПУ им. Козьмы Минина и в режиме видеоконференцсвязи состоялось торжественное мероприятие, посвященное подведению итогов и награждению победителей седьмого Открытого конкурса «Будущее в наших руках». Участниками мероприятия стали конкурсанты – авторы работ, из высших, профессиональных и средних образовательных учреждений и их научные руководители, руководство и представители Нижегородского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество», Ассоциации учителей географии Нижегородской области, члены Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, представители ВУЗов ПФО, управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

С приветственным словом обратились начальник Департамента Росгидромета по ПФО Лаптев Лев Александрович; председатель Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ПФО, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ННГАСУ», доктор технических наук Мониц Дмитрий Викторович; председатель Нижегородского регионального отделения ВОО «Русское географическое общество» Соткина Светлана Александровна.

Победителям конкурса были вручены дипломы и памятные подарки.

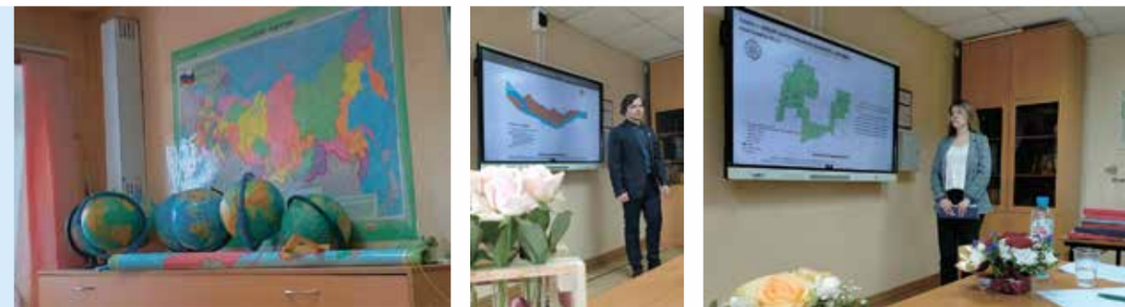




Начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев, члены Общественного совета и Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Департаменте Росгидромета по ПФО на церемонии награждения победителей Открытого конкурса «Будущее в наших руках», 22 мая 2023 года, г. Нижний Новгород

Руководство Департамента Росгидромета по ПФО на протяжении многих лет входит в состав Государственной аттестационной комиссии Кафедры географии, географического и геоэкологического образования Естественно-географического факультета Нижегородского государственного педагогического университета имени Козьмы Минина (Мининский университет).

В июне 2023 года заместитель начальника Департамента А.Е. Носкова участвовала в государственной итоговой аттестации обучающихся по направлению «география», профилю «рекреационная география и туризм». Все студенты кафедры успешно защитили свои дипломные работы.



Государственная итоговая аттестация студентов Нижегородского государственного педагогического университета имени Козьмы Минина, 22 июня 2023 года, г. Нижний Новгород

В День географа - 18 августа 2023 года - на площадке Волжской гидрометеорологической обсерватории (г. Городец Нижегородской области) состоялось выездное заседание Ассоциации учителей географии Нижегородской области и курсы повышения квалификации «Организация гидрометеорологических наблюдений и исследований на местности». Мероприятия организованы Департаментом Росгидромета по ПФО, Нижегородским региональным отделением ВОО «Русское географическое общество» и кафедрой географии, географического и геоэкологического образования Нижегородского государственного педагогического университета имени Козьмы Минина (Мининский университет).



Собравшиеся обсудили планы мероприятий, направленных на совершенствование преподавания географических знаний учащимся образовательных учреждений среднего и высшего звена, а также повышения квалификации учителей географии. С лекцией «Актуальные проблемы изучения твердых осадков» выступил научный руководитель ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория» Росгидромета А.В. Колдаев. В ходе практикума географы ознакомились с работой Волжской гидрометеорологической обсерватории и посетили Нижегородскую ГЭС.

Выездное заседание Ассоциации учителей географии Нижегородской области и курсы повышения квалификации «Организация гидрометеорологических наблюдений и исследований на местности» 18 августа 2023 года, Волжская ГМО, г. Городец Нижегородской области

«Даже в свой отпуск учителя географии с огромным желанием и интересом включились в работу полевого практикума, который проходил в рамках курсов повышения квалификации педагогов. Нестандартный формат курсов оказался очень продуктивным и интересным, а посещение Волжской гидрометеорологической обсерватории и Нижегородской ГЭС только усилили мотивацию педагогов к обучению. Мы благодарим Департамент Росгидромета по ПФО за оказанное содействие и включенность в проблемы повышения качества образования», - отметила проректор Мининского университета, председатель Нижегородского отделения ВОО «Русское географическое общество» С.А. Соткина.



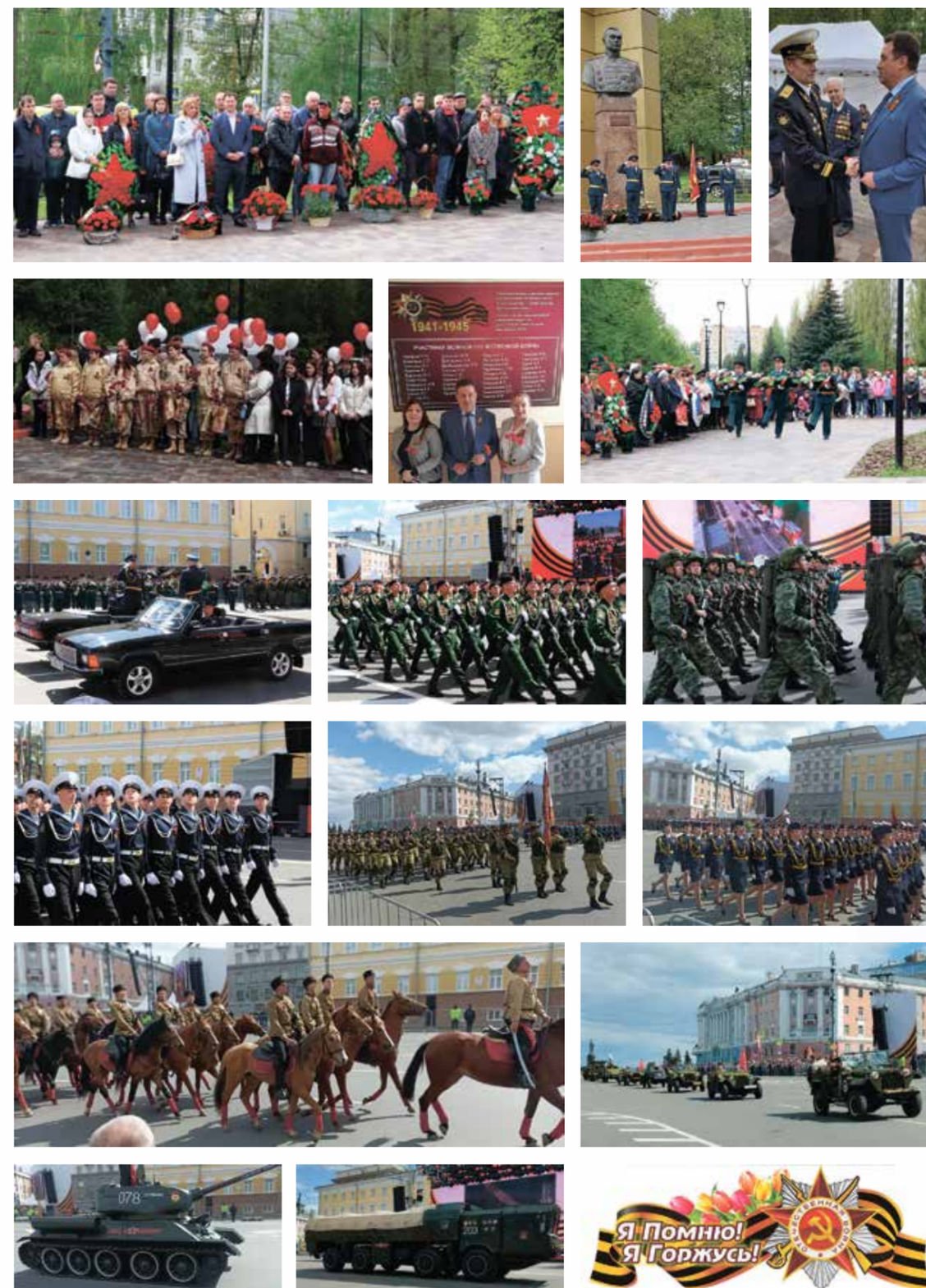
Выездное заседание Ассоциации учителей географии Нижегородской области и курсы повышения квалификации «Организация гидрометеорологических наблюдений и исследований на местности»

18 августа 2023 года, Волжская ГМО, г. Городец Нижегородской области

Руководство и сотрудники Департамента приняли участие в памятном мероприятии, посвященном 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. 5 мая 2023 года ветераны, труженики тыла и жители Советского района города Нижнего Новгорода собрались на аллее Памяти и Славы у памятника Маршалу Советского Союза К.К. Рокоссовскому. Почетными гостями мероприятия стали ветераны Великой Отечественной войны, а также глава администрации Советского района, депутаты Законодательного Собрания Нижегородской области, депутаты городской Думы Нижнего Новгорода, благочинный Нагорного округа Нижегородской епархии. После возложения цветов к мемориалу и минуты молчания прозвучали стихи и песни военных лет в исполнении учащихся школ города. Присутствующим на мероприятии ветеранам вручили цветы и памятные подарки.

9 мая 2023 года на площади Минина и Пожарского города Нижнего Новгорода прошел Парад Победы. В торжественном мероприятии приняли участие парадные расчёты академии МВД, МЧС России, Приволжского округа войск национальной гвардии России, ГУФСИН России по Нижегородской области, Нижегородского кадетского корпуса и образовательных учреждений региона. Участие в памятном мероприятии принял начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев.

В составе механизированной колонны по площади Минина и Пожарского проследовала боевая техника - как современная, так и ретротехника времён Великой Отечественной войны. Губернатор Нижегородской области Г.С. Никитин поблагодарил командиров парадных расчетов. «В этом году Парад Победы вернулся на историческое место - площадь Минина и Пожарского. Именно от стен Нижегородского кремля в ноябре 1941 года уходили горьковчане прямо на фронт. Нынешний парад впервые в истории стал международным: по нашему приглашению в Нижний Новгород прибыли кадеты из Республики Беларусь, которые присоединились к прохождению парадных расчетов», рассказал Г.С. Никитин. Кульминацией празднования Дня Победы в Нижнем Новгороде стал яркий и красочный салют.



В декабре 2023 года в Нижнем Новгороде при поддержке Правительства Нижегородской области проводился Международный форум устойчивого развития «СО.ЗНАНИЕ» - главная площадка для диалога и кооперации государства, бизнеса и общества по вопросам разработки и внедрения новой модели устойчивого экономического развития, решения масштабных социально-экономических и экологических задач. Каждый участник форума вносит собственный вклад в продвижение новых экологических привычек и снижает негативное влияние на окружающую среду.

Почетные гости форума: Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Абрамченко Виктория Валериевна, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации Григоренко Дмитрий Юрьевич, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Комаров Игорь Анатольевич, Губернатор Нижегородской области Никитин Глеб Сергеевич, Губернатор Самарской области Азаров Дмитрий Игоревич, Министр энергетики и горного дела Республики Сербской Джокич Петар.

Деловая программа включала 8 тематических треков, каждый из которых посвящен отдельному аспекту внедрения принципов устойчивого развития в экономику и общество:

- **СО.ЗДАНИЕ/** Технологический суверенитет и устойчивое развитие. Трек посвящен формированию, развитию и удержанию национального технологического, кадрового и финансового потенциалов;
- **СО.ХРАНЕНИЕ/** Окружающая среда. Затронет вопросы бережного отношения к окружающей среде, технологий энергоэффективности и комплексного подхода к устойчивому экономическому развитию бизнеса, региона и страны;
- **СО.ДЕЙСТВИЕ/** Промышленность. Касается современных промышленных концепций устойчивого развития;
- **СО.ТВОРЕНИЕ/** Инноватика. Трек о балансе и рентабельности технологического бизнеса.
- **СО.ВРЕМЕННОСТЬ/** Инновации и технологии. Основные темы этого трека – комбинация технологий, умных денег и концепции бережного отношений к окружающей среде;
- **СО.СУЩЕСТВОВАНИЕ/** Городская экономика. Создание комфортной среды для человека. Актуальные технологии и решения в экологической сфере, внедрение устойчивых решений в городском развитии;
- **СО.ПРИЧАСТНОСТЬ/** Новое качество жизни. Переход на новый уровень осознанности и повышения качества жизни;
- **СО.ЗИДАНИЕ/** Социальные изменения. Реализация социально-ориентированных проектов при сотрудничестве органов исполнительной власти и бизнеса;

Ключевым событием форума стала пленарная сессия «Устойчивое Сознательное развитие», которая состоялась 5 декабря на территории Академии Маяк имени А. Д. Сахарова.

В мероприятиях форума приняли участие начальник Департамента Росгидромета по ПФО Л.А. Лаптев, начальник отдела организационно-аналитического обеспечения гидрометеорологической информацией Департамента Росгидромета по ПФО М.А. Ашмарина.



Международный форум устойчивого развития «СО.ЗНАНИЕ»
4-5 декабря 2023 года, г. Нижний Новгород



КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГРАЖДАНСКАЯ СЛУЖБА.

На совместном заседании президиума Госсовета и Совета по науке и образованию Президент Российской Федерации В.В. Путин отметил, что национальные цели развития и национальные проекты, как инструменты достижения наших целей, не смогут быть реализованы без кадрового обеспечения работы. «Большая часть работы будет и должна быть сосредоточена в регионах, там и должен появиться этот кадровый потенциал, который обеспечит нам реализацию поставленных задач», сказал глава государства.

Формирование системы привлечения, отбора, профессионального развития и движения кадров осуществляется в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, приказами и распоряжениями Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и иными нормативными правовыми актами, что обеспечивает эффективную реализацию задач и функций посредством формирования кадрового состава, обладающего необходимыми профессиональными и личностными качествами.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» одним из приоритетных направлений формирования кадрового состава государственной гражданской службы является подготовка кадров для государственной гражданской службы и профессиональное развитие государственных гражданских служащих.

В соответствии с Положением о порядке осуществления профессионального развития государственных гражданских служащих Российской Федерации, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 21 февраля 2019 года № 68, профессиональное развитие государственного гражданского служащего осуществляется на системной основе и заключается в приобретении им новых знаний и умений, развитии его профессиональных и личностных качеств в целях поддержания и повышения уровня квалификации, необходимого для надлежащего исполнения должностных обязанностей.

Профессиональное развитие гражданских служащих включает в себя:

- дополнительное профессиональное образование;
- семинары, тренинги, мастер-классы, иные мероприятия, направленные преимущественно на ускоренное приобретение гражданскими служащими новых знаний и умений;
- конференции, круглые столы, служебные стажировки, иные мероприятия, направленные на изучение передового опыта, технологий государственного управления, обмен опытом;

- самостоятельное изучение гражданскими служащими образовательных материалов, тематика которых соответствует направлению их профессиональной служебной деятельности и которые размещены на предназначенном для профессионального развития гражданских служащих едином специализированном информационном ресурсе, созданном на базе федеральной государственной информационной системы в области государственной службы, а также в иных информационных системах;
- очные образовательные курсы;
- образовательные курсы, доступ к которым предоставляется гражданским служащим в дистанционной форме.

Профессиональное развитие государственного гражданского служащего осуществляется в течение всего периода прохождения им государственной гражданской службы Российской Федерации.

Реализация данных подходов способствует повышению эффективности деятельности Департамента Росгидромета по ПФО, государственные гражданские служащие Департамента ежегодно осуществляют профессиональное развитие.

За период 2023 года сотрудники Департамента Росгидромета по ПФО прошли обучение по темам:

- «Повышение эффективности осуществления федеральными органами исполнительной власти возложенных на них функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности» (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации);
- «Совершенствование контрольной и надзорной деятельности» (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования);
- «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» (базовый уровень) (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования);
- «Функции подразделений федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений» (продвинутый уровень) (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации);
- «Вопросы функционирования контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»);
- «Противодействие коррупции при осуществлении закупок по Федеральным законам № 44-ФЗ и № 223-ФЗ» (Институт повышения квалификации «Эксперт»);
- «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Институт повышения квалификации «Эксперт»);
- «Бюджетная система и бюджетный процесс» (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации);
- «Актуальные вопросы кадрового делопроизводства в органах государственной власти» (Дальневосточный институт дополнительного профессионального образования);
- «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (Ассоциация Некоммерческое партнерство «Охрана Труда Приволжского Федерального Округа»);
- «Подготовка персонала предприятий, осуществляющих эксплуатацию электроустановок (обучение по электробезопасности)» (Ассоциация Некоммерческое партнерство «Охрана Труда Приволжского Федерального Округа»);

- «Обучение по ГО и ЧС» (Ассоциация Некоммерческое партнерство «Охрана Труда Приволжского Федерального Округа»).

Высокий профессиональный уровень сотрудников обеспечивает эффективное выполнение функций, возложенных на Департамент. 45% государственных гражданских служащих имеют стаж государственной гражданской службы более 10 лет. Количество специалистов в возрасте до 45 лет составляет 55% кадрового состава. Вместе с тем, внедрение современных механизмов подбора кадров позволяет осуществлять равномерное обновление кадрового состава, обеспечивать профессиональную преемственность в коллективе.

ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

«С проблемой коррупции в той или иной степени сталкиваются очень многие страны мира. И в мире уже наработана определенная практика, наработан богатый опыт целенаправленной антикоррупционной политики. Действуют целые системы борьбы с этим злом. У нас в России под коррупцией в основном понимается взяточничество. Между тем как социальное явление коррупция гораздо более сложное образование, а ее последствия крайне негативно сказываются на самых разных сферах государственной и общественной жизни: от экономики до морали» - эти слова Президента Российской Федерации В.В. Путина прозвучали на открытии заседания Совета при Президенте по борьбе с коррупцией.

Начиная с 2008 года, Президент Российской Федерации регулярно своим указом утверждает системный документ программного характера, направленный на борьбу с коррупцией и её предупреждение - Национальный план противодействия коррупции.

Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2021 года № 478 утвержден Национальный план противодействия коррупции на 2021 - 2024 годы.

Главной задачей Национального плана противодействия коррупции является совершенствование запретов, ограничений и требований, установленных в целях противодействия коррупции, особое внимание уделяется вопросам совершенствования института предупреждения и урегулирования конфликта интересов.

Департаментом Росгидромета по ПФО разработан и утвержден План противодействия коррупции на 2021-2024 годы с учетом пунктов Национального плана противодействия коррупции.

В Департаменте создана комиссия по соблюдению требований к служебному поведению государственных гражданских служащих Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу и урегулированию конфликта интересов, разработан порядок работы комиссии, определены должностные лица Департамента, ответственные за работу по профилактике коррупционных и иных правонарушений. С сотрудниками проводятся занятия по вопросам противодействия коррупции и урегулированию конфликта интересов, а также проводится анализ обзоров практики правоприменения в сфере конфликта интересов, основные тезисы которого доводятся до сотрудников.

В рамках правового обеспечения по вопросам противодействия коррупции, соблюдения государственных гражданскими служащими запретов, ограничений, требований к служебному поведению, государственные гражданские служащие Департамента представляют сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера. Выполняя требования статьи 20.2 Федерального закона «О государственной гражданской службе Российской Федерации», сотрудники Департамента предоставили сведения об адресах сайтов и (или) страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещена общедоступная информация и данные, позволяющие их идентифицировать.

В соответствии с положениями Федерального закона от 25 декабря 2008 года № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Методическими рекомендациями по выявлению и минимизации коррупционных рисков при осуществлении закупок товаров работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных

нужд, утвержденными Минтрудом Департаментом Росгидромета по ПФО проводится работа, направленная на выявление личной заинтересованности государственных гражданских служащих при осуществляющих закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

В целях оценки эффективности принимаемых мер по минимизации коррупционных рисков в Департаменте проводится мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок. Мониторинг проводится лицами, ответственными за проведение оценки коррупционных рисков при осуществлении закупок.

По результатам оценки коррупционных рисков в соответствии с реестром (картой) коррупционных рисков при осуществлении закупок в 2023 году определено 8 коррупционных рисков при осуществлении закупок:

- наименование объекта закупки не соответствует описанию объекта закупки в целях ограничения конкуренции и привлечения конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- характеристики товара, работы или услуги определены таким образом, что могут быть приобретены только у конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- необоснованное внесение изменений в закупочную документацию после опубликования извещения в ЕИС с целью увеличения шансов на победу конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- необоснованное сокращение или затягивание срока исполнения контракта при осуществлении закупки в целях привлечения конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- необоснованное занижение (завышение) начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки в целях привлечения конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- необоснованное отклонение участника закупки в целях объявления победителем конкретного поставщика (подрядчика, исполнителя);
- принятие выполненных работ, оказанных услуг, поставленных товаров несоответствующих требованиям контракта;
- необоснованное неприменение штрафных санкций, не начисление неустоек (пени) в связи с неисполнением поставщиком (подрядчиком, исполнителем) сроков выполнения работ (оказания услуг).



Должностное лицо, ответственное за проведение работ, направленных на выявление личной заинтересованности государственных служащих Департамента - ведущий специалист-эксперт отдела финансового аудита, планирования, государственной службы и кадров М.Ю. Юрманова

В целях минимизации выявленных коррупционных рисков Департаментом разработан План по минимизации коррупционных рисков при осуществлении закупок. Мероприятия Плана предусматривают обязанность лиц, участвующих в осуществлении закупок, сообщать руководству Департамента о личной заинтересованности при осуществлении закупок, которая приводит или может привести к конфликту интересов.

В 2023 году уведомлений о фактах склонения к совершению коррупционных правонарушений от лиц, участвующих в осуществлении закупок, не поступало. На этапе планирования закупки осуществляется проверка технической документации, в том числе в целях исключения излишних требований к исполнителю (подрядчику). При проверке технической документации факты установления излишних требований к исполнителю (подрядчику) не выявлены.

Проверка обоснования расчета начальной (максимальной) цены контракта, выбора методов определения начальной (максимальной) цены контракта, источников получения цен осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках. В 2023 году такая проверка осуществлена в отношении двух закупок, проведенных путем проведения электронных аукционов, нарушений не установлено.

Проведена проверка коррупционных рисков при осуществлении закупок товара, работы или услуги на сумму, не превышающую шестисот тысяч рублей. Проверено 50 договоров, нарушений не установлено.

Жалоб от участников закупки на предмет наличия признаков коррупционных правонарушений в Департамент не поступало. Требования к приемке поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги, результатов отдельных этапов исполнения контракта, заключенных Департаментом соблюдаются в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках.

Мониторинг реализации мер по минимизации выявленных коррупционных рисков при осуществлении закупок в Департаменте Росгидромета по ПФО свидетельствует о полном их исполнении, обеспечении проведения систематической работы по профилактике и недопущению коррупционных проявлений при проведении закупочных процедур.



9 декабря – Международный день борьбы с коррупцией

11 декабря 2023 года с сотрудниками Департамента Росгидромета по ПФО проведено обучение по темам: мероприятия, направленные на антикоррупционную работу, мероприятия по исполнению антикоррупционного законодательства, повышение эффективности антикоррупционного просвещения, повышение эффективности противодействия коррупции при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд.





СОЮЗКОМГИДРОМЕТ. ЮБИЛЕЙНОЕ 75-Е ЗАСЕДАНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ.

Развитие процессов интеграции между Республикой Беларусь и Российской Федерацией, охватывающих основные направления экономической деятельности, обеспечения безопасности стран, их социально-экономического развития предполагает, в первую очередь, объединение тех областей деятельности, которые обеспечивают устойчивое функционирование интегрируемых сфер деятельности.

Одной из таких сфер является деятельность в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды. Эффективное обслуживание гидрометеорологической информацией и данными о состоянии загрязнения природной среды, содержащими сведения о фактических и прогнозируемых погодных-климатических условиях, об ожидаемых стихийных гидрометеорологических явлениях и высоких уровнях загрязнения природной среды – необходимое условие нормальной работы практически всех отраслей экономики, обеспечения обороноспособности, а также безопасных и благоприятных условий проживания населения и своевременной его защиты от стихийных бедствий. Это особенно важно и в связи с тем, что гидрометеорологические процессы зачастую развиваются очень динамично, не имеют «государственных границ», а правильная интерпретация гидрометеорологических данных и процессов требует использования информации с больших территорий, далеко выходящих за пределы административных границ. Именно поэтому одним из первых Соглашений, заключенных 08 февраля 1992 года на новом этапе истории независимыми государствами Россией и Беларусью, было Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии.

В Договоре об образовании Сообщества Беларуси и России от 02 апреля 1996 года была поставлена задача создания единой метеорологической службы», в Договоре о создании Союзного государства от 08 декабря 1999 года установлено, что гидрометеорологическая служба относится к исключительному ведению Союзного государства.



СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО

Территории Российской Федерации и Республики Беларусь характеризуются большим разнообразием погодных-климатических условий, которые меняются под влиянием природных и антропогенных факторов. В этих условиях возрастает опасность природных процессов, связанных с явлениями погоды, которые оказывают отрицательные воздействия на жизнедеятельность населения, приводят к социально-экономическим и экологическим последствиям чрезвычайного характера.

Для своевременного всестороннего анализа и оценки степени риска возникновения опасных явлений погоды и предотвращения возможных их последствий для населения и экономики обеих стран необходимо иметь четко отлаженную, технически и технологически взаимосвязанную, надежно функционирующую, единую систему наблюдений за состоянием природной среды, сбора, обработки и распространения фактических гидрометеорологических данных и соответствующей продукции, в том числе прогностической.

Реализуя положения Договора об образовании Сообщества Беларуси и России, в целях организации и обеспечения совместной деятельности Республики Беларусь и Российской Федерации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды Государственный комитет по гидрометеорологии Республики Беларусь (Госкомгидромет Республики Беларусь) и Федеральная служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) выступили с инициативой образования Комитета Сообщества по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды в качестве органа Сообщества.

Эта инициатива была поддержана Исполнительным Комитетом Сообщества Беларуси и России, 18 декабря 1996 года Исполком утвердил Положение о Комитете Сообщества Беларуси и России по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, впоследствии переименованного в Комитет Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – Комитет, Союзкомгидромет).



Основными целями и задачами Комитета является создание условий последовательного поэтапного перехода к единой гидрометеорологической службе Беларуси и России в целях осуществления скоординированной научно-технической политики в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения природной среды и повышения эффективности использования информации о сложившихся и ожидаемых погодных-климатических условиях, об опасных и стихийных явлениях, а также данных о состоянии и загрязнении природной среды в интересах Республики Беларусь, Российской Федерации и Союзного государства в целом.

В период совместной работы Комитетом был успешно реализован ряд программ, касающихся прогнозирования погоды, в том числе определения неблагоприятных и опасных явлений; разработки рекомендаций по адаптации к изменениям климата; внедрения системы мониторинга окружающей среды с использованием спутниковых и наземных измерений.

За время своего существования Союзгидромет доказал свою востребованность и стал ключевой площадкой для сотрудничества России и Беларуси по вопросам мировых тенденций и повесток в области гидрометеорологии и смежных с ней отраслях.

Для руководства деятельностью Комитета образована совместная коллегия, в состав которой входят десять человек: председатель и заместитель председателя коллегии, а также по четыре члена коллегии от каждой стороны, назначаемых на паритетной основе.

В 2023 году Постановлением Совета Министров Союзного государства от 23 января 2023 года №2 утвержден новый состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.



СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 января 2023 г. № 2

г. Москва

О составе совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды

В соответствии с пунктом 5.1 Положения о Комитете Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды, утвержденного постановлением Совета Министров Союзного государства от 29 апреля 2003 г. № 10, Совет Министров Союзного государства **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый состав совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

2. Признать утратившим силу постановление Совета Министров Союзного государства от 14 августа 2020 г. № 10 «О составе совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Председатель
Совета Министров
Союзного государства

М.Мишустин

СОСТАВ КОЛЛЕГИИ

ШУМАКОВ
Игорь Анатольевич

председатель совместной коллегии, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ГОМОНОВА
Тамара Сергеевна

заместитель председателя совместной коллегии, начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

члены совместной коллегии от Республики Беларусь

ЛАНЕЦ
Наталья Михайловна

начальник управления регулирования воздействий на атмосферный воздух, изменение климата и экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

КУЗЬМИЧ
Светлана Андреевна

первый заместитель начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ИСТОМИНА
Екатерина Валерьевна

начальник службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

ЧЕТЫРКО
Татьяна Ивановна

начальник службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

члены совместной коллегии от Российской Федерации

СОКОЛОВ
Владимир Владимирович

заместитель руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ЕВДОКИМОВ
Иван Александрович

начальник Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ЦЫБА
Юрий Леонидович

заместитель начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ШЕРШАКОВ
Вячеслав Михайлович

научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун»

Целенаправленная реализация основных положений, целей и задач Комитета позволила достичь значительных результатов в плане интеграции деятельности гидрометслужб Беларуси и России при сохранении их самостоятельности и обеспечении единства методологии по всем основным направлениям работ. Как показал накопленный опыт, найдена оптимальная организационная структура для единой службы: общий Комитет Союзного государства, руководство деятельностью которого осуществляет совместная коллегия. Председатель Коллегии является Руководителем Комитета. Решения коллегии принимаются на основе единогласия и обязательны для выполнения обеими службами. Такая форма объединения позволяет наиболее полно учитывать интересы каждой стороны, находить взаимоприемлемые решения, наилучшим образом использовать потенциал служб в общих интересах.

Заседания коллегии проводятся регулярно поочередно в регионах России и Беларуси.

Для проведения в 2023 году юбилейного 75-го заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды был выбран регион в Приволжском федеральном округе - город Ижевск Удмуртской Республики.

Юбилейное заседание коллегии состоялось в Ижевске 16 и 17 июня 2023 года с участием делегаций гидрометеорологических служб Российской Федерации и Республики Беларусь.

Российскую делегацию возглавил руководитель Росгидромета, председатель совместной коллегии Союзкомгидромета Игорь Анатольевич Шумаков. В состав представителей России вошли заместитель руководителя Росгидромета Владимир Владимирович Соколов, начальники управлений центрального аппарата Росгидромета, территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета.

На официальном открытии совместной коллегии в своем вступительном слове И.А. Шумаков отметил: «Высокоэффективная и наукоёмкая область гидрометеорологии является одной из наиболее важных сфер в интеграционных процессах Союзного государства. Функционирование единой Гидрометслужбы Союзного государства решает задачи эффективного функционирования всех отраслей экономики, обеспечения обороноспособности, создания безопасных условий для комфортного проживания населения».

Делегацию Белгидромета возглавила Тамара Сергеевна Гомонова, начальник государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) и заместитель председателя совместной коллегии Союзкомгидромета. В состав делегации вошли первый заместитель начальника Белгидромета Светлана Андреевна Кузьмич, начальники служб и областных центров Белгидромета.

«За годы своего существования Союзкомгидромет обрел собственные традиции, доказал свою востребованность, и сегодня, без сомнения, является ключевой площадкой для сотрудничества Беларуси и России по вопросам мировых тенденций и повесток в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, подготовки соответствующих планов совместной деятельности и наращивания взаимодействия», - сказала Т.С. Гомонова в своем вступительном слове.

Удмуртскую Республику представляли Председатель Правительства Ярослав Владимирович Семенов и министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Денис Николаевич Удалов.

«Наша республика вносит свой вклад в развитие систем наблюдений за состоянием окружающей среды. Удмуртский ЦГМС – один из лучших в Приволжье, принимает активное участие в реализации федеральных целевых программ Росгидромета, эффективно и качественно выполняет госзадание, что для нас, конечно, повод для гордости», - сказал Я.В. Семенов.

Заседания коллегии проходили в этнокультурном центре международного и межрегионального сотрудничества - Доме Дружбы народов.



Заседание 75-й коллегии совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет)

16 июня 2023 года, г. Ижевск

Коллегия рассмотрела ряд актуальных вопросов, в том числе:

- о программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата»;
- об основных направлениях и подходах по организации взаимодействия Республики Беларусь и Российской Федерации в области радиационного мониторинга;
- о развитии, научно-методическом и технологическом обеспечении скоординированной деятельности систем мониторинга трансграничного атмосферного переноса загрязнения и комплексного фонового мониторинга в границах Союзного государства;
- об оценке изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур;
- о создании регионального центра Интегрированной глобальной системы наблюдений Всемирной метеорологической организации;
- об итогах выполнения пилотного проекта по получению данных бортовых наблюдений с многопозиционной системы наблюдений на базе единого стандарта автоматического зависимого наблюдения-вещания.

В ходе заседания были приняты решения, ориентированные на дальнейшее развитие и повышение эффективности деятельности Союзкомгидромета.



Участники заседания коллегии Союзкомгидромета посетили производственно-лабораторный комплекс Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС». Делегаты ознакомились с работой Комплексной лаборатории по мониторингу загрязнения окружающей среды в лабораторном корпусе, побывали в отделах агропрогнозов и метеопрогнозов.

На площадке Удмуртского ЦГМС прошел также ряд рабочих встреч, посвященных вопросам обсуждения итогов 19-го Всемирного метеорологического конгресса Всемирной метеорологической организации, прошедшего в Женеве (Швейцарская Конфедерация) в период с 22 мая по 02 июня 2023 года, а также развитию сотрудничества Белгидромета и Росгидромета.



Посещение участниками заседания 75-й коллегии Союзкомгидромета производственно-лабораторного комплекса Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, 17 июня 2023 года, г. Ижевск

Участникам коллегии была предложена обширная культурная программа, делегаты посетили Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия им. М.Т. Калашникова и Архитектурно-этнографический музей-заповедник «Лудорвай», где приняли участие в «гостевом обряде» и ознакомились с блюдами традиционной удмуртской кухни.



Музейно-выставочный комплекс стрелкового оружия им. М.Т. Калашникова
г. Ижевск



Посещение участниками 75-й коллегии Союзкомгидромета
Архитектурно-этнографического музея-заповедника «Лудорвай»
Удмуртская Республика

Активное участие в организации и проведении 75-го юбилейного заседания совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды принял начальник Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу Лев Александрович Лаптев.



12 - 13 октября 2023 года в городе Гомель Республики Беларусь состоялось 76-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

В заседании коллегии участвовали представители гидрометеорологических служб двух стран, начальники территориальных органов и руководство подведомственных научно-исследовательских учреждений, представители Постоянного комитета Союзного государства, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси, Парламентского собрания Союза Беларуси и России, а также органов исполнительной власти и научных кругов двух стран.

В своем вступительном слове на официальном открытии совместной коллегии руководитель Росгидромета, председатель совместной коллегии Союзкомгидромета И.А. Шумаков отметил: «С момента проведения юбилейного 75-го заседания совместной коллегии Союзкомгидромета, состоявшегося в июне этого года в Ижевске, проведена большая работа по подготовке совместного предложения о разработке новой 4-й программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата».

Специалисты рассмотрели актуальные вопросы взаимодействия государственных гидрометеорологических служб Беларуси и России, включая климатическое обслуживание технической сферы экономики, состояние и совершенствование системы мониторинга атмосферного воздуха.

Одной из ключевых тем встречи стала подготовка программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата». Программа будет носить практическую направленность и в первую очередь важна для зависимых от погоды отраслей экономики: сельского хозяйства, транспорта, энергетики, строительства, ЖКХ, а также МЧС и Минобороны. Новая программа рассчитана на период 2023 - 2028гг., включает ряд мероприятий, предусматривающих создание программных комплексов с использованием данных спутниковых наблюдений, в том числе для прогнозирования урожайности сельхозкультур. Программой предусмотрено создание геопорталов для удобства предоставления информации пользователям. Планируется создание в Беларуси полигонов для оценки углеродного баланса для природных территорий и таких же полигонов в России, но уже для территорий урбанизированных.

Участники коллегии рассмотрели ряд других вопросов, в том числе:

- состояние и совершенствование системы мониторинга атмосферного воздуха;
- развитие портала «Гидрологическая наблюдательная сеть Российской Федерации» в интересах Союзного государства;
- формирование и ведение Государственного гидрометеорологического фонда в Беларуси и России;
- совершенствование материально-технической базы, подготовка и повышение квалификации кадров.

13 октября участники заседания посетили Филиал «Гомельоблгидромет». Гости познакомились с работой основных подразделений филиала, посетили музей филиала, где познакомились с историей развития гидрометеорологической службы Гомельской области.

Активное участие в работе коллегии принял начальник Департамента Росгидромета по Приволжскому федеральному округу Л.А. Лаптев.



*76-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды
12 - 13 октября 2023 года, г. Гомель, Республика Беларусь*

Совместная коллегия Союзкомгидромета на протяжении более четверти века является площадкой для конструктивного диалога, решения вопросов в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, обмена опытом, а также обсуждения текущей деятельности и перспективных научных разработок.

Использованы материалы сайтов:

Комитета союзного государства по гидрометеорологии
и мониторингу загрязнения природной среды
<https://rusbelmeteo.ru>

Росгидромета
<https://www.meteorf.gov.ru>,
других открытых источников

ПРИЛОЖЕНИЯ

Департамент Росгидромета по ПФО. Контакты

Подведомственные учреждения Росгидромета на территории
Приволжского федерального округа

Высшие учебные заведения гидрометеорологической направленности
в Приволжском федеральном округе

Состав государственной наблюдательной сети на территории
Приволжского федерального округа

Лаптев Лев Александрович

Начальник

(831) 412-19-62 | drhm-pfo@meteo.nnov.ru

Носкова Анна Евгеньевна

Заместитель начальника

(831)412-08-34 | noskova@meteo.nnov.ru

Павлова Светлана Сергеевна

Заместитель начальника

(831) 439-58-70 | zam-pfo@meteo.nnov.ru

Кузьмина Наталия Владимировна

Начальник отдела финансового аудита, планирования,
государственной службы и кадров (ОАПИК)

(831) 412-41-03 | pfeol@meteo.nnov.ru

Ашмарина Мария Анатольевна

Начальник отдела организационно-аналитического обеспечения
гидрометеорологической информацией (ООГИ)

(831) 412-41-01 | ogns2@meteo.nnov.ru

Балашова Елена Александровна

Начальник отдела государственного контроля (надзора) (ОГК)

(831) 412-05-20 | ogmo@meteo.nnov.ru

Каменев Дмитрий Владимирович

Главный специалист-эксперт отдела по защите
государственной тайны (ОЗГТ)

(831) 412-07-66 | okdrhm-pfo@meteo.nnov.ru

ФГБУ «Башкирское УГМС»

И.о. начальника Козаева Анна Константиновна
450059, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. Р. Зорге, 25/2
Тел: (347) 223-30-42
Факс: (347) 282-19-70
Адрес электронной почты: post@adew.ru
Адрес сайта: <http://www.meteorb.ru>

ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Начальник Третьяков Владимир Николаевич
603951, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 10, ГСП-1
Тел: (831) 412-18-95
Факс: (831) 439-58-72
Адрес электронной почты: vvugms@uprava.nnov.ru;
vvugms@nnov.mecom.ru; saspd@saspd.nnov.ru
Адрес сайта: <https://vvugms.meteorf.ru>

**Кировский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Начальник Волкова Людмила Викторовна
610912, г. Киров, ул. Тихая, д. 8
Телефоны: (8332)50-05-33
Факс: (8332)50-05-33
Адрес электронной почты: info@pogoda43.ru; kcgms@kirov.mecom.ru;
Адрес сайта: <http://pogoda43.ru>

**Марийский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Начальник Ванюков Дмитрий Измаилович
425200, Республика Марий Эл, Медведевский район,
пгт. Медведево, ул. Чехова, д. 5
Телефон: (8362) 58-24-84
Факс: (8362) 58-57-38
Адрес электронной почты: meteo_cgms@mail.ru
Адрес сайта: <http://maripogoda.ru:2304>

**Мордовский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Начальник Хлевина Светлана Евгеньевна
430019, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Щорса, д. 39
Телефон: (8342)35-13-67
Факс: (8342)35-15-14, (8342)35-39-11
Адрес электронной почты: gidromet_mord@mail.ru
Адрес сайта: <http://saranskmeteo.ru>

**Удмуртский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Начальник Быданов Георгий Владимирович
Удмуртская Республика, г. Ижевск,
ул. Салютская, д. 77а
Телефон: (3412) 70-01-61, доб. 201
Факс: (3412) 57-20-19
Адрес электронной почты: meteo@udm.ru
Сайт: <http://udmpogoda.ru>

**Чувашский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Начальник Максимов Сергей Станиславович
428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Эгерский бульвар, д. 4
Телефон: (8352)22-24-80, (8352)22-24-85, (8352) 22-24-81
Факс: (8352) 22-24-69
Адрес электронной почты: meteo21@mail.ru
Адрес сайта: <http://www.meteo21.ru>

ФГБУ «Приволжское УГМС»

Начальник Мингазов Айдар Сарварович
443125, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 325
Телефон: (846) 953-31-35
Факс: (846) 245-34-41
Адрес электронной почты: cks@pogoda-sv.ru
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru>

**Оренбургский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»**

Начальник Мещерин Василий Андреевич
460001, г. Оренбург, ул. Красная площадь, д. 1
Телефон: 8(3532) 47-51-32
Факс: 8(3532) 47-48-38
Адрес электронной почты: orenmeteo@gmail.com
Адрес сайта: <http://www.pogoda-sv.ru>

**Пензенский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»**

Врио начальника Юсупов Заур Фяритович
440004, г. Пенза, ул. Центральная, д. 14а
Телефон: (8412) 93-28-58
Факс: (8412) 93-28-58
Адрес электронной почты: bereg@sura.ru
Адрес сайта: <http://www.penzameteo.ru>

**Саратовский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»**

Начальник Барбарин Юрий Васильевич
410031, г. Саратов, ул. Октябрьская, д. 45
Телефон/ факс: 8(845-2) 23-09-24
Адрес электронной почты:
sekr@saratovmeteo.san.ru, saratov_cgms@
saratovmeteo.san.ru
Адрес сайта: <http://pogoda-sv.ru>

**Ульяновский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»**

Начальник Казакова Валентина Васильевна
432000, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 32
Телефон: 8(8422) 42-18-80
Факс: 8(8422) 41-04-47
Адрес электронной почты: meteo.uln@mail.ru
Адрес сайта: <http://www.gidrometeorologiya.ru/n>

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

Начальник Захаров Сергей Дмитриевич
420021, Республика Татарстан, г. Казань,
ул. Заводская, д. 3
Телефон: (843) 293-43-05
Факс: (843) 293-42-97
Адрес электронной почты: sekretar@tatarmeteo.
ru
Адрес сайта: <https://www.tatarmeteo.ru>

**Пермский ЦГМС -
филиал ФГБУ «Уральское УГМС»**

Начальник Смирнов Павел Владимирович
614030, г. Пермь, ул. Новогайвинская, д. 70
Телефон: (342)274-39-70
Факс: (342)274-29-72
Адрес электронной почты: gimet@meteo.perm.ru
Адрес сайта: <http://meteo.perm.ru>

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В
ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»



450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32
Телефон приемной комиссии: (347) 229-97-21
Факультет: наук о Земле и туризма
Направление: гидрометеорология

ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»



420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35
Телефон приемной комиссии: (843) 292-73-40
Факультет: институт экологии и природопользования / отделение природопользования
Кафедра метеорологии, климатологии и экологии атмосферы

**Нижегородский государственный педагогический университет
имени Козьмы Минина — Мининский университет**



603005 г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.1
Телефон приемной комиссии: (831) 436-01-94
Факультет: естественных, математических и компьютерных наук
Кафедра географии, географического и геоэкологического образования

**ФГАОУВО «Пермский государственный национальный
исследовательский университет»**



614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Букирева, 15
Телефон приемной комиссии: (342) 239-65-89
Факультет: географический
Кафедра: метеорологии и охраны атмосферы

**ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»**



410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83, корпус 9
Телефон приемной комиссии: (8452) 51-92-26
Факультет: географический
Кафедра: метеорологии и климатологии

СОСТАВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Наименование видов наблюдений	Количество пунктов государственной наблюдательной сети
Метеорологические наблюдения:	
- по программе станций	193
- в том числе оборудованных автоматизированными метеорологическими комплексами (АМК)	192
- автоматические метеорологические станции (АМС)	52
- по программе постов	281
Метеорологические радиолокационные наблюдения	13
Аэрологические наблюдения	9
Гидрологические наблюдения:	
- на реках	298
- на озерах и водохранилищах	76
- за испарением (все виды)	23
Агрометеорологические наблюдения:	
- по программе станций	162
- по программе постов	36
Гелиофизические наблюдения:	
- актинометрические	14
- теплобалансовые	5
Гидробиологические наблюдения	39
Загрязнение атмосферы	147
Радиометрические наблюдения:	
- за γ излучением	182
- за суммарной β -активностью выпадений	38
- за концентрациями радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы	5
Загрязнение вод суши	243
Загрязнение почв на ХОП	38
Загрязнение снежного покрова	64
Загрязнение атмосферных осадков	25
Химико-аналитические лаборатории	37

Официальное издание Департамента федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу (Департамент Росгидромета по ПФО).

Содержит статистические и аналитические материалы, отражающие итоги деятельности за 2023 год. Обзор подготовлен с использованием материалов Департамента Росгидромета по ПФО, Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, действующих на территории Приволжского федерального округа.

Авторский коллектив:

А.Е. Носкова, С.С. Павлова, М.А. Ашмарина,
Е.А. Балашова, Н.В. Кузьмина
Руководитель авторского коллектива Л.А. Лаптев
© Департамент Росгидромета по ПФО

АДРЕС

603950 г. Нижний Новгород,
ул. Бекетова, 10

ТЕЛЕФОН

(831) 412-19-62

(831) 412-03-63 факс

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

drhm-pfo@meteo.nnov.ru

drhm-pfo@nnov.mecom.ru

САЙТ

<https://pfo.meteorf.ru>

