

ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ  
**ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО  
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

---

**от 17 сентября 2020 года № 4**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Ю.С. ЦАТУРОВ

Присутствовали

Члены Общественного совета:	Ю.С. Цатуров, А.Н. Алешкин, З.И. Воронкова, Л.В. Задворнова, В.М. Захаров, В.Л. Михеев, Н.Г. Рыбальский, А.В. Скорупский, И.В. Федорова, А.А. Шадрин.	
Ответственные работники центрального аппарата Росгидромета:	И.М. Ягубов, К.Ц. Литовченко, В.В. Попов, С.Д. Васин, М.Г. Кафтаранова, Е.А. Короткова, В.Е. Шинкарук, А.А. Устинов, Т.М. Дмитриева, Т.Р. Жемчугова, Ю.В. Пешков.	
При рассмотрении вопросов:	В.М. Катцов	– директор ФГБУ «ГГО»;
	А.М. Стерин	– и.о. заместителя директора института по научной работе ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»;
	А.А. Романовская	– директор ФГБУ «ИГКЭ»;
	И.В. Смирнова	– ведущий научный сотрудник ФГБУ «ГГО»;
	В.Г. Блинов	– помощник директора ФГБУ «НИЦ «Планета», ученый секретарь Научно-технического совета Росгидромета, председатель Общественного совета при департаменте Росгидромета по ПФО.
Члены Общественного совета, голосовавшие дистанционно	Н.С. Беляева, С.С. Чичерин, Ю.Б. Павлюков, В.В. Богданов, А.О. Кокорин.	

В заседании Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Ю.С. Цатурова приняли участие заместитель руководителя Росгидромета В.В. Соколов, председатель комиссии по экологии и

охране окружающей среды Е.А. Шаройкина, член комиссии ОП РФ по экспертизе общественно значимых законопроектов и иных правовых инициатив М.А. Бажинов.

## **I. О полугодовом отчете о реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год**

(В.В. Соколов, Л.В. Задворнова, В.Л. Михеев, И.В. Федорова, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова «О полугодовом отчете о реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год».

2. Отметить, что основное внимание подразделений центрального аппарата, учреждений Росгидромета в первом полугодии 2020 г. было уделено реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию, Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учётом аспектов изменения климата), Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и наиболее отдалённую перспективу, Антикризисного плана Правительства Российской Федерации для обеспечения:

-защищённости жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений;

-потребностей государства, отраслей экономики и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также информации о загрязнении окружающей среды;

-геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике);

-участия в реализации Климатической доктрины Российской Федерации и национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года;

-сохранению высокого кадрового потенциала российской гидрометеорологической службы.

3. Отметить важность в решении задачи подготовки кадров заключение Росгидрометом соглашения о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «РГГМУ», а также рекомендовать Росгидромету развивать такое сотрудничество и с другими профильными высшими учебными заведениями и техникумами.

4. Рекомендовать Росгидромету продолжить совершенствование своей работы в части актуализации интернет-сайтов Росгидромета и подведомственных учреждений и их ориентации на организации-потребители, органы власти и граждан.

## **II. Об оценке ущерба от опасных гидрометеорологических явлений**

(А.М. Стерин, З.И. Воронкова, В.В. Соколов, В.М. Захаров, И.В. Федорова, И.М. Ягубов, Т.М. Дмитриева, А.А. Шадрин, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Одобрить результаты работ, проводимых в Росгидромете, по оценке потенциального ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

2. Рекомендовать Росгидромету усилить взаимодействие с отраслевыми ведомствами, Субъектами Федерации, заинтересованными организациями, с целью получения объективных оценок фактических ущербов в денежном выражении от ОЯ и НГЯ, что позволило бы уточнить параметры моделей и улучшить качество оценивания потенциальных ущербов.

3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» с участием заинтересованных организаций проработать научно-методические основы оценки эффективности влияния новых, внедряемых в оперативную практику, технологий на сокращение потенциального ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений.

4. Рекомендовать учреждениям Росгидромета улучшить работу по представлению в прессе, в СМИ информации об ущербах от ОЯ и НГЯ гидрометеорологического происхождения, изложенной в понятных для слушателей и читателей форматах.

### III. О первоочередных задачах Росгидромета в рамках Парижского соглашения по климату

(В.М. Катцов, А.А. Романовская, И.В. Федорова, А.А. Шадрин, В.Г. Блинов, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию «О первоочередных задачах Росгидромета в рамках Парижского соглашения по климату».

2. Отметить роль Росгидромета как одну из ключевых в информационно-аналитическом и научном обеспечении формирования и реализации политики Российской Федерации в области климата, в том числе в рамках Парижского соглашения.

3. Отметить положительный опыт взаимодействия Росгидромета со Всемирным фондом дикой природы в части информирования общественности по широкому спектру вопросов климатической тематики.

4. Отметить актуальность, подготовленного доклада Росгидромета о научно-методических основах для разработки стратегий адаптации к изменениям климата в Российской Федерации.

5. Рекомендовать Росгидромету:

5.1 укреплять взаимодействие с РАН и высшей школой (в части научных исследований климата), с ФОИВ/РОИВ, с разработчиками и инвесторами стратегических проектов (в части нормативной и практической деятельности по смягчению воздействия на климат и адаптации к изменениям климата), с общественными организациями, а также СМИ (в части развития и повышения качества общественного диалога по климатической проблематике);

5.2 рассмотреть вопрос о технологическом усилении собственных климатических исследований, направленных на численное моделирование и сценарное прогнозирование состояния климатической системы и последствий его изменений, прежде всего – в части обеспечения их суперкомпьютерными ресурсами;

5.3 рассмотреть вопрос о целесообразности представления Российской Федерацией Сообщения по адаптации совместно с Национальным сообщением РФ раз в 4 года, имея ввиду главную роль Росгидромета при подготовке расширенного Национального сообщения;

5.4 обратиться в Минприроды России с предложением о включении работ по усовершенствованию оценок выбросов и абсорбции парниковых газов, представляемых в рамках Национального кадастра, в обновляемый проект «Экология» либо в другие приоритетные государственные программы и проекты;

5.5 поддержать предложение директора программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда природы А.О. Кокорина о необходимости подготовки научных формулировок для дополнения Федеральных государственных образовательных стандартов по включению знаний об изменении климата и адаптации;

5.6 поручить А.О. Кокорину и другим заинтересованным членам Общественного совета при Росгидромете разработать и представить в Росгидромет примерные материалы для размещения в учебниках физической географии (3-5 страниц текста с иллюстрациями), для их дальнейшего направления в Минпросвещения России, а также рекомендации по сокращению

в учебниках объема иных материалов с тем, чтобы общий объем учебников и требующиеся учебные часы оставались неизменными.

**IV. Оценка качества атмосферного воздуха в населенных пунктах Российской Федерации по данным государственной наблюдательной сети за 2019 г. и предыдущий пятилетний период, в том числе в городах-участниках федерального проекта «Чистый воздух»**

---

(И.В. Смирнова, Л.В. Задворнова, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Признать значимыми мероприятия Росгидромета по модернизации и развитию государственной наблюдательной сети мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в отдельных городах в рамках действующих государственных программ и национальных проектов.

2. Рекомендовать Росгидромету считать задачу полной технической модернизации и развития государственной наблюдательной сети мониторинга загрязнения атмосферы (доведение до нормативного объемов измерений, расширения перечней измеряемых веществ, повышение оперативности поступления информации потребителям) первоочередной для Росгидромета на ближайшие годы.

Председатель Общественного совета  
при Росгидромете



Ю.С. Цатуров