

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

---

от 23 июля 2020 года № 3

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Ю.С. ЦАТУРОВ

Присутствовали

Члены Общественного совета:	А.Н. Алешкин, В.Ю. Верятин, З.И. Воронкова, Л.В. Задворнова, В.М. Захаров, С.В. Маевский, А.С. Марунич, В.Л. Михеев, Ю.Б. Павлюков, С.А. Плотников, Н.Г. Рыбальский, А.В. Скорупский, Б.С. Федоров, З.И. Шаргатова.	
Ответственные работники центрального аппарата Росгидромета:	О.Л. Тигунов, С.В. Тасенко, И.А. Евдокимов, С.Д. Васин, М.Г. Кафтаранова, М.Ю. Кутузов, Е.А. Короткова, В.Е. Шинкарук, А.А. Устинов.	
При рассмотрении вопросов:	В.Г. Блинов	– помощник директора ФГБУ «НИЦ «Планета», ученый секретарь Научно-технического совета Росгидромета;
	А.Г. Тимофеева	– ректор ФГБОУ ДПО «ИПК»;
	С.В. Лубов	– директор ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»;
	В.Е. Шинкарук	– Советник руководителя Росгидромета.
Члены Общественного совета, голосовавшие дистанционно	Н.С. Беляева, В.В. Богданов, А.О. Кокорин, И.В. Фёдорова, В.М. Чижикова, С.С. Чичерин.	

В заседании Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды под председательством Ю.С. Цатунова приняли участие заместители руководителя Росгидромета: Н.В. Радькова, В.В. Соколов, а также член Комиссии ОП РФ по экологии и охране окружающей среды И.В. Санникова.

**I. О новой организации научных исследований Росгидромета с 2020 года**

(В.Г. Блинов, Ю.С. Цатуров, Л.В. Задворнова, Ю.Б. Павлюков, С.В. Маевский, В.М. Захаров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Информацию помощника директора ФГБУ «НИЦ «Планета», ученого секретаря Научно технического совета Росгидромета В.Г. Блинова «О новой организации научных исследований Росгидромета с 2020 года» принять к сведению.

2. Рекомендовать НИУ и подразделениям-заказчикам НИР наладить постоянную работу по информированию научной общественности и населения о наиболее важных результатах исследований, имеющих значительную социальную востребованность и показывающих значимость для страны деятельности Росгидромета.

3. Считать необходимым ежегодно рассматривать на заседании Общественного совета оценки вклада НИУ в совершенствование деятельности технологических подсистем Росгидромета, имеющих большой общественный интерес.

4. Рекомендовать Росгидромету продолжить совершенствование системы организации научных исследований с учетом государственных приоритетов в области развития отечественной науки и международных тенденций.

## **II. Об адаптации гидрометеорологического образования к современным вызовам и тенденциям ускоряющегося технологического развития Гидрометслужбы Российской Федерации (О тенденциях и перспективах развития образовательной деятельности в области гидрометеорологии в РГГМУ)**

(А.Г. Тимофеева, В.Л. Михеев, Ю.С. Цатуров, А.В. Скорупский, А.С. Марунич, В.Г. Блинов, Л.В. Задворнова)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Информацию ректора ФГБОУ ДПО «ИПК» А.Г. Тимофеевой и ректора ФГБОУ ВО «РГГМУ» В.Л. Михеева «Об адаптации гидрометеорологического образования к современным вызовам и тенденциям ускоряющегося технологического развития Гидрометслужбы Российской Федерации (О тенденциях и перспективах развития образовательной деятельности в области гидрометеорологии в РГГМУ)» принять к сведению.

2. Рекомендовать Росгидромету:

-поручить ФГБОУ ДПО «ИПК» разработать Ведомственные стандарты компетенций работников Росгидромета на основании базовых стандартов Всемирной метеорологической организации;

-поручить ФГБОУ ДПО «ИПК» вынести проект Ведомственных стандартов на рассмотрение Общественного Совета при Росгидромете;

-рекомендовать А.Г. Тимофеевой, как члену Группы наращивания потенциала ИС ВМО обратиться в ВМО с вопросом о необходимости внесения в Компендиум компетенций по мониторингу загрязнения окружающей среды.

3. Рекомендовать Росгидромету:

-рассмотреть возможность подписания Соглашения о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «РГГМУ»;

-инициировать создание Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию при Росгидромете.

4. Считать целесообразным обратиться в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации по вопросу выделения целевых денежных средств для обновления лабораторной, приборной, измерительной базы гидрометеорологического оборудования ФГБОУ ВО «РГГМУ».

## **III. Состояние информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве и направления развития**

(Е.А. Короткова, С.В. Лубов, В.Е. Шинкарук, Ю.С. Цатуров, А.В. Скорупский, Л.В. Задворнова, А.Г. Тимофеева, В.Г. Блинов, В.М. Захаров, З.И. Шаргатова)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Информацию, представленную начальником отдела УНИЭ Росгидромета Е.А. Коротковой, директора ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» С.В. Лубова, советника руководителя Росгидромета В.Е. Шинкарука «Состояние информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве и направления развития» принять к сведению.

2. Одобрить предлагаемые направления развития информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве, а именно:

- переработать порядок подготовки и размещения на сайтах Росгидромета информации о деятельности Росгидромета;

- подготовить концепцию совершенствования информационной политики Росгидромета в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях;

- активизировать работы по размещению официального сайта Росгидромета и сайтов департаментов по федеральным округам на централизованных ресурсах, а также работы по централизации размещения информационных сайтов подведомственных учреждений Росгидромета;


- разработать и ввести в эксплуатацию информационный портал Росгидромета.

3. Рекомендовать Росгидромету обеспечить реализацию развития информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве через разработанные соответствующие конкретные меры в Плате основных мероприятий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2020 год, планах научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Росгидромета для государственных нужд в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и международного научно-технического сотрудничества Росгидромета на текущий год.

4. Сформировать при Общественном совете рабочую группу по поддержке реализации развития информационного представительства Росгидромета в Интернет-пространстве. Членам Общественного совета направить предложения о возможности участия в рабочей группе.

5. Рекомендовать Общественным советам при департаментах Росгидромета рассмотреть вопросы оценки актуальности для общественности информации, размещаемой на интернет-сайтах учреждений Росгидромета.

Председатель Общественного совета  
при Росгидромете



Ю.С. Цатуров