

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ

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

от 30 марта 2015 года № 1

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Ю.С. ЦАТУРОВ

Присутствовали

Члены Общественного
совета:

З.И. Воронкова, В.Н. Дядюченко, Л.В. Задворнова,
М.Ч. Залиханов, В.М. Захаров, А.О. Кокорин, Г.М. Кравец,
М.А. Мамаева, Ю.Б. Павлюков, В.Л. Поляков, Н.Г. Рыбальский,
Ю.В. Смирнова, А.А. Соловьянов, Н.А. Фурсов, И.М. Ягубов

Ответственные работники
центрального аппарата
Росгидромета:

Д.А. Гершинкова, И.А. Евдокимов, И.С. Каренский, Д.Б. Лемехов,
Г.С. Литовченко, С.Л. Мартынов, Н.А. Сахарова, И.И. Сметанина,
А.А. Фатехов

При рассмотрении
вопросов:

В.В. Асмус – директор ФГБУ «НИЦ «Планета»;
В.Ю. Георгиевский – директор ФГБУ «Государственный
гидрологический институт»

В заседании Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды приняли участие Руководитель Росгидромета А.В. Фролов и заместители Руководителя Росгидромета И.А. Шумаков, М.Е. Яковенко.

I. О Декларации целей и задач Росгидромета на 2015 год

(И.А. Шумаков, З.И. Воронкова, Л.В. Задворнова, М.Ч. Залиханов, В.М. Захаров,
В.Л. Поляков, А.А. Соловьянов, А.В. Фролов, Н.А. Фурсов, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию заместителя Руководителя Росгидромета И.А. Шумакова «О Декларации целей и задач Росгидромета на 2015 год».

2. Отметить, что основное внимание подразделений центрального аппарата, учреждений Росгидромета на 2015 год должно быть 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;

- гидрометеорологического обеспечения деятельности Российской Федерации в Арктике, Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике)».

3. Рекомендовать Росгидромету:

3.1 обеспечить Декларацию целей и задач Росгидромета на 2015 год через разработанные соответствующие конкретные меры в Плане основных мероприятий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2015 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;

3.2 совместно с Центральным Комитетом Общероссийского профсоюза авиационных работников в целях сохранения высокого кадрового потенциала принять меры по установлению заработной платы специалистам гидрометеорологической службы не ниже средней по регионам Российской Федерации.

II. О состоянии и перспективах развития системы космического мониторинга Росгидромета

(В.В. Асмус, В.М. Георгиевский, В.Н. Дядюченко, Ю.В. Смирнова, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию директора ФГБУ «НИЦ «Планета» В.В. Асмуса «О состоянии и перспективах развития системы космического мониторинга Росгидромета».

2. Поддержать позицию Росгидромета по нормативно-правовому закреплению и расширению полномочий Росгидромета в области космической деятельности:

- по возвращению Росгидромету функции государственного заказчика космических систем гидрометеорологического, океанографического и геофизического назначения, а также мониторинга окружающей среды;

- по определению раздела «Космические данные» Единого государственного фонда данных об окружающей среде в качестве базового при создании Федерального фонда данных дистанционного зондирования Земли;

- по безусловному сохранению в Федеральной космической программе на 2016-2025 гг. раздела, касающегося развития государственной системы космического мониторинга Росгидромета, как базовой в стране по получению, обработке и представлению космических данных и продуктов гидрометеорологического назначения, а также мониторинга окружающей среды.

3. Рекомендовать Росгидромету последовательно расширять использование космических данных гидрометеорологического, океанографического и геофизического назначения, а также мониторинга окружающей среды в оперативно-прогностических подразделениях Росгидромета, а также в организациях других министерств и ведомств (по их заявке).

III. О ходе реализации Водной стратегии Российской Федерации в части задач, возложенных на Росгидромет

(В.Ю. Георгиевский, Л.В. Задворнова, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию директора ФГБУ «ГГИ» В.Ю. Георгиевского «О ходе реализации Водной стратегии Российской Федерации в части задач, возложенных на Росгидромет».

2. Считать приоритетными задачами дальнейшее развитие и модернизацию системы гидрологических наблюдений для обеспечения конечных целей «Водной стратегии Российской Федерации» в части ответственности Росгидромета.

IV. О методических указаниях по проведению итоговых заседаний коллегий федеральных органов исполнительной власти с учетом принципов открытости

(Г.С. Литовченко, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию Врио начальника УДПК Г.С. Литовченко «О методических указаниях по проведению итоговых заседаний коллегий федеральных органов исполнительной власти с учетом принципов открытости».

2. Рекомендовать Росгидромету:

2.1 обеспечить применение Методических указаний, начиная с 2015 года;

2.2 при проведении итоговых заседаний коллегий учитывать положительные практики, содержащиеся в Методических указаниях.

Председатель Общественного совета
при Росгидромете



Ю.С. Цатуров