

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ

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

от 12 марта 2013 г. № 1

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Ю.С. ЦАТУРОВ

Присутствовали

Члены Общественного совета: Г.М. Вайсман, А.А. Васильев, С.Х. Дуденко, В.Н. Дядюченко, Л.В. Задворнова, М.Ч. Залиханов, Л.Н. Карлин, И.В. Кудрина, А.О. Кокорин, Л.Г. Минаева, Г.А. Папков

Ответственные работники центрального аппарата Росгидромета: В.Г. Блинов, А.А. Бочков, И.И. Сметанина

При рассмотрении вопросов

В.Г. Булгаков	- заместитель генерального директора по научной работе – директор ИПМ НПО «Тайфун»
С.А. Громов	- заведующий лабораторией оперативного мониторинга и ЕСИМО ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»

В заседании Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды принял участие Руководитель Росгидромета А.В. Фролов.

I. О современном состоянии радиоактивного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС на территории Российской Федерации.

(В.Г. Булгаков, В.Г. Блинов, С.Х. Дуденко, В.Н. Дядюченко, А.А. Васильев, Г.М. Вайсман, А.О. Кокорин, А.В. Фролов, В.М. Шершаков, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию заместителя генерального директора по научной работе – директора ИПМ НПО «Тайфун» В.Г. Булгакова «О современном состоянии радиоактивного загрязнения после аварии на Чернобыльской АЭС на территориях Российской Федерации».

2. Рекомендовать Росгидромету:

2.1. Развивать межведомственную информационную систему с целью информирования населения и общественности о состоянии радиоактивного загрязнения на территории РФ, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС.

2.2. В рамках ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» предусмотреть развитие системы радиационного мониторинга (концепции измерений) с учетом трансграничного переноса.

2.3. Развивать систему информирования населения на местах о состоянии радиоактивного загрязнения соответствующих территорий с использованием различных форм доведения информации.

2.4. В дополнение к существующим методам измерений развивать нормативную правовую базу по новым подходам к системе оценки уровня радиоактивного загрязнения.

II. О деятельности в рамках международной программы Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии.

(С.А. Громов, А.А. Васильев, Л.Н. Карлин, И.В. Кудрина, Л.Г. Минаева, А.В. Фролов, В.М. Шершаков, Ю.С. Цатуров)

Общественный совет при Росгидромете отметил важность участия в реализации международной программы Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии (EANET).

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию заведующего лабораторией оперативного мониторинга и ЕСИМО ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» С.А. Громова «О деятельности в рамках международной программы Сети мониторинга кислотных выпадений в Восточной Азии».

2. Рекомендовать Росгидромету:

2.1. Разработать концепцию деятельности в рамках указанной программы, предусматривающую состав сети, создание Центра моделирования, участие в работах в этой области Российской академии наук, образование других элементов инфраструктуры необходимых для этих целей.

2.2. Подготовить программу реализации EANET с учетом ФЦП «Охрана озера Байкал и социально – экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 – 2013 годы» и согласовать ее с соответствующими УГМС.

2.3. Принять участие (представители центрального аппарата, ФГБУ и др.) в Парламентских слушаниях на тему: «Гармонизация законодательства об охране озера Байкал в рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально – экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 – 2013 годы»

III. О проекте Плана работы Общественного совета на 2013 год.

(Ю.С. Цатуров, В.Г. Блинов, А.А. Васильев, Л.В. Задворнова, А.В. Фролов)

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию Председателя Общественного совета Ю.С. Цатурова «О проекте Плана работы Общественного совета на 2013 год».

2. Одобрить проект Плана работы Общественного совета на 2013 год с учетом замечаний и предложений, высказанных на заседании Общественного совета.

Председатель Общественного
совета при Росгидромете

Ю.С. Цатуров