



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ

22 12 2010

Москва

№ 20

Председательствовал А.В.Фролов

Присутствовали
Члены коллегии:

В.Г.Блинов, Л.Ю.Васильев, Р.М.Вильфанд, В.Н.Дядюченко,
Ю.А.Израэль, М.В.Петрова, В.В.Соколов, В.Н.Стасенко,
В.М.Трухин, И.А.Якубов

Руководители структурных
подразделений центрального
аппарата Росгидромета

А.А.Аверин, В.Ю.Верятин, А.И.Гусев, В.И.Козлова, О.Н.Корень,
Г.С.Литовченко, В.А.Мартыщенко, А.А.Нуруллаев,
В.В.Овчинников, Ю.В.Пешков, В.В.Степанов

Работники центрального
аппарата Росгидромета

Л.М.Засимова, Л.В.Сарикова, А.А.Фатехов

При рассмотрении
вопросов

В.А.Анцыпович

- директор ГУ «ГВЦ Росгидромета»

Л.Е.Безрук

- первый заместитель Генерального
директора ФГУ «Авиаметтелеком»

А.В.Гаврилов

- руководитель Дальневосточного УГМС

А.Н.Минаев

- руководитель Центрального УГМС

1. О бюджете Росгидромета на 2011 год
(протоколно)

(Корень, Израэль, Трухин, Стасенко, Блинов, Якубов, Соколов,
Гусев, Дядюченко, Петрова, Васильев, Фролов)

1.1. Информацию заместителя начальника УПФ О.Н.Корень «О бюджете Росгидромета на 2011 год» принять к сведению.

1.2. Отметить, что:

- федеральный бюджет 2011 года по Росгидромету установлен в объемах, превышающих объемы бюджета 2010 года на 394,1 млн. рублей;
- увеличены расходы на государственные капитальные вложения по ФЦП «Модернизация Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации (2009-2015 годы)», выполнение НИОКР в рамках подпрограммы «Создание единой системы информации об обстановке в Мировом океане», запланировано начало

финансирования НИОКР по ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года»;

- увеличены расходы на подпрограмму «Освоение и использование Арктики», подпрограмму «Изучение и исследование Антарктики» подпрограмму «Создание единой системы информации об обстановке в Мировом океане», ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года», ФЦП «Социально-экономическое развитие Чеченской Республики (2008-2012 годы)»;

- впервые в бюджете Росгидромета на 2011 год предусмотрены ассигнования на гидрометеорологическое, в том числе противолавинное обеспечение Олимпийских и Паралимпийских игр, а также на осуществление комплексного экологического мониторинга Сочинского национального парка и прилегающих территорий (в том числе объекта Всемирного природного наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ»;

- удалось решить острейшую проблему 2010 года и восстановить в бюджете 2011 года ассигнования на оплату проезда в отпуск;

- в федеральном бюджете не учтены предложения Росгидромета по дополнительным расходам в объеме 2,2 млрд.рублей на информатизацию деятельности центрального аппарата и территориальных органов, на капитальный ремонт НИУ, ГМТ, на обеспечение деятельности объектов, введенных по ФЦП “Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года”, на открытие новых пунктов воздействия и переоснащение противоградовых отрядов и на обеспечение деятельности противолавинной службы, на проведение ряда мероприятий на сети, включая поддержку Проекта «Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета», и оснащение приборами и оборудованием, на ремонт флота, обеспечение совместных наблюдений на ГМО Тикси;

- федеральный бюджет в части расходов на содержание подведомственных учреждений по-прежнему не в полной мере обеспечивает первоочередные потребности в средствах по подавляющему большинству статей расходов;

- Росгидромет как соисполнитель участвует в разработке 12 государственных программ, рассчитанных на 2011 – 2020 годы. В государственной программе “Охрана окружающей среды” нет показателей деятельности Росгидромета.

1.3. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета подготовить государственные задания на 2011 год с учетом чрезвычайной экономии бюджетных средств по всем статьям расхода, развития специализированного обеспечения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения при неизменном размере государственной наблюдательной сети:

1.3.1. Принять активное участие в разработке государственных программ:

- “Охрана окружающей среды” – рабочая группа под руководством заместителя Руководителя Росгидромета В.Н.Дядюченко (п. 4.1.1 приказа Росгидромета от 03.11.2010 № 351 “Об утверждении Плана мероприятий Росгидромета по первому этапу реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата)”, предусмотрев дополнительные расходные обязательства по ФЦП “Геофизика”;

- “Развитие науки и технологий” – рабочая группа, сформированная УМЗА (В.А.Мартыщенко) (п.1.2 приказа Росгидромета от 23.11.2010 № 389 “О реализации Стратегии развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу”).

1.3.2. Обеспечить взаимодействие с Минприроды России по включению показателей деятельности Росгидромета в государственные программы, в которых Росгидромет является соисполнителем.

1.4. Руководителям территориальных органов, учреждений Росгидромета:

1.4.1. Принять меры к обеспечению выполнения государственных заданий 2011 года в условиях продолжающихся ограничений бюджетного финансирования расходов учреждений гидрометслужбы, обеспечив принятие дополнительных мер по чрезвычайной экономии расходов. Развивать специальное гидрометеорологическое обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

1.4.2. Решить задачу модернизации государственной сети наблюдений, что предусмотрено федеральным бюджетом, подготовить обоснования затрат на содержание имущества.

**2. Об итогах участия в работе внеочередной
сессии Комиссии по основным системам
ВМО, Технической конференции КОС ВМО
(17-24 ноября 2010 года, Намибия,
г. Виндхук)**

(Гусев, Трухин, Стасенко, Дядюченко, Петрова,
Безрук, Вильфанд, Блинов, Фролов)

2.1. Информацию заместителя начальника УНМР А.И. Гусева «Об итогах участия в работе внеочередной сессии Комиссии по основным системам ВМО, Технической конференции КОС ВМО (17-24 ноября 2010 года, Намибия, г. Виндхук)» принять к сведению.

2.2. Одобрить деятельность делегации Росгидромета на внеочередной сессии Комиссии по основным системам ВМО, Технической конференции КОС ВМО.

2.3. Отметить:

важность участия Росгидромета в программах Всемирной метеорологической организации;

целесообразность рассмотрения на заседании коллегии Росгидромета во II квартале 2011 года доклада о состоянии дел по участию в программе информационных систем ВМО (ИСВ).

2.4. Поручить заместителю начальника УНМР А.И. Гусеву доработать План мероприятий по реализации в системе Росгидромета решений внеочередной сессии Комиссии по основным системам Всемирной метеорологической организации (17-24 ноября 2010 года, Намибия, г. Виндхук), в том числе:

пункты 1, 3, 15, 27 – исключить;

пункт 2 – уточнить формулировку, состав исполнителей;

пункт 5 – состав исполнителей записать следующим образом: УНМР (Гусев А.И.), УГМК (Трухин В.М.);

пункт 7 – в состав исполнителей включить ЦАО (Борисов Ю.А.);

пункт 8 – уточнить формулировку, имея ввиду необходимость подготовки предложений по участию Росгидромета в проекте GRUAN глобальной системы наблюдения за климатом (ГСНК), уточнить состав исполнителей;

пункты 9, 10 – уточнить формулировку и объединить;

пункты 16, 17 – уточнить формулировку;

пункты 22, 23, 24 – уточнить состав исполнителей;

пункт 29 – уточнить срок исполнения мероприятия;

дополнить мероприятиями:

- по доведению до всех заинтересованных организаций Росгидромета действующих документов Комиссии по основным системам ВМО, имеющих отношение к автоматизированным метеорологическим станциям для их изучения и практического применения;