

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24–27 июня 2021 года

№ 71/3

г. Архангельск,
Российская Федерация

**Об исполнении работ по мероприятиям № 1 – 5
программы Союзного государства «Развитие системы
гидрометеорологической безопасности Союзного государства»
на 2017 – 2021 годы за период 2017 – 2020 гг.**

Заслушав и обсудив доклады Г.В. Елисеева (ФГБУ «Гидрометцентр России», мероприятие № 1 Программы), В.Н. Мухалева (ФГБУ «НПО «Тайфун», мероприятие № 2 Программы), С.Ю. Гавриловой (ФГБУ «ГТО», мероприятие № 3 Программы), А.А. Максимова (ФГБУ «НИЦ «Планета», мероприятие № 4 Программы), А.А. Кузнецова (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», мероприятие № 5 Программы) по вопросу «Об исполнении работ по мероприятиям № 1 – 5 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) за период 2017 – 2020 гг.»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Ход реализации мероприятий Программы за период с 2017 года по 2020 год считать удовлетворительным. Поставленные Программой цели и задачи выполнены в полном объеме и с надлежащим качеством.
3. Отметить важное практическое значение созданных технологий высокодетального прогнозирования на основе модели атмосферы COSMO-RuBy (ФГБУ «Гидрометцентр России») и модели атмосферы WRF (Белгидромет).
4. Продолжить обмен информацией систем прогнозирования COSMO-RuBy и WRF (в коде GRIB) между Росгидрометом и Белгидрометом с целью проведения сравнительной оценки качества прогнозирования основных метеопараметров и реализации технологии ансамблирования прогностической продукции.

Продолжить в 2021 году работы по объединению (комплексированию) выходной продукции моделей COSMO-RuBy и WRF с целью повышения качества прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений.

5. Отметить современный уровень технологических решений, используемых при создании Единого радиолокационного поля (ЕРП) России и Беларуси.

Рекомендовать Росгидромету совместно с Белгидрометом продолжить работы по расширению ЕРП с учетом увеличения количества доплеровских метеорологических радиолокаторов (ДМРЛ), устанавливаемых на сопредельной территории России – Беларуси и оценке качества идентификации опасных гидрометеорологических явлений погоды на сопредельной территории России – Беларуси.

6. В целях гармонизации и стандартизации единой методической базы деятельности Союзного государства в области гидрометеорологии и загрязнения природной среды рекомендовать руководителям национальных гидрометеорологических служб Республики Беларусь и Российской Федерации предусмотреть меры для поддержки сопровождения, актуализации и регулярного пополнения новыми материалами базы данных нормативно-правовых, организационно-распорядительных и научно-методических документов и сайта Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные:

В.В. Соколов (Росгидромет);

А.В. Коновальчик (Белгидромет).

7. Поручить исполнителям работ по мероприятиям Программы подготовить итоговый отчет, в части касающейся, отражающий результаты исполнения мероприятия Программы за период с 2017 года по 2021 год и достижение целевых индикаторов, установленных Программой.

Срок исполнения: декабрь 2021 года.

Ответственные:

С.А. Кузьмич, Р.Н. Бурак, О.В. Дюбайло, Е.П. Богодяж, Н.Н. Клевец, И.И. Бируля, А.П. Петроченко, Т.П. Войтешонок, (Белгидромет);

С.В. Борщ (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»);

В.Н. Мухалев (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»);


М.М. Трофимчук (Росгидромет – ФГБУ «ГХИ»);

В.М. Катцов (Росгидромет – ФГБУ «ГГО»);

В.В. Асмус (Росгидромет – ФГБУ «НИЦ «Планета»);

А.А. Кузнецов (Росгидромет – ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»).

Председатель совместной Коллегии



И.А. Шумаков