

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/2

**Об исполнении первого и второго этапов мероприятия № 1 (выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Повышение качества гидрометеорологических прогнозов и обнаружения опасных гидрометеорологических явлений») программы Союзного Государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного Государства» на 2017-2021 годы. Особенности прогнозирования на базе моделей COSMO-Ru-Bu и WRF**

Заслушав и обсудив доклад об исполнении первого и второго этапов мероприятия № 1 программы Союзного Государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного Государства» на 2017-2021 годы (далее – мероприятие № 1) заместителя начальника службы программного обеспечения государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.А. Деменцовой и заместителя директора федерального государственного бюджетного учреждения «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» (ФГБУ «Гидрометцентр России») Г.В. Елисеева,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению предоставленную информацию и отметить актуальность проводимых исследований, направленных на повышение качества прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений, краткосрочного прогнозирования элементов погоды.
2. Росгидромету и Белгидромету обеспечить унификацию методик оценки качества прогнозов метеорологических величин, элементов погоды, формируемых адаптированными моделями атмосферы (COSMO-Ru-Bu, WRF), с целью обеспечения сопоставимости оценок и возможности создания на последующих этапах технологии мультимодельного ансамблевого прогнозирования.

*Срок исполнения: I квартал 2019.*

*Ответственные исполнители: Г.В. Елисеев (Росгидромет – ФГБУ «Гидрометцентр России»), И.А. Деменцова (Белгидромет).*

3. Росгидромету и Белгидромету поручить исполнителям по мероприятию № 1 подготовить доклад, отражающий исполнение третьего этапа мероприятия №1, включающий реализацию ансамблевого прогнозирования с использованием продукции моделей COSMO-Ru-Bu и WRF. Доклад представить на 71-м заседании совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

*Срок исполнения: 71-е заседание совместной коллегии Комитета Союзного государства.*

*Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет), С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко