

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/1

Об исполнении  
первого и второго этапов мероприятий № 2, 3 программы Союзного  
государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности  
Союзного государства» на 2017 – 2021 годы

Заслушав и обсудив доклады об исполнении первого и второго этапов мероприятий № 2, 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы (далее – Программа) начальника службы радиационного мониторинга М.К. Коваленко (Белгидромет), начальника службы экологической информации Е.П. Богодяж (Белгидромет), начальника отдела изучения климата Н.Н. Клевец (Белгидромет), генерального директора ФГБУ «НПО «Тайфун» В.М. Шершакова (Росгидромет) и заведующей методическим отделом ФГБУ «ГТО» С.Ю. Гавриловой (Росгидромет),

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить, что ход реализации мероприятий № 2 и 3 программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы в 2018 году признан удовлетворительным и поставленные цели и задачи в 2017 – 2018 годах выполнены в полном объеме и с надлежащим качеством.
3. Полученные результаты по мероприятию № 2 Программы:
  - анализ сопоставимости оценок качества воды и значений трансграничного переноса химических веществ реками Западная Двина, Днепр, Сож и Ипуть, полученных Росгидрометом и гидрометеорологической службой Республики Беларусь в 2010 – 2016 годах позволит подготовить предложения по совершенствованию системы и технологии мониторинга на трансграничных участках рек;
  - подготовленный перечень методик экспресс-биотестирования на популяциях гидробионтов рекомендовать для оперативной оценки загрязнения поверхностных вод токсичными веществами и включения в документ

«Рекомендации по оперативной оценке токсического загрязнения поверхностных водных объектов (в том числе трансграничных участков) при аварийном загрязнении с помощью биотестирования на популяциях гидробионтов».

При необходимости получения консультаций по вопросам оперативной оценки загрязнения поверхностных вод токсичными веществами с использованием методик экспресс-биотестирования на популяциях гидробионтов и использования оборудования из состава измерительного комплекса для контроля загрязнения окружающей среды обращаться к соисполнителю по мероприятию № 2 со стороны Российской Федерации – ФГБУ «ГХИ»;

- наблюдения за состоянием и загрязнением воды р. Днепр с использованием передвижной автоматической станции контроля воды (АСКВ-П) и анализ полученных результатов наблюдений позволяет рекомендовать АСКВ-П для проведения наблюдений за состоянием и загрязнением трансграничных рек;

- созданный программный модуль гидромакета бассейна р. Днепр для сопредельной территории Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации для программно-технического комплекса (ПТК) типа RECASS NT – использовать для прогноза последствий радиационных аварий.

#### 4. Полученные результаты по мероприятию № 3 Программы:

- оценку изменения климата в XXI веке для сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории России применительно к сценариям изменения климата; анализ специфики требований ведущих отраслей экономики сопредельных территорий Республики Беларусь и европейской территории Российской Федерации к климатической информации; оценку влияния изменений климата на строительную отрасль для европейской территории Российской Федерации и сопредельных территорий Республики Беларусь, применительно к сценариям изменения климата в XXI веке – использовать для разработки рекомендаций по адаптации отрасли к условиям меняющегося климата;

- разработанное программное обеспечение для формирования базы данных статистических характеристик электронных климатических справочников и сформированные специализированные массивы метеорологической информации – использовать для создания электронных климатических справочников по Смоленской и Могилевской областям.

5. Росгидромету и Белгидромету продолжить дальнейшее взаимодействие в рамках мероприятий программы Союзного государства «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства» на 2017 – 2021 годы.

6. При возникновении проблемных вопросов, возникающих при реализации мероприятий Программы, докладывать лицам, ответственным за координацию действий (работ) от Минприроды Республики Беларусь (Белгидромета) и Росгидромета, а также секретариату совместной коллегии Комитета.

*Срок исполнения: в течение всего периода реализации Программы.*

*Ответственные: Р.Ю. Лабазнов (Белгидромет);*

*С.В. Тасенко (Росгидромет).*

Председатель совместной коллегии



М.Е. Яковенко