

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

8-9 ноября 2018 г. г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация № 68/6

О состоянии готовности системы мониторинга, прогнозирования
радиационной обстановки и оповещения населения и органов
государства о возможных аварийных ситуациях
на радиационно-опасных объектах

Заслушав и обсудив доклад о состоянии готовности системы мониторинга, прогнозирования радиационной обстановки и оповещения населения и органов государства о возможных аварийных ситуациях на радиационно-опасных объектах начальника службы метеорологических прогнозов государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.В. Беганского и генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Одобрить проводимую в Росгидромете и Белгидромете работу по координации организации и ведения системы мониторинга радиационной обстановки.
3. Внести дополнения в «Порядок взаимного информирования в случае угрозы и/или возникновения чрезвычайной ситуации радиационного характера в системе Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды», включив в него пункты, регламентирующие оказание научно-методической поддержки Белгидромету при возникновении аварийной ситуации на Белорусской АЭС со стороны Росгидромета.

Срок исполнения: II квартал 2019.

*Ответственные исполнители: В.М. Шершаков (Росгидромет)
ФГБУ «НПО «Тайфун», М.К. Коваленко (Белгидромет).*

4. Росгидромету и Белгидромету подготовить проект регламента представления информации о радиационной обстановке в зоне влияния Белорусской АЭС при ее штатном функционировании и представить на согласование в Госкорпорацию «Росатом», Министерство энергетики Республики Беларусь и Департамент по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Госатомнадзор).

Срок исполнения: IV квартал 2019.

Ответственные исполнители: В.М. Шершаков (Росгидромет - ФГБУ «НПО «Тайфун»), М.К. Коваленко (Белгидромет).

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко