

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г. г. Минск, Республика Беларусь № 67/4
**О перспективах применения микроволновых профилемеров в системах
аэрометрического зондирования**

Заслушав и обсудив информацию, начальника отдела государственного фонда данных государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) И.Ю. Кулешовой и заместителя начальника ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» А.И. Гусева,

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению предоставленную информацию.
2. Росгидромету и Белгидромету, при формировании перспективных планов развития наблюдательных сетей, принимать меры по их дополнению дистанционными профилемерами различного типа и назначения и развитию работ по обеспечению методической поддержки этих видов измерений.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: И.А. Евдокимов (Росгидромет),
И.Ю. Кулешова (Белгидромет)*

3. Росгидромету рассмотреть возможность восстановления лота по дистанционным профилемерам в проекте МБРР-2.

Члену совместной коллегии Гусеву А.И. в месячный срок организовать подготовку заключения заинтересованных НИУ (ФГБУ «ЦАО», ФГБУ «Тайфун», ФГБУ «Гидрометцентр России») и УГМС Росгидромета по вопросу восстановления лота по микроволновым профилемерам и дистанционным профилемерам в проекте МБРР-2.

Сроки исполнения: 2018 год.

Ответственные исполнители: А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», член совместной коллегии), В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), НИУ Росгидромета, И.А. Евдокимов (Росгидромет).

4. Росгидромету и Белгидромету организовать совместную работу по подготовке научно-методической базы для использования микроволновых профилемеров на сети наблюдений с учетом требований руководящих документов Российской Федерации и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

Сроки исполнения: 2018 год.

*Ответственные исполнители: А.И. Гусев (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»),
В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), И.Ю. Кулешова (Белгидромет)*

5. Росгидромету рассмотреть возможность обучения на курсах повышения квалификации, участия в семинарах по вопросам применения температурно-ветровых профилемеров специалистов Белгидромета.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: А.Г. Тимофеева (ФГБО ДПО «ИПК»),
В.В. Петров (ФГБУ «ЦАО»), Т.В. Селейкович (Белгидромет)*

6. Росгидромету и Белгидромету при формировании новой программы и бюджета Союзного государства предусмотреть направления деятельности по внедрению бесконтактных методов зондирования атмосферы.

Сроки исполнения: к 2022 году.

*Ответственные исполнители: С.В. Тасенко (Росгидромет),
О.И. Кацубо (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко