

**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 профиломеров в системах
аэрологического 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 представленную информацию.

2. Росгидромету и Белгидромету, при формировании перспективных планов развития наблюдательных сетей, принимать меры по их дополнению дистанционными профиломерами 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 профиломерам 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 профиломерам и дистанционным профиломерам 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 профиломеров 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, участвуя в семинарах по вопросам применения температурно-ветровых профиломеров специалистов Белгидромета.

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: А.Г. Тимофеева (ФГБОУ 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