

КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И  
МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16 - 17 мая 2019 г.

г. Гомель, Республика Беларусь

№ 69/4

Об оптимизации подсистемы агрометеорологических наблюдений  
в условиях модернизации гидрометеорологической сети наблюдений

Заслушав и обсудив доклад начальника отдела агрометеорологии  
Е.В. Истоминой (Белгидромет) и директора ФГБУ «ВНИИСХМ»  
В.А. Долгого-Трача (Росгидромет) по вопросу: «Об оптимизации подсистемы  
агрометеорологических наблюдений в условиях модернизации  
гидрометеорологической сети наблюдений»,

**КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. В целях унификации производства агрометеорологических наблюдений рекомендовать ФГБУ «ВНИИСХМ» направить в Белгидромет разработанный проект методических рекомендаций по производству агрометеорологических наблюдений с учетом модернизации сети Росгидромета.

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.А. Долгий-Трач (ФГБУ «ВНИИСХМ»).*

3. Рекомендовать ФГБУ «ВНИИСХМ» и Белгидромету создать совместную рабочую группу по выработке методических подходов по вопросам оптимизации сети агрометеорологических наблюдений, в том числе по вопросам оптимальной плотности сети, производящей агрометеорологические наблюдения по стандартной программе и производству агрометеорологических наблюдений.

*Срок исполнения: III квартал 2019 года.*

*Ответственные: В.А. Долгий-Трач (ФГБУ «ВНИИСХМ»);*

*Л.Н. Журавович (Белгидромет).*

Председатель совместной коллегии



М.Е. Яковенко