

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

17-18 мая 2018 г.

г. Минск, Республика Беларусь

№ 67/2

О методических аспектах автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации

Заслушав и обсудив доклады о методических аспектах автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети в Республике Беларусь и Российской Федерации Е.Л. Логунковой (Белгидромет) и С.Ю. Гавриловой (Росгидромет, ФГБУ «ГГО»),

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.

2. Продолжить практику проведения натурных испытаний и экспериментальных исследований на полигоне ФГБУ «ГГО» новых типов метеорологических и актинометрических датчиков, в целях обеспечения сопоставимости результатов измерений различных типов средств измерений, отработки алгоритмов и методик первичной обработки данных и успешного ввода в эксплуатацию на наблюдательных сетях.

Сроки исполнения: постоянно.

*Ответственные исполнители: В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»),
И.Ю. Кулешова (Белгидромет).*

3. Росгидромету и Белгидромету продолжить взаимодействие по обмену опытом внедрения и эксплуатации современных автоматизированных средств измерения метеорологического и актинометрического назначения.

Сроки исполнения: постоянно.

Ответственные исполнители: В.М. Катцов (ФГБУ «ГГО»), И.Ю. Кулешова (Белгидромет).

4. Отметить, что автоматизация сети приземных метеорологических наблюдений осуществляется в соответствии с рекомендациями ВМО, согласно требованиям действующих руководящих документов Российской Федерации и технических нормативных правовых актов Республики Беларусь.

5. Отметить, что при автоматизации пунктов наблюдений должен обеспечиваться комплексный подход к проведению организационных, методических и метрологических мероприятий, который позволит обеспечить сопоставимость, непрерывность, достоверность и качество наблюдений.

6. Отметить, что применяемые методические подходы по автоматизации пунктов наблюдений приземной метеорологической сети Российской Федерации и Республики Беларусь выработаны с учетом современных требований, предъявляемых потребителями метеорологической информации.

Председатель совместной коллегии

М.Е. Яковенко