

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
(СОЮЗКОМГИДРОМЕТ)**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/6

г. Могилев,
Республика Беларусь

**О совершенствовании двухстороннего обмена
первичной радиолокационной метеорологической информацией**

Заслушав и обсудив доклады начальника службы международного сотрудничества и связей с общественностью государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) А.Г. Коробчука и исполняющего обязанности директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральная аэрологическая обсерватория» (далее – ФГБУ «ЦАО») А.С. Вязанкина по вопросу «О совершенствовании двухстороннего обмена первичной радиолокационной метеорологической информацией»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Белгидромету, Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) продолжить работу по совершенствованию объединенной системы радиолокационного мониторинга атмосферы и принимать необходимые меры по минимизации отсутствия информации, поступающей с доплеровских метеорологических радиолокаторов (далее – ДМРЛ) Белгидромета и Росгидромета.
3. Рекомендовать Белгидромету усовершенствовать систему сбора и передачи данных радиолокационных наблюдений в Росгидромет с целью исключения временных задержек в поступлении таких данных в ФГБУ «ЦАО» для обработки и последующей передачи в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации» для усвоения в численных моделях прогноза погоды.

Срок исполнения: 2023 год.

Ответственные:

В.М. Бабок, А.П. Петроченко, И.И. Бируля (Белгидромет).

4. Белгидромету, ФГБУ «ЦАО» и ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» организовать взаимодействие по обеспечению корректного выполнения работ по обмену данными, поступающими с ДМРЛ.

Срок исполнения: 2023 год.

Ответственные:

В.М. Бабок, А.П. Петроченко, Р.В. Оцабрик, И.И. Бируля (Белгидромет);

А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»);

В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).

5. Белгидромету и ФГБУ «ЦАО» продолжить обмен первичными данными радиолокационных наблюдений, предусмотрев по готовности расширение обмена на все ДМРЛ Белгидромета и ДМРЛ Росгидромета, расположенные на сопредельных территориях Республики Беларусь и Российской Федерации, в формате 5 на 5+.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные:

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, И.И. Бируля (Белгидромет);
А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»).*

6. Белгидромету, ФГБУ «ЦАО» и ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществлять размещение поступающей в рамках совместной деятельности метеорологической информации в открытых источниках (в том числе в сети Интернет) исключительно по письменному разрешению законного владельца информации либо его уполномоченного представителя, за исключением информации общего пользования.

Срок исполнения: постоянно.

Ответственные:

*В.М. Бабок, А.П. Петроченко, Р.В. Оцабрик, И.И. Бируля (Белгидромет);
А.С. Вязанкин, Ю.Б. Павлюков (ФГБУ «ЦАО»);
В.В. Цуканов (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»).*

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков