

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

12-13 октября 2023 г.

№ 76/8

г. Гомель,  
Республика Беларусь

**О методике оценки качества данных бортовых наблюдений**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт» (далее – ФГБУ «СибНИГМИ») А.Б. Колкера по вопросу «О методике оценки качества данных бортовых наблюдений»,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поддержать разработку пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе «Зонального авиационного метеорологического центра Новосибирск имени Александра Ивановича Токарева» Западно-Сибирского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (далее – ЗАМЦ Новосибирск) в связи с важностью использования данных бортовых метеонаблюдений в числовых прогнозах погоды.
3. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить для согласования с Федеральным агентством воздушного транспорта техническое задание на проведение пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе ЗАМЦ Новосибирск совместно с ФГБУ «СибНИГМИ».

*Срок исполнения: II квартал 2024 года.*

*Ответственные:*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);*

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

4. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и ФГБУ «СибНИГМИ» совместно с государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) провести верификацию и анализ данных бортовых метеонаблюдений, полученных в ходе реализации пилотного проекта по сбору и верификации авиационных метеорологических данных на базе ЗАМЦ Новосибирск.

О результатах доложить на очередном заседании совместной коллегии Комитета  
Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды.

*Срок исполнения: II квартал 2025 года.*

*Ответственные:*

*И.А. Евдокимов (Росгидромет);*

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

*А.Б. Колкер (ФГБУ «СибНИГМИ»);*

*Т.С. Гомонова (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии



И.А. Шумаков