

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

22-23 мая 2024 г.

№ 77/5

г. Гродно,
Республика Беларусь

**Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов
Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0
в части национального центра Москва и национального центра Минск**

Заслушав и обсудив доклады заместителя начальника службы – начальника отдела телекоммуникаций службы связи и телекоммуникаций государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) А.В. Сосновича и заместителя генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») В.В. Цуканова по вопросу «Об участии в пилотном проекте по созданию прототипов узлов Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в части национального центра Москва и национального центра Минск»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» подготовить к 78-му заседанию совместной коллегии Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) доклад на тему «Об итогах проведения испытаний разработанного ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» специализированного программного обеспечения Центра сбора и формирования данных в качестве центрального устройства аэродромной метеорологической измерительной системы с использованием датчиков производства открытого акционерного общества «Пеленг». Новые возможности для специалистов по авиаметобеспечению».

Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственный:

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

3. Поручить ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», Федеральному государственному бюджетному учреждению «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД») и Белгидромету подготовить и представить на рассмотрение совместной коллегии Союзкомгидромета проект положения о совместной рабочей группе в рамках Союзкомгидромета по вопросам внедрения и функционирования Информационной системы Всемирной метеорологической организации 2.0 в национальных центрах Российской Федерации (Москва) и Республики Беларусь (Минск).

Срок исполнения: 78-е заседание совместной коллегии Союзкомгидромета.

Ответственный:

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

В.М. Шаймарданов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»);

А.В. Клименко, И.И. Бируля (Белгидромет).

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков