

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

7-8 декабря 2022 г.

№ 74/3

г. Могилев,
Республика Беларусь

**Об информационной продукции, получаемой по результатам
спутникового мониторинга территории Республики Беларусь
и Российской Федерации с использованием системы «ГИС СОЮЗ»,
для решения задач экологии и гидрометеорологии.
О возможностях сети радиотомографии по мониторингу
параметров ионосферы в реальном времени**

Заслушав и обсудив доклады заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета» (далее – ФГБУ «НИЦ «Планета») С.В. Тасенко на тему «Об информационной продукции, получаемой по результатам спутникового мониторинга территории Республики Беларусь и Российской Федерации с использованием системы «ГИС СОЮЗ», для решения задач экологии и гидрометеорологии» и заместителя директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова» В.Т. Минлигареева на тему «О возможностях сети радиотомографии по мониторингу параметров ионосферы в реальном времени»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Отметить современный уровень технологических решений, используемых при создании системы «ГИС СОЮЗ».
3. ФГБУ «НИЦ «Планета» совместно с государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» продолжить работы по совершенствованию информационной системы «ГИС СОЮЗ».

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков