

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

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

16–17 июня 2023 г.

№ 75/4

г. Ижевск,
Российская Федерация

**Об оценке изменения агроклиматических ресурсов
на территории Республики Беларусь
в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур**

Заслушав и обсудив доклад начальника службы гидрологии и агрометеорологии государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Е.В. Истоминой по вопросу «Об оценке изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Рекомендовать Белгидромету использовать результаты проведенной научно-исследовательской работы «Оценка изменения агроклиматических ресурсов на территории Республики Беларусь в период осенней вегетации сельскохозяйственных культур», выполненной в рамках реализации Плана научных исследований и разработок общегосударственного, отраслевого назначения, направленных на научно-техническое обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2021 год, утвержденного Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь А.П. Худьком 26.01.2021, при подготовке оперативных информационных материалов, касающихся оценки условий осенней вегетации озимых зерновых культур и прогноза оптимальных сроков сева.
3. Рекомендовать Белгидромету продолжить изучение влияния погодно-климатических факторов на произрастание иных сельскохозяйственных культур на территории Республики Беларусь.

Председатель
совместной коллегии



И.А. Шумаков