

**КОМИТЕТ СОЮЗНОГО ГОСУДАРСТВА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ

24–27 июня 2021 года

№ 71/6

г. Архангельск,
Российская Федерация

**О проекте концепции программы
Союзного государства в области гидрометеорологии
и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы**

Заслушав и обсудив доклад заместителя начальника Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований Росгидромета (УГСН Росгидромета) К.Ц. Литовченко по вопросу «О проекте концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы»,

СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Проект концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2022 – 2026 годы доработать по результатам обсуждения и направить в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а также в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, для его согласования с республиканскими органами государственного управления и федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в соответствующей сфере деятельности, а также с иными заинтересованными органами.

Срок исполнения: IV квартал 2021 года.

Ответственные:

*К.Ц. Литовченко (Росгидромет);
В.М. Шершаков (Росгидромет – ФГБУ «НПО «Тайфун»);
А.В. Коновальчик, С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

3. Результаты работы по проекту концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

на 2022 – 2026 годы представлять на очередных заседаниях совместной Коллегии.

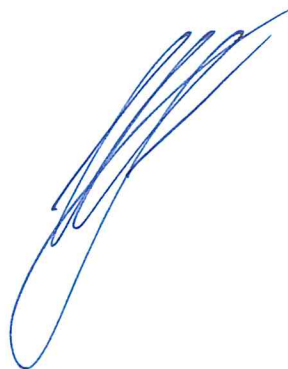
Срок исполнения: до утверждения проекта концепции.

Ответственные:

В.В. Соколов, К.Ц. Литовченко (Росгидромет);

А.В. Коновальчик, С.А. Кузьмич (Белгидромет).

Председатель совместной Коллегии

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, sweeping strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

И.А. Шумаков