

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

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

24 – 25 ноября 2021 года

№ 72/1

г. Брест,  
Республика Беларусь

**О проекте концепции программы Союзного государства в области  
гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2023 – 2027 годы**

Заслушав и обсудив доклад научного руководителя федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» В.М. Шершакова по вопросу «О проекте концепции программы Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на 2023 – 2027 годы» (далее – Концепция-2022),

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Проект Концепции-2022 принять за основу, включить в проект Концепции-2022 в раздел «Геофизическое обслуживание» мероприятие «Создание в Республике Беларусь полигона для развития и отработки технологии оценки углеродного баланса, эмиссии и абсорбции парниковых газов», предложенное унитарным предприятием «Геоинформационные системы» Национальной академии наук Беларуси.
3. Проект Концепции-2022 доработать по результатам проведенных обсуждений и высказанных на заседании коллегии замечаний 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 области деятельности, а также с иными заинтересованными органами.

*Срок исполнения: 31 декабря 2021 года.*

*Ответственные:*

*К.Ц. Литовченко (Росгидромет);*

*В.С. Косых (ФГБУ «НПО «Тайфун»);*

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

4. Результаты работы по проекту концепции представлять на очередных заседаниях совместной коллегии.

*Срок исполнения: до утверждения Концепции-2022.*

*Ответственные:*

*К.Ц. Литовченко (Росгидромет);*

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

Председатель совместной коллегии

И.А. Шумаков

