

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

16–17 июня 2023 г.

№ 75/1

г. Ижевск,  
Российская Федерация

**О программе Союзного государства  
«Обеспечение гидрометеорологической безопасности  
в условиях изменчивости и изменения климата»**

Заслушав и обсудив доклады заместителя руководителя Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) В.В. Соколова, научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова и начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет) Т.С. Гомоновой по вопросу «О программе Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата», принимая во внимание статус Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (Союзкомгидромет) как отраслевого органа Союзного государства, осуществляющего на межгосударственном уровне организацию и координацию деятельности в области гидрометеорологического и гелиогеофизического обеспечения органов государственного управления, населения, отраслей экономики и вооруженных сил Республики Беларусь и Российской Федерации, а также мониторинга состояния и загрязнения природной среды, отмечая исключительную важность деятельности Союзкомгидромета, в том числе в рамках подготовки и реализации программ Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Росгидромету, Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Минприроды Республики Беларусь) и Белгидромету продолжить работу по подготовке и продвижению проекта программы Союзного государства «Обеспечение гидрометеорологической безопасности в условиях изменчивости и изменения климата» на очередной пятилетний период.

*Срок исполнения: второе полугодие 2023 года.*

*Ответственные:*

*В.В. Соколов, Ю.Л. Цыба (Росгидромет);  
Т.П. Конончук, Н.М. Ланец (Минприроды Республики Беларусь);  
С.А. Кузьмич, В.В. Шевченко (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков

