

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

---

**РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНОЙ КОЛЛЕГИИ**

14-15 мая 2025 г.

№ 79/1

г. Волгоград,  
Российская Федерация

**О проекте Союзного государства «Модернизация и развитие системы  
мониторинга радиационной обстановки Союзного государства  
с использованием мобильных платформ радиометрических измерений»**

Заслушав и обсудив доклады научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение «Тайфун» (далее – ФГБУ «НПО «Тайфун») В.М. Шершакова и первого заместителя начальника государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» С.А. Кузьмич по вопросу «О проекте Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений», принимая во внимание статус Комитета Союзного государства по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды (далее – 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 проектов и программ Союзного государства в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,

**СОВМЕСТНАЯ КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:**

1. Принять к сведению представленную информацию.
2. Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Российской Федерации (далее – Росгидромет) и государственному учреждению «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее – Белгидромет) продолжить работу по согласованию проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений».
3. Просить Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды Республики Беларусь) оказать содействие

в проведении процедуры согласования проекта Союзного государства «Модернизация и развитие системы мониторинга радиационной обстановки Союзного государства с использованием мобильных платформ радиометрических измерений» с заинтересованными республиканскими органами государственного управления Республики Беларусь.

*Срок исполнения: до завершения процедуры согласования.*

*Ответственные:*

*Ю.Л. Цыба (Росгидромет);*

*В.М. Шершаков (ФГБУ «НПО «Тайфун»);*

*С.А. Кузьмич (Белгидромет).*

Председатель  
совместной коллегии

И.А. Шумаков

