

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

РЕШЕНИЕ

**Научно-технического совета Росгидромета от
12 марта 2025 года**

**Об итогах рассмотрения на проблемных научных советах проектов
тематики научных исследований на 2026 год**

Заслушав сообщения председателей (заместителей председателей) проблемных научных советов Росгидромета (далее - ПНС) об итогах рассмотрения на заседаниях проблемных научных советов проектов тематики научных исследований на 2026 год, НТС Росгидромета отметил следующее.

На заседаниях ПНС отмечена актуальность и практическая значимость тематики научных исследований, планируемых к выполнению в 2026 году.

Рассмотренные на ученых советах НИУ Росгидромета предложения по ожидаемым результатам научных исследований на 2026 год в основном одобрены ПНС (с учетом замечаний, высказанных на заседаниях ПНС).

Научно-технический совет Росгидромета РЕШИЛ:

1. Одобрить формулировки ожидаемых результатов научных исследований на 2026 год с учетом предложений и замечаний, высказанных на заседаниях ПНС и НТС Росгидромета.

2. Заказчику – координатору, ответственному за реализацию направления «Методы, модели и технологии гидрометеорологических расчетов и прогнозов» Плана НИТР Росгидромета (УГСН, И.А. Евдокимов), провести совещание с НИУ и УГМС Росгидромета по рассмотрению перспектив развития гидрологической и агрометеорологической тематики научных исследований в интересах субъектов Российской Федерации.

3. Структурным подразделениям центрального аппарата Росгидромета (УМЗА: Ю.Л. Пешков, С.Л. Мартынов; УГСН: И.А. Евдокимов, Ю.Л. Цыба) – заказчикам научных исследований (далее – Заказчики) совместно с НИУ

Росгидромета в 2-дневный срок уточнить (при необходимости) формулировки ожидаемых результатов научных исследований на 2026 год с учетом предложений ПНС и НТС Росгидромета и представить уточненные формулировки в УГСН (секретарю НТС Росгидромета Л.Н. Чернышовой).

4. НИУ Росгидромета до 01.04.2025 обеспечить размещение в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) одобренных НТС Росгидромета проектов тематики научных исследований на 2026 год.

5. Согласиться с предложением члена НТС Росгидромета Бедрицкого Александра Ивановича о подготовке реестра научно-исследовательских тем, направленных на реализацию задач по применению искусственного интеллекта и исследования по применению БАС в гидрометеорологии и активных воздействиях (как приложение к Плану НИТР Росгидромета). Поручить подготовку реестра УГСН (Ю.Л. Цыба).

6. Отметить необходимость размещения сведений об ИТ-активах, полученных в рамках проводимых НИР, в федеральной государственной информационной системе координации информатизации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.07.2024 № 900 «О порядке учета ИТ-активов, используемых для осуществления деятельности по цифровой трансформации системы государственного (муниципального) управления».

Заместитель Руководителя Росгидромета,
заместитель председателя НТС
Росгидромета



В.В. Соколов