

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

**РЕШЕНИЕ**

**Научно-технического совета Росгидромета  
от 10 декабря 2025 года**

**1. О рассмотрении проблемными научными советами результатов  
научно-исследовательских и технологических работ,  
выполненных НИУ Росгидромета в 2025 году, и об организации  
подготовки проектов тематики научных исследований на 2027 год**

Заслушав сообщения председателей (заместителей председателей) проблемных научных советов Росгидромета об итогах рассмотрения на заседаниях проблемных научных советов результатов научно-исследовательских и технологических работ (далее – НИТР), выполненных НИУ Росгидромета в 2025 году, НТС Росгидромета отметил следующее.

По оценкам проблемных научных советов и структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета – заказчиков НИТР программы научных исследований предусмотренные Планом НИТР на 2025 год выполнены в соответствии с календарными планами.

Наиболее важные результаты, полученные НИУ Росгидромета, приведены в приложении № 1 к настоящему решению.

**Научно-технический совет Росгидромета РЕШИЛ:**

1.1. НИУ Росгидромета - исполнителям НИТР не позднее 25.01.2026 согласовать с соответствующими структурными подразделениями центрального аппарата отчеты о проведенных научных исследованиях, о полученных научных и (или) научно-технических результатах, оформленные с учетом требований ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» и разместить их в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее - ЕГИСУ НИОКТР).

1.2. НИУ Росгидромета не позднее 10.02.2026 представить в соответствующие структурные подразделения центрального аппарата Росгидромета и в копии в УГСН (Ю.Л. Цыба) рассмотренные на ученых советах НИУ предложения по проектам тематики научных исследований на 2027 год.

Предложения должны быть подготовлены в пределах доведенных до НИУ Росгидромета лимитов бюджетных обязательств.

1.3. Структурным подразделениям центрального аппарата Росгидромета в недельный срок с момента поступления предложений по проектам тематики научных исследований организовать их рассмотрение на соответствующих проблемных научных советах и представить рассмотренные проекты с заключением проблемных научных советов в УГСН (Ю.Л. Цыба).

1.4. УГСН Росгидромета (Ю.Л. Цыба) организовать рассмотрение предложений по проектам тематики научных исследований на 2027 год на НТС Росгидромета в срок до 28.02.2026.

1.5. НИУ Росгидромета не позднее 01.04.2026 разместить одобренные НТС Росгидромета проекты научных тематик на 2027 год в ЕГИСУ НИОКТР для получения заключения РАН по этим проектам.

## 2. О проекте Плана работы НТС Росгидромета на 2026 год


Обсудив проект Плана работы НТС Росгидромета на 2026 год,

**Научно-технический совет Росгидромета РЕШИЛ:**

2.1. Утвердить прилагаемый План работы НТС Росгидромета на 2026 год с учетом замечаний и предложений, высказанных при обсуждении (приложение № 2 к настоящему решению).

Руководитель Росгидромета,  
председателя НТС Росгидромета

И.А. Шумаков

 (Блинов Ю.Г.)  
10.12.2025г.

  
Мельникова