



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

18.12.2025

Москва

№ 408

**Об утверждении Плана научно-исследовательских и технологических работ Росгидромета, проведения комплекса процессных мероприятий «Научно-методическое и экспертно-аналитическое обеспечение государственного управления» и «Реализация образовательных программ высшего образования» на 2026 год и Плана оперативно-производственных работ научно-исследовательских учреждений (НИУ) Росгидромета на 2026 год**

С целью обеспечения выполнения НИУ Росгидромета научно-исследовательских, технологических работ и комплекса процессных мероприятий «Научно-методическое и экспертно-аналитическое обеспечение государственного управления» и «Реализация образовательных программ высшего образования», а также проведения оперативно-производственных работ по основным видам деятельности **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить План научно-исследовательских и технологических работ Росгидромета, проведения комплекса процессных мероприятий «Научно-методическое и экспертно-аналитическое обеспечение государственного управления» и «Реализация образовательных программ высшего образования» на 2026 год (далее – План НИТР) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить План оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2026 год (далее – План ОПР) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Определить структурные подразделения центрального аппарата Росгидромета – Управление государственной наблюдательной сети и научных исследований (УГСН) и Управление мониторинга загрязнения окружающей

среды, полярных и морских работ (УМЗА), координаторами работ по Плану НИТР и Плану ОНР (далее – Координаторы).

4. Директорам НИУ Росгидромета – главным исполнителям работ по темам Плана НИТР в срок до 25.01.2026 представить на согласование Координаторам календарные планы работ по каждой теме, включая календарные планы работ соисполнителей.

5. Координаторам обеспечить в срок не позднее 10.02.2026 согласование календарных планов работ по темам Плана НИТР.

6. Директорам НИУ Росгидромета обеспечить:

6.1 Своевременное и качественное выполнение работ по Плану НИТР и Плану ОНР, а также оформление в установленном порядке прав Российской Федерации на охраноспособные результаты, полученные в ходе выполнения Плана НИТР.

6.2. Регистрацию в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения результатов интеллектуальной деятельности, в том числе обеспечить контроль за регистрацией результатов соисполнителями.

6.3. Ежеквартальное (в срок не позднее чем за 5 дней до окончания квартала) представление Координаторам отчетов о выполнении работ по темам Плана НИТР, а также отчетов о результатах работ, включенных в План ОНР.

6.4. Ежеквартальное (в срок не позднее, чем за 5 дней до окончания квартала) представление в УГСН Росгидромета сводного краткого отчета о выполнении работ по темам Плана НИТР и работ, включенных в План ОНР.

6.5. В срок не позднее 10.12.2026 рассмотрение на ученых советах НИУ результатов НИТР, полученных за год, и представление в УГСН Росгидромета отчетов о выполнении Плана НИТР и Плана ОНР, а также сведений об оформлении прав Российской Федерации на охраноспособные результаты.

7. Общий контроль за выполнением Плана НИТР и Плана ОНР возложить на заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков