



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

02.12.2022

Москва

№ 443

**О Научно-техническом совете  
Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды**

В соответствии с Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372, и в связи с кадровыми изменениями в Росгидромете п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые:

Положение о Научно-техническом совете Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (приложение № 1);

Состав Научно-технического совета Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (приложение № 2).

2. Признать утратившими силу приказы Росгидромета:

от 23.11.2021 № 406 «О Научно-техническом совете Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»;

от 08.07.2022 № 306 «О внесении изменений в состав Научно-технического совета Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о Научно-техническом совете Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

#### І. Общие положения

1. Научно-технический совет (далее – НТС) Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее – Росгидромет) образован в соответствии с Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. N 372 (с изменениями).

2. НТС Росгидромета является совещательным коллегиальным органом Росгидромета, образованным в целях повышения эффективности научно-исследовательской деятельности в области гидрометеорологии, мониторинга окружающей природной среды и её загрязнения.

3. НТС Росгидромета в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372, приказами и распоряжениями Росгидромета, настоящим Положением и другими нормативными актами, относящимися к его деятельности.

4. НТС Росгидромета осуществляет свою деятельность в установленном настоящим Положением порядке во взаимодействии со структурными подразделениями центрального аппарата Росгидромета, подведомственными Росгидромету учреждениями, территориальными органами Росгидромета, ведущими учеными и специалистами в установленной сфере деятельности Росгидромета.

## **II. Состав и структура НТС Росгидромета**

5. НТС Росгидромета состоит из председателя, заместителя председателя, ученого секретаря, технического секретаря (без права голоса) и других членов НТС Росгидромета.

В состав НТС Росгидромета по должности входят: руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – председатель НТС Росгидромета; заместитель руководителя Росгидромета – заместитель председателя НТС Росгидромета.

НТС Росгидромета формируется из федеральных гражданских служащих структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета, его территориальных органов, директоров и научных руководителей научно-исследовательских учреждений (далее – НИУ) Росгидромета, ученых и специалистов Российской Академии Наук (далее – РАН), других организаций, деятельность которых связана с Росгидрометом.

Персональный состав и Положение об НТС Росгидромета утверждаются приказом Росгидромета.

6. При НТС Росгидромета могут организовываться секции по важнейшим направлениям научно-технической деятельности Росгидромета (проблемные научные советы) и рабочие группы.

Положения о секциях и рабочих группах при НТС Росгидромета и их персональный состав утверждаются приказами Росгидромета.

7. Члены НТС Росгидромета участвуют в работе НТС Росгидромета и его секций на общественных началах.

## **III. Основные задачи и функции НТС Росгидромета**

8. Основными задачами НТС Росгидромета являются:

8.1. Разработка рекомендаций по выбору направлений, формированию планов и программ научной деятельности учреждений и организаций Росгидромета в области гидрометеорологии, мониторинга окружающей среды, её загрязнения.

8.2. Оценка эффективности деятельности научных учреждений Росгидромета и разработка рекомендаций по её повышению.

9. В соответствии с основными задачами НТС Росгидромета выполняет следующие функции:

9.1. Рассматривает основные направления научной деятельности учреждений и организаций Росгидромета, перспективные и годовые планы научно-исследовательских и технологических работ, а также оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета.

9.2. Обсуждает ход выполнения исследований по основным направлениям научной деятельности учреждений и организаций

Росгидромета, а также отчеты о выполнении отдельных наиболее важных научно-исследовательских работ.

9.3. Рассматривает по поручению руководителя Росгидромета вопросы, связанные с проведением научно-исследовательских работ в учреждениях Росгидромета.

9.4. Рассматривает работы, выдвинутые учреждениями Росгидромета на соискание премий за лучшие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также научно-популярные публикации в области гидрометеорологии, мониторинга окружающей среды, её загрязнения.

9.5. Заслушивает отчеты секций НТС Росгидромета и дает рекомендации по улучшению их работы.

10. При необходимости могут проводиться совместные заседания НТС Росгидромета, научных советов Российской академии наук и научно-технических советов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

#### **IV. Права и обязанности членов НТС Росгидромета**

11. Члены НТС Росгидромета имеют право:

11.1. Вносить предложения в план работы НТС Росгидромета.

11.2. Вносить предложения о развитии наиболее перспективных исследований и о прекращении малоэффективных работ.

11.3. Знакомиться с материалами, подготовленными для обсуждения на заседаниях НТС Росгидромета, его секций, рабочих групп.

11.4. Свободно обмениваться мнениями по обсуждаемым на заседаниях вопросам.

11.5. В случае несогласия с рекомендациями НТС Росгидромета, принятыми большинством голосов, письменно выражать свое мнение по обсуждаемому вопросу.

12. Члены НТС Росгидромета обязаны:

12.1. Присутствовать на заседаниях НТС Росгидромета, активно участвовать в работе НТС Росгидромета и его секций.

12.2. Выполнять поручения НТС Росгидромета в соответствии с утвержденным планом работы.

12.3. Давать по поручению руководства НТС Росгидромета заключения и отзывы на материалы, подлежащие рассмотрению.

12.4. Соблюдать корректность при обсуждении рассматриваемых вопросов и подготовке заключений и отзывов.

## **V. Организация работы НТС Росгидромета**

13. Заседания НТС Росгидромета проводятся не реже двух раз в год в соответствии с утвержденным планом работы НТС Росгидромета.

Заседания секций НТС Росгидромета проводятся в соответствии с планами их работы.

14. Проект плана работы НТС Росгидромета формируется ученым секретарем НТС Росгидромета на основании предложений членов НТС Росгидромета и руководителей структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета. Предложения по темам научных докладов вносятся директорами НИУ Росгидромета по согласованию с руководителем профильного структурного подразделения центрального аппарата Росгидромета.

Сформированный проект плана работы рассматривается на заседании НТС Росгидромета, утверждается председателем НТС Росгидромета и доводится техническим секретарем НТС Росгидромета до членов НТС Росгидромета и руководителей структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета в пятидневный срок с момента утверждения.

Предложения о рассмотрении на заседании НТС Росгидромета вопросов, не предусмотренных планом работы НТС Росгидромета, вносятся на имя председателя НТС Росгидромета.

Решения об изменении сроков рассмотрения или исключения из плана работы НТС Росгидромета запланированных вопросов принимаются председателем НТС Росгидромета.

15. Основной формой деятельности НТС Росгидромета являются заседания. Заседания НТС Росгидромета проводит председатель НТС Росгидромета, а в его отсутствие – заместитель председателя НТС Росгидромета.

Заседания НТС Росгидромета могут проводиться в расширенном составе, определяемом председателем НТС Росгидромета.

Заседание НТС Росгидромета считается правомочным, если на нём присутствуют не менее двух третей членов НТС Росгидромета.

## **VI. Порядок подготовки заседаний НТС**

16. Проект повестки дня очередного заседания НТС Росгидромета с указанием докладчиков (докладчиком на заседании НТС должен выступать директор соответствующего НИУ или лицо его замещающее), а также ответственных за подготовку вопроса структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета, составляется ученым секретарем НТС Росгидромета на основе плана работы НТС Росгидромета не позднее, чем за пятнадцать дней до заседания.

Утвержденная повестка дня в течение двух дней доводится техническим секретарем НТС Росгидромета до членов НТС Росгидромета и ответственных за подготовку вопроса.

17. Ответственный за подготовку вопроса по запросу ученого секретаря НТС Росгидромета, обеспечивает представление ему следующих материалов, согласованных с руководителем профильного структурного подразделения центрального аппарата:

тезисы доклада (краткая справка по существу рассматриваемого вопроса);

проект решения НТС Росгидромета, включающий конкретные обоснованные предложения по совершенствованию деятельности Росгидромета;

список лиц, приглашенных на заседание НТС Росгидромета;

дополнительные материалы информационно-справочного характера (при необходимости).

Ученый секретарь анализирует представленные материалы, при необходимости уточняет их состав и содержание, включая направление их на доработку директорам НИУ и руководителям профильных структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета, и передает на тиражирование техническому секретарю.

Технический секретарь по согласованию с ученым секретарем НТС организует тиражирование материалов к заседанию НТС Росгидромета и доводит их до членов НТС Росгидромета, а при необходимости – до приглашенных на заседание НТС Росгидромета лиц за три дня до проведения заседания НТС Росгидромета.

Контроль за своевременным представлением материалов осуществляет технический секретарь НТС Росгидромета.

В случае непредставления материалов в установленные сроки или некачественной подготовки материалов председатель НТС Росгидромета (а в его отсутствие заместитель председателя НТС) по представлению ученого секретаря НТС вправе принять решение о снятии вопроса с рассмотрения на данном заседании.

18. Оповещение членов НТС и приглашенных лиц о заседаниях НТС Росгидромета осуществляется техническим секретарем НТС.

19. Регламент проведения конкретного заседания НТС Росгидромета определяется в начале заседания по предложению председательствующего.

## **VII. Порядок принятия решений НТС Росгидромета**

20. Решения НТС Росгидромета принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов НТС. В случае необходимости - тайным голосованием.

21. Результаты обсуждения вопросов на заседании НТС Росгидромета оформляются решениями НТС Росгидромета.

Решение НТС Росгидромета в пятидневный срок оформляется ученым секретарем НТС Росгидромета и подписывается председательствующим на заседании НТС Росгидромета.

Решения направляются техническим секретарем всем заинтересованным структурным подразделениям центрального аппарата Росгидромета и подведомственным учреждениям и организациям для использования в практической деятельности.

Решения НТС в необходимых случаях могут оформляться в виде приказов или распоряжений руководителя Росгидромета.

22. Ведение делопроизводства НТС Росгидромета возлагается на технического секретаря НТС Росгидромета.

**СОСТАВ**  
**Научно-технического совета Федеральной службы**  
**по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды**

- |   |   |
|---|---|
| Шумаков Игорь Анатольевич                             | - руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), (председатель НТС Росгидромета);   |
| Соколов Владимир Владимирович                         | - заместитель руководителя Росгидромета (заместитель председателя НТС Росгидромета);  |
| Блинов Виктор Георгиевич                              | - помощник директора ФГБУ «НИЦ «Планета», кандидат технических наук (ученый секретарь НТС Росгидромета);  |
| Чернышова Любовь Николаевна                           | - главный специалист ФКУ «Гидрометсервис» (технический секретарь НТС Росгидромета);   |
| Члены НТС Росгидромета:<br>Асмус Василий Валентинович | - директор ФГБУ «НИЦ «Планета», доктор физико-математических наук;  |
| Бедрицкий Александр Иванович                          | - Президент Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество», почетный Президент Всемирной метеорологической организации, кандидат географических наук (по согласованию); |
| Беккиев Мухтар Юсубович                               | - директор ФГБУ «ВГИ», доктор технических наук;   |
| Борщ Сергей Васильевич                                | - директор ФГБУ «Гидрометцентр России», кандидат географических наук;   |
| Вильфанд Роман Менделевич                             | - научный руководитель ФГБУ «Гидрометцентр России», доктор технических наук;  |
| Вязанкин Антон Сергеевич                              | - исполняющий обязанности директора ФГБУ «ЦАО», кандидат физико-математических наук;  |
| Гаврилов Александр Васильевич                         | - заместитель начальника Департамента Росгидромета по ДФО;  |

- Горшков Евгений Алексеевич - директор ФГБУ «ДВНИГМИ»;
- Долгий-Трач Валерий Анатольевич - директор ФГБУ «ВНИИСХМ», кандидат географических наук;
- Евдокимов Иван Александрович - начальник Управления государственной наблюдательной сети и научных исследований (УГСН) Росгидромета;
- Журавлев Сергей Александрович - директор ФГБУ «ГГИ», кандидат географических наук;
- Зайцев Дмитрий Игоревич - заместитель руководителя Росгидромета;
- Ивачёв Игорь Владимирович - директор ФГБУ «ГОИН», кандидат географических наук;
- Катцов Владимир Михайлович - директор ФГБУ «ГГО», доктор физико-математических наук;
- Климов Олег Викторович - директор ФГБУ «СибНИГМИ», кандидат географических наук;
- Колдаев Аркадий Владиленович - научный руководитель ФГБУ «ЦАО», кандидат физико-математических наук;
- Колкер Алексей Борисович - научный руководитель ФГБУ «СибНИГМИ», кандидат технических наук;
- Короткова Елена Алексеевна - начальник отдела информационной продукции и фонда данных Управления мониторинга загрязнения окружающей среды, полярных и морских работ (УМЗА) Росгидромета;
- Косых Валерий Семёнович - Генеральный директор ФГБУ «НПО «Тайфун», кандидат технических наук;
- Макаров Александр Сергеевич - директор ФГБУ «ААНИИ», доктор географических наук;
- Малкарова Аминат Магометовна - начальник отдела научных исследований и активных воздействий УГСН Росгидромета, доктор физико-математических наук;
- Мартынов Сергей Леонидович - заместитель начальника УМЗА Росгидромета - начальник отдела организации исследований в Мировом

- океане, Арктике и Антарктике УМЗА Росгидромета;
- Островская Елена Васильевна - директор ФГБУ «КаспМНИЦ», кандидат географических наук;
- Пешков Юрий Владимирович - начальник УМЗА Росгидромета;
- Подольская Ольга Владимировна - Начальник Департамента Росгидромета по СЗФО;
- Радькова Наталия Владимировна - заместитель руководителя Росгидромета;
- Репин Андрей Юрьевич - директор ФГБУ «ИПГ», доктор физико-математических наук;
- Романовская Анна Анатольевна - директор ФГБУ «ИГКЭ», доктор биологических наук, член-корреспондент РАН;
- Семёнов Владимир Анатольевич - заместитель директора ИФА РАН, доктор физико-математических наук, академик РАН (по согласованию);
- Семенов Сергей Михайлович - научный руководитель ФГБУ «ИГКЭ», доктор физико-математических наук, член-корреспондент РАН;
- Степанов Вячеслав Васильевич - генеральный директор ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», кандидат физико-математических наук;
- Трофимчук Михаил Михайлович - директор ФГБУ «ГХИ», кандидат биологических наук;
- Цыба Юрий Леонидович - заместитель начальника УГСН;
- Шаймарданов Владислав Марселевич - врио директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», кандидат технических наук;
- Шершаков Вячеслав Михайлович - научный руководитель ФГБУ «НПО «Тайфун», доктор технических наук;
- Шустова Эльвира Сергеевна - начальник Управления делопроизводства, правового обеспечения и кадров Росгидромета.