



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Министерство  
экономического развития  
Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСГИДРОМЕТ



*Российская Академия Наук*

Конференция

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА  
КЛИМАТИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ:  
ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Первое информационное письмо

**Даты:** 1–2 ноября 2023 года

**Место проведения:** ИНИОН РАН (Москва, Нахимовский проспект, д. 51/21)

## **Цель мероприятия**

По инициативе Президента России В.В. Путина в России запущен важнейший инновационный проект государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ». Первый этап проекта осуществляется в 2022–2024 годы. Ключевые задачи проекта:

- создание и развитие Единой национальной системы мониторинга климатически активных веществ, в том числе ее научно-методической и инфраструктурной базы;
- информационное обеспечение процесса принятия решений в сфере национальной климатической политики достоверными и признаваемыми на международном уровне данными.

В работу над проектом вовлечены несколько десятков научных организаций страны. кураторами выступают Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобрнауки России. В работу вовлечены Росгидромет и РАН.

Исследования охватывают несколько направлений:

- Земная система: моделирование и прогноз
- Океан: мониторинг и адаптация
- Суша: мониторинг и адаптация
- Углерод в экосистемах: мониторинг
- Экономика климата
- Антропогенные выбросы: кадастр

На конференции будут рассмотрены вопросы реализации проекта, а также представлены актуальные результаты исследований.

## **Участники**

- представители вовлеченных федеральных органов исполнительной власти;
- научные организации.

## **Программа**

Программа конференции рассчитана на 2 дня.

В первый день состоится пленарное заседание с докладами представителей всех участвующих сторон, в том числе Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобрнауки России, РАН, научных консорциумов, сформированных в рамках ВИП ГЗ

Во второй день пройдет 2 тематические сессии: (1) мониторинг и прогнозирование изменения климата: причины и последствия; (2) функционирование экономики России в условиях глобальной климатической повестки и ее адаптация к изменению климата

### **Организационный комитет и отбор докладов**

Отбор докладов на пленарное заседание и секции будет осуществляться Организационным комитетом в составе руководителей консорциумов ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ»:

1. д.ф-м.н., проф. РАН **Грицун Андрей Сергеевич**
2. д.ф-м.н., член-корр. РАН **Гулев Сергей Константинович**
3. д.б.н., член-корр. РАН **Лукина Наталья Васильевна**
4. д.ф-м.н, **Катцов Владимир Михайлович**
5. д.э.н., член-корр. РАН **Широв Александр Александрович**
6. д.б.н., член-корр. РАН **Романовская Анна Анатольевна**