



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23 октября 2023 г.

Москва

№ 10104 – 1200

О подготовке ежегодного доклада РАН
Президенту Российской Федерации
и в Правительство Российской
Федерации за 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 253-ФЗ) и уставом РАН, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589, РАН по итогам 2023 года представляет доклад Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации «О реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2023 году» (далее – доклад РАН).

Для подготовки доклада РАН за 2023 год:

1. Вице-президентам РАН и академикам-секретарям отделений РАН направить в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН:

до 30 ноября 2023 г. предложения по проекту структуры доклада РАН,

до 20 декабря 2023 г. предложения по совершенствованию государственной научно-технической политики в Российской Федерации.

2. Информационно-аналитическому центру «Наука» РАН до 15 ноября 2023 г. подготовить обращения в заинтересованные федеральные органы

исполнительной власти, государственные академии наук, национальные исследовательские центры, государственные научные центры, государственные корпорации и ведущие образовательные организации высшего образования о представлении информации для подготовки доклада РАН (ответственный – член-корреспондент РАН Иванов В.В.).

3. Направить в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН:

3.1. до 15 марта 2024 г. информацию об основных результатах Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 годы) за 2023 год (ответственные: академик РАН Горбунова Ю.Г., начальник Управления научно-методического руководства и экспертной деятельности РАН доктор экономических наук Сидоренко С.В.);

3.2. до 20 декабря 2023 г. информацию о научно-техническом развитии регионов (ответственные: региональные отделения РАН, представительства РАН);

3.3. до 30 декабря 2023 г. информацию об участии РАН в реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и Концепции технологического развития Российской Федерации до 2030 года (ответственный – член-корреспондент РАН Михайлов В.О.);

3.4. до 20 января 2024 г. информацию от научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством РАН, по рекомендуемой форме в соответствии с приложением к настоящему распоряжению, осуществив в установленном порядке сбор и ее обобщение (ответственные: отделения РАН по областям и направлениям науки, региональные отделения РАН).

4. Информационно-аналитическому центру «Наука» РАН:

4.1. до 10 февраля 2024 г. совместно с отделениями РАН провести предварительный отбор научных результатов, полученных научными организациями, образовательными организациями высшего образования, национальными исследовательскими центрами, государственными академиями наук, государственными корпорациями и научными фондами в 2023 году, для представления президенту РАН и включения в проект доклада РАН (ответственные:

член-корреспондент РАН Иванов В.В., член-корреспондент РАН Макоско А.А.);

4.2. до 15 апреля 2024 г. подготовить проект доклада РАН для его обсуждения общим собранием членов РАН (ответственные: член-корреспондент РАН Иванов В.В., член-корреспондент РАН Макоско А.А.);

4.3. за три недели до даты проведения общего собрания членов РАН предоставить электронную версию проекта доклада РАН в Секретариат президиума РАН.

5. Секретариату президиума РАН за две недели до даты проведения общего собрания членов РАН направить в отделения РАН по областям и направлениям науки электронную версию проекта доклада РАН для последующей рассылки членам РАН.

6. До 30 июня 2024 г. издать доклад РАН, утвержденный общим собранием членов РАН (ответственный – начальник Управления научно-информационной деятельности РАН и взаимодействия с научно-образовательным сообществом Голубев Е.Б.).

7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.



Приложение
к распоряжению РАН
от 23 октября 2023 г. № 10104-1200

**Рекомендуемая форма материалов,
представляемых в доклад РАН**

Отделения РАН по областям и направлениям науки обобщают материалы научных организаций, находящихся в ведении Минобрнауки России и под научно-методическим руководством РАН, и представляют в Информационно-аналитический центр «Наука» РАН следующие сведения по профилю отделения (с учетом предложений региональных отделений):

1. о состоянии фундаментальных наук и прогноз развития области науки по профилю отделения в Российской Федерации (объем до 6-7 страниц машинописного текста, через 1,5 интервала, размер шрифта 12);
2. до пяти важнейших результатов исследований в 2023 году, ранжированных по значимости, от каждой секции отделения с указанием названия научной организации и организаций-соисполнителей, фамилий авторов и их телефонов и e-mail, сведений об опубликовании. Текст по каждому результату объемом 7-15 строк должен показывать его сущность, новизну и значимость, при этом значимость результата должна быть понятной и для неспециалиста. Все важнейшие результаты в обязательном порядке сопровождать иллюстративными материалами (таблицы, графики, схемы) в формате jpeg с разрешением не менее 300 dpi. Общий объем на каждый результат, включая иллюстрации - до 1 страницы машинописного текста, интервал одинарный, размер шрифта 12;
3. краткую характеристику научных результатов, получивших наивысшую оценку по уровню качества и научной значимости, с указанием наименования научной организации, где получен результат, и сведений о руководителе работы;
4. краткую характеристику научных результатов с указанием возможных сфер применения результата, наименования научной организации, где получен результат, и сведений о руководителе работы.

Заместитель руководителя
Информационно-аналитического центра РАН
кандидат технических наук А.В. Арменский

