



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

**ПРЕЗИДИУМ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 декабря 2023 г.

Москва

№ 273

О реформировании системы  
присуждения Российской академией  
наук золотых медалей и премий  
имени выдающихся ученых  
(представление Комиссии РАН  
по золотым медалям и премиям  
имени выдающихся ученых,  
присуждаемым РАН)

Президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить основные принципы реформирования системы присуждения Российской академией наук золотых медалей и премий имени выдающихся ученых с 2025 года с внесением соответствующих изменений в государственное задание РАН (приложение 1).
2. Согласиться с распределением отделениями РАН по областям и направлениям науки по количеству золотых медалей имени выдающихся ученых, присуждаемым Российской академией наук (приложение 2).
3. Поручить главному ученому секретарю президиума РАН академику РАН Дубине М.В. организовать процесс реформирования системы присуждения Российской академией наук золотых медалей и премий имени выдающихся ученых.

Президент РАН  
академик РАН Г.Я. Красников

СЕКРЕТАРИАТ  
Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



**Основные принципы реформирования системы присуждения  
Российской академией наук золотых медалей и премий  
имени выдающихся ученых**

1. Упразднить существующие в настоящий момент 104 премии имени выдающихся ученых. Учредить 5 ежегодных премий Российской академии наук (по 3 миллиона рублей каждая), которые вручаются 8 февраля в День науки. Решения о присуждении премий принимаются президиумом РАН на основе рекомендаций отделений РАН по областям и направлениям науки.

2. Упразднить существующие в настоящий момент 72 золотые медали РАН.

Сохранить Большую золотую медаль РАН имени М.В. Ломоносова как высшую научную награду РАН (с порядком ее присуждения).

Сохранить золотую медаль имени Н.И. Пирогова и присуждать ее один раз в два года за выдающиеся достижения в области медицины и физиологии.

Переучредить золотую медаль имени Н.И. Вавилова и присуждать ее за выдающиеся достижения в области биологии и сельскохозяйственных наук. Присуждать ее один раз в два года.

Сохранить золотую медаль имени Д.И. Менделеева (совместно с Российским химическим обществом имени Д.И. Менделеева) и присуждать ее за выдающиеся достижения в области химии, наук о материалах. Присуждать ее один раз в пять лет.

При необходимости переучредить до 5 золотых медалей имени выдающихся ученых по представлению отделений РАН по областям и направлениям науки. Присуждать их один раз в пять лет.

Эти золотые медали изготавливаются в существующем формате по решению президиума РАН и вручаются на общем собрании членов РАН.

3. Отделениям РАН по областям и направлениям науки и региональным отделениям РАН пересмотреть действующий перечень золотых медалей и премий имени выдающихся ученых по соответствующим направлениям науки и составить перечень золотых медалей отделений РАН с последующим



рассмотрением на заседании Комиссии по золотым медалям и премиям РАН и их утверждением на заседании президиума РАН.

Каждая из этих золотых медалей присуждается не чаще одного раза в пять лет, причем отделение РАН по областям и направлениям науки присуждает ежегодно не более одной медали. Эти золотые медали изготавливаются в «лауреатском» формате и вручаются на заседании президиума РАН или на общих собраниях отделений РАН.

4. Отделения РАН по областям и направлениям науки могут принимать решения о присуждении отечественным ученым, коллективам авторов, лабораториям и т.д. почетных дипломов имени выдающихся ученых Российской академии наук. Решение отделений РАН по областям и направлениям науки о присуждении почетных дипломов имени выдающихся ученых Российской академии наук утверждается президиумом РАН. Такие дипломы вручаются на заседании президиума РАН или на общих собраниях отделений РАН.

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина



Приложение 2  
к постановлению президиума РАН  
от 26 декабря 2023 г. № 273

**Квоты отделений РАН по областям и направлениям науки  
по золотым медалям и премиям имени выдающихся ученых,  
присуждаемым Российской академией наук**

№№ п/п	Отделения РАН по областям и направлениям науки	Итоговое предложение $\Sigma = 101$
1.	Отделение математических наук РАН	7
2.	Отделение физических наук РАН	15
3.	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН	6
4.	Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН	4
5.	Отделение химии и наук о материалах РАН	11
6.	Отделение биологических наук РАН	11
7.	Отделение физиологических наук РАН	3
8.	Отделение наук о Земле РАН	11
9.	Отделение общественных наук РАН	6
10.	Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН	2
11.	Отделение историко-филологических наук РАН	6
12.	Отделение сельскохозяйственных наук РАН	8
13.	Отделение медицинских наук РАН	11

Главный ученый секретарь  
президиума РАН  
академик РАН М.В. Дубина

