

Решением Президента объявленный Годом науки и технологий 2021 год станет началом Научного десятилетия. Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2022 год Международным годом фундаментальных наук в интересах устойчивого развития. «День науки – праздник относительно молодой, но сама памятная дата имеет богатые исторические корни и тесно связана со становлением российской научной школы и закладкой прочного фундамента государственной научно-образовательной инфраструктуры.

<http://government.ru/news/44510/>

## Дмитрий Чернышенко: Мы по праву гордимся достижениями современных научных команд

8 февраля 2022 12:15

- [Государственная политика в сфере научных исследований и разработок](#)

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и Министр науки и высшего образования Валерий Фальков поздравили россиян с **Днём российской науки**.

Решением Президента объявленный Годом науки и технологий 2021 год станет началом Научного десятилетия.

Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2022 год Международным годом фундаментальных наук в интересах устойчивого развития.

«День науки – праздник относительно молодой, но сама памятная дата имеет богатые исторические корни и тесно связана со становлением российской научной школы и закладкой прочного фундамента государственной научно-образовательной инфраструктуры.

Россия всегда славилась великими именами учёных в разных областях. **Сегодня мы также по праву гордимся достижениями современных научно-исследовательских команд и институтов. Талант, энтузиазм, ответственное отношение к делу и патриотизм – вот что отличает российского учёного**, которому Правительство стремится создать все условия для эффективной деятельности.

Прошлый год решением Президента был объявлен Годом науки и технологий. Правительство России уделяло особое внимание поддержке исследователей. Популяризация науки среди детей и молодёжи, яркие научные открытия и системная работа по формированию новой архитектуры управления отраслью – это основные заделы года прошлого, которые будут продолжены в рамках Десятилетия науки.

**В 2022 году мы запустили новую госпрограмму научно-технологического развития России, центром которой является учёный.**

Наша основная задача – обеспечить исследователей необходимым ресурсом, вовлечь молодое поколение в эту сферу, настроить качественную связь между наукой и бизнесом так, чтобы экономика нашей страны процветала. И тогда мы сможем обеспечить научно-технологическое лидерство России на мировой арене. **Поздравляю всех причастных с профессиональным праздником – энергии, смелых проектов и их успешной реализации на благо страны**», – подчеркнул Дмитрий Чернышенко.

По его словам, отдельное внимание уделяется сегодня обновлению приборной базы научных и образовательных организаций. В 2022 году на эти цели 205 вузов и НИИ получат 11,8 млрд рублей. Это почти на 4 млрд больше, чем в прошлом году. Из них 2,5 млрд рублей будут направлены на приобретение приборов отечественного производства. Для повышения эффективности и удобства работы исследователей в этом году на платформе «ГосТех» будет запущен домен «Наука и инновации». Он позволит снизить бюрократическую нагрузку на учёных, обеспечит защиту научных результатов и доступ к имеющейся базе данных.

Не менее важными являются вопросы грантовой поддержки, выдачи жилищных сертификатов и достойной оплаты труда.

**«Хочу искренне поздравить учёных и всех, кто имеет отношение к сфере исследований и разработок, с Днём российской науки! Спасибо вам за энергию и мудрость, за смелость научного поиска, за веру в своё призвание. А в первую очередь за результаты, которых вы добиваетесь. Мы по праву гордимся уникальными открытиями российских учёных. Для**

нашей страны наука всегда была чем-то большим, чем сфера деятельности. Для России наука – это национальная гордость, это наша общая культура, состояние души», – отметил Валерий Фальков.

Министр добавил, что молодые учёные (в возрасте от 30 до 39 лет) – это самая многочисленная группа исследователей.

«Для нас принципиально важно вовлекать в научную деятельность молодёжь. Необходимо создать комфортные условия для развития молодых талантов, показать амбициозным ребятам перспективы самореализации в науке. В последние годы мы профинансировали и открыли порядка 500 молодёжных лабораторий на базе научных институтов и вузов. При этом две трети сотрудников в каждой из них составляют исследователи в возрасте до 39 лет. До 2024 года предстоит создать ещё 400 молодёжных лабораторий», – сказал глава ведомства.

День российской науки был учреждён указом Президента России в 1999 году. Он приурочен ко дню основания Российской академии наук.

<http://government.ru/rugovclassifier/59/events/>

### Государственная политика в сфере научных исследований и разработок

*Приоритетные направления развития науки, технологий, техники. Фундаментальные и прикладные научные исследования. Оценка результатов деятельности научных организаций. Государственная политика в сфере аттестации научных кадров. Вопросы материально-технической базы науки. Развитие наукоградов и академгородков.*

-  Дмитрий Чернышенко *курирующий вице-премьер*
-  Валерий Фальков *Министр науки и высшего образования*
-  Александр Сергеев *Президент Российской академии наук*

8 февраля, вторник

8 февраля 2022, [Государственная политика в сфере научных исследований и разработок](#) Дмитрий Чернышенко: Мы по праву гордимся достижениями современных научных команд Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и Министр науки и высшего образования Валерий Фальков поздравили россиян с Днём российской науки.

25 января, вторник

25 января 2022, [Высшее, послевузовское и непрерывное образование](#) Дмитрий Чернышенко: В российских университетах высшее образование получают свыше 4 миллионов человек



Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и Министр науки и высшего образования Валерий Фальков поздравили учащихся вузов с **Днём российского студенчества**.

21 января, пятница

21 января 2022, [Высшее, послевузовское и непрерывное образование](#) Дмитрий Чернышенко: В российских



университетах и НИИ обучается свыше 87,7 тысячи аспирантов

Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко и Министр науки и высшего образования Валерий Фальков поздравили россиян с Днём аспиранта.

22 ноября 2021, понедельник

22 ноября 2021, [Высшее, послевузовское и непрерывное образование](#) Дмитрий Чернышенко: В феврале 2022 года стартует второй отбор заявок на создание кампусов мирового уровня



Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко принял участие в стратегической сессии «Образ будущего кампуса. Командообразование». Она проходит 22 и 23 ноября в режиме видеоконференции на площадке Координационного центра Правительства. Мероприятие организовано Министерством науки и высшего образования России совместно с госкорпорацией развития «ВЭБ.РФ».

1 октября 2021, пятница

1 октября 2021, [Высшее, послевузовское и непрерывное образование](#) Дмитрий Чернышенко: 54 вуза претендуют на специальную часть гранта «Приоритет-2030» до 1 млрд рублей



С 1 по 3 октября проходит дополнительный конкурс на получение грантов по программе «Приоритет-2030».

МОСКВА, 29 декабря. /ТАСС/. Российская академия наук (РАН) подготовила обращение в правительство РФ с просьбой **поддержать участие российских ученых в Года фундаментальной науки**, объявленном ООН. Об этом рассказал президент Российской академии наук (РАН) Александр Сергеев в ходе встречи с председателем правительства Михаилом Мишустиним.

Генеральная Ассамблея ООН решила провести в 2022 году Международный год фундаментальных наук. Мероприятия в рамках года пройдут по всему миру до 30 июня 2023 года.

**"Правильно было бы, чтобы мы и этот Год фундаментальной науки, который предшествует 2024 году, юбилею РАН, тоже активно наступательно провели на международной площадке.** У меня есть предложение по этому поводу, которое мы подготовили, совместное обращение к вам вместе с Сергеем Лавровым (глава МИД РФ - прим. ТАСС) для того, чтобы закрепить наш успех и быть активными, несмотря на геополитические сложности, на международной арене", - сказал Сергеев.

По его словам, **Год фундаментальной науки - очень хороший шанс для России, потому что, когда говорят о науке, то РФ прежде всего ассоциируется с достижениями в фундаментальной науке.** Сергеев считает, что России очень важно было бы повторить успех 2019 года, который в мире был объявлен Годом периодической таблицы химических элементов.

"Мы активно участвовали, сформировали оргкомитет, проводили различные мероприятия, были номером один в мире в 2019 году. Учредили с ЮНЕСКО премию имени Дмитрия Менделеева, которая фактически по уровню и значимости равна Нобелевской премии. В этом году впервые вручили эту премию двум выдающимся ученым", - добавил глава академии наук.

<https://nauka.tass.ru/nauka/13323289?ysclid=kzfgqlc4sd>