|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Молодые ученые Росатома смогут получить 1 млн рублей за исследования и разработки**

*Лауреатов объявят осенью 2024 года*

В 2024 году размер премии Госкорпорации «Росатом» для молодых ученых составит 1 млн рублей. Премия присуждается в области науки, техники, технологий и инноваций.

Для участия в отборе на получение премии молодые ученые могут подать научную работу или разработку, защищенную кандидатскую или докторскую диссертацию, монографии, статью или цикл статей. При оценке работ будет учитываться научно-технический уровень разработок и технологий, их новизна, значимость тематики и области применения, масштаб внедрения разработанных образцов и технологий, степень практической реализации изобретений, потенциал дальнейшего применения полученных научных результатов, конкурентоспособность на международном рынке. Решение о присуждении премии примет генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

«Почти 80 лет атомная отрасль является источником научных открытий, передовых разработок и прорывных технологий, отвечающих потребностям нашей страны. На протяжении десятилетий за этими инновационными решениями стоят в том числе молодые ученые и инженеры. Яков Зельдович в 25 лет защитил докторскую диссертацию. Петр Капица в 27 лет опубликовал работы по сверхсильным магнитным полям. Виталий Хлопин в 34 года сформировал закон распределения микрокомпонента между фазами, названный его именем. Юрий Харитон в 34 года впервые провел расчет цепной реакции урана. Наконец, Игорь Курчатов, родоначальник советского атомного проекта, вел его с самого начала в 1942 году: на тот момент ему было 39 лет. Сегодня наши молодые ученые работают над масштабными задачами по достижению технологического суверенитета страны и уже достигли значительных успехов. Мы гордимся успехами нашей молодежи и ежегодно будем награждать лучших из них премией в области науки и инноваций», — прокомментировал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев.

Заявки на получение премии могут подавать работники Госкорпорации в возрасте до 35 лет. Участвовать в конкурсе работ ученые могут индивидуально или в составе команд до пяти человек (в случае командной заявки возраст руководителя коллектива не должен превышать 39 лет). Прием заявок продлится до 30 мая. Работы принимаются на почту [premiya@rosatom.ru](mailto:premiya@rosatom.ru) с темой: «Премия ГК\_Документы на конкурс».

Лауреатов объявят осенью 2024 года. Помимо денежного вознаграждения победителям вручат дипломы лауреатов премии.

[**Положение о премии**](https://atommedia.online/wp-content/uploads/2024/04/polozhenie-o-premii-gk-dlya-molodyh-uchjonyh-k-542-p.pdf)

**Справка:**

Научно-исследовательская деятельность Госкорпорации направлена на создание новых решений для энергетики и инновационных технологий, повышающих качество жизни людей. База для осуществления научно-исследовательской деятельности — это входящие в состав Росатома ядерные центры и научные институты. Это большая и значимая часть атомной отрасли.

Новый конкурс с расширенным призовым фондом продолжит традицию поощрения молодых ученых, которую Росатом ведет с 2009 года.  В целом в рамках поддержки ученых и развития наукоемких технологий в стране Госкорпорация «Росатом» выступает партнером целого ряда премий. В частности, с 2023 года в качестве генерального партнера поддерживает национальную премию в области будущих технологий «Вызов», с 2021 года выступает учредителем специальной номинации «За популяризацию атомной отрасли» Всероссийской премии «За верность науке». Реализует свои программы признания, самая масштабная из которых — «Человек года Росатома».

Российские компании успешно реализуют проекты и программы импортозамещения, формируя новые технологические кластеры, создавая инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность отечественной экономики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.