**На IX Всероссийской премии «За верность науке» награждены два атомных проекта**

**Global Atomic Quiz получил награду в номинации «Наука — миру», проект РБК получил спецприз Госкорпорации**

Международная просветительская инициатива Global Atomic Quiz Госкорпорации «Росатом» была отмечена в номинации «Наука — миру» IX Всероссийской премии «За верность науке». Торжественная церемония награждения лауреатов прошла 26 октября в Москве, в концертном зале «Зарядье». Инициатива Global Atomic Quiz — ежегодный международный образовательный проект, приуроченный ко Всемирному дню науки. Проект рассказывает об основах ядерной физики, подчеркивает важность атомных технологий в повседневной жизни человека и роль атомной энергии в сохранении нашей планеты. Каждый год, 10 ноября, любой желающий может поучаствовать в научно-популярной викторине и узнать что-то новое о мирном атоме. Проект проводится с 2020 года более чем на 11 языках, за три года он привлек внимание свыше 30 тыс. участников более чем из 70 стран.

В спецноминации Росатома «За популяризацию атомной отрасли» ежегодной премии «За верность науке» победу одержал проект РБК «Оказывается, они российские». В материалах проекта-победителя рассказывается о применении ядерных технологий в медицине, спорте и повседневной жизни. Было анонсировано, что представитель РБК отправится на Северный полюс в составе просветительской экспедиции Росатома «Ледокол знаний» на атомном ледоколе «50 лет Победы» в 2024 году. Награду представителю РБК — статуэтку «За верность науке» — вручил заместитель генерального директора по науке и стратегии Госкорпорации «Росатом» Юрий Оленин. Он поблагодарил всех участников премии за их работу по популяризации науки и пригласил финалистов и гостей церемонии посетить павильон «Атом» на ВДНХ. «4 ноября на ВДНХ открывается выставка «Россия», и я очень рад сообщить, что в этот же день для всех откроет двери павильон «Атом». Это семь этажей полного погружения в безграничный мир атома — от зарождения атомной отрасли до экспозиции, которая перенесет вас в будущее ядерных технологий. С большим удовольствием приглашаю вас в павильон «Атом»! Уверен, он вдохновит вас на новые творческие идеи для заявки в нашу номинацию премии «За верность науке» в будущем», — отметил в своем обращении Юрий Оленин.

В торжественной церемонии вручения премии «За верность науке» приняли участие заместитель председателя правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, пресс-секретарь Президента Российской Федерации Дмитрий Песков и другие.

**Справка:**

Премия «За верность науке» присуждается с 2015 года за выдающиеся достижения в области научной коммуникации и популяризации науки. Участниками могут стать журналисты, которые освещают тему российской науки, популяризаторы науки, ученые и представители бизнеса, внесшие заметный вклад в поддержку престижа профессиональной научной деятельности и популяризацию отечественных научных достижений. Организатором премии выступает Минобрнауки России, партнерами мероприятия — Российская академия наук, НИЦ «Курчатовский институт», МГУ им. М. В. Ломоносова, поддержку премии оказывает Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт». В состав президиума оргкомитета премии в 2023 году вошли министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков, заместитель Руководителя Администрации Президента РФ — пресс-секретарь Президента РФ Дмитрий Песков, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор «Роскосмоса» Юрий Борисов, ректор Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова Виктор Садовничий и другие.

Всего в этом году на IX Всероссийскую премию «За верность науке» поступило более 1200 заявок из 78 регионов России. В шорт-лист было отобрано 72 проекта. Заявки оценивали журналисты, широко освещающие научную тематику, ученые, представители государственных органов власти, частных фондов, компаний, некоммерческих организаций, пресс-служб вузов, научно-исследовательских институтов.

Госкорпорация «Росатом» уже третий год подряд выступает учредителем специальной номинации «За популяризацию атомной отрасли». Всего на соискание премии в спецноминации было подано 40 заявок. К участию в спецноминации принимались коммуникационные проекты в СМИ, блогосфере и социальных сетях, направленные на популяризацию достижений ученых-атомщиков, атомных технологий и их роли в технологическом развитии страны, вовлечение молодежи в научно-исследовательскую деятельность и популяризацию рабочих и инженерных профессий, востребованных для развития современной атомной энергетики. Критериями выбора победителя стали качество и проработанность материалов, количество и периодичность публикаций, охват аудитории и активность пользователей, глубина знаний автора об истории и развитии атомной промышленности.

В 2021 году обладателем специального приза стала команда авторов мультимедийного путеводителя в области атомных технологий «Путь атома» на образовательной платформе «ПостНаука», подготовленного в честь 75-летия атомной отрасли. В 2022 году премия в специальной номинации была присуждена популяризатору науки, профессору НИЯУ «МИФИ» Владимиру Решетову.

В 2023 году Global Atomic Quiz пройдет на 13 языках как онлайн, так и очно по всему миру — от Бразилии до Бангладеш. В России будут организованы мероприятия в новом павильоне «Атом» на ВДНХ и в информационных центрах по атомной энергии. У участников будет возможность не только получить новые знания и уникальные призы, но и стать свидетелем синергии ядерной физики и искусственного интеллекта, ведь некоторые вопросы этого года были подготовлены с помощью нейросетей. Для участия в проекте необходимо зайти на сайт [quiz.atomforyou.com](https://quiz.atomforyou.com/) 10 ноября и ответить на 20 вопросов викторины. Платформа будет доступна в течение 24 часов. На основании количества правильных ответов будет сформирован автоматический рейтинг 100 победителей, показавших лучшие результаты. Победители получат набор уникальных подарков.

Премия проводится в рамках Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом России Владимиром Путиным с 2022 по 2031 годы. Среди задач тематического Десятилетия — привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России.

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования, коммерциализация научных достижений повышает конкурентоспособность всей российской промышленности. Премия «За верность науке» призвана привлечь внимание общественности к этим процессам и научной деятельности в целом.