**Урок на атомном «Ледоколе знаний» внесен в Книгу рекордов России**

*На торжественной церемонии подвели итоги Года и педагога и наставника*

В Москве состоялось торжественное закрытие Года педагога и наставника. В нем приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова и др.

«Год педагога и наставника, объявленный Президентом России, подходит к концу. За это время мы провели около семи тысяч федеральных и региональных мероприятий, направленных на повышение престижа профессии учителя. В них приняли участие более 17 миллионов человек. Кроме того, мы определили ключевые направления и векторы нашего развития, поэтому в следующем году мы будем продолжать начатые проекты. Желаю вам, педагоги, дорогие коллеги, творческих успехов, спасибо за вашу работу, — сказала Татьяна Голикова. — Нет ничего важнее системы образования. На вас держится страна. За это мы вас очень любим, и будем делать все возможное, чтобы ваша работа, ваш когда-то сделанный выбор был поддержан».

В Год педагога и наставника, объявленный в 2023 году указом Президента России Владимира Путина, Госкорпорация «Росатом» провела ряд научно-просветительских и образовательных программ, онлайн-курсов, лекториев, общероссийских конкурсов, научных встреч и конференций. Одним из самых масштабных проектов стала арктическая экспедиция Росатома «Ледокол знаний — 2023», в которой приняли участие победитель просветительского конкурса «Атомный урок» Алена Маскаева, а также победитель Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России» Дмитрий Лутовинов. На борту атомного ледокола «50 лет Победы» был установлен рекорд России: севернее 85-й широты проведен самый массовый школьный урок в мире. На торжественной церемонии закрытия Года педагога и наставника основатель и главный редактор Книги рекордов России, президент Клуба мировых рекордов Станислав Коненко официально зафиксировал рекорд и вручил памятные сертификаты учителю Дмитрию Лутовинову и капитану атомохода «50 лет Победы» Дмитрию Лобусову.

На церемонии закрытия Года педагога и наставника был отмечен значимый вклад Госкорпорации «Росатом» в раскрытие важности профессии педагогов, а также ценности их работы, которая закладывает основу кадрового потенциала и технологического суверенитета страны. О проектах Госкорпорации, посвященных Году педагога и наставника, рассказала заместитель генерального директора по персоналу Татьяна Терентьева:

«Учитель — это особая профессия. Он помогает определить и раскрыть способности детей, формирует ценности и основу личности. Зажигает будущие звезды – воспитывает ученых, деятелей искусств и, по сути, формирует будущее страны, технологический суверенитет и культурную среду. Понимая это, мы запустили масштабный проект „Учитель для Росатома“, в числе целей которого — к 2030 году охватить обучением более 1500 учителей и привлечь в школы атомных городов более 500 новых педагогов по профильным предметам. Мы организуем стажировки для студентов и выпускников педвузов, создаем Центры педагогических компетенций, поощряем лучших учителей в рамках премии „Исток“, объединяем профессионалов в рамках Совета педагогов Росатома, ведем работу по привлечению учителей в школы атомных городов. Поэтому для нас Год педагога и наставника стал продолжением большой системной работы, которая уже ведется и получит новое развитие в будущем».

Татьяна Терентьева также отметила партнерские проекты, реализованные Росатомом в Год педагога и наставника. В их числе — экспедиция на Северный полюс «Ледокол знаний», в которой смогли принять участие победители конкурса «Учитель года России — 2022» и просветительского проекта «Атомный урок». В завершение выступления она обратилась к финалистам проекта «Атомный урок», сидящим в зале, и отдельно поблагодарила за вклад в популяризацию достижений атомной промышленности.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» уделяет особое внимание поддержке и развитию образовательных, научно-просветительских и культурных инициатив, а также патриотическому воспитанию молодежи России.

Развитие Северного морского пути как одного из самых важных логистических коридоров является одним из стратегических приоритетов государства. Повышение объема перевозок по СМП имеет первостепенное значение для решения поставленных задач в области комплексного развития Арктической зоны РФ. Развитие этого коридора обеспечивается за счет налаживания регулярных грузоперевозок, постройки новых атомных ледоколов и модернизации соответствующей инфраструктуры. Предприятия Госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.

Госкорпорация «Росатом» — единый инфраструктурный оператор Северного морского пути, обладатель единственного в мире атомного ледокольного флота. В ближайшем будущем Госкорпорация «Росатом» рассчитывает стать глобальным игроком на рынке морских перевозок, войти в топ-15 крупнейших морских перевозчиков в мире. Благодаря российским атомным ледоколам продолжается активное освоение и развитие Севморпути — кратчайшего пути из Европы в Азию.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.