**Пресс-релиз**

**25.09.2023 года**

**Эксперты и молодежь обсудили образ научно-образовательного ядерного центра будущего «Обнинск Тех»**

Завершилась работа **первого Международного молодежного ядерного форума Obninsk NEW**, прошедшего в рамках «Недели ядерного образования» в Обнинске. На событие съехалось **около 600 участников** – экспертов, студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей – из **более чем 70 стран** мира. За 4 дня состоялось **свыше различных 50 мероприятий** от форума по ядерным технологиям до экскурсий по Обнинску и тренингов. В форуме приняли участие **более 130 спикеров из 21 страны:** России, Боливии, Турции, Вьетнама, Египта, Индии, ЮАР, Панамы, Кыргызстана, Бразилии, Танзании, Намибии, Сербии, Армении, Китая, Кении, Брунея, Казахстана, Узбекистана, Англии, Руанды. Программа включала **стратегическую сессию** по проектированию **научно-образовательного центра ядерных и смежных технологий «Обнинск Тех»,** а также **молодежную научно-техническую конференцию имени Е.П. Славского**.

В рамках форума международное агентство по ядерной энергии МАГАТЭ и региональная сеть по образованию и подготовке кадров в сфере ядерных технологий STAR-NET подписали соглашение о сотрудничестве в области ядерного образования. От STAR-NET подпись под документом поставил президент сети, ректор НИЯУ МИФИ **Владимир Шевченко**, от МАГАТЭ — заместитель генерального директора агентства, руководитель департамента ядерной энергии **Михаил Чудаков**.

Среди почетных участников форума были генеральный директор Росатома **Алексей Лихачев**, заместитель генерального директора МАГАТЭ **Михаил Чудаков**, президент Всемирной ядерной ассоциации **Сама Бильбао-и-Леон**, генеральный исполнительный директор Агентства по атомной энергии Боливии **Ортензия Хименес Ривера**, глава Ассоциации атомной промышленности Турции **Аликаан Чифтчи**, ректор Университета МИФИ Владимир **Владимир Шевченко**,заместитель генерального директора Росатома по персоналу **Татьяна Терентьева**, мэр Обнинска **Татьяна Леонова** и другие.

Мероприятие стало первым событием в мировой атомной отрасли, где молодежь непосредственно участвовала в обсуждении концепции нового ядерного образования в рамках создания Международного научно-образовательного центра атомных и смежных технологий «Обнинск-Тех» к 2030-му году.

«Обнинск-Тех» станет не только образовательным, но и научным центром. Специалисты будут готовиться по передовым технологиям, таким как замыкание ядерного топливного цикла, 4 поколение атомной энергетики, термояд, фотоника, квантовые вычисления, ядерная медицина. Кроме того, будут открыты Центры конструирования и промышленного дизайна, прототипирования и аддитивных технологий и др. Научная программа будет формироваться с участием стран-партнёров Госкорпорации «Росатом». Планируется, что к 2030-му году обучение в «Обнинск Тех» будут проходить более 20 000 студентов.

На форуме также прошла встреча **Алексея Лихачева** со студенческим советом Росатома, который был создан в июле этого года. В ней приняли участие 30 человек – учащихся НИЯУ МИФИ, НИУ МЭИ, Томского политехнического института, ИГЭУ имени В.И. Ленина и многих других. Студенты презентовали первые результаты своей работы по профориентации школьников и максимальному сближению вузовских учебных программ с потребностями предприятий отрасли, а также обсудили планы на будущее. Какие возможности дает работа в Росатоме, какая атмосфера создана в отрасли, какие инструменты помогут прийти в нее – на эти и другие вопросы члены студсовета помогают ответить молодым людям по всей стране. Алексей Лихачев поддержал инициативу. «Студенческие годы пробегают быстро, но это время чрезвычайно важно, потому что в вузах происходит становление своеобразного «отложенного кадрового резерва», – отметил глава Госкорпорации. – И чем раньше начнётся подготовка будущих сотрудников, тем легче им будет прийти в отрасль. С помощью актива студенческого сообщества Росатом готов вести с молодыми людьми доверительный диалог о будущем месте работы». Гендиректор Росатома подчеркнул, что для успешной работы проекта студенты должны самоорганизоваться и создать сообщество людей, которые хотят быть частью отрасли. По его словам, и Росатом должен быть готов к тому, чтобы дать молодежи широкий спектр направлений для реализации: от термоядерного синтеза, атомного ледокольного флота и космических технологий до волонтерства. Следующая встреча состоится с 28 по 30 ноября в Сочи на Форуме молодых профессионалов Росатома «АтомПрофи».

Одним из ключевых событий форума стала пленарная сессия «На пути к созданию «Обнинск-Тех» – глобального научно-образовательного Центра», которая завершила деловую программу мероприятия. В ходе сессии член Молодежного совета «Impact Team 2050» **Диана Гамазова** от имени молодых делегатов форума поделилась консолидированным видением концепции Центра, а также обратной связью и пожеланиями к будущему проекту в части создания современного комфортного пространства, удовлетворения карьерных потребностей и научного развития. По итогам форума будет создан **международный молодежный программный комитет**, который будет следить за реализацией проекта с учетом интересов молодежи как основного стейкхолдера нового образовательно-научного Центра.

Заместитель генерального директора Росатома по персоналу **Татьяна Терентьева** в ходе своего финального обращения поблагодарила молодых делегатов форума и отметила, что «ваша активная работа на форуме и предложенный масштаб вопросов, выходящих за рамки энергетики, стал еще одним подтверждением того, что именно за вами будущее. Уверена, вы измените мир к лучшему, а мы поможем всем тем, что у нас есть. У нас с вами общий код – и вы, и Росатом – новаторы и победители, устремленные в будущее. Давайте создавать его вместе, в наших силах сделать его справедливым и счастливым для каждого из нас».

Мэр города Обнинска **Татьяна Леонова**, также в своем выступлении на заключительной сессии отметила, что «Обнинск-Тех» будет не конкурентом, а партнером для университетов всего мира, которые готовят специалистов для отрасли, координируя усилия по этой подготовке».

\*\*\*

*Организаторами Международного молодежного ядерного форума в выступили Госкорпорация «Росатом», администрация г. Обнинска, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ).*

*За 4 дня состоялось* ***свыше 50 мероприятий и активностей****. Двухдневная деловая программа форума включала* ***2 пленарных и 8 тематических сессий****,* ***7 докладов*** *по самым актуальным и захватывающим темам ядерной науки, а также* ***молодежную научно-техническую конференцию имени Е.П. Славского****. Также в ходе «Недели ядерного образования» прошло 5 технологических туров, 7 тренингов, кинопоказы уникальных короткометражных фильмов о науке, 9 экскурсий, включая посещения первой в мире АЭС, и спортивные турниры. А финалом официальной программы форума стал молодежный концерт, посвященный* ***70-летию*** *Обнинского института атомной энергетики (****ИАТЭ НИЯУ МИФИ****).*

*Форум состоялся в рамках подготовки ко Всемирному фестивалю молодежи 2024 года и объявленного Президентом России Десятилетия науки и технологий в РФ.*