**Свыше 500 экспертов из 70 стран объединил Международный молодежный ядерный форум Obninsk NEW**

21 сентября в Обнинске открылся **Международный молодежный ядерный форум Obninsk NEW**, организованный при поддержке Росатома. На площадке собрались более 500 экспертов, молодых ученых и специалистов из более чем 70 стран. Они обсудили глобальные вызовы, стоящие перед отраслью на пути создания будущего, основанного на принципах устойчивого развития, а также — перспективы развития ядерной и смежных наук, создание новой системы подготовки и управления карьерой отраслевых специалистов.

Председатель Правительства РФ **Михаил Мишустин** в приветствии к участникам форума обратил внимание на то, что «именно от молодежи зависит будущее мировой атомной промышленности». Он отметил, что в настоящее время в Обнинске начинается активная работа по созданию Международного научно-образовательного центра атомных и смежных технологий «Обнинск Тех». «Уверен, что он станет ведущим кластером и точкой притяжения для одаренной молодежи со всего мира. Поможет осуществлять подготовку специалистов высокого класса, востребованных в отраслях экономики, и позволит обеспечить технологический суверенитет России в области новых научных ядерных разработок», — подчеркнул **Михаил Мишустин**.

В обращении к участникам форума генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев** пояснил, что «так как атомная промышленность выросла из науки, то для ее дальнейшего развития и создания устойчивого будущего крайне важны тщательно подготовленные специалисты». «При поддержке Президента России мы создаем глобальный кластер ядерного образования. И именно молодежь должна определять, каким должно быть образование завтрашнего и послезавтрашнего дня. Наше дело — помочь молодежи в этой работе. Именно поэтому сегодня мы вместе с НИЯУ «МИФИ» — лидером Консорциума опорных вузов Росатома — создаем в Обнинске уникальную международную научно-образовательную площадку, которая будет готовить специалистов для атомных проектов будущего», — сказал он. Также **глава Росатома** выразил уверенность в том, что создание и развитие центра международного ядерного образования «Обнинск Тех» с участием всех заинтересованных сторон из стран-партнеров позволит нашей стране в горизонте 2030 года занять не менее 20 % мирового рынка ядерного и смежного образования.

В пленарной сессии «Сильное образование как фундамент устойчивого развития мира» приняли участие заместитель генерального директора МАГАТЭ **Михаил Чудаков**, президент Всемирной ядерной ассоциации **Сама Бильбао-и-Леон**, руководитель Агентства по атомной энергии Боливии **Ортенсия Хименес Ривера**, глава Ассоциации атомной промышленности Турции **Аликаан Чифтчи**, ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» **Владимир Шевченко** и др.

«Атомная энергетика является неотъемлемой частью экологически чистого энергобаланса будущего, а также — символом декарбонизации. Она крайне необходима для защиты окружающей среды и улучшения качества жизни. Во всем мире у людей должен быть доступ к чистой энергии. Образование — ключевой компонент, способствующий формированию прочной основы для понимания важности ядерных технологий», — заявила генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации **Сама Бильбао-и-Леон**.

«Мы наблюдаем ускоренное развитие ядерной электроэнергии. Чтобы всерьез заниматься вопросами глобального развития, необходимо удвоить производство атомной электроэнергии, а также заменить тепло в промышленности, производство водорода, обессоливание воды. Роль ядерной энергетики очень важна. Обнинск отвечает за подготовку миллиона будущих работников атомной промышленности», — отметил **Михаил Чудаков**.

Руководитель Агентства по атомной энергии Боливии **Ортенсия Хименес Ривера** сообщил, что образование играет одну из ключевых ролей для Боливии, как развивающейся страны.  «Для развития ядерной энергии нужно выполнить несколько условий: устойчивое общество, потенциал, совпадающий с нуждами населения. Ядерная энергия может стать тем, что приведёт нас к большому будущему. Совместно с образовательным процессом должна идти разработка новых технологий», — сказал спикер.

«АЭС Аккую обеспечит около 10% потребности электроэнергетики в Турции. Проектный срок — 60 лет с возможностью продления на 20 лет. Фактически эта АЭС может полностью обеспечивать Стамбул, — сообщил Глава Ассоциации атомной промышленности Турции **Аликаан Чифтчи**, — Турция находится в состоянии переговоров с Россией по возможности строения второй АЭС. Мы в настоящее время работаем, благодаря Росатому над компетенцией наших подрядчиков. Мы должны подготовить ещё более 300 турецких инженеров к концу 2027. Кроме того, огромным вкладом Аккую является сокращение выбросов в атмосферу».

В рамках форума проходят научные чтения, где звучат доклады о результатах новейших исследований в области ядерной физики, Молодежная научно-техническая конференция имени Е. П. Славского, лаборатория инноваций, а также образовательные, спортивные и культурные мероприятия.

Форум продолжит свою работу до 23 сентября.