**Татьяна Терентьева: «Будущее экономики стран БРИКС+ связано с качеством кадрового капитала, у нашего партнерства большой потенциал»**

*Росатом рассказал о совместных проектах по развитию навыков для энергоперехода в рамках председательства России в объединении BRICS+ в 2024 году*

*Такое заявление сделала заместитель генерального директора по персоналу Росатома* ***Татьяна Терентьева*** *в ходе своего доклада на сессии 28-й Климатической конференции ООН в преддверии председательства России в БРИКС. Выступление прошло в рамках официальной презентации российской части исследования БРИКС в области управления персоналом в отношении навыков, необходимых для эффективного энергетического перехода.*

«Наша страна в следующем году будет председателем в объединении BRICS+. В этом году мы совместно сделали хорошие заделы и наметили общие задачи, над которыми будем работать в 2024 году. Я надеюсь, что мы перейдем к реальным проектам в формате совместных образовательных программ, обмена опытом, интеграции профессиональных стандартов и квалификаций, программ подготовки профессионалов по критическим специальностям, необходимым для энергоперехода. Как Росатом, в этом году мы объявили о создании проекта „Обнинск ТЕХ“ — научно-образовательного кластера по ядерным и смежным технологиям. Лично я считаю, что этот международный центр может стать одним из образовательных хабов БРИКС, который привлечет талантливую молодежь для получения прорывного практико-ориентированного образования», — отметила **Татьяна Терентьева** в рамках доклада.

Также спикер подчеркнула, что «представленный доклад отражает суть нашего мнения как группы БРИКС о ключевой роли необходимых навыков в ускорении энергетического перехода в наших странах. В нем также показаны области, где необходимо более тесное сотрудничество, и как наши экономики могут дополнять друг друга. Мы надеемся, что в следующем году эта повестка станет важной частью российского председательства и на энергетическом треке».

В панельной дискуссии также приняли участие д-р **Званани Титус Мате**, генеральный директор, Южноафриканский институт энергетического развития; **Алексей Кулапин**, генеральный директор, ФГБУ «РЭА» Минэнерго России; **Мустафа Гюйе**, координатор программ по развитию навыков в области зеленой энергетики, МОТ, член Наблюдательного комитета по подготовке Исследования БРИКС; **Мохамад Амин Надериан**, глава Департамента энергетики, экономики и прогнозирования, Форум стран — экспортеров газа (ФСЭГ); **Самах Эльсаид**, программный директор по развитию образовательных программ в области ВИЭ, IRENA, и **Екатерина Салугина-Сороковая**, первый вице-президент, АО «Газпромбанк».

Почетным гостем сессии стал **Гведе Манташе**, министр горнодобывающей промышленности и энергетики Южно-Африканской Республики.

В ходе дальнейшего обсуждения итогов исследования Платформы энергетических исследований БРИКС участники панельной дискуссии отметили, что справедливый энергетический переход требует решения странами БРИКС стратегической задачи — обеспечения зеленой трансформации рынка труда. Это связано с тем, что страны БРИКС в мировом потреблении и производстве энергии **вырастут до 41% к 2040 году**.На данный момент страны объединения уже обладают крупнейшими в мире трудовыми ресурсами — **3,22 миллиарда человек, или** **41,13% мирового населения.**

Участники дискуссии также подчеркнули необходимость выполнения обязательств по содействию занятости в целях устойчивого развития. Это включает как развитие навыков для обеспечения устойчивого восстановления [от пандемии COVID-19], так и гендерно ориентированной политики занятости, социальной защиты и прав трудящихся, что отражается в декларациях глав государств БРИКС. А критически важным фактором формирования более устойчивого и сбалансированного рынка труда в энергетике названо раскрытие потенциала женщин-профессионалов и молодежи.

Ключевые выводы отчета о навыках для энергетического перехода по рынку труда:

· энергетический сектор БРИКС уже сейчас конкурентоспособен с позиции дохода: оплата труда у более чем половины опрошенных компаний стран БРИКС превышает на 30% средний уровень по региону;

· основные пробелы наблюдаются в «цифровых» навыках, критически важных для энергетического перехода;

· отрасль интересна для молодежи: в ½ опрошенных компаний стран БРИКС доля сотрудников в возрасте до 35 лет составляет от 25 до 50%, а в 16% опрошенных — свыше 50%;

· проблема гендерного баланса в энергетике сохраняется: свыше половины компаний заявили, что менее 25% руководящих должностей занимают женщины;

· в среднем, свыше 40% компаний отрасли в БРИКС активно занимаются профориентационной работой, в частности организуют практики, корпоративные стипендии и оказывают поддержку в трудоустройстве;

· экспертиза стран БРИКС в энергетике комплементарна: обмен кадрами способен обеспечить потребность стран объединения в специалистах и ускорить переход к более справедливому и отвечающему задачам стран энергетическому балансу.

**Справка:**

***Энергетический переход*** *— это структурное преобразование глобального энергетического баланса с сокращением доли ископаемого топлива и расширением использования зеленых и устойчивых источников энергии в целях решения климатической проблемы. Подразумевает технологические прорывы в области энергоэффективности, декарбонизации (ВИЭ, накопители, водород, улавливание углерода), децентрализации и цифровизации.*

***Платформа энергетических исследований БРИКС*** *запущена в 2019 году по инициативе России решением министров энергетики Бразилии, России, Индии, Китая и ЮАР. Ее задачей является организация межгосударственного сотрудничества в области исследований, обмена технологиями, продвижения инноваций в целях укрепления энергетической безопасности стран БРИКС и обеспечения всеобщего доступа к надежным, устойчивым и современным источникам энергии. Российский секретариат Платформы выполняет роль «единого окна» для урегулирования всего спектра вопросов по энергетическому сотрудничеству: сопровождение приоритетных направлений деятельности Платформы, продвижение результатов исследований на крупнейших международных площадках, организация дискуссий для экспертов Платформы для выработки единой позиции, содействие формированию и реализации совместных инвестиционных проектов, координация молодежных образовательных программ.*

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая сотрудничество со странами из всех уголков мира и активно формируя многополярную систему международных отношений.

Нашими союзниками являются наиболее динамично развивающиеся сегодня экономики мира — Бразилия, Индия, Китай и ЮАР, что открывает государству новые возможности и перспективы для укрепления экономических связей и формирования новых инструментов взаимодействия по расширению вектора двусторонних интересов государств.