



Дария Кожамжарова: Nobel Fest-новая веха казахстанской науки

Система высшего образования - это главный мост, обеспечивающий уверенный переход к цифровой эпохе, к использованию искусственного интеллекта. А искусственный интеллект придаст новый импульс расширению сотрудничества между людьми и современными устройствами.

Об этом сообщила председатель правления - ректор Южно-Казахстанского университета им. М. Ауэзова, академик Дария КОЖАМЖАРОВА на церемонии открытия Международного Нобелевского фестиваля «Nobel Fest: цифровой Апгрейд».

Auezov University первым среди вузов Казахстана поддержал фестиваль, целью которого является привлечение наших соотечественников к образованию, науке и инновациям. Сегодня эта инициатива находит широкую поддержку в обществе», — сказала Дария Кожамжарова.

По мнению ректора, именно с таких проектов

устойчивого развития.

Это первый институт в Центральной Азии и СНГ, внедривший новую модель экономического развития, основанную на принципах зеленых технологий и снижения воздействия влияния климатических изменений на сельское хозяйство.

«Уникальный центр, открытый при университете им. М. Ауэзова, оказывает огромное влияние на политику устойчивого развития южного региона. В частности, эта инициатива дает большие возможности для создания новой модели развития науки, интегрированной с бизнес-средой в ходе перехода университета в научно-исследовательский уни-



начинается конкурентоспособность вузов, способных подготовить представителей поколения Z.

«По прогнозам экспертов, через 10 лет 70 процентов продуктов и услуг в мире будут основаны на моделях цифровых платформ, использующих искусственный интеллект. Это создаст новые сферы и возможности трудоустройства», — сказал глава вуза.

В связи с этим следует отметить, что в Auezov University открылся новый центр климатической экономики имени Рае Квон Чунга, лауреата Нобелевской премии мира, эксперта № 1 в области климата и

верситет», — отметила Дария Кожамжарова.

Напомним, в столице прошел Международный Нобелевский фестиваль «Nobel Fest: цифровой Агрейд». В коллегиальном заседании принимали участие лауреаты Нобелевской премии, ведущие мировые эксперты в области науки, информационных технологий, экономики и инноваций.

На заседаниях затронуты такие актуальные вопросы, как искусственный интеллект, изменение климата, будущее экономики, стартапы и современный рынок труда, новые грани науки, будущее человечества.