

» ВПЕРВЫЕ В КАЗАХСТАНЕ

ВСЕ ЛАУРЕАТЫ К НАМ

Нобелевский лауреат стал штатным профессором в Auezov University

Долгожданное и престижное событие произошло для казахстанской науки и образования. Нобелевский лауреат Рае Квон ЧУНГ стал штатным профессором в одном из ведущих многопрофильных вузов страны - Южно-Казахстанском университете имени Мухтара Ауэзова.

«Сегодня, когда лучшие университеты мира проповедуют триаду миссий «Образование - наука - инноваций», для национальной науки Казахстана это большой прорыв и возможность присоединиться к исследованиям и научным работам, имеющих мировое превосходство», - говорит директор Центра новой климатической экономики Жадыра ШЫНГЫСБАЕВА. - Для Auezov University, который сейчас проходит трансформацию в исследовательский вуз, иметь в штате Нобелевского лауреата - это высшая награда и престиж. Только самые сильные, инновационные и выдающиеся университеты имеют в штате лауреатов Нобелевской премии и других престижных наград. Отрадно, что наш университет стал первым в этом начинании казахстанским университетом».

Третий год подряд во всей Центральной Азии проходит крупнейшее научно-образовательное мероприятие - Нобелевский фестиваль, популяризирующий науку и делающий доступными мировые знания. Организатором Nobel fest



выступает Фонд инклюзивного развития.

«Благодаря Nobel fest в Казахстане в будущем появятся свои звезды науки и Нобелевские лауреаты», - отметил профессор Колумбийского университета Джеффри САКС.

Auezov University тоже вошел в историю фестиваля как первый вуз, поддержавший проект в 2020 году. Сейчас вуз является одним из главных партнеров фестиваля.

В прошлом году, благодаря работе Нобелевского фестиваля и Auezov University, в вузе был от-

крыт Центр новой климатической экономики Рае Квона Чунга. А сейчас ученый с мировым именем стал штатным профессором местного университета.

Рае Квон Чунг - лауреат Нобелевской премии 2007 года, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», член правления Фонда Пан Ги Мун «За светлое будущее», советник Генерального секретаря ООН по вопросам изменения климата. Профессор предложил идею одностороннего механизма чистого развития в рамках Киотского про-

токола, чтобы позволить развивающимся странам инициировать проекты по сокращению выбросов парниковых газов по собственной инициативе.

Чем будет заниматься профессор Чунг в Auezov University?

«С февраля этого года профессор Чунг будет читать лекции студентам Auezov University по двум академическим часам в неделю по дисциплине «Зеленая экономика и изменение климата». Он будет говорить об экономике водорода, геотермальной и термоядерной энергии, возобновляемых источниках энергии, топливных ячейках, системах хранения энергии, электромобилях, системах улавливания концентрации углекислого газа, причинах, следствиях изменения климата и путях решения этой глобальной проблемы. Уверена, общение с таким выдающимся наставником мотивирует нашу молодежь», - поделилась Ж. Шынгысбаева.

Еще одна приятная новость: по инициативе Нобелевского лауреата в Auezov University будет открыта новая инновационная программа MBA по зеленой экономике для будущих лидеров Казахстана. Куррировать программу будет лично Нобелевский лауреат, а преподавать дисциплины - ведущие международные профессора.

Целью программы MBA станет обучение новых лидеров пониманию и использованию последних трендов в глобальной экономике, бизнесе и инновациях на опыте

передовых международных компаний.

«Мир в ускоренном формате переходит на зеленые рельсы, сегодня это не необходимость, а условие выживания, - продолжает руководитель Центра новой климатической экономики. - Загрязнения, выбросы углекислого газа в городах сказываются на здоровье людей, на климате, вызывая засухи, наводнения. Казахстан в этом процессе не может остаться в стороне, мир глобален, и последствия изменения климата глобальны. Поэтому нашей стране нужно активно сотрудничать с мировыми центрами устойчивого развития для формирования зеленого Казахстана. Появление в Auezov University Центра новой климатической экономики, да еще под руководством Нобелевского лауреата - это большой шаг вперед. Структура станет первым в Центральной Азии и СНГ институтом по внедрению новой модели экономического развития на принципах устойчивого роста, зеленых технологий и сокращения влияния климатических изменений на окружающую среду».

Как сообщили в университете, в будущем в центре будут разрабатываться исследовательские проекты и инновационные образовательные программы, направленные на подготовку востребованных кадров на рынке труда, ведь восемь из десяти новых профессий в мире создаются в секторах зеленой и устойчивой экономики.