

»» 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 многофункциональных вузов страны - Южно-Казахстанском университете имени Мухтара Ауэзова.

«Сегодня, когда лучшие университеты мира проповедуют триаду миссий «Образование - наука - инновации» 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 наивысшая 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 Джейфри 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-



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.