

**Рае Квон Чунг:**

# «Изменение климата - это не только проблемы, но и возможности»

## В Шымкенте открылся первый в ЦА центр новой климатической экономики

В рамках проведения V фестиваля Нобелевских лауреатов в Казахстане наш город посетил лауреат Нобелевской премии Рае Квон Чунг.

В Южно-Казахстанском университете имени Мухтара Ауэзова профессор прочитал научную лекцию, а затем посетил Центр новой климатической экономики, названный в честь него. Организаторы решили присвоить имя выдающегося ученого новой структуре университета, чем приятно удивили почетного гостя.

Центр новой климатической экономики имени Рае Квона Чунга будет 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 сельское хозяйство.

**Евгения ЕФИМЕНКО**

Г-н Чунг родился в Южной Корее, окончил Джорджтаунский университет (Вашингтон) со степенью магистра в области науки в дипломатических отношениях. Он руководил Министерством иностранных дел и торговли Южной Кореи. С начала 1990-х занимается вопросами окружающей среды и изменения климата и является общепризнанным мировым экспертом по вопросам устойчивого развития и борьбы с изменением климата. Он автор концепции «зеленого роста» («зеленой экономики»), основной принцип которой - экономический рост при сохранении экологического баланса в интересах будущих поколений.

Долгое время Рае Квон Чунг был главным советником генерального секретаря ООН Пан Ги Муна по вопросам изменения климата. Сейчас он возглавляет Международный комитет по присуждению премии «Глобальная энергия», является членом Межправительственной группы экспертов по изменению климата, почетным профессором Государственного университета Инчхона (Южная Корея).

С 2005 года Рае Квон Чунг пропагандирует концепцию низкоуглеродного «зеленого роста» как новую парадигму, подразумевающую экономическое развитие стран и создание новых рабочих мест при одновременной борьбе с климатическими изменениями.

«Зеленая экономика» - это не только борьба за климат и планету, но и одновременно экономический рост, выгодный экспорт и новые рабочие места. Я настаиваю, что на «зеленую экономику» не нужно смотреть только с точки зрения защиты окружающей среды. Важно «экологически чистое развитие», когда развивающиеся страны могут самостоятельно инициировать проекты по уменьшению выбросов парниковых газов. Потенциал - люди, ресурсы, полезные ископаемые, площадь территории, климат - у всех стран разный. Однако это не значит, что развивающиеся страны не могут выбрать для себя путь «зеленого развития». Деньги и технологии - это не определяющие факторы, внимание стоит сконцентрировать на политике. Если у вас правильная политика, за ней последуют деньги и технологии. Глобальные вызовы становятся серьезнее. Я работал в межпра-



вительственной группе по изменению климата, и мы пришли к выводу, что это та сфера, где ученые должны очень тесно взаимодействовать, без больших каких-то ограничений со стороны политики», - отметил на встрече в Шымкенте Рае Квон Чунг.

Эксперты называют открытие Центра новой климатической экономики в Шымкенте сенсационным событием.

«Центр будет заниматься разработкой программы новой климатической экономики стран Центральной Азии, взаимодействовать с правительствами стран, международными организациями и субъектами бизнеса по внедрению принципов климатической экономики, привлекать грантовое финансирование, в том числе со стороны международных и зарубежных организаций. Кроме этого, будут разработаны новые образовательные программы, учебные материалы на основе научно-исследовательских

проектов для магистерских и PhD-программ», - сообщил на церемонии открытия первый заместитель акима города Шынгыс МУКАН.

На лекции перед студентами иностранный профессор отметил, что концепция достижения климатической нейтральности к середине столетия - Net Zero by 2050 - подразумевает, что к 2050 году выбросы углекислого газа должны быть сокращены на 70% по отношению к сегодняшним показателям. Но как это сделать, если население планеты растет, как и растут ежегодно на 1,7% выбросы углерода? Отвечая на этот вопрос, Рае Квон Чунг обратил внимание на то, что «изменение климата - это не только проблемы, но и возможности». То есть снижение объема выбросов (декарбонизация) позволит создать новый рынок, новые рабочие места, новый экономический рост и возможность безопасного будущего.