

«Центр новой климатической экономики и устойчивого развития им. Рае Квон Чунг» (Далее – Центр) по внедрению новой модели экономического развития на принципах устойчивого роста, зеленых технологий и сокращения влияния климатических изменений на окружающую среду. В центре работают: председатель – **Рае Квон Чунг**. А также директор Центра- **Шингисбаева Жадра Атирханкызы**.

Рае Квон Чунг - председатель Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», советник председателя Группы лидеров и экспертов высокого уровня по проблемам воды и стихийным бедствиям при Генеральном секретаре ООН член МГЭИК, удостоенный Нобелевской премии мира в 2007 году. С 2005 года эксперт пропагандирует концепцию низкоуглеродного «зеленого роста», как новую парадигму, подразумевающую экономическое развитие стран и создание новых рабочих мест при одновременной борьбе с климатическими изменениями. Рае Квон Чунг продвигал идею распространения общедоступных технологий, он внес в Повестку дня на XXI век (Agenda 21), принятой в 1992 году на Саммите Земли в Рио-де-Жанейро, инновационные идеи по обязательному лицензированию и передаче технологий, находящихся в государственной собственности. Рае Квон Чунг предложил механизм «экологически чистого развития», согласно которому развивающиеся страны могут самостоятельно инициировать проекты по уменьшению выбросов парниковых газов. Был ведущим автором доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата о передаче технологии, за что получил личную копию Нобелевской премии мира, присужденной МГЭИК в 2007 году. Ранее являлся послом Южной Кореи по вопросам изменения климата, главным советником Генерального секретаря ООН по вопросам изменения климата, а также директором по окружающей среде и развитию ЭСКАТО ООН (Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихоокеанского региона). Под его руководством ЭСКАТО в 2012 году выпустила специальный доклад под названием «Дорожная карта экологически безопасного роста с низким уровнем выбросов углерода», который может послужить руководством для политиков по части стратегии «зеленого роста». В этой дорожной карте предложены конкретные политические меры, собраны лучшие практики и истории успеха по использованию «зеленой политики» как движущей силы экономического развития.

Шингисбаева Жадра Атирханкызы- кандидат технических наук, профессор по Экологии, автор более 300 научных и научно-методических трудов. Обладатель звания «Лучший преподаватель вуза 2017 года», Была исполнителем фундаментальных исследований по контракту № 627-1.4 от 15.04.2013 г. по теме: «Исследование и разработка инновационных технологий для защиты окружающей среды от выбросов в атмосферу энергетических объектов», а также исполнителем фундаментальных исследований по контракту № 388-1.7 от 04.02.2013 г. по теме: «Учет загрязнения окружающей среды аэрозолями в задачах развития энергетических систем». Исполнитель международного проекта Эразмус+ “Экономика, экология и инфраструктура высокоскоростных железных дорог” (страны-участники: РК, РФ, Польша, Германия, Испания). Исполнитель международного проекта МНТЦ «Бактерицидные и цеолитовые фильтры для

очистки и обеззараживания питьевой воды» (страны-участники: Грузия, Армения, коллабораторы Япония, США, Греция, Болгария, Швеция, Австралия). Шингисбаева Ж,А. активно работает в университете и поддерживает мероприятия, направленные на расширение возможностей молодежи для перехода к устойчивому образу жизни. Чтобы понять и внедрить мышление об устойчивом образе жизни, ведутся мероприятия по внедрению «зеленых стимулов» и разработке исследовательских проектов для университетов, через влияние на модель поведения и принятие решений. Это актуально, поскольку Университеты играют ключевую роль в формировании лидеров завтрашнего дня. На данный момент студенты и сотрудники Ауэзов университета выразили заинтересованность в том, чтобы стать устойчивыми и продвигать устойчивый образ жизни в кампусе и за его пределами. **«Центр новой климатической экономики и устойчивого развития им. Рае Квон Чунг»** работает вместе с растущим спросом на дополнительные знания и развитие возможностей для устойчивого образа жизни и связанных с ними областей знания, питания, мобильности, жилья и отдыха (включая потребительские товары и туризм).