

Краткая информация о проекте

Наименование	AP19678012 «Триединая концепция устойчивого развития (ESG): интересы бизнеса в контексте сбалансированного развития регионов»
Актуальность	Проект имеет своей целью разработать инструменты и механизмы реализации принципов ESG для обеспечения условий устойчивого развития казахстанских регионов. Это позволит сформировать условия для сбалансированного развития регионов на основе межрегионального взаимодействия с учетом ресурсного потенциала, отражающего промышленные, финансовые, трудовые, инфраструктурные возможности регионов и оценки экологических рисков. В данном проекте акцент сделан на продвижение Целей устойчивого развития ООН на уровне регионального управления с учетом базирования рекомендуемых предложений и внедрений на ESG осведомленности субъектов бизнеса.
Цель	Разработка инструментов и механизмов реализации принципов ESG для обеспечения условий устойчивого развития казахстанских регионов.
Задачи	<ol style="list-style-type: none">1. На основе накопленного опыта реализации принципов ESG в мировой практике корпоративного управления выявление закономерностей, подходов и факторов, определяющих перспективные тенденции в достижении устойчивости экономики: обозначить критерии, учитывающие мировые практики и отражающие реальные тенденции в национальной экономике, направленные на стимулирование ее роста;2. На основании данных по каждому региону страны осуществить всестороннюю оценку природно-климатических и географических условий, а также факторов, определяющих устойчивое развитие регионов Казахстана и приверженность экологической культуре бизнеса, посредством сбора и обработки данных анкетирования сотрудников предприятий-природопользователей и интервью с топ-менеджментом предприятий/бизнеса, а также экспертами в сфере устойчивого развития, фермерами и работниками проектного офиса управления проектами;3. Анализ и оценка развития трудовых ресурсов в контексте реализации принципов социальной ответственности бизнеса с учетом интересов сбалансированного развития регионов: позволит выявить особенности имеющегося потенциала регионов Казахстана с точки зрения демографических и миграционных процессов, оказывающих влияние на

	<p>устойчивость развития регионов и реализуемость ESG принципов под действием выявленных факторов;</p> <p>4. Обоснование инвестиционных условий для стимулирования бизнес-среды как фундамента роста национальной экономики: позволит выявить и уточнить источники финансового обеспечения и эффективного перераспределения имеющихся ресурсов на основе реинвестирования и реструктуризации источников финансирования, необходимых для обеспечения сбалансированного развития регионов;</p> <p>5. Оценка производственного потенциала, отражающего промышленные, финансовые, инфраструктурные возможности регионов для разработки условий по эффективному сетевому взаимодействию на принципах ESG ответственного бизнеса, на основе выявления группы заинтересованных сторон во внедрении принципов устойчивого развития и оценки экологических рисков. Оценка экологических рисков позволит минимизировать негативные последствия и разработать стратегию устойчивого развития регионов Казахстана</p>
<p>Ожидаемые и достигнутые результаты</p>	<p>В ходе реализации проекта ожидается разработка Национальной методологии рейтинга ESG регионов и получение патента от Национального института интеллектуальной собственности для закрепления права на приложение и представления коммерческого предложения для финансовых институтов.</p> <p>Разработка Карты ресурсного обеспечения регионов для расширения методологической базы Министерства Национальной экономики Республики Казахстан.</p> <p>Распространение научных результатов исследования среди потенциальных пользователей, научной и бизнес общественности предполагает проведение участниками проекта научно-практической конференции на базе КазНУ им аль-Фараби при поддержке МУИТ, Каспийский Общественный университет, Университет Нархоз,</p> <p>Для популяризации ESG принципов и Целей устойчивого развития ООН в казахстанских регионах, включая повсеместное внедрение в систему регионального управления, будет выпущен Guidebook / Методические рекомендации «ESG осведомленность» для бизнеса и государственных учреждений, которое потенциально будет предложено в качестве учебного пособия как результат по коммерциализации результатов исследования по проекту.</p>

Результаты исследования будут предложены как практические рекомендации по сглаживанию асимметрии в уровне развития казахстанских регионов и обеспечения условий для его сбалансирования.

Представленные результаты исследования могут быть применены в области государственного и местного управления: при вовлечении средств выделяемых в рамках государственных программ для адресного финансирования ESG ориентированного бизнеса, реализации мер по снижению воздействия экологических рисков и максимально эффективного учета региональных природно-климатических, географических, трудовых и производственных ресурсов, создания транспарентной инвестиционной среды нацеленной на достижение целей устойчивого развития регионов на принципах ответственного инвестирования.

Социальный эффект выражен в разработке мер по популяризации принципов корпоративной социальной ответственности и достижении максимального отражения результатов деятельности бизнеса и региональных органов управления через все доступные источники и средства передачи информации, повышения ESG грамотности (через продвижение Guidebook) и как следствие, снижение социальных рисков и повышение уровня социальной стабильности в обществе.

Научный эффект в предлагаемом исследовании представлен в виде введения методологии продвижения и применения ESG принципов в системе корпоративного и государственного управления, и обоснования условий достижимости Стратегии развития регионов Целям устойчивого развития (опубликована 1 статья). Основные результаты исследования способствуют развитию фундаментальных и прикладных научных исследований в области корпоративного управления (менеджмент, экономика бизнеса), государственного управления (проектное управление), экологического менеджмента и управления природными ресурсами (экология устойчивого развития). По результатам проекта будут разработаны учебные кейсы по дисциплинам «Корпоративное управление», «Оценка бизнеса», «Региональное управление», «Экологический менеджмент», «Экономика устойчивого развития».

Положительный макроэкономический эффект обусловлен в представлении практических мер по росту эндогенного инвестиционного потенциала регионов (опубликовано 2 статьи), расширению источников финансирования местных бюджетов и

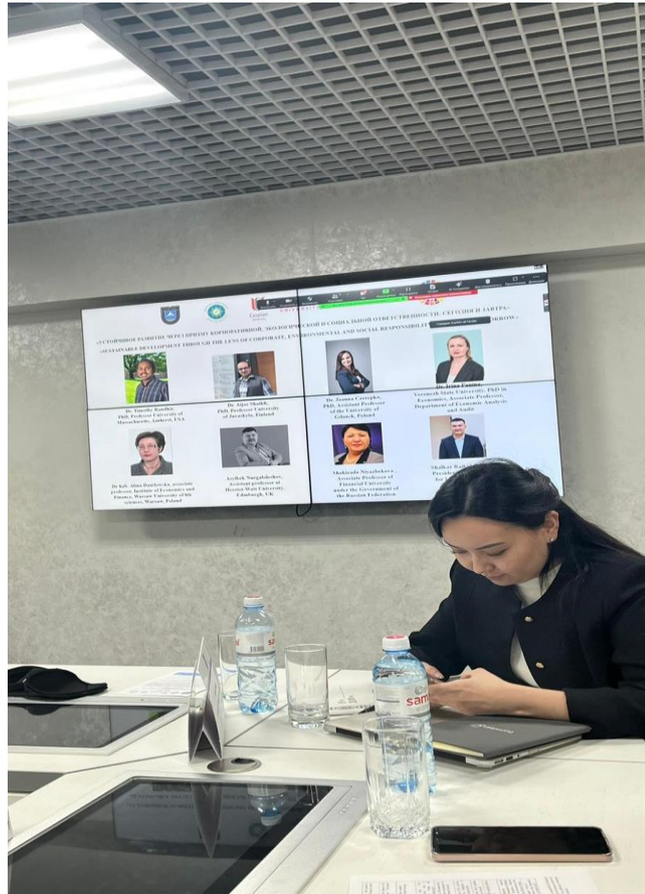
	<p>регионального развития и их активному использованию обществом и бизнесом.</p> <p>Принято участие в трех международных конференциях по проблемам устойчивого развития (ЕНУ- Астана, Caspian University, КазНУ – 3 публикации), проведен международный круглый стол на платформе КазНУ с участием ученых и исследователей 7 университетов Казахстана и 7 университетов из США, Великобритании, Польши, Финляндии, России, представителей бизнеса, Центра развития трудовых ресурсов Министерства труда и социальной защиты Казахстана и Департамента экологии г.Алматы. В рамках проекта реализуется 3 докторских исследования, 4 магистерских диссертации и 2 дипломные работы.</p> <p>В рамках международной выставки инновационных проектов в Китае была представлена Методология Карты ресурсного обеспечения регионов Казахстана с участием научного руководителя профессора Адамбековой А.А.</p>
<p>Имена и фамилии членов исследовательской группы с их идентификаторами (Scopus Author ID, Researcher ID, ORCID, при наличии) и ссылками на соответствующие профили</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адамбекова Айнагуль Амангельдиновна доктор экономических наук, профессор Индекс Хирша – 3; Researcher ID AAZ-5342-2020, 0000-0003-2026-4321, Scopus author ID: 56027322700 2. Timothy O. Randhir, PhD, профессор Индекс Хирша – 22; ORCID: 0000-0002-1084-9716, Scopus Author ID: 6603501210. 3. Салимбаева Расима А., кандидат экономических наук, ассоциированный профессор Индекс Хирша – 2; ORCID: 000-0003-0096-5657, Scopus Author ID: 57206899333. 4. Туребекова Бажан Утемураатовна, кандидат экономических наук, ORCID: 0000-0003-0946-9211 5. Адамбеков Нурбек Тастанбекович докторант PhD, Researcher ID AGC-8375-2022, ORCID: 0000-0003-4413-7204 6. Мұқан Мәлдір Маратқызы PhD, ассоциированный профессор Индекс Хирша – 1; ORCID: 0000-0001-8930-2176, Scopus Author ID: 57210907654. 7. Кыдырбек-улы Жулдыз Алгатбекқызы магистр экономических наук, Researcher ID GZL-4631-2022, ORCID: 0000-0001-9325-5181.
<p>Список публикаций со ссылками на них</p>	<p>1 Адамбекова А.А., Аппазов А, Адамбеков Н.Т., Аманкелды Н.А. «Орталық Азия елдерінің инвестициялық тартымдылығы: факторлары және рейтингтік критерийлері» //Вестник университета Туран – 2023. – №. 3. – С. 153-169. https://doi.org/10.46914/1562-2959-2023-1-3-153-169</p> <p>2 Scientific justification for the specific application of ESG principles, Вестник КазНУ, 2023, №4 - с26-39 https://doi.org/10.26577/be.2023.v146.i4.03</p>

	3 Investment Analysis Methodology: Overview and Application, Вестник ЕНУ, 2023 №4 , 159-174стр https://doi.org/10.32523/2789-4320-2023-4-159-174
Информация о патентах	Авторское свидетельство 1 2023 ЖЫЛҒЫ «10» қазан № 39513 2 2023 ЖЫЛҒЫ «6» желтоқсан № 41018 3 2023 ЖЫЛҒЫ «27» желтоқсан № 41618 4 2024 ЖЫЛҒЫ «15» қаңтар № 42033



Проведен международный круглый стол на платформе КазНУ





The image shows a presentation slide titled "Introduction – The Need". The slide features a background image of a winding river through a wetland. On the right side, there is a purple box containing a list of statistics. At the bottom of the slide, there is a text box with a partial sentence. The slide is displayed on a screen, and a video player interface is visible at the bottom, including a play button and a progress bar.

Introduction – The Need

- In the US –
- 40% of assessed waters do not meet water quality standards set by states (USEPA 2002).
- More than 50% of wetlands have been lost in the lower 48 states since European settlement (Dahl 1990).
- 126 ecosystems are listed by the USGS (1995) as critically endangered, endangered or threatened.
- Urban development areas are expanding at twice the rate of population growth (USHUD 2000).

In several decades. And that's also 126 ecosystems which are classified as critically endangered. And that's also



В рамках международной выставки инновационных проектов в Китае была представлена Методология Карты ресурсного обеспечения регионов Казахстана с участием научного руководителя профессора Адамбековой А.А.