

М. ДУЛАТОВ ағ.
ҚОСТАНАЙ
ИНЖЕНЕРЛІК-
ЭКОНОМИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ



КОСТАНАЙСКИЙ
ИНЖЕНЕРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. М. ДУЛАТОВА



УТВЕРЖДЕНО

Председатель Ученого совета

А. Исмаилов

Протокол заседания № 1

от «08» 08 2024 г.

Политика устойчивого инвестирования Костанайского инженерно- экономического университета имени М. Дулатова

Костанай 2025 г

Утверждена решением Ученого Совета КИЭУ им. М. Дулатова
29 августа 2024 г., протокол № 1

Политика устойчивого инвестирования Костанайского инженерно-экономического университета имени М.Дулатова

Цель настоящей Политики - определить основополагающие нормы, принципы и подходы инвестирования, которых должен придерживаться университет в достижении долгосрочной финансовой стабильности и построении системы управления в области устойчивого развития.

Реализация данной Политики позволит КИЭУ укрепить свою позицию как лидера в области устойчивого развития среди вузов Казахстана, обеспечивая гармоничное сочетание образовательной, научной и социальной деятельности с принципами экологической ответственности.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Нормативные ссылки.....	4
Обозначения и сокращения.....	5
Термины и определения	5
1 Общие положения.....	7
2 Цели и задачи КИнЭУ в области устойчивого инвестирования.....	8
3 Направления устойчивого инвестирования.....	9
4 Цели устойчивого инвестирования, КРІ и механизмы реализации.....	11
5 Цели устойчивого инвестирования, КРІ и механизмы реализации	
6 Принятие инвестиционных решений.....	13
Заключение.....	13

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей политике используются ссылки на следующие нормативные документы:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Закон Республики Казахстан № 319-IIIЗРК от 27 июля 2007 г | «Об образовании» (с изменениями и дополнениями) |
| 2. | Закон Республики Казахстан от 1 июля 2024 года № 103-VIII ЗРК | «О науке и технологической политике» |
| 3. | Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248. | Концепция развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023 – 2029 годы |
| 4. | Кодекс Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года №120-VI ЗРК | «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)» |
| 5. | Постановление Правительства РК от 15 июля 2022 года № 482 | «Об утверждении Концепции инвестиционной политики Республики Казахстан до 2026 года». |
| 6. | Закон Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 2 января 2021 года | Экологический кодекс Республики Казахстан |
| 7. | Закон Республики Казахстан № 94-V ЗРК от 11 апреля 2014 года | «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» |
| 8. | Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2024 года № 1019 | Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к "зеленой экономике" на 2024 – 2030 годы |
| 9. | Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 сентября 2022 года № 676 | План мероприятий по реализации Целей устойчивого развития (ЦУР) в Республике Казахстан до 2030 года |

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей политике используются следующие сокращения:

ЦУР — Цели устойчивого развития
ООН — Организация Объединенных Наций
ЕС — Европейский Союз
РК — Республика Казахстан
ППС — Профессорско-преподавательский состав
КИНЭУ — Костанайский инженерно-экономический университет
им.М.Дулатова
ESG- Environmental, Social, Governance

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей политике используются следующие термины и определения:

Устойчивое развитие - развитие, обеспечивающее удовлетворение потребностей настоящего поколения без ущерба для будущих поколений, с учетом экономических, социальных и экологических аспектов.

Устойчивое инвестирование - инвестиционная деятельность, учитывающая не только финансовую доходность, но и влияние на окружающую среду, социальную сферу и корпоративное управление (принципы ESG).

ESG (Environmental, Social, Governance) - международный стандарт оценки устойчивости и этичности деятельности организации:

E (Environmental) — воздействие на окружающую среду;

S (Social) — социальная ответственность;

G (Governance) — качество корпоративного управления.

"Зелёные" инвестиции — вложения в проекты и технологии, способствующие защите окружающей среды, снижению загрязнений и рациональному использованию ресурсов.

"Зелёные" облигации (Green Bonds) - долговые финансовые инструменты, средства от которых направляются исключительно на экологически устойчивые проекты.

Климатические риски — потенциальные угрозы для бизнеса и инвестиций, вызванные изменением климата, включая физические риски (стихийные бедствия) и переходные риски (регуляторные изменения, рыночные сдвиги).

Карбоновый (углеродный) след - общий объем выбросов парниковых газов, прямо или косвенно вызванный деятельностью организации.

Энергоэффективность - рациональное использование энергии при сохранении или повышении уровня выполняемой работы или оказанной услуги.

Социальная справедливость — принцип, предполагающий равные возможности, справедливое распределение ресурсов и защиту прав всех членов общества.

Инкубатор стартапов — структура, предоставляющая начинающим проектам инфраструктуру, поддержку, менторство и финансирование для развития.

Инвестиционный портфель — совокупность активов (ценные бумаги, фонды, облигации и др.), в которые вложены средства организации.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Политика устойчивого инвестирования (далее - Политика) Костанайского инженерно-экономического университета им.М.Дулатова (КИНЭУ) разработана в соответствии с законодательством Республики Казахстан и Уставом Университета.

Цель настоящей Политики - определить основополагающие нормы, принципы и подходы инвестирования, которых должен придерживаться университет в достижении долгосрочной финансовой стабильности и построении системы управления в области устойчивого развития.

Принципы настоящей Политики:

В рамках своей инвестиционной деятельности КИНЭУ основывается на следующих основных принципах:

- Е – ответственном отношении к окружающей среде;
- S – высокой социальной ответственности;
- G – высоком качестве корпоративного управления.

Задачи политики устойчивого инвестирования:

- 1) установление принципов и направлений деятельности КИНЭУ в области устойчивого инвестирования для обеспечения устойчивого развития;
- 2) обеспечение финансовой стабильности через установление стабильных источников дохода, позволяющих университету
- 3) определение взаимосвязи устойчивого развития и ключевых процессов университета;
- 4) установление подходов для поддержки и развития экологической ответственности, социальной справедливости и эффективного управления путем направления инвестиций в соответствующие проекты;

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КИНЭУ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

В целях обеспечения устойчивого развития в долгосрочном периоде, при осуществлении своей деятельности в части управления инвестициями, а также оценки и управления их воздействием на экономику, социальную сферу и экологию ставит перед собой следующие цели.

Экономическая составляющая устойчивого развития КИНЭУ содержит следующие цели:

- 1) безубыточность деятельности КИНЭУ;
- 2) обеспечение интересов учредителей и сотрудников;
- 3) повышение эффективности процессов;

- 4) рост инвестиций в развитие кампуса КИНЭУ;
- 5) повышение производительности труда;
- 6) создание новых рабочих мест.

Экологическая составляющая устойчивого развития КИНЭУ содержит следующие цели:

- 1) минимизация негативного воздействия на биологические и физические природные системы;
- 2) оптимальное использование ограниченных ресурсов;
- 3) применение экологичных, энерго- и материалосберегающих технологий.

Социальная составляющая устойчивого развития КИНЭУ содержит следующие цели:

- 1) обеспечение прозрачных конкурсных процедур и равных возможностей при приеме на работу;
- 2) справедливое вознаграждение и соблюдение прав сотрудников;
- 3) обеспечение безопасности труда и сохранение здоровья сотрудников;
- 4) обучение и профессиональное развитие сотрудников ;
- 5) реализация внутренних и внешних социальных программ.

3 НАПРАВЛЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ

В соответствии с национальными стратегическими документами Республики Казахстан, включая Концепцию перехода к устойчивому развитию и «Зелёной экономике», а также учитывая глобальные вызовы, связанные с изменением климата, КИНЭУ определяет следующие приоритетные направления устойчивого инвестирования. Эти направления направлены на обеспечение экологической, социальной и экономической устойчивости вуза и его вклада в достижение Целей устойчивого развития ООН.

1. Энергоэффективная инфраструктура и «зелёный» кампус КИНЭУ стремится снизить углеродный след и расходы на коммунальные услуги путём:

- внедрения возобновляемых источников энергии (солнечные панели, ветровые турбины),
- модернизации систем отопления, вентиляции и освещения,
- проектирования и реконструкции зданий по стандартам экологической сертификации (BREEAM, LEED и др.).

2. Рациональное водопользование

Инвестиции будут направлены на проекты по:

- сбору и повторному использованию дождевой и сточной воды,
- установке водосберегающих систем,
- обучению сотрудников и студентов методам водосбережения.

3. Поддержка студенческих инициатив и экологических стартапов

Университет содействует развитию экологического предпринимательства через:

- финансирование студенческих и молодежных проектов в области устойчивого развития,
- создание инкубаторов и акселераторов для «зелёных» стартапов,
- проведение конкурсов, грантовых программ и хакатонов по устойчивой тематике.

4. ESG-инвестирование и партнёрства

В рамках долгосрочного устойчивого финансирования университет рассматривает:

- размещение средств в фонды и активы, соответствующие ESG-критериям,
- участие в проектах с использованием «зелёных» облигаций (green bonds),
- установление партнёрств с международными организациями и фондами устойчивого развития

5. Цифровизация и «зелёное» образование

Цифровая трансформация является неотъемлемой частью устойчивого развития, поэтому инвестиции будут направлены на:

- развитие онлайн-обучения и виртуальных лабораторий
- внедрение электронного документооборота и цифровых платформ,
- обучение и повышение квалификации преподавателей по вопросам устойчивости.

4 ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ, КРИ И МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ

4.1. Энергоэффективная инфраструктура и «зелёный» кампус

Цель: Снизить углеродный след университета и повысить энергоэффективность кампуса.

КРИ:

- Сокращение потребления энергии: Уменьшение общего потребления электроэнергии на 15% в течение 5 лет.
- Доля возобновляемых источников энергии: Достижение 20% от общего энергопотребления университета.
- Сертификация зданий: Получение сертификатов энергоэффективности для не менее чем 50% зданий кампуса.

Механизмы реализации:

- Модернизация освещения: Замена традиционных ламп на энергосберегающие и LED-освещение.
- Установка солнечных панелей: Инвестирование в солнечные батареи для обеспечения части энергопотребления.
- Энергоаудит: Проведение регулярных проверок энергопотребления и внедрение рекомендаций по его снижению.

4.2. Рациональное водопользование

Цель: Обеспечить эффективное использование водных ресурсов и минимизировать их потребление.

КРИ:

- Сокращение водопотребления: Уменьшение общего потребления воды на 10% в течение 5 лет.
- Установка водосберегающих устройств: Оборудование 80% санитарных узлов и кухонь водосберегающими системами.

Механизмы реализации:

- Внедрение водосберегающих технологий: Установка современных сантехнических устройств, снижающих расход воды.
- Образовательные программы: Проведение семинаров и тренингов для студентов и сотрудников по рациональному использованию воды.

4.3. Поддержка студенческих инициатив и экологических стартапов

Цель: Содействовать развитию экологической предпринимательской деятельности среди студентов.

КРИ:

- Количество поддержанных проектов: Реализация не менее 5 экологических стартапов ежегодно.

- Участие студентов в экологических мероприятиях: Привлечение 40% студентов к участию в соответствующих проектах и конкурсах.

Механизмы реализации:

- Создание инкубатора экологических проектов: Предоставление студентам ресурсов и менторской поддержки для разработки и реализации экологических идей.

- Проведение конкурсов и грантовых программ: Организация мероприятий для стимулирования инновационных решений в области устойчивого развития.

4.4 ESG-инвестирование и партнёрства

Цель: Интегрировать принципы ESG в финансовую деятельность университета.

КРІ:

Доля ESG-активов в инвестиционном портфеле: Достижение 50% в течение 5 лет.

Количество установленных партнёрств с экологическими организациями: Заключение не менее 10 соглашений о сотрудничестве.

Механизмы реализации:

Пересмотр инвестиционной политики: Анализ и корректировка текущих инвестиций с учётом ESG-критериев.

Установление партнёрств: Активный поиск и заключение соглашений с организациями, разделяющими принципы устойчивого развития.

4.5. Цифровизация и «зелёное» образование

Цель: Снизить экологический след образовательного процесса через цифровые технологии.

КРІ:

-Сокращение использования бумаги: Уменьшение потребления бумаги на 50% в течение 3 лет.

-Доля онлайн-курсов с экологической тематикой: Предложение не менее 5 таких курсов в год.

Механизмы реализации:

- Внедрение электронного документооборота: Переход на цифровые форматы для внутренней и внешней документации.

-Разработка онлайн-курсов: Создание и предложение образовательных программ, посвящённых устойчивому развитию и экологическим практикам.

5 ПРИНЯТИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ

При принятии инвестиционных решений КИНЭУ учитывает не только финансовые показатели, но и социальные, экологические и этические аспекты.

Предпочтение отдается инвестициям в проекты, которые преследуют цели по снижению выбросов парниковых газов, энергоэффективности, использованию возобновляемых источников энергии и охране окружающей среды.

КИНЭУ стремится избегать инвестиций в проекты, связанные с загрязнением окружающей среды или эксплуатацией недостаточно безопасных и чистых технологий.

При принятии инвестиционных решений КИНЭУ реализует принцип социальной ответственности, такие как соблюдение прав обучающихся и сотрудников, социальная справедливость, содействие развитию местных сообществ, а также выбор партнеров, которые активно поддерживают социальные программы и инициативы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Реализация указанных целей и механизмов позволит КИНЭУ укрепить свою позицию как лидера в области устойчивого развития среди вузов Казахстана, обеспечивая гармоничное сочетание образовательной, научной и социальной деятельности с принципами экологической ответственности.