

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени Д. СЕРИКБАЕВА»**

ОФИС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

**Председатель Правления – Ректор
НАО «ВКТУ имени Д. Серикбаева»
С. Рахметуллина**



**ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
И БОРЬБЫ
С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА
НАО «ВКТУ имени Д. СЕРИКБАЕВА»
П-НАО «ВКТУ»163-I-2025**

Усть-Каменогорск
2025

НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева» (далее — Университет) осознает глобальные вызовы, с которыми сталкивается человечество в XXI веке, включая изменение климата, экологическое ухудшение и истощение природных ресурсов. В ответ на эти вызовы университет берет на себя активную роль в продвижении устойчивого развития через свою образовательную, научную и социальную деятельность. Устойчивое развитие является основой стратегии университета, нацеленной на интеграцию принципов экологической, социальной и экономической устойчивости во все сферы его работы. Проблемы изменения климата требуют комплексных решений и целенаправленных усилий на уровне отдельных учреждений, регионов и государств. Университет намерен быть лидером в области образования и научных исследований, направленных на поиск инновационных решений для борьбы с изменением климата и устойчивого управления природными ресурсами. Это документ представляет собой стратегический ориентир для нашего университета в области устойчивого развития и охраны окружающей среды.

1. Общее положение

1. Данная Политика регулирует общие принципы и направления деятельности Университет в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата. Политика направлена на внедрение экологически безопасных и устойчивых практик в университетскую жизнь, включая образование, научные исследования, управление ресурсами и взаимодействие с внешними партнерами. Университет как образовательное и научное учреждение, стремится интегрировать принципы устойчивости в стратегические и операционные процессы, ориентируясь на лучшие международные практики и рекомендации.

2. Основные цели политики

2. Развитие и внедрение инновационных решений в области устойчивого развития и охраны окружающей среды.
3. Внедрение эффективных механизмов управления углеродным следом и ресурсами университета.
4. Образование нового поколения специалистов, обладающих знаниями и навыками для решения экологических и климатических проблем.
5. Активное вовлечение студентов, преподавателей и партнеров университета в экологически ориентированную деятельность.

3. Основные направления политики

6. Разработка и внедрение системы мониторинга углеродных выбросов и энергопотребления.
7. Образование и обучение сотрудников и студентов практикам энергоэффективности и использования зеленых технологий.

4. Экологически чистые технологии и инновации

8. Университет инициирует создание лабораторий и исследовательских центров, ориентированных на решение задач устойчивого развития, охраны окружающей среды и минимизации воздействия антропогенных факторов.
9. В образовательный процесс внедряются инновационные технологии и методы, направленные на снижение негативного влияния на природу, что способствует формированию у студентов и преподавателей экологической осведомленности и ответственности.

10. Университет поощряет участие студентов и научных сотрудников в международных экологических проектах, стимулируя обмен знаниями и опытом, а также интеграцию лучших практик в области устойчивого развития.

5. Образование и просвещение в области устойчивого развития

11. Интеграция принципов устойчивого развития и изменения климата в учебные программы и научные курсы всех уровней образования.

12. Проведение тренингов, семинаров, лекций и других мероприятий для студентов, преподавателей и сотрудников университета по вопросам экологии и устойчивого развития.

13. Активное вовлечение студентов в проекты, направленные на решение экологических проблем, через студенческие инициативы, конференции и научные исследования.

14. Формирование у студентов осознания их роли в решении экологических и социальных проблем, связанных с изменением климата.

6. Устойчивое управление ресурсами

15. Внедрение принципов эффективного и бережного использования водных, энергетических и природных ресурсов на всех объектах университета.

16. Разработка и внедрение системы сокращения отходов, повышение уровня переработки и минимизация использования одноразовых материалов.

17. Создание инфраструктуры для сбора и переработки отходов, включая системы сортировки, переработки и утилизации.

18. Поощрение использования экологически чистых и многоразовых материалов в учебных и административных процессах.

7. Социальная ответственность и взаимодействие с местным сообществом

19. Организация и участие в общественных экологических проектах, направленных на улучшение состояния окружающей среды региона.

20. Вовлечение студентов и сотрудников в экологическую деятельность на уровне университета и за его пределами.

21. Сотрудничество с государственными органами, научными учреждениями и частным сектором для реализации совместных проектов, направленных на снижение воздействия на климат и природу.

22. Поддержка инициатив местных сообществ в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата

8. Мониторинг, отчетность и постоянное улучшение

23. Внедрение системы мониторинга экологического воздействия деятельности университета, включая использование углеродного следа, воды, энергии и отходов.

24. Регулярное представление отчетности о достижениях и результатах в области устойчивого развития для студентов, преподавателей и общественности.

25. Анализ результатов деятельности, разработка и внедрение мероприятий для улучшения экологической эффективности университета.

26. Участие университета в международных рейтингах по устойчивому развитию и экологической ответственности.

9. Заключение

27. Университет привержен принципам устойчивого развития и экологической ответственности. Университет последовательно работает над созданием экологически чистой и инновационной университетской среды, внедряя передовые научные разработки и технологии, способствующие снижению негативного воздействия на окружающую среду.

28. Осознавая свою ответственность перед обществом и будущими поколениями, университет направляет усилия на повышение экологической осведомленности, развитие научных исследований и интеграцию лучших практик в сфере устойчивого развития.

29. Объединяя усилия студентов, преподавателей, сотрудников и партнеров, университет стремится внести значимый вклад в сохранение природных ресурсов и обеспечение благополучного.