

# УНИВЕРСИТЕТ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ДИПЛОМАТИИ

## КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА УНИВЕРСИТЕТА

### (ПОЛИТИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ)

*Срок пересмотра: не реже 1 раза в 3 года или по мере необходимости*

Утверждено:

Приказом Академический совет  
УМЭД  
№ 6 от «30» января 2026 г.

Ответственный орган:

Комитет по устойчивому развитию и  
климатическим действиям (КУРКД)

Координация и экспертиза:

Центр устойчивого развития при  
Институте международных  
перспективных исследований

**Ташкент 2026**

## **1. Общие положения**

1.1. Университет мировой экономики и дипломатии (далее Университет, УМЭД) осознаёт свою ответственность как ведущий образовательный и исследовательский центр в области международных отношений, дипломатии, экономики и права за продвижение принципов устойчивого развития и за вклад в противодействие изменению климата.

1.2. Настоящая Климатическая политика университета (далее Политика) устанавливает цели, принципы, управленческую модель и ключевые направления действий УМЭД по снижению выбросов парниковых газов и повышению климатической устойчивости, а также по интеграции Целей устойчивого развития ООН (ЦУР) в образовательную, научно-аналитическую и операционную деятельность Университета.

1.3. Политика согласуется с внутренними документами УМЭД, включая Политику устойчивых инвестиций и закупок, и применяется при планировании, бюджетировании и реализации программ и проектов Университета.

1.4. Политика опирается на международные стандарты и подходы, включая ЦУР ООН, принципы ESG, подход жизненного цикла (life-cycle perspective) для закупок, а также лучшие практики управления климатическими действиями университетов (Climate Action Plan).

## **2. Термины и определения**

2.1. Парниковые газы (ПГ) - газы, способствующие парниковому эффекту (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O и др.).

2.2. Углеродный след – совокупные выбросы ПГ, выраженные в тоннах CO<sub>2</sub>-эквивалента, связанные с деятельностью УМЭД.

2.3. Углеродная нейтральность (Net Zero) – состояние, при котором чистые выбросы ПГ равны нулю за счёт максимального сокращения эмиссий и компенсации остаточных выбросов допустимыми механизмами.

2.4. Прямое климатическое влияние – выбросы ПГ, возникающие непосредственно в результате операций Университета (энергия, транспорт, отходы и др.).

2.5. Косвенное климатическое влияние – воздействие через образование, исследования, аналитические документы и общественное влияние.

2.6. Циркулярная экономика - модель, ориентированная на сокращение отходов, повторное использование, ремонт, переработку и продление жизненного цикла материалов и продукции.

2.7. «Зелёные мероприятия» (Green Events) – организация событий с минимизацией отходов, снижением выбросов, ответственными закупками и устойчивым кейтерингом.

### **3. Область действия**

3.1. Политика распространяется на все подразделения УМЭД, сотрудников, преподавателей, обучающихся, а также на деятельность, осуществляемую на территории кампуса и в рамках мероприятий/проектов, финансируемых или организуемых Университетом.

3.2. Политика охватывает: энергетику и здания; транспорт и деловые поездки; закупки и инвестиции; управление отходами и ресурсами; питание и деятельность столовой/кейтеринга; образовательную и научно-аналитическую деятельность; коммуникации и партнёрства; адаптацию к климатическим рискам.

### **4. Видение и модель климатического влияния**

4.1. Видение: **«Мы приводим знания в практику ради устойчивого развития общества».**

4.2. Университет рассматривает климатические действия как стратегическую миссию, объединяющую институциональную ответственность и академическое лидерство.

4.3. Модель климатического влияния УМЭД охватывает прямые и косвенные эффекты:

а) Косвенное влияние (через знания): образование; исследования и аналитическая экспертиза; подготовка кадров и формирование климатически грамотных решений в дипломатии, экономике и праве.

б) Прямое влияние (через операции): деловые поездки и транспорт; закупки и инвестиции; энергия и здания; питание и мероприятия; отходы и циркулярность; водопользование и благоустройство кампуса.

## **5. Цели и целевые показатели**

5.1. Стратегическая цель: достижение углеродной нейтральности (Net Zero) УМЭД не позднее 2035 года.

5.2. Промежуточные цели по сокращению выбросов ПГ (от базового года, определяемого по результатам инвентаризации):

- к 2027 г. — проведение полной инвентаризации выбросов ПГ и утверждение базового года и методики расчёта;
- к 2030 г. — сокращение совокупных выбросов ПГ не менее чем на 50%;
- к 2033 г. — сокращение совокупных выбросов ПГ не менее чем на 75%;
- к 2035 г. — достижение Net Zero (остаточные выбросы компенсируются только после максимального сокращения).

5.3. Цели по ключевым направлениям (минимальные ориентиры):

а) Деловые поездки и транспорт: снижение выбросов от авиа- и автопоездки на 50% в расчёте на 1 штатную единицу (FTE) к 2028 г.;

б) Закупки и инвестиции: внедрение обязательных критериев устойчивости (ESG) и оценки жизненного цикла для приоритетных категорий закупок к 2027 г.;

в) Энергия и здания: снижение потребления энергии не менее чем на 20% к 2030 г. (при сопоставимых площадях и нагрузке);

г) Питание и мероприятия: снижение пищевых отходов не менее чем на 30% к 2028 г.; доля устойчивого меню (растительные опции и локальные продукты) — не менее 50% к 2030 г.;

д) Отходы и циркулярность: повышение доли отдельного сбора и переработки до 60% к 2030 г.

## **6. Управление, роли и ответственность**

6.1. Руководство и ответственность за реализацию Политики несёт Ректор УМЭД.

6.2. Для координации, мониторинга и подготовки отчётности создаётся Комитет по устойчивому развитию и климатическим действиям (КУРКД).

6.3. Комитет формируется из представителей руководства, факультетов, административных и хозяйственных служб, студенческих инициатив, а также Центра устойчивого развития. Комитет утверждает ежегодный План климатических действий и ключевые КРІ.

6.4. Центр устойчивого развития при Институте международных перспективных исследований выполняет функции научно-аналитической и методической поддержки, готовит аналитические документы (policy briefs), организует международные конференции, развивает партнёрства и обеспечивает «связь знаний и практики».

6.5. Руководители структурных подразделений отвечают за выполнение мероприятий в пределах своей компетенции (энергосбережение, закупки, транспорт, мероприятия, образование и т.д.).

6.6. Все члены университетского сообщества разделяют ответственность за соблюдение принципов Политики.

## **7. Направления действий**

### **7.1. Образование**

7.1.1. Университет системно интегрирует климатическую и устойчивую повестку в образовательные программы по международным отношениям, дипломатии, экономике и праву.

7.1.2. В УМЭД реализуются дисциплины «Экологическая дипломатия», «Зелёная экономика» и другие курсы, формирующие компетенции устойчивого развития и ESG.

7.1.3. В магистратуре развивается новое направление «Водная дипломатия» как часть ответа на региональные и глобальные вызовы (ЦУР 6, 13, 16, 17).

7.1.4. Университет рассматривает кампус как «living lab» — образовательную среду, где практики энергоэффективности, устойчивых закупок, отдельного сбора и «зелёных мероприятий» используются как кейсы и лаборатории для обучения.

7.1.5. Ежегодно реализуются университетские междисциплинарные мероприятия (недели устойчивого развития, публичные лекции, дебаты, конкурсы проектов).

## **7.2. Исследования, докторантура и прикладная экспертиза**

7.2.1. УМЭД поощряет междисциплинарные исследования по климатической политике, адаптации и «зелёной» трансформации.

7.2.2. Докторанты (PhD и DSc) по направлениям международных отношений, политологии, международного права и мировой экономики развивают диссертационные исследования, ориентированные на устойчивое развитие, ESG, климатическое право и климатическую дипломатию.

7.2.3. Центр устойчивого развития обеспечивает подготовку аналитических документов, проведение международных конференций и экспертных мероприятий, а также развитие сотрудничества с государственными органами и международными партнёрами.

7.2.4. Университет рассматривает возможность создания элективных докторских курсов по климату/устойчивому развитию и поддержки проектных заявок в данной области.

## **7.3. Деловые поездки, транспорт и академическая мобильность**

7.3.1. Университет снижает выбросы от деловых поездок через приоритет дистанционных форм взаимодействия, планирование устойчивых маршрутов и сокращение авиаперелётов там, где это возможно.

7.3.2. Вводится «углеродный бюджет» для деловых поездок (по подразделениям/проектам), включая расчёт выбросов и ежегодные лимиты.

7.3.3. Разрабатывается Руководство по устойчивым поездкам для сотрудников и обучающихся (выбор транспорта, классы обслуживания, комбинированные маршруты).

7.3.4. Для служебного транспорта при обновлении автопарка приоритет отдаётся низкоуглеродным и безуглеродным решениям; стимулируется карпулинг.

7.3.5. Развиваются условия для устойчивого ежедневного перемещения (велопарковки, взаимодействие с городом по общественному транспорту).

7.3.6. В международных программах мобильности поддерживаются принципы «зелёной мобильности» (в т.ч. Erasmus Goes Green): учёт и снижение углеродного следа поездок.

#### **7.4. Устойчивые закупки и инвестиции**

7.4.1. УМЭД реализует Политику устойчивых инвестиций и закупок и обеспечивает её согласование с настоящей Климатической политикой.

7.4.2. При закупках приоритетных категорий (IT, транспорт, энергооборудование, ремонт/строительство, кейтеринг, мебель) применяется подход жизненного цикла: оценка экологического воздействия на этапе производства, доставки, использования и утилизации.

7.4.3. В тендерную документацию и договоры включаются климатические и экологические требования (отчётность по выбросам, минимизация упаковки, доля переработанных материалов, энергоэффективность).

7.4.4. Развивается практика продления срока службы имущества (ремонт, модернизация, повторное использование) и внутренний обмен/передача оборудования.

7.4.5. Университет избегает инвестиций и контрактов, создающих существенные климатические риски, и по возможности поддерживает «зелёные» финансовые инструменты.

#### **7.5. Энергия, здания и кампусная среда**

7.5.1. Проводится регулярный энергоаудит, внедряются меры по снижению потребления энергии (освещение, HVAC, автоматизация, теплоизоляция).

7.5.2. Разрабатывается программа развития возобновляемой энергии на кампусе (например, солнечная генерация) и/или закупки «зелёной» энергии у поставщиков.

7.5.3. При ремонте и строительстве применяются принципы «зелёного строительства»: энергоэффективные решения, устойчивые материалы, снижение выбросов от строительных процессов и логистики.

7.5.4. Кампус развивается как пространство биоразнообразия: озеленение, уход за зелёными зонами, проекты по улучшению микроклимата.

## **7.6. Питание, столовая и устойчивые мероприятия**

7.6.1. УМЭД признаёт, что питание и кейтеринг оказывают значимое влияние на выбросы ПГ. В деятельности столовой и поставщиков питания внедряются принципы устойчивого развития (ЦУР 12 и 13).

7.6.2. Вводятся требования к устойчивому меню: расширение растительных опций, приоритет локальных и сезонных продуктов, сокращение высокоуглеродных позиций при сохранении качества питания.

7.6.3. Сокращаются пищевые отходы: оптимизация планирования, порционирование, информирование посетителей, отдельный сбор органики (при наличии инфраструктуры).

7.6.4. Минимизируется одноразовая упаковка и пластиковая посуда; внедряются многоразовые/перерабатываемые решения.

7.6.5. Все мероприятия УМЭД (конференции, форумы, семинары) организуются по стандарту «Green Events»: электронные материалы, отдельный сбор, устойчивый кейтеринг, предпочтение гибридным форматам при возможности.

## **7.7. Отходы и циркулярная экономика**

7.7.1. На кампусе развивается система отдельного сбора и передачи отходов на переработку; повышается доля сортируемых фракций.

7.7.2. Реализуются проекты циркулярности: повторное использование мебели и оборудования, ремонт, обмен ресурсами между подразделениями.

7.7.3. Усиливается коммуникация и обучение по обращению с отходами для сотрудников и студентов; вводятся визуальные стандарты контейнеров и инструкций.

7.7.4. Проводится анализ потоков отходов и разрабатываются меры по снижению образования отходов и выбросов от утилизации.

## **7.8. Водная устойчивость и водная дипломатия**

7.8.1. Университет уделяет приоритетное внимание рациональному водопользованию и развитию водной устойчивости (ЦУР 6).

7.8.2. На кампусе внедряются меры водосбережения: водоэффективная сантехника, мониторинг потребления воды, профилактика утечек, просветительские кампании.

7.8.3. Академическое направление «Водная дипломатия» и соответствующие исследования используются для развития практик управления водными рисками и формирования экспертных решений в регионе.

## 8. Мониторинг, отчётность и KPI

8.1. В течение 12 месяцев с даты утверждения Политики Университет проводит первичную инвентаризацию выбросов ПГ и определяет базовый год (baseline) и границы учёта.

8.2. КУРКД ежегодно утверждает План климатических действий и набор KPI, а также формирует годовой отчёт о прогрессе.

8.3. Отчётность включает как прямое влияние (операции), так и косвенное влияние (образование, исследования, аналитика, партнёрства).

8.4. KPI публикуются в открытом доступе на сайте Университета; ключевые результаты доводятся до сведения коллектива.

8.5. По результатам мониторинга корректируются меры и цели; допускается уточнение промежуточных показателей при сохранении целевого ориентира Net Zero 2035.

**Таблица 1.**

### Рекомендуемые ключевые показатели (KPI) для ежегодного мониторинга

Сфера	Показатель	Ед. изм.	Периодичность
Выбросы ПГ	Совокупные выбросы (CO <sub>2</sub> e) и по направлениям (энергия/поездки/закупки/отходы)	т CO <sub>2</sub> e	ежегодно
Энергия	Потребление электроэнергии и тепла; энергоёмкость на м <sup>2</sup>	кВт·ч, кВт·ч/м <sup>2</sup>	ежеквартально/ежегодно
Транспорт	Выбросы от деловых поездок; доля авиаперелётов	т CO <sub>2</sub> e, %	ежегодно

Закупки	Доля закупок с устойчивыми критериями и оценкой жизненного цикла	%	ежегодно
Питание	Пищевые отходы; доля устойчивого меню	кг, %	ежеквартально/ежегодно
Отходы	Доля раздельного сбора/переработки	%	ежеквартально/ежегодно
Образование	Доля программ/курсов, интегрирующих климат/ЦУР; охват обучающихся	%, чел.	ежегодно
Исследования	Количество диссертаций/проектов/аналитических документов по климату и ЦУР	ед.	ежегодно

## **9. Коммуникации, вовлечение и культура устойчивости**

9.1. Университет формирует культуру устойчивости через просвещение, студенческие инициативы, проектную деятельность и публичные мероприятия.

9.2. Студенты и сотрудники вовлекаются в разработку и реализацию климатических инициатив, включая проекты по энергоэффективности, отходам, зелёным мероприятиям и водной устойчивости.

9.3. Университет развивает партнёрства с государственными органами, международными организациями, бизнесом и организациями гражданского общества, поддерживая совместные проекты и экспертные платформы.

9.4. Центр устойчивого развития обеспечивает информационное сопровождение и международную видимость результатов.

## **10. Пересмотр и обновление Политики**

10.1. Политика пересматривается не реже одного раза в три года либо ранее при существенных изменениях внешних требований/обязательств или внутренней стратегии.

10.2. Пересмотр включает оценку эффективности мер, актуализацию целей и КРІ, а также консультации со студентами, сотрудниками и внешними партнёрами.

10.3. Обновлённая редакция утверждается приказом Ректора.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

### Дорожная карта к Net Zero 2035 (рекомендуемая)

- Этап 1 (2026–2027): инвентаризация выбросов, утверждение, запуск системы КРІ, принятие плана действий по ключевым направлениям.
- Этап 2 (2028–2030): масштабирование энергоэффективности, устойчивых закупок и «зелёных мероприятий»; выполнение цели – 50% к 2030 г.
- Этап 3 (2031–2033): глубокая декарбонизация (ВИЭ, модернизация зданий, транспорт); выполнение цели – 75% к 2033 г.
- Этап 4 (2034–2035): достижение Net Zero; компенсация остаточных выбросов исключительно после максимального сокращения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

### Распределение ответственности (рекомендуемое)

Сфера	Ответственное подразделение	Комментарий
Инвентаризация выбросов и отчётность	КУРКД / Хозяйственная служба / Финансовый отдел	Сбор данных, расчёт CO <sub>2</sub> e, публикация отчёта
Образование и учебные планы	Учебно-методическое управление / факультеты	Интеграция ЦУР/климата, обязательные/элективные модули
Наука и аналитика	Центр устойчивого развития / ИМПИ	Policy briefs, конференции, партнёрства, поддержка проектов
Поездки и транспорт	Отдел международных связей / Административные службы	Устойчивые поездки, карбоновый бюджет
Закупки и инвестиции	Закупочный отдел / Финансовый отдел	ESG-критерии, жизненный цикл, устойчивые поставщики

Энергия и здания	Хозяйственная служба	Энергоаудит, модернизация, ВИЭ
Столовая и кейтеринг	Служба питания/подрядчик + КУРКД	Устойчивое меню, отходы, упаковка
Отходы и циркулярность	Хозяйственная служба + Комитет	Раздельный сбор, проекты повторного использования

### **ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

#### **КОМИТЕТ УМЭД ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ И КЛИМАТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЯМ**

**Председатель – Умаров А.А.**

**Члены комитета:**

- 1. Имомова Ю. Дж.**
- 2. Ташпулатова Л.М.**
- 3. Раимова Г.М.**
- 4. Тураева С.Т.**
- 5. Хасанов У.А.**
- 6. Раимова Н.**
- 7. Султанова Г.К.**
- 8. Каримова Х.Р.**
- 9. Тошев Ф.**
- 10. Азимбаева Ш.А.**
- 11. Манабов О.**
- 12. Махмудова З.**