



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ САММИТ 2026:
ОБЩЕЕ ВИДЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО БУДУЩЕГО ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ»

Даты и место проведения	22-24 апреля 2026 года, Астана, Республика Казахстан Сегмент высокого уровня с участием мировых лидеров: 22-23 апреля 2026 года.
Инициатива	<p>Инициатива проведения Регионального экологического саммита 2026 года (РЭС 2026) в партнерстве с ООН была озвучена Президентом Республики Казахстан Касым-Жомартом Токаевым в ходе 78-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2023 году.</p> <p>В рамках выступления на 80-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 2025 году Президент Токаев подтвердил проведение Саммита в апреле 2026 года в Астане.</p>
Международная поддержка	<p>Саммит получил широкую поддержку со стороны международных партнеров, включая ООН, ОЭСР, ИРЭНА, МЭА и другие организации. В частности, Организация Объединенных Наций выразила поддержку в Резолюции Генеральной Ассамблеи 78/147 от 19 декабря 2023 года «Центральная Азия перед лицом экологических вызовов: укрепление региональной солидарности ради устойчивого развития и процветания».</p> <p>Поддержка инициативы также была закреплена в ряде ключевых политических документов на уровне глав государств:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карабахской декларации Неформального саммита Организации тюркских государств (6 июля 2024 года, Азербайджан); • Совместном заявлении Шестой Консультативной встречи глав государств Центральной Азии (9 августа 2024 года, Казахстан); • Бишкекской декларации Одиннадцатого саммита Организации тюркских государств (6 ноября 2024 года, Кыргызская Республика). <p>В 2025 году данная инициатива получила дальнейшее признание в ходе проведения Международного форума Астана, церемонии открытия Регионального Центра ООН по Целям в области устойчивого развития для Центральной Азии и Афганистана при участии Генерального Секретаря ООН Антониу Гутерриша и Третьей Конференции ООН по развивающимся странам, не имеющим выхода к морю (Туркменистан).</p>



<p>Цель Саммита</p>	<p>Выработка согласованных работающих решений и механизмов, отражающих региональный подход к преодолению климатических и экологических вызовов, включая трагедию Аральского моря, ставшую глобальным символом природной деградации, и устойчивое снижение уровня Каспийского моря. Особое внимание будет уделено формированию реальных потребностей Центральной Азии в «зеленом» финансировании, направленном на поддержку адаптационных мер, развитие низкоуглеродных технологий и укрепление экологической устойчивости региона.</p>
<p>Что дает проведение Саммита</p>	<p>Саммит создает региональную платформу для диалога и солидарности, укрепляя сотрудничество между государствами, международными организациями, научными и деловыми кругами.</p> <p>Он способствует повышению осведомленности о приоритетных экологических проблемах, поиску практических решений и формированию совместных планов действий на будущее, направленных на устойчивое развитие региона.</p>
<p>Ожидаемые итоги</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Принятие Совместной декларации глав государств Центральной Азии о региональном сотрудничестве в области экологии и устойчивого развития. - Утверждение Региональной программы действий с агентствами ООН (2026–2030 гг.) для устойчивого будущего Центральной Азии, включающую региональные инициативы по тематическим направлениям Саммита. - Запуск новых экологических проектов и инициатив по направлениям Саммита
<p>Международные партнеры</p>	<p>ООН, Секретариаты трех Рио-Конвенций (Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК ООН), Конвенция ООН о биологическом разнообразии (КБР) и Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием (КБО)), ЕЭК ООН, ПРООН, ООН-Хабитат, ЮНЕП, ЮНИСЕФ, ЮНФПА, ФАО, ЮНЕСКО, ЮНИДО, ВМО, МОТ, ОЭСР, МЭА, ИРЕНА, АБР, ВБ, IMWI, ВОЗ, SWITCH-Asia.</p>
<p>Предполагаемые страны и количество участников</p>	<p>Ожидается порядка 1500 участников из стран Центральной Азии, Европейского союза, ШОС, Ближнего Востока.</p>



КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЕСТКИ САММИТА

1. Поддержка климатического перехода	<p>Что в центре внимания: повышение энергоэффективности, сокращение выбросов парниковых газов и внедрение низкоуглеродных технологий.</p> <p>Практическая польза: содействие региональному сотрудничеству для сокращения выбросов парниковых газов, увеличение доли возобновляемых источников энергии, повышение энергоэффективности и развитие низкоуглеродной промышленности, в соответствии с глобальными климатическими целями и Консенсусом ОАЭ (COP28).</p>
2. Адаптация и экономическая устойчивость к экологическим и природным рискам	<p>Что в центре внимания: совместные меры по защите от климатических рисков, сохранение ледников, активизация межгосударственного обмена знаниями, лучшими практиками и технологиями по адаптации сообществ и уязвимых экосистем к климатическим изменениям.</p> <p>Практическая польза: снижение экономического ущерба от экологических бедствий и катастроф.</p>
3. Продовольственная безопасность и экосистема региона	<p>Что в центре внимания: Саммит сосредоточит внимание на обеспечении продовольственной безопасности и развитии устойчивых агросистем через региональное сотрудничество, учитывая уязвимость сельского хозяйства к экологическим рискам и необходимость координированных действий в управлении землёй, водой и энергией.</p> <p>Практическая польза: Содействие формированию устойчивых, экологически и социально сбалансированных продовольственных систем в Центральной Азии через развитие регионального сотрудничества, интеграцию управления природными ресурсами и комплексный учет климатических и миграционных рисков.</p>
4. Устойчивое управление природными ресурсами	<p>Что в центре внимания: Совместные действия по сохранению экосистем, управлению водой, спасению Аральского и Каспийского морей.</p> <p>Практическая польза: укрепит экологическую безопасность региона и сохранит ресурсы для будущих поколений.</p>



5. Борьба с загрязнением атмосферного воздуха и управление отходами	<p>Что в центре внимания: Внедрение принципов циркулярной экономики, сокращение загрязнения воздуха и пылевых бурь, развитие переработки отходов.</p> <p>Практическая польза: улучшит качество жизни, снизит нагрузку на здоровье населения и повысит экологическую устойчивость городов.</p>
6. Механизмы достижения экологических амбиций	<p>Что в центре внимания: Развитие экологического финансирования, трансферт технологий, участие в рыночных механизмах Парижского соглашения.</p> <p>Практическая польза: обеспечит доступ к инвестициям, технологиям и прозрачным системам отчетности.</p>
7. Справедливый и инклюзивный переход	<p>Что в центре внимания: Поддержка уязвимых групп, создание новых рабочих мест, гендерное равенство, переквалификация кадров.</p> <p>Практическая польза: обеспечит социальную справедливость и уменьшит риски для работников в переходе к «зелёной» экономике.</p>
8. Экологические и цифровые компетенции	<p>Что в центре внимания: экологическое просвещение, цифровые решения и применение алгоритмов искусственного интеллекта для устойчивого управления ресурсами.</p> <p>Практическая польза: повышение осведомленности населения региона; внедрить ИИ в управление природными ресурсами.</p>
Региональные и международные консультации	
Алматы, Казахстан, 13 марта 2025 года	<p>Первая региональная консультация по подготовке к РЭС 2026 при участии представителей всех стран Центральной Азии была посвящена обоснованию идеи Саммита и старту подготовки.</p>
Самаркандский климатический форум, Самарканд, Узбекистан, 5 апреля 2025 года	<p>Вторая региональная консультация сфокусировалась на укреплении регионального экологического сотрудничества и прошла в формате диалога высокого уровня с участием глав экологических ведомств страны Центральной Азии. По итогам предложено формирование пула региональных проектов.</p>



<p>Центрально-Азиатская Конференция по вопросам изменения климата (ЦАКИК-2025),</p> <p>Ашхабад, Туркменистан 13-15 мая 2025 года</p>	<p>Третья консультация позволила обсудить наиболее острые климатические риски региона и подходы к механизму по реагированию на такие риски.</p>
<p>Международная конференция высокого уровня по сохранению ледников 2025 Душанбе, Таджикистан, 29-31 мая 2025 года</p>	<p>Четвертая консультация была направлена на интеграцию науки в повестку РЭС 2026 и климатическую политику региона в целом.</p>
<p>62-я сессия Вспомогательного органа по научным и техническим консультациям и Вспомогательного органа по осуществлению (SB62) Рамочной конвенции ООН об изменении климата Бонн, Германия, 16-26 июня 2025 года</p>	<p>Пятая консультация была посвящена обсуждению вопросов формирования регионального пула проектов, создания сети научного сотрудничества и разработке механизмов климатического финансирования для региона Центральной Азии.</p>
<p>Встреча Министров экологических ведомств стран Центральной Азии по утверждению Концепции РЭС саммита 2026 Актау, Казахстан, 1-2 августа 2025 года</p>	<p>Была представлена и утверждена обновлённая Концепция Саммита, а также проект Совместной декларации глав государств Центральной Азии о региональном сотрудничестве в области экологии и устойчивого развития. Сформирован перечень из более 20 региональных инициатив.</p>



RES 2026°
REGIONAL ECOLOGICAL SUMMIT

<p>Брифинг для международных организаций по подготовке к РЭС 2026, 80-я сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Нью-Йорк, США, 25 сентября 2025 года</p>	<p>Презентован проект Программы действий по реализации региональных экологических инициатив при партнерстве с Организацией Объединенных Наций на 2026-2030 годы: общее видение устойчивого будущего Центральной Азии. Программа включает ключевые региональные инициативы по формированию концепции инвестиционного портфеля по климату и экологии, по природоориентированным решениям, запуску регионального обзора результативности экологической деятельности, циркулярной экономике и др.</p>
<p>30-я Конференция Сторон (COP30) Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК ООН) Белен, Бразилия, Ноябрь 2025 года</p>	<p>15 ноября 2025 г. проведено мероприятие совместно с МОМ на тему: «Миграция, вызванная изменением климата, и развитие «зеленых» навыков в Центральной Азии: на пути к Региональному экологическому саммиту - 2026», которое было направлено на демонстрацию региональных подходов к решению проблем климатически обусловленной миграции через развитие «зелёных» компетенций, создание рабочих мест и укрепление адаптационного потенциала населения.</p> <p>18 ноября 2025 г. - совместно с Потсдамским институтом по изучению климатических изменений (PIK) и Гейдельбергским институтом глобального здоровья (HIGH), ЮНФПА организовано мероприятие на тему «Изменение климата, здоровье и снижение производительности в Центральной Азии». В рамках мероприятия были представлены промежуточные результаты научных исследований, проводимых PIK (по вопросам изучения влияния изменения климата на продуктивность труда в Центральной Азии), HIGH (по вопросам изучения влияния изменения климата на ментальное здоровье) и ЮНФПА (по вопросам изучения влияния изменения климата на здоровье матерей и новорожденных в Центральной Азии).</p> <p>19 ноября 2025 года - организовано мероприятие на тему: «Леса и деградация земель: синергия трех Рио-конвенций и вклад Центральной Азии в глобальные решения». В дискуссии приняли участие представители всех трех Секретариатов Рио-конвенций (Рамочной конвенции ООН об изменении климата, Конвенции ООН о биологическом разнообразии и Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием), ФАО, ОЭСР. В ходе мероприятия были обсуждены вопросы формирования научно-обоснованных решений для защиты уязвимых экосистем и сообществ Центральной Азии и Армении, которая будет принимать в октябре 2026 года COP17 по биоразнообразию.</p>

<p>7-я сессия Ассамблеи ООН по окружающей среде (ЮНЕА-7) Найроби, Кения, Декабрь 2025 года</p>	<p>В рамках седьмой сессии Ассамблеи ООН по окружающей среде (далее – ЮНЕА-7), которая проходила с 8 по 12 декабря в штаб-квартире Программы ООН по окружающей среде в Найроби, состоялся сайд-ивент на тему «Высыхание морей и озер – глобальная катастрофа XXI века». В мероприятии приняли участие представители экологических ведомств различных стран, первые руководители ЮНЕП, ЕЭК ООН, Секретариата Рамсарской конвенции, Международного фонда спасения Арала, финансовых институтов, научно-исследовательских центров и экспертного сообщества. В рамках мероприятия Казахстан выступил с предложением по разработке резолюции по преодолению водного кризиса на ЮНЕА-8.</p>
---	---