

RES 2026 в Астане: Казахстан в центре зеленого перехода Центральной Азии

Daniele Mazzardi соучредитель IBC

С 22 по 24 апреля 2026 года в Астане прошел Региональный экологический саммит – RES 2026, одно из главных региональных мероприятий, посвященных устойчивому развитию, энергетическому переходу и развитию зеленых технологий в Центральной Азии. В мероприятии приняли участие представители государственных органов, международных организаций, бизнеса, инвесторов, исследовательских центров и промышленных предприятий, что подтвердило растущую роль Казахстана как платформы для диалога между Европой, Центральной Азией, Кавказом и крупными международными партнерами.



Участие в саммите позволило детально изучить особенно важный этап трансформации страны. Исторически связанный с энергетической системой, основанной на ископаемом топливе, в частности угле, Казахстан сейчас стремится переосмыслить свою модель развития, ориентируя ее на большую экологическую устойчивость, прогрессивную диверсификацию источников энергии и большую открытость для международного технологического сотрудничества. В этом контексте RES 2026 стал не просто выставочным мероприятием, а моментом стратегического обсуждения приоритетов страны в промышленной, экологической и энергетической сферах. Тема зеленого перехода приобретает особую актуальность в Казахстане.

Страна обладает важным потенциалом в области возобновляемых источников энергии благодаря своим обширным территориям, интенсивному воздействию солнца во многих районах и условиям, благоприятным для развития ветроэнергетики, особенно в степных и ветреных регионах.

К этому добавляется необходимость модернизации энергетической системы, по-прежнему сильно зависящей от традиционных электростанций, часто сосредоточенных вблизи крупных промышленных центров. В последние годы правительство Казахстана ставит перед собой все более амбициозные цели по поддержке трансформации своей энергетической системы.

Национальная стратегия предусматривает увеличение доли электроэнергии, вырабатываемой из возобновляемых источников, до 15% к 2030 году, а долгосрочная рамочная программа, изложенная в «Концепции перехода к зеленой экономике», ставит цель достижения 50% доли альтернативных и возобновляемых источников в электроэнергетическом секторе к 2050 году. Эти цели дополняются Стратегией достижения углеродной нейтральности к 2060 году, принятой в качестве ориентира для постепенной декарбонизации экономики Казахстана. Эти цели требуют не только строительства новых производственных предприятий, но и значительных инвестиций в электросети, системы хранения энергии, цифровизацию энергетической инфраструктуры и повышение эффективности производственных процессов. Имеющиеся данные за 2025 год подтверждают прогрессивный рост сектора возобновляемой энергетики Казахстана. По данным Министерства энергетики Казахстана, к концу 2025 года доля электроэнергии, производимой из возобновляемых источников, достигла примерно 7% от общего объема производства электроэнергии в стране, по сравнению с 6,43% в 2024 году. В том же году были введены в эксплуатацию девять новых электростанций общей мощностью 503 МВт, включая ветровые электростанции, солнечные электростанции и гидроэлектростанцию. В целом, в стране сейчас насчитывается 162 электростанции, работающие на возобновляемых источниках энергии, с установленной мощностью около 3,5 ГВт. Эти показатели все еще низки по сравнению с долей традиционных источников в энергетической системе Казахстана, но они свидетельствуют о траектории роста, которая в настоящее время структурирована и поддерживается среднесрочными и долгосрочными целями правительства.

Для поддержки этого пути правительство внедрило инструменты промышленной и регуляторной политики, направленные на привлечение инвестиций и повышение предсказуемости рынка. К ним относятся механизмы конкурентных аукционов для распределения новых мощностей возобновляемой энергетики, долгосрочные соглашения о закупке электроэнергии, усиление нормативно-правовой базы для иностранных инвесторов и растущее внимание к интегрированным проектам, сочетающим генерацию, хранение и интеллектуальное управление сетью.

На саммите RES 2026 было подчеркнуто, что энергетический переход Казахстана нельзя рассматривать исключительно с точки зрения производства экологически чистой энергии. Реальная проблема заключается в создании более широкой промышленной экосистемы, способной объединить энергетику, окружающую среду, инфраструктуру, производство и инновации. На саммите обсуждались такие темы, как зеленое финансирование, критерии ESG, устойчивое управление водными ресурсами, умные города, циркулярная экономика, защита биоразнообразия и адаптация к изменению климата. Такой комплексный подход отражает стремление Казахстана поставить устойчивое развитие в центр своей политики экономического развития.

Особое внимание было уделено модернизации инфраструктуры. В стране, характеризующейся огромными географическими расстояниями, значительными климатическими различиями и неравномерным распределением промышленных

В этом контексте перед итальянскими компаниями открываются значительные возможности. Италия обладает признанным опытом в области машиностроения, промышленных компонентов, автоматизации, энергоэффективности, водоочистки, экологического менеджмента и технологий для устойчивой промышленности. Эти области полностью соответствуют приоритетам, обозначенным на саммите, и необходимости модернизации производственной системы.

Рынок требует не только поставщиков оборудования или технологий, но и партнеров, способных внести свой вклад в разработку интегрированных решений, передачу компетенций и промышленное сотрудничество в среднесрочной и долгосрочной перспективе. Таким образом, интерес Казахстана направлен на модели международного сотрудничества, основанные на технологическом качестве, надежности партнеров и способности сопровождать проекты на разных этапах: предварительный анализ, проектирование, нормативная адаптация, внедрение, обучение и послепродажное обслуживание.

Этот подход может стать благоприятной почвой для итальянских компаний, которые традиционно ценятся за гибкость, техническую специализацию и способность предлагать индивидуальные решения. Еще одним важным элементом является региональное измерение текущего процесса. Казахстан не только представляет собой интересный рынок сам по себе, но и все чаще выступает в качестве стратегической платформы для всей Центральной Азии. Его географическое положение, прогрессивное развитие логистической инфраструктуры и растущая роль в евразийских коридорах укрепляют функцию страны как привилегированной точки доступа к соседним рынкам, объединенным аналогичными потребностями: диверсификация энергетики, промышленная модернизация, охрана окружающей среды, безопасность инфраструктуры и развитие новых технологических навыков. Таким образом, для итальянских предприятий структурированное присутствие в Казахстане может иметь более широкую ценность, не ограничиваясь только национальным рынком, но ориентируясь на региональную перспективу. В этом смысле RES 2026 подтвердил важность гарнизона с первых этапов пути трансформации, предназначенного для воздействия на промышленный баланс области, построения прочных отношений, квалифицированных партнерских отношений и постоянного присутствия на территории.



центров, способность транспортировать, балансировать и управлять энергией имеет решающее значение для успеха перехода. Развитие возобновляемых источников энергии требует более гибких сетей, систем хранения, технологий мониторинга, цифровых решений и передовых инженерных навыков. Без этих элементов увеличение мощностей возобновляемой энергетики рискует не в полной мере обеспечить энергетическую безопасность и конкурентоспособность промышленности.