



ВТОРНИК 16 сентября 2025 года

Nº 74 (13224)

ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ

«В стране начата масштабная модернизация энергоисточников, реализуются крупные проекты с участием иностранных инвесторов. К примеру, в ближайшие пять лет запланирован ввод 6,3 ГВт «зеленой» энергии, что существенно увеличит ее долю в энергобалансе».

(из Послания народу Главы государства Касым-Жомарта Токаева «Казахстан в эпоху искусственного интеллекта: актуальные задачи и их решения через цифровую трансформацию» от 8 сентября 2025 г.)

ВИЭ: ХАРТИЯ, ТЕХНОЛОГИИ И УКРЕПЛЕНИЕ ПОЗИЦИЙ



В Актау прошел IV Международный бизнес-фестиваль по возобновляемой энергетике «Qazaq Green Fest» под девизом «Энергетическая трансформация: от ВИЭ к альтернативной энергетике». Мероприятие, организованное Ассоциацией ВИЭ «Qazaq Green», впервые собрало сотни участников в Мангистауской области. Главной темой обсуждения стала государственная политика в области энергетического транзита к «зеленой» экономике.

Олег БОРТНИК

мероприятии приняли участие представители Сената Парламента, министерства энергетики, областного акимата, руководители международных компаний «Total Energies», «Huawei», «Plenitude Kazakhstan», ректоры ведущих вузов Казахстана, а также представители заинтересованных организаций.

В последние 16 лет в Казахстане наблюдается значительный прогресс в развитии возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Сегодня в стране функционирует более 150 объектов общей мощностью свыше 3,2 ГВт. Благодаря проектам, направленным на развитие ветровой, солнечной, гидро- и биоэнергетики, доля «зеленой» энергии в общем производстве электроэнергии достигла 7%. Объем привлеченных иностранных инвестиций в ВИЭ превысил 1 трлн. тенге, что сделало Казахстан лидером в области «зеленой» энергетики в регионе. В этом процессе международное сотрудничество и технологический трансфер играют особо важную роль.

О необходимости увеличения доли возобновляемых источников энергии неоднократно заявлял Глава государства Касым-Жомарт Токаев. В ближайшие пять лет Казахстан планирует добавить 6,3 ГВт ВИЭ. Концепция перехода к «зеленой» экономике предполагает планы увеличить долю ВИЭ в суммарной генерации до 15% к 2030-му и до 50% — к 2050-му году. А к 2060 году, как заявил вице-министр энергетики Сунгат Есимханов, планируется достичь углеродной нейтральности.

 Основное внимание должно быть уделено водородной энергетике, производству «зеленой» энергии, переработке промышленных газов и внедрению систем хранения энергии, — сказал он.

Депутат Мажилиса Парламента РК Дю-

сенбай Турганов отметил, что в 2023–2024 годах принят закон о маломасштабных ВИЭ, сейчас по инициативе Президента разрабатывается новый закон об альтернативных источниках энергии. Это заявление определяет главный вектор энергетической стратегии страны, то есть наряду с классическими проектами ВИЭ особое внимание будет уделено водородной энергетике, гибридным технологиям и системам хранения энергии.

Замакима области Аббат Урисбаев подчеркнул географические преимущества

Наше стратегическое преимущество — Каспийские ворота Казахстана. Порты Актау и Курык становятся ключевыми звеньями срединного коридора. Особое внимание было уделено международному сотрудничеству по созданию «зеленого» энергетического коридора с подводным кабелем по дну Каспийского моря для экспорта возобновляемой энергии в Европу, — отметил Аббат Урисбаев.

По словам Нурлана Капенова, председателя совета директоров Ассоциации возобновляемой энергетики «Qazaq Green», особое внимание было уделено реализации первого в истории Казахстана корпоративного соглашения о закупках электроэнергии (РРА) в Мангистауской области. Гибридная электростанция мощностью 247 МВт будет сочетать солнечную, ветровую и газовую энергию. Этот проект демонстрирует готовность Казахстана к новым моделям рынка.

Председатель совета директоров ассоциации «Qazaq Green» Нурлан Капенов рассказал о текущих достижениях в области «зеленой» энергетики в Казахстане:

— Раньше достижением считалась доля ВИЭ в 3%, сегодня показатель вырос до 7%. Это говорит о нашей способности — как технологической, так и профессиональной, и институциональной. У нас есть уникальные преимущества, которых нет у многих стран: бескрайние степи, солнце и ветер. Все это — неисчерпаемая энергия природы. Она возобновляемая, чистая и безопасная.

Айнур Соспанова, председатель правления Ассоциации возобновляемой энергетики «Qazaq Green», акцентировала внимание на темпах развития отрасли.

шего — как с точки зрения технологий, компетенций, так и устойчивого развития. Впервые в новом законодательстве отражены новые технологии. Водород, синтез-газ, утилизация промышленных газов, использование избыточного тепла. Закон открывает новые возможности для сектора возобновляемой энергетики: планируется разработка двусторонних корпоративных соглашений о закупках (РРА), внедрение систем накопления энергии (BESS), — отметила Айнур Соспанова.

В рамках деловой программы фестиваля было подписано три меморандума. Это меморандум о взаимопонимании между акиматом Мангистауской области и Ассоциацией «Qazaq Green»; меморандум о сотрудничестве между АО «KEGOC» и GIZ (Германское общество по международному сотрудничеству) и меморандум о взаимопонимании между Ассоциацией «Qazaq Green» и испанской компанией «EcoSiona». По итогам фестиваля традиционно был принят итоговый документ — хартия, представляющая собой обращение Ассоциации бизнеса ВИЭ к Правительству Республики Казахстан. В документе изложены конкретные предложения по совершенствованию законодательства, развитию новых технологий и укреплению позиций Казахстана в сфере возобновляемой энергетики.

Эти документы подтверждают заинтересованность Казахстана в привлечении международного опыта и инвестиций в сферу «зеленой» энергетики.

Следующий V Международный фестиваль «Qazaq Green Fest-2» состоится в 2026 году.



BHOMEPE: ТРОИЗВОДСТВО Новый химический комплекс АЗВИТИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ





