



Инвестиции и проекты

- Компании ACWA Power (**С. Аравия**), Sumitomo, Shikoku Electric Power и Chubu Electric Power (все — **Япония**) подписали соглашения о проектном финансировании крупнейшего в **Узбекистане** комплекса солнечных электростанций и систем хранения энергии. Проект включает строительство двух СЭС общей мощностью 1000 МВт и систем накопления энергии емкостью 1336 МВт·ч в Самаркандской и Бухарской обл. Финансирование в размере 1,45 млрд долл. предоставят Sumitomo Corporation, Японский банк международного сотрудничества (**JBIC**), Азиатский банк развития (**АБР**), Европейский банк реконструкции и развития (**ЕБРР**) и Исламский банк развития (**ИБР**). Завершение строительства СЭС запланировано на 2027–2028 гг.
- Министерство энергетики **Казахстана** сообщило, что компания China Energy (**Китай**) намерена построить в стране две электростанции: СЭС мощностью 300 МВт в Сауранском районе Туркестанской обл. и ВЭС мощностью 500 МВт в Карагандинской обл. общей стоимостью 1 млрд долл.
- Sichuan Power Transmission & Transformation Construction (**Китай**) и хокимият Андижанской обл. **Узбекистана** договорились о строительстве новой ГЭС мощностью 200 МВт и модернизации существующих подстанций региона. Объем инвестиций — 500 млн долл.
- На форуме Central Asia Warehouse Summit (**Казахстан**) объявлено о запуске первых в **Центральной Азии** инвестиционных фондов складской недвижимости с совокупным объемом инвестиций 250 млн долл.: Eurasian Warehouse REIT OEIC Ltd. (с участием TG Global (Tansar Capital Group, Казахстан) и Central Asia Warehouse PEF OEIC Ltd. (с участием Provident Fiduciary Ltd. (**Казахстан**) и Roemer Silk Road (Roemer Capital, **Кипр**)). Инвестиции фондов будут преимущественно направлены на Казахстан и **Узбекистан**.
- Xiyu Agricultural PTE (**Сингапур**) приступила к строительству агропромышленного комплекса в Костанайской обл. **Казахстана** стоимостью 250 млн долл. Ввод в эксплуатацию планируется в 2028 г. Комплекс будет производить до 125 тыс. т лимонной кислоты, до 360 тыс. т кормовой муки и до 100 тыс. т серной кислоты в год.

- Компании States Technology (**Китай**), San Energy (**Китай**) и Минэнерго **Кыргызстана** подписали соглашение о строительстве СЭС мощностью 250 МВт в Баткенской обл. Строительство начнется в 2025 г., ввод объекта запланирован на 2027 г.
- West China Cement (**Китай**) начала строить цементный завод в Актюбинской обл. **Казахстана** мощностью до 2 млн т цемента в год. Завершение проекта стоимостью 219 млн долл. планируется к концу 2026 г.
- Компания «Силовые машины» (**Россия**) заявила о завершении изготовления второй отечественной газовой турбины модели ГТЭ-170.1 для модернизации Каширской ГРЭС в Московской обл.
- Правительство **Таджикистана** одобрило проект инвестиционного соглашения с консорциумом «БТК» (**Россия**) о создании кластера легкой промышленности полного цикла — от выращивания хлопка до выпуска готовой одежды. На первом этапе (2025–2027 гг.) планируется освоить 5 тыс. га земель в Кулябском и Вахшском регионах, инвестиции составят 30 млн долл. Совокупные инвестиции за 10 лет достигнут 150 млн долл.

Экономическая политика и сотрудничество

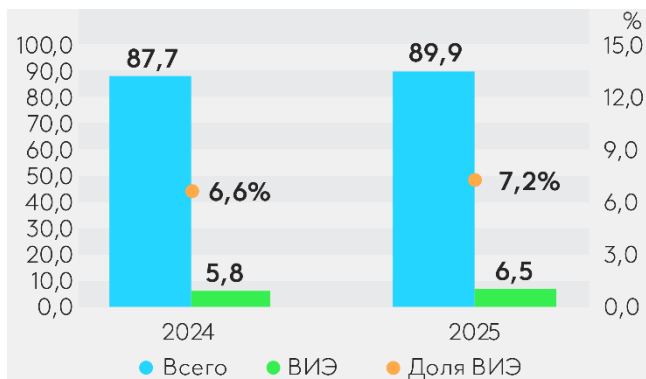
- Президент **России** В. Путин на совещании с Правительством РФ поставил задачу привести 85% федеральных и 60% региональных автодорог в нормативное состояние к 2030 г.
- Логистическая корпорация провинции Цзилинь Jilin Province Logistics Group Co., Ltd. (**Китай**) и «РЖД Логистика» (**Россия**) заключили соглашение о создании новой логистической магистрали Чанчунь — Хуньчунь — Москва. Протяженность маршрута составит 7582 км, а пропускная способность — 20 млн т в год. Параллельно будет оптимизирован существующий маршрут Хуньчунь — Камышовая — Москва.
- **Зеленый климатический фонд** выделил 250 млн долл. на финансирование флагманской программы **АБР** «От ледников к фермам», направленной на адаптацию к последствиям ускоренного таяния ледников в **Центральной Азии**, на **Южном Кавказе** и в **Пакистане**. В течение следующих 10 лет АБР дополнительно инвестирует 3,25 млрд долл.

- В рамках федерального проекта **России** «Создание зарубежной инфраструктуры» предусмотрены расходы на организацию промышленных зон и логистических центров в «опорных странах», включая **Китай, Бразилию, Турцию, Пакистан, Азербайджан и Венесуэлу**. Объемы финансирования составят: в 2025 г. 837 млн руб., 2026 г. — 2 млрд руб., 2027 г. — 1 млрд руб., 2028 г. — 10,5 млрд руб.
- По итогам совещания с Правительственной комиссией по вопросам социально-экономического развития Северо-Кавказского федерального округа премьер-министр **России** М. Мишустин поручил Минтрансу РФ совместно с Минэкономразвития, Минфином, ОАО «РЖД» и региональными властями проработать вопрос запуска железнодорожного маршрута Минеральные Воды — Махачкала — Дербент. Линия протяженностью около 600 км призвана снизить негативное влияние обмеления северного и центрального секторов Каспийского моря на функционирование МТК «Север — Юг».
- Минпромторг **России** представил параметры новой программы государственной поддержки судостроительных верфей. Будет субсидироваться до 20% стоимости строительства гражданских судов. Бюджет программы: в 2026 г. — 4,4 млрд руб., 2027 г. — 5,3 млрд руб., 2028 г. — 4,5 млрд руб.
- Министр энергетики **Казахстана** Е. Аккенженов объявил о создании отраслевой цифровой платформы «Единая государственная система управления топливно-энергетическим комплексом» (EnergyTech). Полномасштабная разработка и запуск в промышленную эксплуатацию запланированы на 2026–2027 гг.
- В **Узбекистане** планируется создание Центра цифровизации и мониторинга водного хозяйства, который займется анализом водного баланса, работы насосных станций и контроля расхода воды. Президент Ш. Мирзиёев поручил ускорить процессы цифровизации в водохозяйственной отрасли, обеспечить полную автоматизацию учета и отчетности.
- Совет глав правительств **СНГ** утвердил Стратегию научно-технологического развития на 2026–2035 гг. Цель документа — укрепление научно-технологического суверенитета и конкурентоспособности национальных экономик за счет формирования общего научно-технологического пространства.

Тренды и прогнозы

- По данным за январь — сентябрь 2025 г., в энергосистеме **Казахстана** произведено 89,9 млрд кВт·ч электроэнергии (э/э) (+2,5% г/г). Согласно прогнозу Минэнерго, по итогам года ожидается, что уровень выработки достигнет 117,9 млрд кВт·ч.
- Существенная динамика роста по-прежнему сохраняется за ВИЭ, выработка которых за 9 месяцев составила 6,5 млрд кВт·ч (+11,9% г/г). Ветровые электростанции обеспечили свыше 3,8 млрд кВт·ч, показав прирост 17%. Солнечные электростанции выработали 1,7 млрд кВт·ч (+7%). Малые ГЭС произвели почти 1 млрд кВт·ч (+0,4%).
- В зимний период Казахстан испытывает дефицит э/э: 0,5–1,5 ГВт в часы максимума, главным образом на юге при ограниченной пропускной способности ЛЭП «Север — Юг».
- К 2029 г. планируется выйти на профицит электроэнергии за счет поэтапного ввода 68 проектов суммарной мощностью 6,7 ГВт — в основном традиционных блоков в дефицитных узлах и объектов ВИЭ, параллельно с модернизацией действующих станций и усилением сетевых перетоков. В 2025 г. ожидается ввод более 621 МВт, из них 166 МВт — три объекта традиционной генерации; к 2027 г. — около 1,5 ГВт, в 2028 г. — свыше 2,0 ГВт.

Выработка электроэнергии в Казахстане за январь — сентябрь, млрд кВт·ч



Источники: Минэнерго РК, «Самрук-Энерго»



Все аналитические материалы находятся в открытом доступе на сайте ЕАБР по QR-ссылке, <https://eabr.org/analytics/>