



Инвестиции и проекты

- Президент **Азиатского банка развития (АБР)** М. Канда сообщил о выделении кредита в 300 млн долл. на строительство ГЭС «Камбар-Ата-1» в Кыргызстане. Из них 140 млн долл. банк предоставит на первом этапе реализации проекта.
- Аким Мангистауской области **Казахстана** заявил о планах компании Zhongyun International (**Китай**) построить порт на Каспии (в Актау). Создание порта будет способствовать развитию грузоперевозок по маршруту Китай — Казахстан — Актау — Баку — Потти — Европа. Срок реализации проекта — до 2028 г., стоимость — 300 млн долл.
- East Hope Group (**Китай**) планирует реализовать в Акмолинской области **Казахстана** крупный проект по глубокой переработке зерна мощностью 300 тыс. т в год и стоимостью 520 млн долл.
- Компания Zijin Mining Group (**Китай**) и акимат Акмолинской области **Казахстана** подписали соглашение о строительстве горнообогатительной фабрики на золоторудном месторождении «Райгородок». Стоимость проекта — 500 млн долл. Сроки реализации не уточняются.
- В Ташкентской области **Узбекистана** начато строительство логистического центра Silkway Central Asia площадью 159 га. К концу 2027 г. он сможет ежегодно обрабатывать до 350 тыс. TEU, а к 2035 г. — до 3 млн т грузов. Стоимость проекта — 300 млн долл.
- В **Казахстане** завершена реконструкция участка автотрассы Омск (**Россия**) — Майкапчагай (Казахстан) протяженностью 415 км. Трасса является частью коридора «Западная Европа — Западный Китай». Стоимость проекта — 480 млн долл.
- В Алматинской области **Казахстана** компания Asia United Steel (Казахстан) начала строительство металлургического завода мощностью до 1,2 млн т стали в год. Завершение работ планируется к 2027 г. Стоимость проекта — 556 млн долл.
- В Павлодарской обл. **Казахстана** компания EkibastuzFerroAlloys (Казахстан) запустила завод по производству ферросилиция (сплав применяется в литейной промышленности и пиротехнике) мощностью до 240 тыс. т в год. Стоимость проекта — 177 млн долл.
- Правительство **Таджикистана** сообщило о подписании в рамках международного инвестиционного форума «Душанбе Инвест — 2025» соглашений о строительстве солнечных электростанций совокупной мощностью 2 ГВт в различных регионах страны (более 1/3 установленной мощности энергосистемы). Среди инвесторов — Wuhan Building Material Industry (**Китай**), Ejing Technology (Китай), «Аен Энерджи» (Таджикистан) и «Росатом» (**Россия**).
- В порту Новороссийска (**Россия**) к 2030 г. планируется построить терминал для экспорта минеральных удобрений мощностью 6 млн т в год. Стоимость проекта оценивается в 28 млрд руб. В настоящее время разрабатываются основные технические решения и инвестиционная декларация. Срок реализации — 2025–2030 гг.
- 20 ноября 2025 г. завершена модернизация Кайраккумской ГЭС в **Таджикистане** и введен в эксплуатацию шестой гидроагрегат. Установленная мощность станции увеличилась на 50 МВт, до 174 МВт. Проект профинансирован на сумму 196 млн долл. при участии **ЕБРР** и ряда зеленых фондов.
- Финансовая группа «ДоГа» (**Россия**) планирует вложить 180 млн долл. в строительство завода «Анилинпром» по производству анилина мощностью 60 тыс. т в год. Завод будет расположен на территории ОЭЗ «Алга» в Башкортостане (Россия). Готовая продукция будет использоваться для производства полиуретанов, присадок к бензинам и добавок для резинотехнических изделий.

Экономическая политика и сотрудничество

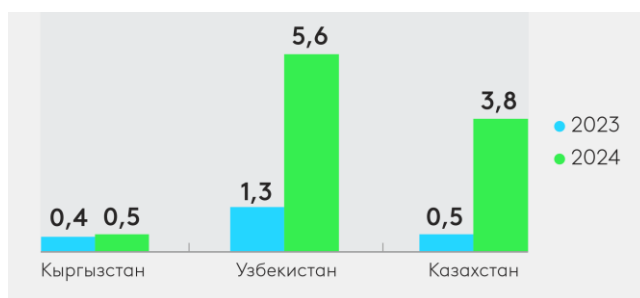
- В ходе визита в Кыргызстан президент **России** В. Путин сообщил о реализации ряда крупных проектов с участием российских компаний. В частности, Газпром и другие компании направили свыше 400 млн долл. на программу газификации киргизских регионов, что уже позволило увеличить уровень газоснабжения до 42%, и работа будет продолжена. «Росатом» реализует масштабную программу рекультивации урановых хвостохранилищ и прорабатывает возможность строительства первой в стране атомной станции на базе малых модульных реакторов. Обсуждаются совместные проекты по строительству новой ТЭЦ на севере Кыргызстана и СЭС.

- Вице-премьер **России** А. Новак сообщил, что компании Газпром и CNPC (**Китай**) приступили к совместному проектированию трансграничного 25 км участка газопровода через р. Усури, ответвления от действующего газопровода Сахалин — Хабаровск — Владивосток. Это позволит увеличить поставки газа по маршруту до 12 млрд куб. м в год (начиная с 2027 г.).
- Министерства энергетики и водных ресурсов **Кыргызстана, Казахстана и Узбекистана** заключили юридически обязывающее соглашение о взаимных поставках водных и энергетических ресурсов. В соответствии с достигнутыми договоренностями в зимний период Кыргызстан будет получать электроэнергию, тогда как в летние месяцы Казахстан и Узбекистан получают необходимый объем воды для орошения сельскохозяйственных угодий.
- Президент **Казахстана** К.-Ж. Токаев заявил о необходимости совместной разработки Комплексной стратегии развития транспортной системы государств **Центральной Азии**. Также он предложил рассмотреть возможность внедрения Единой системы электронного сопровождения грузов, что должно содействовать превращению региона в ключевой транзитный узел Евразии.
- Заместитель министра промышленности и торговли **России** Р. Чекушов сообщил, что общий объем господдержки проектов по производству судов и судового оборудования в ближайшие пять лет составит 326 млрд руб. Средства направят на решение проблем дефицита крупнотоннажных доковых мощностей, а также на преодоление ограничений на поставку запчастей и оборудования.
- Коллегия **ЕЭК** утвердила перспективные направления промышленного сотрудничества государств — членов **ЕАЭС** в сфере строительного-дорожного машиностроения. Особое внимание уделено производству специализированной техники с использованием альтернативных источников энергии, включая газомоторное топливо, электроэнергию и водород.
- Премьер-министр **Казахстана** О. Бектенов предложил создать Банк развития **Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)** и внедрить механизмы сопровождения инвестиционных проектов. Это поможет прагматично использовать имеющиеся ресурсы для стимулирования торговли между странами.

Тренды и прогнозы

- **Россия** усиливает свое энергетическое присутствие в **Центральной Азии**, обеспечивая поставки газа на фоне роста потребления и трансформации энергетических систем стран региона.
- По словам главы Газпрома А. Миллера, поставки газа из **России в Казахстан, Узбекистан и Кыргызстан** за январь-август 2025 г. выросли на 15%. На фоне ожидаемого экономического роста стран Центральной Азии в ближайшие годы прогнозируется дальнейшее увеличение спроса на энергоресурсы, прежде всего — на природный газ.
- Поставки газа в **Узбекистан** транзитом через Казахстан, начавшиеся в реверсном режиме по системе «Средняя Азия — Центр» в октябре 2023 г., по итогам 2024 г. составили 5,6 млрд куб. м, в 4,4 раза больше по сравнению с предыдущим годом. В перспективе, к 2026 г., объемы экспорта могут вырасти до 11 млрд куб. м. Для достижения этих показателей проводится модернизация газопровода.
- Экспорт газа из **России в Казахстан** в 2024 г. составил 3,8 млрд куб. м, что в 7,6 раза выше показателя 2023 г. Рост стал возможен после подписания в 2023 г. соглашения о ежегодных поставках до 10 млрд куб. м.
- В 2024 г. также зафиксирован рост поставок газа в **Кыргызстан** — на 14%, до 0,5 млрд куб. м. В течение ближайших двух лет республика планирует увеличить объем импорта до 0,8 млрд куб. м, что отражает потребности экономики в стабильных источниках энергии.

Поставки газа в страны ЦА, млрд куб. м



Источники: Газпром, Минэнерго КР



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