



## Инвестиции и проекты

- По итогам III Ташкентского международного инвестиционного форума в **Узбекистане** подписано соглашений на 26,6 млрд долл. В том числе:
  - Компания Acwa Power (**Саудовская Аравия**) реализует проекты по строительству ветряной электростанции мощностью 5 ГВт в Каракалпакстане и созданию устройств хранения электроэнергии мощностью 2 ГВт на общую сумму 6,2 млрд долл. Это расширение уже реализуемого проекта в этом регионе Узбекистана.
  - Компания Amea Power (**ОАЭ**) осуществит проект по строительству ветряной электростанции мощностью 1000 МВт в Каракалпакстане на сумму 1,1 млрд долл.
  - Компания Saudi Tabrid (**Саудовская Аравия**) приступит к модернизации системы теплоснабжения в Нукусе, Фергане и Кувасае на сумму 750 млн долл.
  - Компания Nil Shugar (**Египет**) будет заниматься выращиванием сахарной свеклы и производством сахара в Джизакской области **Узбекистана** на сумму 500 млн долл.
  - Компания Wilmar International (**Сингапур**) будет производить пищевую продукцию и кондитерские изделия в Ташкентской области. Инвестиции составят 200 млн долл.
  - Компания Data Volt (**Саудовская Аравия**) построит городскую инфраструктуру в Новом Ташкенте (**Узбекистан**) на сумму 1 млрд долл., а также создаст центры обработки данных на основе зеленых технологий на сумму до 5 млрд долл. Строительство первого из них стоимостью 150 млн долл. и мощностью 10 МВт начато в Ташкенте. Следующие мощностью до 250 МВт построят в Новом Ташкенте и Бухарской области.
- **Россия** и **Китай** договорились построить первый на Дальнем Востоке морской терминал для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ). Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) и нефтехимическая компания Haiwei (**Китай**) согласовали инвестиции в размере 7 млрд руб.
- Правительство **Таджикистана** выделило средства из Стабилизационного фонда развития экономики в размере 60 млн сомони (5,5 млн долл.) для пополнения уставного капитала ОАО «Рогунская ГЭС». В 2024 г. планируется направить на финансирование Рогунского проекта 5 млрд сомони (456 млн долл.). 2,2 млрд сомони привлекут за счет внешнего финансирования, оставшуюся часть — за счет внутренних источников.
- Suez (**Франция**) планирует установить 650 умных счетчиков и устранить около 30 тыс. утечек в системе водоснабжения Ташкента (**Узбекистан**). Также предлагается переработка сточных вод и их использование в промышленности, сельском хозяйстве, для полива парков и садов. Проект стартовал в 2023 г. и продлится 7 лет. Совокупные инвестиции составят 185 млн долл.
- ПАО «ГМК «Норильский никель» (**Россия**) объявило о планах по переносу плавильных мощностей медного завода из Норильска в **Китай**. Завод в Китае планируется запустить к 2028 г. Будут использованы передовые технологии, что позволит решить экологические проблемы производства, а также возможности рынка Китая для реализации основной и смежной продукции.
- 35 млрд куб. м в год газа из **России** планируется поставлять в **Китай** транзитом через **Казахстан** согласно подписанной дорожной карте. Об этом заявил казахстанский посол в России Д. Абаев. Также этот проект позволит газифицировать восточные и северо-восточные регионы Казахстана.
- В **Грузии** завершена прокладка девятикилометрового тоннеля Квешети — Коби. Тоннель — объездной путь участка Коби — Гудаури, где зимой часто возникает опасность схода лавин, из-за чего дорога закрывается. Новый тоннель, проложенный Китайской тоннелестроительной корпорацией, позволит автоперевозчикам избежать существенных задержек из-за пробок, возникавших на этом участке Военной грузинской дороги.



## Экономическая политика и сотрудничество

- **Азиатский банк развития** (АБР) утвердил пакет технической помощи **Азербайджану** для подготовки к климатическому саммиту COP29, который состоится в ноябре 2024 г. в Баку.
- **Таджикистан** может присоединиться к объединенной энергетической системе (ОЭС) Центральной Азии в мае 2024 г. Страна может вернуться к зимнему накоплению воды (на данный момент накапливает летом).
- Правительство **Казахстана** подписало постановление о создании НАО «Национальная гидрогеологическая служба «Казгидрогеология». Направления деятельности: цифровизация управления подземными водными ресурсами, создание баз данных и геоинформационных систем в области гидрогеологии и геофильтрационных моделей, цифровых баз данных и систем управления.
- Предприятия нефтехимии из **Беларуси** подписали документы о сотрудничестве с коллегами из **Ирана** на международной выставке Iran Oil Show.
- **Казахстан** договорился с **Узбекистаном** в преддверии поливного сезона о пропуске почти миллиарда кубометров воды. Она поступит в казахстанскую часть ирригационного канала «Достык». За апрель — май в водохранилище поступило 1,4 куб. км воды, что в 2 раза больше, чем за тот же период 2023 г. Площадь поливных земель в Казахстане — 1,5 млн гектаров, и основная ее часть приходится на южные регионы, где прогнозируется аномально засушливое лето.
- Число зарядных станций для электротранспорта в **Беларуси** выросло до 1,2 тыс. ед. Парк электромобилей в стране составил 11 тыс. ед. Объем потребления ими электроэнергии за первый квартал 2024 г. вырос вдвое по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 7,5 млн кВтч.

## Тренды и прогнозы

- Экспорт электроэнергии из России в Казахстан в первом квартале 2024 г. вырос на 30% г/г и достиг 1,0 млрд кВтч, что составило около 3% всей потребляемой электроэнергии в стране. Доля **Казахстана** в структуре поставок электроэнергии из **России** выросла с 14% в 2022 г. до 47% в 2023 г., составив 5,0 млрд кВтч.

Доля Казахстана в российском экспорте электроэнергии, %



Источники: Интер РАО, Самрук-Энерго.

- В 2023 г. экспорт электроэнергии из России составил 10,7 млрд кВтч. Основными покупателями стали Казахстан (5,0 млрд кВтч) и **Китай** (3,1 млрд кВтч), остальной объем поставлен в **Монголию**, **Турцию** и прочие страны. Сокращение поставок из России в Китай связано с дефицитом энергии в дальневосточной системе, авариями на ТЭС и маловодностью рек, питающих ГЭС. В результате остановлена ЛЭП 500 кВ и потоки идут по ЛЭП 110–220 кВ.
- Внутреннее потребление электроэнергии в Казахстане растет, а генерирующие мощности постепенно изнашиваются и выбывают. Ранее Казахстан закупал электроэнергию из **Кыргызстана** и **Таджикистана**, которые в последнее время сами сталкиваются с дефицитом. В итоге с 2023 г. взаимные поставки проходят с профицитом поставок из России в Казахстан. Хотя в предыдущие годы поставки взаимно балансировались с колебаниями около 0,5 млрд кВтч.
- До 60% поставляемой из России электроэнергии идет сверх плана по более высокой цене — 15–20 тенге (или 3–4 руб.) за 1 кВтч.

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

