



Инвестиции и проекты

- По результатам исследования Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) объем контейнерных перевозок через **Транскаспийский международный транспортный маршрут (ТМТМ)** может увеличиться с текущего уровня 18 тыс. до 130 тыс. ДФЭ к 2040 г. При условии сокращения срока транзита грузов до 13 дней данный показатель может увеличиться до 865 тыс. ДФЭ за тот же период. По оценке ЕБРР, для этого потребуются инвестиции в размере 18,5 млрд евро.
- Странам **Центральной Азии** (Кыргызстан, Казахстан, Узбекистан, Туркменистан и Таджикистан) потребуется 1,4 трлн долл. для выполнения обязательств, принятых по Парижскому соглашению. Согласно оценке Организации Объединенных Наций, эти инвестиции позволят региону перейти к низкоуглеродной энергетической системе и достичь нулевого уровня выбросов углерода к 2050 г.
- Министерство энергетики **Казахстана** раскрыло стоимость крупнейших нефтегазохимических проектов. Инвестиции АО НК «КазМунайГаз» (КМГ, **Казахстан**) и ООО «СИБУР» (**Россия**) в комплекс по производству полиэтилена мощностью 1,25 млн тонн (запуск в 2028 г.), оцениваются в 7,6 млрд долл. Стоимость совместного проекта КМГ и ПАО «Татнефть» (**Россия**) по строительству завода по производству бутадиена составляет 800 млн долл. Затраты на увеличение мощностей Шымкентского НПЗ (СП КМГ и China National Petroleum Corporation (CNPC, **Китай**) с 6 млн тонн до 9–12 млн тонн в год к 2029 г. оцениваются в 5 млрд долл.
- Компании «КазМунайГаз» (**Казахстан**) и CNPC (**Китай**) договорились о расширении нефтепровода Казахстан — Китай. Рост объемов экспорта казахстанской нефти в Китай планируется за счет расширения мощности нефтепроводов Атырау — Кенкияк и Кенкияк — Кумколь. Стоимость работ оценивается в 200 млн долл.
- ЕБРР и ACWA Power Wind Karatau подписали кредитное соглашение на строительство ветряной электростанции мощностью 100 МВт в г. Нукусе (**Узбекистан**). В рамках соглашения ЕБРР предоставит кредит в размере 19 млн долл.
- Национальное агентство по инвестициям при Президенте **Кыргызской Республики и кыргызско-казахстанское** совместное предприятие «Кун Булагы» подписали меморандум о строительстве солнечной электростанции мощностью 50 МВт в селе Тору-Айгыр Иссык-Кульской области. Ввод в эксплуатацию электростанции с выработкой электроэнергии не менее 80 млн кВт*ч в год планируется не позднее 2024 г. Предварительная стоимость — 35 млн долл.
- **Кыргызская Республика и Китай** заключили ряд инвестиционных соглашений:
 - Министерство энергетики Кыргызстана и компания China Power International Development заключили инвестиционное соглашение о строительстве солнечной электростанции на 1000 МВт в Иссык-Кульской области.
 - Министерство энергетики Кыргызстана и компания «ТВЕА» подписали соглашение о сотрудничестве по строительству высоковольтной линии электропередачи 220–500 кВ. В проработке два варианта:
 - 1) от подстанции «Датка» в Жалал-Абадской области до пограничного пункта «Иркештам»;
 - 2) от подстанции «Ак-Кыя» в Нарынской области до границы «Торугарт».
 - Достигнута предварительная договоренность о возможности экспорта электроэнергии в Китай.
 - Между Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики и Хэбэйским ООО «Бай Доу Цзя» заключено инвестиционное соглашение по реализации проекта строительства завода по производству удобрений.
 - Китай планирует организовать в Кыргызстане сборку тяжелых грузовиков и автомобилей специального назначения серии Shacman и построить мусороперерабатывающий завод.



- В южной части **Кыргызстана** будет построена малая гидроэлектростанция. ГЭС с предполагаемой мощностью 26,4 МВт построят в г. Майлуу-Суу в Джалал-Абадской области. Строительство инициировано Майлуу-Сууским ламповым заводом.
- **Японский** банк международного сотрудничества (JBIC) выделит кредит в размере 400 млн долл. на строительство новой тепловой электростанции в Сырдарьинской области **Узбекистана**.
- КМГ (**Казахстан**) и China Petroleum & Chemical Corporation (Sinopec, **Китай**) подписали соглашение о совместной реализации проекта «Полиэтилен» в Атырауской области. Sinopec войдет в проект в качестве полноправного партнера наравне с СИБУР (**Россия**). Принятие окончательного инвестиционного решения участниками ожидается в 2024 г.

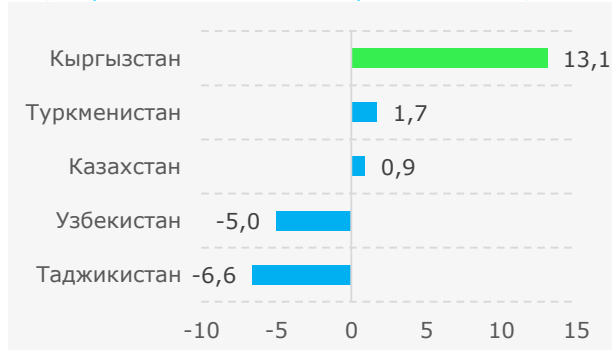
Экономическая политика и сотрудничество

- АО «НК «Казакстан темір жолы» (**Казахстан**) и один из крупнейших мировых операторов контейнерных портовых терминалов PSA International (**Сингапур**) подписали соглашение о создании совместного предприятия в целях содействия развитию Транскаспийского международного транспортного маршрута.
- ПАО «НК «Роснефть» (**Россия**) продлила на 10 лет соглашение с трубопроводным оператором АО «КазТрансОйл» (**Казахстан**) о транзите российской нефти в Китай через Казахстан. Новый договор будет действовать до 2034 г. и предполагает транспортировку 10 млн тонн нефти ежегодно по трубопроводу Атасу — Алашанькоу (мощность 20 млн тонн нефти в год) в адрес китайской CNPC.
- **Россия** и **Иран** договорились о создании совместного предприятия для покупки и строительства 20 торговых судов и организации транспортировки грузов по МТК «Север — Юг» (грузовой потенциал МТК раскрывается в [докладе ЕАБР](#)).

Тренды и прогнозы

- По итогам I квартала 2023 г. выработка электроэнергии в **Центральной Азии** следовала разнонаправленным трендам.
- Значительное увеличение зафиксировано в **Кыргызстане** (+13,1%). Причиной является рекордный уровень потребления электроэнергии в зимние месяцы. В марте зафиксировано сокращение на 16,9% г/г.

Динамика выработки электроэнергии в Центральной Азии в I квартале 2023 г., % г/г



Источник: расчеты аналитиков ЕАБР на основе данных статистических ведомств

- В **Узбекистане** и **Таджикистане**, напротив, зафиксировано сокращение выработки на 5% г/г и 6,6% г/г соответственно. В Узбекистане сказались перебои в работе газовых электростанций в результате недостатка газа в зимние месяцы. В Таджикистане применялись энерголимиты и временные отключения.
- Увеличение выработки электроэнергии в **Казахстане** (+0,9% г/г) оказалось сдержанным. Зимние месяцы стали также непростыми для энергосектора. В январе и феврале электроэнергетический баланс страны сложился с дефицитом. Нехватка электроэнергии особенно проявляется в южных регионах.
- Балансирование между выработкой и потреблением в регионе производится за счет двусторонних договоренностей по взаимным поставкам электроэнергии и поставок из третьих стран. Актуальные проблемы энергетического сектора региона нуждаются в коллективном подходе к решению (см. [доклад ЕАБР](#)).



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