



Инвестиции и проекты

- Завершена подготовка технико-экономического обоснования (ТЭО) строительства ТЭЦ в городе Кокшетау — первой ТЭЦ в рамках совместного проекта ПАО «Интер РАО» (**Россия**) и АО «Самрук-Энерго» (**Казахстан**) по строительству 3 угольных ТЭЦ в Казахстане. Строительство станции мощностью 240 МВт планируется начать до конца 2024 г. Также до конца 2024 г. будет завершено ТЭО ТЭЦ в Семее.
- **Кыргызстан** завершит свою часть работ по проекту CASA-1000 (соединение энергосистем Кыргызстана и **Таджикистана с Афганистаном и Пакистаном**) в августе 2024 г. Из запланированной линии электропередачи напряжением 500 кВ и длиной 456 км построены уже 428 км.
- **Казахстан** совместно с **Китаем** планирует построить логистический хаб в Московской области (**Россия**) для расширения объемов ж/д перевозок между Китаем и Россией. В состав комплекса войдут мультитемпературный склад площадью 65 тыс. кв. м, контейнерные площадки на 3 тыс. ДФЭ, площадки для хранения до 10 тыс. легковых машин. Запуск запланирован в 2025 г.
- В Наманганской области **Узбекистана** начато строительство солнечной электростанции мощностью 500 МВт. Инвестором выступит Hyper Partners (**Германия**). Инвестиции составят 350 млн долл.
- Начат выпуск электромобилей (ЭМ) на совместном китайско-узбекском заводе BYD Uzbekistan Factory в Джизакской области (**Узбекистан**). Текущие мощности завода позволяют выпускать 50 тыс. ЭМ в год как для местного рынка, так и для экспортных поставок. На втором и третьем этапе планируется увеличение мощностей до 200 и 500 тыс. ЭМ в год соответственно. Дополнительно потребуется 800 млн долл. инвестиций.
- Правительство **Армении** приняло решение о создании отдельного госпредприятия для организации строительства нового энергоблока Мецаморской АЭС до 2040 г. На 2024 г. выделено финансирование в размере 200 млн драмов (0,5 млн долл.), в последующие годы финансирование составит 800 млн драмов.
- Подписано инвестиционное соглашение о реализации проекта по техническому оснащению ТЭЦ «Бишкексельмаш» (Бишкек, **Кыргызстан**). Новая ТЭЦ тепловой мощностью 240 МВт и электрической мощностью 100 МВт будет построена на месте котельной «Бишкексельмаш». Инвестором и оператором по модели «строительство — эксплуатация — передача» выступит АО «Алтай Энерджи» (**Турция**). Инвестиции составят 150 млн долл.
- Компания Jan De Nul (**Бельгия**) займется работами по углублению дна Черного моря на месте строительства первого в **Грузии** глубоководного порта Анаклия. Пропускная способность нового порта должна составить 7 млн т грузов в год. Порт обеспечит обслуживание больших судов, заход которых в другие грузинские порты проблематичен.
- Президент **Кыргызстана** С. Жапаров озвучил текущее состояние строительства ЖД «Балыкчы — Кочкор — Кара-Кече — Макмал». Построено уже 43 км дороги, потрачено около 4 млрд сомов (47 млн долл.) Проект реализуется Кыргызстаном самостоятельно с 2022 г. на средства ГП «НК «Кыргыз темир жолу».
- В первом полугодии 2024 г. в **Кыргызстане** введены в эксплуатацию малые ГЭС общей мощностью 43 МВт.
- **Китайская** государственная компания China Datang намерена построить солнечную электростанцию в Согдийской области **Таджикистана** мощностью до 500 МВт.
- Представители компании «Туркменские железные дороги» посетили **Афганистан**, где обсудили строительство железной дороги Тургунди — Герат и складского комплекса в Тургунди (**Туркменистан**). Финансирование первого этапа строительства ЖД до границы с Афганистаном протяженностью 22 км и складского комплекса будет обеспечено туркменской стороной.
- Минэнерго **Казахстана** сообщило, что к информационной системе учета удалось подключить уже 95,8% оборота нефтепродуктов в Казахстане.



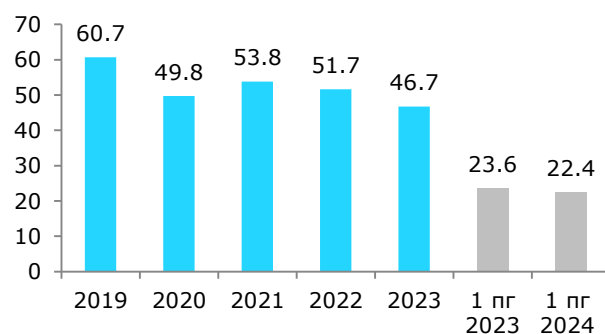
Экономическая политика и сотрудничество

- **Азиатский банк развития** (АБР) одобрил выделение **Узбекистану** займа размером 300 млн долл. на дальнейшую реализацию программы реформирования энергетической отрасли, стартовавшей в 2020 г. и направленной на снижение углеродного следа в энергетике. Одно из условий кредита АБР — создание независимого регулятора для рынка энергии.
- На Первом транспортном торгово-экспортном форуме «Север — Юг», прошедшем 19–20 июля в Актау, **Казахстан** объявил о скидке на транзит всех видов грузов по коридору «Север — Юг» до 50%.
- Агентство по управлению государственными активами **Узбекистана** (АУГА) разместило на своем сайте объявление о продолжении процесса продажи принадлежащих государству 35% акций железнодорожного контейнерного оператора — АО «Узтемирйулконтэйнер».
- Представители **России** и **Таджикистана** обсудили взаимодействие в рамках такого совместного предприятия, как Сангтудинская ГЭС-1. После завершения объединения энергосистемы **Таджикистана** с ОЭС Центральной Азии ГЭС-1 может начать экспорт электроэнергии по этому направлению.
- Компании из **Казахстана** могут войти в нефтегазовый кластер Тюменской области **России**. Участники кластера не привязаны к своему юридическому адресу. Сейчас в кластере более 150 добывающих, сервисных компаний и производителей оборудования для ТЭК.
- **Узбекистан** планирует открыть в Башкортостане (**Россия**) агрологистические центры для наращивания экспортных и импортных поставок продовольствия.
- **Таджикистан** и **Россия** готовятся реализовать вторую часть проекта по рекультивации ядерных отходов на севере республики. Финансирование выделено со стороны бюджета РФ. Работы будут осуществлены ГК «Росатом» и таджикскими специалистами. На первом этапе в 2023 г. завершена реабилитация бывшего уранового рудника Табашар в Согдийской области Таджикистана.

Тренды и прогнозы

- В 2023 г. экспорт сельхозпродукции из **России** вырос на 3,3 млрд долл. и составил 45 млрд долл. Стабильности поставок продовольствия во многом способствовал проект ЕАЭС «Евразийский агроэкспресс». В рамках его дальнейшего развития на территории РФ планируется строительство агрохабов в Казани, Уфе, Краснодаре, Оренбурге, Екатеринбурге и Новосибирске. В 2024 г. будет запущена первая очередь агротерминала в Астраханской области.
- Производство природного газа (основного топлива для электростанций) в **Узбекистане** продолжило снижение. За первое полугодие 2024 г. добыча составила 22,4 млрд куб. м, что на 5%, или на 1,2 млрд куб. м, меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Причинами являются в том числе сокращение запасов на действующих месторождениях и износ оборудования.

Объемы добычи газа в Узбекистане, млрд.м³



Источник: Агентство статистики при Президенте Республики Узбекистан

- В 2024 г. **Узбекистан** введет 2,6 ГВт солнечных и ветряных электростанций. В результате доля возобновляемых источников энергии в общем объеме производства электроэнергии в Узбекистане увеличится с 9 до 15%.
- На фоне роста мирового спроса **Казахстан** в I полугодии 2024 г. увеличил добычу урана на 6% относительно аналогичного периода прошлого года. В целом по году рост добычи составит 5%.



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