



Инвестиции и проекты

- В г. Астане (**Казахстан**) запущено строительство новой газовой тепловой станции «Тельман». Ее мощность составит 600 Гкал/час. Полное завершение объекта планируется до конца 2025 г.
- В Балканской области **Туркменистана** начнется строительство электростанции мощностью 1574 МВт. Электростанция предназначена для поставок электроэнергии в **Турцию**. Возведением будет заниматься турецкая компания Çalik Enerji, которая дополнительно проведет реконструкцию и строительство новых инженерных систем и сооружений. Работы начнутся в ноябре 2023 г., а завершить строительство планируется к маю 2027 г.
- Компания China Southern Power Grid International (**Китай**) заключила соглашение с АО «Узбекгидроэнерго» (**Узбекистан**) о совместной разработке проекта строительства гидроаккумулирующей электростанции (ГАЭС) «Верхний Пскем» мощностью 600 МВт в Бостанлыкском районе Ташкентской области. Стоимость проекта оценивается в 1 млрд долл.
- **Кыргызстан и Китай** подписали соглашения по реализации проектов в области энергетики:
 - Министерство энергетики Кыргызстана и Molin Energy заключили соглашение о строительстве солнечной электростанции общей мощностью 400 МВт в Иссык-Кульской области;
 - Министерство энергетики Кыргызстана и Goldwind Science & Technology Co. подписали соглашение о производстве электроэнергии из энергии ветра и солнца в Кыргызстане.
- АО «Узбекэнерготаямир» подписало ряд стратегических документов с компаниями State Grid, CNTIC и China XD (**Китай**) по развитию электроэнергетической отрасли **Узбекистана**:
 - соглашение со State Grid включает работу над строительством и модернизацией высоковольтных электрических сетей и подстанций в нескольких регионах страны;
 - CNTIC организует ввод дополнительных производящих мощностей для г. Ташкента;
 - China XD локализует производство энергоустановок.
- Правительство **Кыргызстана** заявило о завершении разработки технико-экономического обоснования проекта по строительству железной дороги, соединяющей **Китай, Кыргызстан и Узбекистан**.
- **Афганистан и Казахстан** подписали контракт на строительство железной дороги от г. Акина в провинции Фарьяб до г. Торганди в провинции Герат. Данный проект укрепит связанность транспортных систем Таджикистана, Афганистана и Туркменистана (проект ТАТ) с перспективой развития в направлении Индии и Пакистана. Также участок Акина – Торганди является элементом Лазуритового коридора (Lapis Lazuli).
- Победителем тендера на строительство Жанаозенского газоперерабатывающего завода (**Казахстан**) стал консорциум в составе ООО «Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа «Петон» (**Россия**). Весной текущего года компания «Петон» презентовала акимату Актюбинской области инвестиционные проекты по строительству газоперерабатывающего завода (1 млрд долл.) по месторождению Урихтау и нефтегазохимическому комплексу (2 млрд долл.) по выпуску полимеров.
- В поселке Достык (**Казахстан**) на границе с **Китаем** открыт мультимодальный транспортно-логистический центр площадью 18 га и вместимостью 800 TEU.

Экономическая политика и сотрудничество

- В г. Бишкеке (**Кыргызстан**) состоялось заседание Евразийского межправительственного совета, в рамках которого рассмотрены Стратегии развития ЕАЭС до 2030 г. и 2045 г. Вместе с тем определены инструменты поддержки совместных проектов в размере до 20 млн долл. в год. Также утверждены Правила взаимной торговли электрической энергией и Правила определения и распределения пропускной способности межгосударственных сечений для формирования правовой базы для общего электроэнергетического рынка. Продлен срок беспошлинного ввоза электромобилей в количестве 96 тыс. шт.



Тренды и прогнозы

- В **Кыргызстане** прошел Саммит ШОС, на котором обсуждались вопросы по сопряжению ЕАЭС и проекта «Инициатива Пояс и путь (BRI)», высказаны заявления о модернизации транспортных коридоров и возможности заключения соглашения меморандума по развитию дорог на территории стран ШОС. Дополнительно обсуждены возможности наращивания грузоперевозок по маршрутам «Север – Юг», Китай – Кыргызстан – Узбекистан – Иран – Пакистан.
- Президент **Узбекистана** поручил модернизировать 80% насосов, установить приборы учета воды и укрепить каналы, что позволит сократить ежегодные потери воды в объеме от 5 до 6 млрд куб. м³ воды, снизить энергопотребление при поливе. Кроме того, он распорядился снизить стоимость питьевой воды путем применения альтернативных источников энергии, которые вырабатывают электричество в 2 раза дешевле, чем традиционные генерирующие мощности (0,03 долл. и 0,074 долл. соответственно).
- Министерство водных ресурсов и ирригации **Казахстана** и Германское общество по международному сотрудничеству заключили соглашение о реализации программы «Управление водными ресурсами в Центральной Азии с учетом изменения климата» до 2027 г. В рамках данного соглашения планируется разработать меры по эффективному использованию воды, реализовать пилотные проекты по адаптации бассейнов рек Сырдарья и Амударья к изменениям климата.
- Азиатский банк развития оценил потенциал гидроресурсов **Кыргызстана** на уровне 150 ТВт*ч, из которых используется только 10%. В этой связи АБР в рамках Стратегии партнерства на 2023–2027 гг. продолжит оказывать поддержку через суверенное и несuverенное финансирование для развития возобновляемой энергетики.
- В **Узбекистане** планируется разработать концепцию электроснабжения республики и создать открытый энергетический рынок с конкурентной средой. До конца 2024 г. планируется запустить платформу для торгов электроэнергией.

- Министерство экономики **Кыргызстана** ввело временное государственное регулирование цен на уголь сроком на 90 дней. Также установлены предельные цены на продажу угля от 52,62 до 67,17 долл. за тонну. Дополнительно введен запрет на вывоз угля автомобильным транспортом на 6 месяцев.
- Данные меры направлены на стабилизацию энергорынка и обеспечение бесперебойной подачи электроэнергии в осенне-зимний период 2023–2024 гг.

Динамика потребления, производства и чистого экспорта угля в Кыргызстане, тыс. т



Источник: Стат. комитет КР, TradeMap

- Потребление угля в Кыргызстане до 2019 г. превышало объема производства. С 2019 г. за счет увеличения добычи в Баткентской, Джалал-Абадской и Нарынской областях удалось увеличить производство угля сверх уровня потребления.
- Несмотря на превышение производства над потреблением, Кыргызстан ежегодно импортирует до 600 тыс. т угля из Казахстана. Основным потребителем казахстанского угля выступает ТЭЦ в Бишкеке. В связи с этим принято решение построить завод по обогащению угля на месторождении Кара-Кече, который заместит уголь из Казахстана. При этом Кыргызстан заключил 9 соглашений с Китаем для снижения импортозависимости от угля и увеличения экспорта в СУАР (**Китай**) и в **Узбекистан**.



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