



Инвестиции и проекты

- В рамках конференции ООН по изменению климата в г. Дубаи (ОАЭ) COP28 **Казахстан** подписал соглашения на 4,5 млрд долл. по строительству ВЭС, поставке урана на АЭС «Барака» (ОАЭ) и строительству судоремонтного завода на побережье Каспия. **Узбекистан** заключил контракты на 4 млрд долл., **Кыргызстан** подписал меморандумы с компаниями Masdar (ОАЭ) и EDF (Франция) для сотрудничества в области гидроэнергетики (ГЭС). **Таджикистан** также подписал меморандум с компанией Masdar (ОАЭ) для реализации проектов в области ГЭС и ВЭС мощностью до 1 000 МВт.
- Министерство энергетики и водных ресурсов **Таджикистана** и министерства энергетики **Кыргызстана** и **Пакистана** обсудили реализацию проекта CASA-1000 и объявили готовность к вводу проекта в коммерческую эксплуатацию. Стоимость проекта составила 1,2 млрд долл., что позволило построить 1 227 км линий электропередачи между Кыргызстаном, Таджикистаном, Афганистаном и Пакистаном.
- АО «KEGOC» (**Казахстан**) и China Power International Holding Limited (Китай) заключили соглашение об установке пилотной системы хранения электроэнергии мощностью до 5 МВт. Целью проекта является изучение влияния систем хранения электроэнергии при интеграции возобновляемых источников электроэнергии в единой энергосистеме Казахстана.
- АО НК «КазМунайГаз» (**Казахстан**) ввело в промышленную эксплуатацию месторождение Восточный Урихтау с запасом нефти 4,7 млн тонн и 2,5 млрд м³ газа. В 2024 г. на месторождении ожидается добыча 89 тыс. тонн нефти и 46 млн м³ газа.
- В г. Алматы (**Казахстан**) в декабре 2023 г. завершится строительство склада временного хранения (СВХ) стоимостью 15,2 млн долл. и площадью 20 тыс. м². Данный склад является самым крупным в городе. В 2024 г. планируется расширить проект в 2 раза (на 25 тыс. м²), инвестиции также составят 15,2 млн долл.
- Азиатский банк развития выделит 240 млн долл. **Узбекистану** для улучшения 700 км сельских дорог. Эти меры направлены на реконструкцию транспортной инфраструктуры в 12 областях страны и Республике Каракалпакстан.
- Госкорпорация «Росатом» (**Россия**) планирует построить атомную электростанцию в **Узбекистане** с применением новой технологии — сухой градирни (охлаждение реактора без испарения воды). Данная технология подходит для стран с ограниченными водными ресурсами.
- Госконцерн «Белнефтехим» (**Беларусь**) и HAINUA INDUSTRY GROUP (**Китай**) планируют совместно реализовывать проекты, направленные на развитие технологий переработки углеводородного сырья и производства нефтехимической продукции. Кроме того, предполагается сотрудничество в области поставок катализаторных систем в Беларусь.

Экономическая политика и сотрудничество

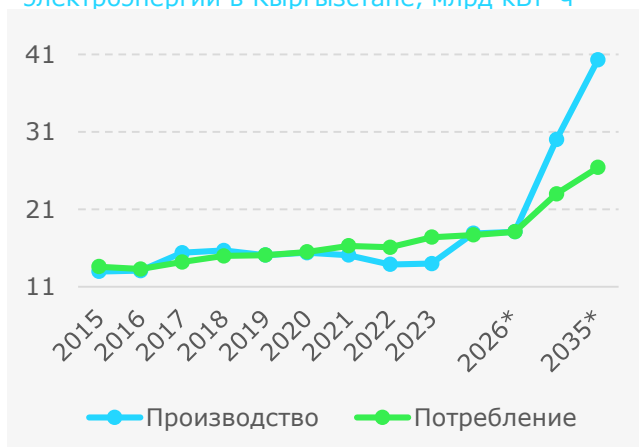
- Министерство водных ресурсов **Казахстана** и представители Японии обсудили возможность использования японских технологий в очистке воды, сохранении Каспия и в управлении водными ресурсами Казахстана. При этом японская сторона выразила готовность к реализации пилотных проектов по повторному использованию воды.
- В **Узбекистане** в связи с резким снижением температуры введены временные ограничения на работу газовых заправок. Решение принято в целях предотвращения падения давления газа и обеспечения устойчивой подачи газа населению.
- **Казахстан** разработал комплексный план по обеспечению водной безопасности на 2024–2030 гг. В плане предусмотрено строительство 20 новых водохранилищ, что позволит снизить на 25% зависимость от соседних стран и увеличить доступные водные ресурсы на 3,7 км³.

- Европейский союз (ЕС) подтвердил готовность к взаимодействию с **Казахстаном** в сфере сохранения Каспия и Арала. Кроме того, Казахстан призвал ЕС активно взаимодействовать с создаваемым Научно-исследовательским институтом изучения Каспия, по вопросам разрабатываемого Водного кодекса и по планам создания в Центральной Азии международного водно-энергетического консорциума.
- В 2024 г. **Узбекистан** планирует перейти на чрезвычайный режим экономии воды. В настоящий момент экономика Узбекистана теряет около 5 млрд долл. вследствие высоких потерь воды в хозяйственной деятельности (до 14 млрд м³). Важнейшими задачами в этом направлении заявлены: бетонирование каналов и арыков, внедрение водосберегающих технологий, а также сокращение расходов по доставке поливной воды конечным потребителям — производителям сельхозпродукции.
- Коллегия **Евразийской экономической комиссии** (ЕЭК) утвердила Комплексный план развития евразийских транспортных коридоров до 2025 г. План основан на развитии 10 направлений, нацеленных на формирование единого транспортного пространства в рамках Евразийского экономического союза, интеграцию транспортных систем стран-членов в мировую транспортную систему, а также развитие транзитного потенциала Союза.
- С 2024 г. в **Казахстане** возможно повышение стоимости электроэнергии. Энергогенерирующие организации подали заявки на корректировку предельного тарифа на производство электроэнергии, ссылаясь на увеличение расходов на 60% на уголь и газ, включая транспортировку. Повышение тарифов в среднем составит от 10% до 20%.
- **Казахстан** планирует сократить добычу нефти с начала 2024 г. с целью предотвращения неопределенности и волатильности на мировом рынке. В соответствии с этим объем добычи нефти в первом квартале 2024 г. составит 1,468 млн б/с, что ниже на 82 тыс. б/с от показателя 2023 г.

Тренды и прогнозы

- **Кыргызстан** ввел чрезвычайный режим работы энергосистемы до 2026 г. К 2026 г. Кыргызстан планирует стать самодостаточным в производстве электроэнергии и снизить объемы импорта до минимума.
- С 2020 г. в Кыргызстане потребление электроэнергии устойчиво превышает ее генерацию. Импорт электроэнергии в 2023 г. оценивается на уровне 3,2 млрд кВт*ч, в 2024 г. объем импорта не превысит 3 млрд кВт*ч.

Динамика потребления и производства электроэнергии в Кыргызстане, млрд кВт*ч



*прогнозные значения

Источник: Национальный статистический комитет Кыргызстана, Министр энергетики КР

- К 2035 г. планируется производить в полтора раза больше электроэнергии по сравнению с объемом потребления. В связи с этим в 2024 г. будет выделено 845 млн долл. на реализацию проектов в сфере энергетики общей мощностью 7 тыс. МВт.
- Дополнительно для стимулирования инвестиций в модернизацию энергосистемы тарифы будут индексироваться на уровень инфляции.
- Также Кыргызстан дополнительно получит от Всемирного банка (ВБ) и Исламского банка развития (ИБР) на проект CASA-1000 18 млн долл. и 13 млн долл. соответственно.



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