



Инвестиции и проекты

- **Казахстан** ведет переговоры с **Россией** о строительстве ГЭС на реке Иртыш. Предварительное название — Семипалатинская (ранее проект назывался Булакская ГЭС). Выбор партнеров относится к компетенциям фонда АО «Самрук-Казына». Новая станция будет использоваться в качестве контррегулятора Шульбинской ГЭС.
- АО «Самрук-Энерго» (**Казахстан**) и China International Water & Electric Corporation (CWE, **Китай**) договорились о совместной разработке и реализации проекта строительства первой в стране гидроаккумулирующей электростанции (ГАЭС). CWE намерена осуществить технико-экономическое исследование по проекту.
- АО НК «КазМунайГаз» (**Казахстан**) и Eni (**Италия**) приступили к строительству гибридной электростанции (солнце, ветер, газ) мощностью 247 МВт в Жанаозене. Электроэнергия будет поставляться дочерним компаниям АО НК «КазМунайГаз» в регионе. Инвестиции будут обеспечены на паритетной основе. Стоимость проекта оценивается в 306 млн долл.
- АО «KEGOC» (**Казахстан**) и **Азиатский банк развития** подписали соглашение о финансировании в размере 58,2 млрд тенге для реализации проекта по усилению электрической сети Южной зоны ЕЭС Казахстана. Проект позволит интегрировать в сеть крупномасштабную генерацию электроэнергии, в том числе из возобновляемых источников, усилить и стабилизировать передачу электроэнергии на юге страны, а также повысить энергетическую безопасность страны.
- В **Казахстане** планируется поэтапный ввод в эксплуатацию четырех газоперерабатывающих заводов в 2026–2030 гг. Два завода начнут работать на базе сырья Кашаганского месторождения (мощностью 1 и 2,5 млрд м³ в год), один у Карачаганакского месторождения (4 млрд м³), еще один в городе Жанаозене (900 млн млрд м³). Проекты реализуются в рамках комплексного плана по развитию нефтегазовых и нефтегазохимических проектов.
- **ЕБРР** предоставил **Армении** кредит в размере 236 млн евро на строительство южного участка автомобильной дороги Сисиан — Каджаран транспортного коридора «Север — Юг». Стоимость всего проекта — 452 млн евро. Кроме ЕБРР, средства предоставят Европейский инвестиционный фонд (137 млн евро) и Правительство Армении (79 млн евро).
- В 2025 г. компания HMS Bergbau AG из **Германии** в партнерстве с казахстанской компанией намерены приступить к строительству горно-обогатительной фабрики по добыче и переработке лития в **Казахстане**. Также планируется запуск медного проекта. Совокупные инвестиции составят более 500 млн долл.
- Gezhouba Group (**Китай**) начала строительство в Ферганской области первой в **Узбекистане** системы хранения электроэнергии мощностью 150 МВт. Инвестиции составят 144 млн долл. Запуск в эксплуатацию запланирован до конца 2024 г. Системы хранения обеспечат стабильность энергосистемы страны.
- Компания Henan (**Китай**) планирует вложить 400 млн долл. в освоение угольного месторождения Нишбаш в **Узбекистане**. Будет добываться до 8 млн т угля и обогащаться 5 млн т угля в год.
- В Пермском крае (**Россия**) ГК «Росатом» проинвестирует 7,4 млрд руб. в организацию производства редкоземельных металлов на площадке Соликамского магниевого завода.
- ООО «Эльбрусметалл-Литий» (**Россия**), входящее в ГК «Ростех» вложит 22 млрд руб. до конца 2027 г. в разработку и развитие Тастыгского месторождения лития в Туве (**Россия**).
- Президент **Монголии** У. Хурэлсух назвал транспортный коридор из **России** в **Китай** через Туву в числе приоритетных инфраструктурных проектов. Сейчас завершается строительство автодорожной инфраструктуры погранпереходов. В будущем предполагается строительство железнодорожного ответвления от Транссиба в Туву до погранперехода Цаган-Толгой (Россия) — Арцсуур (Монголия), откуда оно будет продлено к границе с Китаем.



- АО «Казцентр ЖКХ» (**Казахстан**) провело встречу с представителями китайской компании XinXing Ductile Iron Pipes Co., Ltd. (**Китай**). В ходе встречи участники обсудили проект строительства завода по производству труб из высокопрочного чугуна для водоснабжения, канализации и теплоснабжения в Казахстане. Проект предусматривает локализацию производства и будет способствовать улучшению качества водоснабжения и водоотведения в стране.
- Компании Yashil Energiya (**Узбекистан**), Fabalous Sunview (**Малайзия**) и Huawei Tech. Investment Tashkent (**Китай**) подписали соглашение о развитии зеленой энергетики в Узбекистане и строительстве малых солнечных фотоэлектрических станций общей мощностью 50 МВт на зданиях.

Экономическая политика и сотрудничество

- Президент **Кыргызстана** С. Жапаров и Президент **Узбекистана** Ш. Мирзиёев дали старт проекту строительства двух солнечных электрических станций общей мощностью 400 МВт в Ферганской и Наманганской областях. Запущены также завод по производству автомобилей и коммерческой техники в Чуйской области и производство швейно-трикотажных изделий и полотен в г. Кара-Балта. Подписано совместное заявление о дальнейшем углублении и расширении стратегического партнерства.
- Президент **Узбекистана** Ш. Мирзиёев подписал Постановление о выделении Фондом реконструкции и развития кредита АО «Узбекистон темир йуллари» в размере 255 млн долл. на строительство ЖД **Китай — Кыргызстан — Узбекистан**. Ожидается, что кредит будет выделен под 5% годовых на 15 лет.
- Одобрен проект договора между **Россией** и **Беларусью** о формировании объединенного рынка электроэнергии Союзного государства. Нормативно-правовая база для создания единого энергорынка должна быть готова к 2025 г., а уполномоченные организации перейдут к полноценной торговле энергоресурсами к 2027 г.
- **Россия, Казахстан, Иран и Туркменистан** подписали дорожную карту по развитию МТК «Север — Юг» на 2024–2025 гг.
- Принята Национальная энергетическая программа **Кыргызстана** до 2035 г. Крупнейшие проекты: реконструкция Токтогульской ГЭС (прирост мощности 280 МВт), ввод 2 и 3 агрегатов Камбар-Атинской ГЭС-2 (120 МВт), ввод Камбар-Атинской ГЭС-1 к 2031 г. (1,86 ГВт), экспорт электроэнергии в **Афганистан** и **Пакистан** по проекту CASA-1000, создание резерва мощности и условий для выравнивания суточных и сезонных графиков, разработка схемы теплоснабжения г. Бишкека, техперевооружение существующих угольных предприятий, прирост потребления газа с 400 до 850 млн куб. м. Потенциал прироста мощностей СЭС — 3,65 ГВт, ВЭС — 0,4 ГВт.
- В **Таджикистане** на стадии рассмотрения находится «Программа обеспечения населения Республики Таджикистан питьевой водой на период до 2032 года». Документ должен быть утвержден до конца года. Программа разработана австрийской компанией Hydrofil. Предполагается финансовое участие в проекте Всемирного банка.
- **США** (в лице Бюро энергетических ресурсов Государственного департамента США) и **Казахстан** (в лице АО «Национальная геологическая служба и АО «Национальная горнодобывающая компания «Таукен Самрук») подписали Меморандум о взаимопонимании в целях оценки ресурсного потенциала и диверсификации цепочек поставок редкоземельных металлов.
- **Казахстан, Туркменистан и Афганистан** обсудили возможность строительства новой железнодорожной магистрали Тургунди — Герат — Кандагар — Спин-Булдак, которая пройдет от западной границы Туркменистана через Афганистан в Пакистан и далее в Индию. Туркменистан в ближайшее время намерен приступить к строительству логистического центра в Тургунди, который будет включать мощности для перевалки зерна, контейнеров и других грузов.



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