

Инвестиции и проекты

- В Мангистауской области **Казахстана** приступили к строительству опреснительного завода мощностью 50 тыс. м³ в сутки. Это позволит полностью обеспечить нужды населения г. Жанаозена и снизить зависимость региона от единственного источника питьевой воды — канала «Астрахань — Мангышлак». Строительство планируется завершить к концу 2024 г.
- Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР) предоставит кредитную линию на 39 млн долл. для строительства ВЭС «Шокпар» мощностью 100 МВт в Жамбылской области **Казахстана**. Запуск ВЭС позволит республике снизить ежегодные показатели выбросов парниковых газов на 212 тыс. тонн.
- АО «Казахстанский центр модернизации и развития жилищно-коммунального хозяйства» (**Казахстан**) обсудило с компаниями Atrafin Bank (**США**), World Vision Solutions и Greenlight Business Ventures (**Израиль**) возможность строительства в Казахстане резервуаров для сбора дождевой, талой и очищенных сточных вод объемом до 5 млн м³. В результате стороны выразили намерение реализовать пилотный проект.
- В г. Ташкенте (**Узбекистан**) после модернизации возобновила работу ГЭС «Бозсув-1». ГЭС запущена в 1926 г. и является старейшей из действующих в Узбекистане. Ее установленная мощность составляла 4 МВт, но из-за износа сократилась вдвое. В результате установки 2 турбин, произведенных в Китае, мощность ГЭС выросла до 6 МВт.
- Компания Vision Industries (**Саудовская Аравия**) планирует наладить в **Узбекистане** выпуск комплектующих для ветровых энергосистем. Совместно с Министерством инвестиций, промышленности и торговли достигнуты договоренности по реализации проектов по локализации.
- Министерство транспорта **Таджикистана** и Экспортно-импортный банк Южной Кореи заключили Меморандум о взаимопонимании и финансировании работ по разработке ТЭО по строительству легкорельсового транспорта в г. Душанбе.
- АО «КОРЭМ» Министерства энергетики **Казахстана** провело аукцион по отбору проектов гидроэлектростанций (ГЭС) мощностью 20 МВт для питания Южной и Северной зон. По итогу предельная цена (41,23 тенге/кВт*ч) закупа понизилась на 57,6% и составила 17,5 тенге/кВт*ч. Победителями аукциона стали: ТОО «Dala Solar» — 5 проектов мощностью 10 МВт, ТОО «Бекзат» — 4,8 МВт, ТОО «FTR-Green LTD» — 4,5 МВт.
- АООТ «Судостроительный и судоремонтный завод «Балкан» (**Туркменистан**) получил разрешение властей на строительство 2 сухогрузов. В январе 2022 г. сообщалось, что завод планирует построить 3 судна: 2 Ro-Ro и сухогруз с целью повышения пропускной способности порта Туркменбаши на Каспийском море. Общая стоимость строительства оценивалась в 150 млн долл., для этого были привлечены средства Исламского банка развития и Фонда международного развития ОПЕК.

Экономическая политика и сотрудничество

- Министерство сельского хозяйства **Казахстана** разработало новый механизм финансирования проектов в агропромышленном комплексе. Условия кредитования включают максимальную сумму до 5 млрд тенге со ставкой 2,5% годовых сроком до 10 лет: на молочно-товарные фермы от 400 голов, птицефабрики с мощностью производства мяса птицы от 5000 тонн в год, овощехранилища от 1000 тонн в год, на производство картофеля, овощей и кормов с использованием водосберегающих технологий и орошаемого земледелия. По новому механизму до конца 2023 г. на строительство 65 молочных ферм направят 100 млрд тенге, что позволит увеличить выпуск молока на 371,7 тыс. тонн в год.
- Представители **Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана** подписали соглашение об объемах и условиях поставок электроэнергии на предстоящий осенне-зимний период. Кроме того, обсуждался ход реализации строительства ГЭС «Камбар-Ата-1». Участники подтвердили приверженность исполнению ранее взятых обязательств.

- Президент **Казахстана** Касым-Жомарт Токаев выступил с ежегодным Посланием, в котором обозначил основные направления развития экономики к 2027 г. Фокус будет на ускоренном развитии обрабатывающего сектора, а именно глубокой переработке металлов, нефте-, газо- и углекислоты, тяжелом машиностроении, обогащении урана, производстве автокомпонентов и удобрений. При этом стоит задача в течение 3 лет увеличить долю переработанной продукции в агропромышленном комплексе до 70% и обеспечить рост экономики от 6%. Также было заявлено усиление протекционистской политики. Кроме того, президент поручил обеспечить самодостаточность инфраструктуры, независимость от импортных поставок электроэнергии и вынести вопрос строительства АЭС на референдум. Он также анонсировал создание Министерства водных ресурсов и ирригации и Министерства транспорта. В транспортной сфере Казахстан продолжит сотрудничество с Россией и Китаем. Поручено удвоить пропускную способность железнодорожной части МТК «Север — Юг».
- **Кыргызстан** рассматривает возможность импорта электроэнергии из Беларуси для восполнения ее дефицита в стране. В настоящее время Кыргызстан импортирует электроэнергию из Туркменистана, России и Казахстана. С января по июнь 2023 г. объем импорта составил 2,1 млрд кВт*ч, что на 32,3% превышает показатель первого полугодия 2022 г. Зимой в стране планируется запретить электрообогреватели.
- Первый железнодорожный состав из 36 контейнеров направлен из **России** в **Саудовскую Аравию** по коридору «Север — Юг». К 2030 г. планируется увеличить объем перевозок по коридору с 14 до 32 млн тонн груза и наладить поставки из Индии, Китая, Восточной Азии на сумму более 250 млрд долл. путем расширения, модернизации автомобильных и железнодорожных путей, снижения стоимости транзита за счет сокращения таможенных тарифов вдвое.
- **Казахстан и Таджикистан** откроют совместный транспортно-распределительный центр на ст. Хатлон (Таджикистан) для консолидации сельскохозяйственных товаров обеих стран и дальнейшей реализации в рамках взаимной торговли.
- **Казахстан** планирует к октябрю подготовить свои газопроводы для транзита российского газа в Узбекистан. Казахстан может обеспечивать транзит в объеме от 1,5 млрд до 10 млрд м³ по казахстанскому участку газопровода «Средняя Азия — Центр».

Тренды и прогнозы

- Объем воды в Токтогульском водохранилище (**Кыргызстан**) вырос за лето на 2,7 млрд м³ и составил на 1 сентября 11,3 млрд м³, что значительно ниже, чем годом ранее. В 2022 г. за лето в водохранилище накоплено 2,6 млрд м³, однако его уровень к 1 сентября 2022 г. составлял 13,3 млрд м³. Токтогульская ГЭС в среднем обеспечивает 40% выработки электроэнергии в **Кыргызстане**.
- За первое полугодие 2023 г. дефицит электроэнергии в **Казахстане** составил 241,4 млн кВт*ч в результате увеличения потребления в Алматинской и Туркестанской областях, в частности предприятием ТОО «КТЖ-Грузоперевозки». Дефицит электроэнергии был покрыт за счет перетока из России более 900 млн кВт*ч. По прогнозу Министерства энергетики, дефицит составит 3 ГВт к 2029 г.
- За период с января по июль 2023 г. объем грузоперевозок ж/д транспортом в **Казахстане** составил 145,9 млн тонн. Более 60 млн тонн из этого объема приходится на каменный уголь, что составляет 40% общего объема перевозок. При этом 41,7 млн тонн угля доставлено для внутреннего потребления, в то время как 18,3 млн отправлено на экспорт.



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