



Инвестиции и проекты

- В Атырауской области **Казахстана** начато строительство первого в стране завода по производству полиэтилена «Силлено». Акционерами выступают АО НК «КазМунайГаз» (Казахстан), Sinopec (**Китай**) и СИБУР (**Россия**). Запуск завода намечен на 2029 г.
- ЕРС-контракт стоимостью 2 млрд долл. на строительство газосепарационного комплекса (ГСК) на Тенгизском месторождении в **Казахстане** присужден консорциуму под руководством Tecnimont (**Италия**). Комплекс мощностью 9,1 млрд куб. м сухого газа в год будет производить до 1,6 млн т этана, который планируется поставлять на завод «Силлено». Ввод объекта в эксплуатацию намечен на 2029 г.
- Министерство инвестиций, промышленности и торговли **Узбекистана** подписало инвестиционное соглашение с компанией Sany Renewables International Investment (**Китай**) о строительстве ВЭС мощностью 1 ГВт в Кунградском районе Каракалпакстана. Стоимость проекта составляет 1,2 млрд долл.
- Fufeng Group (**Китай**) приступила к строительству промышленного парка по переработке кукурузы мощностью до 1 млн т в год вблизи СЭЗ «Шелковый путь» в Шуском районе Жамбылской области **Казахстана**. Общая стоимость проекта — 800 млн долл. Первый этап будет запущен в IV квартале 2025 г., выход на полную мощность — в 2026 г.
- Главный инженер проекта строительства ГЭС на реке Нарын в Куланакской долине **Кыргызстана** Б. Сулейманов сообщил, что объект мощностью 100 МВт обойдется в 135 млн долл. Проект финансируется **ЕАБР**, Российско-Кыргызским Фондом развития (РКФР) и частными инвесторами. Сдача в эксплуатацию ожидается в конце 2026 г.
- В Жамбылской области **Казахстана** запланировано строительство 2 ветряных электростанций. Компания Masdar (**ОАЭ**) реализует проект ВЭС мощностью 1 ГВт стоимостью 1,4 млрд долл. в Сарысуском и Таласском районах, ввод запланирован на 2029 г. ТОО «Total Eren» (**Франция**) построит аналогичную ВЭС мощностью 1 ГВт и стоимостью 1,9 млрд долл. в Мойынкумском районе. Завершение проекта ожидается в 2028 г.
- Министерство энергетики **Казахстана** объявило тендер на строительство Экибастузской ГРЭС-3. Станция должна быть построена в 2025–2032 гг., стоимость составит 3 трлн тенге. Новая электростанция мощностью 2,64 ГВт разместится рядом с существующей и будет использовать ее инфраструктуру. Удельный расход угля не должен превышать 280 г/кВт·ч.
- Компания «Эльга» (**Россия**) приступила к строительству второго главного пути Тихоокеанской железной дороги (ТЖД), соединяющей Эльгинское угольное месторождение в Якутии с портом Эльга в Хабаровском крае. Это увеличит провозную способность магистрали с 30 до 50 млн т в год. По состоянию на апрель 2025 г. по ТЖД уже отправлены первые 2 млн т угля.
- Zhongcai Financial Holdings Investment Co (**Китай**) представила планы по созданию международного логистического парка в Абайской области **Казахстана**. Проект включает предприятия по переработке сельхозпродукции, сборке большегрузной техники и производству беспилотных летательных аппаратов. Реализация запланирована в 3 этапа с 2025 по 2027 г., общая стоимость — 1 млрд долл. Также предусмотрено строительство крупнейшего в **Центральной Азии** дата-центра.
- Правительство **Казахстана** подписало постановление о создании СЭЗ «Актобе» в Актыубинской области. Зона разместится вдоль объездной трассы «Южный обход» в южной части г. Актобе на территории 858 га, включая международный аэропорт Актобе имени Алии Молдагуловой. Планируется привлечь 154,5 млрд тенге (309 млн долл.) частных инвестиций. Запуск намечен на 2025 г.
- Eurasian Resources Group (ERG, **Казахстан**) и China TianChen Engineering Corporation (ТСС, **Китай**) заключили ЕРС-контракт на строительство утилизационной электростанции мощностью 80 МВт на ферросплавном газе Актыубинского завода ферросплавов. Инвестиции ERG составят 87,5 млн долл. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2026 г.
- Завод «Уралхиммаш» (**Россия**) изготовил реактор синтеза карбамида из аммиака и углекислого газа по заказу крупного производителя минеральных удобрений. Мощность установки составляет 3 тыс. т удобрений в сутки (1 млн т в год).



- Завод «Зиксто» компании Railways Systems KZ (**Казахстан**), расположенный в Петропавловске, налаживает сборку электропоездов переменного тока ЭПЗД. В мае 2025 г. состоится приемка и получение сертификата соответствия ТР ТС 001/2011 для запуска серийного производства.
- По сообщению директора АО «Казахский институт нефти и газа» Ч. Черниязданова, в 2027 г. в Астане (**Казахстан**) будет запущена 1-я очередь малотоннажного завода СПГ мощностью 75 тыс. т в год. Также планируется запуск криогенной автозаправочной станции и предприятия по переводу автотранспорта на СПГ.

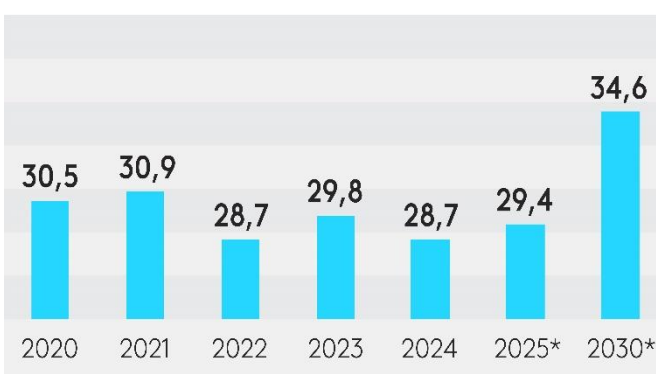
Экономическая политика и сотрудничество

- В г. Джалал-Абаде (**Кыргызстан**) состоялась церемония запуска строительства 3 тоннелей на участке железной дороги Китай — Кыргызстан — Узбекистан с участием официальных представителей Кыргызстана и Узбекистана.
- Национальная компания **Казахстана** по добыче урана «Казатомпром» и компания CEZ a.s. (**Чехия**) заключили соглашение о поставке концентрата природного урана в течение 7 лет. Объемы поставок покроют около трети потребностей в уране для изготовления тепловыделяющих сборок производства Westinghouse (**США**), используемых на АЭС «Темелин» (**Чехия**).
- Посол Ирана в России К. Джалали заявил о подписании соглашения по транзиту газа из **России** через территорию **Ирана**. В 2025 г. начнутся поставки по существующей газотранспортной инфраструктуре объемом до 1,8 млрд куб. м в год. В будущем поставки будут увеличены.
- Президент **Узбекистана** Ш. Мирзиёев подписал постановление о приватизации 29 крупных госкомпаний, среди которых телекоммуникационная компания, 10 теплоэлектроцентралей (ТЭЦ), Ташкентский тракторный завод, «Узметкомбинат» и «Навоиазот». Торги намечены на второе полугодие 2025 г.
- **Кыргызстан** и **Беларусь** подписали план мероприятий по развитию двустороннего сотрудничества на 2025–2027 гг. Документ включает 77 инициатив в сферах торговли, промышленной кооперации, агропрома, фармацевтики, здравоохранения, пищевой и легкой промышленности, а также образования и транспорта.

Тренды и прогнозы

- По данным Минэнерго **Казахстана**, добыча газа по итогам 2024 г. составила 59,0 млрд куб. м. План производства на 2025 г. — 62,8 млрд куб. м. Основной прирост добычи газа предусматривается за счет крупных месторождений Карачаганак, Тенгиз и Кашаган.
- При этом на внутренний рынок в 2024 г. поставлено 21,2 млрд куб. м. Прогнозный объем потребления на 2025 г. оценивается порядка 21,3 млрд куб. м.
- Планируется, что транзит газа из **России** в **Узбекистан** через **Казахстан** составит 7,3 млрд куб. м в 2025 г. В дальнейшем эти объемы будут доведены до 11,0 млрд куб. м.
- Объем производства товарного газа за 2024 г. составил 28,7 млрд куб. м. План производства на 2025 г. — 29,4 млрд куб. м.

Объем производства товарного газа в Казахстане, млрд куб. м



Источник: Минэнерго РК

* прогноз

- До 2030 г. ожидается стабильный рост производства товарного газа до 34,6 млрд куб. м. Этому будет способствовать запуск 4 новых газоперерабатывающих заводов. Среди них — 2 ГПЗ на базе месторождения Кашаган мощностью 1 и 2,5 млрд куб. м в год, завод на Карачаганак мощностью 4 млрд куб. м, а также в Жанаозене мощностью 0,9 млрд куб. м.



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