

## Инвестиции и проекты

- По заявлению главы Агентства по атомной энергии **Казахстана** А. Саткалиева, **Россия** планирует профинансировать 85% предварительной стоимости первой казахстанской АЭС «Балхаш» через межгосударственный кредит. Стоимость станции с двумя блоками по 1,2 ГВт оценивается примерно в 15 млрд долл.; оставшиеся 15% должно обеспечить Правительство Казахстана.
- ПАО «Сибур Холдинг» (**Россия**) рассчитывает запустить все линии по выпуску полиэтилена на Амурском газохимическом комплексе (АГХК) до конца 2026 г. Производство полипропилена планируется ввести в I полугодии 2027 г. Проектная мощность АГХК составляет 2,7 млн т полимеров в год, в том числе 2,3 млн т полиэтилена и 0,4 млн т полипропилена; инвестиции превышают 10 млрд долл.
- TotalEnergies (**Франция**) приняла окончательное инвестиционное решение (FID) и обеспечила финансирование проекта ВЭС «Мирный» в Жамбылской области **Казахстана**. Проект включает ветропарк мощностью 1 ГВт и систему накопления энергии на 600 МВт·ч. Инвестиции составляют 1,2 млрд долл., около 75% финансирования будет привлечено из внешних источников. Выход на полную мощность ожидается в 2029 г.
- В Карагандинской области **Казахстана** началось строительство ВЭС мощностью 500 МВт. Проект стоимостью 645 млн долл. реализуют АО «Самрук-Энерго» (Казахстан) и China Energy International Group (**Китай**) на основе межправительственного соглашения. Ожидаемая годовая выработка составит около 1,6 млрд кВт·ч, коммерческий запуск намечен на I квартал 2029 г.
- Правительство **Казахстана** одобрило подписание инвестиционного соглашения с ТОО «Азия Алтын Дэн» по строительству завода глубокой переработки зерна в индустриальной зоне Aqmolа в Акмолинской области. Мощность предприятия составит до 6 млн т продукции в год — от мукомольно-крупяных изделий до готовых кормов для сельскохозяйственных животных. Общий объем инвестиций оценивается в 300 млрд тенге; проект предусматривает создание около 800 рабочих мест.
- Правительство **России** направит 49,6 млрд руб. на субсидирование проекта АО «ТАНЕКО» (входит в Группу «Татнефть») по строительству в Нижнекамске комплекса по выпуску 450 тыс. т полиэтилентерефталата (ПЭТФ), 347 тыс. т параксилола и 1 млн т терефталевой кислоты в год. Поддержка будет предоставлена в рамках механизма кластерной инвестиционной платформы на субсидирование процентной ставки по льготному кредиту. Общая стоимость проекта оценивается в 340 млрд руб.; вклад инвестора составит 141,3 млрд руб., еще 197,8 млрд руб. планируется привлечь за счет льготного кредита.
- В г. Астане (**Казахстан**) началось строительство экопарка «Энергия Астаны» по переработке отходов и выработке электроэнергии. Первый этап предусматривает переработку порядка 1,5 тыс. т отходов в сутки и генерацию 50 МВт электроэнергии. Стоимость проекта оценивается в 180 млн долл.; ввод в эксплуатацию ожидается в 2029 г. Проект реализуется при участии **Китая**.
- ГП «Навоийуран» (**Узбекистан**) сообщило о начале коммерческой добычи урана методом скважинного подземного выщелачивания на месторождении Кызылкок. Проектная мощность составляет 1,2 тыс. т урана в год, прогнозный срок эксплуатации — 15 лет. Проект станет важным элементом программы Узбекистана по наращиванию добычи и переработки урана до 2030 г.; в 2025 г. производство «Навоийурана» достигло 7 тыс. т урана.
- Alstom (**Франция**) планирует выпустить первый грузовой электровоз KZ6A на Электровозосборочном заводе в г. Астане в 2028 г. Новая модель создается на базе платформы Трахх Hauler и рассматривается как замена электровозов ВЛ80. АО «НК «Казахстан темір жолы» планирует приобрести 205 локомотивов KZ6A; еще около 110 электровозов может закупить частный перевозчик ТОО «DAR Rail».
- В Навоийской области **Узбекистана** планируется создать первую в СНГ интегрированную систему обращения с опасными отходами: организовать их переработку, а также производство RDF-топлива. Стоимость проекта оценивается в 260 млн долл., мощность переработки — до 330 тыс. т опасных отходов в год.

## Экономическая политика и сотрудничество

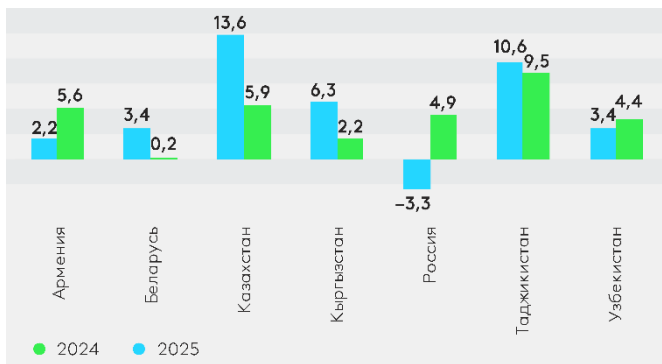
- В рамках Регионального экологического саммита **RES 2026** в г. Астане принята Декларация глав государств **Центральной Азии**, предусматривающая выработку совместных позиций по биоразнообразию, химическим веществам и отходам, пластиковому загрязнению, качеству воздуха, деградации земель и опустыниванию. Также поддержана Программа действий по реализации региональных экологических инициатив в партнерстве с **ООН** на 2026–2030 гг., включая региональный инвестпортфель по экологии и климату, обзор экологической эффективности, природоориентированные решения и экономику замкнутого цикла. На **RES 2026 EXPO** подписано 17 документов на сумму свыше 2,3 млрд долл. в сферах ВИЭ, управления отходами, декарбонизации промышленности и производства удобрений.
- В рамках **RES 2026** Министерство энергетики и Министерство экологии и природных ресурсов **Казахстана** подписали с **ЕБРР** меморандум о создании инвестиционной платформы энергоперехода Казахстана QaJET. Платформа предусматривает ввод не менее 10 ГВт новых мощностей ВИЭ к 2035 г., привлечение около 20 млрд долл. инвестиций и сокращение выбросов CO<sub>2</sub> более чем на 20 млн т в год.
- По итогам заседания Совета глав государств — учредителей Международного фонда спасения Арала (**МФСА**) подписаны Астанинское заявление и другие решения, включая объявление 26 марта Международным днем Аральского моря, рек Амударья и Сырдарья. Президент **Узбекистана** Ш. Мирзиёев избран президентом МФСА на 2027–2029 гг.; ранее Узбекистан также предложил объявить 2026–2036 гг. Десятилетием практических действий по рациональному использованию воды в **Центральной Азии**.
- По данным Минэнерго **Кыргызстана**, в 2025 г. произведено 15,4 млрд кВт·ч электроэнергии. При потреблении 19,3 млрд кВт·ч дефицит был покрыт импортом в объеме 3,8 млрд кВт·ч. В 2026 г. планируется ввести 13 малых ГЭС общей мощностью 81,03 МВт с ожидаемой годовой выработкой около 348,3 млн кВт·ч; в 2026–2030 гг. намечен запуск 48 малых ГЭС общей мощностью 421,26 МВт.

- Азиатский банк развития (**АБР**) планирует профинансировать 15 проектов в разных секторах экономики **Казахстана** на общую сумму 5,4 млрд долл. в 2026–2029 гг. Одним из ключевых направлений станет теплоснабжение, включая повышение энергоэффективности, снижение потерь, модернизацию теплосетей.

## Тренды и прогнозы

- В 2025 г. производство с/х продукции в **Евразийском регионе** выросло на 4,6% г/г. Рост обеспечили прежде всего растениеводство и увеличение выпуска основных видов животноводческой продукции. Ключевой вклад внесло расширение зернового производства: валовой сбор зерна превысил 170 млн т, что почти на 9% выше г/г.
- Россия** сохраняет роль одного из ведущих мировых экспортеров зерна (50 млн т по итогам 2025 г.). **Казахстан** на фоне высокого урожая также нарастил поставки: с сентября 2025 г. по март 2026 г. экспорт зерна и муки в зерновом эквиваленте достиг 8,9 млн т, что на 1 млн т больше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового года.
- Дополнительно **Казахстан** наращивает производство продукции с высокой добавленной стоимостью: до 2028 г. планируется запуск 5 крупных проектов на сумму 2,6 млрд долл. по глубокой переработке пшеницы и кукурузы общей мощностью 4,8 млн т зерна в год.

Производство с/х продукции, % рост г/г



Источник: статистические данные



Все аналитические R-ссылке,  
<https://eabr.org/analytics/>