

## Инвестиции и проекты

- Incheon International Airport Corporation и Korea Overseas Infrastructure and Urban Development Corporation (**Ю. Корея**) возглавили консорциум инвесторов, в который также входят японские Sojitz и JALUX, саудовская Vision Invest, по проекту нового аэропорта Ташкента (**Узбекистан**). Акционеры профинансируют 41% стоимости строительства аэропорта. На оставшиеся 59% проект получит финансовую поддержку Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), Американской корпорации по финансированию международного развития и Японского банка международного сотрудничества (JBIC). Стоимость проекта — 2,5 млрд долл. Запуск намечен на 2031 г.
- «Самрук-Энерго» (**Казахстан**) и State Power Investment Corporation (**Китай**) приступили к строительству ветровой электростанции мощностью 1 ГВт и систем накопления энергии мощностью 300 МВт в Павлодарской области. Ввод ВЭС запланирован на 2029 г. Стоимость проекта — 1,2 млрд долл.
- По итогам визита Министра торговли и интеграции **Казахстана** А. Шакалиева в **Китай** заявлено о начале подготовки проекта строительства металлургического комбината компанией Fujian Hengwang Investment (Китай) в Жамбылской области. Предприятие будет производить до 3 млн т стали в год. Проект ориентирован на внутренний рынок и экспорт. Инвестиции составят 1,2 млрд долл.
- Shengtai Biotech (**Китай**) завершила первый этап строительства промышленного парка по глубокой переработке кукурузы в Жамбылской области (**Казахстан**). Проект стоимостью 1,5 млрд долл. реализуется в СЭЗ Jibek Joly. После выхода на полную мощность объем переработки составит до 3 млн т кукурузы в год.
- ФАС **России** одобрила покупку 85% ООО «Группа Русская энергия» (в ее собственности «Воркутауголь» — один из крупнейших производителей коксующегося угля в России, на долю которого приходится около 10% его добычи) компанией АО «Маяк», связанной с группой «Каракан Инвест».
- Sinopec (**Китай**) построит завод по производству бутадиена в Атырауской области (**Казахстан**). Мощность предприятия составит 300 тыс. т продукции в год. Стоимость проекта — 1,1 млрд долл. Ввод запланирован на 2029 г. Ранее строительство завода планировалось «Татнефтью» (**Россия**), однако проект был отменен.
- ТОО «Силлено» (**Казахстан**) и Karl Schmidt Spedition (**Германия**) подписали EPC-контракт на строительство логистического комплекса в Атырауской области. Объект обеспечит прием, хранение и отгрузку до 1,25 млн т полиэтилена в год. Ввод запланирован на конец 2028 г.
- Стоимость проекта строительства завода крупногабаритных шин в Омской области (**Россия**) увеличена с 41,5 до 60 млрд руб., что, вероятно, связано с ростом стоимости строительных работ. Мощность предприятия составит 10,5 тыс. шин в год. Запуск запланирован до конца 2028 г.
- По словам Министра энергетики **Казахстана** Е. Аккенженова, прорабатывается проект строительства завода по производству металлургического кокса в Карагандинской области. Мощность предприятия составит 1 млн т кокса в год. Инвестиции в проект — 132 млн долл.
- **Японское** агентство международного сотрудничества (JICA) выделит грант 20 млн долл. на реконструкцию моста через реку Нарын на автодороге Бишкек — Ош (**Кыргызстан**) для улучшения связанности с Транскаспийским международным транспортным маршрутом (**ТМТМ**). Длина моста составит 210 м.
- Министерство энергетики **Казахстана**, АО НК «КазМунайГаз» и Geoenergija Razvoj (**Хорватия**) подписали контракт на разведку и добычу углеводородов на участке Шыгыс в Актюбинской области. Доли сторон составят по 50%. Geoenergija Razvoj обеспечит финансирование геологоразведки, в том числе 2D-сейсморазведку и бурение поисковой скважины глубиной 3500 м.
- По сообщению заместителя генерального директора АК «Железные дороги Якутии» А. Местникова, на реконструкцию ж/д участка Сковородино — Рейново (**Россия**) на границе с **Китаем** в 2026 г. будет направлено 800 млн руб. Перевозки грузов в Китай планируется начать уже в 2026 г.

## Экономическая политика и сотрудничество

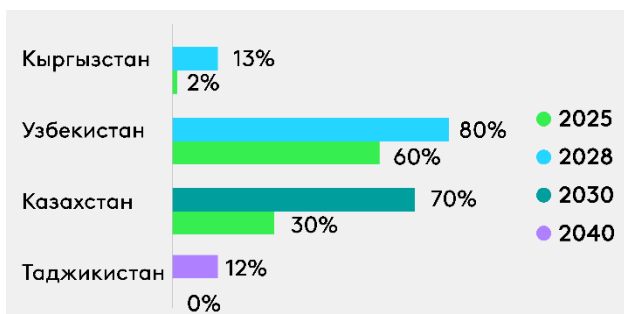
- 20 марта Правительство **Казахстана** утвердило национальный проект «Развитие угольной генерации». Согласно документу, будет построено 8 новых объектов угольной генерации общей мощностью 5,3 ГВт, а также проведены модернизация и реконструкция 11 действующих станций мощностью 2,5 ГВт. Предусматривается развитие углехимии: в этой сфере рассматриваются 3 проекта общей стоимостью 260 млн долл.
- Правительство **России** утвердило Схему территориального планирования федерального транспорта до 2036 г., предусматривающую масштабное развитие угольной экспортной инфраструктуры, включая строительство и расширение морских терминалов на востоке страны суммарной мощностью до 100 млн т, а также развитие ж/д подходов. Ключевыми направлениями названы развитие БАМа и Транссиба, а также инфраструктуры к южным портам.
- Казахстан** и **Россия** подписали меморандум о развитии цифровых технологий и беспилотных решений в транспортной отрасли, который предусматривает переход к электронному документообороту и совместную подготовку специалистов.
- Президенты **Узбекистана** и **Таджикистана** подписали пакет документов об углублении стратегического партнерства и союзнических отношений. Документы призваны ускорить создание приграничной торговой зоны «Ойбек-Фотехобод» и реализацию программы промкооперации с проектами на 2 млрд долл. в сферах энергетики, геологии и других отраслях.
- По словам Председателя Правительства **России** М. Мишустина, **ЕАЭС** обновит принципы развития инновационной промышленности и усилит поддержку проектов за счет субсидирования процентных ставок по кредитам. На эти цели предусмотрено порядка 9 млрд руб.
- В рамках форума «Экспорт в **Китай** — отбор ШОС» компании из **Казахстана** заключили с китайскими партнерами контракты на поставку продукции на сумму 125 млн долл., включая кормовую муку, масличные культуры и прочую продукцию.

- ПАО «**НОВАТЭК**» (**Россия**) заключило предварительное соглашение с партнером из **Вьетнама** о поставках СПГ, продолжая переориентацию экспорта на азиатские рынки на фоне сохраняющихся проблем с поставками в Европу.

## Тренды и прогнозы

- В странах **Центральной Азии** расширяется применение водосберегающих технологий в сельском хозяйстве.
- В **Узбекистане** к 2028 г. площадь применения водосберегающих технологий планируется увеличить с 2,6 до 3,5 млн га, или до 80% орошаемых земель. Это позволит ежегодно экономить 3,5 млрд куб. м воды и улучшить водоснабжение 300 тыс. га земель. На эти цели планируется привлечь кредиты на 744 млн долл.
- В **Казахстане** площадь их использования к 2030 г. должна увеличиться с 0,5 до 1,3 млн га, что позволит экономить до 30% поливной воды.
- В **Кыргызстане** к 2028 г. площадь внедрения водосберегающих технологий должна вырасти с 8 до 224 тыс. га, или до 13% орошаемых земель.
- В **Таджикистане** к 2040 г. площадь использования водосберегающих технологий планируется увеличить с 2,5 до 100 тыс. га. В стране также реализуются 5 программ по улучшению состояния мелиоративных земель и освоению новых орошаемых площадей на сумму более 232 млн долл.

### Доля орошаемых земель с использованием водосберегающих технологий



Источник: СМИ



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