



## Инвестиции и проекты

- Согласно постановлению правительства Мурманской области, ООО «Новатэк-Мурманск» (**Россия**) увеличит инвестиции в проект «Центр строительства крупнотоннажных морских сооружений» (ЦСКМС) в пос. Белокаменка Мурманской обл. до суммы не менее 228 млрд руб. до конца 2027 г. Регион предоставит компании дополнительные участки для расширения.
- АО «НК «QazaqGaz» (**Казахстан**) разместило 10-летние еврооблигации на сумму 700 млн долл. со ставкой купона 5,625% годовых. Средства от размещения компания направит на рефинансирование еврооблигаций, погашаемых в 2027 г. Ранее компания была определена единым оператором строительства ГПЗ «Карачаганак» мощностью до 5 млрд куб. м и подписала соглашение о сотрудничестве с CITIC Construction (**Китай**).
- В столице **Казахстана** Астане запущена система легкорельсового транспорта Astana LRT. На линии протяженностью 22,4 км курсируют 15 беспилотных поездов, включая 4 резервных; система состоит из 18 станций и депо. Стоимость проекта, реализованного City Transportation Systems (**Казахстан**) с участием подрядчиков из **Китая**, оценивается в 1,8 млрд долл.
- ПАО «Казаньоргсинтез» (**Россия**, входит в СИБУР) запустило в Казани собственную энергогенерацию — Лушниковскую ПГУ мощностью 281 МВт и стоимостью 28 млрд руб. (около 390 млн долл.), которая позволит полностью покрыть потребности предприятия в электроэнергии.
- Минэкономразвития **России**, правительство Якутии и ООО «Новоленская ТЭС» (входит в «Интер РАО») заключили соглашение о защите и поощрении капиталовложений (СЗПК) по проекту строительства Новоленской ТЭС мощностью 550 МВт. Запуск запланирован на 2028 г. ТЭС обеспечит энергией электрификацию БАМ, золоторудное месторождение Сухой Лог и других потребителей Восточной Сибири и Дальнего Востока.
- АО «Росатом» (**Россия**) сообщило о готовности первого энергоблока АЭС «Руппур» в **Бангладеш** к пусковым операциям, начата загрузка ядерного топлива. Стоимость проекта оценивается примерно в 13 млрд долл.
- Министерство энергетики **Казахстана** и Kazakhstan Success Coking Energy (Казахстан) подписали инвестсоглашение по строительству завода металлургического кокса в пос. Дубовка Карагандинской обл. Мощность предприятия — до 1 млн т в год, инвестиции — 63,5 млрд тенге (около 135 млн долл.). Ввод первой очереди на 500 тыс. т запланирован на 2029 г., выход на полную мощность — к 2031 г.
- Министерство искусственного интеллекта и цифрового развития **Казахстана**, Dornan Engineering Group (**Ирландия**) и Ample Solutions Hong Kong (**Сингапур**) подписали меморандум о строительстве в Казахстане дата-центра уровня Tier III – Tier IV мощностью 50–200 МВт. Инвестиции в объект мощностью 200 МВт могут составить 1,5–3 млрд долл. Для энергоснабжения планируется газовая электростанция до 250 МВт стоимостью 200–400 млн долл.
- Акимат Абайской области **Казахстана** и Miryildiz KZ Ltd. (**Турция**) подписали соглашение о сотрудничестве в строительстве золотоизвлекательной фабрики по переработке руды месторождения Жанан. Стоимость проекта — 482 млн долл., реализация рассчитана до 2028 г.
- В рамках Кавказского инвестиционного форума на месте строительства аэропорта Архыз в Карачаево-Черкесской Республике (**Россия**) заложен нулевой километр. Завершение строительства запланировано на 2029 г., инвестиции оцениваются в 40 млрд руб. Проект повысит транспортную доступность региона и горнолыжных курортов Архыз и Домбай.
- В рамках 59-го заседания Совета управляющих Азиатского банка развития (**АБР**) в Самарканде ACWA Power (**С.Аравия**) заключила соглашения о привлечении 226 млн долл. для финансирования проекта ветровой электростанции Bash 2 мощностью 300 МВт в Гиджуванском районе Бухарской области **Узбекистана**. АБР предоставит 116 млн долл., Азиатский банк инфраструктурных инвестиций (**АБИИ**) – 107 млн долл.
- В рамках «Энергетической недели Узбекистана — 2026» АМЕА Power (**ОАЭ**) начала строительство системы хранения энергии мощностью 150 МВт и стоимостью 86 млн долл. в Мирзо-Улугбекском районе Ташкента в **Узбекистане**.

## Экономическая политика и сотрудничество

- **АБР** запустил две инициативы до 2035 г.: Паназиатскую инициативу по объединению энергосетей с планируемой мобилизацией 50 млрд долл. и проект «Цифровая магистраль Азиатско-Тихоокеанского региона» на 20 млрд долл. Первая направлена на развитие трансграничной энергетической инфраструктуры и торговлю ВИЭ, вторая — на цифровые коридоры, дата-инфраструктуру и подготовку экономик региона к использованию ИИ.
- В 2026–2032 гг. в **Узбекистане** планируется реализовать 73 проекта в гидроэнергетике общей стоимостью 5,8 млрд долл. Это позволит создать дополнительные генерирующие мощности объемом 3,6 ГВт.
- Вице-министр энергетики **Казахстана** С. Есимханов сообщил, что на модернизацию энергетической и коммунальной инфраструктуры и подготовку к отопительному сезону 2026–2027 гг. будет направлено более 1 трлн тенге. В частности, планируется капитальный ремонт 9 энергоблоков, 55 котлов и 51 турбины, реконструкция 377 км тепловых сетей и модернизация более 10 тыс. км электрических сетей в рамках нацпроекта; на ремонт электростанций предусмотрено 384 млрд тенге.
- Европейский банк реконструкции и развития (**ЕБРР**) инвестирует до 125 млн долл. в выпуск еврооблигаций АО «НК «КТЖ» на сумму до 1 млрд долл. Средства будут направлены на модернизацию пассажирских вокзалов по всему **Казахстану**, повышение их безопасности, пропускной способности и доступности, а также на развитие инфраструктуры Транскаспийского международного транспортного маршрута.
- Президент **Таджикистана** Э. Рахмон и президент Азиатского банка инфраструктурных инвестиций (**АБИИ**) Ц. Цзяи подписали многолетний инвестиционный план, в рамках которого банк намерен поддержать инфраструктурные проекты в Таджикистане на сумму около 800 млн долл. Приоритетами названы энергетика, транспортная связанность и устойчивая инфраструктура.

## Тренды и прогнозы

- В **Евразийском регионе** формируется рынок энергетической утилизации твердых коммунальных отходов (ТКО) (Waste-to-Energy). Наиболее масштабную программу реализует **Узбекистан**: до конца 2027 г. планируется строительство 6 объектов общей мощностью переработки 3,6 млн т ТКО и ожидаемой выработкой 1,6 млрд кВт·ч электроэнергии в год. Общая стоимость программы оценивается в 933 млн долл.
- **Казахстан** в рамках Концепции управления отходами на 2026–2030 гг. планирует строительство 3 мусоросжигательных заводов в Астане, Алматы и Шымкенте ориентировочной общей мощностью 1,5 млн т отходов в год и стоимостью 293 млрд тенге.
- **Кыргызстан** уже перешел к практической реализации таких проектов: в Бишкеке введен объект компании Hunan Junxin Environmental Protection (**Китай**) стоимостью 95 млн долл. с начальной мощностью около 365 тыс. т отходов в год, возможным расширением до 438 тыс. т и электрической мощностью порядка 30 МВт. Аналогичный проект по энергетической утилизации 310 тыс. т ТКО в год рассматривается в Оше.
- В **России** программа «Энергия из отходов» предусматривает строительство 5 заводов: 4 — в Московской обл. и 1 — в Татарстане. Общая мощностью переработки — около 3,35 млн т ТКО и электрической мощностью порядка 355 МВт. Один завод мощностью 700 тыс. т введен в 2024 г., остальные находятся на разных стадиях реализации.

Плановые мощности по энергетической утилизации ТКО к 2030 г., млн т в год



Источники: СМИ



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