



## Инвестиции и проекты

- Завершена работа межправительственных рабочих групп по подготовке проекта строительства ж/д линии Решт — Астара (**Иран — Азербайджан**) в рамках МТК «Север — Юг». С 1 апреля 2026 г. планируется начать проектирование и строительство. Оценочная стоимость проекта составляет порядка 2 млрд долл. Ж/д линия Решт — Астара рассматривается как ключевой элемент Западного маршрута коридора, обеспечивающего прямое ж/д сообщение между **Россией**, Азербайджаном и Ираном.
- В **России** в рамках формирования Ангаро-Енисейского кластера планируется создание производств по добыче и переработке редких и редкоземельных металлов (литий, бериллий, тантал, ниобий и др.) на территории Красноярского края, Иркутской области, Хакасии и Тывы. Потенциальный объем инвестиций оценивается в 700 млрд руб. В проекте предполагается участие крупных российских компаний — «Росатом», «Ростех», «РУСАЛ», «Норильский никель», ВЭБ.РФ, а также профильных университетов. Запуск первых производственных объектов намечен на 2027 г.
- Между Mineral Product International (**Казахстан**), **Банком развития Казахстана** и фондом прямых инвестиций компании Chevron (**США**) подписано соглашение о строительстве завода по производству ферросплавов в Павлодарской области. Предприятие будет выпускать до 80 тыс. т ферросилиция в год. Технологическим партнером выступает SAC Co. (Южная Корея). Ввод завода в эксплуатацию запланирован на конец 2026 г., стоимость проекта — 254 млн долл.
- По словам мэра Москвы С. Собянина, к 2030 г. на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» будет сформирован кластер по производству систем накопления энергии, который сможет обеспечить до 70% потребности российского рынка в аккумуляторных батареях. Планируемая мощность кластера — 33 млн аккумуляторных ячеек в год. В его состав входят завод ООО «РЭНЕРА» (готовность около 85%) и предприятие компании «ЭНСИС» (готовность порядка 32%).
- В 2026 г. в Джизакской обл. **Узбекистана** планируется ускорить освоение и начать добычу урана на месторождении Арнасай. В рамках проекта предусмотрено строительство подводов: 68 км автодорог и 110 км линий электропередачи. Объем инвестиций оценивается в 150 млн долл.
- Министр финансов **Таджикистана** и генеральный директор Фонда развития Абу-Даби (**ОАЭ**) подписали соглашение о финансировании строительства Рогунской ГЭС на сумму 100 млн долл. Общая стоимость проекта превышает 5 млрд долл. Выход станции на полную мощность запланирован на 2028 г.
- Компания «Алтайсервис» (**Россия**) построит деревообрабатывающий комбинат в Алтайском крае. Ввод предприятия в эксплуатацию намечен на 2027 г. Проектная мощность составит 450 тыс. куб. м древесно-стружечных плит и 28,5 тыс. куб. м пиломатериалов в год. Инвестиции в проект — 104 млн долл.
- Компания УГМК (**Россия**) реализует проект строительства завода по выпуску шин для тяжелой карьерной техники на территории ОЭЗ «Авангард» в Омской области. Стоимость проекта — до 50 млрд руб. Запуск производства запланирован на I квартал 2028 г. Проектная мощность предприятия составит 10,5 тыс. сверхкрупногабаритных шин в год.
- Евразийский банк развития (**ЕАБР**) и АО «Евразийский Банк» предоставили кредиты на общую сумму 180 млн долл. для модернизации и расширения Усть-Каменогорской ТЭЦ в **Казахстане**. Проект предусматривает увеличение электрической мощности станции на 100 МВт и тепловой — на 130 Гкал/ч. Реализация рассчитана до 2029 г. в рамках Нацпроекта по модернизации энергетического и коммунального секторов.
- Компания Air Astana (**Казахстан**) планирует в 2031–2034 гг. приобрести 5 самолетов Airbus A320neo и 20 Airbus A321XLR общей стоимостью 1 млрд долл. Дополнительно рассматривается закупка еще 25 самолетов Airbus семейства A320neo.



## Экономическая политика и сотрудничество

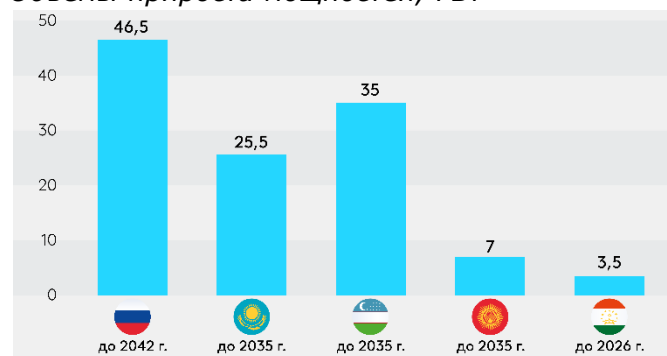
- Министерство энергетики **Казахстана** представило проект Национального плана по развитию угольной генерации до 2030 г. Документ подтверждает ранее заявленные проекты строительства 6 новых электростанций, включая Экибастузскую ГРЭС-3, а также угольные станции в Курчатове, Кокшетау, Семее, Усть-Каменогорске и Жезказгане. Кроме того, предусмотрена модернизация ГРЭС «Экибастуз-2» и ГРЭС «Аксу». Совокупная стоимость проектов — более 16 млрд долл.
- Президент **Узбекистана** Ш. Мирзиёев утвердил Государственную программу реализации Стратегии «Узбекистан-2030» на 2026 г. Документ предусматривает доведение доли ВИЭ до 30%, совершенствование кредитных механизмов для приобретения электромобилей, формирование цепочек утилизации и переработки отходов, а также внедрение КРП по энергоэффективности. В рамках программы планируется направить 20 млрд долл. внутренних средств и привлечь 50 млрд долл. иностранных инвестиций.
- Вице-премьер **России** А. Новак поручил расширить мощности Хабаровской ТЭЦ-1 и модернизировать Комсомольскую ТЭЦ-2 для покрытия растущего спроса на электроэнергию на Дальнем Востоке. Также запланировано строительство 1,6 ГВт мощностей ВИЭ и 370 МВт систем накопления энергии.
- В **Казахстане** определены сроки работ на 2026–2033 гг. по подготовке ТЭО, проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию нового НПЗ мощностью 10 млн т в год. С учетом модернизации действующих НПЗ это позволит увеличить совокупные перерабатывающие мощности до 40 млн т нефти в год, устранить дефицит авиатоплива и начать полноценный экспорт нефтепродуктов. Проект предусматривает глубину переработки на уровне 95%.
- Премьер-министр **России** М. Мишустин утвердил создание национальной цифровой транспортно-логистической платформы «ГосЛог», оператором которой станет Минтранс РФ. Платформа объединит цифровые логистические сервисы и будет функционировать по принципу одного окна для оформления документов. Полный запуск всех сервисов намечен на 2030 г.

- Президент **Казахстана** К.-Ж. Токаев поручил подготовить актуальную карту водно-энергетических ресурсов для предотвращения дефицита в долгосрочной перспективе. В настоящее время около 44% водных ресурсов страны формируется за счет притока из **Китая, Узбекистана, России и Кыргызстана**. Принятие нового Водного кодекса предусматривает переход к системной модели управления, основанной на планах охраны и использования вод для каждого из 8 речных бассейнов.

## Тренды и прогнозы

- В странах **Центральной Азии** и в **России** сформированы масштабные инвестиционные программы в электроэнергетике, закрепленные в стратегических документах.
- В **России** планируется ввести 88 ГВт новой генерации, что увеличит установленную мощность с 252 ГВт до 299 ГВт к 2050 г. с учетом вывода из эксплуатации около 35 ГВт устаревших мощностей.
- В **Казахстане** до 2035 г. запланирован ввод около 26 ГВт, что позволит увеличить установленную мощность почти вдвое и выйти на устойчивый профицит к 2029 г.
- В **России** и **Казахстане** основной акцент на традиционную тепловую генерацию и развитие атомной энергетики, а роль ВИЭ заключается в дополнении и диверсификации энергосистемы.
- Узбекистан** к 2035 г. планирует ввод 25 ГВт ВИЭ, что существенно изменит структуру энергобаланса страны. **Таджикистан** и **Кыргызстан** ставят на гидроэнергетический потенциал и развитие малых ВИЭ-проектов.

Объемы прироста мощностей, ГВт



Источники: Стратегические документы развития энергетики стран, расчеты ЕАБР



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