



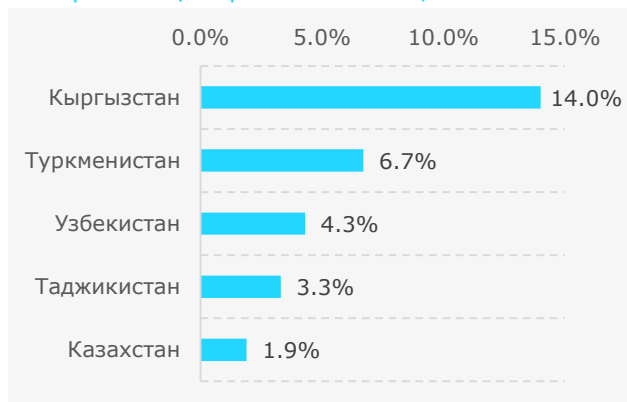
Инвестиции и проекты

- Германия предоставит **Армении** 12 млн евро на реализацию программы расширения использования возобновляемых источников энергии. Финансирование предоставляется через Банк реабилитационных кредитов (KfW). Крайний срок освоения кредитных средств для Армении установлен до 13 октября 2027 г.
- Международная энергетическая корпорация (МЭК) **Армении** в течение 10 лет (2024–2033 гг.) инвестирует в модернизацию ГЭС Севано-Разданского каскада 140 млн долл. Из общей суммы инвестиций 8 млн долл. будет направлено на переоснащение Севанской ГЭС, 20 млн долл. — на модернизацию Разданской ГЭС, 76 млн долл. — на перевооружение Аргелской ГЭС, 36 млн долл. — на реконструкцию Арзнийской ГЭС.
- В **Казахстане** прорабатывается проект производства карбамида мощностью 1,3 млн тонн в год. Реализацией масштабного проекта по созданию производства азотных удобрений занимается компания АО НК «КазМунайГаз». Завод планируется запустить к 2028 г. Сумма инвестиций составит 1,43 млрд долл.
- В **Казахстане** постановлением Правительства выделено 10,9 млн долл. на ремонт Мангистауского атомного энергетического комплекса. Финансирование направлено на приобретение необходимого вспомогательного оборудования и узлов (компонентов).
- В **Казахстане** крупные НПЗ завершили ремонт и теперь поэтапно выходят на штатную мощность. При этом, несмотря на простои на ремонт, по итогам 1-го полугодия 2023 г. выпуск автобензина произведен в объеме 2,6 млн тонн, что составляет 107% от утвержденного плана.
- В **Северо-Казахстанской области** с начала 2023 г. реализовано 5 инвестиционных проектов по вновь вводимым орошаемым землям с применением водосберегающих технологий. В 2023 г. планируется увеличить площадь орошения в 2 раза, до 5,1 тыс. га. До конца года будет реализовано дополнительно 6 проектов на общей площади 1326 га.
- В **Казахстане** планируется построить комплекс по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) и терефталевой кислоты (ТФК). Предполагаемая проектная мощность производства ТФК составит 300 тыс. тонн, ПЭТФ — 400 тыс. тонн. Проекты находятся в инвестпортфеле «КазМунайГаза». В настоящий момент компания определила поставщиков лицензионных технологий. Ранее в рамках госпрограмм озвучивалась стоимость проекта в 700 млн долл.
- В области Абай **Казахстана** реализуется 38 проектов стоимостью 21 млрд тенге для обеспечения населения водой. В рамках нацпроекта «Сильные регионы — драйвер развития страны» поэтапно будут реализовываться проекты водозабора, в целом на 2023–2025 гг. в области планируется реализовать 93 проекта.
- Акимат Жамбылской области **Казахстана** и компания «Уральский строительный союз» договорились о реализации инвестпроекта по добыче меди. Соглашение подписано в рамках промышленной выставки «ИННОПРОМ» в Екатеринбурге. Проект оценивается в 66 млн долл.
- В 2024 г. в **Кыргызстане** запустят 11 гидроэлектростанций. По информации Министерства энергетики Кыргызстана планируется запустить 5 крупных станций мощностью 15,35 МВт в Джалал-Абадской и Чуйской областях, а также в г. Ош и 6 мини-ГЭС мощностью 27,9 МВт в Иссык-Кульском, Баткенском и Чуйском регионах.
- Арабская координационная группа в составе Исламского банка развития, Саудовского фонда развития и Фонда международного развития ОПЕК выделяет 105,2 млн долл. **Кыргызстану**. В рамках кредитных средств предусматривается реконструкция участка 104,6–197,6 км автодороги Суусамыр — Талас — Тараз.
- В **Узбекистане** планируют построить 5 новых гидроэлектростанций на основе ГЧП. Уже анонсирован тендер на проекты. «Узбекгидроэнерго» оценивает их стоимость в 106,9 млн долл. суммарной мощностью 46 МВт. По оценкам, после ввода в эксплуатацию новые проекты смогут вырабатывать в среднем 179 млн кВт*ч электроэнергии ежегодно.

Тренды и прогнозы

- Выработка электроэнергии в странах **Центральной Азии** показывает позитивный тренд по итогам 6 мес. 2023 г.
- Наибольшее увеличение отмечается в Кыргызстане — рост на 14% г/г. Наименьший прирост в объеме выработки электроэнергии (э/э) наблюдается в Казахстане — рост на 1,9% г/г.

Динамика производства электроэнергии в странах Центральной Азии, 6 мес. 2023 г.



Источник: статистические агентства стран региона

- Несмотря на зимне-весеннюю нехватку э/э и последовавшие ограничения, в Таджикистане было выработано 10,7 млрд кВт*ч э/э, что на 3,3% выше показателя г/г. Дополнительно отмечается снижение экспорта э/э в соседние страны.
- Увеличение выработки э/э не может компенсировать рост потребления э/э в странах Центральной Азии. Например, в Кыргызстане, несмотря на прирост 14% в объеме производства э/э, дефицит все еще составляет порядка 3 млрд кВт*ч. Для покрытия дефицита власти страны импортируют э/э из Туркменистана через сети Узбекистана. На 2024 г. в планах Кыргызстана импортировать до 2 млрд кВт*ч из Туркменистана и 1,5 млрд кВт*ч из России и Казахстана. Более того, для обеспечения углем ТЭЦ г. Бишкека заключила контракт на закупку 550 тыс. тонн из Казахстана.
- Правительство **Армении** окажет инфраструктурное содействие инвесторам в сельском хозяйстве в рамках утвержденной программы «Инфраструктура за инвестиции» (от 22.08.2022 г.). Будет оказана господдержка проекту «UM Agro» в части строительства оросительной системы и насосной станции, а также проекту «Agro Pro» в части асфальтирования участка дороги в 1,5 км, обеспечения мобильной и интернет-связью, сетью оросительной и питьевой воды, электроснабжением.
- По информации АО НК «КазМунайГаз», «Сибур» и Sinopet могут получить 30% доли в будущем заводе по производству полиэтилена Silleno в **Казахстане**, при этом основная доля в 40% останется у АО НК «КазМунайГаз». Стоимость реализации проекта оценивается в 7,6 млрд долл. и будет скорректирована по итогам FEED (front end engineering design).

Экономическая политика и сотрудничество

- В энергосекторе **Кыргызстана** введен режим ЧС на период с 1 августа 2023 г. по 31 декабря 2026 г. Министру энергетики передается исключительное право по координации деятельности ряда госорганов в части развития водно-энергетической сферы.
- **Узбекистан**, Пакистан и Афганистан приступили к заключительному этапу переговоров по строительству Трансафганской железнодорожной линии Термез — Мазари-Шариф — Кабул — Пешавар. Проект оценивается от 4,6 млрд долл. до 8,2 млрд долл., реализация планируется к 2027 г.
- **Узбекистан** в рамках заключенного с Грузией меморандума планирует строительство или долгосрочную аренду морских терминалов и складов в морских портах Грузии. Также планируются совместные исследования и применение инноваций в области транспорта и инфраструктуры.



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