



## Инвестиции и проекты

- Инвестпрограмма ПАО «Газпром» (**Россия**) на 2025 г. утверждена на уровне 1,5 трлн руб. Утвержденный финансовый план гарантирует финансовое обеспечение компании без дефицита в полном объеме. Принятие решений о привлечении заемных средств в рамках программы будет осуществляться исходя из складывающихся рыночных условий, ликвидности и потребностей компании в финансировании.
- Международная ассоциация развития (МАР), входящая в Группу Всемирного банка (**ВБ**) выделила грант на 350 млн долл. на реализацию первой фазы строительства Рогунской ГЭС (**Таджикистан**).
- ПАО «Казаньоргсинтез» (КОС, входит в ПАО «Холдинг Сибур», **Россия**) завершило модернизацию одной из трех линий по производству полиэтилена высокой плотности (ПВП). Проектная мощность линии выросла со 100 до 220 тыс. т (совокупная мощность предприятия до 660 тыс. т). Инвестиции составили 8,3 млрд руб. Работы длились 5 лет без остановки линии.
- На заседании Казахстанско-Кыргызского межправительственного совета в Бишкеке (**Кыргызстан**) принято решение о старте разработки ТЭО автодороги нового маршрута — Алматы (**Казахстан**) — Чолпон-Ата (оз. Иссык-Куль, **Кыргызстан**) протяженностью 280 км за счет грантов Азиатского банка развития (**АБР**).
- Национальный оператор управления автодорогами «КазАвтоЖол» (**Казахстан**) завершил реконструкцию автомобильной дороги Атырау (**Казахстан**) — Астрахань (**Россия**). Реализация проекта по реконструкции дороги протяженностью 272 км заняла 6 лет.
- АО «Русатом ветролопастей» (входит в ГК «Росатом», **Россия**) в декабре начнет выпуск лопастей для ветрогенераторов на новом заводе в Ульяновске. Это позволит крупнейшему игроку на рынке ветроэнергетики в России АО «НоваВинд» (также входит в ГК «Росатом») заместить продукцию ушедших партнеров из Европы. Стоимость завода составила 2 млрд руб.

- **Кыргызстан** получил 50 млн долл. от Исламского банка развития (**ИБР**) и Саудовского фонда развития на развитие орошаемого земледелия в Иссык-Кульской и Нарынской областях, а также на строительство оросительной системы в Аманбаевском районе Таласской области.

## Экономическая политика и сотрудничество

- На саммите One Water Summit в Эр-Рияде (**Саудовская Аравия**) под председательством **Казахстана** и **Франции** международные банки развития (Африканский банк развития, Азиатский банк развития, Азиатский банк инфраструктурных инвестиций, Европейский банк реконструкции и развития, Европейский инвестиционный банк, Группа Межамериканского банка развития, Исламский банк развития, Новый банк развития и Группа Всемирного банка) сделали совместное заявление о намерении значительно увеличить поддержку водного сектора в течение 2025–2030 гг., как с точки зрения финансирования, так и технической помощи. В предыдущие пять лет МБР совместно выделено 50 млрд долл. на кредитование водного сектора, что принесло пользу более 400 млн чел. во всем мире.
- **Россия** и **Азербайджан** планируют в первом квартале 2025 г. принять совместную программу по адаптации к обмелению Каспийского моря. Этот вопрос обсуждался в г. Баку в октябре 2024 г. на уровне президентов, а в декабре 2024 г. - министрами природных ресурсов двух стран. Ранее проблема обмеления Каспийского моря обсуждалась президентами **Казахстана** и **России**.
- Компания Técnicas Reunidas (**Испания**), ЕРС-подрядчик проекта по строительству в **Казахстане** завода «Силлено» по производству полиэтилена подписала с оператором проекта соглашение о взаимодействии, в рамках которого будет открыт офис компании в Казахстане, проведено обучение местных специалистов, а также будет развиваться местная экспертиза и привлекаться до 95% казахстанского персонала на строительных работах.

## Тренды и прогнозы

- На Национальном водном форуме заместитель Председателя Кабинета Министров — Министр водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Б. Торобаев заявил, что **Кыргызстан** планирует привлечь 2 млрд долл. на водоснабжение и водоотведение. В том числе: 1 млрд долл. направят на реабилитацию и строительство систем водоснабжения и водоотведения, 800 млн долл. — на обеспечение питьевой водой 960 населенных пунктов, 200 млн долл. — в системы водоотведения в 25 районных центрах.

- На состоявшемся в Москве (**Россия**) заседании Совета глав правительств **СНГ** подписано соглашение о сотрудничестве государств — участников СНГ в развитии гражданского судостроения и производства судового комплектующего оборудования в интересах увеличения доли стран СНГ на мировом рынке и взаимосогласованных решений по выстраиванию кооперационных цепочек технологических операций производителей продукции гражданского судостроения.

- Министр торговли Евразийской экономической комиссии (**ЕЭК**) А. Слепнев объявил о достижении ключевых соглашений по проекту об электронной торговле товарами в **ЕАЭС**. Целью данного соглашения является уменьшение препятствий для свободного перемещения товаров в сфере электронной коммерции. Страны ЕАЭС обязуются не применять к продавцам товаров или онлайн-площадкам ограничения, не предусмотренные Договором о Союзе, а площадки не должны дискриминировать продавцов и покупателей из других стран ЕАЭС.

- На встрече заместителя Премьер-министра **Казахстана** С. Жумангарина с секретарем парткома СУАР М. Синжуем (**Китай**) обсудили возможность организации мультимодального транзитного коридора **Россия — Казахстан — Китай** с использованием трансграничной р. Иртыш. На первом этапе объем грузов может составить 2–2,5 млн т.

- Президент **Казахстана** К.-Ж. Токаев предложил создать Международный центр искусственного интеллекта (ИИ/AI) на базе Национального центра Aem.AI.

- В странах **Евразийского региона** происходят сдвиги в сторону более «зеленого» баланса производства электроэнергии.

*Сдвиги в балансе электроэнергии в Евразийском регионе, % от всей выработки*

	2019	2023	2024*
Беларусь, АЭС	0%	30%	40%
Казахстан, ВИЭ**	2,3%	5,9%	6,6%
Россия, ВИЭ**	0,16%	0,67%	0,73%
Узбекистан, ВИЭ**	10%	н.д.	15–18%

\* - статистика за 10 месяцев 2024 г., либо оценки гос. органов

\*\* - без учета крупных ГЭС

**Источник:** данные статистики, национальных операторов энергосистем, пресс-релизы

- В **Беларуси** с выходом на полную мощность двух блоков АЭС доля атомной энергии в 2024 г. достигла 40% в текущей выработке.
- В **России** выработка электроэнергии ВИЭ в 2024 г. увеличилась до исторически рекордного уровня (*оценочно — 11 млрд кВт\*ч по итогам года*). Однако в связи с масштабом энергосистемы доля ВИЭ меняется относительно медленно — не более 1%. В среднесрочной перспективе стоит цель достижения 2%, а к 2050 г. — 6–8%.
- В **Казахстане** за последние 5 лет доля ВИЭ увеличилась до 6,6%. Динамика выработки ВИЭ значительно превосходит другие виды мощностей. В планах достижение 15% к 2030 г.
- В **Узбекистане** по официальным заявлениям за последние пять лет доля ВИЭ увеличилась с 10% до 15–18%. С высокими темпами вводятся новые СЭС и ВЭС. По планам — доведение доли ВИЭ до 40% к 2030 г.
- В **Кыргызстане** доля ВИЭ (*малые ГЭС*) в энергобалансе составляет менее 2%. Прорабатываются планы по увеличению значения ВИЭ до 19% к 2028 г. Приняты инвестиционные решения по малым ГЭС (*порядка 20 проектов*). В подготовке проекты СЭС и ВЭС.



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