



Внутренние углеродные рынки в Республике Азербайджан

ЭЛЬНУР ИБРАХИМОВ

ГЛАВА ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИКИ

Повестка Азербайджана в области «зелёного» развития

- Азербайджан привержен сокращению выбросов парниковых газов на 35% к 2030 году и на 40% к 2050 году, с планами создать зону с нулевыми выбросами на освобождённых территориях.
- В Национальных приоритетах Азербайджана до 2030 года «чистая окружающая среда и страна зелёного роста» рассматриваются в качестве национальных приоритетов.
- Мы стремимся к тому, чтобы к 2030 году 30% электроэнергии производилось из возобновляемых источников, а охват повторным использованием составил 20%.



ИНИЦИАТИВЫ АЗЕРБАЙДЖАНА ПО ПЕРЕХОДУ К «ЗЕЛЁНОЙ» ЭНЕРГИИ

Азербайджан привержен развитию своего потенциала в области возобновляемой энергии, которая является важной частью плана страны по сокращению выбросов парниковых газов на 40% до 2050 года. Страна намерена увеличить мощность возобновляемых источников энергии до 30% к 2030 году и диверсифицировать существующую энергетическую систему, чтобы стать лидером в сфере «зелёной» энергии. Азербайджан стремится стать примером и обновит свои национальные цели в следующем ОНУВ на уровне 1,5.

+40%

К 2050 ГОДУ

важная часть плана страны по сокращению выбросов парниковых газов

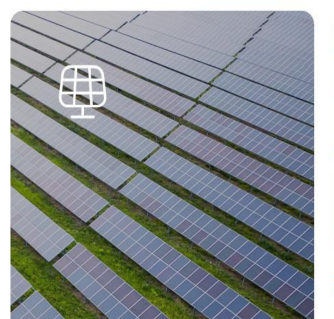
+30%

К 2030 ГОДУ

страна намерена увеличить мощность ВИЭ









ВЕТРОВАЯ ЭНЕРГИЯ

Потенциал Азербайджана в области ветровой энергии весьма многообещающ: как береговые, так и морские ветровые ресурсы предлагают значительные возможности для устойчивого производства электроэнергии.

Страна может похвастаться экономическим потенциалом береговой ветроэнергетики в 3 ГВт, а также впечатляющим техническим потенциалом морской ветроэнергетики в 157 ГВт.

Уже были предприняты существенные шаги, чтобы реализовать этот потенциал: ведутся значимые проекты в партнёрстве с такими компаниями, как ACWA Power и Masdar.

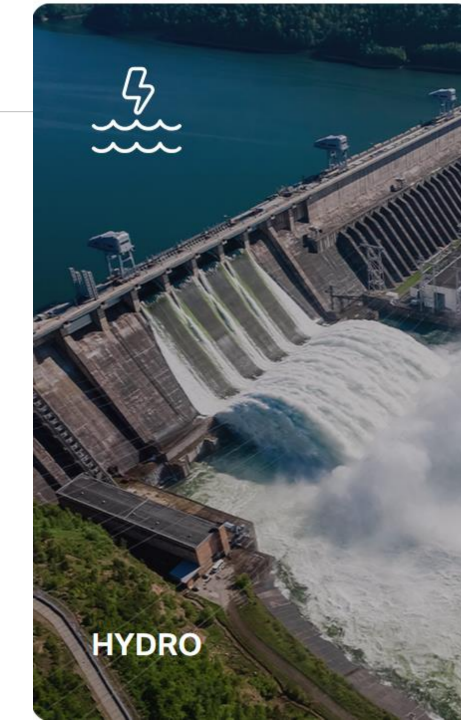


ГИДРОЭНЕРГИЯ

Гидроэнергия составляет 10% от общего ежегодного внутреннего производства энергии в стране.

Примерно 25% пресных водных ресурсов страны сосредоточены в регионах Карабах и Восточный Зангезур, что делает гидроэнергию критически важным компонентом в достижении целей по нулевым выбросам до 2050 года в этих обозначенных зонах «зелёной» энергии.

Жемчужиной гидроэнергетической инфраструктуры Азербайджана является Мингачевирская гидроэлектростанция, которая может похвастаться впечатляющей установленной мощностью в 424 МВт.



СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ

Экономический потенциал Азербайджана в области солнечной энергии составляет 23 ГВт. Благоприятный климат региона — 2400—3200 солнечных часов в год — обеспечивает Азербайджану хорошие возможности для выработки солнечной энергии.

В октябре состоялось торжественное открытие Гарадагской солнечной электростанции с мощностью в 230 МВт. Ведутся ещё несколько других проектов, и страна продолжает подписывать соглашения с заинтересованными в её солнечной энергетике сторонами.

По мере того как Азербайджан расширяет свою инфраструктуру солнечной энергии, страна работает с партнёрами из государственного и частного сектора, в том числе с бизнесами и многосторонними банками развития — заинтересованными сторонами, сыгравшими решающую роль в переговорах на СОР29.



ЗЕЛЁНЫЙ ВОДОРОД

При поддержке Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), в феврале 2023 года Азербайджан начал изучать производство низкоуглеродного водорода.

Азербайджан активно работает над тем, чтобы претворить своё видение динамично развивающейся отрасли зелёного водорода в жизнь. Соглашения о сотрудничестве, подписанные с представителями глобального частного сектора, позволят вырабатывать примерно 10 ГВт возобновляемой энергии в среднесрочной перспективе, что может содействовать производству водорода.



СОР29: достижения в Баку





Ключевые результаты:

Бакинская цель по финансированию

- Устанавливает амбициозную цель по масштабированию климатического финансирования для развивающихся стран до не менее 1,3 триллиона долларов США в год к 2035 году.
- Завершение многолетнего процесса по согласованию NCQG первого в истории согласованного количественного показателя климатического финансирования для развивающихся стран, который утроил предыдущий целевой показатель.
- Успешно дан чёткий сигнал финансовым рынкам, поощряя инвестиции в климатические действия.
- Решающие элементы согласованы, чтобы значительно повысить качество и воздействие климатического финансирования.

Углеродные рынки ООН

- После десятилетия тупиковых ситуаций достигнуто соглашение по созданию углеродных рынков в рамках статьи 6 Парижского соглашения.
- Прогнозируется, что к 2050 году разблокируют по 1 триллиону долларов США в год.
- Направят критические важные ресурсы на развивающийся мир.

Мобилизация средств для действий

- Фонд для реагирования на ущерб и убытки создан, работает и теперь готов выделять средства.
- МБР объявили свой прогноз по достижению 170 миллиардов долларов США в год к 2030 году для коллективного климатического финансирования, в том числе через мобилизацию из частного сектора.
- Владельцы активов с общей стоимостью в 10 триллионов долларов США объединились, чтобы использовать средства для климатических действий.

СТАТЬЯ 6

Список согласованных статей для полномасштабной активизации статьи 6 Парижского соглашения во время СОР29 в г. Баку, Азербайджан:

- Статья 6.2 Парижского соглашения: определяет рамочную основу для добровольного сотрудничества стран в достижении их ОНУВ. Она также позволяет осуществлять трансграничную передачу углеродных кредитов или сокращений выбросов (например, между двумя странами или государствами).
- Статья 6.4 Парижского соглашения: устанавливает единый механизм поддержки системы торговли углеродными кредитами и создаёт глобальный реестр углеродных кредитов ООН.
- Статья 6.8 Парижского соглашения посвящена нерыночным подходам к борьбе с изменением климата. В этой статье также поощряется добровольное сотрудничество на основе нерыночных механизмов (наращивание потенциала, передача технологий, координация политики), тогда как статьи 6.2 и 6.4 посвящены рыночному механизму.

В результате этих достижений в ходе СОР29 статья 6 Парижского соглашения была полностью одобрена Сторонами.



Наши следующие шаги...



Стратегия ценообразования на углерод и обеспечения низкого уровня выбросов

 Ценообразование на углерод имеет решающее значение для стимулирования «зелёной» экономики, подкрепляемой налогово-бюджетными мерами, направленными на сокращение выбросов парниковых газов (ПГ) и поощрение инвестиций в возобновляемые источники энергии.

Разработка национальных обязательств и долгосрочной **стратегии**

- Определяемые на национальном уровне вклады (ОНУВ) будут обновлены и будет разработана долгосрочная стратегия (ДСС) по смягчению последствий изменения климата.
- Будет подготовлен законопроект об управлении парниковыми газами, направленный на создание надёжных механизмов контроля и мониторинга, в том числе создание системы торговли выбросами (СТВ).

Применение международного опыта

 Азербайджан стремится использовать передовые международные практики, внедряя системы измерения выбросов углерода и налогообложения на них в целях улучшения защиты окружающей среды и устойчивого развития.

Окружающая среда и «зелёная» экономика

- Устойчивого экономического роста можно достичь с помощью налогово-бюджетной политики и стимулов, поощряющих использование возобновляемых источников энергии.
- Осуществляются меры по защите окружающей среды, рассматривается возможность введения углеродного налога.







Благодарю за внимание!

