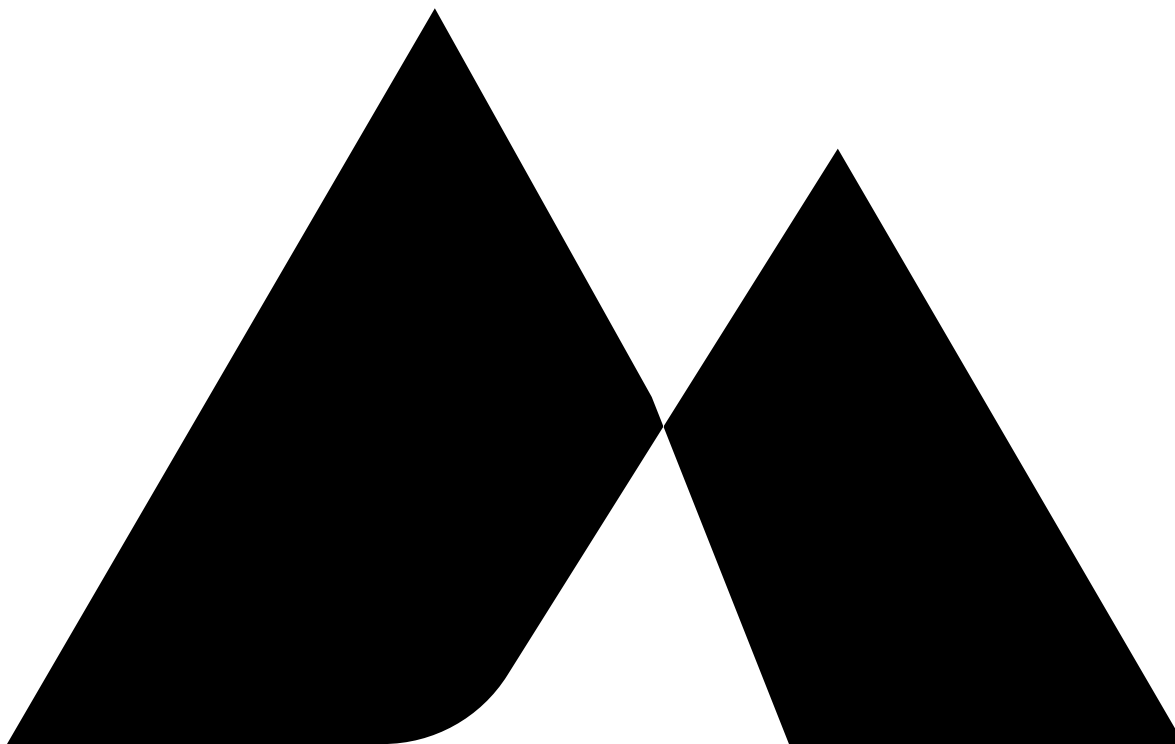


# Исторический дух трансграничной торговли в Центральной Азии возрождается в энергетическом секторе



В блоге Азиатского банка развития (АБР) опубликован [материал](#) , посвященный новой эре сотрудничества в области чистой энергии вдоль старого Шелкового пути, сообщает ИА «Дунё».

Автор публикации - Ашок Бхаргава, директор Отдела энергетики Департамента Центральной и Западной Азии АБР.

В своем аналитическом материале он пишет, что страны Центральной и Южной Азии начинают реализовывать концепцию совместной работы над совместным использованием энергии, отмечая, что расширение сотрудничества может обеспечить более чистое и безопасное энергетическое будущее, а также большее процветание в регионе от Монголии до Грузии и берегов Каспийского моря.

«Неравномерное распределение энергоресурсов в Центральной Азии и их сезонная взаимодополняемость были движущей силой торговли энергией между этими странами, - анализирует автор. - Гористая Кыргызская Республика и Таджикистан служат водным зеркалом региона со значительной гидроэнергетикой, в то время как соседние Казахстан, Туркменистан и Узбекистан имеют обширные запасы нефти и газа. Однако торговля электроэнергией в Центральной Азии была ограничена из-за относительно небольшого размера рынка и умеренного роста спроса».

В последнее время страны Центральной Азии изучают связи с более крупными рынками в Южной Азии, в частности, с Афганистаном и Пакистаном, констатирует эксперт. Это послужило серьезным императивом для распространения и расширения традиционной энергосистемы Центральной Азии в эти страны. По его мнению, встраивание в более крупную электросеть и газопроводную систему

позволит продавать энергию по конкурентным ценам, обеспечить диверсификацию источников энергии и более надежное обслуживание потребителей.

Это также поможет и в решении вопроса изменения климата, что необходимо делать одновременно. Ведь изменение структуры энергопотребления в регионе с целью включения большей доли возобновляемой энергии является важным фактором при принятии инвестиционных решений, особенно с учетом того, что в настоящее время они являются конкурентоспособными по стоимости в сравнении с традиционными электростанциями, работающими на ископаемом топливе.

Приводится статистика по установленной мощности солнечной и ветровой энергии в Центральной Азии, которая в настоящее время составляет менее 1% от общей производственной мощности.

Автор напоминает, что 11 стран, входящих в Центральноазиатскую программу регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС), подписали в ноябре 2019 года в Ташкенте историческую декларацию, предполагающую более тесное региональное сотрудничество в трех ключевых областях энергетической политики. Тем самым, они взяли на себя обязательство по-новому взглянуть на планирование развития сети.

Для сокращения энергопотребления страны ЦАРЭС приняли на себя обязательство совместно работать над повышением энергоэффективности. С этой целью планируется выработать новый региональный механизм финансирования с целью привлечения проектов в области зеленой энергии, в том числе в области возобновляемых источников энергии, на всей территории Центральной Азии, констатирует эксперт АБР.

Он подчеркивает, что регион принимает новое мировоззрение, начинает все больше смотреть за пределы своих национальных границ. Это относится не только к энергетическому сектору, но к политическим отношениям в целом – они значительно улучшились. Например, более мягкая визовая политика позволила упростить поездки и товарообмен внутри региона.

Эксперт резюмирует, что, несмотря на сохраняющиеся проблемы, в настоящее время существует сильный исторический импульс для достижения большей региональной связности, которая обеспечит долгосрочную экономическую конкурентоспособность. Для региона, страны которого по большей части не имеют выхода к морю и не так давно стали независимыми государствами, это замечательная поворотная точка, возрождающая дух трансграничной торговли вдоль старого Шелкового пути.

**Источник**