

## РАЗВИТИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ — ГАРАНТИЯ СТАБИЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

*Тоймуродов Алишер Азаматович*

*Студент Бухарском инженерно-технологическом институте*

**Аннотация:** В статье оценивается развитие возобновляемых источников энергии в республике как залог стабильности в энергетике. Показана целесообразность проведения широкой здоровой пропаганды среди потребителей для развития отрасли.

**Ключевые слова:** возобновляемые источники энергии, энергетическая независимость, здоровье, продвижение, активность социальных сетей, сохранение экологии

За последние годы в нашей стране реализовано большое количество проектов в сфере энергетики заслуживают внимания масштабные работы. В том числе по Республике Узбекистан в 2017-2021 годах в Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития энергетика в развитии страны по пути экономического развития и либерализации важно добиться независимости и своей безопасности. Прежде всего для этого Президенту Республики Узбекистан в целях коренной модернизации отрасли «Управление топливно-энергетического комплекса Республики Узбекистан» от 01.02.2019г. к решению № ПФ-5646 о мерах по коренному совершенствованию системы согласно которому создано Министерство энергетики Республики Узбекистан можно признать одним из изменений.

Альтернативная энергетика – одна из задач, возложенных на Минэнерго даются конкретные указания по разработке источников. Например, 2019 год в мае Республики Узбекистан «Из возобновляемых источников энергии по использованию», а также «О государственно-частном партнерстве».

Принятие законов – важный шаг в электроэнергетике страны это реализация проектов в области возобновляемых источников энергии создает правовую основу для ускорения. Таким образом, Минэнерго Возобновляемые источники энергии в Республике Узбекистан в 2019-2023 годах разработана концепция развития.

Известно, что главным приоритетом является развитие электроэнергетического сектора Узбекистана один из вопросов – привлечение прямых иностранных инвестиций производственные мощности в области возобновляемых источников энергии (QTEM). разработка. Глава Организации Объединенных Наций. В своем выступлении на 76-й сессии Ассамблеи

«Возобновляемые источники энергии» Мы принимаем конкретные меры для перехода. В том числе до 2030 года удвоение энергоэффективности нашей экономики, возобновляемые источники энергии планируется увеличить долю энергетики до 25%, развивать экологически чистый транспорт проводится. Новая солнечная батарея общей мощностью 2900 мегаватт к 2025 году и планируется ввод в эксплуатацию ветряных электростанций».

Здесь возникает резонный вопрос: возобновляемая энергия в таком большом процессе используя ресурсы и непосредственно реализуя малые и средние проекты и Какова доля наших людей, которые являются основными потребителями и база данных об этом оно работает? Только на основании Закона и решений Правительства, принятых в 2019 году.

В области QTEM предоставляется множество преимуществ. В том числе возобновляемые источники энергии

импорт энергетических технологий и оборудования был освобожден от таможенных пошлин. Возмещается до 30% затрат клиентов, купивших и установивших его. Помимо выделения банками льготных кредитов, а также превышения потребления было объявлено, что он может продавать энергию, и это реализуется.

В результате хорошей начатой работы обещанные выгоды для клиентов они работают в сфере малого бизнеса, потому что занимаются продажей энергии максимально возможные возможности являются причиной эффективного развития QTEM не мочь. В связи с этим государством реализованы успешные проекты в своем направлении. нарастающим, но непрерывным, чтобы обеспечить внедрение этих решений в массы необходимо провести здоровую рекламную работу, донести до них преимущества QTEM не на уровне Простой пример: какие государственные или коммерческие банки продвигают это направление? рекламный баннер или небольшой почти никакой информации, которую мы видим. Или социальные сети в наши дни

Эта тема не поднимается как актуальная на форумах или в сообщениях Интернета. Печально то, что при разработке QTEM президент и в Минэнерго и ведомствах, ответственных за реализацию решений правительства Государственный комитет экологии и охраны окружающей среды Республики Узбекистан На официальных сайтах вы его тоже не найдете. Однако в эти дни погода, естественно, холодная и риск нехватки энергии сохраняется.

На основании вышеизложенного необходимо:

1. Постоянное поле организаций, ответственных за разработку QTEM.

предоставление современных технологий и оборудования и новостей в виде информации и общественные материалы в этой области обновляются онлайн и объявление о ежедневном мониторинге. Это, в свою очередь, положительно в

сфере людей что он равнодушен к изменениям и может с уверенностью инвестировать в проект относится к;

2. Энергетические потребности населения страны удовлетворяются только государством путем изменения представлений о том, что следует доставлять и предоставлять, и потребителей повысить свою активность в производстве энергии и создать для себя комфортные условия надо доказать доказательствами, что это возможно. Здоровый через СМИ и социальные сети вести пропагандистскую и пропагандистскую работу

3. О возобновляемых источниках энергии и их технологиях.

небольшие информационные видеоролики для ознакомления общественности с информацией подготовка импортера оборудования QTEM, а также производства Республики налагать на фирмы-производители и компании, в обмен на которые они получают товары и короткие бонусные трансляции и льготные цены на ОАВ для рекламы своих услуг предоставление мест;

4. В соцсетях будет людно вузов и людей предоставлять постоянную полезную информацию о «зеленой энергетике» на местах класть

В заключение можно сказать, что развитие QTEM в нашей стране,

охрана окружающей среды поднялась на уровень государственной политики, и об этом на мировых площадках говоря, развивая сферу или способствуя ее развитию, объективности и Одно дело вести пропаганду и пропагандистскую работу между правыми с новым подходом. Не только состоит в задаче двух ответственных государственных организаций, но и на этой основе среди вопросов, которые один за другим решают наши живущие люди входит. Ведь группу малых и средних потребителей энергии в стране составляют семьи. Достаточно. В этом, конечно, средства массовой информации в развитии отрасли и предотвращении дефицита энергии. Было бы целесообразно, если бы представители и блоггеры проявили энтузиазм.

#### Рекомендации:

1. <https://president.uz/> - официальный сайт Президента Республики Узбекистан.
2. <https://lex.uz/> - Национальная база законодательной информации Республики Узбекистан.
3. <https://minenergy.uz> – официальный сайт Министерства энергетики Республики Узбекистан.
4. E. Gregor. Promotion of renewable energy sources in the EU: EU policies and Member State approaches. In-Depth Analysis 2016, [https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS\\_IDA\(2016\)583810](https://www.europarl.europa.eu/thinktank/en/document/EPRS_IDA(2016)583810)
5. Promotion of Renewable Energy. Asian Productivity Organization Workshop on Renewable Energy. 2011, Nadi, Fiji. <https://sustainabledevelopment.un.org/partnership/?p=2231>
6. Promotion of Renewable Energy and Energy Efficiency Programme (PREEEP). Project description. <https://www.giz.de/en/worldwide/19268.html>