**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**г. Ташкент, 5 декабря 2017 г.**

**Всемирный банк поддерживает развитие
возобновляемых источников энергии в Узбекистане**

В 2000-2015 гг. потребление электроэнергии в Узбекистане увеличилось с 46,8 млрд кВтч до 57,5 млрд кВтч. По оценкам, к 2020 году страна будет потреблять на 25% больше, или 71,8 млрд кВтч электроэнергии. Текущая установленная мощность электростанций страны составляет 12994 МВт, в том числе 12514 МВт установленной мощности 39 тепловых и гидроэлектростанций ГАК «Узбекэнерго». В тоже время, приблизительный потенциал солнечной, ветровой и гидроэнергетики Узбекистан составляет более 530 млрд кВтч, 520 млрд кВтч и 1800 млрд кВтч установленной годовой мощности соответственно. Группа Всемирного банка поддерживает правительство Узбекистана в разработке политики в области возобновляемых источников энергии и инвестиций в данный сектор, что будет способствовать дальнейшему экономическому росту страны.

5-6 декабря с. г. в Ташкенте проходит семинар по разработке политики в области возобновляемых источников энергии (ВЭ), совместно организованный Правительством Узбекистана, Министерством экономики и Группой Всемирного банка (ГВБ) в партнерстве с Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (IRENA). В мероприятии приняли участие около 80 представителей министерств и государственных ведомств, энергетических компаний, международных организаций, экспертных и академических кругов.

Семинар направлен на оказание поддержки усилиям правительства по внедрению ВЭ в Узбекистане. В рамках мероприятия состоится обсуждение передового международного опыта в разработке стратегии, политики, нормативной базы, институциональных механизмов, современных технологий, а также подготовки и осуществления проектов в области ВЭ. В частности, будет рассмотрен опыт государств Латинской Америки, Африки и Южной Азии. Данное мероприятие также призвано внести вклад в разработку дорожной карты по вопросам ВЭ с целью оказания правительству страны помощи в реализации Программы мер по дальнейшему развитию возобновляемой энергетики на 2017-2021 гг., а также стимулировать приток инвестиций со стороны частного сектора в развитие ВЭ.

«Почему развитие ВЭ важно в Узбекистане? Во-первых, это обеспечит энергетическую безопасность страны, помогая диверсифицировать структуру энергетики и повысить долгосрочную надежность поставок энергии. Во-вторых, использование ВЭ более экономически эффективно т. к. оно сокращает потребление углеводородного сырья (природного газа и угля) необходимого сегодня для производства электроэнергии, которое имеют высокую альтернативную стоимость. В-третьих, внедрение ВЭ также способствует созданию отрасли с новыми рабочими местами. В-четвертых, использование ВЭ имеет благоприятное влияние на экологию и здоровье человека ввиду сокращения объемов сжигаемого углеводородного сырья и соответствующих выбросов в атмосферу. Наконец, внедрение ВЭ помогло бы стране выполнить свои международные обязательства по сокращению выбросов парниковых газов, являющихся основной причиной изменения климата на планете», - говорит Самир Шукла, руководитель глобальной практики Всемирного банка в области энергетики.

Правительство определило внедрение ВЭ среди прочих приоритетов в рамках Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Узбекистана в 2017-2021 гг. ГВБ поддерживает усилия правительства направленные на увеличение доли ВЭ в структуре энергетики страны с 12,7% в 2016 г. до 19,7% к 2025 г. В частности, в 2015 г. в рамках одного из проектов, финансируемых Всемирным банком, был разработан Атлас Ветров - интерактивная информационно-аналитическая система ветроэнергетического потенциала Узбекистана, разработанная методом компьютерного моделирования. Атлас показывает, что страна обладает значительными ветровыми ресурсами, достаточными для создания крупных ветряных электростанций в отдельных регионах Узбекистана.

В ходе семинара представители ГВБ, IRENA, местные и международные эксперты выступят с презентациями и обменяются мнениями с участниками мероприятия по следующим темам:

* разработка правовой базы и институциональных механизмов внедрения и использования ВЭ;
* стратегия расширения использования ВЭ, планирование привлечения инвестиций в отрасль ВЭ, различные модели развития отрасли, политика стимулирования использования энергии ВЭ (стимулирующие тарифы/аукционы) и выплаты за выбросы углекислого газа в атмосферу;
* технологические аспекты ВЭ, оценка ресурсов и составление дорожных карт по развитию отрасли ВЭ (с ориентировочными затратами), интеграция энергии, вырабатываемой ВЭ, в электросети, а также НИОКР в области ВЭ;
* подготовка и осуществление потенциальных проектов в отрасли ВЭ, включая необходимую оценку, распределение рисков, финансовое планирование, моделирование, презентации для инвесторов, договорные отношения, процессы закупок необходимых товаров и услуг для развития ВЭ, вопросы логистики, влияния на окружающую среду, обучение специалистов для отрасли ВЭ.

Кроме того, представители ГВБ расскажут о финансовой, консультативной и страховой поддержке, которую структуры Банка готовы оказать правительству Узбекистана и частному сектору с целью реализации перспективных проектов в области ВЭ.

В настоящее время в Узбекистане Всемирный банк поддерживает реализацию 16 проектов стоимостью около 2 млрд. долл. США. Эти проекты охватывают такие приоритетные области, как сельское хозяйство и управление водными ресурсами, энергетика, транспорт, здравоохранение, образование, городское развитие, водоснабжение и санитария.

**Дополнительная информация о деятельности Всемирного банка в Узбекистане** доступна на страновом сайте на [английском](http://www.worldbank.org/en/country/uzbekistan) и [русском](http://www.vsemirnyjbank.org/ru/country/uzbekistan) языках, а также [в социальной сети](https://www.facebook.com/WorldBankUzbekistan/).

**Контактная информация**

Представительство Всемирного банка

ул. Амира Тимура, 107Б, Международный бизнес центр, 15-й этаж

Ташкент, Узбекистан, 100084

Тел: +998 71 1202400

Эл. почта: tashkent@worldbank.org