

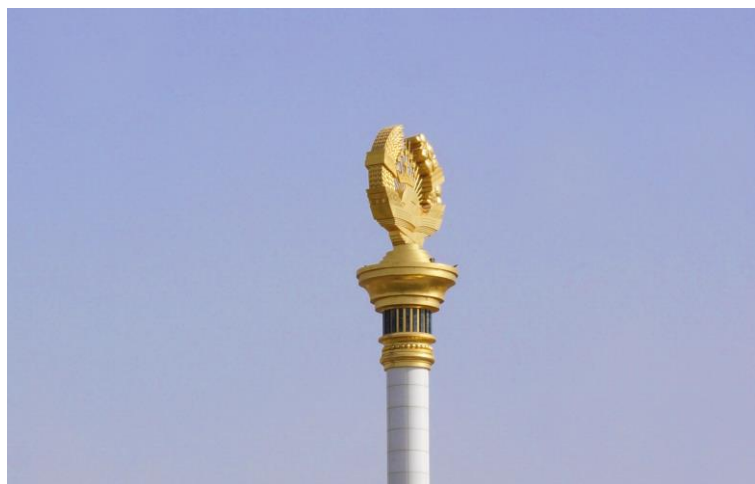


Международное сотрудничество.

Деятельность dena в Центральной Азии.

Высокий потенциал для энергоэффективности и возобновляемых источников энергии (ВИЭ).

Страны Центральной Азии имеют высокий потенциал по повышению энергоэффективности и развитию возобновляемых источников энергии. При этом условия и вызовы для повышения энергоэффективности и развития возобновляемых источников энергии на рынках различных стран Центральной Азии иногда значительно отличаются друг от друга. В особенности, традиционные и энергоёмкие отрасли экономики в промышленности зачастую требуют высокого потребления энергии. В то время как режим эксплуатации демонстрирует большую потребность в повышении энергоэффективности, потенциал производства энергии из возобновляемых источников остается еще большей частью неиспользованным. Для того, чтобы выявить конкретные необходимые действия и дать рекомендации по адаптации существующих правовых рамок условий, а также (дальнейшего) развития механизмов содействия и государственных программ по защите климата и повышению энергоэффективности, Немецкое энергетическое агентство (dena) ведет тесное сотрудничество с правительствами отдельных стран. При разработке, реализации и сопровождении проектов в сфере повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии dena непосредственно на местах сотрудничает с региональными партнерами и соответствующими организациями. С целью оказания содействия трансферу ноу-хау и технологий, а также целенаправленному повышению профессиональной квалификации dena устанавливает контакты между участниками проектов и германскими предприятиями. Ведь устойчивое планирование и реализация необходимых мер возможны лишь путем вовлечения политических и экономических руководителей. Все проекты носят пилотный характер для того, чтобы их результаты и успехи смогли быть применены к другим начинаниям.



Энергоэффективность: новый ресурс для стран Центральной Азии.

Деятельность dena в Центральной Азии концентрируется на модернизации и повышении энергоэффективности промышленности, а также развитии возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в Казахстане и Таджикистане. Накопленные на протяжении многих лет экспертные знания и превосходные связи с предприятиями и актёрами в сфере промышленности, энергетики и финансовом секторе Германии и ряде других стран dena использует при оказании целенаправленных консультаций правительствам.

Энергоэффективность в Казахстане.

В международном сравнении казахстанская экономика является одной из самых энергоёмких. Большая часть совокупного энергопотребления Казахстана приходится на промышленность и составляет 72 процента. В соответствии с этим казахстанское правительство уделяет особое внимание энергосбережению и повышению энергоэффективности в промышленности. В 2011 году Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан (МИНТ) поручило dena разработать рекомендации для государственных инструментов и мер по повышению энергоэффективности в промышленности. Основой для их разработки стал проведенный dena анализ энергоэффективности двух типичных казахстанских промышленных предприятий.

Ряд рекомендаций dena вошли в казахстанское законодательство, которое, среди прочего, теперь предусматривает для государственных и частных предприятий обязательное проведение энергетического аудита, а также введение систем энергетического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001.

С целью долгосрочной поддержки трансфера ноу-хау и высокоэффективных технологий наработки экспертизы на местах dena оказала поддержку при основании в Казахстане Центра энергоэффективности и Института энергоменеджмента и энергоэффективности. В фокусе деятельности Центра – повышение энергоэффективности в промышленности: dena совместно с АО Казахэнергоэкспертиза предлагают казахским промышленным предприятиям проведение энергоаудита и разработку планов мер повышения энергоэффективности. В Институте проводятся курсы повышения квалификации для руководителей и технических специалистов предприятий в области энергоменеджмента, энергоаудита и энергоэффективности в промышленности. dena оказала поддержку партнерам в процессе основания Центра и Института, проведя интенсивную консультационную работу и разработку пакета учебных программ в сфере энергоменеджмента, энергоаудита и энергоэффективности, а также обучив их сотрудников.

Энергоэффективность в Таджикистане.

Свою потребность в энергии Таджикистан покрывает преимущественно за счет использования гидроэнергии и имеет в этой сфере дополнительный, неиспользованный потенциал для производства энергии, составляющий более 510 млрд. кВт.ч. в год. Одним из важнейших вопросов для дальнейшего экономического развития страны является повсеместная надежность энергоснабжения как для населения, так и для промышленности, прежде всего, в зимнее время года. Это требует как освоения дальнейших источников энергии, так и энергоэффективной выработки и использования энергии. Учитывая это, dena и Министерство энергетики Республики Таджикистан в 2011 г. договорились о сотрудничестве в рамках модернизации энергетики Таджикистана. С рамках его осуществления запланировано разработка проектов с целью расширения использования ВИЭ в области децентрализованного энергоснабжения, использования биомассы, гидроэнергии и солнечной энергии. С самого начала dena вовлекла в процесс сотрудничества германские предприятия энергетической отрасли с целью целенаправленного и скорейшего определения необходимых действий и дальнейших шагов для будущих проектов. Экономические делегации, организованные dena в сентябре 2012 и 2013 гг. совместно с Федеральным министерством экономики и технологий Германии (BMWi) и Восточным комитетом Германской экономики, определили решающие направления разработки конкретных проектов с участием германских предприятий.

При проектах по развитию энергосетей dena будет консультировать правительство Таджикистана.

Энергополитический диалог и обмен.

В сфере энергополитического диалога с государствами Центральной Азии и другими странами dena сотрудничает с Федеральным министерством экономики и технологий Германии (BMWi). Немецкое энергетическое агентство (dena) является членом специальных коллективных органов, в том числе Германо-Казахстанской правительственной рабочей группы в области экономики и торговли. В рамках двусторонних рабочих групп dena консультирует Федеральное министерство экономики и технологий Германии (BMWi) по вопросам энергоэффективности и ВИЭ, а также принимает активное участие в соответствующих заседаниях. Помимо этого, по поручению Федерального министерства экономики и технологий Германии (BMWi) dena принимает делегации из различных стран с целью предоставления им информации о своей работе и сотрудничестве.

В случае заинтересованности просим обращаться по адресу:
Немецкое энергетическое агентство (dena)
Международное сотрудничество
Chausseestraße 128 a
10115 Berlin, Germany
Тел: +49 (0)30 72 61 65-695
Факс: +49 (0)30 72 61 65-699
Эл. почта: international@dena.de
Интернет: www.dena.de