

Республика Узбекистан



Энергетический инвестиционный форум



Исламабад, Пакистан
24 октября 2016 г.



Программы по стимулированию инвестиций

В Республике Узбекистан создан благоприятный инвестиционный климат, широкая система правовых гарантий и льгот для иностранных инвесторов, разработана целостная система мер по стимулированию деятельности предприятий с иностранными инвестициями.

В соответствии Указом Президента Республики Узбекистан «О программе мер по обеспечению структурных преобразований модернизации и диверсификации производства на 2015-2019 годы» и Инвестиционными программами до 2020 года предусматривается реализация более 33 инвестиционных проектов общей стоимостью более 8,9 млрд. долл.



Программы по стимулированию инвестиций

В целях внедрения в энергетическую систему возобновляемых источников электрической энергии приняты **«Комплексные мероприятия по расширению использования возобновляемых источников энергии в отраслях экономики на 2016-2019 годы»**

По электроэнергетической отрасли в этот период предусматривается реализация 7 проектов.



Программы по стимулированию инвестиций

Для улучшения финансово-экономических показателей и повышения качества управления в 2015 году принят Указ Президента Республики Узбекистан «О мерах по внедрению современных методов корпоративного управления в акционерных обществах»

В соответствии с данным Указом внесены изменения в уставы АО «Узбекэнерго» и 40 акционерных обществ, входящих в его организационную структуру, предусматривающие:

- назначение руководителя исполнительного органа акционерного на основе конкурсного отбора, в котором могут принимать участие иностранные менеджеры;
- увеличение уставного фонда общества осуществляется путем дополнительного выпуска акций.



Список приоритетных проектов

- Перечень проектов по выработке электроэнергии

	проекты	краткое описание	Стоимость, млн.долл.
1.	Расширение АО Мубарекской ТЭЦ	Расширение электростанции АО Мубарек ТЭЦ со строительством газовой турбины 140 МВт	140
2.	Солнечная фотоэлектрическая станция в Шерабадском районе	Строительство солнечной фотоэлектрической станции с мощностью 100 МВт в Шерабадском районе Сурхандарьинской области	210
3.	Ввод очередной ПГУ на Навоийской ТЭС	Ввод 3-й ПГУ на территории Навоийской ТЭС	500
4.	УП Каскад Ташкентских ГЭС	Строительство новой ГЭС-1 с мощностью 28 МВт	28,6
5.	Солнечная фотоэлектрическая станция в Наманганской области	Строительство солнечной фотоэлектрической станции с мощностью 100 МВт в Наманганской области	210

Список приоритетных проектов

	проекты	краткое описание	Стоимость, млн.долл.
6.	Модернизация и расширение Ташкентской ТЭЦ	Расширение Ташкентской ТЭЦ со строительством 2-го и 3-го ГТУ мощностью 27 МВт	100
7.	Расширение Ангренской ТЭС	Расширение Ангренской ТЭС со строительством энергоблока мощностью 130-150 МВт теплофикационным отбором для сжигания высокозольного угля (II этап)	242,7
8.	Перевод энергоблоков № 6,7 Ново-Ангренской ТЭС на сжигание угля	Перевод энергоблоков № 6,7 Ново-Ангренской ТЭС на сжигание угля со строительством второй топливоподачи и 2-го угольного склада	80
9.	Строительство ПГУ в Сырдарьинской области	Строительство двух ПГУ мощностью 450 МВт в Сырдарьинской области	910
10.	Увеличение мощности Талимарджанской ТЭС	Увеличение мощности Талимарджанской ТЭС с вводом двух очередных ПГУ мощностью 450 МВт	910
11.	Увеличение мощности Туракурганской ТЭС	Увеличение мощности Туракурганской ТЭС с вводом двух очередных ПГУ мощностью 450 МВт	910

Список приоритетных проектов

Перечень проектов по передаче электроэнергии

	проекты	краткое описание	Стоимость, млн.долл.
1.	Строительство ЛЭП напряжением 220 кВ Тахиташская ТЭС –ПС Хорезм-ПС Саримай	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей Республики Каракалпакистан и Хорезмской области и выдачи мощности Тахиаташской ТЭС	258,5
2.	Строительство ЛЭП напряжением 220 кВ Тахиташская ТЭС –ПС Беруни	Обеспечение надежности электроснабжения потребителей Республики Каракалпакистан и Хорезмской области и выдачи мощности Тахиаташской ТЭС	109,1
3.	Строительство ЛЭП напряжением 220 кВ между Северозападным и Юго-западным энергоузлами	Строительство ЛЭП напряжением 220 кВ ПС Сарымай- ПС Зарафшан длиной 364 км в целях обеспечения надежности работы Северозападного энергоузла энергосистемы	460

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!