

Какие преимущества получит Узбекистан, построив атомную станцию?

✘ Накануне казахстанский новостной портал 365info.kz опубликовал одноименную статью А.Королева.

В статье анализируется целесообразность и преимущества одного из самых масштабных проектов в истории современного Узбекистана – строительство атомной электростанции в Навоийской области.

Ниже приводится краткое изложение этой статьи.

В ближайшее время в Центральной Азии появится атомная электростанция. Документы на строительство подписаны и процесс начался. После завершения проекта, Узбекистан, на территории которого будет возведена АЭС, получит дополнительный стимул развития своей национальной экономики.

Многолетние дискуссии о целесообразности возведения в республике АЭС завершились в пользу сторонников атомной энергетики. Оппоненты «атомной идеи» не смогли представить достойных контраргументов.

Эксперты и представители общественности, выступающие за развитие в Узбекистане атомной энергетики, обосновывают потребность в АЭС, во-первых, ростом населения и соответственно – уровня потребления электричества, что требует наращивания энерго мощностей; во-вторых, необходимостью развития промышленности, реализации прорывных проектов, также требующих расхода электроэнергии в крупных масштабах; в-третьих, перспективами повышения инвестиционной привлекательности страны.

Имеется ряд других аргументов в пользу строительства АЭС в Узбекистане. К примеру, страна получает более 80% всего электричества путём сжигания природного газа и угля. После введения в эксплуатацию АЭС высвободившиеся объёмы углеводородов официальный Ташкент может выгодно продавать таким странам, как Китай и Афганистан.

Не исключается продажа Узбекистаном электроэнергии в сопредельные страны. Южные области Казахстана и приграничные районы Афганистана постоянно и остро испытывают нехватку электричества. Ташкент может использовать сложившуюся ситуацию с пользой для своего бюджета.

После возведения АЭС и её ввода в эксплуатацию Узбекистан может получить дополнительные возможности для развития таких сфер, как медицина, сельское хозяйство, строительство, промышленность и другие отрасли.

Строительство и последующая эксплуатация АЭС позволят трудоустроить большое число граждан. По расчётам, только для строительства АЭС потребуется более 10 тыс. специалистов, а для её эксплуатации – около 1,5 тыс. чел.

Официальный Ташкент уже приступил к работе над созданием Концепции развития атомной энергетики на период до 2029 г. Создано Национальное агентство по развитию атомной энергетики «Узатом». Это означает, что Узбекистан начинает практическую реализацию «атомного плана», весьма необходимого для развития национальной экономики.

Оригинал статьи можно прочитать [здесь](#).