

Лукашенко про БелАЭС: это новый шаг в будущее, к обеспечению энергетической безопасности



Белорусская атомная электростанция – это новый шаг в будущее, к обеспечению энергетической безопасности государства. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил сегодня, выступая перед трудовым коллективом и строителями БелАЭС, передает корреспондент БЕЛТА.

Александр Лукашенко отметил, что по традиции к празднику 7 ноября в Беларуси ежегодно открывают важные, прорывные объекты, которые способствуют качественному скачку отечественной экономики и повышению уровня жизни людей. Так, накануне в Минске открыта [третья линия метро](#)., а сегодня по всей стране открываются и другие объекты – памятники суверенной Беларуси, как назвал их глава государства.

Особенность этому празднику, по его словам, безусловно,

придает [запуск БелАЭС](#).

«Наша страна сегодня становится ядерной державой, это огромный успех, это венец, если хотите, может быть, этап суверенитета и независимости нашей страны. Он свидетельствует о том, что у нас есть мозги, люди мозговитые и есть надежные друзья, которые помогли создать этот уникальный объект, который будет служить нам очень долго. Мы, люди старшие, уйдем из этой жизни, а этот объект будет приносить пользу людям», – сказал белорусский лидер.

Он обратил внимание, что сейчас, возможно, тяжело в полной мере оценить важность сегодняшнего момента, ведь, как говорят, большое видится на расстоянии. «Пройдет совсем немного времени, и мы до конца осознаем, какой подвиг совершили при поддержке наших старших братьев, – уверен Александр Лукашенко. – Я так уже не в шутку, а полушутя говорю о том, что коль научились, то надо и вторую станцию построить. К тому времени мы увидим, насколько эффективна нынешняя станция, насколько она безопасна и не будет вызывать столько нареканий не только у наших соседей, но и у отдельных сомневающихся в нашей стране».

«[Островецкая АЭС](#) – новый шаг в будущее, к обеспечению энергетической безопасности государства, – подчеркнул Президент. – Здесь, на первом энергоблоке, мы будем производить около 20% от общей потребности страны в электричестве. Столько же нам даст работа второго блока. Дальше больше (и я уже открыто сказал, что такое больше). Запуск станции послужит импульсом для привлечения в страну

самых передовых технологий. И не только в энергетику. Но и в развитие электротранспорта, создание новых электроемких производств, инновационных направлений в науке и образовании».

«Я специально так подробно говорю о многочисленных преимуществах, которые получают и люди, и наша страна в целом, – пояснил белорусский лидер. – Когда принималось решение о строительстве Белорусской атомной станции, это все учитывалось и просчитывалось. Но главным критерием для нас была безопасность нашей станции».

Президент напомнил, что белорусский народ больше всех пострадал от катастрофы на Чернобыльской АЭС, а ее последствия страна преодолевает до сих пор. «Это было непростое решение, – вспомнил Александр Лукашенко. – Если бы мы тогда не приняли решение о строительстве станции, сегодня мы бы ничего не приняли, и, наверное, никогда бы не приняли. Вот насколько важно действовать и принимать решения вовремя». Он также рассказал, как при выборе изучались проекты всех мировых лидеров в этой сфере: американский, финский, французский, российский. Но в итоге остановились на российском проекте. «И не только потому, что разговариваем с россиянами на одном языке, и не только потому, что мы народы от одного корня, а потому, что на тот период (а сегодня я еще больше в этом убежден) это был самый современный, самый безопасный проект», – рассказал Александр Лукашенко. Кроме того, стоимость российского проекта была наиболее выгодной для Беларуси.

□»Впереди у нас не менее важный этап – вывод на проектную мощность первого и ввод в эксплуатацию второго энергоблока», – отметил Президент.

БелАЭС

Начало строительства Белорусской АЭС – июль 2011 года. Тогда была введена в строй первая очередь производственной базы БелАЭС, так называемая стартовая площадка с административно-бытовым корпусом.



Мощность БелАЭС – до **2400** МВт.

обеспечение более **30%** внутренних потребностей в электроэнергии

ВВОД БЕЛАЭС В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – ЭТО:



замещение 4,5 млрд куб.м природного газа в год;



сокращение выбросов более 7 млн т парниковых газов в год;



инновационное развитие экономики и внедрение передовых технологий;



2,5 тыс. новых рабочих мест.

Для строительства БелАЭС выбран российский проект "АЭС-2006" с водо-водяным реактором, который является самым безопасным:



усиленная оболочка способна выдержать ураган, землетрясение и даже падение самолета



двойной, а не одинарный контур, четырехуровневая защита, предотвращающая возможный выход радиации в окружающую среду



- В 31 стране мира эксплуатируется 190 АЭС.
- АЭС производят около 11% от всей вырабатываемой электроэнергии.
- По прогнозам МАГАТЭ, к 2050 году мощности АЭС могут вырасти вдвое.