

# Лукашенко: завершение БелАЭС – один из подарков народу Беларуси к 7 ноября



Завершение строительства и окончательное открытие [БелАЭС](#) является одним из подарков народу ко Дню Октябрьской революции, который отмечается 7 ноября. Об этом глава государства заявил на встрече с представителями трудового коллектива и строителями БелАЭС, работниками социальной инфраструктуры и жителями Островца, передает корреспондент [БЕЛТА](#).



# БЕЛОРУССКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

**Белорусская атомная станция (БелАЭС)** - крупнейший для страны высокотехнологичный проект, отвечающий самым современным требованиям безопасности.



■ Строительство БелАЭС начато в **2011 году\***

■ Станция построена по российскому проекту "АЭС-2006"

■ Суммарная мощность БелАЭС - **2400 МВт**

## Первый энергоблок БелАЭС:

включен в объединенную энергосистему **3 ноября 2020 года**, акт приемки в промышленную эксплуатацию подписан **10 июня 2021 года**

## Второй энергоблок БелАЭС:

включен в объединенную энергосистему **13 мая 2023 года**, акт приемки в промышленную эксплуатацию подписан **1 ноября 2023 года**

- Два энергоблока БелАЭС смогут обеспечить **более 40%** потребностей страны в электроэнергии
- На сегодняшний день станция суммарно выработала **более 20 млрд кВт.ч** электроэнергии
- Работа станции позволила заместить **5,3 млрд куб.м** природного газа, сократить выбросы парниковых газов **на 9 млн т**
- БелАЭС обеспечила снижение валютной нагрузки на экономику страны на более чем **\$650 млн**
- За 9 месяцев 2023 года объем потребления электроэнергии по Беларуси **увеличился на 1,8 млрд кВт.ч** и составил **29,8 млрд кВт.ч**
- Беларусь занимает **3-е место** в рейтинге стран Европы по дешевизне электроэнергии

*\*15 сентября 2011 года Президент Республики Беларусь подписал указ №418 "О размещении и проектировании атомной электростанции в Республике Беларусь", в соответствии с которым Островецкая площадка в Гродненской области была определена площадкой размещения АЭС.*

