**Белорусская АЭС — драйвер развития региона**

Ввод в эксплуатацию двух энергоблоков ВВЭР-1200 Белорусской АЭС (суммарная мощность станции — 2400 МВт) позволит существенно повысить экономическую и энергетическую безопасность страны и выведет ее в число мировых лидеров по доле атомной генерации в общем энергобалансе. После того как блок № 2 заработает на полную мощность, **Белорусская АЭС сможет обеспечить около 40 % потребностей Белоруссии в электроэнергии**. Сейчас только у пяти стран мира — Франции, Словакии, Венгрии, Бельгии и Словении — доля энергии от АЭС превышает 40 % [в общей выработке](https://pris.iaea.org/PRIS/WorldStatistics/NuclearShareofElectricityGeneration.aspx).

Введение в энергобаланс атомной электроэнергетики позволит существенно улучшить экологическую обстановку в стране. Благодаря Белорусской АЭС будет достигнуто существенное снижение выбросов парниковых газов — до 7 млн т в эквиваленте CO2.

Проект БелАЭС позвонил объединить научные и инженерные школы, десятки предприятий и тысячи специалистов двух стран, содействовал укреплению производственного и научно-технологического потенциала Союзного государства. В сооружении АЭС приняли участие около 40 белорусских и российских организаций. В пик возведения станции на площадке было задействовано более 9 тыс. строителей.

Строительство Белорусской АЭС дало импульс экономическому и социальному развитию всего региона ее размещения — Гродненской области. С момента начала строительства население города-спутника Островец увеличилось почти в два раза и сейчас составляет более 14 тыс. человек, там построены жилые дома, школы, детские сады, медицинские учреждения и вся необходимая социальная инфраструктура.

Как следует из результатов соцопроса, проведенного в апреле — мае 2023 года Институтом социологии Национальной академии наук, большинство белорусов поддерживает проект сооружения АЭС: 72,8 % всех опрошенных выразили положительное отношение к строительству атомной станции, а также 57,8 % уверены в улучшении ситуации в топливно-энергетическом комплексе страны.