

ОЦЕНКА УРОВНЯ ИМПОРТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ БЕЛАРУСИ, РОССИИ И УКРАИНЫ

Татаринович А.В. – студент,
Научный руководитель – Довыдова О.Г., м.э.н., ассистент,
Белорусский государственный экономический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Одним из важнейших условий стабильности национальной экономики, которая функционирует в рыночных условиях, является бесперебойное снабжение электроэнергией всех ее субъектов. Несмотря на то, что полная или частичная потребность субъектов в электроэнергии может обеспечиваться внутренним производством, многие страны при относительно невысоком уровне цен на энергию за рубежом предпочитают ее импортировать.

На рис. 1 представлены данные об импорте электроэнергии в млрд киловатт-час за период 2000–2017 гг в Беларуси, России и Украине.

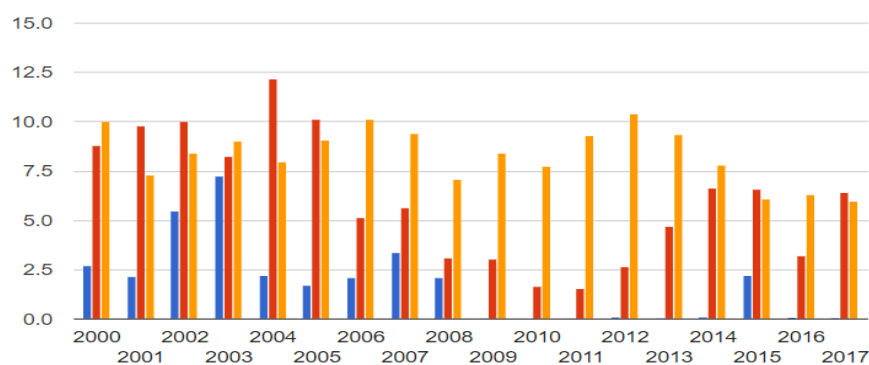


Рисунок 1 – Импорт электроэнергии за 2000-2017 гг, млрд киловатт-час
Примечание – Источник: [1]

По данным диаграммы можно сделать вывод о постепенном снижении импорта электроэнергии в странах, при этом импорт электроэнергии в Украине значительно ниже, чем в России и Беларуси, достигая нулевых значений. Предполагается снижение импорта электроэнергии в Республике Беларусь после запуска Белорусской атомной электростанции, которая обеспечит значительную часть внутренней потребности в чистой и дешевой электроэнергии, а также потенциальную возможность наращивания ее экспорта.

Список литературы

1. Импорт электроэнергии, млрд. киловатт-час [Электронный ресурс] // The Glo-
baleconomy: Business and economic data for 200 countries. – Режим доступа:
<https://ru.theglobaleconomy.com/compare-countries/>. – Дата доступа: 20.10.2020.