

ДИНАМИКА ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОДУКЦИИ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БЕЛАРУСИ ЗА ПЕРИОД 2016–2020 ГГ.

Кошель М. В. – студент

Научный руководитель – Щитникова И. В., доцент кафедры экономики
промышленных предприятий, к. э. н., доцент,
Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Энергоемкость – один из главных показателей эффективности экономики государства. В Беларуси с 2016 г. данный показатель стабильно снижается, и к 2020 г. такое снижение составило 2,8 п. п. [1]. На рисунке 1 представлены отрасли, вносящие значительный вклад в характер данной динамики.



Рисунок 1 – Динамика энергоемкости продукции промышленности Беларуси
Источник: собственная разработка на основе [1].

В соответствии с рисунком 1, энергоемкость продукции химической промышленности, пищевой промышленности и машиностроения проявляет стабильно отрицательную динамику. За период 2016–2020 гг. снижение составляет 11,2 п. п., 12 п. п., 40,2 п. п. соответственно. Можно сделать вывод, что продукция отдельных отраслей промышленности Беларуси становится более конкурентоспособной с течением времени ввиду снижения объемов используемой энергии в процессе ее производства.

Список литературы

1. Энергетический баланс Республики Беларусь, 2021 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/b65/b65315f91d76adb70baef67c3afb8d9e.pdf>. – Дата доступа: 05.10.2021.