

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Максимчук А. Д., студент
Научный руководитель – Корсак Е. П., преподаватель
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Цели устойчивого развития представляют собой комплекс из 17 целей и 169 подчиненных им задач, которые стоят перед мировым сообществом в области социально-экономических процессов [1].

Энергия имеет центральное значение для каждой из основных проблем, с которыми сегодня сталкивается мир, в этой связи особое внимание уделяется цели №7: Недорогостоящая и чистая энергия. Данная цель заключается в обеспечении всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.

Согласно задачам цели №7 в Республике Беларусь достигнуты следующие результаты:

- а) всё население страны имеет доступ к электроэнергии;
- б) Энергоемкость ВВП имеет тенденцию к снижению по сравнению с 2010 годом (на 2018 год снижение составило 43,3 кг у.т./млн руб.). Однако с 2015 по 2018 годы данный показатель увеличился на 10,6 кг у.т./млн руб.;
- в) На 2018 год объем инвестиций в основной капитал в энергетику в процентном отношении к общему объему инвестиций в основной капитал увеличился на 3,5 по сравнению 2010 годом [2].

Список литературы

1. [Электронный ресурс] // Национальная платформа представления отчетности по показателям Целей устойчивого развития. – Режим доступа: <http://195.50.6.73/sites/belstatfront/target.html>. – Дата доступа: 15.02.2020.
2. Основные сведения [Электронный ресурс] // Цели устойчивого развития в Беларуси. – Режим доступа: <http://sdgs.by/about/>. – Дата доступа: 15.02.2020.