

ВЛИЯНИЕ КИТАЯ НА ТРЕНДЫ МИРОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Синицкий В. С. – студент

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

В настоящее время Китай является лидирующей страной в производстве (28 % от мирового) и потреблении электроэнергии. Поэтому изменения в структуре электроэнергии Китая будут являться основной причиной изменений в мировой структуре. По мере усиления позиций Китайской Народной Республики в производстве электроэнергии разница между долей возобновляемых источников данной страны и мира уменьшалась (рисунок 1).

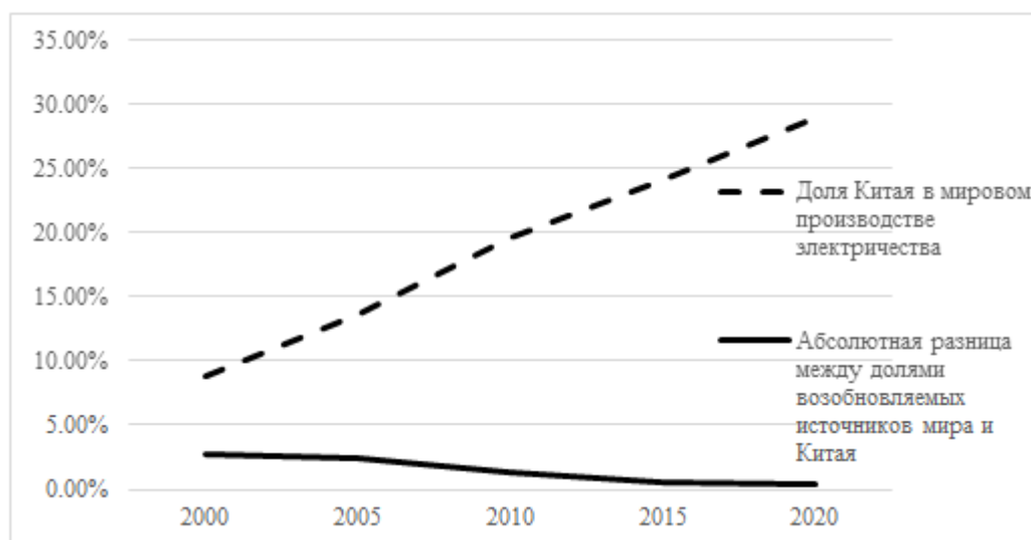


Рисунок 1 – Доля Китая в мировом производстве электричества и абсолютная разница между долями возобновляемых источников энергии мира и Китая за период 2000–2020 гг.

Источник: собственная разработка на основе [1].

Основным источником энергии Китая является уголь, однако здесь размещено около половины малых гидроэлектростанций мира. Гидроэнергетика обеспечивает до 76 % возобновимой электроэнергии в мире. Поэтому именно Китай сейчас и задает тренды развития возобновляемых источников энергии.

Список литературы

1. Производство электроэнергии [Электронный ресурс] // Статистический Ежегодник мировой энергетики 2020. – Режим доступа: <https://yearbook.enerdata.ru/>. – Дата доступа: 15.09.2021.