

Маркетинг в компании Luxvisage – это комплексный процесс, который включает в себя понимание целевой аудитории, использование современных технологий и креативные рекламные стратегии. Благодаря эффективному подходу к маркетингу, Luxvisage смогли занять прочные позиции на рынке косметики и продолжать развиваться в условиях высокой конкуренции.

Литература

1. Информация о бренде Luxvisage [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: <https://brand-info.com.ua/luxvisage/>. – Дата доступа: 11.09.2024.
2. Официальный сайт бренда Luxvisage [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: <https://www.luxvisage.by/brand-story/>. – Дата доступа: 12.09.2024.
3. Информация о белорусской косметике [Электронный ресурс]. – 2024. – Режим доступа: https://kosmetikaopt24.ru/info/articles/2021/luxvisage_vysokomarzhinalnyu_brend/. – Дата доступа: 14.09.2024.

Инвестиции Китая в возобновляемые источники энергии Бразилии

*Ташлиева М. М., студ. II к. БГУ,
науч. рук. Нестерова А. А., канд. эк. наук, доц.*

Возобновляемые источники энергии представляют собой ресурсы, которые могут возобновляться естественным образом и в короткие сроки. Они не исчерпываются при использовании и, как правило, наносят меньший вред окружающей среде по сравнению с ископаемыми видами топлива. К основным видам возобновляемых источников энергии относятся: солнечная, ветровая, гидроэнергетика, геотермальная энергетика, биомасса.

В 2022 году объем мирового рынка возобновляемых источников энергии оценивался примерно в 0,90 трлн долларов США. Инвестиции в возобновляемую энергетику стимулируют экономическое развитие за счет создания новых рабочих мест в таких отраслях, как производство, установка и обслуживание солнечных и ветровых электростанций, а также в исследованиях и разработках новых технологий.

Бразилия занимает одну из лидирующих позиций среди мировых производителей возобновляемой энергии. В 2023 году она заняла третье место по установленной мощности возобновляемых источников, уступив лишь Китаю (1 453 гигаватт) и США (388 гигаватт). К концу 2023 года общая установленная мощность возобновляемых источников энергии в Бразилии достигла 194 гигаватт [1].

Гидроэнергетика остается основным источником возобновляемой электроэнергии в Бразилии, однако ветряные и солнечные электростанции

демонстрируют высокие темпы роста. Так, в 2023 году прирост мощностей солнечной энергии в Бразилии составил примерно 12 гигавайт. В 2022 году в Бразилии было установлено около 16,8 гигавайт ветряных и солнечных электростанций. Поток инвестиций в 2022 году в небольшие солнечные электростанции страны составил 13 млрд долларов США. Вложения в ветроэнергетику и крупные солнечные электростанции соответственно составили около 4 и 7 млрд долларов США [2]. Бразилия в 2023 году занимала 7-е место в мире по мощности ветряных электростанций, которая составляла 28,6 гигавайт [3].

Китай проявляет активность в инвестициях в сектор возобновляемой энергетики в Бразилии. Это обусловлено стратегической целью Китая по сокращению выбросов парниковых газов, увеличению доли возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе с целью достижения карбоновой нейтральности и двустороннего сотрудничества. В свою очередь, Бразилия предоставляет благоприятные условия для развития возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия, благодаря своему климатическому и географическому положению.

На основании представленных данных можно заключить, что стремительное и значительное развитие энергетических отношений между Китаем и Бразилией обусловлено экономической взаимодополняемостью этих двух стран. Бразилия располагает запасами ископаемого топлива, которое является необходимым для удовлетворения потребностей Китая, в то время как Китай обладает финансовыми ресурсами и высококвалифицированными операторами, способными поддерживать разведочные мероприятия в этой сфере.

Литература

1. Leading countries in installed renewable energy capacity worldwide in 2023 [Electronic resource] // Statista. – Mode of access: <https://www.statista.com/statistics/267233/renewable-energy-capacity-worldwide-by-country/>. – Date of access: 13.11.2024.

2. Renewable energy investment in Brazil in 2022, by energy source [Electronic resource] // Statista. – Mode of access: <https://www.statista.com/statistics/1448184/renewable-energy-investments-brazil-by-source/>. – Date of access: 13.11.2024.

3. Cumulative installed capacity of wind power worldwide in 2023, by country [Electronic resource] // Statista. – Mode of access: <https://www.statista.com/statistics/217522/cumulative-installed-capacity-of-wind-power-worldwide/>. – Date of access: 13.11.2024.