МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ Кафедра международных экономических отношений

ДУ Чэнго

АЗИАТСКИЙ РЫНОК ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Дипломная работа

Научный руководитель: ст. преподаватель, Т.В. Воробьева

Допущена к защите

«__»____2025 г.

Зав. кафедрой международных экономических отношений кандидат экономических наук, доцент Н.В. Юрова

Минск, 2025

АННОТАЦИЯ

Структура и объём дипломной работы: 58 с., 2 рис., 4 табл., 84 источника. Ключевые слова: АЗИАТСКИЙ РЫНОК ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ, ЭКОЛОГИЯ, ЗАРЯДНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, ЗАПАС ХОДА.

Текст реферата

Объект исследования - электромобильная промышленность стран Азии.

Предмет исследования - экономические, технологические и институциональные аспекты развития рынка электромобилей в азиатском регионе.

Цель исследования - проанализировать текущее состояние азиатского рынка электромобилей и выявить перспективы его дальнейшего развития.

Методы исследования - системный и сравнительный анализ, синтез, обобщение статистических данных, метод графического и табличного представления информации и другие.

Полученные результаты и их новизна: проведён комплексный анализ состояния и динамики развития азиатского рынка электромобилей с акцентом на ведущие страны региона — Китай, Японию, Южную Корею и государства Юго-Восточной Азии. Изучены ключевые факторы, влияющие на рост отрасли. Рассмотрены стратегии ведущих автопроизводителей и особенности развития зарядной инфраструктуры.

Достоверность материалов и результатов дипломной работы. Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов, работа выполнена самостоятельно.

Область возможного практического применения: результаты исследования могут быть применены в разработке стратегий развития автопромышленности, инвестиционных проектов, а также в формировании государственной политики в области устойчивого транспорта.

(подпись студента)

ANNOTATION

Structure and scope of the thesis: 58 p., 2 fig., 4 table, 84 sources.

Keywords: ASIAN ELECTRIC VEHICLE MARKET, ECOLOGY, CHARGING INFRASTRUCTURE, RANGE.

Abstract text

The object of the study is the electric vehicle industry of Asian countries.

The subject of the research is the economic, technological and institutional aspects of the development of the electric vehicle market in the Asian region.

The purpose of the study is to analyze the current state of the Asian electric vehicle market and identify prospects for its further development.

Research methods - system and comparative analysis, synthesis, generalization of statistical data, method of graphic and tabular presentation of information, and others.

The results obtained and their novelty: a comprehensive analysis of the state and dynamics of the development of the Asian electric vehicle market was conducted with an emphasis on the leading countries of the region - China, Japan, South Korea and the countries of Southeast Asia. The key factors influencing the growth of the industry were studied. The strategies of leading automakers and the features of the development of charging infrastructure were considered.

Reliability of materials and results of the thesis. The author of the work confirms that the calculation and analytical material presented in it objectively reflects the state of the process under study, and all theoretical, methodological and methodical provisions and concepts borrowed from literary and other sources are accompanied by references to their authors, the work was completed independently.

Area of possible practical application: the results of the study can be applied in the development of strategies for the development of the automotive industry, investment projects, as well as in the formation of state policy in the field of sustainable transport.

(student's signature)