

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Кафедра международных экономических отношений

СИМОНЧИК

Владислав Сергеевич

**СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ В СТРАНАХ АРАБСКОГО МИРА**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
старший преподаватель
А. В. Петрашевская

Минск, 2021

РЕФЕРАТ

Симончик Владислав Сергеевич
«Стратегии инновационного развития возобновляемой энергетики в
странах арабского мира»

Дипломная работа: 81 с., 3 рис., 4 табл., 74 источника.

Ключевые слова: АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА, АРАБСКИЙ МИР, ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА, ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ, ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, ЭНЕРГОЭКОНОМИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ.

Объект исследования: национальные энергетические рынки стран арабского мира, находящиеся на современном этапе в процессе инновационной трансформации под влиянием использования возобновляемых источников энергии.

Цель исследования: определение и анализ экономических тенденций развития возобновляемых источников энергии в странах арабского мира.

Методы исследования: анализ статистических данных, литературы по теме исследования, сравнительный и аналитический метод, обобщение и наблюдение, графический.

Полученные результаты и их новизна: выявлены основные тенденции использования возобновляемых источников энергии в странах арабского мира; исследованы основные экономические модели развития возобновляемой энергетики в арабском регионе; выявлены основные проблемы и риски при реализации возобновляемой энергетики в странах арабского мира; проведена оценка развития рынка возобновляемой энергетики в Республике Беларусь; разработаны рекомендации по государственной поддержке инновационного развития ВИЭ в Республике Беларусь.

Область возможного практического применения: внедрение в учебные предметы по экономике.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и 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.

(подпись студента)

РЭФЕРАТ

Сіманчык Уладзіслаў Сяргеевіч
«Стратэгіі інавацыйнага развіцця аднаўляльнай энергетыкі ў краінах
арабскага свету»

Дыпломная праца: 81 с., 3 мал., 4 табл., 74 крыніцы.

Ключавыя словы: АЛЬТЭРНАТЫЎНАЯ ЭНЕРГЕТЫКА, АРАБСКІ СВЕТ, АДНАЎЛЯЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТЫКА, АДНАЎЛЯЛЬНЫЯ КРЫНІЦЫ ЭНЕРГІІ, ІНАВАЦЫЙНАЕ РАЗВІЦЦЁ, ПАКАЗЧЫК ЭФЕКТЫЎНАСЦІ, ЭНЕРГЕТЫЧНАЯ СІСТЭМА, ЭНЕРГОЭКОНОМІЧЕСКИЕ МАДЭЛІ.

Аб'ект даследавання: нацыянальныя энергетычныя рынкі краін арабскага свету, якія знаходзяцца на сучасным этапе ў працэсе інавацыйнай трансфармацыі пад уплывам выкарыстання аднаўляльных крыніц энергіі.

Цэль даследавання: вызначэнне і аналіз эканамічных тэндэнцый развіцця аднаўляльных крыніц энергіі ў краінах арабскага свету.

Метады даследавання: аналіз статыстычных дадзеных, літаратуры па тэме даследавання, параўнальны і аналітычны метады, абагульненне і назіранне, графічны.

Атрыманыя вынікі і іх навізна: выяўлены асноўныя тэндэнцыі выкарыстання аднаўляльных крыніц энергіі ў краінах арабскага свету; даследаваны асноўныя эканамічныя мадэлі развіцця аднаўляльнай энергетыкі ў арабскім рэгіёне; выяўлены асноўныя праблемы і рызыкі пры рэалізацыі аднаўляльнай энергетыкі ў краінах арабскага свету; праведзена ацэнка развіцця рынку аднаўляльнай энергетыкі ў Рэспубліцы Беларусь; распрацаваны рэкамендацыі па дзяржаўнай падтрымцы інавацыйнага развіцця АКЭ ў Рэспубліцы Беларусь.

Вобласць магчымага практычнага прымянення: укараненне ў навучальныя прадметы па эканоміцы.

Аўтар працы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял правільна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан доследнага працэсу, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя і метадычныя становішча і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

(подпіс студынта)

ANNOTATION

Simonchik Vladislav Sergeevich

«Strategies for innovative development of renewable energy in the Arab world»

Degree paper: 81 p., 3 ill., 4 tab., 74 sources.

Key words: ALTERNATIVE ENERGY, THE ARAB WORLD, RENEWABLE ENERGY, RENEWABLE ENERGY SOURCES, INNOVATIVE DEVELOPMENT, EFFICIENCY INDICATOR, ENERGY SYSTEM, ENERGY ECONOMIC MODELS.

Object of research: national energy markets of the countries of the Arab world, which are at the present stage in the process of innovative transformation under the influence of the use of renewable energy sources.

Purpose of research: identification and analysis of economic trends in the development of renewable energy sources in the Arab world.

Research methods: analysis of statistical data, literature on the research topic, comparative and analytical method, generalization and observation, graphic.

Obtained results and their novelty: identified the main trends in the use of renewable energy sources in the Arab world; investigated the main economic models of the development of renewable energy in the Arab region; identified the main problems and risks in the implementation of renewable energy in the Arab world; an assessment was made of the development of the renewable energy market in the Republic of Belarus; recommendations for state support for innovative development of renewable energy sources in the Republic of Belarus have been developed.

Area of possible practical application: implementation in academic subjects in economics.

The author of the work confirms that computational and analytical material presented in it correctly and objectively reproduces the picture of investigated process, and all theoretical, methodological and methodical positions and concepts borrowed from literary and other sources are given references to their authors.

(student's signature)