

Секция «Политическая компаративистика в МГУ и других учебных и научных учреждениях России»

**Политика зеленой экономики Китая в контексте антиглобализации:
интеграция и реконструкция**

Научный руководитель – Демчук Артур Леонович

Чжао Янь

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
политологии, Кафедра сравнительной политологии, Москва, Россия

E-mail: yuezhao hanyan@mail.ru

С ростом осведомленности о глобальной защите окружающей среды многие мировые экономические державы включили низкоуглеродное развитие и зеленое развитие в национальную политику и продвигали зеленую экономику как одну из важных мер для достижения низкоуглеродного развития. Однако в последние годы на фоне антиглобалистской тенденции в мировой экономике торговые барьеры постепенно увеличивались, и в определенной степени это также повлияло на развитие глобальной зеленой экономики.

Будучи второй по величине экономикой мира, Китай в последние годы активно интегрировался в глобальную торговлю. В этом контексте антиглобализации Китай принял различные меры для содействия дальнейшему развитию зеленой экономики.

1. Укрепить экологическую науку и технологические инновации и повысить конкурентоспособность зеленой торговли. Данные из официального документа «Зеленое развитие Китая в новую эпоху», опубликованного Информационным бюро Государственного совета Китая в 2023 году, показывают, что с 2011 по 2020 год общее количество патентных заявок на изобретения в области экологических технологий в Китае приблизилось к 60% от мирового количества, что делает его самым большим в мире. активная страна в мире по внедрению инноваций в области экологических технологий. В 2021 году Китай станет крупнейшим в мире импортером и экспортером экологически чистой технологической продукции: объем импорта и экспорта достигнет 875,23 млрд долларов США, увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 23,6%, а его мировая доля достигла 17,6%.

2. Придерживаться зеленого развития и постоянно осваивать внутренний рынок Китая. В настоящее время Китай осуществляет охрану и управление окружающей средой, принимая различные меры, такие как изменение модели экономического развития, комплексный контроль загрязнения окружающей среды, охрана и восстановление естественной экологии, сохранение и интенсивное использование ресурсов. огромный зеленый экономический рынок. По состоянию на конец 2021 года доля потребления чистой энергии в Китае увеличилась с 14,5% в 2012 году до 25,5%, а доля потребления угля снизилась с 68,5% в 2012 году до 56,0%; установленная мощность производства электроэнергии из возобновляемых источников превысила 1 миллиард киловатт, что составляет 10% от общей установленной мощности по производству электроэнергии, 44,8%, из которых установленная мощность гидроэнергетики, ветроэнергетики и фотоэлектрической энергии превышает 300 миллионов киловатт, занимая первое место в мире.

3. Содействие развитию новых энергетических отраслей и созданию новых точек роста экспорта. В настоящее время Китай занимает первое место в мире по масштабам производства экологически чистого энергетического оборудования, такого как ветроэнергетика и фотоэлектрическая энергетика, а на поликремний, кремниевые пластины, элементы и компоненты приходится более 70% мирового производства. 2 февраля 2023 года директор

Департамента внешней торговли Министерства коммерции Ли Синцянъ заявил на пресс-конференции Информационного бюро Госсовета, что в 2022 году экспорт электромобилей из Китая увеличился на 131,8%, фотоэлектрической продукции - на 67,8%, а литиевые батареи увеличились на 86,7%.