## Зелёные инвестиции в Китае

***Кан Синьюэ***

*Студент (магистр)*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,*

*Институт русского языка и культуры, Москва, Россия*

*E-mail:* [*x9100156949@outlook.com*](mailto:x9100156949@outlook.com)

В связи с усилением глобальных экологических проблем Китай поднял охрану окружающей среды до уровня национальной стратегии. Как крупнейшая развивающаяся страна, Китай сталкивается с проблемами высокого энергопотребления и выбросов в загрязняющих отраслях: металлургия, химическая промышленность, угольная промышленность. В этой ситуации зелёные инвестиции стали ключевым инструментом для создания баланса экономического роста и экологии.

Зелёные инвестиции — это вложения предприятий в экологические технологии, применение чистой энергии и другие меры для сокращения загрязнения и повышения эффективности ресурсов. Их цель — достичь «двойной выгоды»: экономической и экологической. Исследования показывают, что такие инвестиции снижают экологические риски компаний, повышают доходность акций и стимулируют устойчивое развитие. Основная цель — сократить выбросы и повысить эффективность использования ресурсов через технологии и управление.

Для стимулирования зелёных инвестиций в загрязняющих отраслях китайское правительство внедрило новые законы. Например, «Закон об охране окружающей среды» и «План действий по борьбе с загрязнением воздуха» устанавливают стандарты выбросов. Также действуют налоговые льготы, «зелёные» кредиты и облигации, снижающие затраты компаний. Программа «Сделано в Китае ‒ 2025» продвигает экологичное производство [1].

Основным субъектом зелёных инвестиций являются предприятия, особенно в высокозагрязняющих отраслях. Они осуществляют модернизацию оборудования, внедряют чистую энергию и активно берут на себя экологическую ответственность, снижая выбросы и повышая эффективность использования ресурсов. Правительство, финансовые учреждения, частный и международный капитал выступают участниками этого процесса, формируя синергетическую сеть «политическое руководство — финансовая поддержка — внедрение технологий».

С 2007 по 2022 год объем зелёных инвестиций в загрязняющих отраслях Китая вырос с 28,9 млрд до 175,7 млрд юаней, при ежегодном росте на 15%. Финансирование включает госсубсидии, банковские кредиты, собственные средства компаний и частный капитал. Деньги направляются на модернизацию оборудования, энергосбережение, чистую энергию и переработку отходов [2].

Основные финансовые продукты, связанные с зелёными инвестициями: 1) «зелёный кредит» ‒ банки предоставляют льготные кредиты предприятиям, соответствующим экологическим стандартам, снижая их затраты на финансирование и стимулируя переход высокозагрязняющих отраслей к зелёной трансформации; 2) «зелёные облигации» ‒ предприятия или государство выпускают облигации, предназначенные исключительно для экологических проектов (зелёная инфраструктура, развитие чистой энергии и т.д.), привлекая инвесторов. Кроме того, государство напрямую снижает финансовую нагрузку на предприятия через государственные субсидии и налоговые льготы, поддерживая модернизацию экологического оборудования и энергосберегающие преобразования.

Зелёные инвестиции — это путь Китая к углеродной нейтральности и качественному развитию. В будущем важно 1) ускорить разработку низкоуглеродных технологий; 2) привлекать международный капитал через «зелёные» финансовые инструменты; 3) участвовать в создании глобальных экологических стандартов.

**Литература**

1. Чжао Линди, Ван Сяофэй, Сюй Ле. Снизили ли корпоративные "зелёные" инвестиции волатильность цен на акции? / Население, ресурсы и окружающая среда Китая, 2022, 32(02): с. 85-95. (赵领娣,王小飞,徐乐.企业绿色投资降低了股价波动性吗?[J].中国人口·资源与环境, 2022, 32(02): 85-95). [на кит. яз.]

2. Чэнь Юйфэн, Ма Яньбо. Улучшат ли "зелёные" инвестиции экологические показатели предприятий? ‒ эмпирические данные китайских энергетических компаний, котирующихся на бирже / Экономическая теория и экономический менеджмент, 2021, 41(05): с. 68-84. (陈宇峰,马延柏.绿色投资会改善企业的环境绩效吗——来自中国能源上市公司的经验证据[J].经济理论与经济管理, 2021, 41(05): 68-84). [на кит. яз.]