

O. Kurkina
О.А. Куркина
СГУПС (Новосибирск)
Научный руководитель Л.В. Бузовская

金融危机及其对中国经济的影响

Финансовые кризисы и их последствия для экономики Китая

本文旨在研究中国已经发生和正在发生的金融危机，以及它们在 2013 年至 2023 年期间对中国经济的影响。

研究方法包括：分析有关中国金融危机的经济数据、统计报告和学术文章。

研究对象是中国经济和中国已经发生或正在发生的金融危机，而研究课题是中国发生金融危机的后果。

本研究确定了以下任务：

1) 研究 2013 年至 2023 年间中国发生的金融危机。

通过分析历史数据，我们可以找出这一时期中国发生的主要金融危机。

2) 研究导致中国金融危机的主要因素。

通过研究可以发现以下可能导致中国金融危机的因素：债务负担增长过快、收入分配不均、经济多元化程度低、依赖出口等。

3) 分析 2013–2023 年间金融危机对中国经济的影响。

金融危机会给中国经济带来严重后果。金融危机会导致生产减少、失业增加、投资下降和通货膨胀上升。此外，金融危机还会影响中国的国际关系，因为许多国家都依赖中国的出口。

4) 评价中国为预防金融危机所采取的措施。

中国采取了一系列措施来预防金融危机，如规范银行体系、控制债务负担和支持中小企业。然而，这些措施并不总是有效的，因为金融危机可能产生于各种原因，包括全球经济危机等外部因素。

研究是使用开源材料进行的，如下：

1. 《中国金融危机与经济增长》（2015）研究分析了中国金融危机与经济增长之间的关系。

2. «中国金融冲击的传导»（2017）研究探讨了中国金融冲击的传导机制及其对经济的影响。作者分析了危机对金融市场、投资和消费需求的影响。

3. 国际货币基金组织（IMF）金融稳定评估 – 中国（2019）。本报对中国的金融稳定性进行了评估，并分析了风险和危机形势对经济的影响。报告提出了加强金融体系和危机管理的建议。

4. «金融危机对中国经济的影响»文章中（2014）研究分析了金融危机对工业、银行系统和出口等中国经济不同部门的影响。作者研究了危机对GDP增长和就业的影响。

在研究金融危机及其对中国经济的影响时，这些资料被用作信息和分析来源。这些资料提供了实现研究目标所需的有用数据、理论框架和经验结论。

本研究显示，金融危机对中国经济产生了严重的负面影响。金融危机导致生产下降、失业增加、通货膨胀和其他经济问题。然而，由于政府采取了一些措施，如规范银行系统、控制债务负担、支持中小企业和改善经济政策，中国得以克服过去的金融危机并继续发展。

РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ

С.А. Динити

S. Dinithi

ГрГМУ (Гродно)

Научный руководитель A.B. Сенько

ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА РАБОЧУЮ СИЛУ

The Impact of Artificial Intelligence on the Workforce

Искусственный интеллект (ИИ) превратился в технологию, производящую революцию в различных отраслях и аспектах нашей жизни. Искусственный интеллект сильно влияет на рабочую силу. Поскольку искусственный интеллект продолжает развиваться, он создает как возможности, так и проблемы для сотрудников, работодателей и общества в целом.

Преимущества использования ИИ в рабочей силе заключаются в следующем:

- повышение эффективности: автоматизация рутинных и повторяющихся задач с помощью ИИ позволяет сотрудникам сосредоточиться на более сложных и творческих задачах. Это повышает производительность и освобождает время для инноваций и радикального мышления;

- улучшенное принятие решений: алгоритмы искусственного интеллекта могут анализировать большие наборы данных и генерировать информацию, которую люди могли бы упустить из виду. Предоставляя рекомендации,