**Влияние цифровизации на структурные изменения в Германии**

**Дармина Ксения Андреевна**

*Аспирант*

*МГУ имени М.В. Ломоносова, экономический факультет. Москва, Россия*

*Email: shilinaks@yandex.ru*

В статье рассматривается влияние цифровизации на структурные изменения в экономике Германии. Цель настоящей статьи – исследовать отрасли и регионы Германии, которые активнее всего применяют цифровизацию.

В качестве основных методов при изучении отраслей и структуры экономики использован абстрактно-логический метод, при изучении технологий и регионов, в которых наиболее или наименее активна цифровизация - сравнительный анализ. Системный анализ применен при изучении технологий и влияния цифровизации на развитие экономики Германии в целом.

В работе исследованы отрасли, которые активнее всего использовали мероприятия по цифровизации, определены отрасли, которые по цифровизации отстают. В статье представлены основные практики и мероприятия по цифровизации, позволяющие улучшить экономическую ситуацию в Германии. Также проанализированы регионы по степени цифровизации и проведен анализ динамики ВВП и влияния цифровизации на экономический рост в стране.

В результате рассмотрены основные тенденции цифровизации, которые сказываются на структурных изменениях в экономике Германии. Определено, что экономика страны находится в стабильном, но слабо растущем состоянии на фоне общемировой нестабильности мировых рынков сбыта и повышения общемировой инфляции.

**Ключевые слова:** экономика Германии, цифровизация, народное хозяйство, государственное регулирование, ФРГ.

**Литература**

1. Bruttoinlandsprodukt: Ausführliche Ergebnisse zur Wirtschaftsleistung im 3. Quartal 2023 // Destatis. URL: https://t.ly/1RczM
2. DeStatis – Germany: Production in August 2023: -2% year on year // Brave New Europe, 12.10.2023. URL: https://t.ly/-meyL
3. Deutschland scheitert beim E-Government // INSM, 10.11.2023. URL: https://t.ly/sneka
4. Digitalisierung der Branchen in Deutschland – eine empirische Erhebung // Institut Der Deutschen Wirtschaft. URL: https://t.ly/-i18O
5. Einwilligung zur Verwendung von Cookies und ähnlichen Technologien // Destatis, 2024. URL: https://shorturl.at/pEPS1
6. Index für die digitale Wirtschaft 2022: Deutschland im Mittelfeld // Europäischen Kommission. URL: https://t.ly/XqVET
7. National accounts, domestic product // Destatis, 2024. URL: https://shorturl.at/dgzEV
8. PAiCE – Digitale Technologien für die Wirtschaft // Institut für Innovation und Technik (iit) in der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH, Berlin. URL: https://shorturl.at/cfFK2
9. PressProduction in September 2023:-1.4% on the previous month // Destatis, 2024. URL: https://shorturl.at/deouX
10. Rund 28.000 Schulen profitieren vom Digitalpakt // Bundesministerium für Bildung und Forschung. URL: https://shorturl.at/wAI46