

### CONTEMPORARY TRENDS IN GLOBAL ECONOMIC DEVELOPMENT: CHALLENGES, TECHNOLOGICAL TRANSFORMATION, AND ADAPTIVE POTENTIAL

### СОВРЕМЕННОЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МИРА: ВЫЗОВЫ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И АДАПТАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Байдарова Сабина Бахтияровна

Ташкентский государственный экономический университет

Студент 2 курса факультета СМОП УрГЭУ - ТГЭУ

[sbaydarova@gmail.com](mailto:sbaydarova@gmail.com)

#### Аннотация:

Данная работа фокусируется на ключевых вызовах мировой экономики в период нестабильности, как последствия пандемии, геополитическая напряженность, инфляционные процессы и трансформация глобальных цепочек поставок. Рассматривается влияние технологической революции на повышение производительности труда, занятость и отраслевую структуру. Рассматривается динамика развития развитых и развивающихся стран при наличии ряда рисков и угроз на основе прогнозов Международного валютного фонда и Всемирного банка развития. Пути минимизации последствий и предотвращения угроз выступают переход на «зеленую экономику», развитие новых отраслей и диверсификация производства, требующая значительных инвестиций и структурных изменений в экономике. Центральное место в исследовании занимает анализ гибкости глобальной хозяйственной системы, способность которой приспосабливаться к новым реалиям выступает основой для сохранения стабильной динамики развития.

**Ключевые слова:** мировая экономика, глобализация, цифровизация, инновации, устойчивое развитие.

#### Annotatsiya:

Mazkur tadqiqot tizimli beqarorlik sharoitida jahon iqtisodiyoti duch kelayotgan fundamental muammolarni, xususan, pandemiya asoratlari,

## E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30<sup>th</sup> May 2026

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

geosiyosiy keskinliklar, inflatsiya bosimi hamda global ta'minot zanjirlarining transformatsiyasi kabi jarayonlarni majmualiy tahlil qilishga qaratilgan. Shu bilan birga, texnologik inqilobning mehnat unumdorligi va iqtisodiyot tarmoqlaridagi bandlik tarkibiga transformatsion ta'siri baholanadi. Xalqaro valyuta jamg'armasi va Jahon banki prognozlariga tayangan holda, yuqori xavf-xatarlar sharoitida rivojlangan va rivojlanayotgan davlatlar iqtisodiyotining o'sish sur'ati qiyoslanadi. Inqirozli tendensiyalarni bartaraf etish va tahdidlarni yumshatishning asosiy yo'llari sifatida «yashil iqtisodiyot»ga o'tish, innovatsion tarmoqlarni barpo etish va ishlab chiqarishni diversifikatsiyalash belgilangan bo'lib, bular iqtisodiyotga yirik investitsiyalarni jalb etishni hamda tarkibiy islohotlarni taqozo etadi. Izlanishning markaziy qismi global xo'jalik tizimi moslashuvchanligining tahlili tashkil etadi, chunki tizimning yangi sharoitga moslasha olish salohiyati barqaror taraqqiyot dinamikasini ta'minlovchi bosh omil hisoblanadi.

**Kalit so'zlar:** Jahon iqtisodiyoti, tizimli beqarorlik, ta'minot zanjirlari, texnologik inqilob, yashil iqtisodiyot, iqtisodiy moslashuvchanlik.

### Abstract:

This paper examines the main challenges of the global economy during systemic instability. It analyzes the effects of the pandemic, geopolitical tensions, inflation and the changes in global supply chains. The study also looks at how the technological revolution impacts labor productivity, employment, and industry structures. The growth trajectories of developed and developing nations under current risks are evaluated based on forecasts from the International Monetary Fund and the World Bank. To reduce these threats, the economy needs a transition to a green economy, the development of new sectors, and production diversification. These steps require large investments and structural changes. Ultimately, the main focus of the research is the resilience of the global economic system, because its ability to adapt to new realities ensures steady development.

**Keywords:** Global economy, systemic instability, supply chains, technological revolution, green economy, economic resilience.

## E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30<sup>th</sup> May 2026

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

В последние годы мировая экономика столкнулась с рядом вызовов: последствиями пандемии, геополитическими конфликтами, инфляцией и изменениями глобальных цепочек поставок.

Мировая экономика в 2025 году характеризуется умеренным ростом, высокой неопределенностью и структурными трансформациями. По прогнозам Международного валютного фонда, темпы роста мировой экономики составляют около 3,2%, что немного ниже показателей предыдущего десятилетия [1]. На рисунке 1 отражены темпы роста мировой экономики за 2023-2026 гг.

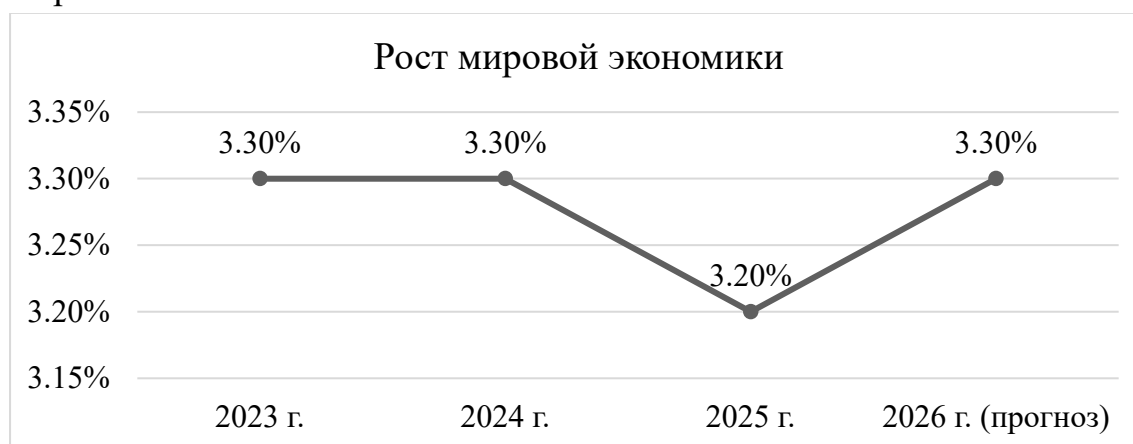


Рисунок 1 – Темпы роста мировой экономики за 2023-2026 гг.

Развитые страны демонстрируют более медленный экономический рост – около 1,5%, тогда как развивающиеся экономики растут быстрее, в среднем более 4% в год.

Основными центрами мировой экономики остаются: США, Китай, Европейский союз, Индия и Япония. Особенно заметную роль начинают играть быстроразвивающиеся страны, такие как Индия, Индонезия и Бразилия, которые демонстрируют высокий потенциал экономического роста [2].

Одновременно мировая экономика сталкивается с рядом рисков: геополитическая напряженность, рост государственного долга, торговые конфликты и нестабильность финансовых рынков. Несмотря на эти проблемы, глобальная экономика сохраняет устойчивость благодаря технологическим инновациям и развитию новых отраслей.

Одной из важнейших тенденций современного экономического развития является технологическая революция. Развитие цифровых



## E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30<sup>th</sup> May 2026

**Website:** <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

технологий, искусственного интеллекта и автоматизации значительно изменяет структуру мировой экономики. Цифровая экономика становится ключевым фактором экономического роста. По оценкам экспертов, внедрение искусственного интеллекта может повысить производительность труда и обеспечить рост экономики развитых стран на 2–2,5% в год [3].

Технологические инновации приводят к: созданию новых отраслей экономики, повышению эффективности производства, снижению издержек и ускорению глобальной торговли. При этом цифровая трансформация вызывает и новые вызовы, такие как изменение структуры занятости и необходимость повышения квалификации работников.

Международная торговля остается одним из ключевых факторов развития мировой экономики. Однако в последние годы наблюдаются существенные изменения в структуре и динамике мировой торговли.

По оценкам международных организаций, рост мировой торговли может замедлиться примерно до 1,7–1,8% в год из-за торговых конфликтов и политической неопределенности [4].

Кроме того, наблюдается трансформация глобальных цепочек поставок. Многие компании стремятся диверсифицировать производство и переносить часть производственных мощностей ближе к основным рынкам сбыта.

Одним из важнейших глобальных трендов является переход к устойчивому развитию и экологической экономике. Мировое сообщество все активнее стремится сократить выбросы парниковых газов и перейти на использование возобновляемых источников энергии. Энергетический переход становится важным фактором экономической политики многих стран. Развитие «зеленой экономики» стимулирует создание новых отраслей и рабочих мест. Одновременно переход к устойчивой энергетике требует значительных инвестиций и структурных изменений в экономике [3].

Демографические процессы оказывают значительное влияние на развитие мировой экономики. В большинстве развитых стран наблюдается старение населения и снижение рождаемости. В некоторых странах, например в Японии и странах Европы, уже

## E- Global Congress

Hosted online from Dubai, U. A. E., E - Conference.

Date: 30<sup>th</sup> May 2026

Website: <https://eglobalcongress.com/index.php/egc>

ISSN (E): 2836-3612

---

наблюдается высокий уровень занятости среди людей старшего возраста, но многие государства активно используют миграцию для компенсации демографического дефицита.

Итак, несмотря на существующие риски, мировая экономика демонстрирует устойчивость и способность адаптироваться к новым условиям. Прогнозы международных организаций показывают, что в ближайшие годы глобальный экономический рост сохранится на умеренном уровне около 3% в год.

### Библиографический список

1. Международный валютный фонд. World Economic Outlook 2025: Global Growth and Stability [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.imf.org> – Дата обращения: 06.03.2026.
2. Всемирный банк. Global Economic Prospects 2025 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.worldbank.org> – Дата обращения: 08.03.2026.
3. World Economic Forum. Energy Transition Index 2025 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.weforum.org> – Дата обращения: 11.03.2026.
4. Организация экономического сотрудничества и развития (OECD). Economic Outlook 2025 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.oecd.org> – Дата обращения: 11.03.2026.