

Научная статья

<https://doi.org/10.24412/2220-2404-2025-8-19>

УДК 339.97



Attribution

cc by

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫЙ БИЗНЕС:
УКРЕПЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ ПОЗИЦИЙ В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ**

Платонова Е.Д.

Московский педагогический государственный университет, <https://orcid.org/0000-0003-2077-6108>

Аннотация. Цель исследования - определить объемы и динамику основных финансовых показателей деятельности высокотехнологичных мировых транснациональных компаний (ТНК), занимающих лидирующие позиции в рейтинговом списке 2025 Fortune Global 500. В качестве гипотезы автором выдвинуто предположение о том, что укрепление финансовых позиций высокотехнологичных мировых транснациональных компаний свидетельствует о переходе мировой экономики на новый уровень технико-технологического развития, который сопровождается наращиванием инвестиций в корпоративный сектор научных исследований и разработок (R&D). Исследование основано, прежде всего, на экономико-статистическом анализе опубликованных на официальных сайтах мировой сети Интернет материалов годовых финансовых отчетов высокотехнологичных мировых ТНК, занимающих ведущие позиции по объемам выручки за 2024 финансовый год и включенных в рейтинговый список 2025 Fortune Global 500, официальных отчетах Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), монографической литературы, публикациях российских и зарубежных авторов в периодической печати. Результаты экономико-статистического анализа обобщены и визуализированы в графической форме. Применение общетеоретических методов (индукции и дедукции, анализа и синтеза, обобщения, аналогии), системного и сравнительного подходов позволило определить группу ведущих американских высокотехнологичных ТНК («Великолепную семерку»), выделить в составе данной группы наиболее динамично развивающуюся и быстрорастущую компанию - компанию Nvidia, а также показать неоднозначность финансовых результатов компаний Apple и Tesla, традиционной олицетворяющих высокотехнологичный сектор мировой экономики.

Ключевые слова: мировая экономика, транснациональный бизнес, высокотехнологичные ТНК, финансовые показатели, годовая финансовая отчетность, корпоративные инвестиции, R&D сектор, список 2025 Fortune Global 500.

Финансирование: инициативная работа.

Original article

**HIGH-TECH TRANSNATIONAL BUSINESS: STRENGTHENING
THE FINANCIAL POSITIONS IN THE WORLD ECONOMY**

Elena D. Platonova

Moscow Pedagogical State University

Abstract. Purpose of the research is to determine the volumes and dynamics of the main financial indicators of the activities of high-tech global transnational corporations (TNCs) that hold leading positions in the 2025 Fortune Global 500 rankings. As a hypothesis, the author suggests that the strengthening of the financial positions of high-tech global multinational companies indicates a transition of the world economy to a new level of technological development. Achieving that level of the development is accompanied by increased investment in the corporate research and development (R&D) sector. The study is based primarily on an economic and statistical analysis of the annual financial reports of high-tech global TNCs published on official websites of the global Internet network, occupying leading positions in terms of revenue for the 2024 financial year and included in the 2025 Fortune Global 500 rating list. In addition, the author has used the official reports of the United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), monographic literature, and publications of Russian and foreign authors in the periodical press. The results of the economic and statistical analysis are summarized and visualized in graphical form. The use of general theoretical methods (induction and deduction, analysis and synthesis, generalization, analogy), systemic and comparative approaches allowed us to draw several conclusions. Firstly, to recognize a group of leading American high-tech TNCs (the "Magnificent Seven"), secondly, to highlight the most dynamically developing and rapidly growing company within this group - Nvidia, and thirdly, to show the ambiguity of the financial results of Apple and Tesla, the traditional embodiment of the high-tech sector of the global economy.

Keywords: world economy, transnational business, high-tech TNCs, financial indicators, annual financial statements, corporate investments, R&D sector, 2025 Fortune Global 500 rating list.

Funding: Independent work.

Введение. Усиление влияния технико-технологических факторов на развитие международной экономической системы актуализирует проблематику

роли и места мировых лидеров транснационального бизнеса, оперирующего в высокотехнологичных сферах мировой экономики.

В настоящее время практически все ТНК, занимающие высокие рейтинговые позиции в списке Fortune Global 500, обновленном в июле 2025 года, вне зависимости от отраслевой принадлежности внедряют инновации и активно финансируют R&D сектор, как ключевой сектор, обеспечивающий им прочные конкурентные позиции и высокие рейтинги в мировом корпоративном бизнесе. Вместе с тем, укрепление финансовых позиций высокотехнологичных мировых транснациональных компаний свидетельствует о переходе мировой экономики на новый уровень технико-технологического развития. Рост объемов финансовых средств за счет увеличения объема продаж и прибыли данной группы ТНК отражает востребованность мировых рынков в высокотехнологичной продукции, которые в настоящее время растут более динамичней, чем показатели мировой торговли традиционными товарами и услугами в целом. При этом лидирующее положение высокотехнологичных ТНК обеспечивается наращиванием инвестиций в корпоративный сектор научных исследований и разработок (R&D), рост объема которых в среднем составляет более 10% в год. В этой связи, закономерен исследовательский интерес к определению текущей финансовой позиции лидеров высокотехнологичного транснационального бизнеса, основанной на годовой корпоративной финансовой отчетности и международных рейтингах.

Материалы и методы.

Для достижения исследовательской цели использовались материалы годовых финансовых отчетов за 2024 год, опубликованных на официальных сайтах ТНК в сети Интернет в рамках раскрытия корпоративной информации, а также данные о рейтинговых позициях высокотехнологичных компаний, вошедших в ежегодный список 2025 Fortune Global 500 ТНК. В числе мировых ТНК для цели исследования выделены представители транснационального бизнеса, которые включены в список 2025 Fortune Global 500 ТНК и входят в ТОП 7 высокотехнологичных компаний по величине выручки за прошедший год. Определенную сложность представляла выборка ТНК, которые следует относить к категории «высокотехнологичные», обеспечивающие цифровизацию мировой экономики, разработку и внедрение высоких технологий. В рамках нашего исследования используется «узкое» определение «высокотехнологичной ТНК», как транснациональной компании, которая оперирует в сфере передовых технологий (high tech) и создает инновационные высокотехнологичные продукты на головных предприятиях и многочисленных филиалах по всему миру. Исходя из данных двух критериев, эмпирическими объектами исследования выбраны лидеры высокотехнологичного транснационального бизнеса, которые журналом Fortune названы «Великолепная семерка» (Magnificent Seven), и составляют ТОП 7 высокотехнологичных мировых ТНК из списка 2025 Fortune Global 500 ТНК – американские корпорации Amazon, Apple, Alphabet, Microsoft, Meta Platforms, Nvidia, Tesla.

Эмпирическая часть исследования опиралась на использование экономико-статистических методов анализа финансовых показателей деятельности высокотехнологичных ТНК в 2024 финансовом году, результаты которого на основании применения общетеоретических методов (индукции и дедукции, анализа и синтеза, обобщения, аналогии), системного и сравнительного подходов позволили обосновать общую тенденцию к усилению финансовых позиций данной группы ТНК, а также показать объемы и динамику основных финансовых результатов ТНК, выбранных в качестве эмпирических объектов исследования, определить значительную роль R&D-инвестиций в поддержании лидерских позиций высокотехнологичных ТНК.

Исследованию роли и значения транснационального бизнеса для развития современной мировой экономики посвящено значительное число научных публикаций в нашей стране и за рубежом, в которых выделяются отраслевые особенности деятельности ТНК [1; 2] и их территориальное размещение [3; 4]. Среди монографических изданий можно выделить работы Н.Ю. Кониной [5], в которой раскрыты вопросы роли ТНК в цифровизации мировой экономики и создания прорывных технологий, Е.А. Карелиной [6], посвященной анализу методологических аспектов формирования и развития стратегий транснациональных компаний (ТНК), Ю.А.Барониной Ю. А., сосредоточившейся на специфических чертах развития европейских автомобильных ТНК [7]. Добротный статистический материал содержат официальные публикации ООН по вопросам инвестиционной и инновационной деятельности современных ТНК [8; 9; 10], а также работы НИУ ВШЭ по определению инновационных индикаторов развития корпораций [11].

Вместе с тем, российскими и зарубежными авторами уделяется недостаточное внимание анализу актуального финансового состояния высокотехнологичных ТНК, определяющих основные тренды технико-технологического развития мировой экономики.

Обсуждение. Результаты.

Драйвером развития современной экономики, которая характеризуется в исследованиях последних десятилетий как «постиндустриальная экономика», «информационная экономика», «экономика знаний», «инновационная экономика», «креативная экономика», «экономика Индустрии 4.0/5.0», «платформенная экономика» [12], выступает высокотехнологичный сектор мировой экономики, который растет достаточно быстрыми темпами. Согласно данным международного отчета «Technology and Innovation Report 2025: Inclusive Artificial Intelligence for Development», подготовленного ЮНСТАД ООН, мировой рынок высокотехнологичной продукции за период с 2023 года по 2033 год увеличится более, чем в 7 раз – с 2,5 млрд. долл. США до 16,4 млрд. долл. США [9]. Данный рост, по мнению авторов, будет обеспечен, главным образом, за счет инновационной деятельности мировых вы-

сокотехнологичных ТНК, рыночная капитализация которых сопоставима с ВВП государств всего Африканского континента. Так, суммарная капитализация компаний трех компаний – Apple, Nvidia, Microsoft – оценивается в 10,42 трлн. долл. США [13], что составляет более 10 % капитализации, публично торгуемых по всему миру компаний [14].

Одной из явно проявляющихся закономерностей современного развития мировой экономики выступает усиление концентрации капитала и экономической власти крупного международного бизнеса. Компании, вошедшие в список 2025 Fortune Global 500 и базирующиеся в 36 странах мира, получили в прошлом финансовом году рекордную совокупную выручку от продаж в размере 41,7 трлн. долл. США, что на 1,8% больше, чем годом ранее, и обеспечили работой 70,1 млн. человек по всему миру. В 2024 году эти компании показали второй по уровню прибыльности год за всю историю наблюдений, заработав, в совокупности, 2,98 трлн. долл. США, что на 0,4% больше, чем годом ранее [15].

В страновом разрезе в списке 2025 Fortune Global 500 преобладают ТНК из США (138) [16]. Американские компании по-прежнему лидируют по сравнению с компаниями «Большого Китая», который включает материковый Китай (КНР), Гонконг, Макао и Тайвань и он является местом инкорпорирования 130 компаний, что на три меньше, чем в 2023 году.

Вместе с тем, наибольший объем экспорта высокотехнологичной продукции приходится на компа-

нии, производящие готовые высокотехнологичные изделия или их компоненты на территории Большого Китая.

В отраслевом разрезе финансовый сектор продолжает доминировать в списке 2025 Fortune Global 500, который представлен 121 компанией, за ним следуют энергетика (79), автомобильная промышленность и запчасти (35), технологии (34) и здравоохранение (33). В список ТОП 10 компаний списка 2025 Fortune Global 500 входят только две американские высокотехнологичные ТНК из сферы «Технологии» – Amazon (2 место) и Apple (8 место), уступая лидерство крупнейшему мировому ритейлеру – компании Walmart, которая занимает 1-е место в данной рейтинге уже 12-й год подряд [17].

Рассмотрим более подробно финансовые результаты «Великолепной семерки» американских высокотехнологичных компаний с учетом их места в списке 2025 Fortune Global 500. В 2024 году, согласно финансовой отчетности, эти ТНК продемонстрировали рекордный объем выручки от продаж – 1947, 23 млрд долл. США, а в совокупности Amazon (№2), Apple (№8), Alphabet (№13), Microsoft (№22), Meta Platforms (№41), Nvidia (№66), Tesla (№106) принесли чистую прибыль в размере 440,4 млрд. долл. США [18; 19; 20; 21; 22; 23; 24].

Проанализируем ряд объемных и динамических финансовых показателей по данным годовых отчетов «Великолепной семерки» [18; 19; 20; 21; 22; 23; 24]. Соотношение выручки от продаж и операционной прибыли исследуемых высокотехнологичных ТНК показано на диаграмме (рис.1).

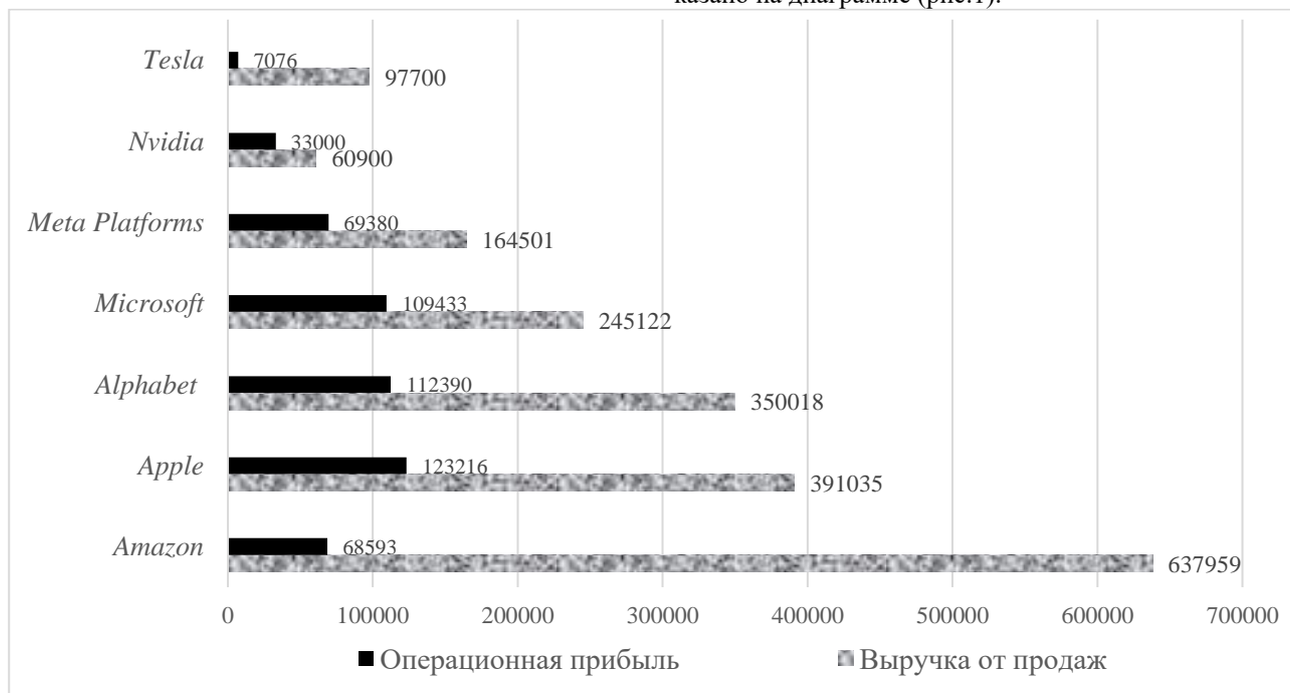


Рисунок 1 - Соотношение объемов выручки от продаж и операционной прибыли высокотехнологичных компаний ТОП 7 из списка 2025 Fortune Global 500 за 2024 финансовый год (в млн. долл. США).

На диаграмме отражены лидерские позиции компаний Amazon и Apple по показателю абсолютной

величины выручки от продаж, которая в сумме превышает на 110,7 млрд. долл. США совокупную выручку

остальных компаний. Однако суммарная операционная прибыль этих лидеров составляет только 36,7% от совокупной операционной прибыли анализируемых ТНК.

Потенциал компаний во многом определяет динамику финансовых показателей. Так, в 2024 финансовом году по сравнению с предыдущим годом все анализируемые высокотехнологичные ТНК показали позитивный рост выручки от продаж (Рис.2)

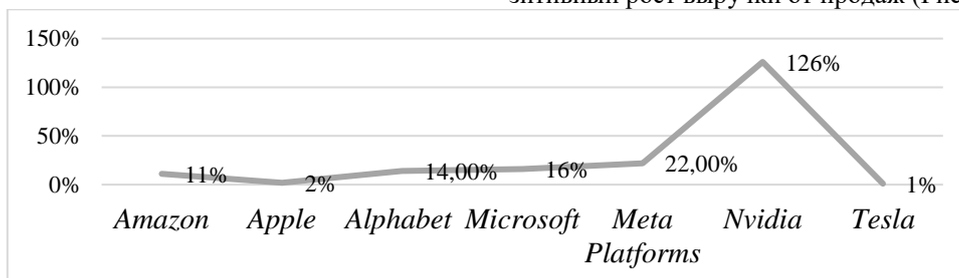


Рисунок 2 – Динамика роста объемов выручки от продаж высокотехнологичных компаний Топ 7 из списка 2025 Fortune Global 500 за 2024 финансовый год (%).

Из графика следует, что в 2024 финансовом году наиболее низкие темпы прироста выручки от продаж – в пределах одного-двух процентов – наблюдались у Apple и Tesla, что свидетельствует о внутренних процессах перестройки продуктового портфеля, пересмотра ценовой и нишевой политики, а также об определенном влиянии внешних негативных факторов, от-

ражающих нестабильность мировой экономики (санкционные ограничения, сбой в цепочках поставок комплектующих и пр.). Более высокие темпы роста операционной прибыли по сравнению с 2023 годом, которые опережали темпы роста выручки от продаж, наблюдались у всех анализируемых ТНК, кроме Apple и Tesla (рис.3).

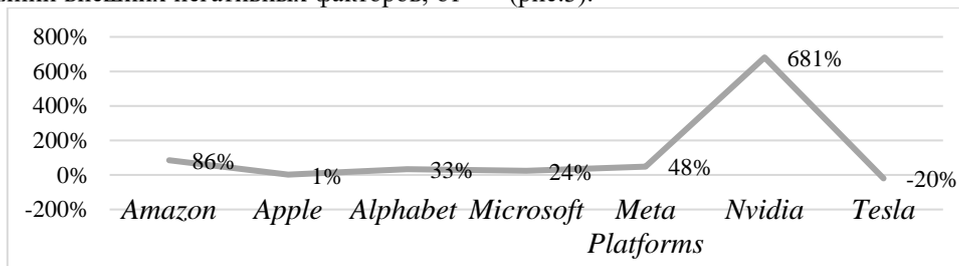


Рисунок 3 – Динамика роста операционной прибыли высокотехнологичных компаний Топ 7 из списка 2025 Fortune Global 500 за 2024 финансовый год (%).

На графике отчетливо видно, что трудности у Apple и Tesla отразились на динамике их операционной прибыли. При этом высокотехнологичная инновационная компания Tesla показала негативный результат по сравнению с успешным 2023 финансовым годом, а у Apple динамика прироста операционной прибыли уменьшилась до одного процента.

Рассмотрение динамики роста показателей выручки от продаж и операционной прибыли в 2024 финансовом году по сравнению с 2023 годом позволяет отнести компанию Nvidia, которая производит по многом уникальную инновационную продукцию для высокотехнологичной сферы мировой экономики, к быстрорастущим компаниям с наиболее впечатляющими финансовыми результатами. Во многом, благодаря динамическим показателям финансовой отчетности компании Nvidia, улучшились средние показатели темпов роста выручки от продаж и операционной прибыли по исследуемой группе компаний Топ 7 из списка 2025 Fortune Global 500: в 2024 году выручка от продаж в среднем выросла на 27%, а операционная прибыль – на 122 %. Это свидетельствует об укреплении финансовых позиций высокотехнологичного бизнеса в мировой экономике.

Закономерностью инвестиционного поведения высокотехнологичных ТНК является стабильный рост инвестиций в развитие корпоративного R&D сектора. В 2024 году высокотехнологичные компании Топ 7 из списка 2025 Fortune Global 500 увеличили инвестиции в данный сектор в среднем на 10,25% по сравнению с 2023 годом. При этом в целом прослеживается корреляционная зависимость между улучшением динамики финансовых показателей – выручки от продаж и операционной прибыли компаний – и увеличением вложений в исследования и разработку инновационных продуктов. Так, в 2024 финансовом году у быстрорастущей высокотехнологичной компании Nvidia темпы роста вложений в развитие корпоративного R&D сектора превышали средние по рассматриваемой группе ТНК на 8%. Кроме того, компания Nvidia поддерживала высокую долю этого вида инвестиций в выручке от продаж – 27%. Несмотря на финансовые трудности, в 2024 году мировой производитель электромобилей компания Tesla увеличила инвестирование в развитие R&D сектора на 14%, обеспечив появление новых идей, технологий, инновационных продуктов в будущем.

Заключение.

Рекордные объемы и значительный рост выручки от продаж и операционной прибыли транснациональных компаний ТОП 7 из списка 2025 Fortune Global 500 («Великолепная семерка») в 2024 финансовом году отражают процессы укрепления финансовых позиций высокотехнологичных мировых транснациональных компаний и свидетельствуют о росте востребованности высокотехнологичных инновационных продуктов на страновых и мировых рынках. Исходя из отмеченных тенденций, можно с определенностью констатировать тот факт, что мировая экономика находится в процессе перехода на новый технико-технологический этап своего развития. Быстрорастущие компании, такие как Nvidia, и высокотехнологичные компании, которые исторически концентрируются в сфере высоких технологий (Amazon, Apple, Alphabet, Microsoft, Meta), инвестируют значительные средства в будущее – в развитие корпоративного R&D сектора, ускоряя процессы цифровизации мировой экономики, а также

создания и внедрения технологий нового уровня (новые виды технологических платформ, искусственного интеллекта, средств коммуникации, Интернет вещей и др.). Несмотря на неоднозначность финансовых показателей высокотехнологичных компаний Apple и Tesla в 2024 финансовом году по сравнению с предыдущими успешными периодами, эти компании остаются лидерами высокотехнологичного сектора мировой экономики, которым доверяют инвесторы на международных рынках и акции которых активно торгуются на международных биржах.

Дальнейшие исследования финансовых позиций мирового высокотехнологичного транснационального бизнеса должно идти в направлении включения в анализ китайских инновационных высокотехнологичных ТНК, в частности, Huawei и Tencent, которые уже занимают ведущие мировые позиции по экспорту высокотехнологичной продукции, а также по числу международных патентов, связанных с высокими технологиями и цифровизацией мировой экономики.

Конфликт интересов

Не указан.

Рецензия

Все статьи проходят рецензирование в формате double-blind peer review (рецензенту неизвестны имя и должность автора, автору неизвестны имя и должность рецензента). Рецензия может быть предоставлена заинтересованным лицам по запросу.

Conflict of Interest

None declared.

Review

All articles are reviewed in the double-blind peer review format (the reviewer does not know the name and position of the author, the author does not know the name and position of the reviewer). The review can be provided to interested persons upon request.

Список источников:

1. Самусенко Д.Н. Ключевые тенденции транснационализации мирового хозяйства: динамика, география, отраслевая структура // Вестник МГПУ. Серия: Естественные науки. 2016. № 1(21). С. 18–34.
2. Velia M., Robbins G., Tsedu M. *Transnational Corporations and National Systems of Innovation*. 2020. doi: 10.4324/9780367818562-6.
3. Родионова И.А., Дирин Д.А. Крупнейшие транснациональные корпорации мира: сдвиги в страновой и секторальной принадлежности // Географический вестник = Geographical bulletin. 2023. № 1(64). С. 52–71. doi: 10.17072/2079-7877-2023-1-52-71.
4. Rosińska-Bukowska, M. *The most powerful Asian transnational corporations, Asia's global expansion: business and financial aspects*. Publisher of the University of Lodz, 2020. pp. 27–57. doi: 10.18778/8142-990-0.
5. Кони́на, Н.Ю. *Современные транснациональные компании: трансформация бизнес-операций и менеджмента: монография* / Н.Ю. Кони́на. – Москва: МГИМО-Университет, 2025. – 225 с.
6. Карелина, Е.А. *Формирование и развитие корпоративных стратегий транснациональных компаний в условиях цифровой трансформации* / Е. А. Карелина. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью Издательский дом "Петрополис", 2023. – 284 с.
7. Баронина, Ю. А. *Европейские автомобильные ТНК: стратегии развития* / Ю. А. Баронина. – Москва: Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова РАН, 2021. – 142 с.
8. *World Investment Report 2025: International investment in the digital economy* URL: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025_en.pdf (дата обращения 31.07.2025)
9. *2025 Technology and Innovation Report: Inclusive Artificial Intelligence for Development*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/tir2025overview_en.pdf (дата обращения 30.07.2025)
10. *Transnational Corporations*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/diaeia2024d1_en.pdf (дата обращения 31.07.2025)
11. *Индикаторы инновационной деятельности: 2025: статистический сборник* URL: <https://is-sek.hse.ru/news/1015093288.html> (дата обращения 31.07.2025).
12. Авдокушин, Е. Ф., Платонова, Е. Д., Кузнецова, Е. Г. *Новая модель современного бизнеса: экономика совместного потребления и использования: монография* / Е.Ф. Авдокушин, Е.Д. Платонова, Е.Г. Кузнецова. М.: ООО "Издательство МА-ГИСТР", 2023 - 280 с.
13. *AI at the technology frontier*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/tir2025overview_en.pdf (дата обращения 31.07.2025)
14. *Капитал выбирает инновации*. URL: <https://expert.ru/finance/kapital-vybiraet-innovatsii/> (дата обращения 31.07.2025)
15. *Fortune 500 Ranking (2025)*. URL: <https://fortune.com/ranking/fortune500/2025/> (дата обращения 31.07.2025)

-
16. *Fortune Announces 2025 Fortune Global 500 List*. URL: <https://finance.yahoo.com/news/fortune-announces-2025-fortune-global-100000284.html> (дата обращения 31.07.2025)
17. *Fortune Announces 2025 Fortune Global 500 List*. URL: <https://www.prnewswire.com/news-releases/fortune-announces-2025-fortune-global-500-list-302515397.html> (дата обращения 31.07.2025)
18. *Amazon. 2024 Annual Report*. URL: https://s2.q4cdn.com/299287126/files/doc_financials/2025/ar/Amazon-2024-Annual-Report.pdf (дата обращения 31.07.2025)
19. *2024 Form 10-K - Apple Inc.* URL: https://s2.q4cdn.com/470004039/files/doc_earnings/2024/q4/filing/10-Q4-2024-As-Filed.pdf (дата обращения 31.07.2025)
20. *Alphabet.FORM10-K*. URL: <https://abc.xyz/assets/77/51/9841ad5c4f8e85b4440c47a4df8d/goog-10-k-2024.pdf> (дата обращения 31.07.2025).
21. *Microsoft 2024 Annual Report*. URL: <https://www.microsoft.com/investor/reports/ar24/index.html#> (дата обращения 31.07.2025).
22. *Meta: annual revenue and net income 2024*. URL: <https://www.statista.com/statistics/1289490/annual-facebook-net-income/> (дата обращения 31.07.2025).
23. *NVIDIA. 2024 Annual Report*. URL: https://s201.q4cdn.com/141608511/files/doc_financials/2024/ar/NVIDIA-2024-Annual-Report.pdf (дата обращения 31.07.2025).
24. *Tesla. FORM 10-K*. URL: <https://last10k.com/sec-filings/tsla/0001628280-24-002390.htm> (дата обращения 31.07.2025).

References:

1. Samusenko D.N. *Key Trends in the Transnationalization of the World Economy: Dynamics, Geography, and Sectoral Structure*. *Bulletin of the Moscow State Pedagogical University. Series: Natural Sciences*. 2016. No. 1(21). P. 18–34.
2. Velia M., Robbins G., Tsedu M. *Transnational Corporations and National Systems of Innovation*. 2020. doi: 10.4324/9780367818562-6.
3. Rodionova I.A., Dirin D.A. *The Largest Multinational Corporations in the World: Shifts in Country and Sectoral Affiliations*. *Geographical Bulletin = Geographical bulletin*. 2023. No. 1(64). Pp. 52–71. doi: 10.17072/2079-7877-2023-1-52-71.
4. Rosińska-Bukowska, M. *The most powerful Asian transnational corporations, Asia's global expansion: business and financial aspects*. *Publisher of the University of Lodz*, 2020. pp. 27–57. doi: 10.18778/8142-990-0.
5. Konina, N.Yu. *Modern Transnational Companies: Transformation of Business Operations and Management : Monograph / N.Yu. Konina. M.: MGIMO-University, 2025. – 225 p.*
6. Karelina, E.A. *Formation and Development of Corporate Strategies of Multinational Companies in the Context of Digital Transformation / E. A. Karelina. SPb: Petropolis Publishing House LLC, 2023. – 284 p.*
7. Baronina, Yu. A. *European Automotive TNCs: Development Strategies / Yu. A. Baronina. M.: Primakov National Research Institute of World Economy and International Relations of the Russian Academy of Sciences, 2021. – 142 p.*
8. *World Investment Report 2025: International investment in the digital economy* URL: https://unctad.org/system/files/official-document/wir2025_en.pdf (date of application 31.07.2025)
9. *2025 Technology and Innovation Report: Inclusive Artificial Intelligence for Development*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/tir2025overview_en.pdf (date of application 30.07.2025)
10. *Transnational Corporations*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/diaeia2024d1_en.pdf (date of application 31.07.2025).
11. *Indicators of Innovative Activity: 2025: Statistical Collection* URL: <https://issek.hse.ru/news/1015093288.html> (date of application 31.07.2025).
12. Avdokushin, E. F., Platonova, E. D., Kuznetsova, E. G. *The New Model of Modern Business: The Economy of Shared Consumption and Use: A Monograph/ E.F. Avdokushin, E.D. Platonova, and E.G. Kuznetsova. M.: MAGISTR Publishing House LLC, 2023 - 280 p.*
13. *AI at the technology frontier*. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/tir2025overview_en.pdf (date of application 31.07.2025).
14. *Capital chooses innovation*. URL: <https://expert.ru/finance/kapital-vybiraet-innovatsii/> (date of application 31.07.2025).
15. *Fortune 500 Ranking (2025)*. URL: <https://fortune.com/ranking/fortune500/2025/> (date of application 31.07.2025)
16. *Fortune Announces 2025 Fortune Global 500 List*. URL: <https://finance.yahoo.com/news/fortune-announces-2025-fortune-global-100000284.html> (date of application 31.07.2025)
17. *Fortune Announces 2025 Fortune Global 500 List*. URL: <https://www.prnewswire.com/news-releases/fortune-announces-2025-fortune-global-500-list-302515397.html> (date of application 31.07.2025)
18. *Amazon. 2024 Annual Report*. URL: https://s2.q4cdn.com/299287126/files/doc_financials/2025/ar/Amazon-2024-Annual-Report.pdf (date of application 31.07.2025)
19. *2024 Form 10-K - Apple Inc.* URL: https://s2.q4cdn.com/470004039/files/doc_earnings/2024/q4/filing/10-Q4-2024-As-Filed.pdf (date of application 31.07.2025)
20. *Alphabet.FORM10-K*. URL: <https://abc.xyz/assets/77/51/9841ad5c4f8e85b4440c47a4df8d/goog-10-k-2024.pdf> (date of application 31.07.2025).
21. *Microsoft 2024 Annual Report*. URL: <https://www.microsoft.com/investor/reports/ar24/index.html#> (date of application 31.07.2025).
22. *Meta: annual revenue and net income 2024*. URL: <https://www.statista.com/statistics/1289490/annual-facebook-net-income/> (date of application 31.07.2025).
23. *NVIDIA. 2024 Annual Report*. URL: https://s201.q4cdn.com/141608511/files/doc_financials/2024/ar/NVIDIA-2024-Annual-Report.pdf (date of application 31.07.2025).
24. *Tesla. FORM 10-K*. URL: <https://last10k.com/sec-filings/tsla/0001628280-24-002390.htm> (date of application 31.07.2025).

Информация об авторе:

Платонова Елена Дмитриевна, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономической теории и менеджмента. Место работы: кафедра экономической теории и менеджмента, Институт социально-гуманитарного образования, Московский педагогический государственный университет. E-mail: ed.platonova@mpgu.edu, <https://orcid.org/0000-0003-2077-6108>

Elena D. Platonova, Doctor of Economics, Professor, Head of the Department of Economic Theory and Management. Place of work: Department of Economic Theory and Management, Institute of Social and Humanitarian Education, Moscow Pedagogical State University.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 10.08.2025;

Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 18.08. 2025;

Принята к публикации / Accepted for publication 20.08.2025.

Автором окончательный вариант рукописи одобрен.