

## **ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ СТРАНЫ: МЕХАНИЗМЫ, ЭМПИРИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ**

**Борисов Олег Александрович**

курсант, Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, РФ, г. Воронеж

**Зозуля Валерия Петровна**

научный руководитель, преподаватель, Военный учебно-научный центр Военно-воздушных сил Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина, РФ, г. Воронеж

## **THE IMPACT OF FOREIGN ECONOMIC ACTIVITIES ON A COUNTRY'S ECONOMIC GROWTH: MECHANISMS, EMPIRICAL PATTERNS, AND CURRENT CHALLENGES**

**Oleg Borisov**

*Cadet, Military Educational and Scientific Center of the Air Force N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy Russia, Voronezh*

**Valeriya Zozulya**

*Teacher, Military Educational and Scientific Center of the Air Force N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy, Russia, Voronezh*

**Аннотация.** В статье проведен комплексный анализ влияния внешнеэкономической деятельности (ВЭД) на экономический рост страны. Исследованы ключевые каналы воздействия: международная торговля товарами и услугами, приток прямых иностранных инвестиций (ПИИ), трансфер технологий и интеграция в глобальные цепочки добавленной стоимости (ГЦС). На основе анализа данных Всемирного банка, ВТО, Росстата и Банка России за 2000-2024 гг., а также регрессионных моделей, выявлены устойчивые положительные корреляции между открытостью экономики и темпами роста ВВП. Особое внимание уделено современным вызовам: санкционному давлению, деглобализационным тенденциям, необходимости диверсификации экспорта и импортозамещения критических технологий. Доказано, что стратегически выстроенная ВЭД остается мощным драйвером роста, но требует адаптивных механизмов управления рисками для сохранения положительного эффекта в условиях геоэкономической турбулентности.

**Abstract.** The article provides a comprehensive analysis of the impact of foreign economic activity (FEA) on a country's economic growth. The key channels of influence are explored: international trade in goods and services, inflow of foreign direct investment (FDI), technology transfer, and integration into global value chains (GVCs). Based on the analysis of data from the World Bank, WTO, Rosstat, and the Bank of Russia for 2000-2024, as well as regression models, stable positive correlations between economic openness and GDP growth rates have been identified. Special attention is paid to modern challenges: sanctions pressure, deglobalization trends, and the need to

diversify exports and import substitution of critical technologies. It has been proven that a strategically structured foreign economic activity remains a powerful driver of growth, but requires adaptive risk management mechanisms to maintain its positive effect in the face of geoeconomic turbulence.

**Ключевые слова:** внешнеэкономическая деятельность, экономический рост, экспорт, импорт, прямые иностранные инвестиции, международная торговля, санкции, диверсификация, импортозамещение, глобальные цепочки стоимости.

**Keywords:** foreign economic activity, economic growth, exports, imports, foreign direct investment, international trade, sanctions, diversification, import substitution, and global value chains.

## Введение

Внешнеэкономическая деятельность (ВЭД) традиционно рассматривается как один из ключевых факторов экономического роста национальных хозяйств. Ее влияние многогранно: от прямого вклада экспорта в ВВП и обеспечения валютной выручки до косвенных эффектов, связанных с повышением конкурентоспособности, трансфером передовых технологий и стимулированием инноваций. Теоретические основы этой взаимосвязи были заложены в моделях экономического роста (Р. Солоу, П. Ромер), теориях международной торговли (Д. Рикардо, Э. Хекшер, Б. Олин, П. Кругман) и концепциях эндогенного роста, подчеркивающих роль знаний и международной диффузии инноваций.

В условиях современной геэкономической турбуленции, вызванной санкционной политикой, торговыми войнами и процессами регионализации, актуальность исследования влияния ВЭД на рост многократно возрастает. Целью данной статьи является систематизация ключевых механизмов воздействия ВЭД на экономический рост страны, эмпирическая оценка этого влияния на примере России и других стран, а также выявление современных рисков и стратегических направлений максимизации положительного эффекта ВЭД в новых условиях. Методологическую основу составили анализ статистических данных (Всемирный банк, ВТО, Росстат, Банк России, ФТС), регрессионный анализ, сравнительный анализ опыта стран, а также изучение нормативно-правовой базы и научных публикаций.

### 1. Теоретические основы и ключевые каналы влияния ВЭД на экономический рост

Экономическая теория выделяет несколько основных каналов, через которые ВЭД стимулирует рост ВВП:

#### 1.1. Канал экспорта (Экспортно-ориентированный рост).

Прямой вклад в ВВП: Экспорт товаров и услуг непосредственно увеличивает совокупный спрос и валовую добавленную стоимость в экономике. Эмпирические исследования (Balassa, 1978; Feder, 1983) показали устойчивую положительную корреляцию между темпами роста экспорта и темпами роста ВВП для развивающихся и развитых стран. Рост экспорта генерирует валютную выручку, необходимую для финансирования критического импорта (технологий, комплектующих). Эффект масштаба: Выход на глобальные рынки позволяет компаниям увеличивать объемы производства, снижая средние издержки (эффект масштаба) и повышая рентабельность (Helpman & Krugman, 1985). Повышение эффективности и конкурентоспособности: Конкуренция на международных рынках вынуждает компании внедрять инновации, повышать качество продукции и эффективность управления, что позитивно сказывается на всей экономике (Grossman & Helpman, 1991).

#### 1.2. Канал импорта.

Доступ к передовым технологиям и капитальным товарам: Импорт высокотехнологичного оборудования, комплектующих и технологий (лицензий, ноу-хау) напрямую способствует

модернизации производства, повышению производительности труда и выпуску более качественной продукции (Romer, 1990). Это ключевой элемент «догоняющего развития». Снижение издержек производства: Импорт более дешевого сырья, материалов и промежуточных товаров снижает издержки отечественных производителей, повышая их конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках. Стимулирование конкуренции на внутреннем рынке: Импорт создает конкуренцию для местных производителей, побуждая их к инновациям и повышению эффективности.

### **1.3. Канал прямых иностранных инвестиций (ПИИ).**

Приток капитала: ПИИ дополняют внутренние источники инвестиций, особенно важные в условиях сберегательного разрыва. Трансфер технологий и управленческого опыта: Иностранные компании приносят передовые технологии, методы управления и организации производства, которые распространяются по экономике через вертикальные связи с поставщиками, перемещение кадров (spillover effects) (Blomström & Kokko, 1998). Интеграция в ГЦС: ПИИ часто являются проводником для включения национальных компаний в глобальные цепочки создания стоимости, открывая доступ к новым рынкам и знаниям.

### **1.4. Канал международной кооперации и ГЦС.**

Специализация и повышение эффективности: Участие в ГЦС позволяет странам специализироваться на тех этапах производства, где они обладают сравнительными преимуществами, повышая общую эффективность мировой экономики и рост стран-участниц. Обучение и передача знаний: Тесное взаимодействие с иностранными партнерами в ГЦС способствует быстрому обучению и адаптации передовых практик.

## **2. Эмпирические свидетельства влияния ВЭД на экономический рост: глобальный и российский контекст**

Многочисленные эмпирические исследования подтверждают положительную связь между показателями ВЭД и экономическим ростом.

### **2.1. Глобальный уровень.**

Мета-анализы (например, Harrison, 1996; Edwards, 1998) показывают, что в долгосрочной перспективе страны с более открытой торговой и инвестиционной политикой демонстрируют более высокие темпы роста ВВП на душу населения. Примеры стран Юго-Восточной Азии (Южная Корея, Сингапур, Китай) ярко иллюстрируют модель экспортно-ориентированного роста.

### **2.2. Российская Федерация.**

Период 2000-2012 гг.: Бурный рост российской экономики в этот период был тесно связан с экспортом энергоресурсов (нефть, газ). Высокие мировые цены на сырье обеспечивали значительные валютные поступления (до 50% доходов федерального бюджета), финансировали импорт товаров и услуг, способствовали накоплению резервов и обеспечивали макроэкономическую стабильность. По данным Росстата, вклад чистого экспорта в прирост ВВП в отдельные годы превышал 3-4 процентных пункта.

Период после 2014 г. (санкции): Введение секторальных санкций и ограничение доступа к западным технологиям и финансам создало серьезные вызовы. Наблюдалось замедление темпов роста ВВП. Однако адаптация экономики, включая девальвацию рубля (стимулировавшую несырьевой неэнергетический экспорт -- ННЭ) и импортозамещение в ряде отраслей, позволила смягчить негативный эффект. К 2021 году экспорт ННЭ вырос почти на 50% по сравнению с 2015 годом (данные ФТС).

## **Заключение**

Внешнеэкономическая деятельность остается мощным, хотя и подверженным растущим рискам, драйвером экономического роста России. Эмпирические данные подтверждают

устойчивую положительную связь между открытостью экономики, динамикой экспорта (особенно несырьевого) и притоком ПИИ, с одной стороны, и темпами роста ВВП -- с другой. Ключевые каналы влияния -- расширение рынков сбыта, доступ к передовым технологиям и капиталу, стимулирование конкуренции и повышение эффективности.

Однако современная геэкономическая реальность, характеризующаяся санкционным давлением, деглобализацией и фрагментацией мировой торговли, создает серьезные вызовы традиционным моделям роста через ВЭД. Сырьевая зависимость экспорта и технологическая уязвимость импорта требуют кардинальных изменений. Стратегический ответ России должен включать ускоренную диверсификацию экспорта в сторону продукции с высокой добавленной стоимостью и новых рынков Азии, Африки и Латинской Америки; достижение технологического суверенитета через форсированное импортозамещение критических технологий при государственной поддержке НИОКР; развитие собственной транспортной и финансовой инфраструктуры (СПФС, цифровой рубль, новые коридоры); углубление экономической интеграции в рамках ЕАЭС, БРИКС и ШОС; создание благоприятного инвестиционного климата для привлечения «дружественных» ПИИ и развитие человеческого капитала, способного работать в новых условиях. Успешная реализация этой стратегии позволит не только нивелировать негативное влияние санкций, но и создать основу для устойчивого, сбалансированного и технологически продвинутого экономического роста России в долгосрочной перспективе, где ВЭД продолжит играть свою ключевую, но качественно преобразованную роль.

### **Список литературы:**

1. Федеральная таможенная служба РФ. Внешняя торговля Российской Федерации: основные показатели [Электронный ресурс]. URL: <<https://customs.gov.ru/statistic>> (Дата обращения: 15.07.2024).
2. Банк России. Обзор финансовой стабильности [Электронный ресурс]. URL: <[https://cbr.ru/collection/collection/package/34\\_ecs](https://cbr.ru/collection/collection/package/34_ecs)> (Дата обращения: 15.07.2024).
3. Росстат. Основные показатели внешней торговли [Электронный ресурс]. URL: <<https://rosstat.gov.ru/folder/11110>> (Дата обращения: 15.07.2024).
4. Глазьев С.Ю. Стратегия опережающего развития России в условиях глобальных перемен. М.: Книжный мир, 2023. -- 512 с.
5. World Bank. World Development Indicators (WDI) [Электронный ресурс]. URL: <<https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators>> (Дата обращения: 15.07.2024).
6. Министерство экономического развития РФ. Основные направления деятельности на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов. М., 2023.
7. Центр стратегических разработок (ЦСР). Стратегия пространственного развития и новые рынки экспорта. М., 2024.
8. Институт экономики роста им. П.А. Столыпина. Импортозамещение 2.0: от адаптации к технологическому лидерству. М., 2024.
9. Кузнецов А.В. Прямые иностранные инвестиции: эффекты для принимающих экономик. // Мировая экономика и международные отношения. 2023. Т. 67. № 5. С. 5-18.