

ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК ИННОВАЦИЙ: ИНВЕСТИЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНОЙ КОРПОРАЦИИ (ТНК)

Гулямова Гульшахноз Сабировна

профессор кафедры «Международные финансы и инвестиции» Университета мировой экономики и дипломатии (UWED),

Аннотация. В условиях глобализации и быстро меняющегося технологического ландшафта глобальный рынок инноваций становится ключевым источником роста и конкурентного преимущества транснациональных корпораций (ТНК). Эффективная инвестиционная стратегия ТНК включает выбор перспективных высокотехнологичных сегментов, управление рисками, использование венчурного капитала и стратегические партнерства. Данный подход позволяет не только укреплять позиции корпорации на мировом рынке, но и ускорять внедрение передовых технологий, обеспечивая долгосрочное устойчивое развитие.

Ключевые слова. Глобальные инновации; транснациональная корпорация (ТНК); инвестиционная стратегия; венчурный капитал; стратегическое партнерство; технологическое лидерство; управление рисками.

Введение

Глобальный рынок инноваций характеризуется высокой динамикой, быстрым обновлением технологий и острой конкуренцией. В этих условиях транснациональные корпорации (ТНК) играют ключевую роль, обеспечивая внедрение новых технологий и создание глобальных инновационных экосистем. Эффективные инвестиции в инновационные проекты позволяют ТНК не только поддерживать конкурентоспособность, но и формировать долгосрочное технологическое лидерство.

Формирование инвестиционной стратегии на мировом инновационном рынке требует комплексного подхода, включающего анализ международной конъюнктуры, оценку рисков и возможностей, а также учет региональных особенностей рынков. Основными направлениями стратегии являются диверсификация портфеля проектов, партнерство с научно-исследовательскими центрами и стартапами, а также активное использование венчурного капитала.

Понимание этих аспектов позволяет ТНК принимать обоснованные стратегические решения, направленные на устойчивое развитие и успешное внедрение инноваций в глобальном масштабе.

Основная часть

Глобальный рынок инноваций характеризуется высокой динамикой и постоянным обновлением технологий, что делает его особенно привлекательным для транснациональных корпораций (ТНК). Для успешного участия в этом рынке ТНК формируют инвестиционные стратегии, ориентированные на перспективные высокотехнологичные отрасли, такие как информационные технологии, биотехнологии, возобновляемая энергетика и искусственный интеллект. Выбор направлений инвестирования основывается на анализе глобальных тенденций, оценке конкурентной среды и возможностях масштабирования проектов.

Инвестиции в инновации всегда связаны с высокой степенью неопределенности, поэтому ТНК активно применяют методы диверсификации, страхование проектов, создание резервов и стратегическое партнерство с локальными компаниями. Венчурные инвестиции и сотрудничество со стартапами позволяют корпорациям получать доступ к передовым технологиям и новым бизнес-моделям, ускоряя процесс внедрения инноваций на рынок. Партнерство с научно-исследовательскими центрами и технологическими компаниями дополнительно способствует трансферу знаний и повышает эффективность реализации проектов.

Помимо получения краткосрочной прибыли, инвестиционная стратегия направлена на укрепление долгосрочного технологического лидерства. Для этого ТНК активно инвестируют в исследования и разработки (R&D), создают внутренние инновационные лаборатории и стимулируют корпоративное предпринимательство. Такой подход позволяет не только укреплять позиции на мировом рынке, но и создавать устойчивую платформу для дальнейшего развития и внедрения передовых технологий.

Таким образом, инвестиционная стратегия ТНК на глобальном инновационном рынке представляет собой комплексный и интегрированный процесс, который сочетает выбор перспективных технологий, управление рисками, венчурное инвестирование и стратегические партнерства, обеспечивая корпорации устойчивое развитие и технологическое преимущество.

Заключение

Инвестиционная стратегия транснациональной корпорации на глобальном инновационном рынке является комплексным и многогранным процессом. Она объединяет выбор перспективных высокотехнологичных сегментов, управление финансовыми и операционными рисками, использование венчурного капитала и стратегические партнерства с научными и технологическими организациями. Такой подход позволяет ТНК не только укреплять свои позиции на международной арене,

но и ускорять внедрение передовых технологий, обеспечивая долгосрочную устойчивость и конкурентное преимущество.

Эффективная стратегия инвестирования в инновации требует постоянного мониторинга глобальных трендов, анализа рисков и адаптации к изменениям рынка. Применение комплексного подхода обеспечивает корпорации возможность сохранять технологическое лидерство, стимулировать внутренние исследования и разработки, а также создавать платформу для устойчивого развития в условиях высокой конкуренции и постоянных технологических изменений.

В целом, грамотное сочетание стратегического планирования, венчурных инвестиций и партнерских взаимодействий становится ключевым фактором успеха ТНК на современном глобальном рынке инноваций.

Использованная литература

1. Barney, J. B., & Hesterly, W. S. (2019). Strategic management and competitive advantage: Concepts and cases (6th ed.). Pearson.
2. Chesbrough, H. W. (2003). Open innovation: The new imperative for creating and profiting from technology. Harvard Business School Press.
3. Ghemawat, P. (2016). The laws of globalization and business applications. Cambridge University Press.
4. Sabirovna, G. G. (2022). Advantages And Disadvantages of Financial Globalization. Res Militaris, 12(4), 2159-2163.
5. Gulyamova, G. S., & Gulyamova, A. (2021). Innovations in the study of global commodity markets. In ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕНЕДЖМЕНТЕ: УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТЫ (pp. 300-309).
6. Gulyamova, A., & Gulyamova, G. (2023). Use Of Innovative Services In The Development Of Retail Trade Banking System [Использование Инновационных Услуг В Развитии Розничной Торговли Банковской Системы]. Paradigms of management, economics and law, (4), 58-67.
7. Азларова, А. (2020). РАҚАМЛИ ТРАНСФОРМАЦИЯ ШАРОИТИДА БАНКЛАРГА РАҚОБАТБАРДОШ МУТАХАССИС КАДРЛАР ТАЙЁРЛАШНИНГ ДОЛЗАРБ МАСАЛАЛАРИ. Архив научных исследований.
8. Gulshahnoz, G. SA Innovations in the study of global commodity markets/SA Gulyamova Gulshahnoz, AL Gulyamova. Innovatsionnye tekhnologii v menedzhmente: upravlencheskiy i sotsial'nyy aspekty: materialy mezhdunarodnoy nauchnoprakticheskoy konferentsii, Moskva, 30, 300-309.

9. Гулямова, Г. (2024). The impact of the digital economy on financial infrastructure. Перспективы реформирования и устойчивого развития народного хозяйства, 1(1), 212-216.

10. Гулямова, А. Л., & Гулямова, Г. С. (2023). Использование инновационных услуг в развитии розничной торговли банковской системы. Парадигмы управления, экономики и права, (4 (10)), 58.

11. Hitt, M. A., Ireland, R. D., & Hoskisson, R. E. (2020). Strategic management: Competitiveness and globalization (13th ed.). Cengage Learning.

12. Narula, R., & Dunning, J. H. (2010). Multinational enterprises, development and globalization: Some clarifications and a research agenda. Oxford Development Studies, 38(3), 263–287.

13. OECD. (2020). Global science, technology and innovation outlook 2020: Times of crisis and opportunity. OECD Publishing.

14. Pisano, G. P., & Shih, W. C. (2012). Producing prosperity: Why America needs a manufacturing renaissance. Harvard Business Review Press.

15. Teece, D. J. (2018). Business models and dynamic capabilities. Long Range Planning, 51(1), 40–49.

16. Махмудова, Г. Н. (2018). Инвестиции и инновации. Иқтисод ва молия, (8). <https://itm.uz/iqtisod-va-moliya-jurnali-8-2018>

17. Левашин, Н. В. (2018). Инвестиционный климат в Узбекистане и его оценка. Иқтисод ва молия, (3). <https://itm.uz/iqtisod-va-moliya-jurnali-3-2018>

18. Абдурахманов, К. Х. (2019). Ўзбекистонда барқарор иқтисодий ўсишни таъминлашда яшил иқтисодиёт тамойилларини интеграциялаш масалалари. https://ru.wikipedia.org/wiki/Абдурахманов,_Каландар_Ходжаевич

19. Сулаймонов, Ф. Р., & Ашуров, З. А. (2021). Олий таълим муассасаларида ДХШ асосида илмий ва инновацион ишларни ташкил этиш механизми. Евразийский журнал академических исследований. <https://in-academy.uz/index.php/ejar/issue/view/919>