

Импорт технологий 2026: от тотального импортозамещения к "умной" кооперации с дружественными странами

Заявка № 1674589

В условиях глобальной экономической нестабильности и геополитических вызовов, вопросы импортозамещения и технологической независимости приобрели особую актуальность. В 2026 году наблюдается переход от стратегии тотального импортозамещения к более гибкой модели "умной" кооперации с дружественными странами. Данная работа анализирует эволюцию подходов к импортозамещению, выявляет проблемы, связанные с изоляцией в технологическом развитии, и подчеркивает преимущества совместного сотрудничества.

Актуальность темы заключается в том, что переход к "умной" кооперации позволяет развивать инновации и обмениваться технологиями с надежными партнерами, что способствует экономической устойчивости. В условиях санкционного давления и ограничений на доступ к передовым технологиям такая стратегия становится ключевой для обеспечения технологической независимости. Кроме того, совместные усилия стран могут привести к более эффективному решению глобальных проблем, таких как изменение климата и устойчивое развитие.

Современная геополитическая ситуация диктует необходимость переосмысления подходов к импорту технологий. В условиях санкций и ограничений возрастает важность развития механизмов сотрудничества с дружественными государствами, способствующих созданию инновационных решений и снижению зависимости от зарубежных поставщиков.

Анализируя исследования последних лет, можно отметить, что проблема перехода от простого импортозамещения к инновационной кооперации активно изучается учеными и специалистами разных стран. Среди ключевых направлений выделяются:

- Оценка эффективности национальных технологических платформ,
- Разработка моделей международной технологической интеграции,
- Изучение возможностей цифровизации процессов взаимодействия предприятий.

К примеру, по данным ассоциации «Руссофт», темпы роста продаж разработчиков отечественного ПО в прошлом году могут заметно снизиться. Согласно прогнозу, они составят 2,3 трлн рублей, что на 19% больше, чем в 2024-м, в котором отрасль выросла почти на 30%.

"Проблемы в отрасли начались во второй половине 2025 года после роста ключевой ставки до 21%, — констатирует аналитик инвестиционного дома D8 Кирилл Панарин. — На фоне охлаждения экономики и высокой стоимости денег бизнес стал оптимизировать расходы, в том числе ИТ-бюджеты". По его словам, несмотря на регуляторные требования по импортозамещению, спрос на продукты остается низким из-за сокращения бюджетов заказчиков, а реализация многих проектов сдвинулась не только на этот год, но и на 2027-2028 годы.

В перспективах развития данной темы с 1 сентября 2026 года в России вводится технологический сбор — обязательный платёж для производителей и импортеров электроники (Федеральный закон от 28 ноября 2025 года №425-ФЗ). Это обязательный платеж, который взимается с импортеров и производителей электроники при первой реализации каждой единицы товара на территории РФ. Уплачивать его обязаны не только иностранные компании, но и российские производители. Средства от сбора планируют направлять на развитие отечественной радиоэлектронной промышленности.

Тенденции развития данной темы свидетельствуют об установлении партнерств с государствами, имеющими схожие экономические и технологические интересы, способствует обмену знаниями и ресурсами. Важным аспектом становится также создание интегрированных платформ для сотрудничества, что открывает новые горизонты для научных исследований и разработки высоких технологий.

Для анализа современных тенденций технологического импорта и разработки рекомендаций по оптимизации стратегии кооперации с партнерами из дружественных государств может использоваться комплекс методов, включающих статистический анализ динамики поставок оборудования и программного обеспечения, SWOT-анализ сильных и слабых сторон национальной экономики, сравнительный анализ опыта Китая, Индии и Бразилии в сфере международного научно-технического сотрудничества.

Исходя из вышесказанного можно сделать выводы:

- Необходимо создание системы стимулирования компаний, занимающихся разработкой новых технологий совместно с зарубежными партнерами.
- Важнейшую роль играет формирование единого цифрового пространства для оперативного обмена информацией и координации действий участников рынка.
- Требуется развитие межгосударственного финансирования совместных проектов, обеспечивающего финансовую устойчивость долгосрочных инициатив.

Полученные результаты позволят сформулировать рекомендации для органов власти и бизнеса относительно формирования эффективной модели кооперации. Практическое внедрение предложенных мер обеспечит ускорение темпов модернизации промышленности, повышение конкурентоспособности отечественных товаров и услуг на мировых рынках.

В заключение, хочется сказать, что в 2026 году Россия переходит от стратегии тотального импортозамещения к "умной" кооперации с дружественными странами, что позволяет более гибко и эффективно обмениваться технологиями. В результате, Россия становится более конкурентоспособной на мировом рынке, используя преимущества международного сотрудничества.

Источники и литература

- 1) Федюнина А. А., Симачёв Ю. В. «Технологический суверенитет в развитии цифровой экономики России: импорт цифровых товаров в период санкций» // «Новая экономическая ассоциация», №2 (67), 2025.
- 2) Зверева А. Д. «Особенности развития производственной кооперации России с дружественными странами в современных условиях» // «Гуманитарные, социально-экономические и общественные науки», №8 (август), 2024.
- 3) Моисеев В. В. «Импортозамещение в экономике России» // «Директмедиа Паблшинг, 2-е издание, исправленное и дополненное, 2022.
- 4) www.iepp.ru (Аналитические отчёты Института экономики переходного периода)
- 5) www.rbc.ru (РБК)