

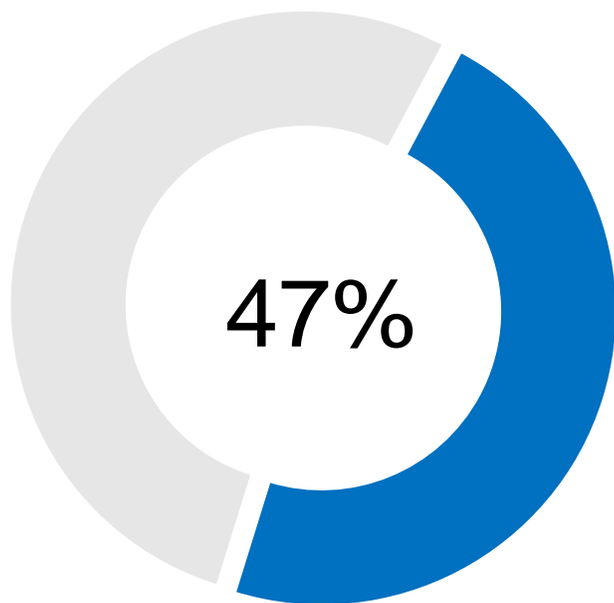


Импортозамещение ИКТ: теория и практика

Уровень технологической зависимости российской экономики



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ
В СФЕРЕ ИКТ



Доля государства
в экономике (оценка)



Доли стран-производителей ПО,
используемого в госкомпаниях

Риски технологической зависимости в цифровой экономике



- С ростом цифровизации возникает риск полной технологической зависимости.
- Помимо рисков безопасности, возникают риски потери компетенций и отставания в технологиях.
- Импортозамещение снижает уровень зависимости и развивает внутренний рынок.



Достижения и провалы импортозамещения

- + Начат диалог, созданы отраслевые площадки взаимодействия
- + Продлены льготы ИТ-компаниям
- + Определены критерии российского происхождения для ПО и оборудования
- + Введен приоритет на закупки отечественного ПО и оборудования
- + Созданы реестры российского ПО и оборудования
- + Выпущены директивы по переходу на отечественное ПО
- + Согласуются планы по переходу на отечественное ПО, реализуется политика централизованных закупок
- + Разработаны рекомендации по переходу на отечественные решения
- Нет типовых решений, российский софт не работает на отечественном «железе»
- Отсутствует кросс-совместимость российского программного и аппаратного обеспечения
- Не налажен диалог с регионами: успешные решения не тиражируются
- Отсутствует ответственность за неисполнение политики импортозамещения
- Реестры не эффективны в качестве рабочего инструмента заказчика
- Рекомендации охватывают только отдельные уровни импортозамещения
- Меры не синхронизированы (отсутствует согласованность программ цифровизации с общей политикой импортозамещения)

Стратегия импортозамещения: от запретов к стимулированию спроса



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ
В СФЕРЕ ИКТ

- Стимулирование роста спроса на российские технологии в госсекторе и в реальном секторе экономики. Контроль обоснованности закупок импортного ПО и оборудования.
- Субсидирование импортозамещения ПО, в том числе на региональном уровне.
- Решения на базе собственных технологий для новых рынков.
- Вовлечение крупных промышленных предприятий, в том числе предприятий ОПК, институтов развития.
- Утверждение приоритетных направлений развития технологий и активная поддержка отечественных разработчиков.
- Обеспечение доступности кредитов.
- Трансфер в Россию необходимых технологий и защита внутреннего рынка от проникновения иностранных технологий (патентная политика).