



ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ
В СФЕРЕ ИКТ

ИТ+СУВЕРЕНИТЕТ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПО В РФ

ПРЕЗИДЕНТ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ

Правительственная комиссия
по импортозамещению
(Медведев Д.А.)

Вице-премьер по цифровой
экономике комиссия по
импортозамещению гражданских
отраслей экономики
(Акимов М.А.)

Минкомсвязь России
(Носков К.Ю.)

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ РФ

Совет по цифровой экономике
(Турчак А.А.)

Временная комиссия Совета
Федерации по развитию
информационного общества
(Бокова Л.Н.)

Центр компетенций по
импортозамещению в сфере икт.
(Массух И.И.)

Экспертный совет по российскому
программному обеспечению
(Носков Н.Ю.)

Отраслевые ассоциации:

АРПП

РУССОФТ

ИРИ

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРЕЗИДЕНТА

Первый заместитель руководителя
администрации Президента РФ
(Кириенко С.В.)

Помощник Президента РФ
(Белоусов А.Р.)

Управление Президента по развитию
информационно-коммуникационных технологий
и инфраструктуры связи
(Липов А.Ю.)

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПО

Указ Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года»

- Правительству Российской Федерации при реализации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации" обеспечить в 2024 году использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления и организациями

Указ Президента РФ «О Стратегии экономической безопасности...»

- Обеспечить преодоление критической зависимости от импортных поставок научного, экспериментального, испытательного и производственного оборудования, приборов и микроэлектронных компонентов, программных и аппаратных средств вычислительной техники...»

Законодательство о закупках для государственных и муниципальных нужд

- Федеральный закон о контрактной системе закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (Национальный режим закупок программного обеспечения);
- Постановление Правительства РФ от 16.11.2015 №1236 «Об установлении запрета на допуск ПО, происходящего из иностранных государств»





НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПО

План мероприятий по переходу в 2016-2018 гг. ФОИВ и ГВФ на отечественное офисное ПО (распоряжение Правительства от 26.07.2016 №1588-р)

Комплекс Дополнительных мер по активизации перехода ОГВ на отечественное офисное ПО (утвержден от 1 июля 2018 г. №4018п-П10)

Метод. рекомендации по переходу региональных ОГВ и ОМСУ на использование отечественного офисного ПО (приказ Минкомсвязи России от 04.07.2018 №335)

- Организационно-технические мероприятия;
- Рекомендованные показатели эффективности

Поручение Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ обеспечить разработку механизмов, направленных на совершенствование системы координации информатизации в части планирования ОГВ и контроля реализации мероприятий по переходу на использование отечественного офисного ПО

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОБЛАСТИ ИТ

В РОССИИ ЕСТЬ ХОРОШИЕ
И РАБОТАЮЩИЕ РАЗРАБОТКИ,
НО МЫ ИХ НЕ ИСПОЛЬЗУЕМ.

ГЛАВНАЯ
ПРОБЛЕМА
ТУТ



НУЖНО МЕНЯТЬ ПОДХОД

- Разрабатывать необходимое и перспективное ПО
- Улучшать существующие российские продукты и выводить их на международный рынок
- Пользоваться отечественными решениями
- Делать отечественное ПО привычным и более привлекательным

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО ДЛЯ СТРАНЫ?

Люди. Предотвратить «утечку мозгов».

Безопасность. Хранение данных внутри страны / внутри компании.

Суверенитет. Не зависеть от навязываемых решений.

Перспектива. Лидировать в мире.

ИТ+СУВЕРЕНИТЕТ В РОССИИ



СЛАБЫЕ СТОРОНЫ

- Доминирование иностранного ПО (ОС - более 93%, офис – 97%, СУБД – 86%).
- Отставание компонентной базы.
- Нет управленческой воли и слабая координация импортозамещения.
- Программы обучения нацелены на использование иностранного.



УГРОЗЫ

- Потеря технологического потенциала.
- Утечка «мозгов» и кадров.
- Технологические диверсии: отключение платежных систем, отказ от поддержки, угроза безопасности (микрочипы и «закладки» на печатных платах), угроза утечки стратегических данных
- Информационная война



СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- Вакансии в сфере ИТ выросли на 25%
- Студентов в сфере ИТ выросло на 11%
- Сильная математическая школа и школа программирования.
- Разработки международного уровня.
- Действующие преференции отечественным ИТ-компаниям.
- Развитие инфраструктурных решений
- Машинное обучение, Работа с большими данными
- Государством принята программа «Цифровая экономика»



ВОЗМОЖНОСТИ

- Создание стабильного внутреннего рынка и развитие ИТ внутри страны.
- Сокращение «разрыва» и выход на международные рынки.
- Обеспечение безопасности государства.
- Переход к облачным сервисам и централизация данных