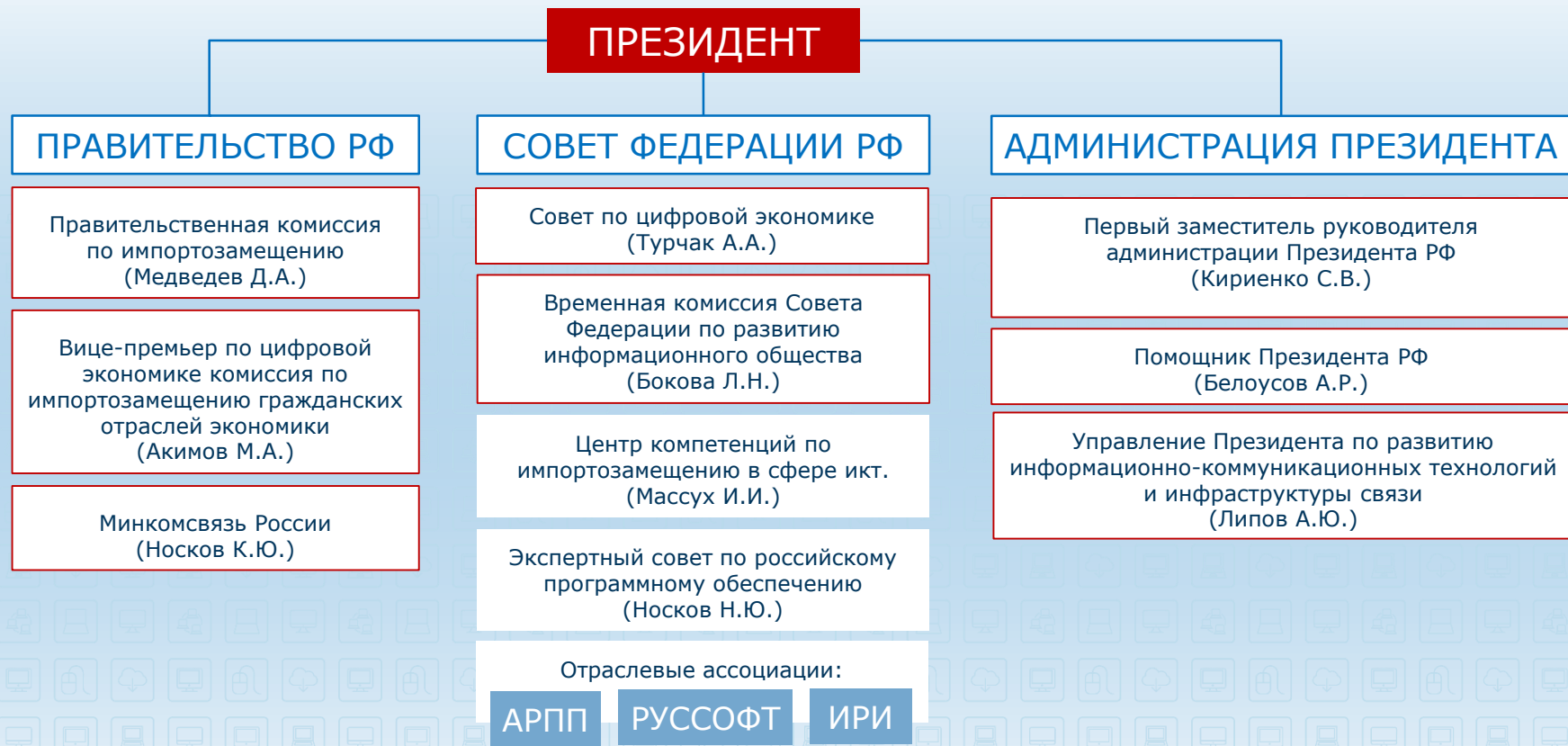




ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ
ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ
В СФЕРЕ ИКТ

ИТ+СУВЕРЕНИТЕТ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПО В РФ



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