

---

# Государственное регулирование рынка и отрасли

---

ИВАН ПОКРОВСКИЙ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЦЕНТРА СОВРЕМЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

# Подходы к развитию отрасли

---

## ТЕКУЩАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ПОЛИТИКА

Ситуативная – от задач сверху и возникающих проблем

Опирается на государственный сектор отрасли

Гос. инвестиции

Методы управления - административные

Расходная по отношению к гос. бюджету

## СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ

Направлена на достижение долгосрочных целей

Опирается на бизнес-сообщество

Частные инвестиции

Методы управления – экономические

Доходная по отношению к гос. бюджету

# Текущие тенденции

---

Снижение темпов роста отрасли информационных технологий

Стандартизация технологий, коммодитизация продукции, усиление ценовой конкуренции на сложившихся рынках

Повышение значимости масштаба деятельности компаний

Быстрая консолидация рынка крупнейшими компаниями через слияния и поглощения

Четкое разделение труда между регионами

- миграция физического производства в страны ЮВА
- концентрация интеллектуальных ресурсов в США

# Новые тенденции

---

Переход к экономике совместного использования технологических ресурсов

- облачные технологии
- развитие рынка IP-блоков в разработке
- развитие контрактных производств

Усиление регулирующей роли государств – ответ на диспропорции открытого рынка

- Усиление гос. контроля за ИТ-инфраструктурой
- Китай не хочет быть только фабрикой – государство поддерживает экспансию национальных брендов и разработок
- США защищает свой рынок и доступ к передовым технологиям
- Индия и Бразилия реализуют национальные программы развития отрасли информационных технологий и электроники
- Россия???

# Цели отраслевой Стратегии

---

Сделать отрасль значимой частью российской экономики, и значимой частью мирового рынка информационных технологий

- Устойчивое развитие на основе частных инвестиций
- Миллиардные бизнесы российских производителей – лидеров отрасли

Обеспечить информационную безопасность государства

# Основные задачи отраслевой стратегии развития

---

1. Сделать отрасль привлекательной для частных инвесторов
2. Интегрироваться в мировой рынок в качестве поставщика продукции и технологий
3. На порядок расширить масштабы бизнеса лидеров отрасли и масштабы инвестиционных проектов
4. Сформировать инновационную среду малых и средних компаний – питательную для крупного бизнеса
5. Конкурировать за лидерство в приоритетных для себя направлениях и на новых рынках

# Импортозамещение

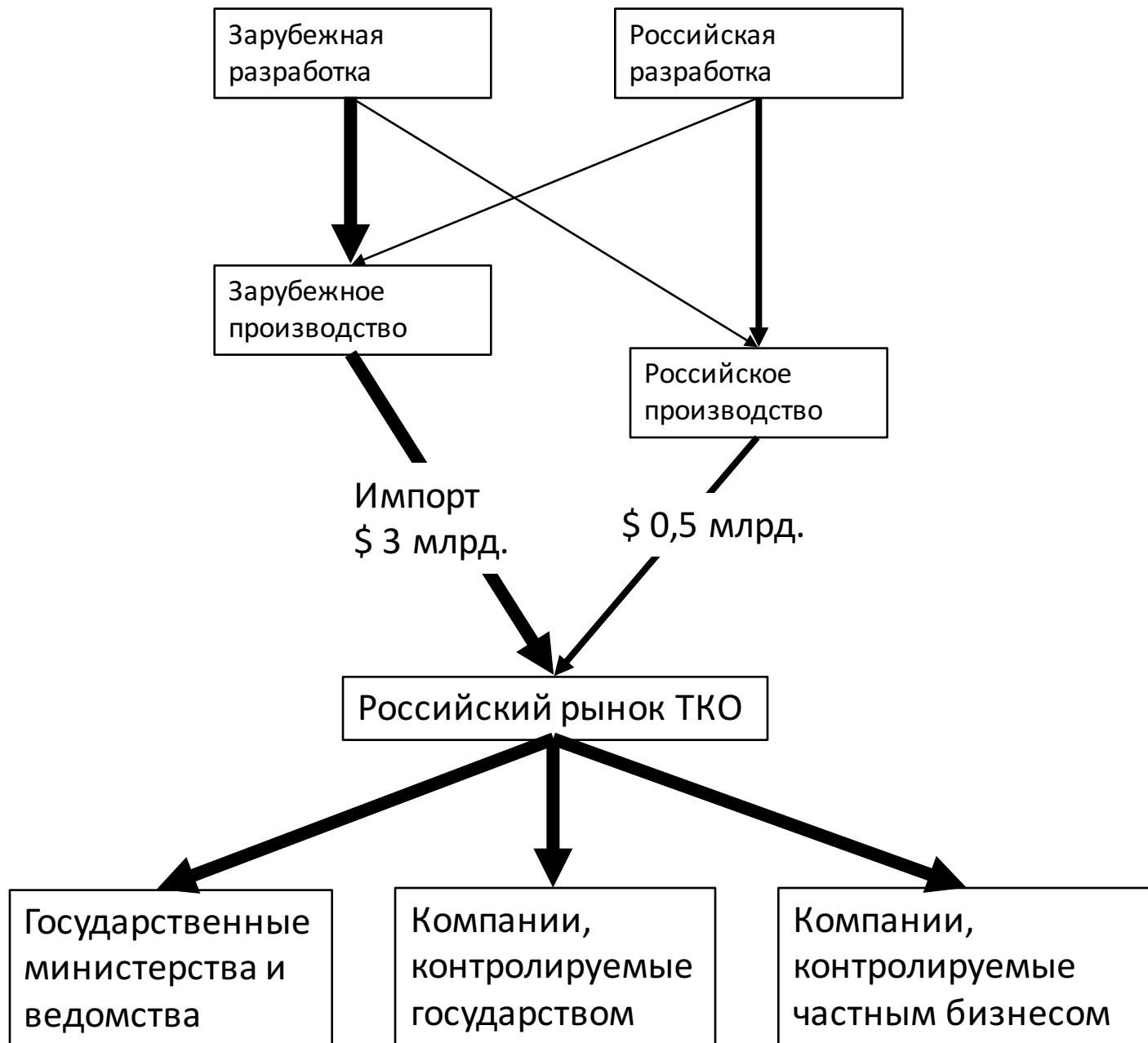
---

Не должно быть самостоятельной задачей отраслевой стратегии

- Фокус на развитие собственной промышленности и повышение информационной безопасности, а не на вытеснение импорта

Импорт необходим для развития промышленности

- Компоненты и средства разработки
- Технологическое оборудование и материалы
- Комплементарная продукция





# Меры государственного регулирования

---

Таможенные пошлины на импорт конечной продукции

Регулирование рынка гос. заказа

Сокращение административных барьеров

Поддержка экспорта

Налоговые льготы для разработчиков оборудования

Программы субсидирования или специальные налоговые режимы для крупных инвестиционных проектов

# Таможенное регулирование

---

Эффективно когда:

- Объем внутреннего рынка достаточен, чтобы оправдать инвестиции в создание производств
- Импортные товары занимают на рынке существенную долю
- Необходимые технологии доступны и освоены в стране
- Структура рынка сформировалась (по группам заказчиков, группами продукции, каналам поставок)

# Таможенное регулирование

---

## Предложения

- Повысить ставки таможенных пошлин на все конечные изделия до 15-20% (ставка должны быть единой)
- Электронные модули – 10-15% (единая ставка)
- Печатные платы – 5-10%
- Электронные компоненты – 0% (единая ставка)

# Регулирование рынка гос. заказа

---

## Принципы

- Долгосрочные выгоды для участников рынка вместо административных обременений
- Прозрачные правила, равные для всех
- Сокращение административных барьеров
- Стратегическое сотрудничество с крупнейшими заказчиками

## Предложения

- Требования информационной безопасности (доверенности) создают выгоды заказчикам и российским разработчикам
- Субсидирование ценовых преференций на продукцию российского производства
- Программы льготного кредитования крупных заказчиков российского оборудования

---

# Спасибо!

---

[POKROV@SOVEL.ORG](mailto:POKROV@SOVEL.ORG)

[WWW.SOVEL.ORG](http://WWW.SOVEL.ORG)

---