

Департамент радиоэлектронной промышленности
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Московское орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного
Знамени конструкторское бюро «Электрон»

Телекоммуникационное оборудование российского происхождения. Итоги и перспективы.

Заместитель генерального директора по научной работе,
Заместитель председателя Межведомственного экспертного совета
Иванчук Владимир Николаевич

О регулировании рынка телекоммуникационного оборудования

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2010 года N 858-р

Совместный Приказ Минпромторга России и Минэкономразвития России от 17 августа 2011 года N 1032/397

«Об утверждении параметров, в соответствии со значениями которых телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, может быть присвоен статус телекоммуникационного оборудования российского происхождения...»

Межведомственный экспертный совет при Минпромторге России по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведенному на территории Российской Федерации, статуса телекоммуникационного оборудования российского происхождения

Состав Межведомственного экспертного совета:

- 30 - Членов экспертного совета**
- 68 - Экспертов рабочих групп**

Условия присвоения статуса телекоммуникационному оборудованию российского происхождения



Мягкая поддержка российских производителей

Предложения производителей ТКО по мерам прямой поддержки:

- снижение налоговой нагрузки,
- уменьшение единого социального налога,
- ускоренная амортизация,
- дотации,
- субсидирование,
- снижение налоговых пошлин при импорте электронных компонентов,
- упрощение таможенных процедур при экспорте и т.д.

Ни одно из предложений не было поддержано Минфином

Действующие нормативно-правовые акты, направленные на поддержку российских производителей:

- Постановление Правительства от **16 сентября 2016 г. N 925** «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»(преференция 15% в цене при закупках по 223-ФЗ)
- Постановление Правительства от **26 сентября 2016 г. N 968** «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей обеспечения закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»(правило «третий лишний» при закупках по 44-ФЗ)

Статистика производства ТКО российского происхождения

**В Реестре телекоммуникационного оборудования, обладающего Статусом,
размещено 288 видов продукции
от 32 организаций-производителей**

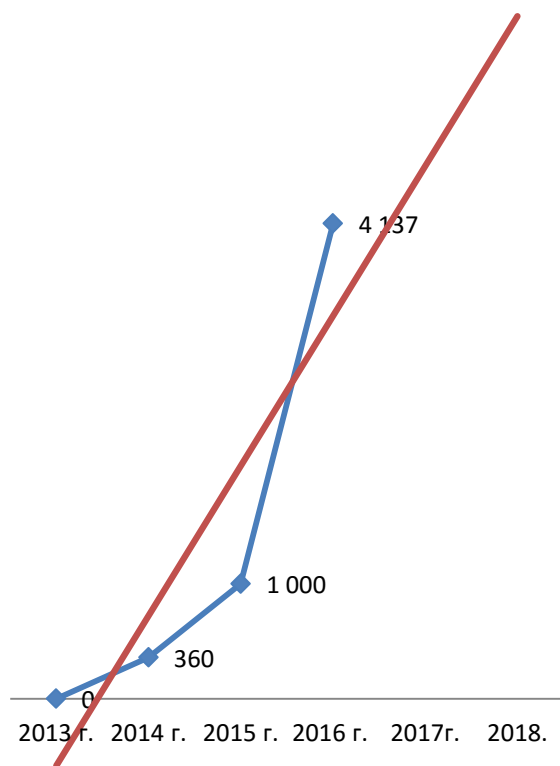
Динамика объема выпуска продукции обладающей статусом :

Год	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Количество изделий (шт.)	65 540	88 718	176173	728875
Примерный объем выручки (млн. руб.)	205	360	1 000	4 137

Наблюдается рост производства отечественного ТКО в геометрической прогрессии

О заинтересованности производителей телекоммуникационного оборудования

Рост количества изделий по годам



Представители промышленности, производящие ТКО российского происхождения, выразили готовность в инициативном порядке и за счет собственных средств использовать при проектировании и производстве ТКО российскую ЭКБ гражданского применения, в случае ее соответствия функциональным и ценовым параметрам

Благоприятная ситуация для появления российской ЭКБ

	Первое полугодие 2017 г.	Прогноз 2017 г.	Возможное количество микросхем (по 5\$)
Выпустили Кол-во (шт.)	362 644	1 000 000	20 000 000
Реализовано (млн. руб.)	5 672,2	15 000	6 000

Появляется рынок потребления российской ЭКБ

Процесс самоорганизации отрасли

Масштабирование опыта

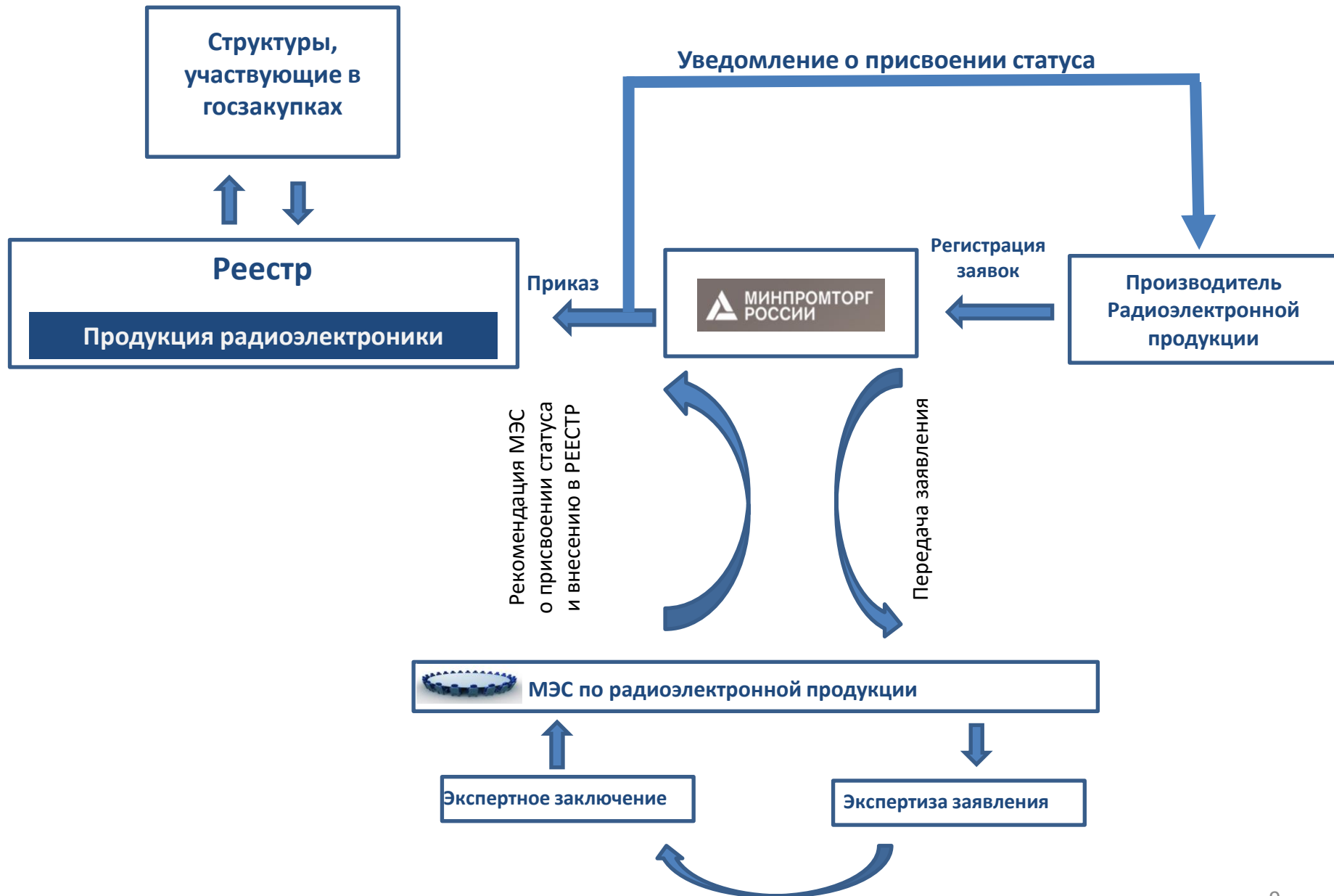
Телекоммуникационное
оборудование



Навигационное оборудование
Вычислительная техника
АСУТП и т.д.



Радиоэлектронная продукция



О создании системы каталогизации

Для описания объектов закупок для государственных и муниципальных заказчиков при закупках ТКО, ВТ, другой радиоэлектронной продукции, а также продукции машиностроения необходимо использовать уже существующие информационные ресурсы **федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд**.

Необходимо провести каталогизацию телекоммуникационного оборудования, обладающего статусом российского происхождения.

При закупках ТКО, необходимо закрепить норму публикации в конкурсной документации технических характеристик, описанных в системе каталогизации, в целях недопущения написания ТЗ под конкретными иностранными вендорами.

Федеральный закон №488 «О промышленной политике в Российской Федерации»

31 декабря 2014 года

№ 488-ФЗ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН
О ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Принят
Государственной Думой
16 декабря 2014 года

Одобен
Советом Федерации
25 декабря 2014 года

должен учитывать в первую очередь интересы Российской Федерации, а не стран участниц ЕАЭС или иных иностранных государств

В законе предусматриваются меры поддержки в отношении продукции, не имеющей аналогов, производимых в Российской Федерации, но отсутствуют аналогичные меры, стимулирующие развитие отечественной высокотехнологичной продукции

Подобные меры стимулируют потребление, а не производство. Это является реализацией принципов членства в ВТО, но не способствует укреплению суверенитета и реализации технологической независимости, не способствует развитию науки и техники в Российской Федерации

«Продукция, произведенная на территории Российской Федерации»	«Продукция российского происхождения»
Выпуск продукции по иностранной лицензии	Суверенитет и технологическая независимость

Возможности	Угрозы
1. Российские = Участники ЕАЭС	1. Технологическая зависимость
2. Допуск к госзакупкам продукции, не имеющей аналогов	2. Мнимое отсутствие аналогов

Предлагается внести в закон определение **«Продукции российского происхождения»** или **«Высокотехнологичный сектор»**

Под высокотехнологичным сектором предлагается понимать

«Предприятия или организации выпускающие продукцию с высокой добавленной стоимостью, прямо или косвенно использующие результаты инновационной деятельности научно-технического сообщества в экономической или производственной деятельности, предоставления услуг и имеющих высокую степень востребованности обществом»

Именно продукции этого сектора необходимо давать преференции, а не «продукции, не имеющей аналогов»

Предложения

1. Необходимо масштабировать опыт присвоения статуса российского происхождения на навигационное оборудование, вычислительную технику, АСУТП, ЭКБ, а в последствии на всю продукцию радиоэлектроники. Создать Межведомственный совет по радиоэлектронной продукции российского происхождения
2. Создать реальные условия для выхода продукции российского происхождения на гражданский рынок, осуществляющий закупки по 223-ФЗ, где в конечном получателем или заказчиком является государство
3. Внести изменения в ФЗ №488 «О промышленной политике в Российской Федерации» в части внесения определения «продукция российского происхождения» или «высокотехнологичный сектор», и дополнения особых условий для этого сектора
4. В целях реализации постановления Правительства от 26 сентября 2016 г. N 968 «Об ограничениях и условиях допуска отдельных видов радиоэлектронной продукции, происходящих из иностранных государств, для целей обеспечения закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» разработать «Реестр радиоэлектронной продукции российского происхождения и их зарубежных аналогов» и «Реестр ЭКБ российского происхождения»
5. Внести дополнения в 44-ФЗ и в 223-ФЗ об использовании системы каталогизации продукции при организации закупок радиоэлектронной продукции
6. Подготовиться к законодательному закреплению требования по использованию российской ЭКБ при производстве отечественного телекоммуникационного оборудования

Спасибо за внимание