



ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

© АПЭАП. Москва, 2016 г.



Статус: «телекоммуникационное оборудование российского происхождения»

Для обеспечения экономической, технологической и информационной безопасности государства необходима систематизированная и комплексная поддержка российских производителей инфраструктурного телекоммуникационного оборудования.



Распоряжение Правительства 858-р от 31.05.10

Выработаны критерии «российскости» для инфраструктурного телекоммуникационного оборудования.



Совместный приказ МПТ и МЭР №1032/397

Определён порядок и методика присвоения статуса телеком оборудования российского происхождения.



Межведомственный экспертный совет

Экспертиза заявок и принятие решения о присвоении статуса.

Работа над мерами поддержки и стимулирования, как правоприменение приказа.



Критерии отнесения инфраструктурного телекоммуникационного оборудования к продукции российского происхождения

1. Производитель телекоммуникационного оборудования является налоговым резидентом Российской Федерации, не менее 50% акций (50% долей в уставном капитале в случае, если производителем является общество с ограниченной ответственностью) которого должно принадлежать федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, государственным корпорациям или гражданам Российской Федерации, постоянно проживающим на территории Российской Федерации и не имеющим двойного гражданства, или производитель является унитарным предприятием.
2. Производитель обладает правами на конструкторскую документацию и программное обеспечение, используемые в телекоммуникационном оборудовании, в объеме, достаточном для его производства, модернизации и развития.
3. Производитель имеет научно-производственную базу, необходимую для организации производства, гарантийного и послегарантийного обслуживания телекоммуникационного оборудования, или договорные отношения с организациями, зарегистрированных на территории Российской Федерации, которые имеют данную базу, по ее использованию.
4. Уровень локализации производства на территории Российской Федерации телекоммуникационного оборудования (далее - Уровень локализации) соответствует минимально допустимым значениям для конкретного вида оборудования либо превосходит указанные значения
5. Производитель осуществляет на территории Российской Федерации полный цикл сборки печатных плат и финишную сборку телекоммуникационного оборудования. Выполнение технологической операции подтверждается через представление информации о log-файлах автоматизированных монтажных линий.

**Структура
Межведомственного экспертного совета**





Межведомственный Экспертный Совет

- ▶ Ясный механизм и критерии проверки, позволяющие однозначно определять компании, которые должны поддерживаться государством и получать преференции.
- ▶ Формирование объективной картины того, что мы имеем российского в телекомсекторе на сегодняшний день, важно для формирования законченной линейки собственных продуктов.
- ▶ Ясный механизм и критерии проверки, позволяющие понять насколько государственный сектор и компании с госучастием используют российское оборудование.
- ▶ Создана открытая прозрачная и эффективная модель работы межведомственной структуры: Совет состоит из двадцати членов и включает представителей трех министерств, представителей профильных ассоциаций и госкорпораций. Решения принимаются коллегиально - открытым голосованием.

Идёт работа по формулировке критериев на смежные отрасли



Оборудование, получившее статус

- ▶ Более 150 продуктов получили статус «телекоммуникационное оборудование российского происхождения».
- ▶ Ведется реестр телекоммуникационного оборудования российского происхождения (Минпромторг РФ).
- ▶ Оборудование, получившее статус, закрывает почти всю линейку инфраструктурного оборудования за исключением коммутаторов и маршрутизаторов ядра сети и оборудования сотовой связи.
- ▶ Начался трансфер технологий.

Идёт работа над мерами поддержки производителей российского оборудования



Классы телекоммуникационного оборудования и возможность импортозамещения

Класс оборудования	Отечественные производители
Магистральное	Т8, Супертел, ЛО ЦНИИС, ЭЗАН
Ядро сети	Ожидается
Уровня доступа и фикс. ШПД	Элтекс, Полигон, Искра, Натекс, Зелакс, РОНтелеком, ЛО ЦНИИС, Цифровые технологии
АТС / Softswich, конверторы, шлюзы	Бето, Полигон, ИскраУралТел, Натекс, Информтехника, Спецстройсвязь, Эмзиор
Сотовая и подвижная связь	Ожидается. Информтехника
Широкополосный радиодоступ, РРЛ	Инфинет, Микран, Гудвин
Телевещание	МАРТ



ПП №719 vs Совместный приказ

- ▶ Экспертиза проводится силами региональных ТПП по всему спектру промышленности за 5 дней.
- ▶ Требования владения правами на ПО и интеллектуальную собственность отсутствуют.
- ▶ Главная концептуальная проблема ПП № 719 – определение отсутствия аналогов продукции, произведенной на территории РФ.
- ▶ Решение об отсутствии аналогов в РФ принимается по параметрам промышленной продукции, касающимся функционального назначения или перечня выполняемых функций, области применения, качественным характеристикам без привязки к конкретной задаче. То есть обосновывается отсутствие аналога, как такового.

Аналог должен определяться как возможное решение конкретной задачи



Использование отечественного оборудования – преимущества и риски

Есть мнение, что использование отечественного оборудования это дорого и некачественно.

Это не так. Оборудование получившее статус успешно конкурирует по качеству с китайскими компаниями и до сих пор выживает в ценовой войне, несмотря на отсутствие дешевых длинных денег и других финансовых механизмов поддержки в РФ, которыми активно пользуются иностранные конкуренты.

Российское оборудование – это:

- ▶ Налоги в российские бюджеты
- ▶ Высокотехнологичные рабочие места
- ▶ Локализация прибыли в стране
- ▶ «Закольцовывание» инвестиций в России

Российское инфраструктурное телекоммуникационное оборудование – это технологическая, информационная и экономическая безопасность страны



**Спасибо за
внимание!**

© АПЭАП. Москва, 2016 г.