



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

29 июля 2016 г.

№ 2174

Москва

О внесении изменения в план мероприятий по импортозамещению в отрасли радиоэлектронной промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 662

Внести в план мероприятий по импортозамещению в отрасли радиоэлектронной промышленности Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 662 «Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению в отрасли радиоэлектронной промышленности Российской Федерации», изменение, изложив его в новой редакции согласно приложению.

Министр



Д.В. Мантуров

Приложение
к приказу Минпромторга России
от 29 апреля 2016 г. № 2174

«УТВЕРЖДЕН»

приказом Минпромторга России
от 31 марта 2015 г. № 662

План мероприятий по импортозамещению в отрасли радиоэлектронной промышленности Российской Федерации

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
		26.30.11.120	Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети нового поколения	2015 - 2023	96%	50%
		26.30.11.120	Маршрутизатор программный мультипротокольный	2015-2021	95%	55%
		26.30.11.150	Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)	2015-2016	70%	40%
		26.30.11.120	Коммутаторы многопортовые магистральные, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	2016-2022	95%	50%
		26.30.11.120	Маршрутизатор мультипротокольный уровня ядра сети с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	2018-2022	95%	55%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП003	Телекоммуникационное оборудование	26.30.11.120	Универсальный аппаратно-программный комплекс для маршрутизации интенсивных потоков трафика (узел комплексного инфотелекоммуникационного оснащения)	2015-2016	95%	60%
		26.30.11.110	Станция пакетной передачи голоса	2015-2023	80%	45%
		26.30.11.120	Трансляторы сетевых адресов и портов операторского класса с возможностью использования в рамках NFV окружения на базе зарубежной и отечественной ЭКБ	2016-2017	100%	70%
		26.30.11.120	Межсетевой экран программный	2016-2022	80%	60%
		27.12.23.000	Технические средства защиты телекоммуникационного оборудования от воздействия сверхмощных кондуктивных электромагнитных воздействий в том числе для решения задач кибербезопасности	2016-2017	90%	80%
		26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи	2016-2019	80%	45%
		26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально разнесённых объектов	2017-2020	80%	50%
		26.30.30.000	Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий	2015-2020	100%	50%
		26.30.11.120	Доверенные магистральные маршрутизаторы с поддержкой технологии SDN	2016-2018	100%	20%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС.2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
		26.51.12.120	Сканирующая лазерная координатно-измерительная системы	2016-2021	86%	50%
		26.51.12.120	Электронный геодезический тахеометр	2016-2021	100%	77%
		26.51.12.120	Геодезическая GNSS система	2016-2022	100%	70%
		26.11.30.000	Микропроцессоры для персональных вычислительных устройств с современными топологическими нормами, высоким уровнем производительности и совместимости с программным обеспечением	2016-2021	100%	88%
		26.20.15.000	Аппаратная платформа для создания широкой линейки персональных вычислительных устройств на базе отечественных процессоров	2016-2018	99%	50%
		26.20.15.000	Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора	2016-2018	100%	20%
		26.20.11.110	Ноутбук и аппаратная платформа отечественной разработки для создания линейки готовых устройств на базе отечественных микропроцессоров	2015-2020	100%	30%
		26.20.15.000	Серверы и серверные системы, а также аппаратная платформа отечественной разработки, позволяющая выпускать линейку таких устройств	2016-2021	100%	88%
		26.20.15.000	Маршрутизаторы высокоскоростной системной сети для суперкомпьютеров на базе отечественных микросхем	2016-2021	100%	90%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП004	Вычислительная техника	26.11.30.000	Серверный универсальный микропроцессор отечественной разработки с современными топологическими нормами, высокой производительностью, совместимый с максимально широким набором ПО	2016-2022	100%	30%
		26.11.30.000	Микропроцессор для мобильных устройств отечественной разработки, с современными топологическими нормами, высокой производительностью, совместимый с максимально широким набором ПО	2016-2017	100%	96%
		26.20.12.1110	Платформа для создания банковских терминалов отечественной разработки с поддержкой отечественного процессора	2016-2017	100%	87%
		26.20.15.000	Аппаратная платформа встраиваемых компьютеров отечественной разработки на базе отечественных микропроцессоров в формате мезонинных процессорных модулей; одноплатах компьютеров, стекowych конструкций.	2015-2017	80%	20%
		26.20.11.1110	Планшет и аппаратная платформа на базе отечественного процессора	2016-2019	100%	20%
		26.11.30.000	Линейка сетевых микропроцессоров для использования в телекоммуникационном оборудовании российского производства	2017-2024	100%	80%
		26.11.30.000	Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки с современными топологическими нормами	2016-2018	100%	88%
		26.20.15.000	Автоматизированные рабочие места различной производительности на базе отечественных микропроцессоров	2016-2022	100%	0%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП005	Специальное технологическое оборудование	28.99.20.000	Оборудование для прецизионной лазерной обработки	2016-2023	80%	30%
		27.90.31.120	Оборудование для физического осаждения (PVD)	2016-2024	80%	60%
		28.99.20.000	Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем	2015-2025	80%	60%
		27.90.31.120	Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)	2016-2024	80%	60%
		28.99.20.000	Производственное эпитаксиальное оборудование для производства интегральных микросхем по современным проектным нормам	2016-2024	100%	50%
		28.99.20.000	Установки для металлизации высокоаспектных отверстий методами физического осаждения для производства интегральных схем с проектными нормами 500-32 нм, микроэлектромеханических систем, 2.5D и 3D сборок с использованием СМИФ контейнеров	2016-2024	100%	50%
		28.99.20.000	Установка для нанесения пленок методом магнетронного распыления для производства интегральных схем	2016-2024	85%	30%
		28.99.20.000	Оборудование для ионной имплантации	2016-2022	100%	80%
		28.99.20.000	Комплект унифицированных механический интерфейсов СМИФ для кластерных и индивидуальных технологических систем с использованием СМИФ контейнеров	2016-2024	100%	50%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
		28.99.20.000	Кластерные линии формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле	2016-2024	90%	80%
		26.51.43.120	Универсальная метрологически аттестованная тестовая платформа для комплексного контроля, измерений и испытаний полупроводниковых структур и приборов	2016-2023	80%	10%
		28.99.20.000	Комплекс технологического оборудования для реализации перспективных технологических маршрутов производства приборов опто- и микроэлектроники на основе нитридов III группы, включая установку плазмостимулированной МОС-гидридной эпитаксии, установку электронно-лучевого напыления в вариантном исполнении, установки плазмохимического травления и PECVD с кассетной загрузкой и индивидуальной обработкой пластин	2016-2022	100%	80%
		28.99.20.000	Технологическая установка для пассивации зеркал мощных полупроводниковых лазеров на основе GaAs широкозонными материалами с функцией колки кристаллов в вакууме	2016-2024	100%	80%
		26.12.20.000	Видеодетекторы транспорта на основе отечественной ЭКБ для применения в составе автоматизированных систем управления дорожным движением	2016-2022	80%	20%
		26.51.66.190	Комплексы информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных СВЧ устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц	2016-2020	100%	60%
		26.51.66.190	Контрольно-измерительные приборы - датчики по определению концентрации взрывоопасных газов	2015-2018	90%	40%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП006	Системы интеллектуального управления	26.51.20.120	Контрольно-измерительные приборы, требуемые для обязательных периодических проверок конвенционного оборудования: морских, спутниковых аварийных маяков (ELT.EPIRB) по международным Правилам ICAO, IMO	2016-2020	70%	10%
			Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения.	2016-2021	100%	70%
		26.51.20.120	Программно-аппаратный комплекс по автоматическому некооперативному распознаванию лиц "на лету" на основе собственного алгоритма.	2015-2018	50%	5%
		26.51.53.190	Волоконно-оптический анализатор-рефлектометр распределения температуры и механических напряжений (в оптическом волокне)	2016-2017	100%	40%

»