

План мероприятий по импортозамещению в отрасли радиоэлектронной промышленности Российской Федерации

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Предприятие	Регион	Статус	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП003	Телекоммуникационное оборудование	26.30.11.120	Комплекс DWDM/OTN оборудования для узлов магистральной волоконно-оптической транспортной сети нового поколения	2015 - 2023	ООО "Т8"	Москва	Реализуется	96%	50%
		26.30.11.120	Маршрутизатор программный мультипротокольный	2015-2021	КНЭ, Крокус Нанoeлектроника	Москва	Реализуется	95%	55%
		26.30.11.150	Сетевое оборудование системы широкополосного беспроводного доступа (базовые станции)	2015-2016	КНЭ, Крокус Нанoeлектроника	Москва	Реализуется	70%	40%
		26.30.11.120	Коммутаторы многопортовые магистральные, в том числе с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	2016-2022	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	95%	50%
		26.30.11.120	Маршрутизатор мультипротокольный уровня ядра сети с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	2018-2022	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	95%	55%
		26.30.11.120	Универсальный аппаратно-программный комплекс для маршрутизации интенсивных потоков трафика (узел комплексного инфотелекоммуникационного оснащения)	2015-2016	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	95%	60%
		26.30.11.110	Станция пакетной передачи голоса	2015-2023	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	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	АО «НИИ Масштаб»	Санкт-Петербург	0	100%	70%
		26.30.11.120	Межсетевой экран программный	2016-2022	ОАО "Воентелеком"	Москва	0	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	ОАО "НИИВК им. М.А. Карцева"	Москва	Реализуется	90%	80%
26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных терминалов видеоконференцсвязи	2016-2019	ОАО "Воентелеком"	Москва	0	80%	45%		

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Предприятие	Регион	Статус	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
		26.20.14.000	Комплекс программно-аппаратных средств видеонаблюдения, предназначенный для предоставления услуг видеонаблюдения территориально разнесённых объектов	2017-2020	ОАО "Воентелеком"	Москва	0	80%	50%
		26.30.30.000	Распределенный оптоволоконный сенсор с классификацией виброакустических воздействий	2015-2020	ООО "Т8"	Москва	Реализуется	100%	50%
		26.30.11.120	Доверенные магистральные маршрутизаторы с поддержкой технологии SDN	2016-2018	ООО Русьтелетех	Москва	Реализуется	100%	20%
		26.51.12.120	Сканирующая лазерная координатно-измерительная системы	2016-2021	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	86%	50%
		26.51.12.120	Электронный геодезический тахеометр	2016-2021	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	100%	77%
		26.51.12.120	Геодезическая GNSS система	2016-2022	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	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	ООО "Уранис"	Севастополь	Реализуется	100%	88%
		26.20.15.000	Аппаратная платформа для создания широкой линейки персональных вычислительных устройств на базе отечественных процессоров	2016-2018	АО "ОПК"	Москва	0	99%	50%
		26.20.15.000	Рабочая станция для инженерно-технических работ на базе отечественного микропроцессора	2016-2018	АО "ОПК"	Москва	0	100%	20%
		26.20.11.110	Ноутбук и аппаратная платформа отечественной разработки для создания линейки готовых устройств на базе отечественных микропроцессоров	2015-2020	ООО "Т8"	Москва	Реализуется	100%	30%
		26.20.15.000	Серверы и серверные системы, а также аппаратная платформа отечественной разработки, позволяющая выпускать линейку таких устройств	2016-2021	ООО "Уранис"	Севастополь	Реализуется	100%	88%
		26.20.15.000	Маршрутизаторы высокоскоростной системной сети для суперкомпьютеров на базе отечественных микросхем	2016-2021	ЗАО "ЭЛВИС- НеоТек"	Москва	0	100%	90%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Предприятие	Регион	Статус	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	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	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	НПЦ "Лазеры и аппаратура ТМ"	Москва	0	100%	96%
		26.20.12.110	Платформа для создания банковских терминалов отечественной разработки с поддержкой отечественного процессора	2016-2017	НПЦ "Лазеры и аппаратура ТМ"	Москва	0	100%	87%
		26.20.15.000	Аппаратная платформа встраиваемых компьютеров отечественной разработки на базе отечественных микропроцессоров в формате мезонинных процессорных модулей; одноплатных компьютеров; стековых конструкций.	2015-2017	ОАО "НИИВК им. М.А. Карцева"	Москва	Реализуется	80%	20%
		26.20.11.110	Планшет и аппаратная платформа на базе отечественного процессора	2016-2019	ОАО "НИИВК им. М.А. Карцева"	Москва	Реализуется	100%	20%
		26.11.30.000	Линейка сетевых микропроцессоров для использования в телекоммуникационном оборудовании российского производства	2017-2024	АО "ОПК"	Москва	0	100%	80%
		26.11.30.000	Микропроцессор для промышленных контроллеров отечественной разработки с современными топологическими нормами	2016-2018	ОАО "Байкал Электроникс"	Москва	0	100%	88%
		26.20.15.000	Автоматизированные рабочие места различной производительности на базе отечественных микропроцессоров	2016-2022	АО «МЦСТ»	Москва	Реализуется	100%	0%
		28.99.20.000	Оборудование для прецизионной лазерной обработки	2016-2023	НПЦ "Лазеры и аппаратура ТМ"	Москва	0	80%	30%
		27.90.31.120	Оборудование для физического осаждения (PVD)	2016-2024	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	80%	60%
		28.99.20.000	Оборудование для плазмо-химического травления в рамках производства интегральных схем	2015-2025	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	80%	60%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Предприятие	Регион	Статус	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
11РЭП005	Специальное технологическое оборудование	27.90.31.120	Оборудование для осаждения диэлектрических слоев (PECVD/ICPCVD)	2016-2024	АО "ЭОМЗ"	Москва	0	80%	60%
		28.99.20.000	Производственное эпитаксальное оборудование для производства интегральных микросхем по современным проектным нормам	2016-2024	НПЦ "Лазеры и аппаратура ТМ"	Москва	0	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	ОАО НИИТМ	Москва	0	100%	50%
		28.99.20.000	Установка для нанесения пленок методом магнетронного распыления для производства интегральных схем	2016-2024	ОАО НИИТМ	Москва	0	85%	30%
		28.99.20.000	Оборудование для ионной имплантации	2016-2022	ЗАО "ЭСТО-Интеграция"	Москва	Реализуется	100%	80%
		28.99.20.000	Комплект унифицированных механический интерфейсов СМИФ для кластерных и индивидуальных технологических систем с использованием СМИФ контейнеров	2016-2024	ОАО НИИТМ	Москва	0	100%	50%
		28.99.20.000	Кластерные линии формирования фоторезистивной маски с концепцией объединения всех операций в едином модуле	2016-2024	ОАО "НИИПМ"	Воронеж	0	90%	80%
		26.51.43.120	Универсальная метрологически аттестованная тестовая платформа для комплексного контроля, измерений и испытаний полупроводниковых структур и приборов	2016-2023	ООО ФОРМ	Москва	Реализуется	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 вариантно исполнении, установки плазмохимического травления и PECVD с кассетной загрузкой и индивидуальной обработкой пластин	2016-2022	ЗАО "НТО"	Санкт-Петербург	0	100%	80%

Шифр	Технологическое направление	ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Продукт	Срок реализации проекта	Предприятие	Регион	Статус	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в 2020 году
		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	ЗАО "НТО"	Санкт-Петербург	0	100%	80%
11РЭП006	Системы интеллектуального управления	26.12.20.000	Видеодетекторы транспорта на основе отечественной ЭКБ для применения в составе автоматизированных систем управления дорожным движением	2016-2022	НПЦ "Лазеры и аппаратура ТМ"	Москва	0	80%	20%
		26.51.66.190	Комплекс информационно-измерительного оборудования для характеристики пассивных и активных СВЧ устройств с диапазоном рабочих частот до 50 ГГц	2016-2020	ЗАО «НПФ Микран»	Томск	0	100%	60%
		26.51.66.190	Контрольно-измерительные приборы - датчики по определению концентрации взрывоопасных газов	2015-2018	ООО "Оптосенс"	Санкт-Петербург	Реализуется	90%	40%
		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	ООО "Уранис"	Севастополь	Реализуется	70%	10%
		26.51.20.120	Модульная отечественная система помощи водителю (ADAS) для автотранспорта различного назначения.	2016-2021	ЗАО "ЭЛВИС-НеоТек"	Москва	0	100%	70%
		26.51.20.120	Программно-аппаратный комплекс по автоматическому некооперативному распознаванию лиц "на лету" на основе собственного алгоритма.	2015-2018	ООО "Вокорд СофтЛаб" (РВК)	Москва	Реализуется	50%	5%
		26.51.53.190	Волоконно-оптический анализатор-рефлектометр распределения температуры и механических напряжений (в оптическом волокне)	2016-2017	ООО "Уникальные волоконные приборы"	Москва	Реализуется	100%	40%