

Секторальный

Производство компонентов (в секторе электроники)

1. Существуют ли какие-либо стимулы или схемы для подразделения сектора проектирования электронных систем и производства?

Да, Департамент электроники и информационных технологий запустил следующие схемы для продвижения отечественного производства электроники: В соответствии с Модифицированной схемой пакетов специальных стимулов (M-SIPS) 25% капитальных вложений имеют право на субсидию (20% для единиц в особых экономических зонах) для всех инвестиций, сделанных в производство продукции ESDM. Субсидия на производство @ 10% оборота продукции (франко-завод) в избранных высокотехнологичных предприятиях, таких как производство и ATMP полупроводниковых чипов аналогового / смешанного сигнала, силовых полупроводников, светодиодов и т. Д. Преференциальный доступ на рынок (PMA) - предпочтение отечественным производителям при государственных закупках для продвижения отечественного производства в стране. Указанные элементы должны соответствовать указанным стандартам безопасности в соответствии с приказом об обязательной регистрации (CRO), который вступил в силу с 3 января 2014 года. CRO обеспечивает основу для добавления других электронных элементов в рамках этого режима, тем самым обеспечивая качественный барьер для небезопасных и нестандартные электронные товары. Для общих

объектов, которые будут использоваться группой единиц в рамках цепочки поставок или в любой другой форме кластера, для общих объектов доступна помощь в размере 50% с максимальной суммой в 8 миллионов долларов. Такие общие объекты могут включать испытательные центры, учебные центры, социальную инфраструктуру, а также повышенную степень жесткой инфраструктуры, включая водоснабжение, электроэнергию, дороги и другую логистику. В рамках схемы развития навыков 75-100% стоимости обучения возмещается за любые специализированные навыки, которые могут потребоваться для потенциальных сотрудников в Индии (обучение предоставляется в любом учебном центре, признанном Советом по навыкам электронного сектора) Схема поддержки 3000 дополнительных кандидатов наук (1500 в ESDM и 1500 в IT / ITES) была утверждена в 2014 году. Из 1500 дополнительных кандидатов наук в ESDM 500 будут работать полный рабочий день, а 1000 - на неполный рабочий день. Кроме того, в рамках этой схемы отрасль / правительство штата должны поддержать 100 докторов наук (штатных). Пожалуйста, перейдите по ссылке для получения подробной информации о поощрениях.

2. Какие шаги предпринимает Департамент электроники и информационных технологий (DeitY) для поддержки роста сектора?

Были предприняты следующие шаги: а) Поддержка инфраструктуры: Департамент создал регионы инвестиций в информационные технологии (ITIR). Эти регионы поддерживаются с отличной инфраструктурой. б) Продвижение НИОКР: 150% расходов, понесенных на собственные НИОКР, также доступны в соответствии с Законом о подоходном налоге. В дополнение к существующей схеме финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских проектов, департамент ввел в

действие 2 ключевые схемы: i) Поддержка международной патентной защиты в электронике и информационных технологиях (SIP-EIT). ii) Схема мультипликативных грантов (MGS). c) Налоговые льготы: на протяжении многих лет правительство предпринимало шаги по снижению общего уровня налогообложения электронного оборудования.

3. Какова политика Фонда развития электроники?

Политика Фонда развития электроники обеспечивает основу для создания Фонда развития электроники (EDF) в качестве фонда фондов, который будет способствовать НИОКР и инновациям в технологических секторах, таких как электроника, ИТ и наноэлектроника. EDF будет поддерживать венчурные фонды и фонды ангелов, которые будут профессионально управляться и предназначены для этих секторов.