

Секторальный

Электронные системы

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 нестандартных электронных товаров. 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. 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.