

Минпромторг России разрабатывает Стратегию развития электронной промышленности до 2030 года

*Москва, 16 августа. – Минпромторг России разработал проект Стратегии развития электронной промышленности России на период до 2030 года. В соответствии с прорывным сценарием, объемы производства в отрасли должны вырасти более, чем в 2,5 раза, серьезно планируется увеличить и показатели экспорта. За тот же период гражданский сектор электроники должен вырасти примерно в 5 раз с 940 млрд рублей до 4,6 трлн рублей. Об этом рассказал **Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров**.*

Приоритетными направлениями для отрасли станут кадры, научно-техническое развитие, средства производства, управление, кооперация, отраслевые стандарты, отраслевая информационная среда, капитализация, рынки и продукты, финансовое обеспечение и инвестиционная привлекательность.

Успешная реализация основных мероприятий предыдущей версии документа с горизонтом планирования до 2025 года за последнее десятилетие позволила восстановить кооперационные связи в отрасли, выстроить производственные цепочки, необходимые для выполнения государственного оборонного заказа и создания новых образцов вооружений.

По словам Дениса Мантурова, развитие электронной промышленности в период до 2030 года будет вносить свой вклад в осуществление практически всех национальных проектов, обеспечение безопасности и развития страны.

Одна из основных задач при этом заключается в формировании институтов, которые стимулируют развитие сотрудничества и достижение стратегических целей. Это центры технологических компетенций, «отраслевые чемпионы», сеть дизайн-центров, центры коллективного проектирования, производственные консорциумы и стратегические альянсы. Минпромторг России, как регулятор будет мотивировать их включаться в создаваемые кооперационные цепочки.

Цели Стратегии будут достигаться в три этапа, на каждом из которых делается акцент на освоение перспективных рынков гражданской продукции. При этом будет уделяться внимание созданию технологического задела для производства в рамках следующих этапов продуктов и их вывода на рынки, приоритетные с точки зрения объема, темпов роста, уровня конкуренции и экспортного потенциала.

Министр отметил, что государство на обозримый период сохранит роль основного стимула инноваций в отрасли, развивая промышленную экосистему, формируя заказ и развивая спрос на продукцию и технологии в перспективных технологических нишах.

«Государство обеспечит защиту внутреннего рынка, а также развитие отрасли через имеющиеся инструменты: прямой госзаказ, субсидии, налоговые льготы и прямую финансовую поддержку, в том числе через программы институтов развития, венчурное финансирование, гранты», – подчеркнул Денис Мантуров.

Особое внимание будет уделяться поддержке инвестиционных проектов, способствующих повышению уровня локализации производства и увеличению объема экспорта. Конечно, одна из главных задач – создать условия для реализации новых проектов и сделать отрасль привлекательной для инвесторов», - добавил Денис Мантуров.

Презентация проекта «Стратегии развития электронной промышленности РФ на период до 2030» года» состоится 21 августа 2019 года в пресс-центре ТАСС по адресу: г. Москва, Тверской бульвар, дом 2. Начало в 11:00.

Аккредитация: tyncharova_a@tass.ru (Анастасия Тынчарова, тел. +7 916 482-10-48).

Вход на мероприятие представителей СМИ осуществляется при наличии паспорта и/или редакционного удостоверения.

Справочно:

На первом этапе, в нынешнем и следующем году основное внимание будет уделено традиционным рынкам, таким как телекоммуникационное и навигационное оборудование, вычислительная техника, включая системы хранения данных, автоэлектроника, системы автоматизации.

На втором этапе – с 2021 по 2024 годы планируется охватить новые рынки, среди них - интеллектуальная энергетика, телемедицина, беспилотная авиация, интернет вещей и связь 5G.

С 2025 года необходимо будет сфокусироваться на прорывных направлениях, связанных с робототехникой, искусственным интеллектом, всеми видами беспилотного транспорта, нейротехнологиями и квантовыми вычислениями.