

Положение о ведущей организации радиоэлектронной промышленности по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения

1. Ведущая организация радиоэлектронной промышленности по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения (далее - ведущая организация) определена для консолидации и координации деятельности предприятий радиоэлектронной промышленности разработчиков и производителей медицинской техники при формировании и реализации научно-технической политики и обеспечения разработки, производства и реализации инновационных видов медицинских изделий, техники и оборудования с использованием научно-технического потенциала предприятий отрасли.

2. В своей деятельности ведущая организация:

руководствуется федеральными конституционными законами, федеральными законами, правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, решениями Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Уставом предприятия и настоящим Положением;

осуществляет свою деятельность во взаимодействии с государственными органами исполнительной власти, предприятиями и организациями радиоэлектронной промышленности, оборонно-промышленного комплекса, государственными промышленными корпорациями, интегрированными структурами, ассоциациями производителей, финансовыми, инновационными и инвестиционными структурами, официальными организациями и деловыми кругами за рубежом, общественными организациями.

3. Основными задачами ведущей организации являются:

координация работы предприятий отрасли по развитию инновационных медицинских технологий, развитию производства и реализации медицинской техники и оборудования;

координация работы с федеральными и региональными структурами-заказчиками медицинских изделий;

развитие системы мониторинга состояния научно-технического и производственного потенциала и поддержки инновационных проектов медицинских изделий предприятий на всех этапах инновационного цикла, а также рынков медтехники и механизмов продвижения ее на рынки в интересах предприятий отрасли;

формирование системы трансфера двойных технологий, разработанных в рамках гособоронзаказа, государственных и федеральных целевых программ, в разработку и производство медтехники;

развитие отраслевой инновационной системы развития медтехники;

создание системы подготовки медицинских специалистов для работы на выпускаемом отраслью современном оборудовании с привлечением специалистов предприятий отрасли-разработчиков и производителей медтехники;

развитие системы сервисного обслуживания выпускаемых медицинских изделий;

проведение научных исследований по формированию и реализации научно-технической политики в радиоэлектронной промышленности по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

разработка проектов документов программно-целевого планирования по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

координация работ в рамках программных мероприятий федеральных целевых программ в интересах радиоэлектронной промышленности по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

экспертиза проектов предприятий отрасли для последующего объявления на конкурс в рамках программных мероприятий федеральных целевых программ по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

участие в приемке выполненных работ по открытым конкурсам с согласованием технических актов приемки работ по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

научно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение деятельности Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России по обеспечению реализации государственной научно-технической политики и нормативно-правовому регулированию по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения.

4. Ведущая организация в соответствии с возложенными на нее задачами выполняет следующие функции:

разработка предложений по проектам основ научно-технической политики, стратегий и концепций развития радиоэлектронной промышленности по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

выполнение прогнозных исследований в области развития медицинских изделий, техники и оборудования на предприятиях радиоэлектронной промышленности;

участие в подготовке предложений по проектам государственных и федеральных целевых программ по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

координация работ предприятий отрасли по проведению исследований и разработок по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения с целью обеспечения создания конкурентоспособной продукции;

проведение экспертиз проектов для последующего объявления на конкурс в рамках программных мероприятий федеральных целевых программ по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения; подготовка предложений по предварительному отбору инновационных проектов по медицинским изделиям предприятий радиоэлектронной промышленности;

участие в приемке выполненных работ по открытым конкурсам с согласованием технических актов приемки работ по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

проведение мониторинга участия предприятий отрасли в действующих федеральных целевых программах по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

участие в совершенствовании нормативно-правовой базы в области разработки и производства инновационных видов медицинских изделий, техники и оборудования, механизмов государственно-частного партнерства для обеспечения создания и выпуска инновационной продукции медицинского назначения;

организация работы по сбору предложений от предприятий отрасли по формированию мероприятий государственных и федеральных целевых программ по развитию медицинской техники;

организация разработки системных проектов с привлечением предприятий, академических институтов и ВУЗов по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

подготовка предложений по расширению взаимодействия предприятий отрасли при разработке медицинских изделий с научными организациями РАН, РАМН, ВУЗами, медицинскими учреждениями и центрами;

научно-техническое сопровождение проектов по разработке и производству медицинских изделий, техники и технологий;

участие в организации выполнения предприятиями отрасли инновационных проектов по медицинской технике с привлечением внебюджетных средств и механизма государственно-частного партнерства;

формирование и ведение базы данных по нормативным документам, разрабатываемой и производимой медицинской технике, двойным технологиям, которые могут быть использованы при разработке и производстве медицинской техники;

организационно-методическое обеспечение предприятий отрасли в разработке и предоставлении инновационных проектов по медицинской технике для участия в конкурсах в рамках государственных и федеральных целевых программ и в формировании конкурсной документации;

участие в формировании механизма передачи технологий двойного назначения, полученных при выполнении Гособоронзаказа и ФЦП ОПК, для их использования при создании и производстве медицинской техники на предприятиях отрасли;

участие в трансфере технологий, созданных в рамках ГОЗ и ФЦП в создание и развитие производства медицинской техники и медицинских технологий;

участие в совершенствовании нормативно-правовой базы в области разработки, производства и реализации инновационных видов медицинских изделий, техники и оборудования, механизмов государственно-частного партнерства для обеспечения создания и выпуска инновационной продукции медицинского назначения;

подготовка предложений по созданию новых и развитию сформированных на предприятиях радиоэлектронной промышленности специализированных подразделений по разработке, производству, реализации и сервисному обслуживанию медицинской техники и оборудования;

подготовка предложений по развитию отраслевой инновационной инфраструктуры, в том числе созданию на базе предприятий радиоэлектронной промышленности центров компетенций по разработке и производству медицинских изделий, техники и оборудования, а также совместных с ВУЗами малых инновационных предприятий;

участие в проведение анализа использования отечественной электронной компонентной базы при разработке и производстве медицинской техники и оборудования, в том числе разрабатываемой в рамках государственных и федеральных целевых программ и разработке предложений по более широкому ее использованию;

подготовка предложений по участию предприятий радиоэлектронной промышленности в локализации производства медицинских изделий с высокой долей комплектующих отечественного производства, в том числе по организации производства на предприятиях отрасли ключевых компонентов для медицинских изделий;

формирование и ведение баз данных по разработке, производству и реализации медтехники на предприятиях отрасли; базы данных по РНТД и РИД полученных в ходе реализации ГОЗ и ФЦП, которые могут быть использованы при разработке и производстве медтехники;

подготовка и представление в Департамент радиоэлектронной промышленности информационно-аналитических материалов о результатах инновационной деятельности по медицинским технологиям в отрасли;

оказание поддержки предприятиям отрасли при проведении маркетинговых исследований по оценке конъюнктуры рынка медицинской продукции и технологий,

разработке стратегий продвижения медицинской продукции на внутренний и внешний рынки;

проведение анализа действующей на предприятиях отрасли системы сервисного обслуживания выпускаемых медицинских изделий и подготовка предложений по ее развитию;

разработка предложений по развитию системы подготовки кадров по направлению медицинская техника для предприятий отрасли, а также медицинских специалистов для работы на современном оборудовании, выпускаемом предприятиями отрасли, в том числе с привлечением специалистов предприятий -разработчиков и изготовителей медтехники;

участие в организации и проведении научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, совещаний.

5. Ведущая научно-исследовательская организация для осуществления возложенных на нее задач:

запрашивает в установленном порядке у предприятий и организаций радиоэлектронной промышленности - разработчиков и производителей медицинских изделий, техники и оборудования информацию, необходимую для реализации своих функций по направлению медицинская техника и изделия медицинского назначения;

разрабатывает информационно-аналитические материалы для использования предприятиями и организациями отрасли - разработчиками и производителями медицинских изделий, техники и оборудования;

осуществляет в установленном порядке взаимодействие с федеральными и региональными структурами-заказчиками медицинских изделий, научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими предприятиями отрасли и оборонно-промышленного комплекса, научными организациями РАН, РАМН, ВУЗами, медицинскими учреждениями и центрами.

6. Ведущая научно-исследовательская организация в рамках возложенных на нее задач, определенных настоящим Положением, отвечает за качество, обоснованность и своевременность представления разрабатываемых предложений и справочных материалов руководству Департамента радиоэлектронной промышленности Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.