

Историческая справка

Историческая справка

Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики» создано приказом Государственного военно-промышленного комитета Республики Беларусь от 25 мая 2009 года № 80 и зарегистрировано с целью осуществления деятельности в отношении продукции военного назначения и других специфических товаров (работ, услуг). Учредителем предприятия является Государственный военно-промышленный комитет Республики Беларусь.

Предприятие было зарегистрировано 27 мая 2009 г. в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей и является юридическим лицом, коммерческой организацией.

Предметом деятельности предприятия являлась деятельность по созданию специального производства в Республике Беларусь в отношении продукции военного назначения. В 2009 году началось проектирование данного производства.

В конце 2010 года Президентом Республики Беларусь было принято решение о разработке концепции ракетостроения в Республике Беларусь.

В конце 2011 года Указом Президента Республики Беларусь была утверждена Программа создания ракетного производства в Республике Беларусь на 2011 – 2015 годы. Республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики» было назначено головным исполнителем работ в рамках данной Государственной программы.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь «О создании Национальной системы спутниковой связи и вещания» в

2012 году республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики» было назначено головным исполнителем работ в рамках данного проекта.

В середине 2013 года на предприятии были начаты работы по созданию Национальной системы спутниковой связи и вещания Республики Беларусь (было начато производство геостационарного [спутника](#) и строительство наземного комплекса управления).

В апреле 2013 года было создано управление главного конструктора, реализующее проект «Полонез».

С целью осуществления научных исследований, изготовления отдельных деталей и узлов для экспериментальных и опытных образцов, а также их сборки, электромонтажа, испытаний и наладки, на предприятии был создан опытно-экспериментальный цех с уникальной производственной базой, которая способна производить комплексную обработку любых сложных деталей пространственной формы.

К началу 2015 года были изготовлены первые опытные образцы боевых машин к РСЗО «Полонез», которые приняли участие в параде войск Минского гарнизона 9 мая 2015 года.

В июне 2016 г. были успешно проведены на максимальную дальность 200 км. боевые пуски ракет РСЗО «Полонез» на полигоне в Гомельской области, при этом 40 % оборудования, предназначенного для испытаний ракетных систем, было создано работниками предприятия.

В августе 2016 г. РСЗО «Полонез» был принят на вооружение Вооруженных Сил Республики Беларусь.

За значительный личный вклад в создание и успешное испытание отечественного ракетного комплекса «Полонез» Президент Республики Беларусь Александр Григорьевич Лукашенко 8 сентября 2016 года вручил государственные награды работникам республиканского производственного унитарного предприятия «Завод точной электромеханики».

В январе 2016 года с космодрома Сичан (КНР) состоялся успешный запуск ракеты-носителя с первым белорусским телекоммуникационным спутником на борту. Спутник был выведен на геостационарную орбиту. Управление спутником осуществляется с наземного комплекса управления, который был введен в эксплуатацию в 2016 году.

В результате проведенной с 2016 года предприятием модернизации реактивных снарядов к РСЗО «Град» получены четыре модификации 122 мм реактивных снарядов – 9М521МБ, 9М522МБ, 9М523МБ, 9М524МБ.

Государственные и исследовательские испытания подтвердили все заданные характеристики и возможность их использования в течение всего гарантийного срока эксплуатации.

По результатам испытаний Министерством обороны Республики Беларусь 122 мм реактивные снаряды 9М521МБ, 9М522МБ и 9М523МБ были приняты на вооружение.

В 2017 году на полигоне в Гомельской области 26 октября были проведены боевые пуски модернизированной РСЗО «Полонез-М» (который получил название «ракетный комплекс «Полонез-М») с дальностью стрельбы 300 км. Ракеты поразили назначенные цели и подтвердили заявленные тактико-технические характеристики по дальности и точности.

Ракетный комплекс большой дальности «Полонез-М» создан белорусскими организациями оборонного сектора экономики. Головным предприятием по разработке и производству «Полонез-М» является республиканское производственное унитарное предприятие «Завод точной электромеханики». Соисполнителями РСЗО «Полонез», «Полонез-М» являются: ОАО «ВОЛАТАВТО», ОАО «АГАТ-системы управления», ОАО «АГАТ-систем» и ОАО «МЗКТ».

В июне 2017 года управление главного конструктора было преобразовано в Научно-технический центр.

В декабре 2017 года Государственным комитетом по науке и

технологиям Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси предприятию было выдано Свидетельство об аккредитации научной организации.

В октябре 2017 года с целью проведения научных исследований, измерений и испытаний опытных образцов, а также оказания услуг в данной области другим предприятиям на производственной базе многофункционального универсального цеха предприятия был создан «Сектор коллективного пользования испытательным оборудованием», а в феврале 2019 года Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь было выдано Свидетельство о присвоении статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием.

В 2018 году в октябре месяце было завершено строительство «Испытательной площадки (участка)» предназначенной для испытания создаваемых (продлеваемых) ракетных двигателей и боевых частей различных типов ракет и реактивных снарядов.

В настоящее время основными видами деятельности предприятия являются разработка и производство продукции военного назначения (ракетостроение) и представление телекоммуникационных услуг (НСССиВ).