

**ПЛАН РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
«МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ СИСТЕМ»
НА 2015 ГОД**

№	Наименование мероприятия по плану	Исполнители	Срок	Пояснения к содержанию мероприятия
1	2	3	4	5
1. Формирование состава участников Технологической платформы				
1.1	Взаимодействие с потенциальными участниками, подготовка и подписание соглашений об участии в деятельности ТП «МТЭВС», оформление членства в НП «ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Рассмотрение инициативных заявок организаций на присоединение к деятельности ТП «МТЭВС», направление приглашений к присоединению к ТП «МТЭВС» и оформление присоединения к деятельности «ТП «МТЭВС» будет осуществляться: - в форме подписания соглашений об участии в деятельности ТП «МТЭВС» - в соответствии с требованиями действующих в ТП «МТЭВС» регламентов; - в форме вступления в члены НП «ТП «МТЭВС» - в соответствии с требованиями устава НП «ТП «МТЭВС».
1.2	Поддержание в актуальном состоянии и расширение базы данных, содержащей информацию об участниках деятельности ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Поддержание актуальности и расширение ранее сформированной базы данных будет осуществляться посредством регулярного анкетирования и иных форм взаимодействия с участниками деятельности ТП «МТЭВС»
1.3	Развитие интернет-портала ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	В рамках развития официального интернет-сайта ТП «МТЭВС» планируется реализовать ряд мероприятий: - развитие текущих разделов сайта; - обеспечение постоянной актуализации новостной ленты для повышения информированности участников деятельности ТП «МТЭВС» о

				<p>прошедших и предстоящих мероприятиях, о возможности принять участие в подготовке заключений, формируемых Технологической платформой по запросам различных органов и организаций;</p> <p>- подготовка английской версии основных страниц сайта для взаимодействия с зарубежными компаниями.</p> <p>Также планируется обеспечить актуализацию информации о Технологической платформе на портале «Инновации в России», иных официальных порталах, содержащих информацию о технологических платформах.</p>
1.4	Подготовка информационных материалов о ТП «МТЭВС» и ее деятельности	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	<p>В течение 2015 года будет осуществляться подготовка информационных материалов о ТП «МТЭВС» и ее деятельности в формате буклетов, мультимедийных презентаций, сборников докладов и в иных формах; указанные материалы будут распространяться среди участников деятельности ТП «МТЭВС» и иных заинтересованных органов и организаций как напрямую, так и в рамках проведения рабочих встреч, совещаний, участия в различных информационных мероприятиях и т.п.</p> <p>Для распространения информационных материалов будут активно использоваться возможности интернет-портала ТП «МТЭВС».</p>
2. Совершенствование организационной структуры Технологической платформы.				
2.1	Внесение изменений в Устав НП «ТП «МТЭВС», предусматривающих преобразование Некоммерческого партнерства в Ассоциацию	НП «ТП «МТЭВС»	I квартал	<p>В ходе проводимой в настоящее время реформы гражданского законодательства из перечня организационно-правовых форм некоммерческих организаций было исключено некоммерческое партнерство. В связи с этим в 2014 году была подготовлена новая версия Устава,</p>

				предусматривающая приведение его в соответствие с обновленным законодательством (и переименование Некоммерческого партнерства в Ассоциацию). Проект Устава предполагается вынести на рассмотрение внеочередного Общего собрания членов Некоммерческого партнерства в первом квартале 2015 года.
2.2	Проведение заседаний органов управления НП «ТП «МТЭВС» (Общего собрания членов, Правления и т.п.)	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Заседания Общего собрания членов, Правления и иных органов управления планируется проводить в сроки, установленные законодательством и Уставом. На заседаниях планируется подведение промежуточных итогов деятельности, решение организационных вопросов.
2.3	Обеспечение системной работы Научно-технического совета Технологической платформы	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Работа НТС ТП «МТЭВС» будет организована в 2015 г. в соответствии с установленным порядком, с включением в повестку заседаний наиболее актуальных вопросов формирования и реализации единой научно-технической политики ТП «МТЭВС» в области разработки и внедрения инновационных технологий.
2.4	Организация работы секций при НТС ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Работа секций будет организована в соответствии с программами их работы в 2015 году. В рамках работы секций планируется, в том числе, рассмотрение вопросов текущего состояния реализации курируемых ТП «МТЭВС» пилотных проектов, а также общих вопросов по направлениям деятельности секций. По мере поступления предложений от участников деятельности ТП «МТЭВС» будут рассматриваться вопросы создания новых секций при НТС ТП «МТЭВС». В 2015 году планируется создание новой секции при НТС ТП «МТЭВС» «Разработка и внедрение

				технологий моделирования при обосновании, разработке, производстве и эксплуатации (применении) вооружения, военной и специальной техники, в том числе для принятия управленческих решений»
2.5	Завершение мероприятий по изменению организации-координатора ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Инициированная в 2014 г. передача функций координатора Технологической платформы НП «ТП «МТЭВС» была одобрена Межведомственной комиссией по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (протокол заседания от 26.12.2014 г. № 43-Д19). В соответствии с указанным протоколом по предложению Межведомственной комиссии планируется вынесение данного вопроса на рассмотрение президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России для внесения соответствующих изменений в перечень технологических платформ.
3. Разработка стратегической программы исследований				
3.1	Анализ поступающих предложений и заявок участников деятельности ТП «МТЭВС» о включении в Стратегическую программу исследований ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Анализ поступающих предложений и заявок участников деятельности ТП «МТЭВС» о включении в Стратегическую программу исследований ТП «МТЭВС» осуществляется в соответствии с утвержденным Положением о порядке организации и проведения экспертизы проектов
3.2	Содействие в реализации проектов, включенных в Стратегическую программу исследований ТП «МТЭВС», проведение	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Оказание содействия заявителям в поиске потенциальных соисполнителей предложенных ими проектов, включенных в Стратегическую программу исследований, среди участников

	мониторинга их реализации			деятельности ТП «МТЭВС», а также в поиске заинтересованных в реализации исследования (проекта) предприятий (индустриальных партнеров); - осуществление мониторинга реализации включенных в Стратегическую программу исследований проектов.
3.3	Выполнение НИР по анализу проблем создания и обеспечения функционирования в Российской Федерации СУ ПЖЦ сложных технических изделий и выработке направленных на их преодоление решений	ОАО «РПК», НП «ТП «МТЭВС»	III квартал	Выполнение НИР и подготовка по ее итогам предложений по формированию организационно-методических, информационных, инфраструктурных и правовых условий создания и функционирования в Российской Федерации СУ ПЖЦ сложных технических изделий. Внесение предложений в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.
4. Развитие механизмов регулирования и саморегулирования				
4.1	Участие экспертов ТП «МТЭВС» в заседаниях экспертных советов по повышению инновационности государственных закупок	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В 2015 году участники деятельности ТП «МТЭВС» продолжают участвовать в деятельности: - Рабочей группы Экспертного Совета при Правительстве Российской Федерации по вопросам совершенствования государственных закупок и государственных инвестиций; - экспертной группы «Модернизация системы закупок в организациях оборонно-промышленного комплекса» Совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации по вопросам ценообразования и финансово-кредитной политики при выполнении государственного оборонного заказа.
4.2	Работа в рамках Национальной ассоциации институтов закупки	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В 2015 году участники деятельности ТП «МТЭВС» продолжают участвовать в качестве членов в деятельности Некоммерческого партнерства по развитию торгово-закупочной отрасли

				«Национальная ассоциация институтов закупок» (НП «НАИЗ»). В ассоциацию входят крупные компании страны, электронные торговые площадки, общественные организации, представители среднего и малого бизнеса Москвы, Санкт-Петербурга, Красноярска, Мурманска, Екатеринбурга, Калининграда и др.
4.3	Рассмотрение проектов правовых актов, направленных на повышение инновационности государственных закупок, с формированием заключений	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Рассмотрение проектов правовых актов, направленных на повышение инновационности государственных закупок, и формирование соответствующих заключений будет осуществляться по запросам федеральных органов исполнительной власти
4.4	Участие в работе Проектного технического комитета по стандартизации – ПТК № 700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии»	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Данный комитет создан в 2014 году по инициативе Минпромторга России для решения задач стандартизации в области математического моделирования
4.5	Разработка и представление в Росстандарт и Минпромторг России предложений по созданию комплекса национальных стандартов в области аддитивных технологий	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Реализация указанных мероприятий будет осуществляться во исполнение протокола заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 26.12.2014
4.6	Проведение мониторинга и анализа направлений развития новых производственных технологий	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Целью проведения указанного мониторинга и анализа является оценка потенциальной востребованности направлений развития новых производственных технологий, используемых при разработке и производстве высокотехнологичной продукции, среди участников деятельности Технологической платформы, а также оценка

				возможностей по их адаптации для решения задач участников деятельности ТП «МТЭВС»
4.7	Отбор инвестиционных проектов в целях внедрения новых производственных технологий и результатов выполняемых участниками деятельности ТП «МТЭВС» НИОКР, способствующих технологической независимости Российской Федерации	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Реализация отобранных инвестиционных проектов планируется с использованием механизма возвратного финансирования через Фонд развития промышленности, а также за счет иных бюджетных и внебюджетных источников финансирования
4.8	Подготовка аналитических обзоров и справок	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Обзоры и справки будут подготавливаться по мере поступления соответствующих запросов от федеральных органов исполнительной власти, иных государственных органов, организаций
4.9	Участие в формировании консорциумов для целей развития научно-технической кооперации научных организаций, вузов и компаний в сфере исследований и разработок	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Планируется формирование консорциумов для реализации наиболее перспективных проектов, предусмотренных Стратегической программой исследований ТП «МТЭВС», а также комплексных проектов по созданию высокотехнологичных производств
4.10	Создание инновационного инжинирингового технико-внедренческого центра «Северо-Западный Региональный Центр»	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Создание данного инновационного инжинирингового технико-внедренческого центра предусмотрено утвержденной Программой развития инновационного территориального кластера «Северо-Западный Региональный Центр»
4.11	Содействие развитию Регионального инжинирингового центра «Лазерные и аддитивные технологии», г. Екатеринбург	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Проведение маркетинговых исследований с целью определения востребованности результатов деятельности указанного инжинирингового центра среди участников деятельности ТП «МТЭВС»
4.12	Участие в реализации проекта по	НП «ТП «МТЭВС» с	В течение	Проект предусматривает создание совместно с

	созданию Международного Научно-образовательного центра новых производственных технологий	привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	года	Правительством Москвы Инжинирингового центра новых производственных технологий для целей обеспечения разработки, оптимизации и изготовления наукоемких изделий с применением современных материалов и технологий; а также обеспечения подготовки высококвалифицированных инженерных кадров, владеющих междисциплинарными подходами и современными технологиями разработки наукоемких изделий.
4.13	Сотрудничество с Российским научным фондом	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Формирование предложений по научным приоритетам (приоритетным тематическим направлениям исследований), соответствующим поддерживаемым ТП «МТЭВС» технологическим направлениям, для Российского научного фонда для целей организации в 2015 году публичного конкурса на получение грантов.
4.14	Организация взаимодействия с Центром развития образования, науки и технологий в области обороны и обеспечения безопасности государства при МГУ им. М.В. Ломоносова в рамках развития технологических направлений, поддерживаемых ТП «МТЭВС»	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Взаимодействие будет организовываться по направлениям создания и внедрения перспективных отечественных образцов композиционных материалов и применения энергонасыщенных конденсированных систем
4.15	Взаимодействие с Центром инновационного развития Москвы по различным программам поддержки инновационных проектов	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Взаимодействие будет осуществляться в рамках региональной программы развития рынка инжиниринговых услуг и промышленного дизайна г. Москвы на 2014-2020 годы; программы внедрения композиционных материалов в г. Москве на 2014 – 2020 годы; деятельности Технополиса «Москва» и в иных направлениях.

4.16	Содействие реализации программ инновационного развития крупных компаний с государственным участием	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Анализ выполнения мероприятий, предусмотренных программами инновационного развития крупных компаний с государственным участием, являющихся участниками деятельности ТП «МТЭВС»; Содействие с использованием имеющихся в распоряжении ТП «МТЭВС» механизмов реализации предусмотренных такими программами НИОКР; мероприятий по повышению квалификации научных и научно-технических кадров; мероприятий по внедрению передовых (в том числе новых производственных) технологий; формированию необходимой кооперации промышленных предприятий, научных и образовательных организаций.
4.17	Инициирование рассмотрения уполномоченными органами вопроса о включении инновационного территориального кластера «Северо-Западный Региональный Центр» в перечень субъектов Российской Федерации, бюджетам которых предоставляются субсидии из федерального бюджета на реализацию мероприятий, предусмотренных программами развития инновационных территориальных кластеров	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В 2014 году Программа развития инновационного территориального кластера «Северо-Западный Региональный Центр» была согласована в установленном порядке уполномоченными органами власти Санкт-Петербурга. Реализация данного мероприятия будет способствовать дальнейшему развитию кластера.
4.18	Участие в разработке и согласовании проектов нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Подготовка заключений на проекты правовых актов, затрагивающих вопросы деятельности ТП «МТЭВС» (прежде всего, затрагивающих вопросы создания и обеспечения функционирования

	деятельности платформы			системы управления полным жизненным циклом сложных технических изделий)
4.19	Участие в разработке комплексной подпрограммы по развитию новых производственных технологий в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение конкурентоспособности»	Госкорпорация «Росатом»	II квартал	В соответствии с протоколом заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 26.12.2014 планируется разработка предложений в комплексную подпрограмму по развитию новых производственных технологий
4.20	Содействие развитию и внедрению отечественного программного обеспечения поддержки жизненного цикла (CAE, PDM, PLM системы) в т.ч. для нужд участников деятельности ТП «МТЭВС» предприятий промышленности	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Планируется проведение анализа функциональных возможностей отечественного программного обеспечения. По результатам проведения анализа планируется информирование участников деятельности ТП «МТЭВС» о функциональных возможностях отечественного программного обеспечения (CAE, PDM, PLM системы), а также сопровождение пилотного внедрения элементов СУ ПЖЦ на предприятиях промышленности
5. Содействие подготовке и повышению квалификации научных и инженерно-технических кадров				
5.1	Подготовка предложений в адрес Минобрнауки России, в рамках совершенствования соответствующих образовательных стандартов и образовательных программ профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования.	НП «ТП «МТЭВС», МТГУ им. Н.Э. Баумана, участники деятельности ТП «МТЭВС»	III квартал	Предложения предусматривают поэтапное внедрение отечественного программного обеспечения инженерного анализа и имитационного моделирования при подготовке инженерных кадров в целях развития новых производственных технологий, прежде всего разработки и производства новых материалов, аддитивных технологий, программ инженерных расчетов и проектирования, включая технологии имитационного моделирования на супер-ЭВМ. Инициатива была одобрена Межведомственной комиссией по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации

				Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (протокол заседания от 26.12.2014 г. № 43-Д19).
5.2	Формирование кафедры «Технологии моделирования, проектирования и конструирования высокотехнологичных систем» при МГТУ им. Баумана	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	IV квартал	В рамках реализации проекта создания Международного научно-образовательного центра новых производственных технологий (п. 5.6). В ходе формирования кафедры будут разработаны магистерская программа подготовки и программа переподготовки, направленные на формирование инженерных кадров, способных к решению задач комплексной организации проектных (научно-исследовательских и опытно-конструкторских) работ при разработке наукоемких изделий машиностроения с применением современных методов компьютерного моделирования, материалов и технологий, а также систем управления жизненным циклом.
5.3	Подготовка и переподготовка инженерных кадров предприятий стран БРИКС.	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В рамках деятельности создаваемого Международного научно-образовательного центра новых производственных технологий.
5.4	Стажировка инженерных кадров отечественных предприятий промышленности в иностранных ВУЗах.	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В рамках деятельности создаваемого Международного научно-образовательного центра новых производственных технологий.
5.5	Создание Международного научно-образовательного центра новых производственных технологий (МОЦ НПТ)	НП «ТП «МТЭВС», Национальный исследовательский Томский государственный университет, иные участники деятельности ТП	В течение года	Будет продолжена работа по созданию МОЦ НПТ: – выстраивание взаимодействия с российскими ВУЗами, западными ВУЗами и ВУЗами стран БРИКС; – выстраивание взаимодействия с российскими промышленными предприятиями и

		«МТЭВС»		<p>промышленными предприятиями стран БРИКС, заинтересованными в деятельности МОЦ НПТ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – подготовка методической документации и открытие магистерской программы по направлению «Машиностроение»; – формирование кафедры «Технологии моделирования, проектирования и конструирования высокотехнологичных систем»; – создание инжинирингового центра в рамках создания МОЦ НПТ.
5.6	Реализация НИР «Исследование, разработка и создание учебно-лабораторных стендов и методических основ целевой научно-практической подготовки инженерных кадров в интересах оборонно-промышленного комплекса России»	НИ «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	НИР будет направлен на разработку учебно-лабораторных стендов и методических основ для осуществления целевой подготовки инженерных кадров в интересах развития оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации.
6. Развитие научной и инновационной инфраструктуры				
6.1	Внедрение суперкомпьютерных технологий на предприятиях промышленности.	НИ «ТП «МТЭВС», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	IV квартал	В 2015 г. планируется запуск новых пилотных проектов, а также продолжение реализации текущих пилотных проектов по внедрению суперкомпьютерных технологий на предприятиях промышленности для целей развития и внедрения программно-аппаратных средств моделирования, проектирования и разработки перспективной высокотехнологичной продукции с формированием соответствующей инфраструктуры.
6.2	Создание научно-экспериментальной платформы для	НИ «ТП «МТЭВС», ТГУ, с привлечением участников	IV квартал	Инженерный комплекс экспериментальных установок и оборудования разрабатывается с целью

	изучения сложных мультифизических процессов (воспламенения, горения, химической газодинамики, тепломассообмена, многофазных течений и тп.) в ракетном двигателе.	деятельности ТП «МТЭВС»		обеспечения анализа экспериментальных данных по параметрам рабочих процессов и характеристик элементной и материальной базы РДТТ и твердотопливных ГПВРД для развития научно-технического, производственно-технологического потенциалов и экспериментальной базы отечественной ракетно-космической промышленности.
6.3	Создание инфраструктуры инжинирингового центра (лабораторный и экспериментальный комплекс) по опытному производству изделий из композиционных материалов с интеграцией современных технологий компьютерного проектирования и инженерного анализа.	НП «ТП «МТЭВС», ОАО «РПК», с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	IV квартал	В рамках деятельности создаваемого Международного научно-образовательного центра новых производственных технологий. Лабораторно-экспериментальный комплекс создается с целью формирования у инженерных кадров (в рамках программ подготовки и переподготовки) компетенций и навыков, необходимых для реализации системного (интегрального) подхода к полному циклу проектирования, разработки, производства и эксплуатации высокотехнологичных изделий (навыки в сфере управления жизненным циклом продукции).
6.4	Внедрение технологий интегрированной логистической поддержки (ИЛП) на предприятиях промышленности.	НП «ТП «МТЭВС», ОАО «РПК», с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	IV квартал	В 2015 г. планируется совместная реализация с предприятиями промышленности проектов по созданию на предприятиях современной отечественной информационной (аппаратно-программной) инфраструктуры поддержки жизненного цикла перспективной высокотехнологичной продукции.
6.5	Создание научно-экспериментальной стендовой платформы в интересах отработки и проектирования перспективных	НП «ТП «МТЭВС», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» с привлечением участников деятельности ТП	IV квартал	Верифицированный и валидированный виртуальный стендовый комплекс позволит вести необходимо детальное и высокоинформативное исследование физических процессов,

	авиационных изделий.	«МТЭВС»		сопровожающих функционирование авиационной техники в различных ситуациях (гидравлическая система, система кондиционирования, установка испытания шасси, огневой стенд), включая аварийные режимы, недоступные в экспериментах. Создание современной инфраструктуры для авиационных предприятий является одним из наиболее технологически и экономически эффективных способов улучшения потребительских свойств продукции и повышения ее конкурентоспособности на мировом рынке.
7. Развитие коммуникаций в научно-технической и инновационной сфере				
7.1.	Взаимодействие и реализация совместных мероприятий с ETP Manufacture (с учетом внешнеполитических рисков)	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В рамках достигнутых предварительных договоренностей было запланировано подписание соглашения о взаимодействии ТП «МТЭВС» с ТП Manufacture, а также с рядом европейских компаний и институтов развития для целей развития и интеграции современных производственных технологий на предприятиях промышленности. При изменении внешнеполитической ситуации планируется реализовать данные мероприятия.
7.2	Взаимодействие с Международным конгрессом промышленников и предпринимателей (МКПП)	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Взаимодействие с МКПП будет осуществляться с целью поиска новых производственных технологий и выработки предложений по механизмам их получения участниками деятельности ТП «МТЭВС»
7.3	Подготовка предложений по механизмам взаимодействия с европейской программой научно-технического сотрудничества в области высоких технологий «Эврика», а также по реализации совместных с ней проектов	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Европейская программа научно-технического сотрудничества в области высоких технологий «Эврика» имеет статус межправительственной организации и направлена на создание условий для инновационного сотрудничества с зарубежными институтами развития

7.4	Реализация проектов по внедрению на промышленных предприятиях-экспортерах современных технологий поддержки ЖЦ сложных технических изделий (освоение систем работы с электронной технической документацией, создание электронных каталогов деталей и сборочных единиц, разработка интерактивной эксплуатационной документации, организация компьютерных обучающих курсов и т.п.)	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	Реализация данных проектов приобретает все большее значение в условиях, когда практически во все экспортные контракты по настоянию зарубежных покупателей-импортеров включаются требования о формировании электронно-эксплуатационной документации на поставляемые изделия. Таким образом, реализация данных проектов является необходимым условием расширения присутствия российских предприятий-экспортеров на зарубежных рынках
7.5	Информационные мероприятия	НП «ТП «МТЭВС» с привлечением участников деятельности ТП «МТЭВС»	В течение года	В 2015 г. планируется принять участие в следующих ежегодных информационных мероприятиях: - участие в конференции Высокоэнергетические материалы-2015, о.Корсика, Франция, октябрь 2015 года; - Санкт Петербургский международный экономический форум, - ВУЗПРОМЭКСПО-2015, - Форум «Открытые инновации» и выставка Open Innovations Expo 2015, - в иных мероприятиях, в том числе организованных при участии ТП «МТЭВС».
7.6	Реализация совместных проектов в рамках подписанных с другими технологическими платформами соглашений о взаимодействии	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	Планируется реализация мероприятий в рамках заключенного соглашения о Совете руководителей технологических платформ ТП «МТЭВС», ТП «Медицина будущего», ТП «Легкие и надежные конструкции», ТП «Национальная информационная спутниковая система».

7.7	Подписание соглашения о взаимодействии с Технологической платформой «Технологии экологического развития»	НП «ТП «МТЭВС»	В первом полугодии	<p>Новые производственные технологии должны обладать высокими экологическими свойствами; в связи с данным обстоятельством для деятельности ТП «МТЭВС» большое значение приобретают компетенции, которыми обладает Технологическая платформа «Технологии экологического развития» в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экологически чистых технологий производства; - технологий экологически безопасного обращения с отходами, включая ликвидацию накопленного экологического ущерба.
7.8	Взаимодействие с зарубежными компаниями, функционирующими в высокотехнологичных отраслях промышленности	НП «ТП «МТЭВС»	В течение года	<p>Взаимодействие с зарубежными компаниями и организациями для целей обмена знаниями и информацией о системе управления полным жизненным циклом высокотехнологических изделий, в первую очередь планируется осуществлять с такими компаниями, как Siemens PLM, Dassault Systemes, PTC, Ansys, Altair Engineering и др.</p>