

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор НО «Фонд
содействия инновационному
развитию Ставропольского
края»


В.А Черниговский


«27 » августа 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Региональном центре нормативно-технической поддержки инноваций
на территории регионов Северо-Кавказского Федерального округа
Российской Федерации**

Ставрополь, 2020 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Ускоренное внедрение результатов научных исследований и современных технологий требует новых подходов к формированию ориентированной на субъекты инновационной деятельности целостной нормативно-технической среды и действенного опережающего нормативно-технического обеспечения.

1.2. Создание в Ставропольском крае базовой площадки для максимально доступной малому и среднему бизнесу комплексной нормативно-технической поддержки инноваций и ее деятельность при содействии Фонда инфраструктурных и образовательных программ (далее - Фонд) обеспечит оптимизацию сроков и затрат на инновационное развитие предприятий региона.

1.3. Региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций на территории регионов Северо-Кавказского Федерального округа Российской Федерации (далее - Региональный центр СКФО) создан на базе Некоммерческой организации «Фонда содействия инновационному развитию Ставропольского края».

1.4. Положение о Региональном центре СКФО определяет цель проводимых работ, задачи и основные функции, а также организационную структуру.

1.5. Практическая деятельность Регионального центра СКФО поддерживается Фондом и Министерством экономического развития Ставропольского края.

2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ИННОВАЦИЙ РЕГИОНОВ СКФО

2.1. Региональный центр СКФО осуществляет свою деятельность в интересах региональных инновационных структур и инновационных предприятий на основе трансфера услуг созданной Фондом нормативно-технической инфраструктуры и практического применения апробированных нормативно-технических инструментов.

2.2. Региональный центр СКФО является элементом инновационной системы региона, обеспечивающим доступность комплексного нормативно-технического обеспечения, ориентированного на новые продукты высокого качества и гарантированной безопасности, диверсификацию инновационной деятельности, инновационное развитие малых и средних предприятий и снижение рисков при выходе инновационной продукции на открытые рынки.

2.3. Региональный центр СКФО:

2.3.1. Осуществляет свою деятельность в интересах инновационных предприятий и организаций, разрабатывающих и выпускающих новую продукцию, а также региональных институтов развития и инновационных территориальных кластеров.

2.3.2. Обеспечивает применение в формате «одного окна» традиционных инструментов - стандартизация, сертификация, измерения и испытания и новых инструментов Фонда по нормативно-техническому обеспечению - продуктовые и региональные технологические коридоры, электронный информационный ресурс «Карта технологических и нормативно-технических компетенций», карты технического уровня новой продукции, оценка инновационности предприятий, сертификация выпускников вузов и специалистов по требованиям профессиональных стандартов, поддержка внедрения экологически ориентированной продукции и технологий.

2.3.3. Гарантирует взаимодействие с созданными Фондом организациями инфраструктуры нормативно-технического обеспечения (Центр стандартизации в инновационной сфере, технические комитеты по стандартизации, Система сертификации инновационной продукции, Экологический центр, Распределенный коллективный испытательный центр, Центр сертификации специалистов и выпускников вузов).

2.3.4. Сотрудничает с инновационными структурами регионов Северо-Кавказского федерального округа по применению созданных Фондом инструментов нормативно-технического обеспечения инноваций.

2.4. Нормативно-технические сервисы Регионального центра СКФО:

2.4.1. Реализуются в Ставропольском крае и, при необходимости, распространяются на соседние регионы Северо-Кавказского федерального округа.

2.4.2. Ускоряют внедрение инноваций и снижают финансовые затраты инновационных предприятий на применение созданного и развивающегося Фондом нормативно-технического обеспечения.

3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА СКФО

3.1. Основной целью Регионального центра СКФО является содействие вытеснению устаревших технологий, стимулированию создания новой конкурентоспособной продукции и активизации продвижения инновационной продукции на рынок с применением комплексного нормативно-технического обеспечения.

3.2. Деятельность Регионального центра направлена на решение следующих задач:

2.2.1. Эффективная реализация возможностей сформированной Фондом инфраструктуры и созданных инструментов нормативно-технической поддержки инноваций, выстраивающих и расширяющих благоприятные условия для ускоренного выхода на рынок и обращения новой продукции.

2.2.2. Минимизация рисков субъектов инновационной деятельности при выходе и обращении новой продукции на рынке и создание преимущественных условий для инновационной продукции при закупках товаров и услуг в рамках регионального и государственного заказа.

2.2.3. Определение во взаимодействии с региональными органами государственной власти (профильными министерствами) приоритетных технологических направлений инновационного развития региона (доминирующих технологий) и их нормативно-технического обеспечения.

2.2.4. Выявление продукции с высоким потенциалом выхода на открытый рынок и оценка действующих требований по разрешительным документам и фактическому наличию нормативного обеспечения на выделенную продукцию.

2.2.5. Создание и ведение регионального реестра инновационной продукции, обеспеченной нормативно-технической поддержкой, содействующей акселерации субъектов малого и среднего предпринимательства.

2.2.6. Применение и развитие распределенного электронного ресурса «Карта технологических и нормативно-технических компетенций» с целью продвижения инновационной продукции на рынок.

2.2.7. Снятие ограничений для продвижения инновационной продукции на рынок при практическом применении результатов построенного регионального технологического коридора, как инструмента «принуждения к инновациям».

2.2.8. Развитие работ по стандартизации новой продукции и закреплению в нормативных документах повышенных требований к параметрам и характеристикам новой продукции и технологий.

2.2.9. Организация работ по оценке технического уровня инновационной продукции и разработке карт технического уровня новой продукции.

2.2.10. Вовлечение предприятий региона в процедуры оценки соответствия и продвижение принципов и порядка сертификации инновационной продукции, продукции наноиндустрии, экологически ориентированной продукции и оценки инновационности предприятий.

2.2.11. Применение нормативно-технических сервисов Регионального центра в целях содействия реализации национальных проектов и программ, направленных на ускорение технологического развития регионов.

2.2.12. Содействие формированию конкурентоспособного рынка труда и обеспечению кадровых потребностей развивающихся компаний работами по оценке квалификации и сертификации студентов/специалистов регионов СКФО требованиям профессиональных стандартов.

2.2.13. Совершенствование измерительных и испытательных инструментов поддержки разработки и производства инновационной продукции на предприятиях регионов СКФО.

2.2.14. Содействие внедрению экологически эффективных инновационных разработок и созданию производств, подтверждению углеродной нейтральности как одного из методов сокращения или предотвращения выбросов углекислого газа в окружающую среду инновационными предприятиями региона.

2.2.15. Проведение оценки экономической эффективности работ по созданию и применению нормативно-технических инструментов для внедрения инновационной продукции.

2.2.16. Организация информационного сопровождения работ и представление высокотехнологичным компаниям доступных нормативно-технических сервисов, содействующих продвижению инновационной продукции на рынок.

2.3. Для достижения цели и выполнения задач Региональный центр реализует следующие функции:

2.3.1. Развитие направлений деятельности Регионального центра с целью выполнения определенных настоящим Положением задач и участия в реализации региональной инновационной политики во взаимодействии с региональными органами государственной власти (профильными министерствами).

2.3.2. Оперативное взаимодействие с Центром стандартизации в инновационной сфере, техническими комитетами по стандартизации, Системой сертификации инновационной продукции АНО «Наносертифика», Экологическим центром, Распределенным коллективным испытательным центром, Центром оценки квалификации и органом по сертификации «Наносертифика - кадры для инноваций».

2.3.3. Формирование банка данных Регионального центра о производителях продукции с высоким потенциалом выхода на открытый рынок с оценкой наличия действующих документов по стандартизации, а также требований по обязательной или добровольной сертификации и получению разрешений на производство и обращение этой продукции на рынке.

2.3.4. Подготовка критериев и предложений по порядку включения предприятий в реестр инновационной продукции, обеспеченной нормативно-технической поддержкой.

2.3.5. Формирование и ведение регионального реестра инновационной продукции, обеспеченной нормативно-технической поддержкой, с целью продвижения инновационной продукции в систему региональных закупок.

2.3.6. Установление предприятий, участвующих в реализации региональной инновационной политики и заинтересованных в построении регионального технологического коридора для оценки возможности расширения технологических компетенций.

2.3.7. Построение регионального технологического коридора совместно с предприятиями, реализующими региональные доминирующие технологии и привлеченными к работам по национальным (федеральным) проектам.

2.3.8. Формирование региональной части распределенного электронного ресурса «Карта технологических и нормативно-технических компетенций», включающей перечень предприятий, участвующих в реализации доминирующих технологических компетенций, и предприятий, работающих в сфере технического регулирования (стандартизация, сертификация, метрологическое обеспечение, испытания, безопасность).

2.3.9. Выполнение обязанностей регионального оператора распределенного электронного ресурса «Карта технологических и нормативно-технических компетенций» и оказание услуг инновационным предприятиям региона с применением электронного ресурса.

2.3.10. Участие в формировании программы стандартизации новой продукции, участие в работе технического комитета по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии», подготовка предложений по разработке опережающих стандартов для максимального учета интересов предприятий региона в формировании требований на новую продукцию.

2.3.11. Организация участия инновационных предприятий региона в разработке, и актуализация нормативных документов на инновационную продукцию, включая национальные стандарты, предварительные национальные стандарты и межгосударственные стандарты.

2.3.12. Формирование предложений по стандартизации экологически ориентированной продукции и технологий, а также по сотрудничеству с техническим комитетом по стандартизации ТК 366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция».

2.3.13. Подготовка совместно с инновационными предприятиями региона предложений по разработке карт технического уровня новой продукции и

представление данных об инновационной продукции для разработки карт технического уровня новой продукции.

2.3.14. Обеспечение представления инновационными предприятиями региона заявок на сертификацию продукции наноиндустрии, инновационной продукции, экологически ориентированной продукции и зданий, спроектированных и построенных с применением экологически ориентированных материалов, изделий и систем, а также заявок на оценку инновационности предприятий.

2.3.15. Участие в работах по сертификации во взаимодействии с действующими региональными системами сертификации.

2.3.16. Подготовка предложений и участие в получении разрешительных документов для выпуска и обращения на рынке новой продукции предприятий региона.

2.3.17. Организация участия испытательных центров и лабораторий предприятий региона в работе Распределенного коллективного испытательного центра, и организация испытаний инновационной продукции предприятий региона в рамках ресурсов Распределенного коллективного испытательного центра.

2.3.18. Обеспечение подготовки и представления предприятиями региона предложений по разработке, аттестации и внесению в реестры методик измерений и методик испытаний.

2.3.19. Взаимодействие с региональными проектными офисами, координирующими реализацию национальных проектов, участие в реализации региональных составляющих национальных проектов и программ («Цифровая экономика», «Малое и среднее предпринимательство», «Международная коопeração и экспорт» и др.).

2.3.20. Создание и обеспечение при поддержке Фонда деятельности регионального экзаменационного центра по оценке квалификации и сертификации выпускников вузов по требованиям профессиональных стандартов.

2.3.21. Формированию заявлений на оценку квалификации специалистов предприятий региона и заявок на сертификацию специалистов и студентов вузов по требованиям профессиональных стандартов, а также обеспечение участия заявителей в процедурах аттестации и сертификации.

2.3.22. Организационно-техническое обеспечение оценки квалификаций и сертификации выпускников вузов во взаимодействии с Системой сертификации «Наносертификат - кадры для инноваций» и Центром оценки квалификаций АНО «Наносертификат» Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.

2.3.23. Оказание субъектам инновационной деятельности региона организационной и консультативной поддержки в вопросах создания и применения нормативно-технических инструментов.

2.3.24. Обеспечение трансфера созданных Фондом нормативно-технических инструментов в другие регионы Северо-Кавказского федерального округа и организация взаимодействия с заинтересованными региональными институтами развития и инновационными организациями по применению нормативно-технического обеспечения при разработке и производстве новой продукции.

2.3.25. Организация и проведение мероприятий (совещаний, Web-конференций, семинаров, школ), содействующих информированию инновационных организаций региона о нормативно-технической инфраструктуре и созданном нормативно-техническом обеспечении, о региональном реестре инновационной продукции, электронном ресурсе «Карта технологических и нормативно-технических компетенций», доступных инструментах поддержки инновационной деятельности и условиях сотрудничества.

2.3.26. Регулярное размещение информации о деятельности Регионального центра на информационных ресурсах Фонда содействия инновационному развитию Ставропольского края, органов исполнительной власти региона и средствах массовой информации.

3. СТРУКТУРА И УПРАВЛЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ

3.1. Организационная структура Регионального центра направлена на реализацию функций и должна обеспечивать выполнение цели и задач.

3.2. В основу организационной структуры Регионального центра положен принцип обеспечения эффективной деятельности в интересах инновационных предприятий Ставропольского края.

3.3. Для управления деятельностью Регионального центра приказом по Фонду содействия инновационному развитию Ставропольского края назначается его руководитель. Руководитель обеспечивает эффективную деятельность Регионального центра, готовит предложения по практическим работам, направленным на достижение цели и выполнения поставленных задач перед Региональным центром.

3.4. Деятельность Регионального центра по стандартизации новой продукции осуществляется во взаимодействии с техническими комитетами по стандартизации ТК 441 «Нанотехнологии» и ТК 366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция», Центром стандартизации в инновационной сфере.

3.5. Деятельность Регионального центра по подтверждению качества, безопасности, экологичности и инновационности продукции, оценке инновационности предприятий, сертификации систем менеджмента, получению разрешительных документов и верификации расчетов углеродного следа осуществляется на основании соглашения с АНО «Наносертифика».

3.6. Деятельность Регионального центра по организации и проведению испытаний новой продукции и обеспечению проведения специальных измерений осуществляется во взаимодействии с Распределенным коллективным испытательным центром.

3.7. В состав Регионального центра входит экзаменационный центр, деятельность которого осуществляется на основании Положения об экзаменационном центре во взаимодействии с Системой сертификации «Наносертифика - кадры для инноваций» и Центром оценки квалификаций АНО «Наносертифика» Совета по профессиональным квалификациям в наноиндустрии.
