Исследование особенностей функционирования малых инновационных предприятий представляется начать с изучения современных условий осуществления инновационной деятельности, что в первую очередь диктует необходимость уточнения соответствующей теоретической базы, где одним из самых спорных вопросов является проблема формирования организационно экономического механизма, так как именно менеджмент является одной из ключевых задач в условиях инновационного развития. Понятие «организационно-экономический механизм» применяется в экономических исследованиях довольно часто, но четкой единой точки зрения на трактовку этого термина нет [1]. Бочаров С.Н. и Бушмин И.А. отмечают, что «широкое использование термина механизм в публичных дискуссиях и в научных публикациях стало уже своего рода «правилом хорошего тона». И зачастую его применение не сопровождается должной аргументацией, подразумевая очевидность его трактовки. Вместе с тем, анализ высказываний и работ, посвященных данной тематике, показывает, что относительно смысла и содержания механизмов у различных авторов нет единого мнения» [2]. Понятие «механизм» было заимствовано из техники и стало применяться в экономических исследованиях, посвященных анализу экономики социализма, во второй половине 60-х годов [3]. Абалкин Л.И. выделяет следующие структурные элементы экономических механизмов: • формы организации общественного производства (разделение труда, специализация производства и т.п.); • формы хозяйственных связей, благодаря которым осуществляется своеобразный обмен в экономике, в том числе оборот средств производства, финансово-кредитные отношения и др.; - структуру, формы и методы управления экономическими системами, в т.ч. не только экономические, но и правовые, и социальнопсихологические; совокупность экономических рычагов и стимулов влияния на экономические системы и их субъектов, с помощью которых обеспечивается согласование и стимулирование хозяйственной деятельности в соответствии с поставленными целями [4]. Анализ терминологического аппарата инновационной деятельности [5] позволил сделать следующие выводы: инновационная деятельность - процесс функционирования четко структурированной системы, где осуществляются мероприятия по использованию научного, научно-технического и интеллектуального потенциала с целью получения результата, выражающегося в виде качественного изменения товара или услуги, что позволяет достичь максимального удовлетворения существующих потребностей и получить определенный эффект в различных сферах жизнедеятельности. В то же время инновационный процесс - это процесс трансформации идеи в инновацию. Процесс, в отличие от деятельности, не обладает свойством системности, это лишь изменение свойств одного и того же объекта. Для осуществления инновационной деятельности необходим определенный механизм реализации ее целей и задач. При формировании

эффективного организационного – экономического механизма управления малыми предприятиями в инновационной сфере важная роль отводится государственной поддержке, которая в разных странах имеет разные формы. Государственная поддержка в Америке проявляется в двух независимых друг от друга формах: помощь государства путем прямого финансирования через Администрацию Малого Бизнеса, реализующая программы развития малого бизнеса по разным направлениям, в том числе информационная поддержка и обучение предпринимателей. В Германии помощь государства происходит путем предоставления финансовых ресурсов коммерческим кредитным организациям. С этой целью создана финансовая группа Kfw Group (80 % принадлежит Правительству), выполняющая функции и банка развития, и агентства по финансированию экспорта, и кредитной организации. МИП предоставляются льготные условия при кредитования в виде низкой процентной ставки по кредитам; долгосрочных кредитов (до 10 лет); освобождение от выплат по кредиту в первые два года; возможности долевого финансирования: за счет государственных финансируется только определенная часть бизнес-проекта, а оставшаяся часть финансируется за счет собственных или других заемных средств, а также активная информационная поддержка в виде организации всесторонних консультаций для предприятий всех стадий развития бизнеса. В Финляндии государственная поддержка оказывается через ОАО «Финнвера» (100% акций находится в собственности государства), которая также является региональным финансовым посредникам по программам Европейского союза и Европейского Инвестиционного Банка. Государственная поддержка в Китае осуществляется в рамках различных программ и инструментов, разработанных и применяемых центральными и местными финансовыми учреждениями, при которых созданы различные фонды поддержки, развиваются финансовые схемы поддержки инновационного предпринимательства, что выражается в виде оказания поддержки высокотехнологичным компаниям через фонды венчурного финансирования; размещения списков высокотехнологичных компаний на специальных досках на биржах высоких технологий. Малое предпринимательство присутствует во всех сферах жизни не только страны, но и города. В мировых столицах поддержка малого предпринимательства происходит следующим образом (табл. 1). За рубежом оказывают всестороннюю поддержку, начиная со стартапа и продолжая помогать в дальнейшем развитии. В нашей стране центры поддержки работают, но их финансирование осуществляется не на должном уровне, из – за необходимости сбора большого количества документов они не пользуются достаточной популярностью и о них мало кто знает. С начала 2000-х гг. многие регионы России активизировали свои действия в области создания региональных инновационных систем, стимулирования инновационной деятельности организаций, что привело к усилению организационной, нормотворческой деятельности в области

использования достижений науки, были приняты региональные программы инновационного развития, основное содержание которых включало следующее. Таблица 1 Поддержка малого и среднего предпринимательства в России и за рубежом № Город Учреждения, оказывающие поддержку Вид деятельности 1 Москва Государственный комитет РФ по поддержке и развитию малого предпринимательства, Государственный антимонопольный комитет РФ. Министерство экономики РФ, Министерство науки и технологий РФ, Министерство труда и социального развития РФ, Министерство финансов РФ и ряд других. В Москве в число основных ведомств входят: Московский фонд поддержки малого предпринимательства, Московская лизинговая компанию, Московское агентство по развитию предпринимательства, ряд технопарков, фондов, деловых партнерств, учетных центров и др. спектр специализированных услуг, направленных на оказание всесторонней поддержки начинающему предпринимателю 2 Лондон Министерство Торговли и Промышленности (UK Department of Trade and Industry — DTI) осуществляется работа по нескольким направлениям: финансовая помощь, преодоление административных барьеров, налогообложение, консультирование и разносторонняя поддержка предпринимателей. З Нью-Йорк Администрация Малого Бизнеса (Small Business Administration — SBA), куда входят Региональные и местные Центры развития бизнеса, консультационные центры, центры информационной и технической поддержки, инвестиционные компании, функционирует Консультативный совет малого предпринимательства (Small Business Advisory Board) ежегодно разрабатываются и внедряются в практику меры по вопросам развития МСП, основное внимание уделяется сокращению издержек на производство, налоговые преобразования, привлекаются научные учреждения, помогающие инновационным предприятиям, и банковские структуры, занимающиеся выдачей ссуд и оказанием финансовой поддержки. 4 Токио Министерство международной торговли и промышленности всесторонняя финансовая поддержка, преобразования и усовершенствования структуры СМП, упрощение системы налогообложения. Особое внимание уделяется развитию СМП в сфере высоких технологий, выделяя достойные субсидии для расширения производств, обучения персонала и др. Во-первых - это государственная комплексная программа РТ «Развитие инновационной деятельности в РТ» на 2004-2010 годы [6]. Во - вторых это программа «Инновации и высокие технологии в промышленности Нижегородской области на период 2003-2005 гг.» [7] В третьих это областная целевая программа «Инновации - Производство - Рынок» на 2003-2006 годы [8] В четвертых это республиканская целевая программа «Развитие инновационной деятельности в УР на 2005-2009 годы» [9]. В целях содействия повышению активности малого инновационного предпринимательства по мнению некоторых исследователей целесообразно рекомендовать [10]: На макроуровне: 1. Разработать механизмы формирования фондов венчурных

инвестиций и правила входа инвесторов в малые инновационные предприятия, учитывающие особенности венчурного бизнеса. 2. Разработать критерии отнесения к малому инновационному предпринимательству, закрепить его правовой статус. 3. Принять решения, предусматривающие для бюджетных организаций науки и образовательных учреждений право предоставлять создаваемым ими хозяйствующим субъектам, бизнес-инкубаторам, технопаркам и другим объектам инновационной инфраструктуры помещения и имущество в аренду на льготных условиях. 4. Предоставить бюджетным организациям науки и образовательным учреждениям право вносить в уставный капитал создаваемых ими хозяйствующих субъектов не только права интеллектуальной собственности, но и материальные активы, находящиеся в их собственности. 5. Разработать меры налоговой поддержки для малых инновационных предприятий, включая введение налоговых каникул (освобождение от налога на имущество в части нематериальных активов на срок до достижения безубыточности). 6. Разработать меры, стимулирующие осуществление закупок инновационной продукции малых инновационных предприятий крупными промышленными предприятиями, государственными и муниципальными заказчиками. 7. Создать нормативно-правовую базу для расширения практики паритетного (50% центр / 50% регион) финансирования региональных научных и инновационных проектов. На мезоуровне: 1. Разработать региональные целевые программы, направленные на создание системы инновационного развития, обеспечивающие развитие малого, среднего и крупного бизнеса и насыщение рынка наукоемкой и высокотехнологичной продукцией. 2. При реализации кластерной политики учитывать приоритетные направления развития инновационной сферы, в том числе энергосберегающие и информационные технологии. З. Осуществить меры по созданию благоприятных условий для формирования муниципальных инновационных кластеров, создания новых и развития существующих малых инновационных предприятий. 4. Сформировать реестр малых инновационных предприятий региона и предусмотреть перечень возможных льгот, государственных гарантий для данной категории хозяйствующих субъектов. 5. Создать профильные тематические информационные ресурсы: • региональный портал, объединяющий инновационные проекты и разработки, информационные ресурсы региональной инфраструктуры поддержки малого инновационного предпринимательства и иные ресурсы по данной тематике; • тематические сайты по различным аспектам инновационного предпринимательства, в том числе направленные на развитие территориальных инновационных кластеров, продвижение продукции инновационных предприятий. На муниципальном уровне: 1. Сформировать механизмы, которые могут эффективно использовать 20% квоту малых предприятий в государственных закупках, в частности малых инновационных предприятий, определяемую Федеральным законом от 21 июля 2005 года №94ФЗ. 2. Разработать и согласовать краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные стратегии, программы развития инновационного предпринимательства на соответствующей территории и обеспечить их выполнение. 3. Осуществить дополнительные меры по поддержке и развитию субъектов инновационной инфраструктуры: • выделение помещений, средств на софинансирование расходов бизнес-инкубатора на ремонт помещений, оснащение необходимым оборудованием и техникой; • оказание содействия созданию сети бизнесинкубаторов на муниципальном уровне через подготовку кадров, организационно-методическое обеспечение. Таким образом, анализ содержания региональных инновационных программ, позволил выделить: основные направления развития инновационных процессов в данных регионах: создание региональной инновационной системы (инфраструктуры); формирование нормативно-правовой основы осуществления инновационной деятельности; реализация при участии государства (или при его поддержке) отдельных инновационных проектов; инструментарий, с помощью которого предполагается развивать инновационную сферу: региональная инновационная система (инфраструктура); разнообразные формы государственной поддержки участников инновационных процессов; интеграция (при активной роли государства) усилий всех участников инновационных процессов, ресурсов регионального хозяйства; сделать выводы, что малое инновационное предпринимательство в планах региональных государственных органов власти ПФО пока играет значительно меньшую роль, чем зарубежом. На наш взгляд необходимо создать информационную базу, которая будет содержать информацию о ВУЗах, занимающихся подготовкой соответствующих кадров, активизировать взаимодействие между ВУЗами и малыми инновационными предприятиями, что в свою очередь позволит повысить качество управления, результаты их деятельности на всех уровнях.