

Сотрудничество России и Италии в сфере кластерной политики

Научный руководитель – Морев Владимир Алексеевич

Денисов Семен Евгеньевич

Студент (бакалавр)

Национальный исследовательский Томский государственный университет, Исторический факультет, Томск, Россия

E-mail: denis.semen99@gmail.com

Кластерное производство подразумевает объединение мелких и средних предприятий вокруг крупной компании в единую производственную цепь. Четко настроенный кластерный механизм обладает большим потенциалом, чем в случае разрозненной деятельности крупного и мелкого предпринимательств. От качества каждого элемента этой цепи зависит эффективность всей системы в целом. Следовательно, развитие среднего и малого предпринимательства представляет такую же большую важность, как и сектор тяжелой промышленности. Преимущества кластерной модели развития малого промышленного бизнеса описаны Орханом Насибовым в его трудах[1]. Согласно О. Насибову, «В кластере происходит объединение географически локализованных взаимосвязанных малых и средних предприятий вокруг крупной компании в производственную цепочку, в рамках которой создается конечный продукт и добавленная стоимость»[2]. Сравнение механизмов государственной поддержки субъектов МСП в России и странах Евросоюза представлено в статье А. В. Давыдовой[3]. Автором были исследованы перечни мер стимулирования малого и среднего бизнеса в Германии и в России. Для России с её богатым крупным производством и недостаточным малым предпринимательством эта тема является весьма актуальной. В данном исследовании будет затронут один из вариантов модификации Российской системы поддержки малого и среднего предпринимательства, ориентируясь на Итальянский опыт.

В рамках Петербургского международного экономического форума - 2019 председатель совета директоров банка «Интеза» Антонио Фаллико сообщил о соглашении с Корпорацией по поддержке малого и среднего предпринимательства (в дальнейшем Корпорацией МСП), согласно которому в экономическую систему Италии будет интегрирован аналог «Бизнес-навигатора МСП». Помимо этого, планируется перевод Российского сервиса на итальянский, английский и другие языки для удобства сервисом иностранными инвесторами. Навигатор на родном для иностранных инвесторов языке позволит компаниям понять, какие сферы наиболее эффективны для инвестиций в России и увеличит степень доверия к иностранным компаниям. Однако более подробно рассматриваться этот вопрос не будет, поскольку не соответствует теме исследования.

В Италии, где малые и средние предприятия составляют 68% в доле в ВВП, оптимизация бизнеса с помощью Бизнес-навигатора МСП позволит предпринимателям протестировать востребованность бизнес-идеи, рассчитать срок ее окупаемости, узнать о возможных мерах господдержки в заданном регионе. Тем самым, риски прогореть будут минимизированы, потому что перед предпринимателем будет вполне ясная картина. Инвесторы в данном случае также будет в выигрыше - риски финансирования невыгодного проекта будут снижены.

Следует напомнить, что в отечественный бизнес-навигатор МСП включены только малые, средние предприятия и индивидуальные предприниматели. В отличие от российской модели, в итальянский бизнес-навигатор планируется внести предприятия крупной промышленности, поскольку приоритетным развитием итальянской экономики подразумевает взаимовыгодное сотрудничество разноуровневых предприятий.

Итальянская модель кластерного развития была выбрана по причине того, что именно с Италией у России налажено сотрудничество в сфере МСП. Не стоит забывать, что существуют и другие экономические модели развития кластеров. Опыт различных компаний США, Германии, Италии, Японии, Финляндии и других стран подробно представлен в докладе Алейниковой, Воробьева, Кадочникова и др.[4] Речь идет не о мелких сопутствующих товарах для товаров крупной промышленности (хотя, данное производство в состоянии приносить стабильный доход предпринимателю). Для кластерного производства характерна высокая степень наукоемкости (атомная промышленность, вычислительная техника и др.). Россия имеет опыт кластерного развития. Ленинградская атомная электростанция представляет собой комплекс из 29 предприятий и организаций: Сама ЛАЭС, Различные НИТИ, научно-производственные центры и другие предприятия. Однако остаются предприятия со старыми неэффективными технологиями производства, на обновление которых у нет собственных финансов. В это же время на рынке существует субъект МСП, который обладает специалистами в сфере, чтобы поднять производство крупного предприятия на высокий уровень. Из-за отсутствия портала, где один субъект производства смог бы найти другой, мы получаем убыточное крупное предприятие и мелкое бюро, специалисты которого не реализовывают свои возможности.

Наблюдение за результатами нововведения в Италии позволит России (в случае успеха итальянской модели) модифицировать свой портал с меньшими финансовыми вложениями. Учитывая эффективность мировых тенденций в области кластерной политики и уровень развития поддержки МСП в России, включение крупных предприятий в Бизнес-навигатор МСП расширит возможности средних и мелких предприятий, что позволит укрепить отечественную экономическую систему.

Источники и литература

- 1) Насибов О. Л. Кластерная модель развития малого промышленного бизнеса. [Электронный ресурс]. // Творчество молодых ученых. 2005. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klaster-naya-model-razvitiya-malogo-promyshlennogo-biznesa/viewer> (Дата обращения: 05.11.2019).
- 2) Насибов О. Л. Кластерная модель развития малого промышленного бизнеса. [Электронный ресурс]. // Творчество молодых ученых. 2005. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/klaster-naya-model-razvitiya-malogo-promyshlennogo-biznesa/viewer> (Дата обращения: 05.11.2019).
- 3) Давыдова А. В. Государственная поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства: Россия и ЕС. [Электронный ресурс]. // Проблемы экономики и юридической практики. Июнь 2018. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gosudarstvennaya-podderzhka-subektov-malogo-i-srednego-predprinimatelstva-rossiya-i-es/viewer> (Дата обращения: 05.11.2019).
- 4) Алейникова И. С., Воробьев П. В., Исакидис В. А., Кадочников С. М., Кожин Д. Е., Коробейникова А. В., Лопатина Т. А., Михно М. В. Модели организации региональных промышленных кластеров: обзор международного опыта. [Электронный ресурс]. // Современная конкуренция. 2008. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/modeli-organizatsii-regionalnyh-promyshlennyh-klasterov-obzor-mezhdunarodnogo-opyta/viewer> (Дата обращения: 05.11.2019).