

МАЛЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОПЫТЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Плотникова Е.А.

*Плотникова Екатерина Андреевна – студент,
кафедра государственного и муниципального управления,
Волгоградский государственный университет, г. Волгоград*

Аннотация: в статье анализируется развитие малых инновационных предприятий Волгоградской области.

Ключевые слова: анализ, инновации, экономика.

Новые направления инновационного развития в мировой экономике обуславливают рост научного и практического интереса к исследованию условий и факторов, способствующих активизации инновационного процесса и повышению результативности коммерциализации инноваций. Сложившаяся непростая ситуация в отечественном секторе инновационного малого и среднего предпринимательства, а также научная и практическая значимость эффективного функционирования организационно-экономического механизма коммерциализации инноваций на малых и средних предприятиях определили выбор темы исследования.

Особое значение в развитии инновационных предприятий имеет их региональная структура. В этой связи Волгоградская область является стратегическим промышленным регионом.

Рассмотрим развитие малых инновационных предприятий в Волгоградской области. Один из самых крупных регионов малых инновационных предприятий расположен в Волжском. В настоящее время в регионе подготовлено 4 проекта малых инновационных предприятий, 3 из которых предполагается разместить в Волжском. Одна из площадок располагается на территории завода «Волга-БАС», вторая – базируется на трубном заводе.

Около ТЭЦ-2 по задумке можно использовать 800 га свободной земли – это 3 проект. При этом данный вариант подразумевает возможность подключения к ТЭЦ-2, потенциал которой на данный момент задействован всего на 20%.

Ещё одну площадку разработали на основе ВГТУ.

Все 4 площадки уже подготовлены для функционирования бизнес-парков. Как отмечают специалисты, власти поддерживают идею создания проектов по подведению коммуникаций на все 4 территории.

Реализация проекта запланирована на период с 2015 по 2019 годы и направлена на создание в Красноармейском районе г. Волгограда специализированной инфраструктуры, способной создать условия для развития инновационного бизнеса.

Проект предполагает создание комплекса, включающего в себя все виды необходимых для коммерциализации разработок инфраструктурных элементов: лаборатории, отдельные офисы и open-space офисы, конференц-залы, переговорные комнаты, бизнес-инкубатор и co-working центр, центр обработки данных, сервисные компании и представительства крупных компаний – потенциальных заказчиков на инновации.

Ключевую роль в становлении малого инновационного предпринимательства призвана сыграть система институтов его поддержки, или инновационная инфраструктура. Она, судя по опыту стран развитой рыночной экономики, включает три главных функциональных блока. Это блоки: а) специализированных организаций поддержки и обслуживания малых инновационных фирм, б) центров выращивания последних, в) зон (территорий) инновационного предпринимательства. При этом элементы первой группы можно рассматривать в качестве объектов общей рыночной инфраструктуры, а второй и третий — объектов инфраструктуры как малого бизнеса в целом, так и малого инновационного предпринимательства в частности.

Для успешной конкуренции с западными машиностроительными концернами российским предприятиям необходимо мобилизовать все ресурсы на развитие профильного бизнеса, избавившись от лишних активов. В ряде случаев менеджмент компании идет на их юридическое обособление и последующую продажу. Однако это не всегда оправдано экономически. Часто значительно более эффективно предоставить доступ к необходимой инфраструктуре предпринимателям «со стороны». В результате вокруг крупных заводов образовались целые кластеры новых компаний. Такой подход успешно реализовали такие предприятия как КамАЗ, Мотовилихинские заводы и ряд других.

Таким образом, процесс зарождения и развития Комплекс инновационных предприятий не должен обойти Россию с ее достаточно сложной экономической ситуацией. Одним из способов выхода из сложившегося кризиса является опора на отечественную науку и наукоемкое производство. В связи с этим малые инновационные предприятия могут сыграть одну из важнейших ролей в этом процессе.

Список литературы

1. *Александров Р.С.* Экономическая оценка инвестиций. / Р.С. Александров, В.Л. Коснелов. М.: Колос-Пресс, 2015. 230 с.
2. *Байнев В.Ф.* Переход к инновационной экономике в условиях межгосударственной интеграции: тенденции, проблемы, белорусский опыт / Байнев В.Ф., Саевич В.В. Мн: Право и экономика, 2007. 180 с.
3. *Богатин Ю.В.* Оценка эффективности бизнеса и инвестиций. / Ю.В. Богатин, В.А. Швандар: Учебное пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.
4. *Вахрин П.И.* Инвестиции. / П.И. Вахрин, А.С. Нешиной: Учебник. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2015. 167 с.
5. Государственная программа «Создание в Российской Федерации Комплекса инновационных предприятий в в сфере высоких технологий», одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2016.
6. *Иголина Л.Л.* Инвестиции: Учеб. пособие. / Л.Л. Иголина. М.: Экономист, 2015. 280 с.
7. *Кныш М.И.* Стратегическое планирование инновационной деятельности. / М.И. Кныш, Б.А. Перекатов, Ю.П. Тюриков: Учебное пособие. СПб.: Бизнес-Пресса, 2011.
8. *Ковалёв Г.Д.* Информационные коммуникации. / Г.Д. Ковалев: Учебное пособие для вузов. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011.