

Copyright © 2014 by Academic Publishing House *Researcher*



Published in the Russian Federation
European Researcher
Has been issued since 2010.
ISSN 2219-8229
E-ISSN 2224-0136
Vol. 74, No. 5-1, pp. 831-836, 2014

DOI: 10.13187/issn.2219-8229
www.erjournal.ru



Economic Sciences

Экономические науки

UDC 330

Innovative Development Path as a Form of Business Enterprises' Activity Boost

Mihail N. Dudin

International Institute for Social and Human Relations, Russian Federation
123317, Moscow, Antonova-Ovseenko Str., 6, p. 1
PhD, Associate professor
E-mail: dudinmn@mail.ru

Abstract. The innovative development problems solution demands activation of the strategic management of small and medium business enterprises' continuity, based on the use of a number of intensifying factors, in which innovations is the most important one. In this context innovations can act both as a means of support of strategic continuity and competitiveness of small and medium business enterprises and as a driver of national social and economic development.

The research is topical due to the fact that the development and implementation of the development model can have positive effect on the development of a single enterprise and the national economy as a whole. This article reflects economically and socially important problems of major and economic activity boost of the domestic business enterprises.

The article justifies the fact that the implementation of the innovative development model is important and prospect trend of major activity of business enterprises' boost.

Keywords: innovations; innovative type of development; business activity; activity boost; business activity.

Введение. Анализ передового мирового опыта показывает, что экономический рост развитых стран, их отдельных регионов, а также малых и средних предпринимательских структур в последние несколько десятилетий основан на использовании сферы знаний и высоких технологий, а также на высококвалифицированной инновационной и инвестиционной деятельности, а их эффективное сочетание обеспечивает прогрессивное развитие, как отдельных организаций, так и экономики в целом.

Для интенсификации деловой активности в экономических системах различных уровней применяют множество традиционных и новых инструментов, однако именно наличие научно обоснованных подходов к формированию инновационной модели развития, сбалансированных механизмов инвестирования в развитие предпринимательских структур, профессионального управления инновационно-инвестиционной стратегией существенно влияет на темпы деловой активности.

Смысл инновационного типа развития как важнейшей формы интенсификации основной деятельности предпринимательских структур состоит в интеграции

предпринимательской и научной деятельности, формирующей эффективные связи между исследовательскими и производственными субъектами, а также социальными институтами. Как результат этого, инновации превращаются в основу развития экономики и социума, а потребности инновационного развития, в свою очередь, формируют и направляют векторы развития современной науки и технологии.

Гипотезой исследования является предположение, что перспективным направлением интенсификации основной деятельности предпринимательских структур является применение инновационной модели развития.

Объектом исследования являются малые и средние предпринимательские структуры народнохозяйственного комплекса Российской Федерации.

Предметом исследования выступают деловая активность малых и средних предпринимательских структур народнохозяйственного комплекса и воздействие инновационного пути развития на интенсификацию их основной деятельности.

Инструментально-методический аппарат исследования. В процессе исследования применены различные теоретико-методологические подходы, в том числе методы: теоретического обобщения – для изучения теоретических основ инновационного развития; анализа и синтеза – для дифференциации и обобщения факторов инвестиционной деятельности; классификации – для изучения экономической природы разных форм инновационно-инвестиционной деятельности; статистического анализа - для оценки уровня инновационного развития предпринимательских структур в России; SWOT-анализа - для оценки возможностей и препятствий в деятельности предпринимательской структуры, ее сильных и слабых сторон, метод экспертной оценки - для исследования состава, природы факторов и силы их влияния на формирование инновационного потенциала предпринимательских структур; графический - для визуализации выводов.

Результаты исследования и их обсуждение.

Системное исследование экономического содержания термина «инновационный тип развития» показало отсутствие единых подходов к его определению. В результате анализа различных толкований понятий «инновация», «инновационная деятельность», «инновационный процесс», «инновационная система», «инновационная модель» можно отметить, что инновационный тип развития - это направление инновационной деятельности, которое отображается в виде разработки и реализации научных, технических, организационных или социально-экономических конкурентоспособных нововведений, которые существенно улучшают структуру и качество производства.

Инновация является результатом инвестирования в разработку и получение нового знания, инновационной идеи по обновлению существующих технологий и последующий процесс внедрения этого нововведения, с фиксированным получением дополнительной ценности (прибыль, опережение, лидерство, ускорение скорости расчетов, деловая активность, креативность, прогресс). Таким образом, модель инновационного развития включает в себя ряд этапов: инвестиции-разработка-процесс внедрения- получение качественного улучшения.

Понятие инновации может касаться как радикальных, так и постепенных (инкрементальных) изменений в продуктах, процессах, стратегии. В научной литературе понятие «инновация» часто приравнивают к понятию «изобретение», также часто употребляют термин «улучшение». Категории «изменения» и «креативность» также близки к сущности инновационного развития.

Инновационная модель развития на базе системных реформ предполагает возможность изменений не только внутренней, но и внешней среды функционирования предпринимательских структур. В пределах данной модели предпринимательская структура трактуется как искусственно созданная система, постоянно модернизирующаяся под решение новых вопросов и оцениваемая сквозь призму внедрения новшеств.

Алгоритм формирования стратегически устойчивого развития и конкурентоспособности «на входе» формируется потенциалом предпринимательской структуры, т.е. её способностью к функционированию и накопленными резервами интенсивного роста (т.е. способностью разрабатывать и/или реализовывать инновации). «На выходе» данного алгоритма малые и средние предпринимательские структуры могут

приобрести некое преимущество, дающее ей возможность выйти на качественно иной, высший уровень развития, не теряя своих важнейших характеристик и качеств.

В основе построения модели инновационного развития предпринимательской структуры лежит ряд ключевых принципов, которые выделены в табл.1. Само же развитие происходит за счет постоянного усложнения параметров и элементов социально-экономических систем, которое стоит рассматривать как накопление и последующее преобразование качественных характеристик элементов, образующих систему.

Таблица 1

**Принципы инновационного развития предпринимательских структур
в условиях системных преобразований**

Принцип	Характеристика
Принцип эффективности	Эффективность инновационного развития выражается в увеличении доходов и прибыли, расширении масштабов предпринимательской деятельности и возможностей аккумуляции средств для дальнейшего реинвестирования, росте конкурентоспособности предпринимательской структуры
Принцип измеримости	Необходима система оценки эффективности реализации инновационного развития, которая включала бы в себя как количественные, так и качественные критерии, и индикаторы
Принцип обеспеченности ресурсами	Предпринимательская структура должна обладать финансовыми, техническими и кадровыми возможностями для реализации инновационного типа развития
Принцип управляемости	Должен существовать объективный контекст для реализации управленческих воздействий на модель инновационного развития предпринимательских структур. Заданием целенаправленного управляемого воздействия на алгоритм инновационного развития является достижение соответствия фактической реализации инновационной модели развития целевому уровню
Принцип сбалансированности	Инновационное развитие и деловая активность предпринимательских структур должны быть четко соотноситься по временным отрезкам и периодам реализации и представлять собой единую модель развития. Согласованность этапов данного процесса между собой существенно воздействует на итоговую эффективность основной деятельности предпринимательских структур

В контексте решения проблем инновационного развития необходима активизация стратегического управления устойчивостью малых и средних предпринимательских структур, базирующаяся на использовании комплекса интенсифицирующих факторов, важнейшим из которых являются инновации. Инновации с данной точки зрения могут выступать не только как средство обеспечения стратегической устойчивости и конкурентоспособности малых и средних предпринимательских структур, но и как драйверы национального социально-экономического развития.

От инновационной компании (центра инноваций, технополиса, наукограда и т.п.) импульс роста передается на конкретную территорию (hinterland) и впоследствии на рост национальной экономики в целом. Соответственно, инновационная модель развития предполагает такую форму организации экономики, в центре которой находится научный центр, взявший на себя роль «инкубатора» новых идей. Данные идеи подхватываются впоследствии опытными компаниями «пояса внедрения», которые реализуют их в виде готовых продуктов или услуг, разрабатывают технологию их выпуска. Позднее данная технология передается непосредственно предпринимательским структурам. Сильные стороны подобной комбинации состоят в скорости внедрения в практику достижений науки.

В этой связи следует выделить ряд проблем обеспечения реализации инновационного развития.

Негативное воздействие на реализацию инновационной модели развития оказывают такие факторы как:

- недостаточно высокий уровень отчислений на развитие науки из ВВП страны;
- недостаточно высокая степень коммерциализации НИОКР;
- определенный дефицит финансирования;

• недостаточный уровень заинтересованности у представителей предпринимательских структур в развитии инноваций из-за их высокой капиталоемкости.

Соответственно, целесообразно определить возможные направления решения указанных проблем:

1. Перспективным вектором разработки инновационной инфраструктуры является развитие венчурной формы финансирования, для полноценного функционирования которой необходимы инвестиции частных лиц.

2. С целью роста эффективности государственно-частного партнерства в реализации нововведений необходимо добиться: стабильности потоков бюджетных средств, участия частных предпринимательских структур (особенно – малых и средних) в определении приоритетов научно-технологической деятельности, четкости нормативно-правового регулирования прав на продукты НИОКР.

3. Необходимо нарастить организационный и финансовый потенциал муниципальных образований во влиянии на расширение инновационной деятельности в разрезе той или иной территории.

4. В целях сокращения инновационных рисков и упрощения проведения мониторинга реализации инновационной модели развития, необходимо интегрирование информационных систем всех субъектов инновационного процесса.

Ключевые векторы кооперации малых и средних предпринимательских структур с инновационными компаниями могут включать:

- помощь в формировании эффективных проектных команд (тимбилдинг);
- подбор персонала для инвестиционной деятельности;
- отладка основных производственных процессов и корпоративных процедур;
- гарантирование охраны интеллектуальной собственности;
- формирование бренда и PR инновационного продукта/услуги;
- обучение инновационному менеджменту;
- управление площадками, ориентированными на инкубационную деятельность;
- предоставление доступа к исследовательскому оборудованию, находящемуся в распоряжении внешних партнеров;
- оказание помощи в научной и технологической экспертизах;
- организация кооперации с венчурными фондами, а также с отечественным и мировым инвестиционным сообществом;
- предоставление полного пакета услуг в сфере бизнес-инкубации (консалтинг, коучинг, помощь в организации и стабилизации ключевых управленческих процедур и бизнес-процессов и т. д.).

Выводы. В процессе решения поставленной в данной статье научной проблемы, связанной с воздействием инновационного типа развития на интенсификацию основной деятельности предпринимательских структур, сформулированы следующие выводы:

1. Инновационный тип развития представляет собой вектор инновационной деятельности, который отображается в виде разработки и реализации научных, технических, организационных или социально-экономических конкурентоспособных нововведений, которые существенно улучшают структуру и качество производства и (или) социальной сферы.

2. Инновационная модель развития предполагает такую форму организации экономики, в центре которой находится научный центр, взявший на себя роль «инкубатора» новых идей. Данные идеи подхватываются впоследствии опытными компаниями, которые разрабатывают технологию их выпуска. Позднее данная технология передается непосредственно предпринимательским структурам. Преимущество подобной комбинации состоит в скорости внедрения в практику достижений науки.

3. Выделен ряд проблем обеспечения реализации инновационного развития (невысокий уровень отчислений на развитие науки, коммерциализации НИОКР, дефицит финансирования и заинтересованности у представителей предпринимательских структур) и определены основные направления их решения, как: развитие венчурной формы финансирования, рост государственно-частного партнерства в реализации нововведений, влияние муниципальных образований на расширение инновационной деятельности в

рамках той или иной территории, интегрирование информационных систем всех субъектов инновационного процесса.

Теоретическая значимость исследования состоит в том, что достигнутые теоретические выводы и практические рекомендации дают возможность рассматривать инновационный тип развития как форму интенсификации основной деятельности предпринимательских структур, и, основываясь на данном положении, предпринимать конкретные шаги по повышению деловой активности и эффективности деятельности малых и средних предпринимательских структур в Российской Федерации.

Примечания:

1. Башева А.В. Инновационное развитие промышленного предприятия в период повышенного риска и неопределенности: Монография / А.В. Башева. Н. Новгород: ННГАСУ, 2011.

2. Дудин М.Н., Лясников Н.В. Зарубежный опыт управления инновационным развитием как базисом повышения конкурентоспособности предпринимательских структур в условиях экономики знаний (знаниевой экономики) хозяйства // Народное хозяйство. Вопросы инновационного развития. М.: Издательство МИИ Наука, 2012. № 5. С. 172-176.

3. Дудин М.Н., Лясников Н.В., Поляков В.Л. Формирование инновационной среды как важнейшее условие обеспечения конкурентоспособности предпринимательских структур. Монография. М.: НП Издательский дом "Экономический журнал", Издательство «Элит», 2012. 210 с.

4. Костюнина Г.М. Технопарки в зарубежной и российской практике / Г.М. Костюнина, В.И. Баронов // Вестник МГИМО-Университета. 2012. № 3. С. 91-99.

5. Кушелева И.А. Инвестиции в инновации: мировой опыт и перспективы развития в России // Сборник трудов XV международной юбилейной научно-практической конференции / Интеграция экономики в систему мирохозяйственных связей. СПб: Изд-во: «СПбГПУ». 2010.

6. Лясников Н.В., Дудин М.Н. Модернизация инновационной экономики в контексте формирования и развития венчурного рынка // Общественные науки. М.: Издательство «МИИ Наука», 2011. № 1. С. 278-285.

7. Сумская Т.В. Функционирование технополисов и технопарков за рубежом и уроки для России // Вестник НГУ: серия социально-экономические науки, 2007. С. 14-24.

8. Baranenko S.P., Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Busygin K.D. Using environmental approach to innovation-oriented development of industrial enterprises// American Journal of Applied Sciences. 2014. Vol. 11, No.2, P. 189-194.

9. Dudin M.N. A systematic approach to determining the modes of interaction of large and small businesses // European Journal of Economic Studies. 2012. Vol. (2), № 2, P. 84-87.

10. Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Kuznecov A.V., Fedorova I.Ju. Innovative Transformation and Transformational Potential of Socio-Economic Systems // Middle East Journal of Scientific Research, 2013. Vol. 17, № 10. P. 1434-1437.

11. Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Pankov S.V., Sepiashvili E.N. Innovative foresight as the method for management of strategic sustainable development of the business structures // World Applied Sciences Journal. 2013. Vol. 26, № 8. P. 1086-1089.

12. Dudin M.N., Lyasnikov N.V., Egorushkin A.P. Innovative environment forming as the most important condition of implementation of efficient innovations in the industrial entrepreneurship sphere // European Researcher. 2012. Vol. (33), № 11-1, P. 1868-1872.

References:

1. Basheva A.V. Innovative development of industrial enterprises in the period of increased risk and uncertainty: Monograph / A.V. Basheva. N. Novgorod, NNGASU, 2011.

2. Dudin M.N., Lyasnikov N.V. Foreign experience in managing innovative development as a basis competitiveness of business structures in an economy of knowledge (knowledge economy) economy // The economy. Questions innovation. Moscow: Publishing House of Sciences, 2012. Number 5. P.172-176.

3. Dudin M.N., Lyasnikov N.V., Polyakov V.L. Formation of an innovative environment as the most important condition for maintaining competitiveness of business structures. Monograph. M.: "NA Publishing House" Economic Journal ", " Publisher "Elite", 2012. P. 210.

4. Kostyunina G.M. Industrial parks in foreign and Russian practice / G.M. Kostyunina, V.I. Baronov // Bulletin of the MGIMO-University. 2012. № 3. P. 91-99.
5. Kusheleva I.A. Investing in Innovation: international experience and prospects of development in Russia // Proceedings of the XV International jubilee scientific conference / Integration economy in the world economic system. St. Petersburg: Izd "STU". 2010.
6. Lyasnikov N.V., Dudin M.N. Modernization of the innovation economy in the context of the formation and development of the venture capital market // Social Sciences. Moscow: Publishing House "MII Science", 2011. Number 1. P.278-285.
7. Sumsкая T.V. Functioning of Technopolis and industrial parks abroad and Lessons for Russia // Vestnik NGU: a series of socio-economic sciences, 2007. P. 14-24.
8. Baranenko S.P., Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Busygin K.D. Using environmental approach to innovation-oriented development of industrial enterprises // American Journal of Applied Sciences. 2014. Vol. 11, No.2, P. 189-194.
9. Dudin M.N. A systematic approach to determining the modes of interaction of large and small businesses // European Journal of Economic Studies. 2012. Vol. (2), № 2, P. 84–87.
10. Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Kuznecov A.V., Fedorova I.Ju. Innovative Transformation and Transformational Potential of Socio-Economic Systems // Middle East Journal of Scientific Research, 2013. Vol. 17, № 10. P. 1434-1437.
11. Dudin M.N., Ljasnikov N.V., Pankov S.V., Sepiashvili E.N. Innovative foresight as the method for management of strategic sustainable development of the business structures // World Applied Sciences Journal. 2013. Vol. 26, № 8. P. 1086-1089.
12. Dudin M.N., Lyasnikov N.V., Egorushkin A.P. Innovative environment forming as the most important condition of implementation of efficient innovations in the industrial entrepreneurship sphere // European Researcher. 2012. Vol. (33), № 11-1, P. 1868–1872.

УДК 330

Инновационный путь развития как форма интенсификации деятельности предпринимательских структур

Михаил Николаевич Дудин

Институт международных социально-гуманитарных связей, Российская Федерация
123317, Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д.6, стр. 1
Кандидат экономических наук, доцент
E-mail: dudinmn@mail.ru

Аннотация: В контексте решения проблем инновационного развития необходима активизация стратегического управления устойчивостью малых и средних предпринимательских структур, базирующаяся на использовании комплекса интенсифицирующих факторов, важнейшим из которых являются инновации. Инновации с данной точки зрения могут выступать не только как средство обеспечения стратегической устойчивости и конкурентоспособности малых и средних предпринимательских структур, но и как драйверы национального социально-экономического развития.

Тематика исследования является актуальной, поскольку разработка и реализация инновационной модели развития способны оказать значительное положительное воздействие на развитие, как отдельного предприятия, так и национальной экономики в целом. Данная статья является отражением экономически и социально значимых проблем интенсификации основной деятельности и деловой активности отечественных предпринимательских структур.

В статье обосновывается тот факт, что применение инновационной модели развития является важным и перспективным направлением интенсификации основной деятельности предпринимательских структур.

Ключевые слова: инновации; инновационный тип развития; предпринимательская структура; интенсификация деятельности; деловая активность.