

УДК 681.2 027.31

*Желтенков А.В., Кирпичев М.А., Рябиченко С.А., Чистоходова Л.И.*

*Московский государственный областной университет*

## **ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА ПОСЛЕ РАСШИРЕНИЯ Г. МОСКВЫ**

*A. Zheltenkov, M. Kirpichev, S. Ryabichenko, L. Chistohodova*

*Moscow State Regional University*

## **ISSUES OF THE MOSCOW REGION INDUSTRY DEVELOPMENT AFTER MOSCOW CITY EXPANSION**

*Аннотация.* Статья посвящена развитию промышленности Московского региона после расширения г. Москвы. Рассматриваются преимущества развития промышленности Московского региона после расширения, описываются процессы разработки целей стратегических преобразований региона, обосновывается система мероприятий по стимулированию развития Московского региона. Обоснован вывод о целесообразности создания координационного центра по Московскому региону, главной задачей которого должно стать согласование параметров программ развития бизнес-процессов, их разработки и внедрения в промышленное производство, описываются функции координационного центра.

*Ключевые слова:* промышленные предприятия, Московский регион, государственно-частное партнёрство, наукограды, технопарки, кластеры, координационный центр, функции и задачи координационного центра, система мониторинга.

*Abstract.* The article is devoted to the development of the Moscow region industry after the expansion of Moscow city. The article considers the advantages of the development of the Moscow region industry after the expansion, describes the processes of goal setting for strategic transformation of the region, the system of measures to trigger the development of the Moscow region.

The conclusion is made about the expediency of setting up a coordination centre for the Moscow region, the main task of which should be the correlation of the parameters of business-process development projects, their elaboration and introduction into industry.

*Key words:* industrial enterprises, the Moscow region, state-private partnership, scientific cities, industrial parks, clusters, coordination center, functions and tasks of the coordination center, monitoring system.

Москва и Московская область тесно связаны между собой экономически, вместе они образуют Московский регион. Территория области составляет 45,8 тыс. км<sup>2</sup> (0,28% территории Российской Федерации), население – более 7 млн. чел. Московский регион очень удачно географически расположен в Европейской части России и образует ядро Центрального федерального округа. Положение Московской области в

© Желтенков А.В., Кирпичев М.А., Рябиченко С.А., Чистоходова Л.И., 2013.

период рыночных реформ оказалось значительно хуже, чем Москвы, что связано с рядом объективных обстоятельств. В Московской области сконцентрирована значительная часть академгородков и наукоградов страны, были развиты высокотехнологичные и наукоемкие производства. Московский регион всегда имел особое положение в развитии промышленных отраслей в СССР, а впоследствии и Российской Федерации. Для краткой характеристики Московского региона рассмотрим основные направления промышленности и инвестиционную при-

влекательность г. Москвы и Московской области в отдельности.

**Москва. Основные промышленные отрасли:** машиностроение – аэрокосмическая промышленность, автомобилестроение, станкостроение, электротехническое машиностроение, радиоэлектронная промышленность, приборостроение. Развита легкая промышленность, пищевая и полиграфическая. Предприятия, зарегистрированные в г. Москве, занимают монопольное положение в России по производству 22 видов товаров и услуг.

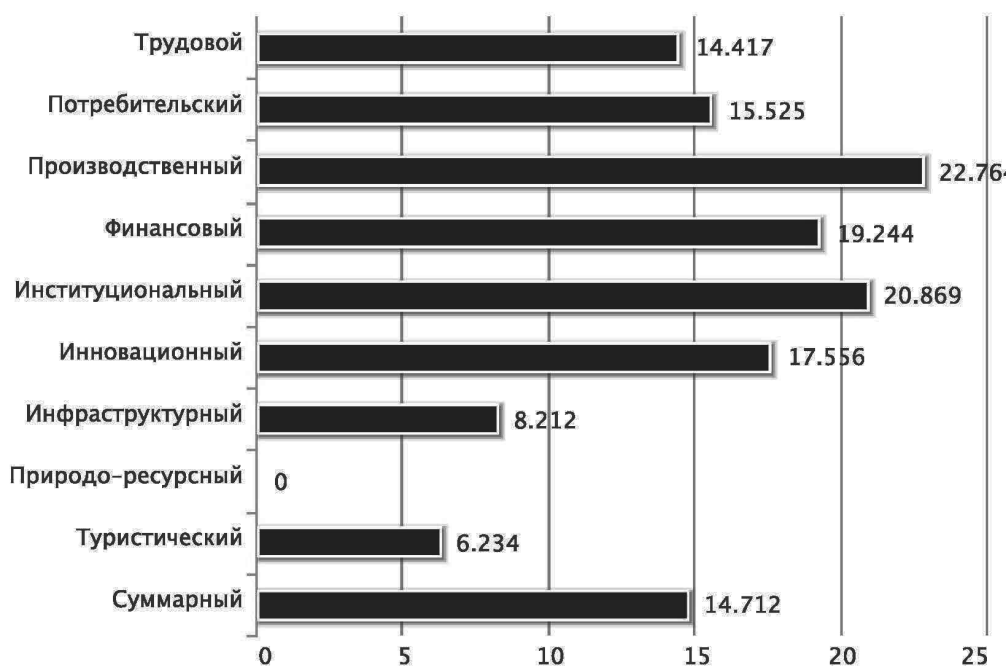


Рис. 1. Распределение частных видов потенциалов г. Москвы, в % от страны в целом

**Инвестиционная привлекательность.** Инвестиционный рейтинг г. Москвы – 1В, это означает высокий потенциал и умеренный риск. Среди регионов России по инвестиционному риску Москва занимает 36-е место, по инвестиционному потенциалу – 1-ое место. Наименьший риск – экономический и финансовый. Москва имеет повышен-

ный инвестиционный потенциал почти по всем видам частных потенциалов.

**Антикризисная устойчивость.** Москва относительно успешно противостоит влиянию мировых финансовых кризисов, создан совет по антикризисным программам, выполняются антикризисные программы мероприятий [5].

**Московская область. Основные промышленные отрасли:** машиностроение и металлообработка – производство станков, машин и оборудования для черной металлургии, энергетики, строительства, транспорта, сельского хозяйства, легкой промышленности, оптико-механическое производство,

радиоэлектронная промышленность, приборостроение и т.д. Московская область является монополистом в Российской Федерации по производству 10 видов промышленной продукции, в том числе: магистральных тепловозов, вагонов метрополитена, высокочистого индия и др.

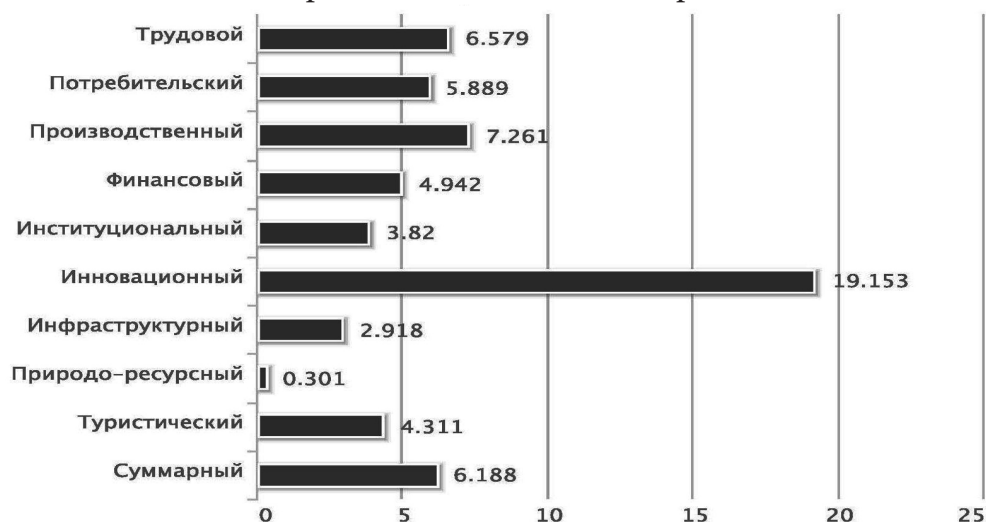


Рис. 2. Распределение частных видов потенциалов Московской области, в % от страны в целом.

**Инвестиционная привлекательность.** Инвестиционный рейтинг Московской области – 1В. Среди регионов России по инвестиционному риску Московская область занимает 14-ое место, по инвестиционному потенциалу – 3-е место. Наименьший риск – социальный, наибольший – финансовый. Область имеет повышенный трудовой, производственный, потребительский и инновационный потенциалы.

**Антикризисная устойчивость.** Московская область успешно противостоит влиянию мировых финансовых кризисов [6].

С вступлением в силу «Соглашения об изменении границы между субъектами Российской Федерации городом Москвой и Московской областью (от 30 июня 2011 г.)» (см. рис. 3), формируют-

ся дополнительные условия для смягчения непропорциональности в развитии Московского региона, появилась возможность перехода к полицентрической схеме развития региона.

Исторически сложилось, что высокотехнологичные отрасли, такие, как ядерная, космическая, приборостроение концентрировались в основном в г. Москва. А образовательный, производственный и научно-исследовательский потенциал приводил к упрочению связей между предприятиями данных отраслей [4]. При стратегическом планировании развития Московского региона, после расширения г. Москвы, возникает естественная необходимость модернизации промышленных отраслей и однотипных объектов (кластеров).

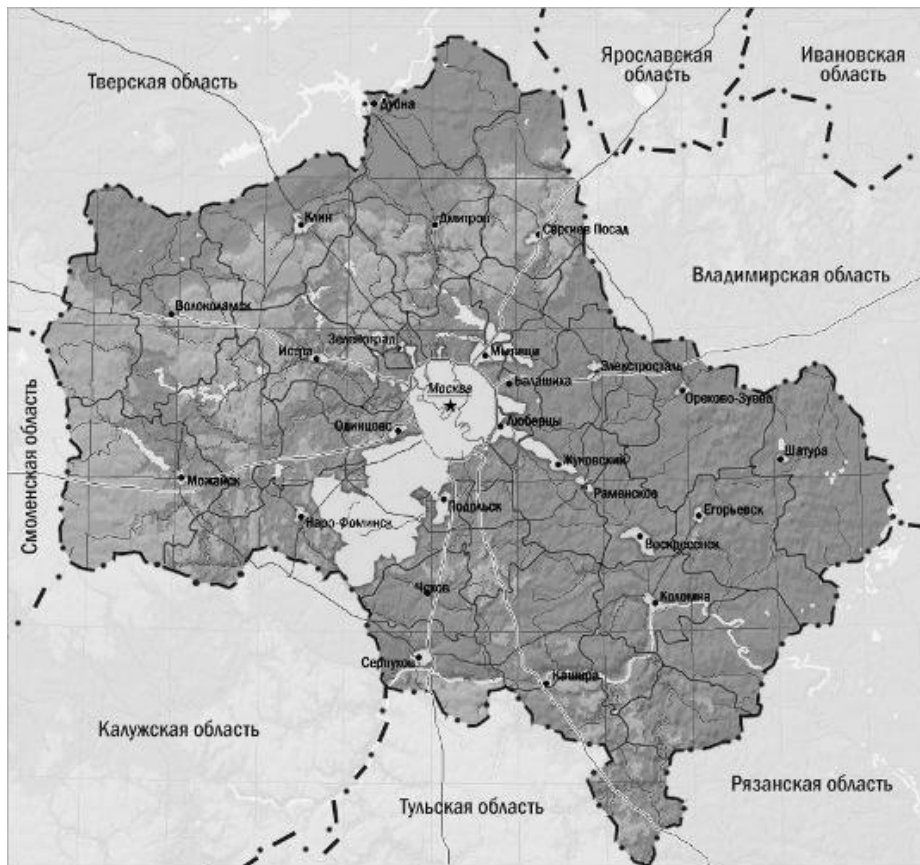


Рис.3 Карта Московского региона с границами «Новой Москвы»

Основу экономики Московского региона составляет промышленное производство. Необходимо реализовать крупные инновационно-инвестиционные проекты по созданию промышленных секторов, логистических и технопарков, кластеров в различных сферах деятельности в «Новой Москве» и Московской области, размывая исторический центр концентрации высокотехнологичных отраслей [7]. Москва всегда имела конкурентные преимущества для инвесторов и хозяйствующих субъектов по нескольким причинам: высокая доля интеграции в мировую экономику; масштабы финансовых и инвестиционных потоков разных уровней; высокий спрос на потребительские и инновационные товары, деловые услуги и т.д. [8].

Развивая полицентрическую схему развития Московского региона, естественно встаёт вопрос о создании на новых территориях международных финансовых и деловых центров необходимости, развивать мощные комплексы наукоградов, образуя при этом новые инкубаторы. Это приведёт к перепрофилированию территорий исторического центра, придав дополнительный импульс промышленного развития всего Московского региона и формированию комфортной среды для бизнеса. Одна из главных предпосылок положительной динамики экономического роста региона – это переход на режим активного инновационного развития. А для этого необходимо принятие законов разных уровней о госу-



дарственно-частном партнёрстве для всех сегментов реализации инновационных проектов; создание возможностей финансирования предпроектных, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и финансирования участия государства в проектах государственно-частного партнёрства; использование формы государственно-частного партнёрства для стимулирования стратегических направлений промышленного и экономического развития Московского региона.

Для развития инновационного бизнеса в регионе, кроме указанного выше, необходимо содействовать:

- созданию на базе ведущих промышленных предприятий и организаций технологических центров (технопарков) для малого и среднего бизнеса с возможностью ведения научно-исследовательских работ;

- развитию в научно-исследовательских институтах и ведущих вузах региона научного, образовательного и аналитического наполнения информационного ресурса (контента);

- получению и реализации научных грантов, государственной и международной сертификации инновационного продукта и бизнес-процессов;

- проведению реконструкцию промышленных предприятий, фабрик, заводов с целью максимально эффективного их использования, т.е. редевелопмента промышленных территорий и т.д.

В процессе рыночных преобразований в Российской Федерации в целом и Московском регионе в частности основное направление получило развитие деятельности финансово-ком-

мерческих институтов. В свою очередь, производство в отраслях обрабатывающей промышленности значительно сократилось. Для успешного развития инновационного бизнеса в первую очередь надо обратить внимание на развитие малого и среднего бизнеса в Московском регионе, с учётом полицентрической схемы развития [1; 3]. А для органичной, сбалансированной координации инновационными бизнес-процессами в регионе целесообразно создать координационный центр, главной задачей которого должно стать согласование параметров программ развития бизнес-процессов, их разработки и внедрения в промышленное производство. Функции координационного центра должны заключаться в контроле основных параметров реализации программ развития бизнес-процессов в Московском регионе, коррекция и актуализация её основных приоритетных направлений [2].

Одним из важных элементов управления реализацией программ развития бизнес-процессов должна являться система наблюдения, оценки и прогнозирования (мониторинга). Данная система должна обеспечивать информацию о динамике поэтапного развития, эффективности выполняемых мероприятий, корректировки, при необходимости, целей, задач, мероприятий и показателей [8]. Система наблюдения, оценки и прогнозирования должна являться инструментом управления всех бизнес-процессов Московского региона и предоставлять аналитическую информацию для разработки актуальных направлений и восприятия проводимых мероприятий населением региона

и бизнес-сообществом. Результаты наблюдения, оценки и прогнозирования могут стать основанием для пересмотра программ развития бизнес-процессов. Вся информация о результатах наблюдения, оценки и прогнозирования должна быть максимально доступной для жителей Московского региона.

Необходимыми компонентами решения перечисленных задач может стать более глубокая интеграция высокотехнологичных отраслей между собой. При этом необходимо выделить основные приоритеты, на которых сконцентрировать стимулирующие формы воздействия как со стороны частного бизнеса, государственно-частного партнёрства, так и государства.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Желтенков А.В., Масленникова Н.П. Управление изменениями как основа развития самоорганизации // Вестник МГОУ. Серия «Экономика». – 2013. – № 1. – С. 24-30.
2. Кирпичёв М.А. Теоретические аспекты создания системы управления программами развития промышленных организаций // Вестник МГОУ. Серия «Экономика». – 2012. – № 3. – С. 92-96.
3. Кирпичёв М.А. Управление стратегическими программами развития промышленных предприятий Московского региона // Вестник МГОУ. Серия «Экономика». – 2013. – № 1. – С. 36-40.
4. Лукьянович Н.В., Фадеева О.В. Возможности, проблемы и перспективы внешнеэкономической деятельности предприятий малого и среднего бизнеса Москвы и Московской области // Экономические науки. – 2010. – Т. 62 (№ 1). – С. 479-86.
5. Москва / Рейтинговое агентство «Эксперт РА» [сайт]. URL: [http://www.raexpert.ru/database/regions/folder\\_151](http://www.raexpert.ru/database/regions/folder_151) (дата обращения: 2.03.2013)
6. Московская область / Рейтинговое агентство «Эксперт РА» [сайт]. URL: <http://raexpert.ru/database/regions/mos/> (дата обращения: 2.03.2013).
7. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года. – М.: Минэкономразвития, 2013. – 354 с.
8. Стратегия социально-экономического развития Москвы на период до 2025 года (проект). – М.: РАНХиГС, НИУ ВШЭ, 2012. – 159 с.