

UDC 334

## INNOVATIVE PROCESSES DYNAMICS IN RUSSIAN FEDERATION

<sup>1</sup> Andrey Yu. Pogorelov<sup>2</sup> Venera G. Ayrapetyan

<sup>1</sup> Sochi branch Russian State Social University  
Plastunskaya street 151/1, Sochi city, Krasnodar Krai, 354000, Russia  
student

<sup>2</sup> Sochi branch Russian State Social University  
Plastunskaya street 151/1, Sochi city, Krasnodar Krai, 354000, Russia  
PhD (Economy), associate professor

The article defines that innovative transformations are progressive transformations, related to large-scale production process modification, which provide scientific and technological progress acceleration.

**Keywords:** innovations, company, competitiveness.

В связи с поставленным курсом на модернизацию экономики, наше правительство поставило перед собой весьма сложную задачу. А именно в кратчайший срок изменить структуру своей экономики. Инновационная политика в России является условием преодоления спада в экономике, обеспечения ее структурной перестройки и насыщения рынка конкурентоспособной продукцией. С одной стороны, в России существуют объективные факторы формирования инновационной экономики, такие как высокий уровень фундаментальной науки, достаточный научно-технический потенциал (например, на предприятиях оборонно-промышленного комплекса), высококвалифицированные кадры. С другой стороны, экономика, в которой доминировали административные методы, оказалась неспособной к эффективному освоению научно-технических достижений. Выбрав высоко-технологичные отрасли производства, как локомотивом будущей модернизации. Нашей стране предстоит с нуля создать целую отрасль инноваций. В этой связи возникает много вопросов «как достичь поставленной цели». К сожалению, наше правительство пока не представила четкий план и направление развитие этой отрасли. Хотя если проанализировать стратегии других стран в этой отрасли (таких как США, Япония, КНР, Южная Корея). Залогом их успеха явился комплексный подход. Подготовив целую индустриальную среду для функционирования отрасли. Применяв многие инновационные модели менеджмента. Одной из них является агломерация холдинговых компаний. Такой подход оказал решающую роль в формировании инновационной отрасли. В основе этого принципа лежит выделение группы материнских компаний, которые вследствие своей хозяйственной деятельности способствуют созданию целому ряду побочных компаний. Наглядным примером может послужить IT-индустрия США, где на базе Intel, AMD, Cisco и т.д. были созданы много перспективных компаний. Таким образом, создание и функционирование интегрированной структуры имеет смысл, прежде всего при получении реального эффекта от объединения.

Основным требованием являются прогрессивные преобразования, связанные с масштабной перестройкой процесса производства, обеспечивающие ускорение научно-технического прогресса, повышение экспортного потенциала и конкурентоспособности продукции, формирование рациональных технологических и кооперационных связей.

Соответствующим условиям является формирование интегрированных корпоративных структур (ИКС), которые посредством роста масштабов и усиления диверсификации производства, повышения эффективности организации и управления компаниями создают условия для эффективного функционирования всех хозяйственных систем.

Эта модель позволяет в кратчайшие сроки создать инновационную отрасль. Однако в настоящее время большинство экспертов дают негативную оценку текущего инновационного потенциала России, в особенности на фоне развитых стран. Так, в деловой литературе отмечают тенденцию по снижению доли высокотехнологичных продуктов в ВВП России с 1,12 % в 2007 г. до 1,03 % в 2008 г. По этому показателю Россия занимает лишь 312-е место в мире. Ведущие же позиции в данном рейтинге занимают страны, рост ВВП в которых на 50–90 % определяет развитый научно-технический комплекс страны. В качестве одной из основных причин

сложившейся ситуации называют экономические реформы 90-х годов, оказавшие влияние на резкое снижение спроса на продукты инновационной деятельности.

Кроме того, стоит отметить, что в России отсутствуют эффективные механизмы оценки и проработки коммерческой составляющей инноваций – одно из наследий командной экономики. В условиях рыночной экономики кроме наличия возможности создать качественно новый продукт, необходимо уметь дать ему «коммерческую» оценку, т.к. именно она помогает участникам инновационного процесса ответить на главный вопрос: будет ли та или иная инновация прибыльной и на что она будет направлена: в массовое производство или на реализацию некоммерческих задач.

Решив эти проблемы и применив новые методы, позволило значительно ускорить модернизацию в нашей стране.

#### **Примечания:**

1. Мировая экономика и международные экономические отношения – Иваненко Марина Анатольевна; Варюхин А.С. Логистические подходы в системе разработки управленческих решений на предварительном этапе реализации инновационных проектов // Вестник СГУТиКД. 2008. № 3–4 (5–6). С. 66–69; Потапова И.И., Видищева Е.В. Создание туристского кластера как фактор устойчивого комплексного развития туризма в регионе // Вестник СГУТиКД. 2008. № 3–4 (5–6). С. 52–65; Романова Г.М., Боков М.А., Шарафутдинов В.Н. Методические основы расчета интегрированного показателя уровня развития туристского центра мирового уровня (ТЦМР) как основы для разработки стратегии маркетинга // Вестник СГУТиКД. 2008. № 1–2. С. 6–26.

2. Экономические стратегии. 2005. №3. С. 6–11.

3. <http://www.3dnews.ru/offsyanka/Modernizatsiya-examples-from>.

4. <http://www.finansy.ru/publ/rus/016markov.htm>.

УДК 334

### **ДИНАМИКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

<sup>1</sup> Андрей Юрьевич Погорелов

<sup>2</sup> Венера Грачиикова Айрапетян

<sup>1</sup> Российский государственный социальный университет филиал в г. Сочи  
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 151/1  
студент

<sup>2</sup> Российский государственный социальный университет филиал в г. Сочи  
354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Пластунская, 151/1  
Кандидат экономических наук, доцент

В статье выявлено, что инновационными являются прогрессивные преобразования, связанные с масштабной перестройкой процесса производства, которые обеспечивают ускорение научно-технического прогресса.

**Ключевые слова:** инновации, предприятие, конкурентоспособность.