

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА РОССИИ – ОСНОВА ПРЕОДОЛЕНИЯ АСИММЕТРИИ РАЗВИТИЯ ЕЕ РЕГИОНОВ

*Мигунова Г.С.,
кандидат экономических наук,
доцент кафедры менеджмента и маркетинга
Орловского филиала Финансового университета
при Правительстве РФ*

Инновационный потенциал России – стратегический фактор современного регионального экономического роста, показатель конкурентоспособности региональной экономики и их полной интеграции в мировую экономику. Инновационный потенциал способствует генерированию ресурсов для преодоления асимметрии социально-экономического развития, повышению качества жизни, появлению новых продуктов и услуг, рынков и секторов, рост производительности труда, заработной платы и др.

С доминированием мировых экономических отношений имеет преимущество тот, кто имеет больше возможностей для инноваций и эффективного использования, кто имеет огромную региональную инфраструктуру для поддержки инноваций. Наиболее успешными в социально-экономического развития являются те регионы, которые генерируют инновации, выпуск высокотехнологичной продукции. Например, в развитых странах «новая экономика» обеспечивает 50 % до 90 % роста ВВП.

Однако, несмотря на то, что концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года [1], выдвигает одну из задач переход Российской экономики от экспортно-сырьевого к инновационному социально-ориентированному типу развития, значительная часть местных исследователей и практиков, продолжает увязывать развития региональной экономики не столько с ростом инновационного потенциала, но и с концентрацией усилий на использование региональных природно-ресурсных потенциалов, развития естественных монополий, экономии на масштабах и качестве, использование административных ресурсов, и т.д.

Случилось так, что в России наука построена таким образом, что основную часть составляет академический сектор. На сегодняшний день в Российской академии наук работают 448 научных учреждений и около 150 организаций социального обслуживания

[2]. Второй по величине сегмент государственного сектора науки – это сектор высшего образования. 41 классический и 123 технических вуза готовят высококвалифицированных специалистов, и в этих вузах, проводится большой объем фундаментальных исследований.

И, наконец, сектор прикладных наук, который серьезно пострадал в годы перестройки, на самом деле был разрушен. Но, несмотря на неблагоприятные условия, удалось пережить это трудное время и в настоящее время продолжают работать 52 государственных научно-исследовательских центра. Это прикладные научно-исследовательские центры, которые осуществляют фундаментальные исследования.

Россия в рейтинге 50 наиболее инновационных стран по итогу 2012 г. занимала четырнадцатое место [3].

Лидером рейтинга, как и следовало ожидать, стали США, за которыми следуют Южная Корея и Германия, в десятку также попали шесть стран ЕС (табл. 1).

Таблица 1. Рейтинг инновационности стран

Общее место	Страна	Интенсивность НИОКР	Производительность труда	Удельный вес технологических компаний	Число научных работников на 1 млн. чел.	Производственные возможности
1	США	9	3	1	10	52
2	Южная Корея	5	32	3	8	3
3	Германия	8	7	4	17	23
4	Финляндия	2	14	11	1	31
5	Швеция	3	11	6	7	49
...						
14	Россия	29	41	2	24	38
...						
48	Македония	74	45	28	52	28
49	Беларусь	46	47	-	-	2
50	Южная Африка	35	56	35	54	50

Современное состояние инновационного потенциала большинства регионов России характеризует: низкий уровень инновационной активности, дисбаланс основных элементов инновационного потенциала, проблемы недостаточного уровня и качества инновационной деятельности, недостаток финансирования инноваций.

Региональная экономика характеризуется низкой производительностью труда инновационной деятельности, отсутствие стимулирования спроса на отечественную инновационную продукцию и услуги, развитием, как минимум, инновационных продуктов и технологий, направленных на замещение импорта, и т.д.

Отсутствие инфраструктуры и окружающей среды для поддержки инноваций, значительная дифференциация всех показателей инновационной деятельности по федеральным округам РФ, влияет на диспропорции инновационного потенциала экономической сферы регионов.

В целом слабый эффект инноваций, связан с износом и устареванием производственных активов.

Использование инноваций в регионах с адаптивной экономикой -это особый способ выживания в условиях современного рынка, привлечение к инерционному развитию. Адаптивные регионы характеризуются приобретением новых технологий, улучшением работы, в основном, за счет покупки оборудования, а также инновационных продуктов, основанных на существующих технологиях.

В интересах обеспечения роста валового регионального продукта, высокоадаптивные регионы используют инновационную деятельность, которая заключается в дифференциации, в результате изменения структуры производства в пользу высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью, повышение конкурентоспособности продукции и рентабельности.

В целом, реакция региональных экономик на изменения институциональных факторов развития показывает непоследовательность, гетерогенность, фрагментарность, несоразмерные меры, принятым вызовам инновационной экономики. Инновации во многих областях РФ очень часто используются в отрыве друг от друга. Формирование инновационных кластеров, развитие региональной компоненты инновационного потенциала является медленным процессом. В стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года из запланированных результатов достигнутые показатели ниже предусмотренного сценария.

Таким образом, формирование и развитие потенциала ин-

новационного роста региона является ключевой стратегической задачей всех уровней власти. В этой связи наиболее важным инструментом в формировании инновационной системы являются стратегические документы развития инновационной системы страны и территории, включая социально-экономического развития федеральных округов и регионов Российской Федерации.

Литература

1. Распоряжение Правительства РФ «О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» № 1662-р от 17 ноября 2008 г. // Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/online/>. – Дата доступа : 05.03.2012.
2. Российский статистический ежегодник. 2011 : Стат. сб. / Росстат. – М., 2011. – 795 с.
3. 50 Most Innovative Countries // Global Innovation Index [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.bloomberg.com>. – Дата доступа : 05.03.2012.