

Носачевский Константин Александрович

магистрант

ФГБОУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»

г. Москва

Носачевская Екатерина Александровна

д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет»

г. Курск, Курская область

О НОВЫХ ПОДХОДАХ К РОССИЙСКОМУ РЕГИОНАЛЬНОМУ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ

Аннотация: в данной статье обозначены накопленные за последние десятилетия проблемы отечественной региональной экономики. Сформированы ключевые направления и новые возможности обеспечения инновационного социально-экономического развития субъектов Российской Федерации.

Ключевые слова: регион, социально-экономическое развитие, стимулирование, инвестиции, инновации, подходы.

Высокие цены на природные ресурсы в течение продолжительного времени способствовали формированию известной модели экономического роста в нашей стране, которая соответствующим образом проецировалась и на регионы. Снижение цен привело к замедлению экономического роста и даже определенной стагнации отечественной экономики, в том числе и на региональном уровне.

В числе современных ключевых проблем в области развития экономики, характерных для регионов России, эксперты называют отсутствие у многих хозяйствующих субъектов действенных стимулов к росту производительности труда, низкий уровень спроса отечественной промышленности на инновации, недостаточное развитие сектора малого бизнеса, проблемы в обновлении технологической базы производства и развитии отраслевой прикладной науки [4].

Накопленные проблемы и новые вызовы, связанные с непрерывным усилением конкурентной борьбы за ресурсы, в том числе и на межрегиональном уровне требуют формирования в России новых подходов к развитию экономики регионов.

Последние характеризуются, прежде всего, необходимостью обеспечения повышения производительности труда, снижения необоснованных издержек, роста доступности финансовых ресурсов для бизнеса разного уровня, инвестиционной привлекательности территорий, трансформации сбережений в инвестиции, повышения уровня инновационного развития хозяйственных комплексов, технологической оснащенности экономических процессов, стимулирования спроса на новые технологии и в целом формирования научно обоснованной стратегии развития субъектов Российской Федерации.

Новизна заключается в создании действенных механизмов реализации на практике стратегических документов с привлечением научного и бизнес-сообществ.

Число таких документов представляется сегодня вполне достаточным для понимания приоритетных задач социально-экономического развития территорий.

Вместе с тем стратегии и планы развития хозяйственных комплексов, в том числе отдельных секторов хозяйства, институциональных изменений, научно-технологического развития, использования ресурсов и производительных сил в процессе своей реализации должны быть скоординированы.

В частности, в рамках реализации стратегий и программ развития экономики регионов необходимо выделить не просто приоритеты функционирования хозяйственного комплекса, а выявить отрасли, так называемые обоснованные локомотивы экономического роста, способные обеспечить ускоренное развитие территории, создать задел для повышения уровня конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности региона.

Определенный фундамент заложен – усовершенствованы многие социально-экономические процессы, действуют институты инновационного развития, финансовые институты, успешно работает ряд современных предприятий, в том числе это касается таких отраслей как сельское хозяйство, машиностроение, химическая промышленность. В ряде регионов эффективно функционируют индустриальные парки, промышленные площадки, технопарки, инжиниринговые центры [4; 5].

Со стороны государства применяются современные механизмы и инструменты поддержки приоритетных для развития экономики регионов производств и секторов.

Так, в соответствии с Федеральным законом «О промышленной политике в Российской Федерации» предусмотрена возможность предоставления субсидий из федерального бюджета на реализацию промышленных проектов на региональном уровне, модернизацию объектов промышленной инфраструктуры путем формирования различного рода кластеров.

На практике это уже привело к значительному росту количества индустриальных парков в регионах, развитию соответствующей инфраструктуры и начало приносить экономический эффект [1; 2].

В крупных городах и экономически развитых регионах сосредоточены достаточно большие финансовые, трудовые, информационные ресурсы и отчасти в связи с этим успешно функционируют институты развития.

Это создает дополнительные конкурентные преимущества для ускоренного развития бизнеса, науки и сопутствующей инфраструктуры в данных субъектах Российской Федерации.

Например, в Республике Татарстан успешно развиваются все перечисленные институты.

В Калужской области сформированы инновационные кластеры: информационно-коммуникационных технологий, фармацевтики, биомедицины, авиационно-космических технологий.

В Белгородской области достигнуты значительные успехи по привлечению инвестиций для реализации проектов, направленных на технологическое развитие промышленности и сельского хозяйства региона [5; 9].

Учитывая изложенное, в качестве ключевых направлений регионального развития можно назвать: обеспечение максимально эффективного использования потенциала ресурсодобывающих, перерабатывающих и обрабатывающих отраслей, отечественных научных достижений, новых технологий.

Это позволит усовершенствовать производственную инфраструктуру и повысить качество произведенных отечественных товаров, а также качество предоставления услуг.

Инновации в современных условиях важны для повышения эффективности бизнеса и должны рассматриваться бизнесом как элемент обеспечения в первую очередь конкурентного преимущества.

Таким образом, в рамках поиска путей активизации факторов экономического роста на основе организации эффективного взаимодействия органов государственной власти, хозяйствующих субъектов, представителей научного сообщества представляется целесообразным рассмотреть новые подходы к развитию региональной экономики, учитывая особенности территории и ресурсного потенциала, а также влияние факторов внешней среды.

Список литературы

1. Указ Президента Российской Федерации «О долгосрочной государственной экономической политике» от 7 мая 2012 г. №596 // СПС «Консультант Плюс».

2. Федеральный закон «О стратегическом планировании в Российской Федерации» от 28.06.2014 №172-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».

3. Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» от 31.12.2014 №488-ФЗ // СПС «Консультант Плюс».

4. Новая модель экономического развития России: концепция формирования и реализации. Издание Государственной Думы. – М., 2016. – 320 с.

5. Носачевская Е.А. Научное обеспечение региональной экономики в условиях развития информационных технологий / Е.А. Носачевская, К.В. Казаков. – М.: Изд-ий дом «Дело» РАНХиГС, 2014. – 159 с.
6. Носачевский К.А. Развитие автоматизации экономических процессов в современных условиях / К.А. Носачевский // Экономика и предпринимательство. – №4. – Ч. 1. – 2017. – С. 941–943.
7. Рубан Д.А. Мировой интеллектуальный потенциал управления региональными инновационными системами / Д.А. Рубан // Вестник НГУЭУ. – 2016. – №3. – С. 84–94.
8. Официальный сайт Росстата [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
9. Инвестиционный портал регионов России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.investinregions.ru>