

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Макейкина Светлана Михайловна

*кандидат экономических наук, доцент кафедры финансов и кредита,
e-mail: makeikinasm@yandex.ru*

*Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва,
г. Саранск*

Власова Анастасия Юрьевна

*студентка 3 курса экономического факультета,
e-mail: vlasova.nast@yandex.ru*

*Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарёва,
г. Саранск*

В статье исследованы современные тенденции инновационного развития Республики Мордовия, выявлены факторы, сдерживающие инновационное развитие и условия обеспечения инновационного лидерства региона. Рекомендованы предложения по стимулированию инновационного развития Республики Мордовия в условиях формирования и развития регионально ориентированных компонентов единого инновационного пространства Российской Федерации.

Ключевые слова: инновационное развитие, инновационные кластеры, инновационная активность, инновационный портрет региона, экономика региона, Республика Мордовия, инновационное финансирование.

В современных условиях Республика Мордовия ставит целью достижение высоких темпов регионального социально-экономического роста с привлечением имеющегося интеллектуального потенциала научных учреждений, высокотехнологичного производства, учебных заведений, малого и среднего бизнеса к развитию инновационной составляющей экономики региона. Стратегия социально-экономического развития Республики Мордовия до 2025 года основной целью развития Республики Мордовия определяет повышение конкурентоспособности региона за счет инновационного сектора экономики и повышения качества жизни населения.

По итогам 2014 года, в рейтинге инновационного развития регионов России, составленным «Высшей школой экономики», Республика Мордовия занимает 18 место и индексом инновационного развития в 0,4263, учитывая довольно низкие показатели 2010 года, когда данный индикатор был равен 0,3385 [10].

На современном этапе экономика Республики Мордовия и её дальнейшее развитие определены тремя составляющими:

- производственные локомотивы;
- производственные кластеры;
- инновационные кластеры.

Каждый из данных сегментов представлен совокупностью различных секторов развития экономики региона. Если производственные локомотивы включают в себя индустрию строительных материалов и транспортное машиностроение, производственные кластеры – все сектора агропромышленного комплекса, то составляющими инновационных кластеров является энерго- и светотехника.

Необходимо отметить, что инновационные кластеры имеют существенное отличие от двух вышеперечисленных сегментов, которое заключается в возможности постановки элемента производства новой (не массовой) продукции. К основным направлениям развития данных кластеров относятся:

- производство новой продукции (развитие инновационной инфраструктуры, поддержка инновационно-активных предприятий и т.д.);
- выход на новые товарные и географические рынки;
- проведение технологической модернизации предприятий и привлечение инвесторов;
- развитие корпоративной структуры кластера и кооперации между предприятиями.

Основными целями развития электротехнического кластера (включая светотехнический) являются:

- удержание позиций на традиционных рынках (силовая электроника, традиционные источники света и т.д.);
- выход и закрепление на новых рынках инновационной продукции (например, светодиодных источников света и светильников, производство оптоволокна);
- развитие структуры кластера [2].

Республика Мордовия имеет потенциал в долгосрочной перспективе стать одним из инновационных центров развития электротехники (в том числе светотехники), а также инициатором формирования электротехнического кластера, который имеет федеральное значение.

Прежде всего, возможность формирования такого центра связана:

- с концентрацией предприятий данных секторов как в самой республике, так и в соседних регионах;
- с динамичным развитием данных секторов;
- с наличием на территории региона образовательной инфраструктуры [1].

Все показатели, наиболее часто используемые для характеристики инновационного развития региона, разбиты на 2 группы: развитие-изменение и развитие-рост. Показатели развития-изменения характеризуют степень качественного изменения экономической системы, вызванного

использованием новых производственных функции; переход от экстенсивных факторов производства к интенсивным; необратимые структурные изменения экономического объекта, вследствие которых формируется новое качественное состояние. Показатели развитие-рост показывают увеличение объема инновационных товаров, работ и услуг, а также используемых факторов производства (см. таблицу 1)[6,7].

Т а б л и ц а 1

Основные показатели инновационного развития РМ

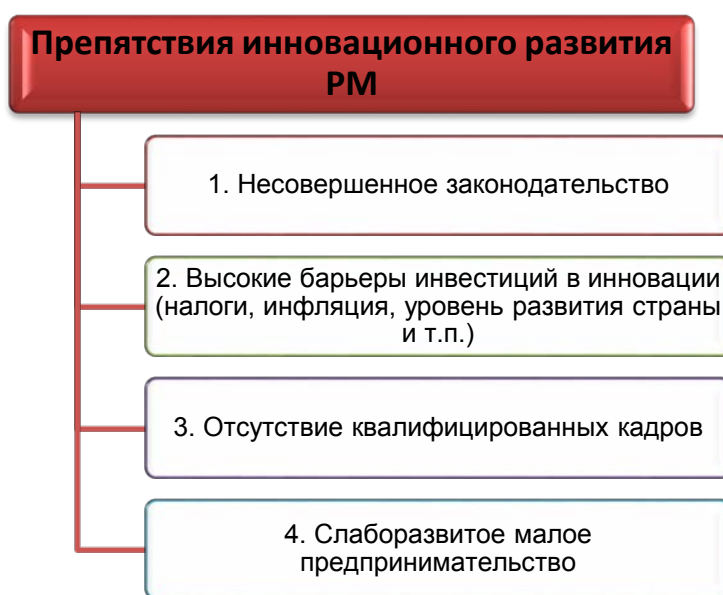
Показатель	2009	2010	2011	2012	2013
Доля населения страны	0,59	0,58	0,58	0,57	-
Площадь территории, % от РФ	0,0025				
ВРП на душу населения, тыс. руб.	107903,3	125975,5	152932,1	-	-
Объем капитальных инвестиций в РМ, млн. руб.	31968,4	40778,2	48672,9	49491,2	-
Денежные доходы на душу населения, руб.	9522,2	11294,2	11948,0	12912,2	-
Инвестиции в экономику РМ, тыс. долларов США	59683,6	67435,2	154131,0	150590,3	-
Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки	14	14	13	16	15
Затраты на выполнение научных исследований и разработок	549,3	780,4	545,3	628,6	741,5

Целесообразно отметить, что в РМ прослеживается существенный стабильный рост показателей инновационного развития, несмотря на сокращение численности населения и сохранения площади субъекта. Об этом, в первую очередь свидетельствуют такие значимые показатели, как число организаций, выполнявших научные исследования и разработки, инвестиции в экономику РМ, а также затраты на выполнение научных исследований и разработок.

На наш взгляд, роль региона в обеспечении условий инновационного лидерства в настоящее время должна быть сосредоточена на трех важнейших направлениях:

- организация инновационного финансирования;
- регулирование финансирования инновационной деятельности;
- обеспечение стимулирования взаимодействия в сфере финансирования.

К основным факторам, сдерживающим инновационное развитие РМ можно отнести нижеследующие. (см. рисунок 1) [4].



Р и с у н о к 1 – Препятствия инновационного развития Республики Мордовия

В рамках регионально ориентированной федеральной инновационной политики усилия федеральных органов государственного управления необходимо сконцентрировать на следующих важнейших составляющих. Прежде всего, это формирование и развитие регионально ориентированных компонентов единого инновационного пространства Российской Федерации. Для этого требуется создание сбалансированной законодательной системы, обеспечивающей нормативную правовую базу развития инновационной деятельности в регионах.

К основным путям повышения инновационного развития Мордовии следует отнести:

- организацию инновационной деятельности (в том числе научно-промышленного сотрудничества) и экономические механизмы ее стимулирования;
- обеспечение научно-технической информацией (в плане ее полноты, актуальности, физической и ценовой доступности), сохранение, развитие и использование научно-технического потенциала;

- развитие малого и среднего наукоемкого предпринимательства (в том числе технопарков);
- подготовка высококвалифицированных кадров, в том числе, управленческих, ориентированных на решение стратегических региональных проблем.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

- 1 ЕРЕМИНА, О.И. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РМ. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://YANDEX.RU/CLCK/JSREDIR>
- 2 ЗАКОН РМ «О СТРАТЕГИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ ДО 2025 ГОДА / ПРИНЯТ ГОСУДАРСТВЕННЫМ СОБРАНИЕМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ 25 СЕНТЯБРЯ 2008 ГОДА // СПРАВОЧНО-ПРАВОВАЯ СИСТЕМА «КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС»
- 3 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОРТРЕТ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ. САЙТ АИРР [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://WWW.I-REGIONS.ORG/REGIONS/MORDOVIA/INNOVATIVE/>
- 4 ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РОССИИ. [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: HTTP://RIS.EXTECH.RU/REGIONS/REGION_INFO.PHP?ID=13
- 5 КОРМИШКИНА Л.А. ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ КЛАСТЕРОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ) [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://WWW.U ECS.RU/MARKETING/ITEM/2531-2013-11-15-07-37-25>
- 6 МОРДОВИЯ: СТАТ. ЕЖЕГОДНИК./МОРДОВИЯСТАТ. - САРАНСК, 2006. - 408 с.
- 7 МОРДОВИЯ: СТАТ. ЕЖЕГОДНИК./МОРДОВИЯСТАТ. - САРАНСК, 2013. - 465 с.
- 8 ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИКИ РМ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://MINECO.E-MORDOVIA.RU>
- 9 ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ МИНИСТЕРСТВА ФИНАНСОВ РМ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://MINFINRM.RU>
- 10 РЕЙТИНГ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://ITMN.RU/RATINGS/RUSSIA/OPUBLIKOVAN-REJITING-INNOVACIONNOGO-4124528.HTML>
- 11 ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ТЕХНОПАРК – МОРДОВИЯ [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС] // РЕЖИМ ДОСТУПА: <HTTP://WWW.TECHNOPARK-MORDOVIA.RU/>

CURRENT TRENDS AND PROSPECTS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF MORDOVIA

Macacine S.M.

*Ph.D., associate Professor of the Department of Finance and credit,
e-mail: makeikinasm@yandex.ru
Ogarev Mordovia State University,
Saransk*

Vlasova A.Y.

*3rd year student, faculty of Economics,
e-mail: vlasova.nast@yandex.ru
Ogarev Mordovia State University,
Saransk*

The article examines the current trends of innovative development of the Republic of Mordovia, the factors constraining innovation development and conditions for innovation leadership in the region. Recommended proposals to stimulate innovative development of the Republic of Mordovia in the formation and development of regional oriented components of a single innovative space of the Russian Federation

Keywords: innovative development, innovative clusters, innovative activity, innovative portrait of the region, the economy of the region, Republic of Mordovia, innovative financing