

УДК 677:338.45

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ  
НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**IMPROVEMENT OF THE NATIONAL ECONOMY EFFICIENCY  
BASING ON TEXTILE INDUSTRY**

*С.А. СЫБАЧИН, Л.А. КУРАНОВА*  
*S.A. SYBACHIN, L.A. KURANOVA*

**(Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова,  
Russian University of Economics named after G.V. Plekhanov)**

E-mail: sergeysyb@mail.ru

*Статья посвящена анализу инновационной активности российских предприятий, в частности, предприятий текстильной промышленности, оценке динамики ее развития в условиях резкой девальвации рубля, введения экономических санкций. Рассматривается вопрос о том, что предприятия текстильной промышленности – как хозяйствующие субъекты – являются одной из составных частей национальной экономики.*

*This article analyzes the innovation activity of Russian enterprises, in particular, textile industry, the assessment of the dynamics of its development in the con-*

*ditions of a sharp devaluation of the ruble and economic sanctions. It is emphasized that the textile enterprises are an integral part of the national economy.*

**Ключевые слова:** инновации, экономика, текстильная промышленность, экономический рост, инновационная деятельность, тенденции развития, организация обрабатывающих производств.

**Keywords:** innovations, textile industry, economy, the economic growth, innovative activities, development trends, organization of manufacturing industries.

Россия является одной из крупнейших стран мира с многовековой историей и богатыми культурными традициями. В силу значительного экономического, научно-технического и военного потенциала, уникального стратегического положения на Евразийском континенте она обладает преимуществами для участия в различных мировых процессах.

Начавшийся еще в 2007 г. финансово-экономический кризис, усиленный санкционной политикой стран Запада, вызвал существенное снижение национального экономического роста.

Необходимо отметить, что данная статья была подготовлена по итогам исследований, проводимых в рамках реализации научно-исследовательской работы по теме: "Разработка теоретико-методологического и научно-методического обеспечения организации процессов расширенного воспроизводства инновационной экономики и интенсификации спроса на инновации в России". Таким образом, согласно статистическим данным указанной выше научно-исследовательской работы с 2010 по 2015 гг. рост индекса производительности труда постепенно снижался, и в начале 2015г. значение индекса составило 100,9%. Доля инвестиций в основной капитал в ВВП также не имеет тенденции к росту и варьируется в пределах от 19,7 до 20,8 % [1...4].

Мировые и российские ученые полагают, что основной движущей силой экономического и социального развития являются инновации [5...11]. Инновационная деятельность привела мировое сообщество к новой, более высокой ступени развития. В сложившейся ситуации зона потенци-

ального роста лежит в области инновационного развития. В связи с этим возникает потребность в изучении и оценке современного состояния инновационной деятельности в России.

На начало 2015 г. совокупные внутренние затраты на исследования и разработки составили 847,5 млрд. руб., что соответствует около 1,1% от размера ВВП России; затраты на технологические инновации в промышленном производстве – 762,8 млрд. руб. (среднегодовой прирост с 2002 г. – около 10 %) [12] (рис. 1 – затраты организаций на технологические инновации в промышленности (на начало года)).

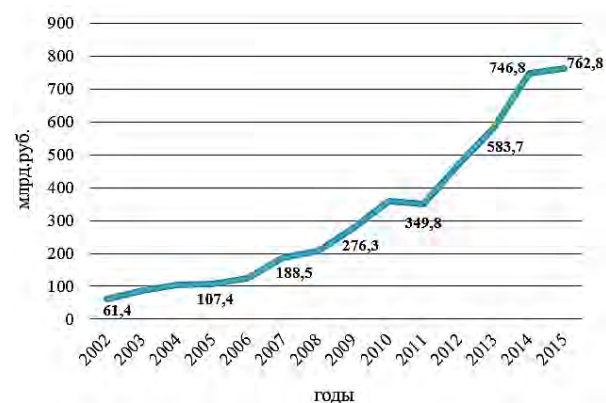


Рис. 1

Удельный вес организаций промышленного производства (без субъектов малого предпринимательства), осуществлявших технологические инновации, имел тенденцию к снижению и к 2015 г. составил 8,8% (для сравнения: в ФРГ – 69%, Финляндии – 55,4%, Великобритании – 43,7%, КНР – 30%). Нетехнологические инновации осуществляли 6,1% предприя-

тий. В сфере услуг инновационная активность компаний была выше – 10...15% (33...36% для высокотехнологичных отраслей), что обусловлено более интенсивным развитием данных направлений [12].

Объем отгруженных инновационных товаров, работ, услуг на начало 2015 г. составил 3579,9 млрд. руб. (прирост за 1 год составил – 2%, в расчете на единицу затрат – 4,1 руб.) [12].

Число субъектов малого предпринимательства, осуществлявших технологические инновации в 2014 г., имело тенденцию к росту и составило 1274 ед. [12].

Рассматривая национальную экономику как единую систему, необходимо отметить, что динамика ее развития находится в прямой зависимости от функционирования хозяйствующих субъектов: увеличение их объемов и активности стимулирует экономический рост, и, наоборот, снижение уменьшает его темпы. Поэтому развитие инновационной деятельности хозяйствующих субъектов на всех уровнях является одним из основных путей укрепления роста национальной экономики, предотвращения основных угроз, и закладывает фундамент устойчивого развития экономики на длительную перспективу. К таким хозяйствующим субъектам относятся и предприятия текстильной промышленности.

Анализ инновационной активности российских компаний в разрезе отраслей отечественной экономики показал, что наиболее интенсивная деятельность в рассматриваемой области наблюдается в организациях, занимающихся НИР [14]. В течение исследуемого периода их доля неуклонно растет, и к 2015 г. она составила 33,3%. Также следует отметить предприятия обрабатывающих производств и связи. Их удельный вес превышает средний по видам экономической деятельности (9,9%) и равен 13,6 и 12,2% соответственно [12]. Однако многие отрасли остаются крайне пассивными при организации инновационной деятельности. В обрабатывающей промышленности выделяются 4 наиболее отсталых направления. Особого внимания заслуживают предприятия тек-

стильного и швейного производств. Их инновационная активность в течение 5 лет колеблется в пределах 1% (рис. 2 – проценты указаны на начало года).



Рис. 2

При общем увеличении затрат на технологические инновации удельный вес затрат в текстильном и швейном производствах имеет ярко выраженную тенденцию к снижению. За 5 лет данный показатель уменьшился в 4,5 раза и составил 0,2% (831,4 тыс. руб.) (рис. 3). Наблюдается также сокращение удельного веса инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме. Если в 2010 г. его значение было равно 3,3%, то на начало 2015 г. уже составило 0,9% [12].

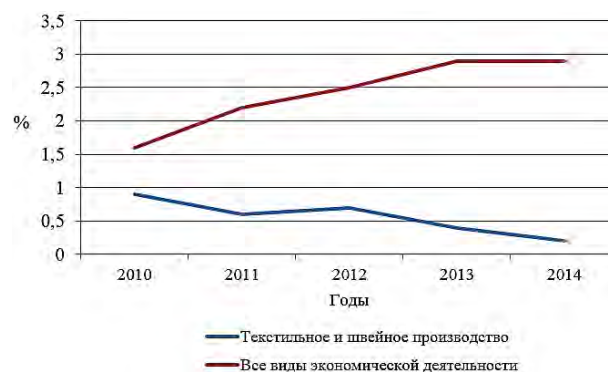


Рис. 3

Для повышения эффективности работы предприятий текстильной промышленности Правительством РФ в 2012 г. была принята государственная программа "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" (Подпрограмма "Легкая промышленность и народные художественные промыслы") [2].

Согласно данным табл. 1 (значения показателей Государственной программы "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности" [3]) в рамках подпрограммы из всех запланированных показателей на конец 2015 г. выполнен

только один – удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций (72,9%). Остальные показатели, характеризующие динамику развития отрасли, выполнены не были [13].

Т а б л и ц а 1

№ п/п	Показатель	2015 (начало года)			План 2020 г.
		план	факт	отклонение	
1	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ, услуг без НДС и акциза: текстильное и швейное производство, млрд. руб.	286,82	270,9	-15,92	414,6
2	Удельный вес прибыльных организаций в общем числе организаций: текстильное и швейное производство, %	72,9	72,9	0	79,4
3	Индекс промышленного производства, к предыдущему году: текстильное и швейное производство, %	102,6	88,3	-14,3	104,5

Однако стоит отметить достигнутые значения показателей в 2014 г. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал к предыдущему году и уровень рентабельности к затратам на производство превысили запланированные значения более чем на 30% и составили 137,2 и 10,3% соответственно.

## ВЫВОДЫ

Таким образом, с учетом кризисного состояния российской экономики и тенденций развития текстильной промышленности можно сделать вывод, что достижение показателей, запланированных к 2020г. в рамках госпрограммы, возможно лишь при определенной динамике. Ежегодный прирост индекса промышленного производства к предыдущему году должен составлять 0,6%, а увеличение объема отгруженных товаров собственного производства – на 26 млрд. руб. ежегодно.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Распоряжение Правительства РФ от 26.01.2016 г. № 85-р "Об утверждении программы поддержки легкой промышленности на 2016 год".
2. Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. № 2539-р "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

3. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 328 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

4. Приказ Минпромторга РФ от 24.09.2009 г. №853 "Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации".

5. Потемкин А.И., Филимонова Н.М. Подходы к повышению эффективности инновационной деятельности на предприятиях. – Воронеж: Квартал. Инновационный вестник. Регион. – 2011, № 2. С.49...53.

6. Филин С.А. Развитие теории управления процессом инвестирования в инновации // Инвестиции в России. – 2011, № 6(197). С.30...39.

7. Хачатуров Г.А. Перспективы кластерной инициативы в науке России // Вопросы экономики и права. – 2015, № 85. С.58...62.

8. Чайковская Л.А., Якушев А.Ж., Коркунов М.В. Усиление роли интеллектуальной собственности в формировании активов инновационных предприятий // Финансы и кредит. Финансовая аналитика: проблемы и решения. – 2014, № 22. С. 8...17.

9. Балыхин М.Г., Смирнов Е.Б., Свиридова А.Э. Роль инновационного подхода к научно-образовательной деятельности вуза как ключевой стимул прогресса в национальной экономике // Сб. мат. Междунар. научн.-техн. конф.: Дизайн, технологии и инновации в текстильной и легкой промышленности (ИННОВАЦИИ-2015). – 2015. С.261...265.

10. Urosevic S., Fedajev A., Nicolice R. Significance and perspectives of textile industry in republic of serbia, in transitional environment // Industria textile. – №3, 2011. P. 134...140.

11. Asalos N., Jordanescu M. The contribution of clusters to increase the competitiveness of the textile and

clothing industry. Cluster analysis using location quotient method // *Industria textile*. – №6, 2015. P.370...379.

12. <http://www.gks.ru/>

13. <http://programs.gov.ru/Portal/programs/>

14. Бальхин М.Г., Кожитов Л.В., Лиев Р.А., Лиев А.А., Червяков Л.М. Опыт коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности вузов по № ФЗ-217 // *Изв. вузов. Технология текстильной промышленности*. – 2015, №3. С. 42...57.

#### REFERENCES

1. Rasporjazhenie Pravitel'stva RF ot 26.01.2016 g. № 85-r "Ob utverzhdenii programmy podderzhki legkoj promyshlennosti na 2016 god".

2. Rasporjazhenie Pravitel'stva RF ot 27 dekabrya 2012 g. № 2539-r "Ob utverzhdenii gosudarstvennoj programmy Rossijskoj Federacii "Razvitie promyshlennosti i povyshenie ee konkurentosposobnosti".

3. Postanovlenie Pravitel'stva RF ot 15 aprelja 2014 g. № 328 "Ob utverzhdenii gosudarstvennoj programmy Rossijskoj Federacii "Razvitie promyshlennosti i povyshenie ee konkurentosposobnosti".

4. Prikaz Minpromtorga RF ot 24.09.2009 g. № 853 "Ob utverzhdenii Strategii razvitija legkoj promyshlennosti Rossii na period do 2020 goda i Plana meroprijatij po ee realizacii".

5. Potemkin A.I., Filimonova N.M. Podhody k povysheniju jeffektivnosti innovacionnoj dejatel'nosti na predpriyatijah. – Voronezh: Kvarta. Innovacionnyj vestnik. Region. – 2011, № 2. S.49...53.

6. Filin S.A. Razvitie teorii upravlenija processom investirovanija v innovacii // *Investicii v Rossii*. – 2011, № 6(197). S.30...39.

7. Hachaturov G.A. Perspektivy klasternoj iniciativy v nauke Rossii // *Voprosy jekonomiki i prava*. – 2015, № 85. S.58...62.

8. Chajkovskaja L.A., Jakushev A.Zh., Korkunov M.V. Usilenie roli intellektual'noj sobstvennosti v formirovanii aktivov innovacionnyh predpriyatij // *Finansy i kredit. Finansovaja analitika: problemy i reshenija*. – 2014, № 22. S. 8...17.

9. Balyhin M.G., Smirnov E.B., Sviridova A.Je. Rol' innovacionnogo podhoda k nauchno-obrazovatel'noj dejatel'nosti vuza kak kljuchevoj stimul progressa v nacional'noj jekonomike // *Sb. mat. Mezhdunar. nauchn.-tehn. konf.: Dizajn, tehnologii i innovacii v tekstil'noj i legkoj promyshlennosti (INNOVACII-2015)*. – 2015. S. 261...265.

10. Urosevic S., Fedajev A., Nizolic R. Significance and perspectives of textile industry in republic of serbia, in transitional environment // *Industria textile*. – №3, 2011. P. 134...140.

11. Asalos N., Iordanescu M. The contribution of clusters to increase the competitiveness of the textile and clothing industry. Cluster analysis using location quotient method // *Industria textile*. – №6, 2015. P.370...379.

12. <http://www.gks.ru/>

13. <http://programs.gov.ru/Portal/programs/>

14. Бальхин М.Г., Кожитов Л.В., Лиев Р.А., Лиев А.А., Червяков Л.М. Опыт коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности вузов по № ФЗ-217 // *Изв. вузов. Технология текстильной промышленности*. – 2015, №3. С. 42...57.

Рекомендована Ученым советом. Поступила 31.05.16.