**УДК 332.1/ББК 65.9(2Рос…)**

**Широкова Е.Ю.**

**ДИНАМИКА ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ**

***Аннотация.*** *В исследовании выявлена динамика инновационной активности предприятий по четырем индикаторам в целом для страны, для региона-лидера и аутсайдера по конкретному показателю. Явный рост определен лишь по затратам на инновационную деятельность, в то время как остальные индикаторы указывают на стагнационные процессы в данной сфере.*

***Ключевые слова:*** *инновации, страна, регион, активность, импортозависимость*

Инновации в современном мире являются основой эффективности предприятий. Развитие научно-технического прогресса проходит в режиме цифровизации и внедрения большого числа современных технических средств в повседневную работу предприятий и организаций. Ряд отраслей экономики напрямую зависят от уровня вводимых в производственный процесс технологий и, при отсутствии необходимых отечественных разработок, становятся импортозависимыми от зарубежных торговых партнеров. В отношениях с развитыми странами существует особенность: торговля высокотехнологичными товарами осуществляется беспрепятственно, в то время как покупка технологий практически невозможна. Таким образом страна-импортер заведомо обрекает себя на подчиненное технологическое положение. С учетом уже существующего лага в технологическом развитии России[[1]](#footnote-2) с развитыми странами мира, его увеличение приведет к негативным последствиям для социально-экономической системы в будущем.

Рассмотрим показатели, характеризующие инновационную активность организаций в стране, в регионе-лидере и регионе-аутсайдере по конкретному индикатору. В исследовании принимают участие регионы, для которых статистические данные с 2006 по 2019 год представлены в полной мере. В качестве информационной базы работы выбраны данные Росстата.

В Российской Федерации уровень инновационной активности предприятий в последние годы снижается (рис. 1).

Рисунок 1. Уровень инновационной активности организаций (2006–2019 гг.), %

Пояснение:\* – по критериям 3 редакции Руководства Осло, \*\* – по критериям 4 редакции Руководства Осло

Источник: Росстат.

Отметим, что в России регионом с самым низким уровнем инновационной активности предприятий в 2019 г. являлась Чеченская Республика (0,2%), но для нее нет полного ряда показателей с 2006 года, поэтому на графике представлен субъект РФ с самым низким значением показателя при наличии полного ряда данных.

При переходе к расчету показателя по новой методике в 2017 г. уровень инновационной активности в среднем повысился, но за два последующих года в регионах страны в среднем инновационная активность снизилась. При этом можно отметить, что удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, немного вырос (рис. 2).

Рисунок 2. Удельный вес организаций (2006–2019 гг.), осуществлявших технологические инновации, %

Пояснение: \* – по критериям 3 редакции Руководства Осло,\*\* – по критериям 4 редакции Руководства Осло

Источник: Росстат.

Динамика показателя для Республики Дагестан за период с 2006 по 2017 г. указывает на снижение более чем в 9 раз, хотя в начале рассматриваемого периода и в 2014 г. доля организаций, осуществлявших технологические инновации в регионе находилась на среднем для страны уровне или даже превышала его. Переход на новую методологию расчета индикатора в ряде регионов привел к резкому изменению доли таких организаций. Так, в Москве показатель вырос с 13,6 до 40,5%.

Если рассматривать объем финансирования инновационной деятельности, то в среднем по стране он вырос в текущих ценах в 9,2 раза, а в ценах 2006 года - в 3,5 раза (табл. 1).

*Таблица 1.*

Затраты на инновационную деятельность организаций (2006–2019 гг.)\*, млн. руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект РФ | 2006 г. | 2010 г. | 2014 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2019/2006, раз |
| *РФ* | *211392,7* | *400803,8 267063,2* | *1211897,1 601783,9* | *1472822,3 574887,0* | *1954133,3 740540,9* | *9,24*  *3,50* |
| г. Москва | 21225,8 | 22941,4 15475,0 | 177475,8 88395,8 | 249579,4 94673,6 | 515945,9 189279,6 | 24,31  8,90 |
| Ненецкий АО | 0,0 | 1,5  1,0 | 15,5  8,4 | 26,9  11,7 | 39,8  16,6 | -  - |
| Источник: Росстат. | | | | | | |

\*– в верхней части ячейки представлен объем финансирования в текущих ценах, в нижней – в ценах 2006 г.

Доля затрат на инновации в деятельности организации в стране выросла относительно общего объема отгруженных товаров, выполненных работ и услуг с 2006 г., но тенденция к снижению наблюдается начиная с 2014 г. (рис. 3).

Рисунок 3. Затраты на инновационную деятельность организаций (2006–2019 гг.), % от общего объема отгруженных товаров, выполненных работ, услуг

В целом по стране происходит планомерное снижение доли затрат на инновации в общем объеме выполненных работ, оказанных услуг и отгруженных товаров. В Нижегородской области, которая является одним из регионов с развитым высокотехнологичным кластером, показатель вырос более чем в 5 раз. Республика Адыгея является одним из регионов с долей затрат на инновации в 2019 г. менее 0,1%. С учетом того, что в начале рассматриваемого периода уровень показателя в этом регионе был выше среднего по стране, к 2019 году доля затрат на инновационную деятельность стала равна нулю.

Из рассмотренных четырех показателей только половина указывает на развитие инноваций в организациях. В то же время существенно выросли только затраты на этот вид деятельности, изменение же удельного веса организаций, осуществляющих технологические инновации, нельзя назвать активным.

Проблема повышения инновационной активности в организациях является предметом интереса многих исследователей. Научные статьи посвящены как решению задачи роста инноваций в промышленных предприятиях [1], так и в высокотехнологичном секторе [2], имеющем свою специфику. Рост импортной зависимости стал одной из причин, послуживших причиной рассмотрения задачи повышения инновационной активности отечественных предприятий [3]. Низкий уровень показателей в этой сфере частично связан с ограниченным финансированием затрат на НИОКР, посредственным уровнем коммерциализации их результатов, малым внутренним спросом на инновации и дефицитом квалифицированных кадров.

В настоящее время динамика инновационной активности предприятий не свидетельствует об активном внедрении современных технологий и разработок в производственный процесс. Ряд отраслей экономики находятся в серьезной зависимости от импортных поставщиков, в это же время отечественные производители не могут удовлетворить внутренний спрос предприятий в силу ряда причин. Об этой проблеме писал и В. Полтерович [3], предлагая выход из "ловушки недоразвития" с использованием преимущества страны – высокоразвитого человеческого капитала. Он считал, что необходимо взять на заметку исследования знаменитого американского экономиста Александра Гершенкрона, который отметил, что развивающаяся страна имеет только одно преимущество перед развитыми — «преимущество отсталости»: возможность заимствовать созданные ими институты, технологии и методы хозяйствования. Задача заимствования проще и связана с меньшими издержками, чем разработка «принципиально нового». И все же она настолько сложна, что подавляющее большинство стран с ней не справляется.

Исследование подготовлено в соответствии с государственным заданием для ФГБУН «Вологодский научный центр РАН» по теме НИР № 0168-2019-0005 «Исследование факторов и методов устойчивого развития территориальных систем в изменяющихся мировых геополитических и геоэкономических условиях».

Библиографический список

1. Грачева Н. В. Проблемы повышения инновационной активности промышленных предприятий и пути их решения в современных условиях // Вестник БГУ. 2011. №3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-povysheniya-innovatsionnoy-aktivnosti-promyshlennyh-predpriyatiy-i-puti-ih-resheniya-v-sovremennyh-usloviyah (дата обращения: 13.06.2021).

2. Пискунов А. В. Современные проблемы повышения инновационной активности предприятий высокотехнологичного сектора экономики российской Федерации // Научный вестник ОПК России. 2012. №2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-povysheniya-innovatsionnoy-aktivnosti-predpriyatiy-vysokotehnologichnogo-sektora-ekonomiki-rossiyskoy (дата обращения: 13.06.2021).

3. В. Полтерович Ловушка отсталости: Россия имеет шансы выйти из нее // [Прямые инвестиции](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33732099). 2009. № 5 (85). С. 8-11.

Информация об авторе

Широкова Елена Юрьевна (Россия, г. Вологда) – младший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (Россия, 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 56а, shir11@bk.ru).

**Shirokova E.Yu.**

**INNOVATIVE ACTIVITY DYNAMICS OF ENTERPRISES**

***Abstract.*** *The study reveals the dynamics of innovation activity of enterprises in four indicators for the country as a whole, for the region-the leader and the outsider for a specific indicator. A clear increase is determined only by the cost of innovation, while other indicators indicate stagnation in this area.*

***Keywords:*** *innovation, country, region, activity, import dependence*

**Information about the author**

Elena Shirokova (Russia, Vologda) - junior research associate, Federal State Budgetary Institution of Sciences Vologda Research Center of the Russian Academy of Sciences (56A, Gorky Street, Vologda, 160014, Russia, shir11@bk.ru).

**References**

1. Gracheva N. V. Problems of increasing the innovative activity of industrial enterprises and ways to solve them in modern conditions // Bulletin of BSU. 2011. No. 3. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-povysheniya-innovatsionnoy-aktivnosti-promyshlennyh-predpriyatiy-i-puti-ih-resheniya-v-sovremennyh-usloviyah (accessed: 13.06.2021).

2. Piskunov A.V. Modern problems of increasing the innovative activity of enterprises of the high-tech sector of the economy of the Russian Federation // Scientific Bulletin of the Defense Industry of Russia. 2012. No. 2. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-problemy-povysheniya-innovatsionnoy-aktivnosti-predpriyatiy-vysokotehnologichnogo-sektora-ekonomiki-rossiyskoy (accessed: 13.06.2021).

3. V. Polterovich The trap of backwardness: Russia has a chance to get out of it // Direct Investment. 2009. No. 5 (85). Pp. 8-11.

1. Россия проигрывает Третью мировую войну: технологическое отставание стало критическим / MK.ru. URL: https://www.mk.ru/politics/2019/08/19/rossiya-proigryvaet-tretyu-mirovuyu-voynu-tekhnologicheskoe-otstavanie-stalo-kriticheskim.html (дата обращения: 13.06.2021). [↑](#footnote-ref-2)