

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Я. В. Емельянченко

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Сегодня активизация инновационной деятельности хозяйствующих субъектов является невозможной без повышения уровня их инновационной восприимчивости.

Под инновационной восприимчивостью будем понимать способность организаций включать в свою структуру и деятельность (т. е. воспринимать) изменения, вызванные инновационным процессом; своевременно и эффективно создавать организационно-экономические механизмы, нацеленные на сокращение жизненного цикла инноваций и их коммерциализацию; а также формировать стратегию обеспечения конкурентоспособности на основе нововведений.

В настоящее время для оценки инновационного развития организаций используются данные форм статистической отчетности 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации» и 1-нт (наука) «Отчет о выполнении научных исследований и разработок». Состав же показателей инновационной восприимчивости, по мнению большинства исследователей, должен содержать два важнейших аспекта: масштаб и интенсивность инновационной деятельности.

Учитывая возможности белорусской статистики и возможность использования ограниченного перечня индикаторов, включим в оценку следующие показатели:

1) масштаб инновационной деятельности (структурные показатели): удельный вес инновационно-активных организаций; удельный вес отгруженной инновационной продукции;

2) интенсивность инновационной деятельности (показатели соотношения): отношение внутренних затрат на НИР к инвестициям в основной капитал; отношение затрат на технологические инновации к инвестициям в основной капитал.

Гомельская область была выбрана в качестве объекта исследования неслучайно. Это крупнейшая по территории область Беларуси, которая располагает большим промышленным потенциалом, является одним из высокоразвитых индустриальных регионов и тем самым вносит значительный вклад в инновационное развитие всей страны.

Итак, начнем анализ с оценки масштаба инновационной деятельности организаций как Гомельской области, так и всей Республики Беларусь за 2013–2017 гг. (табл. 1).

Таблица 1

**Показатели масштаба инновационной деятельности организаций
Гомельской области и Республики Беларусь за 2013–2017 гг.**

| Показатель | Период (годы) | | | | |
|--|---------------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| <i>Удельный вес инновационно-активных организаций промышленности в общем числе обследованных организаций промышленности, %</i> | | | | | |
| Гомельская область | 18,5 | 14,4 | 12,7 | 15,4 | 15,2 |
| Республика Беларусь | 21,7 | 20,9 | 19,6 | 20,4 | 21,0 |
| <i>Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ услуг), %</i> | | | | | |
| Гомельская область | 21,2 | 15,6 | 11,9 | 25,9 | 33,7 |
| Республика Беларусь | 17,8 | 13,9 | 13,1 | 16,3 | 17,4 |

Примечание. Собственная разработка на основе [1].

Как видно из табл. 1, в 2013–2017 гг., как в Гомельской области, так и по всей стране наблюдается негативная тенденция сокращения масштабов инновационной деятельности. Удельный вес инновационно-активных организаций промышленности в общем их числе по Гомельской области сократился за пять лет на 3,3 п. п. Снижение этого показателя по всей Республике Беларусь за аналогичный период не столь значительно, всего на 0,7 п. п., и это, на первый взгляд, указывает на недостатки в проведении масштабной инновационной политики в стране. Однако обратимся ко второму показателю из табл. 1. Несмотря на сокращение доли инновационно-активных организаций в Гомельской области, удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ услуг) за исследуемый период увеличился на 12,5 п. п., что, как нельзя лучше, «говорит» о наращивании масштабов инновационной деятельности в регионе и повышении инновационной восприимчивости организаций Гомельской области. К сожалению, аналогичный показатель по всей Республике Беларусь, начиная с 2013 г., постепенно уменьшался и к 2017 г. составил 17,4 % (сокращение составило 0,4 п. п.).

Далее перейдем к оценке показателей интенсивности инновационной деятельности организаций Гомельской области и Республики Беларусь за 2013–2017 гг. (табл. 2).

Таблица 2

**Показатели интенсивности инновационной деятельности организаций
Гомельской области и Республики Беларусь за 2013–2017 гг.**

| Показатель | Период (годы) | | | | |
|---|---------------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| <i>Отношение внутренних затрат на НИР к инвестициям в основной капитал, %</i> | | | | | |
| Гомельская область | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 2,8 |
| Республика Беларусь | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 2,5 | 2,9 |

Окончание табл. 2

| Показатель | Период (годы) | | | | |
|---|---------------|------|------|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| <i>Отношение затрат на технологические инновации организаций промышленности к инвестициям в основной капитал, %</i> | | | | | |
| Гомельская область | 6,7 | 10,4 | 10,7 | 10,9 | 21,8 |
| Республика Беларусь | 4,8 | 4,6 | 5,1 | 4,1 | 5,8 |

Примечание. Собственная разработка на основе [1].

Как видим из табл. 2, показатели соотношения внутренних затрат на НИР и затрат на технологические инновации организаций промышленности к инвестициям в основной капитал отражают положительные сдвиги в инновационной деятельности и восприимчивости организаций. Все большее количество средств затрачивается на включение в структуру и деятельность организаций изменений, вызванных инновационным процессом. При этом показатель соотношения затрат на технологические инновации организаций промышленности к инвестициям в основной капитал по Гомельской области за 2013–2017 гг. увеличился в 3 раза, что подчеркивает высокий инновационный потенциал данного региона. Именно здесь можно и нужно наращивать масштабы инновационной деятельности и повышать инновационную восприимчивость организаций за счет как внутренних резервов, так и с привлечением внешних сил.

Подводя итог, отметим, что Гомельская область в своем инновационном развитии выделяется среди других областей страны. Несмотря на сокращение доли инновационно-активных организаций в их общем числе, в регионе наблюдается наращивание объемов отгрузки инновационной продукции (работ, услуг) и увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки. Все это свидетельствует о достаточной инновационной восприимчивости организаций области и необходимости продолжения действий по активизации инновационной деятельности как в области, так и по всей Республике Беларусь.

Л и т е р а т у р а

1. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 22.08.2018.