

**ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ:
СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, НАПРАВЛЕНИЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ**

*О.С. Кухарчук, Е.А. Шидловская, 3 курс
Научный руководитель – О.В. Володько, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет*

Основой развития национальной экономики Республики Беларусь является промышленность. Развитие промышленности определяет основные тенденции страны, обеспечивает большую часть валютных поступлений.

Цель исследования: изучение уровня инновационного развития промышленности Республики Беларусь, выявление причин препятствующих инновационному развитию организаций промышленного комплекса и направлений стимулирования инновационной деятельности.

Республика Беларусь по уровню инновационности занимает низкие позиции. Так, в общемировом рейтинге по версии The Global Innovation Index за 2019 год, Республика Беларусь занимает 72 строчку с индексом 32,07 из 129 стран, что выше, чем в 2017 году, когда страна занимала 88 строчку рейтинга с индексом 29,98. За данный период отмечается рост, однако, данная позиция все еще ниже среднего. Для сравнения Швейцария занимает 1 место (индекс равен 67,24), США 3

место (61,73), Германия занимает 7 позицию в рейтинге по индексу инноваций (58,74), Китай 14 место (54,82), Польша - 39 (41,31), Россия - 46 (37,62), Украина - 47 (37,40) [3].

В Республике функционирует свыше 14000 промышленных предприятий, где сосредоточено порядка 20,2% занятого в экономике населения. Промышленное производство составляет 26,1% валового внутреннего продукта и обеспечивает значительную часть экспорта страны. Однако существует ряд факторов, препятствующих инновационной деятельности предприятий промышленности. Основными из них являются недостаток собственного капитала и государственной поддержки, низкий инновационный потенциал организаций, низкий спрос на инновационную продукцию, невосприимчивость организаций к нововведениям [1].

Недостаток собственных средств предприятия вызван снижением экономической активности предприятий, низкой технической оснащенностью производств, неразвитостью инновационной инфраструктуры, неэффективной сбытовой коммерческой деятельностью и, соответственно, потерей конкурентных позиций на внутреннем и внешнем рынках.

Количество инновационно-активных организаций в 2018 году по сравнению с 2011 снизилось на 16,6% и составило 380 единиц (рисунок), 23,3% от общего количества организаций.

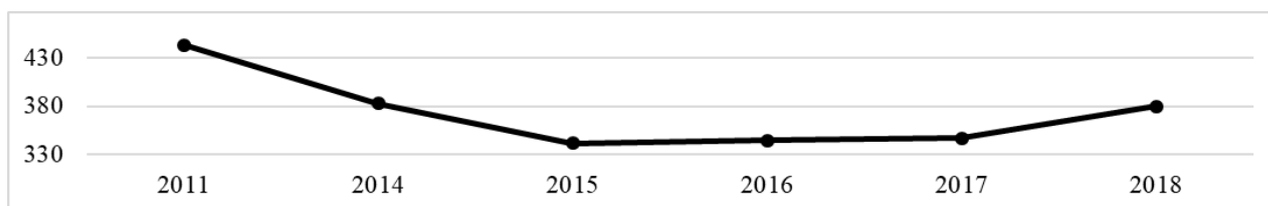


Рисунок – Количество инновационно-активных организаций промышленности Республики Беларусь за 2011, 2014-2018 годы, единиц

Примечание: Собственная разработка на основании данных источника [1].

Высокотехнологические производства составляют порядка 3% от общего количества промышленных предприятий. В 2011 году рентабельность сбыта готовой продукции промышленных предприятий республики составляла 16,5%, однако в 2017 году этот показатель снизился до 11,8%, что свидетельствует о снижении конкурентоспособности продукции. Промышленность должна выступать в качестве лидера инновационного развития страны.

Основными направлениями инновационной политики в индустриально-промышленном комплексе Республики Беларусь являются [2]:

- формирование V и VI технологических укладов;
- наращивание экспортного потенциала за счет новых наукоемких производств по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью;
- повышение имиджа промышленного производства Республики Беларусь;
- совершенствование системы подготовки специалистов, менеджеров и управленческих кадров для промышленности.

Отметим направления стимулирования инновационной деятельности организаций в Республике Беларусь, способствующие активизации их развития в сфере инноваций:

- предоставление налоговых льгот субъектам, осуществляющим научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, реализующим и производящим инновационную и высокотехнологическую продукцию;

– таможенное регулирование экспорта технологий и продукции, созданных на основе новшеств и инноваций, а также импорта сырья, оборудования, комплектующих, необходимых для их производства;

– создание и развитие субъектов инновационной инфраструктуры как площадок для осуществления инновационной деятельности [1].

Таким образом, переход на инновационный путь развития является необходимым для белорусской экономики. При этом главным условием обеспечения высокой конкурентоспособности белорусской экономики являются инновации, которые создают технологическое совершенствование всех сфер деятельности. Использование технологий наукоемкой и технологичной продукции, а также направленность республики на инновационные технологии будет способствовать росту промышленных предприятий V и VI технологических укладов.

Список использованных источников

1. Шумилин, А.Г. Инновационное развитие Республики Беларусь /А.Г. Шумилин //Экономический бюллетень НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь.-2016.- №12-С. 17-21
2. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: Указ Президента Респ. Беларусь, 31 янв. 2017 г., № 31// Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь.-2017.- № 8. – 1/931.
3. Global Innovation Index: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.globalinnovationindex.org/gii-2019-report> - Дата доступа: 10.11.2019