

**Стец А. А.**  
г. Минск,  
Международный университет «МИТСО»,  
старший преподаватель кафедры  
экономики и менеджмента

## **РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

*Аннотация:* Развитие инновационной деятельности является основой успешного развития любых субъектов предпринимательства. Немаловажную роль в этом играет государство. Республика Беларусь стремится поддерживать и развивать инновации на законодательном уровне, в сфере образования, в инвестиционной среде.

*Ключевые слова:* инновации, инновационная деятельность, государство, поддержка, инвестиции, инновационно-активные организации, государственная программа, научное обеспечение.

Одной из основ успешного развития любого государства и его экономических субъектов является инновационная деятельность. Она должна поддерживаться и развиваться как с помощью директив структур государственного управления, так и с помощью инициатив предприятий, организаций, других юридических лиц.

Инновационная деятельность – комплекс научных, технологических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, направленный на коммерциализацию накопленных знаний, технологий и оборудования. Результатом инновационной деятельности являются новые или дополнительные товары/услуги или товары/услуги с новыми качествами [1].

Каждое государство самостоятельно определяет способы регулирования и стимулирования инновационной деятельности. Одним из немаловажных источников развития и поддержки инноваций является эффективное инвестирование, причем не только внутригосударственное, но и привлечение финансовых и интеллектуальных средств других стран. В республике Беларусь достаточно давно начали интересоваться и развивать инновационную сферу. Начало было положено созданием Свободных экономических зон, что было обусловлено, в первую очередь, географическим положением Беларуси. Успешный опыт в этом направлении дал стимул появлению Парка высоких технологий, Индустриального парка и пр. На сегодняшний день все эти структуры не только успешно функционируют, но и обеспечивают приток валюты в государство, производят импортозамещающую продукцию, продукцию на экспорт.

Основным органом государственного управления, регулирующим инновационную деятельность в Республике Беларусь, является Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. Управление Национальной инновационной системой Республики Беларусь осуществляется

Президентом Республики Беларусь, Советом Министров Республики Беларусь, республиканскими органами государственного управления, НАН Беларуси, иными государственными организациями, органами местного управления и самоуправления в пределах и в соответствии с их полномочиями.

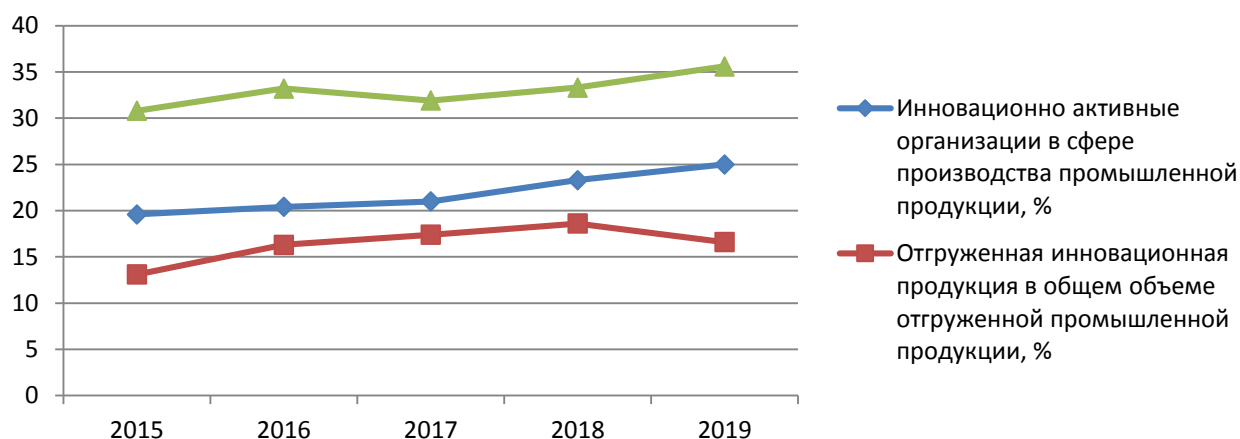
В сфере инноваций особое значение приобретает вопрос интеллектуальной собственности, прав на нее и их защиты. С этой целью в Республике Беларусь в 1992 году было создано Государственное патентное ведомство, в 1997 году оно было преобразовано в Государственный патентный комитет, а в 2001 году получил название Национальный центр интеллектуальной собственности.

Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 утверждена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы. Государственная программа направлена на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики. Целью Государственной программы является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов [1].

Среди первоочередных мероприятий на 2018 – 2020 годы по реализации стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012–2020 годы можно выделить гармонизацию законодательства Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности с законодательством государств – членов Евразийского экономического союза; совершенствование законодательства по вопросу об определении оценки ущерба от нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности; развитие инфраструктуры в области коммерциализации интеллектуальной собственности, в том числе применение апробированных методик Всемирной организации интеллектуальной собственности; обеспечение увеличения к концу 2020 года до 30 процентов удельного веса подаваемых субъектами Республики Беларусь в ГУ «Национальный центр интеллектуальной собственности» заявок на выдачу патентов на изобретения, являющиеся результатом научной и научно-технической деятельности и созданные за счет государственных средств, в общем количестве подаваемых заявок на выдачу патентов на изобретения; включение курса «Основы управления интеллектуальной собственностью» в образовательные программы высшего образования I и II ступени, и пр. [2].

Анализ основных показателей инновационной деятельности Республики Беларусь позволяет отметить положительную тенденцию по таким показателям, как удельный вес инновационно-активных организаций в промышленной сфере, доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной

продукции, однако в 2019 году снизился удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме.



**Рисунок 1 – Показатели инновационной деятельности по Республике Беларусь**

Основные субъекты инновационной деятельности в Республике Беларусь сконцентрированы в столице и в областных городах, что обусловлено историческими аспектами и расположением научно-исследовательских институтов, крупных промышленных объектов. В мае 2020 года представители ПРООН в Республике Беларусь заявили о создании акселерационной лаборатории роста инновационного развития в малых городах. Это должно послужить созданию новых рабочих мест и расширению возможностей организации и ведения бизнеса в регионах.

В то же время наблюдается недостаточность научного обеспечения инновационного развития Беларуси, которая во многом обусловлена низкой численностью исследователей. В 1990-е годы их количество сократилось в 3,3 раза. Соответственно упали и объемы выполняемых научно-исследовательских работ. Популярность обучения в аспирантуре падает, а ввиду невысоких зарплат молодые люди не стремятся идти работать в научную сферу.

До настоящего времени из научной среды происходит отток наиболее продуктивного среднеговозрастного звена. За последние 10 лет доля исследователей в возрасте 30 – 39 лет уменьшилась вдвое (с 32,3 до 15,9 %), а старше 60 лет возросла в 4,5 раза (с 2,1 до 12,2 %). При этом доля докторов наук в возрасте 30 – 39 лет составляет 1,4 % от их общей численности. Более половины из них достигли пенсионного возраста, а 18 % – 70 лет. Такая возрастная структура научного потенциала опасна потерей преемственности, требующей для воспроизводства научных школ [3].

Таким образом, можно сделать вывод о положительных тенденциях в развитии инноваций на территории Республики Беларусь, однако для стабильной успешной реализации всех проектов и программ требуется усилить подготовку научных кадров, стимулировать привлечение инвестиций в инновационную сферу и стабилизировать правовую поддержку результатов инновационной деятельности.

### *Список использованных источников*

1. Инновационная деятельность [Электронный ресурс] / Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь. – Режим доступа: [http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/innovatsionnaya\\_deyatelnost/](http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/innovatsionnaya_deyatelnost/). – Дата доступа: 20.05.2020.

2. Стратегия РБ в сфере интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] // Национальный центр интеллектуальной собственности. – Режим доступа: <https://ncip.by/sistema-is/strategiya-rb-v-sfere-is/>. – Дата доступа: 19.05.2020.

3. Анализ инновационного потенциала экономики Беларуси [Электронный ресурс] // Минский городской исполнительный комитет. – Режим доступа: <https://pervadmin.gov.by/page-54>. – Дата доступа: 20.05.2020.