

операций, уровня диверсификации, а также от подверженности банков финансовым рискам, что подтверждает сущность концепции «риск-доходность» в рамках банковской деятельности. Благодаря полученным результатам могут быть разработаны рекомендации по повышению доходности конкретных банков республики и доходности всего банковского сектора, а также спрогнозированы их значения на плановый период. Это позволит повысить эффективность управления данным элементом результативности банковской деятельности для достижения поставленных желаемых целей.

#### **Список цитированных источников**

1. Статистический бюллетень №8 (230) // Сайт Национального банка Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2018. – Режим доступа: [https://www.nbrb.by/Publications/bulletin/Stat\\_Bulletin\\_2018\\_08.pdf#page=207](https://www.nbrb.by/Publications/bulletin/Stat_Bulletin_2018_08.pdf#page=207) – Дата доступа: 14.10.2018.

**УДК 338**

**Медведь А. В.**

**Полоцкий государственный университет, Новополоцк**  
**Научный руководитель: к.э.н., доцент Бословяк С. В.**

### **СТИМУЛИРОВАНИЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛАСТЕРОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Экономические преимущества и конкурентоспособность страны в условиях развития глобализационных процессов и цифровой экономики определяются ее способностью внедрять и использовать новые технологические продукты и услуги. Главным элементом, способствующим экономическому росту страны, являются инновации. Инновация в переводе с английского означает «нововведение», «новшество». Следовательно, главный интерес экономики страны состоит в наращивании инновационного потенциала.

Актуальность данной проблемы состоит в необходимости внедрения новых инструментов для стимулирования инновационной активности.

На сегодняшний день очень часто употребляются слова «инновации», «инновационная деятельность», «экономика знаний», «цифровая экономика» и т. д. И это неудивительно, ведь в настоящее время уровень экономического развития страны определяется уровнем ее технологического развития и инновационного потенциала, способностью адаптироваться к изменениям рыночной конъюнктуры.

В международной практике существует ряд методик, которые могут быть применимы и в нашей стране для активизации инновационной деятельности, обеспечивая конкурентоспособность страны на международном уровне. Одним из таких направлений может быть вовлечение компаний в проекты, финансируемые государством, а также организовать сотрудничество университетов и колледжей с предприятиями и организациями для реализации проектов и получения практического опыта на ранних этапах обучения. Необходимо усовершенствовать законодательство в области создания инновационных продуктов, осуществления инновационной деятельности, а также патентования интеллектуальной собственности [1].

В международном рейтинге Глобального индекса инноваций Беларусь занимает не самые лучшие позиции, что обусловлено наличием ряда проблем в этой области: сложное законодательное регулирование, затрудненная логистическая система, недостаточно развитая инфраструктура, очень сложная ситуация с получением финансирования в форме кредитов, государственной поддержки, а также ограниченность собственных финансовых ресурсов [2].

Однако в нашей стране имеется высокий уровень образования и квалификационной подготовки специалистов, в разрезе участников инновационного процесса по категориям большую часть составляют исследователи. Государство поддерживает систему образования с финансовой стороны на достаточно высоком уровне. Большая часть государственных денежных средств направляется на развитие инновационной деятельности в Минской области и городе Минске, что выявляет проблему финансирования в других регионах.

Большое внимание уделяется развитию технологических инноваций в республике, это объясняется необходимостью развития и внедрения новых технологий, модернизации производства, развития промышленности, стимулирования научно-технического прогресса.

В современной экономике все большее значение в формировании инновационности отдельных территориальных образований (регионов, областей), в границах которых функционируют предприятия, приобретают кластеры, построенные на сотрудничестве предприятий, финансово-кредитных учреждений и учебных заведений.

В эффективно функционирующих инновационных кластерах ускоряется инновационный процесс, а у малых инновационных предприятий, являющихся участниками кластера, развиваются такие преимущества, как восприимчивость к инновациям, рационализация бизнеса, опережающий рост производительности и так далее. Ускорение внедрения кластерной концепции на общегосударственном и локальном уровнях в Республике Беларусь, будет способствовать развитию малого инновационного бизнеса.

Так, в Республике Беларусь имеется потенциал для создания кластеров в таких сферах, как информационные технологии, фармацевтика, биохимия, радиоэлектронное производство. Также необходимо создание условий для внедрения передовых технологий и инноваций, обновления основных производственных фондов.

В связи с чем предлагаем следующий кластер малых инновационных предприятий региона на рисунке 1.



**Рисунок 1 – Организационная схема кластера малых инновационных предприятий региона**

*Источник: собственная разработка авторов*

Главной целью предложенной схемы взаимодействия участников кластера является повышение конкурентоспособности региона и страны в целом за счет внедрения новых инновационных продуктов и разработок. Малый бизнес, как правило, имеет гибкость и способность быстро адаптироваться к изменениям рыночной конъюнктуры. Для осуществления инновационной деятельности необходимо финансирование, что возможно при сотрудничестве

с финансово-кредитными учреждениями. Взаимодействие с образовательными учреждениями будет способствовать созданию новых инновационных продуктов.

Финансовое обеспечение инновационной деятельности в рамках кластера должно предусматриваться по трем направлениям:

- финансирование инвестиционных проектов за счет средств участников кластера;
- финансирование проектов за счет средств финансово-кредитных учреждений;
- финансирование за счет государственной поддержки.

Возможно также гибридное финансирование (комбинация вышеперечисленных способов финансирования).

Таким образом, подходы к стимулированию и финансированию кластеров могут стать мощным фундаментом дальнейшего развития экономики Республики Беларусь в ближайшей перспективе.

#### Список цитированных источников

1. Концептуальная модель оценки эффективности инновационной деятельности [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=35816/> - Дата доступа: 09.11.2018.

2. Беларусь в Глобальном индексе инноваций [Электронный ресурс] – Режим доступа: [www.scienceportal.org.by/upload/2018/Portal%20news/.../3.%20GI%20BY.pdf](http://www.scienceportal.org.by/upload/2018/Portal%20news/.../3.%20GI%20BY.pdf) - Дата доступа: 11.11.2018.

УДК 330.332

*Игнатъева А. В.*

*Полоцкий государственный университет, Новополоцк*

*Научный руководитель: к.э.н., доцент Бословяк С. В.*

### АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА РЕГИОНА

Важнейшими целями и задачами любого государства являются: развитие экономики и повышение качества жизни населения. Для реализации данных целей важным условием является активная инвестиционная деятельность, которая в свою очередь зависит от благоприятного инвестиционного климата регионов и страны в целом.

Актуальность исследования состоит в необходимости поиска новых инструментов для стимулирования инвестиционной деятельности, путем усовершенствования на основе анализа успешного теоретического и практического зарубежного опыта.

В настоящее время мировой практике известно достаточно большое количество методик оценки инвестиционной привлекательности регионов, которые базируются на применении двух основных подходов: факторного и рискового. Классификация методик оценки инвестиционного климата регионов по принадлежности к данным подходам представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Классификация методик оценки инвестиционного климата регионов

Подходы к оценке	Методики
Факторный	Методика Института экономики РАН
	Методика расчетов индексов инвестиционной привлекательности регионов
	Методика «The Wall Street Journal Europe's»
	Методика рейтингового агентства «Эксперт РА»
	Методика Совета по изучению производительных сил (И.И. Ройзмана, И.В. Гришиной, А.Г. Шахназарова)
	Методика группы авторов под руководством А.С. Мартынова с использованием программы «Datagraf»
Рисковый	Методика экономического департамента Банка Австрии
	Методика И. Тихомировой
	Индекс БЕРИ
	Методика Совета по изучению производительных сил (СОПС) РФ
	Методика агентства «ЮНИВЕРС»
	Методика Литвиновой В.В.

Источник: собственная разработка на основании данных [1]