

## Оценка инновационного потенциала технопарков

Научный руководитель – Секерин Владимир Дмитриевич

*Казарян Анжела Саргисовна*

*Аспирант*

Технологический университет, Факультет управления и социально-гуманитарного образования, Управления, Королёв, Россия  
*E-mail: angela\_kazaryan@mail.ru*

Современная инновационная экономика характеризуется высокими темпами развития. Всё большее значение придается использованию и раскрытию категории инновационного потенциала, как способности системы к трансформации фактического порядка вещей в новое состояние с целью удовлетворения существующих или вновь возникающих потребностей - новатора, потребителя, рынка и других составляющих. [1]

Одной из основных проблем, как в нашей стране, так и в других странах с развивающейся экономикой, является существование так называемого «инновационного разрыва» между развитыми и развивающимися странами, в то время как содействие инновациям является важным фактором динамичного развития конкурентоспособной экономики. [3]

Одним из важнейших инструментов ускоренного инновационного развития страны является высокий уровень инновационного потенциала не только промышленных предприятий, но и объектов инновационной инфраструктуры, которая включает в себя технопарки, коворкинги, бизнес-инкубаторы и другие различные инновационные организации.

Проанализировав различные доступные методики оценки инновационного потенциала в развитых странах, мы пришли к выводу, что наиболее зарекомендовавшие себя методы не учитывают характерные особенности развивающихся стран. К современным методам оценки инновационного потенциала промышленных предприятий можно отнести: Бостонский инновационный индекс, Глобальный инновационный индекс, Инновационный индекс EIU и др. Однако, не существует методов, которые могли бы позволить оценить инновационный потенциал технопарков, коворкингов, бизнес-инкубаторов и других различных инновационных организаций, значимость которых с переходом на экономику знаний становится определяющей.

В работе представлен метод, который позволит оценить инновационный потенциал технопарков в России.

Существующая инновационная инфраструктура технопарков не обладает базой научно-методического обоснования выбора тех или иных инноваций, из-за чего технопарки вынуждены сегодня осуществлять генерирование и селекцию идей в ходе инновационной практики, что является недостаточной базой для своего дальнейшего развития.

Предлагаемый нами метод прошел апробацию при оценке инновационного потенциала технопарка «СЛАВА». Данный технопарк был создан с целью размещения и оказания содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций в области информационных технологий, биомедицины, энерготехнологии, приборостроения, нанотехнологий и робототехники [2].

Процесс поиска результативной инновации продолжается до прединвестиционной стадии инновационного проекта, что оказывает негативное влияние на дальнейшее развитие и внедрение инновационной технологии. Факторы низкого уровня внедрения инноваций технопарком связаны с отсутствием методики оценки инновационного развития, вследствие чего инновационный потенциал технопарка раскрывается не в полной мере.

Таким образом, окончательный выбор в пользу той или иной технологии происходит на этапе коммерциализации инноваций и внедрения её в производство без учёта критериев раскрытия инновационного потенциала.

В систему индикаторов состояния инновационного потенциала и социально-экономических результатов промышленных предприятий входят много различных компонентов, в том числе: доля инновационной продукции в общем объеме продукции, доля предприятий, осуществляющих инновационную деятельность, доля нематериальных активов предприятий, находящихся в хозяйственном обороте, развитие высокотехнологического сектора экономики, его удельный вес в продукции обрабатывающей промышленности и услугах, инновационная активность, структура расходов на НИОКР по стадиям научных исследований, уровень развития рыночных услуг с повышенным спросом на знания и многие другие.

В ходе анализа инновационного потенциала технопарков за основу взяты следующие критерии: показатель обеспеченности интеллектуальной собственностью (Кис), показатель персонала, занятого в НИР и ОКР (Кпр), показатель доли имущества, предназначенного для НИР и ОКР (Кни), показатель освоения новой техники (Кот), наличие и освоение коворкинга, технологических центров коллективного пользования (Кков, Ктц), наличие удаленного доступа к оборудованию технологического центра коллективного пользования (Куд).

По проведенному анализу вышеуказанных показателей технопарка «СЛАВА» можно сделать вывод, что лишь 60 % показателей достигают минимального значения нормативов, принятых экспертами для российских технопарков.

Таким образом, возникает необходимость более детального изучения инновационного потенциала технопарка «СЛАВА», что позволит наиболее полно изучить возможности дальнейшего развития и использования имеющихся мощностей в полную силу для коммерциализации результатов научно-технической деятельности и выхода на межрегиональные и международные рынки сбыта инновационной продукции.

### Источники и литература

- 1) 1. Секерин В.Д. Инновационный маркетинг: Учебник. – М.: Изд-во ИНФРА-М, 2011. 322 с.
- 2) 2. <http://www.technopark-slava.ru/> (Официальная страница технопарка «СЛАВА»)
- 3) 3. Казарян А.С. Роль инновационного потенциала в конкурентоспособности предприятия // «Управление социально-экономическими системами» : материалы международной научно-практической конференции : в 2-х т. / М-во образ. и науки РФ; Вологод. гос. ун-т. – Вологда : ВоГУ, 2017.Т.1. – с.196-198