

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПАРКА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТИПА

А.Р. Новосельцева

Т.В. Касаева, научный руководитель, канд. техн. наук, доцент
Витебский государственный технологический университет
г. Витебск

Технологический парк университетского типа – это особый вид научно-технического комплекса, отличительной и характерной особенностью которого является тесная взаимосвязь осуществляемой деятельности с университетом путем кооперации с профессорско-педагогическим и студенческим составом по вопросам образовательной, научной и предпринимательской деятельности, оказания услуг и выполнения работ на договорной основе.

Поэтому, будучи особым подвидом научно-технологических парков, технопарки университетского типа должны оценивать свою эффективность и формировать представление о перспективах дальнейшего развития уделяя внимание не только финансовой стороне вопроса, но и их степени, качеству и особенностям участия в образовательном процессе. По мнению автора, оценка деятельности технопарка университетского типа должна проходить по трем аспектам: экономическое и инновационное развитие, социальная значимость.

Объективная оценка может быть дана только при наличии соответствующего информационного обеспечения.

Информационное обеспечение оценки эффективности – это направленный и систематизированный процесс сбора, хранения и распространения информационных материалов о достигнутых результатах, привлеченных ресурсах и понесенных затратах (авторская трактовка на основе анализа определений, рассматриваемых в рамках исследования).

В процессе проводимого нами исследования для оценки деятельности технопарка университетского типа по трем разработанным направлениям были предложены отдельные блоки показателей, а также проведена оценка информационного обеспечения для получения данных по этим показателям (табл. 1).

Таблица 1

Информационное обеспечение показателей эффективности функционирования технопарка (фрагмент)

Показатель	Наличие/ отсутствие источника инф.
Экономическое развитие	
Объем финансирования (инвестиций)	+
Объем производства продукции (работ, услуг) резидентами ТП	+
Общая площадь зданий (помещений) технопарка	+
Затраты на производство ПРУ и прочие	+
Выручка от реализации продукции, товаров, работ	+
...	...
Инновационное развитие	
Количество полученных патентов	+

Окончание табл. 1

Показатель	Наличие /отсутствие источника инф.
Число реализованных проектов	-
Объем производства инновационной продукции резидентами ТП	+
Объем затрат на внедрение инноваций	-
Количество используемых передовых производственных технологий	-
...	...
Социальная значимость	
Общий объем занятий, проведенных на оборудовании технопарка и/или его резидентов	-
Количество студентов, проходящих практику в технопарке	-
Количество курсовых работ, выполненных по технопарку	-
Количество стартапов, реализованных на базе и/или при поддержке технопарка	-
Количество научно-учебных лабораторий, созданных технопарком совместно с университетом	-
...	...

Источник: составлено автором.

Анализируя информационное обеспечение оценки эффективности деятельности технопарка на примере РИУП «НТП ВГТУ» можно сделать вывод:

– в части экономического развития по всем из представленных показателей имеется возможность получения информации из официального источника. Источники информации: форма статистической отчетности 1-мп (микро) «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности микроорганизации», форма отчетности «Отчет о ходе выполнения бизнес-проекта» и отчет «Результаты финансово-хозяйственной деятельности за период»;

– показатели инновационного развития если и раскрываются, то в форме отчетности «Отчет о ходе выполнения бизнес-проекта», но не все из них;

– социальная значимость на данный момент времени не имеет в целом информационного обеспечения.

Но, несмотря на то, что документального отражения в отчетности блок критериев социальной значимости не имеет, данный аспект активно присутствует в деятельности объекта исследования – РИУП «НТП ВГТУ».

Для развития информационного обеспечения оценки деятельности технопарка по всем направлениям предложено внедрение формы паспорта технопарка. Полное, разграниченное и структурированное информационное обеспечение будет способствовать ориентированной и рациональной работе по привлечению определенных субъектов: инвесторов, резидентов, абитуриентов/студентов. В результате применения предложенного информационного обеспечения повысится прозрачность оценки эффективности деятельности технопарков для сторонних пользователей.