

К КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

Л.Е. Совик¹, Л.В. Федосенко², А.Н. Полозова³

¹Полесский государственный университет, sovik505@rambler.ru

²Гомельский государственный университет stepan112@rambler.ru

³Воронежский институт менеджмента и маркетинга, annapollo@yandex.ru

Актуальность проблемы создания регионального инновационного кластера связана с необходимостью активизации инновационной деятельности в Республике Беларусь для обеспечения конкурентоспособности экономики страны в условиях глобализации, и внешних вызовов, в том числе и со стороны интегрированного инновационного пространства стран ЕС. В составе Стратегии «Европа 2020» разработана инициатива «Инновационный союз», направленная на создание научно–технологической основы для ускоренного и устойчивого экономического развития объединенной Европы, роста ее конкурентоспособности в мире, повышение занятости, выведение ЕС на уровень наиболее развитых в научно–технологическом отношении государств, завершение формирования единого европейского инновационного пространства. Созданы каналы вовлечения Беларуси в инновационные процессы ЕС, но только в качестве дешевого источника научных идей и разработок для европейских рамочных программ, которые являются инструментом развития единого европейского рынка.

Республиканские и областные органы управления на протяжении последних 20 лет предприняли ряд шагов по формированию национального инновационного пространства для обеспечения своего устойчивого экономического развития. Еще в 1996 году были созданы централизованные инновационные фонды с целью аккумуляции средств для кредитования научно–технических разработок, в том числе, и рискованных проектов (Приказ Минэкономики Республики Беларусь, Минфина РБ от "Об утверждении Положения о централизованных инновационных фондах"). В 1998 г. для усиления государственной поддержки инновационной деятельности в Республике Беларусь учрежден Белорусский инновационный фонд (Белифонд). Для анализа состояния инновационной деятельности в стране с 2002 г. в РБ введен статистический анализ отдельных сторон инновационной деятельности (форма № 1 – инновация, форма №1– технология), а с 2005г. осуществляется сбор данных по форме №1– лицензия. В 2003 г. при содействии ГКНТ РБ, НАН Беларуси созданы Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ) и региональных отделений РЦТТ в Брестской области, Гомеле, Гродно, Могилеве, Новополоцке. В 2012 Законом РБ № 425–3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» установлены масштабные цели и задачи государственной инновационной политики.

В результате число инновационных разработок, финансируемых за счет различных источников и регистрируемых уполномоченными на то организациями, постоянно растет. Однако эффективность процессов коммерциализации инноваций далеко не соответствует предпринимаемым государством усилиям и существующим вызовам. Так, согласно данным официальной статистики, удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг), организациями Брестской области в 2014 составил 2%, что вдвое ниже уровня 2002 года.

Это во многом обусловлено отсутствием современных решений в концептуальной области, касающихся формирования регионального инновационного пространства для взаимодействия бизнеса и науки, бизнеса и образования, в частности тех, которые стимулируют инновационную активность субъектов хозяйствования и предпринимателей.

Процессный подход к управлению инновационной деятельностью на макро–, мезо– и микро– уровне, как мы считаем, получает ориентиры для своего воплощения в сосуществовании с принципами структурирования функции качества (идеи Дэна Клоузинга [Function Quality Bent]. Согласно Д. Клоузинга, рабочий механизм (Function Quality Bent) [1], понимаемый как «структурированная функция качества (СФК)», состоит в переводе текущих ожиданий и перспективных изменений этих ожиданий в конкретные требования к бизнес–процессу при его проектировании. По

нашему мнению, следует расширить взгляд на первоначально сформулированные возможности СФК и включить в область ее применения разработку новых технологий формирования региональных инновационных кластеров: от концепции до методик, процедур и структур. Подобного рода концепция рассматривается нами как система принципов конструирования процесса управления, включающая идеи [2]:

миссии как способа видения и исполнения им (инновационным пространством) своей роли в материальном и социальном континууме общества;

управления «по целям», которое предполагает целевое сопровождение постановки и реализации программных установок;

нового понимания политики управления, основанной на смене приоритетов – от традиционного выстраивания процесса, подчиненного целям быстрого достижения тактических результатов, к управлению, ориентированному на поиск возможностей инновационного развития страны в условиях глобализации;

распространения принципов всеобщего управления качеством (Total Quality Management – TQM, [англ.](#)) на сферу принятия управленческих решений по управлению региональным инновационным пространством.

Управление на каждом уровне экономики естественным образом подчинено объективно возобновляемым запросам общества, формирует миссию, направленную вовне, и цели обеспечения этой миссии, направленные вовнутрь. Миссия и цели, как способ видения и манифестирования властным органом своей роли в инновационном пространстве, представляет собой динамичное взаимодействие всех смысловых параметров деятельности и перспектив развития. Временные границы могут быть различными и зависят от поставленных задач – от микровременных параметров (то есть от реального времени до нескольких месяцев) до макровременных (от нескольких месяцев до нескольких лет).

Оценка результативности управления национальным инновационным пространством, а также стадии текущего цикла инновационного обновления экономики на основе динамики статистических показателей указывает на вхождение в завершающую фазу первого инновационного цикла[3]: спад инновационной активности вследствие исчерпания возможностей действующих атрибутов и форм управления. Назрела необходимость в новой концепции управления инновационными процессами, сформированной на современных теоретических достижениях мировой науки. В представленной концептуальной схеме управления региональным инновационным кластером определение задач, функций и процессов ставится в соответствие с миссией, целями и политикой, что согласуется с принципами процессного подхода, управления по целям и менеджмента качества. Во главу угла поставлены ожидаемые свойства технологии управления, определяющие стратегию практических действий при ее проектировании.

Список использованных источников:

1. Политика управления на всех этапах СФК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://md-hr.ru/artides/html/artide 32711.html](http://md-hr.ru/artides/html/artide%2032711.html).
2. Совик Л.Е. Теоретические вопросы разработки концепции управления национальным инновационным пространством /Совик Л.Е. // Экономика и банки – 2015. –№ 2. – С. 65–71.
3. Шебеко, К.К., Шебеко, Д.К. Институциональные ловушки и модернизация белорусской экономики /К.К.Шебеко// Экономика и банки. – 2013. – № 2. – С. 78–87.