

УДК 332.143

А. А. Титович, аспирант (Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины)
ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИИ

В статье обосновывается необходимость разработки организационно-экономического механизма оценки инновационного развития регионов как инструмента принятия управленческих решений при формировании стратегии регионального развития экономики Республики Беларусь в условиях интеграции. Раскрывается сущность понятия «механизм», предлагается структура механизма оценки инновационного развития регионов, рассматриваются основные его элементы.

The article explains the need of organizational and economic evaluation mechanism of innovation regional development, as a decision-making tool in the strategy formation of regional economic development of the Republic of Belarus in the context of integration. The issue of the notion “mechanism” is disclosed, the evaluation mechanism structure of innovative development of the regions is proposed, its basic elements are considered.

Введение. Интеграционные процессы в мире и на постсоветском пространстве в том числе постоянно нарастают. Несомненно, их «ядром» на территории бывшего СССР является Республика Беларусь и Российская Федерация. Россия традиционно остается основным торговым партнером.

Региональное сотрудничество является одним из наиболее важных направлений белорусско-российского взаимодействия. Вместе с тем возможности межрегиональной интеграции в области инновационного развития реализуются далеко не полностью.

Основная часть. При формировании моделей региональных инновационных систем возникают проблемы разработки концептуальных основ инновационной стратегии регионов. Сегодня остро стоит вопрос о том, какие именно стратегии, научно-технические программы и проекты нужны регионам Республики Беларусь и Российской Федерации? Следовательно, речь идет об использовании имеющейся и формировании будущей инновационной инфраструктуры как совокупности различных предприятий и организаций, которые, с одной стороны, обеспечивают научно-техническое развитие регионов, а с другой – реализуют в практической сфере намеченные планы. Управление этими процессами требует, прежде всего, оценки положения дел. Для решения этой проблемы необходима разработка соответствующего механизма. Мировой опыт показывает, что механизм – основной инструмент гарантированного получения желаемого результата в условиях организационной и информационной энтропии [1, с. 99].

Разработка механизма оценки инновационного развития регионов является сложной проблемной задачей, а ее решение в настоящее

время весьма далеко от завершения. Особенно возрастает ее актуальность в условиях развития интеграционных процессов, протекающих между Беларусью и Россией.

По нашему мнению, концептуальную основу разработки механизма оценки инновационного развития регионов в условиях интеграции составляет системно-процессный подход, который является универсальной методологией научного познания, получившей развитие в ходе естественного прогресса науки.

Механизм оценки инновационного развития региона – это, безусловно, сложноорганизованная система, характеризующаяся процессами многоаспектной деятельности и множественными объектами воздействия [2]. Использование системно-процессного подхода требует формирования многоуровневой системы, элементами которой выступают субъекты бизнеса, власти и науки.

Согласно «Большому толковому словарю высшего управленческого персонала»: «Механизм – система, устройство, определяющее порядок какого-нибудь вида деятельности» [3, с. 838].

Типичная структурная схема механизма как элемента системы показана на рис. 1.

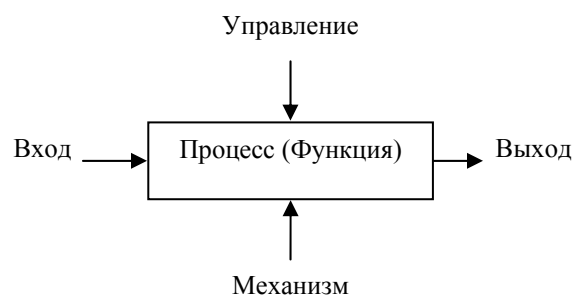


Рис. 1. Механизм как составляющий элемент процесса

Основоположниками теории экономических механизмов считаются Л. Гурвиц, сформулировавший постановку задачи, Р. Майерсон и Э. Маскин, создавшие аппарат и получившие основные результаты. Л. Гурвиц предлагает строгую формулировку, согласно которой механизм рассматривается как взаимодействие между субъектами и центром, состоящее из трех стадий: каждый субъект посылает центру сообщение; центр, получив все сообщения, вычисляет предполагаемый результат и, по необходимости, претворяет его в жизнь [4].

Некоторые ученые содержание механизма раскрывают через его структуру. Например, Л. И. Абалкин среди важнейших его структурных подразделений выделяет: формы организации общественного производства; формы хозяйственных связей; структуру, формы и методы планирования и хозяйственного руководства; совокупность экономических рычагов и стимулов влияния на производство и участников хозяйственной деятельности [5, с. 14].

Как видно из приведенного, использование понятия механизма как элемента системы в экономических исследованиях вызывает определенные затруднения, обусловленные тем, что не формализованы такие элементы системы, как «вход» и «выход». Это существенно осложняет выяснение происходящих изменений и, соответственно, снижает представление о логических взаимосвязях в рассматриваемой системе. С целью решения данной проблемы вводятся понятия «инструменты», «регуляторы», «рычаги». Как отмечается в «Современном экономическом словаре», название «рычаги» отражает тот факт, что они используются в качестве средства изменения экономического состояния объекта, осуществления поворота в экономике [6].

К механизмам функционирования, развития и управления экономическими системами относится и механизм оценки инновационного развития регионов, который можно представить как совокупность ресурсов процессов функционирования и развития и способов их соединения. Такое терминологическое толкование понятия «механизм оценки инновационного развития регионов» является новым, более точным, устраняет неопределенность. Кроме того, оно встроено в соответствующий процесс управления инновационным развитием региональной экономики, что выгодно отличает его от существующих теоретических положений современного менеджмента.

Если рассматривать механизм оценки инновационного развития регионов как систему, то к основным элементам системы можно отнести: субъект (лицо, принимающее решение); цели; ресурсы (финансовые, трудовые, материальные, информационные); технологии, критерии; организационную структуру управления; методы принятия решений; инфраструктуру; правовое, информационное и методическое обеспечение процесса оценки инновационного развития регионов; факторы внутренней и внешней среды; результаты оценки.

Формирование механизма оценки инновационного развития регионов предполагает, что на входе процесса присутствуют разрозненные ресурсы (ресурсный потенциал), на выходе имеем систему взаимосвязанных и взаимодействующих ресурсов. Процесс осуществляется в такой последовательности: анализируются входы процесса, которые представляют собой наличные ресурсы механизма; анализируется выход процесса – механизм оценки инновационного развития регионов (состав и взаимодействие ресурсов, его основные параметры и характеристики, предназначение, экономическая эффективность, соответствие целям и задачам); разрабатывается управление процессом: основные законодательные, нормативно-правовые акты, организационные структуры управления, программы, процедуры, инструкции и т. д.

Проведенное исследование позволило автору сформировать механизм оценки инновационного развития регионов в условиях интеграции, который представлен на рис. 2.

Механизм приводится в работоспособное состояние с помощью указаний, как должен происходить процесс оценки инновационного развития регионов, в какое время, по какой методике и с какой целью он начинает работать. Организационно-экономический механизм включает следующие мероприятия: выяснение сущности инновационного развития регионов в условиях интеграции; определение целей и задач оценки; построение оптимальной организационной структуры управления процессом оценки; выбор соответствующих подходов и методов; формирование показателей; анализ внутренних и внешних факторов, оказывающих воздействие на инновационное развитие; периодическую оценку уровня инновационного развития регионов; разработку соответствующих стратегий инновационного развития в условиях межрегиональной интеграции.

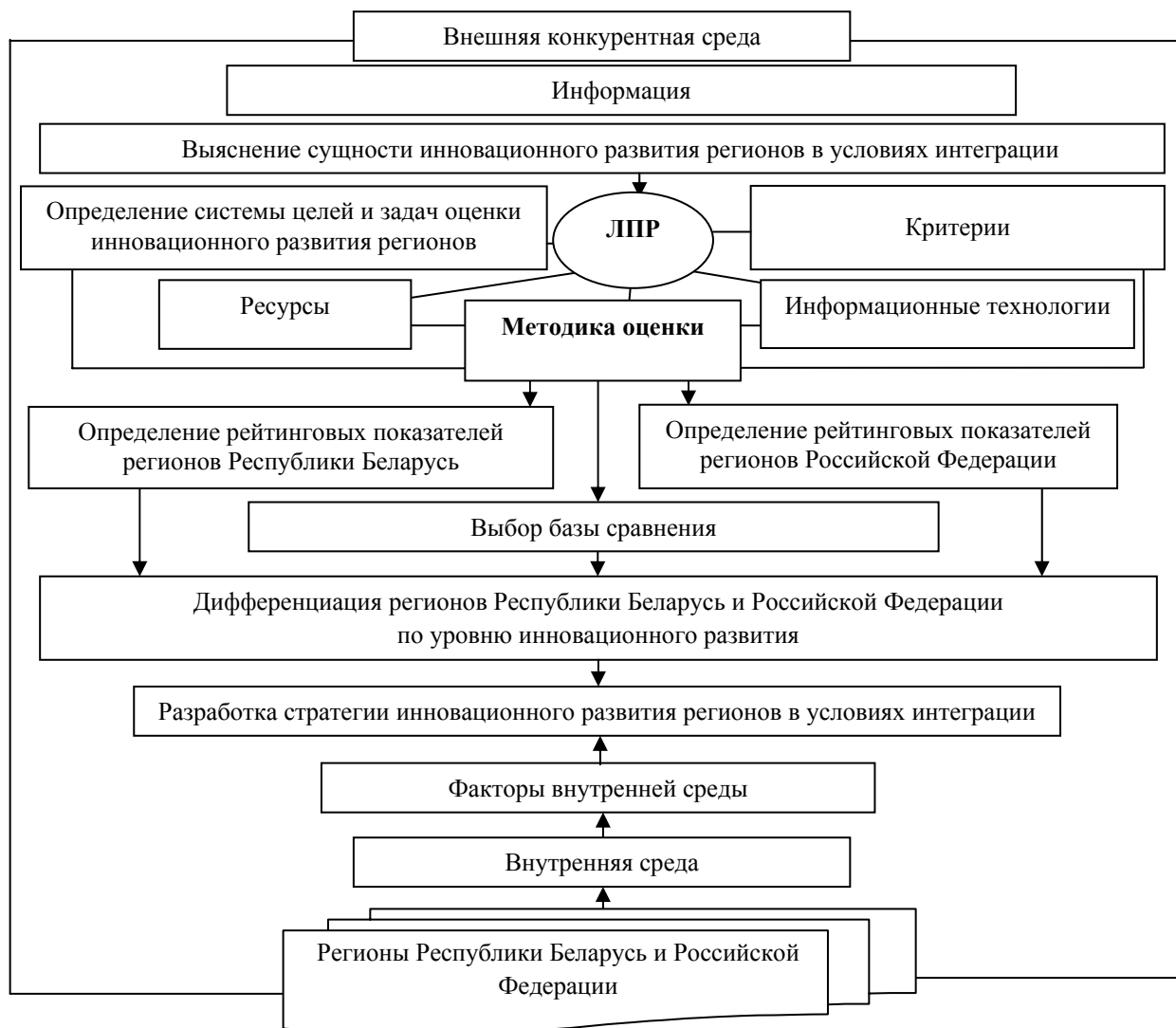


Рис. 2. Механизм оценки инновационного развития регионов

Заключение. Приведенная принципиальная блок-схема механизма оценки инновационного развития регионов позволяет перестроить систему управления инновационным развитием регионов, с учетом использования интеграционных возможностей задействовать скрытые внутренние ресурсы. Созданный механизм позволит разрабатывать и принимать стратегии развития регионов в условиях интеграции Республики Беларусь и Российской Федерации.

Литература

1. Гончаров, В. В. Новые прогрессивные формы организации в промышленности: учеб. пособие / В. В. Гончаров. – М.: МНИИПУ, 2004. – 176 с.
2. Основные понятия IDEF0 [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.idef.com/IDEF0.htm>. – Дата доступа: 20.01.2013.

3. Право и экономика. Большой энциклопедический словарь высшего управления персонала / В. Г. Гавриленко, П. Г. Никитенко, Н. И. Ядевич. – Минск: Право и экономика, 2001. – 1364 с.

4. Гурвиц, Л. О теории оптимальных механизмов распределения ресурсов / Л. Гурвиц, Э. Маскин, Р. Майерсон [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://be5.biz/ekonomika/e006u/66.htm>. – Дата доступа: 20.01.2013.

5. Абалкин, Л. И. Избранные труды. В 4 т. Т. II. На пути к реформе. Хозяйственный механизм развитого социалистического общества. Новый тип экономического мышления. Перестройка: пути и проблемы / Л. И. Абалкин. – М., 2000. – 906 с.

6. Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б. А. Райзберг, Л. Ш. Лозовский, Е. Б. Стародубцева [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict. – Дата доступа: 20.01.2013.

Поступила 28.02.2013