

ИНФРАСТРУКТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ

КОРОЛЕВСКИЙ Д.Е.,

аспирант,

кафедра экономики предприятия и управления трудовыми ресурсами,

ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет»,

г. Луганск, ЛНР

Постановка проблемы. Для осуществления в полном объеме жизненного цикла инноваций необходимо существование определенной инфраструктуры, которая бы включала научные организации (академические и специализированные отраслевые институты, высшие учебные заведения), экспериментальные лаборатории и конструкторские бюро, опытные производства, промышленные предприятия, готовые освоить выпуск соответствующей продукции (инновации, доведенные до производственной стадии), а также систему снабженческих и сбытовых организаций рынка, включенных в инновационно-инвестиционную систему.

Цель исследования – обозначить основные элементы инфраструктурного обеспечения инновационно-инвестиционной деятельности предприятий на примере Луганской Народной Республики.

Изложение основного материала исследования. Естественно полагать, что совокупность указанных предприятий и организаций, их персонал, материальная база и способность включаться в инновационно-инвестиционный процесс определяют инновационный потенциал (его величину) территории, на которой они располагаются.

Причем, при формировании оценки инновационного потенциала некоторой территории (в данном случае Луганской Народной Республики) в обязательном порядке следует учитывать два важных момента.

Во-первых, оценка инновационного потенциала должна отражать

насколько существующие предприятия и организации ЛНР, которые способны охватить все основные этапы жизненного цикла инноваций, решать свойственные им задачи, выполнять соответствующие функции. Например, территория может располагать высоким промышленным потенциалом и, соответственно, успешно решать производственные задачи жизненного цикла инноваций и не иметь научной базы (академических и специализированных отраслевых институтов, высших учебных заведений), способной выполнять разработки, относящиеся к этапу фундаментальных исследований ЖЦИ.

Так, в ЛНР на момент данного исследования действует только Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Луганский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по качеству и обогащению углей» [1], ГП «Научно-исследовательский институт строительных конструкций». Кроме этого в ЛНР функционирует 7 образовательных организаций высшего образования, из которых в академической науке существенный вклад вносит ГОУ ЛНР «Луганский национальный аграрный университет» в рамках агропромышленного сектора экономики с хорошей академической научно-исследовательской базой. В сфере машиностроения научные исследования может обеспечить ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет».

Тогда как в Донецкой Народной Республике таких НИИ 18 в сфере строительства, химии, физики, металлургии, машиностроения, горнодобывающей отраслей [2], а также 16 образовательных организаций высшего образования, которые формируют существенную основу для реализации академической науки по всем отраслям экономики.

Может иметь место и противоположная ситуация: некоторая территория является крупным научным центром с развитой системой научных и опытно-конструкторских учреждений, но не обладает при этом промышленной инфраструктурой и потому, не готовы выполнять функции заключительного этапа жизненного цикла инноваций – осуществлять промышленное производства новых видов продукции, внедрять новейшие технологии, другие

новшества. Естественно возможны и другие варианты комбинаций этапов ЖЦИ, задачи которых могут быть реализованы предприятиями данной территории.

Следовательно, первая составляющая оценки инновационного потенциала территории, назовем ее структурной, должна отражать то, насколько полно представлена качественная структура предприятий и организаций, которые находятся на рассматриваемой территории.

Другая сторона инновационного потенциала определяется возможностями, которыми располагают предприятия и организации данной территории, для реализации задач каждого из этапов ЖЦИ. Здесь на первый план выступает количественная оценка «производственная мощность» соответствующих субъектов инновационной деятельности.

Данная составляющая оценки инновационного потенциала определяется на основе анализа количества научных, конструкторских, опытно-конструкторских учреждений на территории, численности и квалификации их научного персонала, показателя материально-технической базы научных учреждений, доли машин и научного оборудования в данном показателе, величины производственных фондов промышленных предприятий, их мощности, численности и квалификации производственного персонала, уровня физического и морального износа производственного оборудования и т.п.

Таким образом, оценка инновационного потенциала и соответствующего инфраструктурного обеспечения рассматриваемой территории должна складываться из ее структурной и количественной составляющих, которые отражают два основных момента формирования инновационно-инвестиционного потенциала.

Выводы. Таким образом, показатели инновационно-инвестиционного потенциала территории и уровня инновационно-инвестиционной деятельности предприятий определяют две различные характеристики инновационных свойств экономической системы территории. Первый из них дает оценку существующих возможностей (готовности) для осуществления инновационно-

инвестиционной деятельности, а второй – достигнутого (фактического) уровня этой деятельности.

Ясно, что реальные значения оценок инновационного потенциала и уровня инновационной деятельности не всегда должны соответствовать друг другу – на базе достаточно высокого инновационно-инвестиционного потенциала в силу различных объективных и субъективных (например, действующая инновационная инфраструктура значительно больше по количественным показателям в ДНР, чем в ЛНР) причин может существовать низкий уровень инновационно-инвестиционной деятельности.

Постановка задачи построения системы показателей инновационно-инвестиционной деятельности, которая была бы легко обозрима и отражала состояние основных элементов, образующих указанный потенциал и соответствующую деятельность решается нами путем создания системы, состоящей из четырех синтетических показателей – потенциала, уровня, интенсивности и общей инновационно-инвестиционной оценки территории, два из которых (инновационно-инвестиционный потенциал и устойчивость) являются исходными (основными) и два (интенсивность инновационно-инвестиционной деятельности и общая инновационно-инвестиционная оценка) – производными.

Список литературы

1. ГУП ЛНР «ЛНИПКИУГЛЕОБОГАЩЕНИЕ» [Электронный ресурс].
- Режим доступа: <https://merlnr.su/proizvod/2300-gup-lnr-lnipkiugleobogaschenie.html>
2. НИИ ДНР [Электронный ресурс]. - Режим доступа:
http://mondnr.ru/nii?__cf_chl_jschl_tk__=c5daacc4a1c675912024edf76bdbed6b8bd2879e-1580649191-0-