

УДК 330.322:001.895

А. И. Евлаш, Г. И. Кевра

Белорусский государственный технологический университет

**ОБОСНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СТРУКТУРЫ
ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА**

Проведена сравнительная оценка основных подходов формирования инвестиционного и инновационного потенциалов предприятия, определены их основные составляющие, а также факторы, оказывающие влияние на соответствующие компоненты потенциала.

Предложена теоретически обоснованная авторская концепция формирования структуры инвестиционно-инновационного потенциала экономической системы, базирующаяся на синтезе комплексного подхода к интерпретации структуры инновационного потенциала, его составных элементов и функционального подхода, характеризующего закономерности инновационного процесса: от начала производства инновационного продукта до определения результативности инвестиционно-инновационной деятельности предприятия.

В соответствии с данной концепцией структура инвестиционно-инновационного потенциала может быть представлена в виде взаимосвязанных и взаимодополняющих его составляющих: ресурсной, факторной и результативной. Ресурсная составляющая исследуемого потенциала является базой его формирования, факторная – отражает возможности и наиболее комфортные условия эффективной инвестиционно-инновационной деятельности предприятия. Результативная составляющая выступает целевой характеристикой потенциала и отражает достигнутые конечные результаты использования имеющихся ресурсных возможностей при реально сложившейся совокупности факторов и условий их использования.

Практическая значимость предлагаемой концепции инвестиционно-инновационного потенциала заключается в разработке методики оценки существующего и ожидаемого уровня потенциала предприятия с учетом специфических особенностей отрасли, что в итоге позволит прогнозировать приоритетные направления повышения их инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности.

Ключевые слова: потенциал, структура, ресурс, фактор, результат, подход, концепция, конкурентоспособность.

A. I. Yevlash, G. I. Kevra

Belarusian State Technological University

**SUBSTANTIATION OF ELEMENTS OF STRUCTURE
OF INVESTMENT AND INNOVATION POTENTIAL**

The comparative assessment of the main approaches for the formation of investment and innovation potential of the enterprises and identifies its main components and the factors that influence the appropriate components of the potential.

Proposed theoretically substantiated the author's conception of forming patterns of investment and innovation potential of the economic system based on the synthesis of an integrated approach to interpretation of the structure of innovative potential and its constituent elements and the functional approach, characterizing the patterns of the innovation process: from the start of production of the innovative product to measure the impact of investment and innovative activity of the enterprise.

In accordance with this concept the structure of investment and innovative potential can be represented as interrelated and complementary parts: the resource, factor and effective. Resource component of the investigated potential is the basis of its formation, factor – reflects opportunities and the most comfortable conditions of efficient investment and innovation activity of the enterprise. Effective component is the target characteristic potential and reflects the achieved outcomes of the use of available resource capacities at the existing set of factors and conditions of their use.

The practical significance of the proposed concept of investment and innovative potential lies in the development of methods to assess the current and expected level of potential of the enterprise with regard to the specific characteristics of the industry, which will ultimately allow us to predict the priority directions of increase of investment attractiveness and competitiveness.

Key words: potential, structure, resource, factor, result, approach, concept, competitiveness.

Введение. Инновационная деятельность предприятия при соответствующей инвестиционной поддержке определяет ее эффективное функ-

ционирование, конкурентоспособность и устойчивое развитие. Практическая интерпретация теоретических основ экономической сущ-

ности инвестиционно-инновационного потенциала предприятий промышленности в контексте рыночных преобразований приобретает особую значимость при построении методического базиса управления инвестиционно-инновационным развитием отрасли.

Основная часть. Сущностные характеристики любого объекта исследования раскрываются посредством выявления его состава и структуры, на базе которых осуществляется оценка с целью эффективного управления им.

С позиций усиления конкурентоспособности предприятия его инновационный потенциал не имеет смысла рассматривать вне системных взаимосвязей с инвестиционным и производственно-технологическим потенциалами.

Инвестиционный потенциал без взаимосвязи с *инновационным* представляется как совокупность собственных средств предприятия и привлеченных инвестиционных ресурсов, которые могут быть направлены для реализации инвестиционных проектов, в частности, на обновление и модернизацию активной части основных средств (части *производственно-технологического* потенциала) без учета усиления конкурентоспособности предприятия на товарных рынках.

Инновационный потенциал без устойчивой инвестиционной поддержки и современного *производственно-технологического* потенциала является лишь теоретической возможностью

освоения и производства предприятием востребованной рынком конкурентоспособной продукции. В свою очередь, *производственно-технологический* потенциал выступает базой реальной инвестиционной оценки успешной реализации инновационных решений.

Таким образом, гармоничные и объективно существующие взаимосвязи всех трех потенциалов приводят к необходимости их синтеза и введению в оборот понятия *инвестиционно-инновационный* потенциал, концепция формирования которого представлена на рис. 1.

Следует отметить, что в экономической литературе существует достаточно много подходов к определению инвестиционного и инновационного потенциалов как самостоятельных понятийных категорий и факторов, влияющих на них, однако в то же время отсутствует однозначность к определению категории инвестиционно-инновационного потенциала, его состава, структуры и методики его оценки.

Если применительно к инвестиционному потенциалу большинство исследователей сходятся во мнении, что основу его структуры составляют собственные и привлеченные источники предприятия, то при рассмотрении инновационного потенциала суждения относительно его структуры существенно отличаются и, как следствие, отсутствует единый подход к составу его основных элементов.



Рис. 1. Взаимосвязь потенциалов в концепции формирования инвестиционно-инновационного потенциала экономической системы

Исследование литературных источников позволило выделить 3 основных подхода к интерпретации структуры инновационного потенциала.

В рамках **ресурсного подхода**, инновационный потенциал системы трактуется как совокупность материальных и нематериальных ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности, т. е. деятельности, обеспечивающей создание и реализацию инноваций.

При **ресурсно-субъектном** подходе в структуре инновационного потенциала помимо ресурсов выделяют уровень инновационной культуры системы, характеризующий степень инновативности ее субъектов.

Наиболее полно структуру инновационного потенциала отражает **комплексный подход**, согласно которому инновационный потенциал предстает как единство трех составляющих: *ресурсной, внутренней и результативной*, которые проявляются при использовании его как триединой сущности [1, с. 21–22].

Комплексный подход положен нами в основу концепции построения структуры инновационно-инвестиционного потенциала, поскольку он представляет возможность адекватного отображения отношений, процессов, тенденций и оценки эффективности функционирования экономической системы в целом.

Среди последователей внутренней составляющей комплексного подхода выделяют структурно-институциональный и функциональный подходы.

Структурно-институциональный подход определяет структуру инновационной деятельности с точки зрения системы осуществляющих ее институциональных субъектов, а также экономические связи с внешними для нее сферами – наукой и производством.

Функциональный подход выявляет закономерности инновационного процесса – начиная с производства инновационного продукта и

заканчивая конечными результатами деятельности предприятия [2].

Составляющие структуры инновационного потенциала, подходы и основные исследователи представлены в таблице.

На основе сравнительного анализа и синтеза всех рассмотренных подходов, предлагается концептуальная модель формирования структуры инвестиционно-инновационного потенциала экономической системы (рис. 2), которая учитывает базовые аспекты и объективные связи инвестиционной и инновационной деятельности, выделяет ресурсную составляющую, целевую направленность ее использования, а также имеет ориентацию на конечные результаты деятельности предприятия.

Ресурсная составляющая инвестиционно-инновационного потенциала является базой его формирования и включает следующие компоненты: производственно-технологические, инновационные и трудовые (человеческие) ресурсы, информационное обеспечение инвестиционно-инновационной деятельности, финансовую составляющую, включающую внутренние и внешние источники инвестирования инновационной деятельности экономической системы.

Компоненты факторной составляющей инвестиционно-инновационного потенциала, по нашему мнению, имеют существенное значение при раскрытии его сущности и места в системе экономических отношений и оказывают особое влияние на конкурентоспособность как отрасли в целом, так и ее промышленных предприятий в частности.

Отличительной особенностью предлагаемой концепции является включение в факторную составляющую кроме общепринятых инфраструктуры системы и государственной поддержки следующих компонентов: инновационной активности, инновационности, инновативности, рисков и неопределенности, инвестиционной активности.

Составляющие структуры инновационного потенциала, подходы и основные исследователи

Основные исследователи	Составляющие потенциала согласно комплексного подхода структуры инновационного потенциала			Подход к определению внутренней составляющей
	Ресурсная составляющая	Институциональная составляющая	Результативная составляющая	
Чумаков А. Г.	Ресурсный потенциал	Инфраструктурный потенциал	Результативный потенциал	Структурно-институциональный
Матвейкин В. Г., Дворецкий С. И., Минько Л. В., Таров В. П.	Ресурсная составляющая	Внутренняя составляющая	Результативная составляющая	
Кравченко С. И., Кладченко И. С., Кокурин Д. И., Гунин В. А., Устинов В. П.	Ресурсный блок	Функциональный блок	Результативный блок	Функциональный
Ковалев М. М., Шашко А. А., Лукашук Н. А.	Ресурсная составляющая	Факторная составляющая	Результативная составляющая	
Предлагаемая концепция	Ресурсная составляющая	Факторная составляющая	Результативная составляющая	

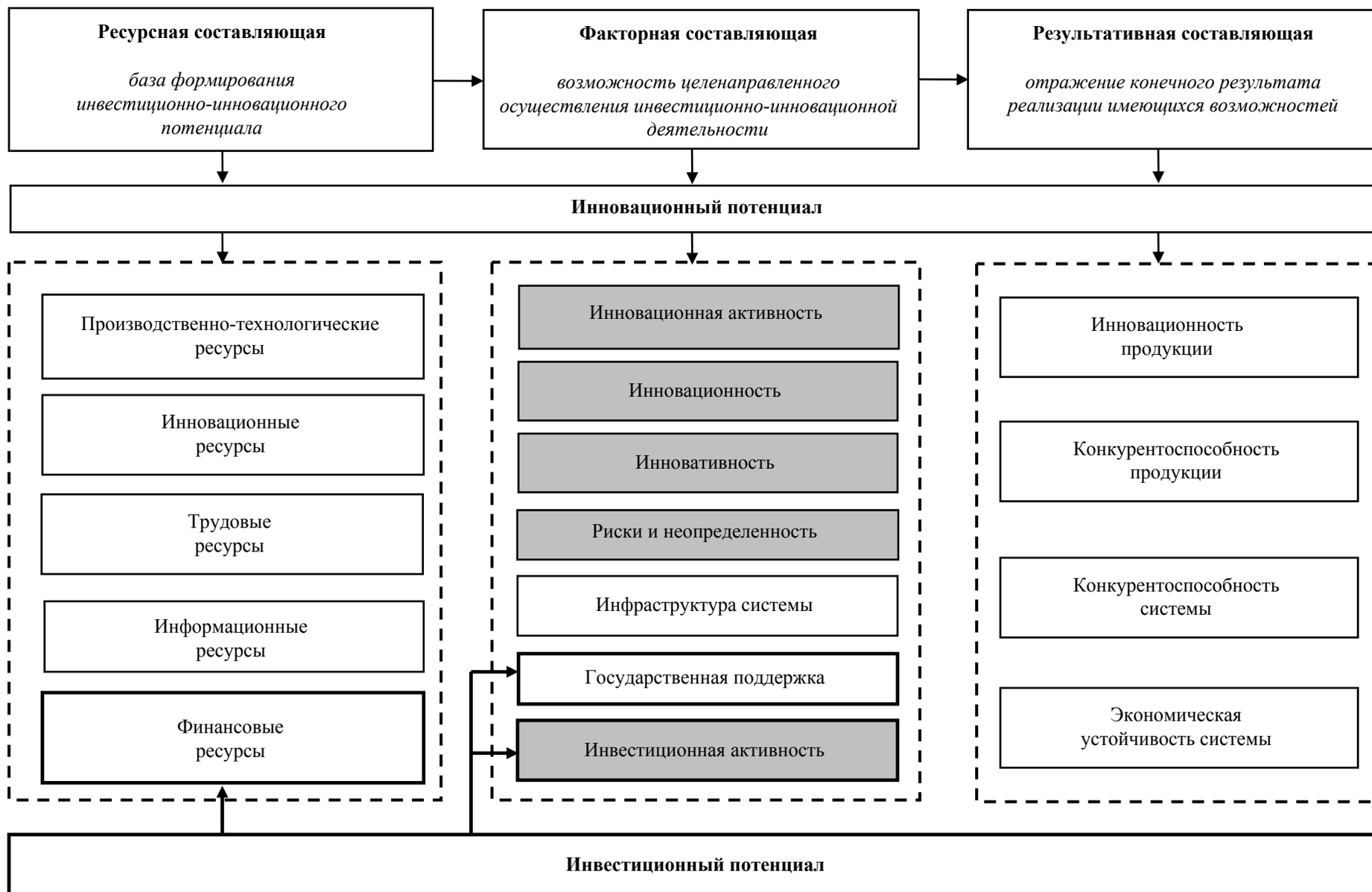


Рис. 2. Концептуальная модель формирования структуры инвестиционно-инновационного потенциала экономической системы

Инновационная активность характеризуется главным образом интенсивностью реализации инвестиционно-инновационных процессов, направленных на решение приоритетных инновационных задач. Инновативность определяет готовность и способность предприятия осуществить и впервые воспроизвести новацию, готовность к реализации необходимых инновационных изменений в организации производственно-хозяйственной деятельности предприятия, готовность к риску. Под инновационностью понимается степень инновационных изменений в организации производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Отражением достигнутых итогов реализации возможностей инвестиционно-инновационных ресурсов при фактическом состоянии факторной составляющей является результативная составляющая потенциала, выступающая также в виде его целевой характеристики.

Важнейшими показателями эффективности работы предприятия и практической реализации его инновационного потенциала являются инновационность и конкурентоспособность продукции, отражающие удовлетворение внутреннего и внешнего рыночного спроса, что, в конечном счете, обеспечивает конкурентоспособность и экономическую устойчивость предприятия.

Заключение. Теоретически обоснованное предлагаемое толкование структуры инвестиционно-инновационного потенциала, на наш взгляд, с одной стороны, учитывает основные взаимоувязанные аспекты инвестиционной и инновационной деятельности, выделяет имеющееся и привлекаемое ресурсное обеспечение, целевую направленность его использования, с другой стороны, ориентировано на конечные результаты деятельности предприятия.

Литература

1. Павлова Е. Г. Инновационный потенциал малого научно-технического предпринимательства Беларуси: социологический аспект. Минск: Право и экономика, 2009. 141 с.
2. Инновационный потенциал: современное состояние и перспективы развития: монография / В. Г. Матвейкин [и др.]. М.: Машиностроение-1, 2007. 284 с.

References

1. Pavlova E. G. *Innovatsionnyy potentsial malogo nauchno-tekhnicheskogo predprinimatel'stva Belarusi: sotsiologicheskii aspekt* [The innovative potential of small scientific and technical enterprises of Belarus: sociological aspect]. Minsk, Pravo i Ekonomika Publ., 2009. 141 p.
2. Matveykin V. G., Dvoretzkiy S. I., Min'ko L. V., Tarov V. P. *Innovatsionnyy potentsial: sovremennoe sostoyanie i perspektivy razvitiya: monografiya* [Innovation potential: current state and prospects of development: monograph]. Moscow, Mashinostroenie-1 Publ., 2007. 284 p.

Информация об авторах

Евлаш Александр Иванович – ассистент кафедры статистики, бухгалтерского учета, анализа и аудита. Белорусский государственный технологический университет (220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а, Республика Беларусь). E-mail: al_evlash@tut.by

Кевра Галина Ивановна – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры статистики, бухгалтерского учета, анализа и аудита. Белорусский государственный технологический университет (220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а, Республика Беларусь). E-mail: gkeura@mail.ru

Information about the authors

Yevlash Aleksandr Ivanovich – assistant, the Department of Statistical, Accounting, Analysis and Audit. Belarusian State Technological University (13a, Sverdlova str., 220006, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: al_evlash@tut.by

Kevra Galina Ivanovna – Ph. D. Economics, Assistant Professor, Assistant Professor, the Department of Statistical, Accounting, Analysis and Audit. Belarusian State Technological University (13a, Sverdlova str., 220006, Minsk, Republic of Belarus). E-mail: gkeura@mail.ru

Поступила 15.04.2015