

концепция ресурсного обеспечения инвестиционно-инновационных процессов региона

Аннотация

В статье рассматриваются особенности инвестиционно-инновационных процессов на региональном уровне. Особое внимание уделяется анализу ресурсного обеспечения и его роли в развитии региона.

Ключевые слова: региональная экономика, процессный подход, ресурсное обеспечение, классификация ресурсов

Довбий

Ирина Павловна

д-р. экон. наук,
доцент кафедры
экономики и финансов,
Финансовый
университет
при Правительстве
Российской Федерации,
Челябинский филиал
betelgeuse@mail.ru

Амирова

Оксана Александровна

ст. преподаватель
кафедры оценки
бизнеса и конкурентно-
способности,
Южно-Уральский
государственный
университет,
начальник финансово-
экономического
отдела ОГБУ
«Челябинскавтодор»
betelgeuse@mail.ru

Инвестиционно-инновационные процессы на региональном уровне обладают специфическими особенностями и зависят от используемого комплекса ресурсов, определяющего качественный и количественный характер протекания данных процессов в определенный момент времени при определенных условиях. Рассмотрение региона с позиций процессного подхода позволяет идентифицировать, оценивать, анализировать и контролировать региональные ресурсные потоки для эффективного их вовлечения в инвестиционно-инновационный процесс (ИИП) и достижения синергетических и мультипликативных эффектов в масштабах национальной экономики.

Анализ ресурсного обеспечения

Ресурсное обеспечение целесообразно исследовать в триединстве: в качестве системы, процесса и вида деятельности [1]. Как экономическая категория ресурсное обеспечение выступает, во-первых, в качестве значимой системной ценности,

совокупности элементов жизнедеятельности любой экономической системы (от мега- до нано-уровня), то есть обладает признаками системы, для которой определены: субъекты и объекты; связь между ними, выступающая системообразующим фактором и объединяющим в единое целое; среда в которой они существуют (ресурсная среда). В данном контексте важно определиться с источником ресурсов, следовательно, для изучения ресурсного обеспечения необходим системный подход. Свойства ресурсного обеспечения в качестве системы: целостность, сбалансированность (качественная, количественная, структурная), динамичность (обеспечивающая своевременность поступления), сопряженность элементов (комплексное использование), адресность (целенаправленное использование); дифференцированность, гибкость (многовариантность каналов аккумуляирования, перераспределения и т.д.).

Во-вторых, ресурсное обеспечение необходимо рассматривать в качестве сложного многофакторного процесса, для оптимального и эффективного протекания которого актуализируется комплекс задач с позиции процессного подхода: оценка исходной ресурсной базы и глубины передела; накопление, мобилизация, производство, перераспределение; комплексность использования отечественных и иностранных ресурсов; оценка спроса и предложения и т.д.

В третьих, ресурсное обеспечение представляет собой определенную деятельность (функцию), предполагающую реализацию экономических отношений, возникающих между субъектами, обладающими ресурсами инвестирования, и субъектами, привлекающими ресурсы с целью их вовлечения в воспроизводственный процесс на условиях приемлемого соотношения риск/доход с целью получения полезного эффекта (экономического, социального, экологического и т.д.) Ресурсное обеспечение в качестве вида деятельности предполагает управленческие воздействия: формулировку политики управления, выбор инструментов и механизмов реализации, что предопределяет необходимость использования институционального подхода.

**вовлечение
в инвестиционно-
инновационный
процесс
значительного
комплекса ресурсов
актуализирует
выработку
современной
концепции ресурсного
обеспечения
адекватной
требованиям времени**



Рис. Концепция ресурсного обеспечения региональных

методами эффективного ресурсного обеспечения с учетом сложившихся взаимосвязей и взаимозависимостей, для повышения конкурентоспособности регионов при сохранении единого экономического пространства.

макрорегиональной конкурентоспособности от вовлечения ресурсов субъектов РФ, входящих в регион. Учет военно-экономических отношений в системе региональных социально-экономических.

«рамочных» институциональных условий аккумулирования, распределения и перераспределения фондов ресурсов. Учет приоритетов, системного влияния институтов, требований общественного развития, ценности новейших знаний. Ориентация на перспективу, ценность новейших знаний, компетенции и креативность менеджмента и специалистов; обязательность соблюдения этических норм.

региона, отрасли; анализ потребности в ресурсах, условия. Формирование ресурсов-кластеров.

обеспечения перевода регионального хозяйства на инновационный тип развития.

ного развития. Доступность ресурсов при реализации крупных федеральных целевых проектов и программ.

условий для выхода на зарубежные рынки. Создание новых конкурентных преимуществ.

рентоспособности, идентифицируемой в национальном и глобальном экономическом пространстве.

МИКРОУРОВЕНЬ - предприятия и коммерческие организации, региональные политические элиты, общественные организации и проч.

1. Ресурсное обеспечение перевода экономических субъектов на инновационный тип развития

2. Формирование инновационных ресурсов-факторов. Вовлечение интеллектуальной собственности. Краудсорсинг для обеспечения эффекта «коллективного разума»

3. Инфраструктурное обеспечение. Создание позитивного имиджа для внешних инвесторов

НАНО-УРОВЕНЬ -

1. Ресурсы человеческого капитала.
2. Качество жизни населения.
3. Ресурсы здоровья нации.
4. Сбережения домашних хозяйств в качестве источника накопления основного капитала.

кооперации; объемов движения капитала ссудного и предпринимательского (по каналам экспорта-импорта); состояния и структуры торгового и платежного баланса; рационального сочетания интеграции и фрагментации.

Ресурсное обеспечение инвестиционно-инновационных процессов региона: стимулирование инновационной активности; накопление устойчивого инновационного развития; обеспечения экономической безопасности.

инвестиционно-инновационных процессов

Составлено автором

**существует
стратегическая
зависимость
внешнего положения
экономического
субъекта, каковым
является регион,
от его внутреннего
состояния**

Вовлечение в региональный инвестиционно-инновационный процесс значительного комплекса ресурсов актуализирует выработку современной концепции ресурсного обеспечения адекватной требованиям времени (см. рис. на с. 12-13)

Назначение концепции – определение стратегических целей, стратегий, принципов, форм и методов ресурсного обеспечения инвестиционно-инновационных процессов регионов на условиях учета интересов факторов от мега- до нано-уровня и региональной идентичности.

Классификация ресурсов

Классификационные признаки ресурсов определяются их функциональными свойствами [2]. В качестве признаков классификации ресурсов можно выделить: степень инновационности, характер и степень вовлеченности в региональный ИИП и рыночный оборот, физическое состояние, экономическое назначение. В числе наиболее значимых признаков контексте расширения региональных инвестиционно-инновационных процессов обозначим следующие:

- по уровню концентрации и реализации инновационных интересов в зависимости от смены технологических укладов – базовые, специфические, стратегические, ресурсы экономической безопасности;
- по характеру формирования совокупной ресурсной базы региона – ресурсы-факторы, ресурсы-процессы, ресурсы-кластеры;
- по источникам происхождения – естественные (территориальные ресурсы, пространственный потенциал) и приобретенные (технологические возможности и технологическая инфраструктура);
- по уровню генерации – генерируемые на нано-, микро-, мезо-, макро- и глобальном уровнях.

Заключение

Регион как территория, обладающая инвестиционной привлекательностью, с точки зрения синергетики выступает в роли аттрактора – центра притяжения, способного выстраивать инвестиционно-инновационный процесс, а следовательно, и движение потоков ресурсов в заданном направ-

лении. Аттрактивными свойствами характеризуются не все регионы, но обладающие аттрактивными элементами, в совокупности образующими высокий инновационный потенциал региона. В качестве аттрактивных элементов выступают: высокий уровень промышленного развития, организации социальной инфраструктуры, потребления и качества жизни и т.д. И поскольку существует стратегическая зависимость внешнего положения экономического субъекта, каковым является регион, от его внутреннего состояния [3], постольку должно быть налажено ресурсное обеспечение инвестиционно-инновационных процессов, взаимодействие и взаимоотношения между всеми системами высшего и низшего уровней, обеспечивающее устойчивое функционирование не только региональной экономической системы, но и национальной экономики в глобализующемся экономическом пространстве.

pn

Литература

1. Довбий И.П. Принципы кредитного обеспечения инвестиционно-инновационных процессов региона: монография. – Челябинск: Изд. центр ЮУрГУ, 2011.
2. Иванов О.В. Ресурсное обеспечение воспроизводства инновационного типа: монография. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. – 292 с.
3. Клейнер, Г.Б. Ресурсная теория системной организации экономики // Российский журнал менеджмента. Том 9. – 2011. – № 3. – С. 3–28.

Irina P. Dovbiy

Doctor of Econ. Sci., Associate Professor of the Academic Department of Economics and Finance, the Financial University under the Government of the Russian Federation, Chelyabinsk Branch

Oksana A. Amirova

Senior Lecturer of the Academic Department of Evaluation of Business and Competitiveness, South Ural State University, Head of Financial and Economic Department of Regional State Budgetary Institution Chelyabinskavtodor

Concept of Resource Provision of Investment and Innovative Processes of a Region

Abstract

Peculiarities of investment and innovative processes on the regional level are considered in the Article. Special attention is paid to resource provision analysis and its role in the region development.

Keywords: regional economy, process approach, resource provision, resource classification