

2. Гражданкина, О.А. Снижение дотационной зависимости консолидированного бюджета Алтайского края [Текст] / О.А.Гражданкина // Наука и мир. – 2014. - № 5 (9). – С.15-17
3. Зубаревич Н.В. Мониторинг кризиса и посткризисного развития регионов России [Электронный ресурс] / Н.В.Зубаревич. – URL: [http://www.socpol.ru/atlas/overviews/social\\_sphere/kris.shtml](http://www.socpol.ru/atlas/overviews/social_sphere/kris.shtml)
4. Информационные материалы. Комитет Алтайского края по финансам, налоговой и кредитной политике. Буклет «По проекту закона Алтайского края «О краевом бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» [Электронный ресурс]. URL : <http://www.fin22.ru/books/>
5. Кацуба, А.С. Внедрение государственных программ в бюджетный процесс [Текст] / А.С.Кацуба, В.Д. Калашников // Бюджет. – 2014. – №11 (143). – С.28-31
6. Крупин И.В., Польшкина Е.С. Программно-целевое планирование бюджета в Свердловской области [Текст] // Бюджет. – 2014. - №5 (137). – С.44-45

## **АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ПОНЯТИЮ И СТРУКТУРЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА**

**Т.В. Громова**

В условиях глобализации, международной конкуренции и экономического кризиса инновационный потенциал становится одним из важнейших факторов для функционирования и развития регионов России.

Проблемам оценки инновационного потенциала региона уделяется большое внимание. В процессе глобализации регионы начинают рассматриваться уже не просто как субъекты национальной экономики, но и как самостоятельные участники мировых конкурентных процессов, в связи, с чем особую актуальность приобретает задача исследования инновационных процессов в России не только по отраслям экономики, но и в территориальном разрезе. Ключевую роль в процессе реализации конкурентных преимуществ регионами приобретает их инновационный потенциал [1].

Уровень инновационного потенциала пребывает в постоянной динамике, которая может быть как позитивной, так и негативной, поэтому оценка инновационного потенциала должна представлять собой систематический анализ его составляющих.

Значимость исследования инновационного потенциала определяется, с одной стороны, возрастанием роли специфических активов территории, связанных с научно-технической деятельностью и образованием, а, с другой стороны, качественными сдвигами, обусловленными дифференциацией знаний по использованию технологий.

Инновационный потенциал регионов предопределяет их дальнейшее развитие, и поэтому представляет интерес для формирования концепции инновационного развития региона [2].

Все вышеизложенные аргументы свидетельствуют о необходимости комплексного рассмотрения проблем, связанных с оценкой и анализом инновационного потенциала региона в условиях информационной открытости, а также определяют актуальность исследования.

Понятие «инновационный потенциал» не имеет однозначной трактовки, так как отсутствует комплексное изучение его сущности и структуры как социально-экономического феномена. Инновационный потенциал представляют как совокупность факторов и условий, необходимых для осуществления инновационного процесса.

Анализ имеющихся в экономической литературе подходов, понятий и определений в области инновационного потенциала, показал, что большинство имеющихся подходов к данному определению можно разделить на 5 групп: ресурсный, результативный, комплексный (ресурсно-результативный), интегральный (в качестве интегрального показателя) и тождественный (отождествление с каким-либо другим потенциалом, в основном с научно-техническим или экономическим) [3].

Автор	Определение инновационного потенциала
<b>Ресурсный подход</b>	
Ахметова Н.Н.	Совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, научно-технические и иные ресурсы необходимые для осуществления инновационной деятельности.
Жиц Г.И.	Количество экономических ресурсов, которые в каждый конкретный момент общество может использовать для своего развития.
Кокурин Д.И.	Содержит неиспользованные, скрытые возможности накопленных ресурсов, которые могут быть приведены в действие для достижения целей экономических субъектов.
Коробейников О.П. Трифилова А.А. Коршунов И.А.	Характеризуется как совокупность различных ресурсов включая интеллектуальные, материальные, финансовые, кадровые, информационные и иные ресурсы необходимые для инновационной деятельности.
Гунин В.Н.	Включает предполагаемые или уже мобилизованные ресурсы и организационный механизм для достижения поставленной цели в области наукоемких технологических процессов, новых видов продуктов или их модификации, а также новых услуг.
Янковский К.П.	Это совокупность различных видов ресурсов, включая материальные, финансовые, интеллектуальные, информационные, научно-технические и иные.
<b>Результативный подход</b>	
Николаев А.И.	Система факторов и условий, необходимых для осуществления инновационного процес-

	са.
Матвеева М.А.	Способность рассматриваемого объекта реального сектора обеспечить достаточную степень обновления факторов производства, их комбинаций в технологическом процессе выпускаемого продукта, организационно-управленческих структур и корпоративной культуры.
Монастырный Е. А.	Способность системы организовать и осуществлять процессы, направленные на достижение результатов, наиболее полно соответствующих изменениям внешних условий, в первую очередь, изменениям требований рынка.
Комплексный подход	
Кравченко С.И. Кладченко И.С.	Вне привязки к конкретной сфере, потенциал можно рассматривать, как способность материи переходить от возможности к реальности, от одного состояния к другому (например, от старого к новому)
Лисин Б.К. Фридлянов В.Н.	Совокупность научно-технических, технологических, инфраструктурных, финансовых, правовых, социо-культурных и иных возможностей обеспечить восприятие и реализацию новшеств, т.е. получение инноваций.
Косолапов О.В. Гиренко-Коцуба О.А.	Мера готовности организации выполнять поставленные инновационные задачи.
Москвина О.С.	Представляет собой имеющиеся в наличии и предназначенные для достижения инновационных целей (реализации инновационной стратегии, программ, проектов) ресурсы, а также организационные структуры и технологии (механизмы) инновационной деятельности.
Интегральный подход (интегральный показатель)	
Решетников А.В.	Отношения, которые возникают на микроуровне между работниками по поводу достижения базовых целей предприятия, заложенных в стратегии его развития, при условии наличия инновационных возможностей, которые создаются за счет других компонентов потенциала.
Сафонов Е.Н.	Обладание в полной мере научным и производственно-техническим потенциалом.

Трухин С.А.	Совокупность научно-технических, производственных, технологических, кадровых, инфраструктурных, финансовых, правовых и иных возможностей хозяйствующих субъектов обеспечить восприятие и диффузию инноваций.
Тождественный подход	
Данько М.	Накопленное определенное количество информации о результатах научно-технических работ, изобретений, проектно-конструкторских разработок, образцов новой техники и продукции.

Рассмотрев несколько подходов к определению понятия «инновационный потенциал» делаем вывод, что нет единой трактовки и единого подхода к данному понятию. Различия в определениях связаны с тем, с позиции какого подхода рассматривается данное определение.

Многообразие подходов к определению данного понятия обусловлено комплексным характером инновационной деятельности, которая пронизывает все сферы социально-экономической жизни общества.

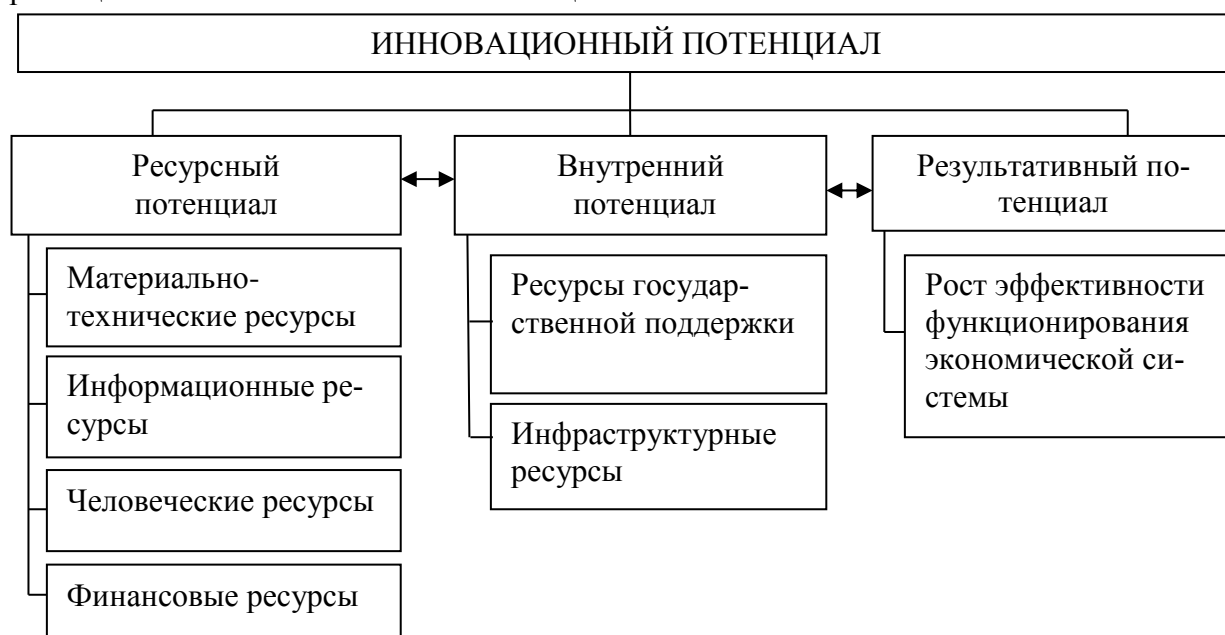


Рис. 1. – Структура инновационного потенциала

Обобщая исследования современных российских и зарубежных экономистов, можно дать следующие определения данному понятию:

- совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности;
- совокупность системы к трансформации в новое состояние с целью удовлетворения потребностей (индивида, рынка и т.п.);

- структура, объединяющая три составляющие потенциала: ресурсную, внутреннюю и результативную, которые существуют во взаимодействии, предполагают и обуславливают друг друга;
- возможность создания новшеств, осуществления инноваций, готовность воспринять нововведения для последующего эффективного использования на уровне, соответствующем мировому [4].

Структура инновационного потенциала может быть представлена тремя взаимопроникающими составляющими: ресурсной, внутренней и результативной (рис. 1) [5].

Тесная взаимосвязь ресурсной, внутренней и результативной составляющих инновационного потенциала определяют необходимость выявления их оптимального соотношения. При этом, существует определенный предел отклонения величины составляющих инновационного потенциала от оптимального уровня, т.е. дальнейшее изменение какого-либо элемента влечет за собой либо снижение отдачи от него самого, либо уменьшение эффективности функционирования остальных элементов, так как все они существуют в системном единстве.

#### Литература и источники:

1. Атоян В.Р., Жиц Г.И. Инновационный комплекс региона: проблемы становления и развития. – Саратов: Саратовский государственный технический университет, 2006г.
2. Березикова Е.Н., Носкова Е.С. Инновационный потенциал регионов Российского Севера: тенденции развития. – Экономика региона, №2, 2008.
3. Мингалева Ж.А. Инновационное развитие регионов: методы оценки и поддержка исследований: межвуз. сб. науч. статей Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – 144 с.: ил.
4. Бобкова Н. Г. Инновационный потенциал и его сущность / Н. Г. Бобкова // Бизнес-образование как инструмент устойчивого развития экономики : материалы науч.-практ. конф. Иркутск, 1 февр.-22 апр. 2011 г. – Иркутск, 2011.
5. Инновационный потенциал: современное состояние и перспективы развития: монография /В.Г. Матвейкин, С.И. Дворецкий, Л.В. Минько, В.П. Таров, Л.Н. Чайникова, О.И. Летунова. – М.: «Издательство Машиностроение-1», 2007.
6. Краковецкая И. В. , Чистякова Н. О. Мониторинг объектов инфраструктуры как элемента инновационной среды региона // Вестник Томского государственного университета. Экономика. - 2013 - №. 4. - С. 181-188
7. Видяев И.Г. Инновационный климат как инструмент стимулирования инновационного развития региона // Вестник ТГПУ (TSPU Bulletin). - 2014. - №8 (149). – с. 152-157.
8. Рыжакина Т. Г. Сбалансированное управление предприятием // Фундаментальные исследования. - 2014 - №. 6-4. - С. 798-802