

*Сухинин Сергей Сергеевич*

магистрант

*Бунова Елена Вячеславовна*

канд. тех. наук, доцент

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный  
университет (НИУ)»

г. Челябинск, Челябинская область

## **ПОНЯТИЯ «ИННОВАЦИЯ» И «ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ»**

*Аннотация:* в данной статье рассматриваются подходы к определению понятий «инновация» и «инновационное развитие социально-экономических систем», а также подчеркивается необходимость поиска единой для всех регионов методологии анализа инновационного развития регионов и формируются требования к данной методологии.

*Ключевые слова:* инновация, инновационное развитие, социально-экономические системы, инновационный потенциал, развитие региона.

Как показывает опыт мирового экономического развития стран и регионов, стабильный экономический рост осуществляется за счет активизации инновационного потенциала, путем использования передовых достижений в области научно-технического прогресса. Инновационный потенциал регионов является базисом для социально-экономического развития всей страны в целом и выступает как основа роста инновационной экономики страны.

В настоящее время, в большинстве регионов Российской Федерации, вследствие мирового экономического кризиса и действия зарубежных санкций, наблюдается неустойчивое инновационное развитие, в следствие чего, снижается возможность поддержания стабильного роста экономики. Кроме того, на инновационное развитие регионов огромное значение оказывает их географическое расположение, климатическая зона, а также особенность регионов с высоким уровнем сельского хозяйства, горнодобывающей промышленностью или с высокой инвестиционной активностью, с развитым строительным комплексом.

На основе выше сказанного можно сделать вывод что необходимо разработать программы развития. Так в декабре 2010 года Министерством экономического развития Российской Федерации была разработана Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года «Инновационная Россия – 2020» [2].

Стратегия инновационного развития РФ была разработана на основе положения концепции долгосрочного развития РФ на период до 2020 года и в ней уделяется большое внимание инновационному развитию регионов. Данный документ отражает стратегическую цель государства, и включает в себя 4 блока: «Инновационный человек», «Инновационный бизнес», «Инновационное государство» и «Эффективная наука».

В настоящее время четкое формирование и использование инновационного потенциала можно использовать как фактор инновационного развития региона.

Оценка же инновационного потенциала выступает в роли инструмента для аргументации инновационной политики, а также для разработки и корректировки существующих стратегий и программ развития. Все это подчеркивает актуальность поиска методов оценки и анализа инновационного развития региона.

В экономической литературе инновация понимается как преобразование потенциального научно-технического прогресса в реальный, воплощающийся в новых продуктах и технологиях. В настоящее время существуют сотни определений данного понятия, некоторые из них представлены в таблице 1 [1].

Таблица 1

### Определение инновация

<i>Определение</i>	<i>Автор</i>
Инновация – это такой общественный, технический, экономический процесс, который через практическое использование идей и изобретений приводит к созданию лучших по своим свойствам изделий, технологий.	Санто Б. Инновация как средство..., 1990, с. 24.

Продолжение таблицы 1

<p>Инновация – использование результатов научных исследований и разработок, направленных на совершенствование процесса деятельности производства, экономических, правовых и социальных отношений в области науки, культуры, образования и других сферах деятельности.</p>	<p>Суворова А.Л. Инновационный менеджмент, 1999, с. 15.</p>
---	---

На сегодняшний день, применительно к технологическим инновациям, определяются понятия, которые установлены Международных стандартах в статистике науки, техники и инноваций.

При анализе экономических характеристик, в некоторых рассматривают и параметры социального развития. Кроме того, развитие любого региона всегда должно быть подкреплено социальными показателями.

Развитие подразумевает в себе целенаправленность, то есть направленность которая определяется целью или их системой.

Развитие региона – процесс, который необходимо рассматривать с точки зрения различных социальных и экономических целей.

В настоящее время существует большое количество методологий, используемых для анализа социально-экономических систем, но все они не в полном объеме затрагивают инновационное развитие.

Поэтому необходима разработка методологии, позволяющая сформировать модель эталонного развития региона (его идеальное состояние с точки зрения социально-экономического развития и влияния большого количества показателей, характеризующих данный регион, а также и влияние внешних факторов. в условиях экономического кризиса

Итак, методология должна учитывать взаимовлияние показателей социально-экономического развития регионов, строить эталонную модель социально-экономической системы, производить расчет комплексного индикатора инновационного развития на основе штрафных функций, на основе которых производится сравнение фактических и эталонных значений, что дает возможность сформулировать требования к повышению инновационного развития социально-экономической системы.

Таким образом инновационное развитие экономической системы – это такой процесс который позволяет обеспечить перераспределение инновационных товаров и услуг и получение высокого дохода. Именно эти эффекты и формируют инновационный потенциал качественного инновационного развития системы, а сами факторы и их структура и динамика способствует определению возможностей количественного роста.

### ***Список литературы***

1. Агарков С.А. Инновационный менеджмент и государственная инновационная политика / С.А. Агарков, Е.С. Кузнецова, М.О. Грязнова [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.monographies.ru/ru/book/section?id=3766>
2. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года политика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20120210\\_04](http://economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20120210_04)