

**Действие инноваций на общество в соответствии с Принципом
минимального универсума**

Сафронова Ксения Викторовна

Студент

*Сибирский федеральный университет, Институт педагогики, психологии и
социологии, Красноярск, Россия
E-mail: safronovakseniya@mail.ru*

В современном российском обществе внедрение инноваций является государственной политикой, но действие инноваций на общество, также как и общественный инновационный потенциал мало изучены. Давыдов А.А., изучая инновационный потенциал, выявляет место России среди стран мира с помощью существующих инновационного потенциала. Полученное значение выступает «точкой отсчета» для научно обоснованного мониторинга инновационного развития России и построения прогноза изменения инновационного потенциала России [2]. Мы считаем важным изучение влияния инноваций на общество.

Данная работа базируется на универсумном подходе, разработанном Немировским В.Г. Предмет универсумной социологии – эволюционирующий посредством человека социум в единстве его природных, социальных, духовных связей и проявлений, относящихся как к объективной реальности (внешнему миру, макрокосмосу), так и реальности субъективной (внутреннему миру, микрокосмосу). Выступая обобщением современных тенденций взаимодействия естественнонаучного и социогуманитарного знания, универсумная социология применяет их методы [1].

Инновации в обществе мы рассматриваем в соответствии с важнейшим общеметодологическим подходом – диатропическим принципом минимального универсума. Принцип (модель) минимального универсума характеризует наименьшее количество характеристик, необходимых для описания любой материальной системы. В соответствии с этим принципом социальная структура дуальна, что выражается во взаимоотношении экспрессивных и инструментальных элементов социальных систем. На основе Принципом минимального универсума социум представляет собой иерархическую систему, состоящую из трех уровней: вещественно-энергетического, функционально-организационного и информационного и семи слоев – иерархических подсистем. На рисунке 1 представлены выделенные нами инновации на каждом общественном уровне.

Каждый уровень выражается динамической системой из двух взаимодополняющих полярных элементов, один из которых выступает активной, ведущей силой (в нашем случае инструментальный элемент – стимулируемые инновации), другой – пассивный, ведомый (нестимулируемые инновации – экспрессивный элемент). Под стимулируемыми инновациями мы понимаем такие инновации, на которые оказали влияние государственные меры. Нестимулируемые инновации представляют собой суть инновационного процесса вне зависимости, воздействуют на него или нет.

На наш взгляд, большое значение имеет изучение инноваций на информационном уровне, восприятием инновационных процессов, ценностные ориентации, соответствующие инновациям, роль информации об инновациях в социальных процессах. Важной

задачей является изучение инновационного потенциала личности. Под этим потенциалом мы понимаем выраженность потребности в переживании определенных комплексов эмоций, таких как ориентации на потребности в творчестве, в деятельности, в познании, уровень удовлетворенности жизнью, отношениям с родителями и друзьями и др., наличие определенных карьерных предпочтений, готовности идти на жертвы ради карьеры. Мы считаем, что исследования в этой области дадут большой практический результат, т.к. учет инновационного потенциала необходим не только при разработке любых социальных проектов и программ, ориентированных на молодежь, но и при реализации государственной политики, направленной на внедрение инноваций в стране.

Литература

1. Немировский В.Г. Российский кризис в зеркале постнеклассической социологии. М., 2009.- 200с.
2. Инновационный потенциал России: настоящее и будущее. [Электронный ресурс] / авт. статьи, Давыдов А.А. — Электрон. дан. — М.: Институт социологии РАН, 2010. - Режим доступа: http://www.isras.ru/blog_modern_3.html, свободный. — Загл. с экрана.

Слова благодарности

Автор выражает благодарность профессору, зав. отделением Социологии и общественных связей ИППС СФУ, д.с.н. Валентину Геннадьевичу Немировскому за помощь в работе.

Иллюстрации

Уровень структуры общества	Подсистема общества	Инновации	
		нестимулируемые	стимулируемые
Вещественно-энергетический	Социальные общности	Улучшение качества жизни населения	Строительство «городов будущего», население которого занимается разработкой инноваций
Функционально-организационный	Социальные институты	Ориентация системы образования на науку	Законодательство, регулирующее инновационную деятельность
	Социальные организации	Научно-производственные объединения	Интеграция самостоятельных бизнес-структур и научных учреждений
Информационный	Массовая психология	Позитивное восприятие нововведений общественностью	Ломка психологических барьеров, не позволяющих воспринимать инновации
	Социальные нормы и ценности	Ценностные ориентации на творчество и достижение результата	Ориентация на образование, как самоценность
	Общественное сознание	Представления о мире основываются на новых научных достижениях	Инновации становятся государственной идеологией
	Социальная информация и коммуникация	Отсутствие границ передачи информации, свободное информационное пространство	Информация об инновациях становится социально-значимой, низкая осведомленность становится препятствием успешной социальной жизни

Рис. 1: Инновации в обществе в соответствии с Принципом минимального универсума