

УДК: 330.341.1:001.8

**ВЕРЮТИНА В.Ю.**, ст. преп., НТУ «ХПИ», Харків

## **АКТУАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Проблема развития и использования инновационного потенциала Украины приобретает особую значимость и это обуславливает потребность в перспективном анализе влияния техники и технологии на экономическую сферу.

Рассмотрение теоретических и практических проблем формирования сферы требует установки ее базового понятие.

Считаем, наиболее приемлемым является следующее понятие.

Инновация – конечный результат внедрения новшества с целью применения объекта управление и получения экономического, социального, экологического и научно-технического видов эффекта.

В методологическом аспекте на данном этапе развития экономики важно формирование целостной, гибкой и динамичной инновационной системы, способной решать проблему технологического базиса общества.

Адекватно переход к новой модели инновационной системы, предполагает трансформацию всех ее системообразующих составляющих.

Анализ показывает, что в рамках решения этой проблемы эффективным является разработка системы индикаторов инновационной деятельности.

Только при наличии стройной и взаимоувязанной системы индикаторов инновационной деятельности возможно решать вопросы: тенденции развития НТП, факторы влияющие на выполнение плановых заданий по инновациям и прежде всего с учетом внутренних резервов предприятий.

Анализ теории проблемы позволяет предложить систему показателей, составляющих основу системы индикаторов. Это прежде всего следующие параметры: уровень развития науки и техники на предприятии в сравнении с высшими мировыми достижениями: доля затрат на НИОКР в объеме продаж (наукоемкость); степень обновляемости продукции; степень интеграции различных подразделений, связанных с инновациями, между собой; пропорции между объемом проводимых исследований и разработок; уровень централизации и децентрализации управления компанией и НИОКР как отдельной сферы ее деятельности. В этой системе показателей не учитываются отдельные инновации или инновационные проекты.

Рассматривая статические показатели инновационной деятельности,

отмечаем, что в настоящее время используются пять групп показателей, характеризующих основные аспекты инновационной деятельности. К ним относятся статистические показатели развития сферы исследований и разработок (R&D), или статистика науки; патентная статистика; библиометрические данные о научных публикациях и цитируемости; технологический баланс платежей, характеризующий международный трансферт технологий, показатели инновационной деятельности на промышленных предприятиях.

В современных условиях все возрастающее место в инновационной деятельности занимает проблема эффективного использования интеллектуального капитала и его товарного продукта, принимающего сегодня форму особой, специфичной интеллектуальной собственности (ИС) [1].

Инновационная система, являясь подсистемой экономики в целом, в зависимости от характера экономической системы приобретает особые, присущие данной системе черты. В условиях экономики развитие инновационной системы органически связано с развитием рынка инноваций.

В современной научно-технической сфере получает развитие конкурентный рыночный механизм, непосредственным отражением совокупности рыночных отношений, складывающихся в инновационной сфере, является понятие «рынок инноваций» и «рынок технологических инноваций», наукоёмкой продукции [3].

Под рынком технологических инноваций, на наш взгляд, следует понимать совокупность рыночных отношений, возникающих в процессе создания, освоения, передаче и использования наукоёмкой продукции.

Как и другие секторы рыночной экономики, рынок технологических инноваций может нормально развиваться лишь при наличии определенных условий. Для его функционирования требуется, прежде всего, наличие многообразных форм собственности и создание рыночной инфраструктуры.

Следует отметить, что инновации, являясь фактором экономического развития, выступают, прежде всего, как особая форма реализации предпринимательской активности. Вместе с тем, сама по себе предпринимательская активность далеко не всегда способна обеспечить производство и массовое распространение инноваций в масштабах экономической системы – необходимы механизмы поддержки инновационной деятельности, привлечение в инновационную сферу масштабных инвестиций.

В значительной мере инновационная активность в экономике зависит от активной роли государства, и не случайно, в современном мире научно-техническая политика считается обязательным элементом государственной политики любой промышленно развитой страны.

Преодоление экономического кризиса в Украине и ее дальнейшее развитие объективно предполагает восстановление реального сектора производства на основе развития инновационных процессов предприятий.

**Список литературы:** 1. *Леонтьев Б.* Рынок интеллектуальной собственности // Экономика и жизнь. -1996. -№26. 2. *Завлин П.Н., Ипатов А.Л., Кулагин Л.С.* Инновационная деятельность в условиях рынка. –СПб.: Наука,1994. 3. Экономика знаний. *В.В. Глухов, С.Б. Коробко, Т.В. Маринина*, СПб: Питер, 2003.- 528с.: ил.- (серия «Учебное пособие»).