Министерство образования и науки Украины

Донецкий национальный университет экономики и торговли

имени Михаила Туган-Барановского

ИЭУ

Кафедра экономики и управления инновационной деятельностью

ИЗС 1

По курсу: экономика и организация инновационной деятельностью

По теме: Современные тенденции развития инноваций в Украине

Выполнила:

Студентка группы ЭП-07а

Беда Екатерина

Донецк 2010

План

Введение

1. Инновационная деятельность на предприятиях Украины
2. Инновационная деятельность в стране в целом.

Вывод

**Введение**

В настоящее время большинство промышленно развитых стран связывают долгосрочное устойчивое развитие экономики прежде всего с переходом на инновационный путь развития. Это означает, что происходит коренное переосмысление таких понятий, как национальное богатство, прогресс и благополучие общества. События последних лет с особой силой показывают, что разработка и использование результатов инновационной деятельности способствуют прогрессу экономики государства, становятся причиной возникновения между странами отношений господства и подчинения, стремительного  развития новых отраслей индустрии, сферы услуг, предлагая такие идеи, которые приводят к качественным изменениям всего общественного производства и всей жизнедеятельности людей. Двигателем экономического роста выступает процесс научного познания, последовательно воплощенный в элементах производительных сил. Попытка интерпретации инновационной составляющей с позиций экономического роста в контексте мировой экономической динамики представляется особо интересной.

Механизм экономической динамики предстает с позиций исторического развития как процесс чередования различных эволюционных и революционных периодов инновационного, научно-технического и экономического развития.

Инновационные циклы оказывают активное влияние на макроэкономическое развитие: с одной стороны, они открывают новые горизонты экономики, новые возможности экономического роста; с другой стороны, они нарушают существующее экономическое равновесие, внося неопределенность, стихийность в макроэкономическую динамику.

Инновационные циклы, согласно теории Й.Шумпетера, - это динамика волн подъема, вызванная инновациями в сочетании с предпринимательской деятельностью, которая затем ведет к рыночному насыщению, а потом начинается тренд падения.

Нововведения являются двигателем экономического роста и разрушителем его стабильного положения, ибо само по себе развитие невозможно в рамках сложившихся экономических реалий.

**Инновационная деятельность на предприятиях Украины**

Активизация инновационной деятельности имеет очень важное значение как на уровне предприятия, так и на уровне государства. Поскольку только при развитии науки, техники, технологий возможен выпуск конкурентоспособной продукции и услуг. Когда предприятие опережает конкурентов в освоении достижений научно-технического прогресса, только тогда оно имеет возможность получать прибыль.

Развитие инновационной деятельности имеет большое значение не только для отдельного предприятия, но и для увеличения экономического потенциала государства, с помощью увеличения объемов выпуска наукоемкой продукции. Достаточно важной проблемой является также недостаточный уровень финансирования и экономического стимулирования научно-технической и инновационной деятельности со стороны государства. В других странах берет на себя от 5 до 50% национальных научных расходов. Внедрены льготы для предприятий которые в своей деятельности используют развитие научно-технического прогресса.

Согласно закону Украины "О научной и научно-технической деятельности" объемы бюджетного финансирования науки должны составлять не менее 1,7% ВВП. Однако с каждым годом удельный вес бюджетных ассигнований на научные исследования значительно снижается. Так в 2002 году расходы на фундаментальные исследования составили 424,9 млн. грн, а удельный вес объема выполненных научных и научно-технических работ в ВВП составил - 1,11%, в 2003 году соответственно 491,2 млн. грн. И 1 , 24%, в 2004 году 629,7 млн. грн. и 1,19%, 2005 году 902,1 млн.грн .. и 1,09%, 2006 году 1141,0 млн грн и 0,98%, 2007 году 1504,0 млн. грн .. и 0,93%, в 2008 году 1927,4 млн.грн. и 0,90%. Вышеуказанные цифры свидетельствуют об увеличении финансовых отчислений, но это связано с поднятием цен на затраты при разработке инновации, а процент выполненных научных и научно-технических работ в ВВП с каждым годом падает. Внедрения инноваций на промышленных предприятиях Украины мы отражены в табл. 1.

Для исследования в данной работе были выбраны г. Киев, АР Крым, Донецкая, Харьковская, Днепропетровская, Запорожская и Черновицкая области. Из проведенного анализа было выявлено, что в выбранных регионах уровень инновационной активности предприятий колебался в диапазоне от 10 до 30%. Более эффективно инновационной деятельностью занимаются крупные предприятия, поскольку для этого необходимы финансовые ресурсы. Проведенное исследование в приведенных регионах Украины показало, что уровень инновационной активности среди крупных предприятий (более 250 человек) составляет от 23% до 49%. Среди средних (50-249человек) - 11-29%, среди малых предприятий (10-49 человек) 7-23%. Наивысший показатель - среди крупных предприятий г. Киева и Днепропетровской области, самый низкий - среди малых предприятий Черновицкой области.

**Таблица 1.** **Внедрения инноваций на промышленных предприятиях**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Удельный вес предприятий, щовпроваджувалы инновации.% | Внедрена новых технологических процессов | в т.ч. малоотходные, ресурсосберегающие | Освоено производство новых видов продукции,  наименований | из них новые виды техники | Удельный вес реализованной инновационной продукции в объеме промышленной,% |
| 2000 | 14,8 | 1403 | 430 | 15323 | 631 |  |
| 2001 | 14,3 | 1421 | 469 | 19484 | 610 | 6,8 |
| 2002 | 14,6 | 1142 | 430 | 22847 | 520 | 7,0 |
| 2003 | 11,5 | 1482 | 606 | 7416 | 710 | 5,6 |
| 2004 | 10,0 | 1727 | 645 | 3978 | 769 | 5,8 |
| 2005 | 8,2 | 1808 | 690 | 3152 | 657 | 6,5 |
| 2006 | 10,0 | 1145 | 424 | 2408 | 786 | 6,7 |
| 2007 | 11,5 | 1419 | 634 | 2526 | 881 | 6,7 |
| 2008 | 10,8 | 1647 | 680 | 2446 | 758 | 5,9 |

В каждом из исследованных регионов Украины доля предприятий которые в своей деятельности использовали несколько видов инноваций (технология, техника, продукция) выше чем доля предприятий, которые использовали только один из видов инновации. Реализуют инновационные продукты и услуги преимущественно на местном (региональном) рынке, это связано с законодательной и экономической деятельностью страны. Основное направление инновационной деятельности заключается в приобретении машин, оборудования и программного обеспечения, что позволяет выпускать более конкурентоспособную продукцию или услуги. Довольно большая доля предприятий проводила обучение персонала и подготовку к внедрению усовершенствованных продуктов и процессов.

Предприятия данных регионов получили результаты от внедрения инноваций, такие как расширение ассортимента товаров и услуг (от 19% инновационных предприятий Черновицкой области до 25% - г. Киева, Днепропетровской области, Запорожской области и АР Крым), улучшение качества товаров и услуг (от 13 % Черновицкой области до25% г. Киева и Днепропетровской области), соответствие правовым требованиям (от 7% - Черновицкой области до 28% - г. Киева), повышение возможности производства товаров или оказания услуг (от 13% - АР Крым и Черновицкой области, 19% - Запорожской области до 22% - г. Киева).

**Инновационная деятельность в Украине**

В советский период украинскими НИИ патентовалось около 40 процентов от общего количества изобретений. И почти такая же часть граждан Украины выписывала в то время научно-популярные издания. Это показатель высокого уровня научно-технического развития нашей страны в прошлом.К великому сожалению, в последние годы картина резко изменилась. Украина почти исчезла с изобретательской и инновационной карт мира. За годы независимости это направление деятельности неумолимо сворачивается. Нынче доля нашей страны в мировом объеме торговли наукоемкой продукцией составляет всего лишь 0,1 процента.

По данным Государственного комитета статистики Украины, за 2009 год предприятиями и организациями заключено чуть более 270 лицензионных договоров. А ведь в стране среди зарегистрированных объектов хозяйственной деятельности около 8,5 тысячи больших и средних, а также свыше 35 тысяч малых предприятий! В основном инновационная деятельность ведется в таких отраслях промышленности, как нефтеперерабатывающая, медицинская, черная металлургия, машиностроение. Но самое печальное то, что отечественная продукция, производимая на предприятиях, обновляется в среднем всего раз в пять лет, а совершенно новая, впервые освоенная в Украине, составляет лишь 4,1 процента среди всех инноваций. А это свидетельствует о том, что технический уровень нашей продукции большей частью не соответствует требованиям современного рынка.

В какой-то степени это сыграло определяющую роль и в том, что Украина занимает лишь 95-е место по индексу привлечения прямых иностранных инвестиций. Может ли утешить нас то, что впереди бывшие советские республики — Азербайджан, Армения, Эстония, Казахстан, Латвия, Литва, Грузия, Киргизия, Таджикистан, Белоруссия, а за нами лишь — Узбекистан (100-е место).

Важнейшим показателем, характеризующим инновационную активность предприятия, является доля средств от оборота, направляемая на финансирование научно-исследовательских работ. Передовые мировые компании тратят на это 7—12 процентов своего дохода. В российских этот показатель составляет 0,5—3 процента, а в Украине и того меньше.

Ныне в нашей стране, можно сказать, соперничают две тенденции инновационного развития: традиционная — научно-техническая, корни которой остались в советской экономике, и рыночная, предполагающая использование инноваций в более широком спектре. О создании государственной инновационной политики можно говорить, только сделав сознательный выбор, по какому из этих путей мы пойдем. До сих пор, пытаясь смешать элементы этих подходов, мы считаем многочисленные потери, и на уровне интеллектуальной собственности в том числе.

Интерес к нашим изобретателям в мире достаточно высок. Он проявляется в разных формах. В этой непростой ситуации некоторые из них стараются выйти на внешний рынок самостоятельно. И тут их часто подстерегают неудачи. Иностранные «ловцы» инноваций скупают их изобретения за бесценок только потому, что у нас они не находят ни государственного, ни общественного признания. А для успешного старта изобретателю, чтобы реализовать творческие замыслы, нужно намного больше средств, чем обыкновенному человеку.

**Вывод**

Государство должно быть основным источником финансирования развития научно-технической и инновационной деятельности. Важным фактором для повышения инновационного уровня Украины является освоение и применение прогрессивных технологий и наукоемкой продукции.

Таким образом, необходимо выработать и реализовать собственную инновационную политику. Главное, что в ней должно быть предусмотрено, — это прозрачная схема финансирования инновационных проектов. И среди предложений правительству существуют заслуживающие внимания. Они заключаются в том, что деньги должны переводиться на счета компаний под конкретные инновационные программы, а не на инновации «вообще». Это прогрессивная форма, которая требует создания соответствующей финансовой структуры — украинского банка реконструкции и развития, а также инновационного и информационного центров, инновационной биржи для сосредоточения инновационных предложений и спроса. Такой стратегический подход поможет контролировать расходование бюджетных денег, анализировать рыночные продвижения, координировать инновационный процесс во всей стране и обеспечивать системную поддержку его развитию. До сих пор ничего подобного у нас не было. Это поможет также цивилизованно работать в рыночных условиях на международном уровне, что усилит глобализацию предприятий Украины и ускорит ее интеграцию в мировую экономику.

Список литературы

Закон України “Про інноваційну діяльність” від 04.07.2002 р. № 40-IV // ВВР.- 2002.- №36.- С.266.

2. Тулуш Л. Д., Податкові важелі та механізми стимулювання інновацій //Фінанси України. – К.2008.-№4.

3. Александрова В.П. Джерела фінансового забезпечення інноваційної діяльності // Проблеми Науки.- 2007.-№1.

4. Саліхова О.Б. Інновації ключ до зростання конкурентоспроможності хімічнихпідприємств України напередодні вступу до СОТ // Проблеми Науки.-2006.-№1.

5. Интернет-сайт: www.ukrstat.gov.ua.

6. Интернет-сайт: www.edu.ru