

*Столбуненко Н.Н., к.э.н., доцент*

*Пышненко В. О.*

*Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова*

## **ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Мировые тенденции развития экономики свидетельствуют, что при современных условиях невозможно обеспечить процветание страны и существенное повышение благосостояния ее народа без внедрения инновационно-инвестиционной модели развития национальной экономики. [2] В развитых странах на долю новых знаний, воплощаемых в передовых технологиях, приходится от 70 до 85% прироста ВВП. [2] Современная экономика Украины испытывает острый недостаток инвестиционных ресурсов.[3] Устойчивый экономический рост выступает важнейшим стимулирующим инвестиционным фактором. Чем выше темпы прироста валового внутреннего продукта, тем больше возможностей для расширенного воспроизводства инвестиционных ресурсов. [4]

Таким образом, потенциал по привлечению иностранного капитала предприятиями реального и финансового сектора национальной экономики Украины может быть использован только при условии направления привлеченных ресурсов в отрасли с разработкой или внедрением инновационных технологий. [4]

Стратегической целью инновационно-инвестиционной политики Украины должно стать обеспечение позитивной экономической динамики за счет использования комплекса “инвестиции-инновации”, формирования внутренних инновационно-инвестиционных механизмов саморазвития национальной экономики. [3]

Выделим несколько наиболее важных факторов, сдерживающих инновационно-инвестиционную деятельность в Украине: недостаточное качество бизнес-среды; большие затраты на нововведения; недостаточная финансовая поддержка государства; высокий уровень экономического риска; сохранение значительных барьеров для распространения в экономике новых технологий; длительный срок окупаемости инноваций; отсутствие средств у заказчиков; отсутствие квалифицированного персонала; [2] сложности в налаживании кооперации с другими предприятиями и научными организациями; недостаточная эффективность инструментов государственной поддержки инноваций; отсутствие спроса на инновационную продукцию; невосприимчивость предприятий к нововведениям. [3]

К приоритетным сферам инновационно-инвестиционной деятельности, которые заслуживают государственной поддержки, относятся: высокие технологии, организация которых должна быть направлена на производство высокотехнологичных, конкурентоспособных на мировых рынках и импортозамещающих товаров; обеспечение производства экологически чистой продовольственной продукции за счет поддержки сети фермерских и личных подсобных хозяйств; современные средства коммуникации, производство средств связи, создание и модернизация транспортных и информационных сетей. Перечисленные приоритеты должны составить основу системы государственных, региональных и отраслевых инновационно-инвестиционных программ. [2]

Реализация государственной программы создания инновационно-инвестиционной модели развития экономики на начальном этапе осуществляется в виде национальных проектов и программ. [4]

С целью стимулирования разработки и внедрения инновационных технологий 1 августа 2012 на заседании Кабинета Министров принято постановление «О Премии Кабинета Министров Украины за разработку и внедрение инновационных технологий». [1]

Около половины от общей стоимости отобранных проектов приходится на топливно-энергетический комплекс: электроэнергетику, модернизацию ТЭС, строительство атомных энергоблоков, развитие энергосетей, использования альтернативных источников энергии и развитие нефте- и газотранспортной системы. [1]

Необходимость инновационного развития легкой промышленности обусловлена тем, что эта отрасль производит товары народного потребления, удовлетворяет потребности людей и обеспечивает рост благосостояния народа. [1]

Инновационно-инвестиционное направление - единственный путь для развития АПК. [2]

Основные ориентиры инновационно-инвестиционного развития Украины свидетельствуют о вполне реальной возможности достичь конкретных и весомых результатов в утверждении инновационной модели развития. Именно государство наряду с прямыми методами инновационной поддержки предприятий может задействовать различные косвенные методы, повышающие восприимчивость предприятий к инновациям. Прежде всего через принятие законодательных и нормативных актов. [2]

*Список литературы:*

1. Федулова Л.І. Концептуальна модель інноваційної стратегії України « Економіка і прогнозування» № 1, 2012
2. Газета «Время», №831, 22 травня 2012 р «Інтерв'ю голови Державного агентства з питань науки, інновацій та інформатизації Володимира Семиноженка»
3. Тітаренко Г. Б., Степова С. В. Особливості фінансового забезпечення інноваційної діяльності в Україні «Інноваційна економіка» №10. 2012.
4. Іващенко А. І., Роль державного регулювання інвестиційної діяльності в забезпеченні стабільного економічного зростання « Інноваційна економіка» №10, 2012.