

Основна задача, яку виконує управлінський персонал малих підприємств, полягає у забезпеченні їх ефективного функціонування з урахуванням організаційно-структурних, економічно-правових та соціально-психологічних особливостей бізнесу. Звідси роль управлінського персоналу полягає у пошуку та реалізації методів ефективного функціонування малих підприємств на основі врахування внутрішньої специфіки.

ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Столбуненко Н.Н.

Кандидат экономических наук, доцент

Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова (Одесса, Украина)

Инновационный тип экономического развития создает мощный фундамент страны и определяет ее место в системе международного разделения труда, а поскольку одним из основных источников инноваций выступают инвестиции, то модель инновационно-инвестиционного экономического развития – это единственно верный путь для Украины.

На сегодняшний день Украина довольно сильно нуждается в новых инвестированиях и инновациях для дальнейшего экономического роста и выхода из кризисного состояния. По данным Министерства финансов, в начале 2014 г. украинское правительство выделило значительную долю денежных средств на реализацию этих целей, однако состояние инновационно-инвестиционной деятельности в Украине по-прежнему большинством ученых-экспертов определяется как кризисное [1]. Это объясняется тем, что в противоположность мировой тенденции, иллюстрирующей наращивание странами своего научного и инновационного потенциала, способствующего улучшению инвестиционной привлекательности, Украина, напротив, утрачивает ее. На данном этапе, по мнению специалистов Международной финансовой корпорации, наиболее благоприятный инвестиционный климат среди европейских и азиатских стран создан в прибалтийских странах, Армении, Словакии и Грузии. Украина занимает 25 место среди 28 стран [3, с. 63]. Она принадлежит к группе стран с очень низким уровнем высокотехнологической продукции в экспорте – 5%, в то время как в среднем в мире этот показатель достигает 21%. (Филиппины – 65%, Ирландия – 41%, США – 32%, Россия – 13%) [2].

Мировыми лидерами по объемам валовых расходов на научные исследования и разработки за последние 2012-2014 гг. стали США, Китай, Япония, Германия, Южная Корея, Франция, Великобритания, Индия, Россия и Бразилия. По мнению экспертов Всемирного банка до 2050 г. доля мирового производства Бразилии, Индии и Китая составит 40% [1]. В Украине эти расходы на научные исследования и разработки снизились с 2,3% ВВП в 1990 году до 0,31% ВВП в 2012 году, хотя мировые эксперты в области инноваций утверждают, что успешной инновационной экономике необходимо поддерживать объемы финансирования науки и научно-исследовательских работ на уровне не менее 2% ВВП. Поэтому в Украине наука выполняет скорее всего не экономическую, а социокультурную функцию. Количество учреждений, осуществляющих научно-техническую деятельность на протяжении 2005-2014 гг., в Украине также значительно сократилось [1]. Если в 1990 году в научной сфере было занято 494 тыс. работников, то за 25 лет их численность сократилась до 150 тыс. В целом лидерами в международной инвестиционной сфере остаются: Япония – 1 трлн. долл. и Швейцария – 296 млрд. долл. [3, с. 62-63].

Следовательно, становится очевидной необходимость анализа и разрешения множества проблем, тормозящих в настоящее время успешное развитие инновационно-инвестиционной деятельности в Украине. Среди них, по мнению ряда ученых, можно назвать следующие: низкая инновационная активность предприятий; устаревшие основные фонды; незначительный объем реализованной инновационной продукции; сокращение количества созданных и освоенных новых видов техники; снижение уровня адаптации производства к нововведениям; сокращение срока внедрения инноваций в производство; негативная динамика показателя снятия с производства устаревшей продукции; сокращение потока прямых иностранных инвестиций и др. [3, с. 60].

Учитывая принципиальное изменение структуры прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в XXI ст., можно отметить, что их удельный вес в развитые страны сократился с 69,2% мирового объема в 2007 г. до 41,5% в 2013 г.; в развивающиеся страны – возрос с 36,8% до 52%; в страны с переходной экономикой – с 6,7% до 6,5% (практически неизменный) [1].

Таким образом, в мировом сообществе происходят кардинальные перемены: приток мировых ПИИ в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, как свидетельствует статистика, превысил ПИИ в развитые страны. В силу этого можно утверждать, что страны с развивающимися экономиками становятся реципиентами значительно большей части потоков мировых ПИИ, то есть Украина, имеющая инновационную сферу и научный потенциал, вполне может обеспечить наращивание и эффективность их функционирования.

Одним из важнейших направлений технологической политики государства на современном этапе выступает необходимость развития наукоёмких отраслей промышленности, внедрение знаний в промышленные технологии на основе существенных преобразований образовательной политики.

Не менее эффективным направлением развития инновационно-инвестиционной деятельности, по мнению многих ученых, может быть создание единой инновационной биржи, включающей в себя весь интеллектуальный потенциал страны (исследователи, промышленники и финансисты) [3, с. 64].

В качестве наглядного примера кардинальных инновационно-инвестиционных преобразований в Украине можно назвать создание Муниципального Энергетического Агентства (МЭА) в Одессе по инициативе «Немецкого общества международного сотрудничества» (GIZ).

По словам директора проекта GIZ «Создание энергетических агентств в Украине» Роберта Кюнне, рассчитанного на период до 2017 г., новая структура займется поиском и привлечением инвестиций и грантов для реализации проектов по энергоэффективности в сфере жилищно-коммунального хозяйства, разработкой Стратегии устойчивого энергетического развития Одессы, созданием системы энергомониторинга и энергоменеджмента на муниципальном уровне [4, с. 4].

Такая инициатива объясняется тем, что правительству Германии импонирует европейский вектор развития Украины в силу чего они предоставляют техническую и финансовую помощь. По их мнению, «...у Одессы очень большой потенциал в области энергосбережения и альтернативных источников энергии, что обуславливает всестороннюю поддержку инвестиционных предложений и создаст возможность наличия инновационного инструмента для достойной конкуренции с другими украинскими городами, а также обеспечит высокий уровень эффективности разрешения ключевых проблем. Так, например, внедрение только одной системы энергомониторинга на объектах коммунальной собственности позволит достичь экономии бюджетных средств в размере 10% от общей суммы затрат» [4, с. 5].

Литература:

1. Инновационное развитие украинской экономики: мировой контекст: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gazeta.zn.ua/science/innovacionnoe-razvitie-ukrainskoj-ekonomiki-mirovoj-kontekst-.html>.
2. Судебно-юридическая газета: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://sud.ua/news/2014/09/04/67552-dlya-stabilizatsii-ekonomiki-ukraini-pravitelstvo-provedet-nalogovyyu-reformy-i-deregylyatsiyu-rinka>.
3. Калашник Т.С., Лісна І.Ф. Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку України в сучасних умовах // Бізнес-інформ. - № 1. – 2014. – С. 61 - 64.
4. Сапожников А. Научат экономить по-немецки // Одесский вестник. – 18 апреля 2015 года. – С. 4 - 5.