

ИНВЕСТИЦИИ В ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЫНОЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Проанализировано современное состояние инвестиций в Украине, направленных на мероприятия по улучшению состояния окружающей среды. Сформулированы приоритеты направления инвестиционной политики государства для повышения инвестиционной привлекательности природоохранной деятельности.

Ключевые слова: инвестиции, инвестиционная привлекательность, иностранные инвестиции, инвестиционный потенциал, инвестиционная политика.

Введение. Характеризуя современное состояние инвестиций в Украине, можно отметить, что на данный момент наше государство не получило серьезных достижений в обеспечении национальной конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

Инвестиционная привлекательность природоохранной деятельности - это интегральная синтетическая характеристика, представлена совокупностью финансово-экономических и экономико-экологических показателей, оценивающих степень благоприятности условий и целесообразность инвестирования конкретного компонента (объекта) природоохранной деятельности.

Всё вышесказанное определяет актуальность исследования инвестиций в природоохранную деятельность в рыночных условиях.

Методы исследования. Исследование инвестиций в природоохранную деятельность Украины в рыночных условиях основывается на комплексном подходе к решению указанной задачи. Такой подход обеспечивает разработку экономических оценок результативности соответствующих направлений по привлечению и увеличению инвестиционной привлекательности как отдельно взятого региона, так и всего государства в целом.

Результаты исследований. На сегодня в Украине уже есть правовое поле для осуществления инвестиционной деятельности. Эта сфера деятельности регулируется рядом законов Украины: «Об инвестиционной деятельности», «О режиме иностранного инвестирования», «О защите иностранных инвестиций в Украине» и другие. К тому же этот вид деятельности контролируется более 10 Приказами Президента, постановлениями и распоряжениями КМУ. Согласно этим нормативно-правовым актам в Украине предусмотрены равные права и гарантии защиты инвестиций для всех субъектов инвестиционной деятельности.

Инвестиционная активность реального сектора экономики зависит как от состояния инвестиционной среды, так и от наличия достаточного количества инвестиционных ресурсов, ведущую роль среди которых играет финансовая составляющая. Следовательно, осуществление практически любого вида инвестиционной деятельности (а особенно для расширенного процесса воспроизводства) невозможно без привлечения дополнительных ресурсов, которые в общем виде являются соответствующими финансовыми потоками [1].

Если проанализировать инвестиции в основной капитал, направленные на строительство и реконструкцию природоохранных объектов, приобретение оборудования для реализации мероприятий экологической направленности, можно увидеть следующие данные: в 2006 году было израсходовано около 1,8 млрд.грн; в 2007 году было потрачено около 2,6 млрд.; в 2008 - 2,9 млрд.грн; в 2009 году этот показатель составил 56,3% по отношению к показателям 2008 года. Такое сокращение произошло за счет углубления кризисных явлений, которые были обусловлены значительным колебанием курса доллара США к гривне, недоверие финансовой системе [4].

Так в течение 2006 года за счет средств Государственного бюджета было освоено 7,6% капитальных инвестиций и осуществлено 1,5% текущих расходов, а основным источником финансирования расходов на охрану окружающей среды были собственные средства предприятий: соответственно 71,8 и 97,5%.

В течение 2007 года за счет средств Государственного бюджета было освоено 21,3% капитальных инвестиций и осуществлено 3,1% текущих расходов, а основным источником финансирования расходов на охрану окружающей среды были собственные средства предприятий: соответственно 74,4 и 96,6%.

В течение 2008 года за счет Госбюджета было освоено 34,2% капитальных инвестиций и осуществлено 3,2% текущих расходов, однако как и в предыдущие годы основным источником финансирования природоохранных мероприятий были собственные средства предприятий: соответственно 60,8 и 96,4%.

Проанализировав статистическую отчетность по расходам и инвестициям на охрану природной окружающей среды за 2000-2008 г.г. можно по табл. 1.

Как свидетельствуют данные соотношения капитальных инвестиций на охрану окружающей среды в общем объеме капитальных инвестиций (табл.1), за период 2000-2008 г.г. на фоне стабильного роста капитальных инвестиций в экономику, рост расходов на охрану окружающей среды, в частности рост капитальных инвестиций на охрану окружающей среды, доля инвестиций в охрану окружающей среды в общем объеме капитальных инвестиций имеет тенденцию к сокращению - с 2,6% в 2000 году до 1,6% в 2008 году.

Основным источником финансирования инвестиций в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов сегодня остаются собственные средства предприятий и организаций.

Таблица 1 - Соотношение капитальных инвестиций на охрану окружающей среды в общий объем капитальных инвестиций в Украине, млн.грн. [5]

Показатель	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Капитальные инвестиции, всего	23629	32573	37178	51011	75714	93096	125254	188486	233081
Затраты на охрану окружающей среды, всего	3224	3676	3827	4509	5988	7089	8311	9691	1220
Капитальные инвестиции на строительство и реконструкцию природоохранных объектов, приобретение природоохранного оборудования	605,9	772,1	759,8	1146,9	1835,5	1775,6	2194,2	3080,7	3731,4
Затраты на капремонт средств природоохранного направления	233,3	303,5	241,3	282,6	352,3	312,3	354,7	517,0	809,4
Доля природоохранных инвестиций в капитальных инвестициях в целом	2,6	2,4	2,0	2,2	2,4	1,9	1,6	1,63	1,6

При этом следует отметить, что осуществление природоохранных мероприятий также предусматривает привлечение значительных объемов инвестиций за счет различных источников финансирования, включая как бюджетные средства, так и средства экологических фондов, специальных инвестиционных фондов экологического назначения, а также средств зарубежных инвесторов. Так, по состоянию на 1 января 2010 года в экономику Украины иностранными инвесторами внесено 40026,8 млрд.дол. США (рис. 1).

В десятку основных стран-инвесторов входят:

Кипр - 8 593,2 млн. дол. США;

Германия - 6 613 млн. дол. США;

Нидерланды - 4 002 млн. дол. США;

Российская Федерация - 2 674,6 млн. дол. США;

Австрия - 2 604,1 млн. дол. США;
 Объединенное Королевство - 2 375,9 млн. дол. США;
 Франция - 1 640,1 млн. дол. США;
 США - 1 387,1 млн. дол. США;
 Виргинские Острова - 1 371 млн. дол. США;
 Швеция - 1 272,3 млн. дол. США.

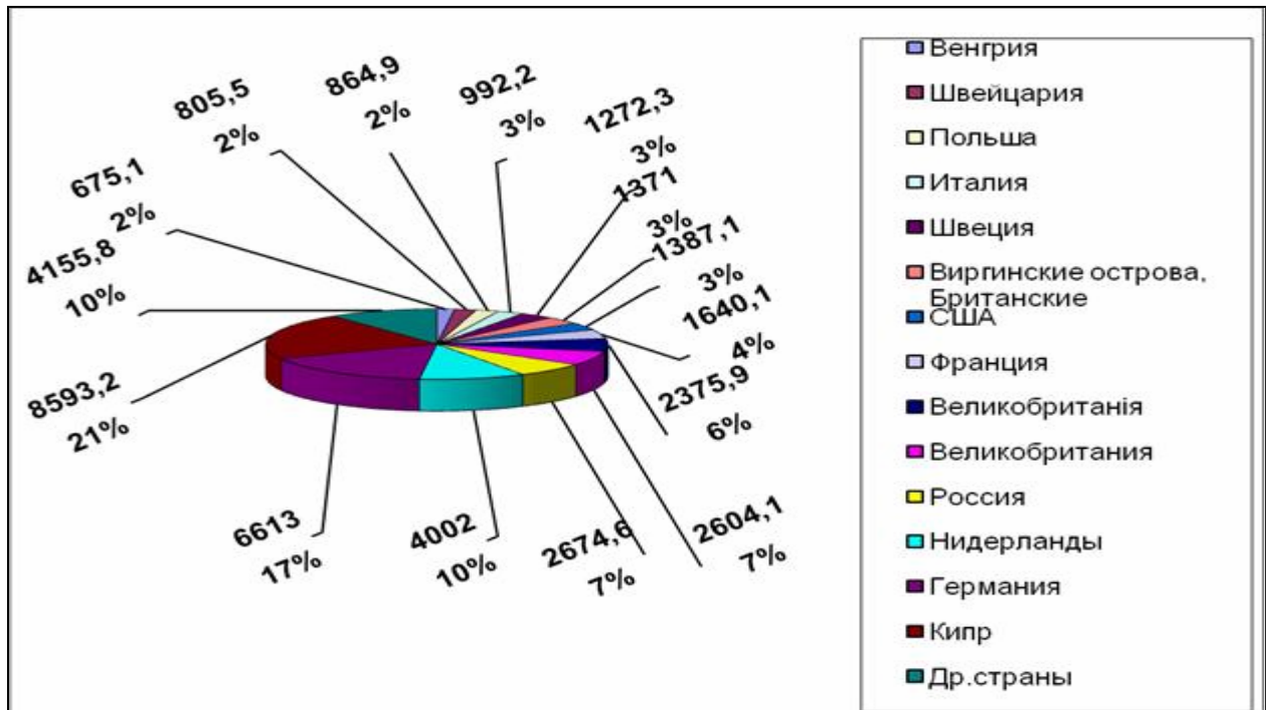


Рис. 1 - Объем прямых иностранных инвестиций в Украину по состоянию на 01.10.2010 г. [4].

Значительные объемы иностранных инвестиций сосредоточены на предприятиях промышленности - 23,0% общего объема прямых инвестиций в Украину, в т.ч. перерабатывающей - 19,7%. Среди отраслей перерабатывающей промышленности существенные объемы инвестиций внесены в производство пищевых продуктов, напитков и табачных изделий; металлургическое производство и производство готовых металлических изделий; химическую и нефтехимическую промышленность, а также машиностроения.

В финансовых учреждениях саккумулировано 21,0% объема прямых инвестиций, еще 10,6% - в предприятиях торговли, ремонта автомобилей, бытовых изделий и предметов личного потребления, а также 10,2% - в организациях, осуществляющих операции с недвижимым имуществом, аренду, инжиниринг и предоставление услуг предпринимателям.

При этом, раскрывая возможности применения различных внешних источников для финансового обеспечения инвестиционной деятельности, следует подчеркнуть, что главным среди них в реальных условиях хозяйствования в Украине все же остается кредит. Это связано с тем, что значительный инвестиционный потенциал сосредоточен в банковской системе, а наиболее развитым сегодня является менеджмент кредитных операций. Кроме этого, следует отметить, что банковский кредит как экономическая категория занимает особое место в системе экономических методов управления и регулирования инвестиционной деятельности, в сфере ее финансового обеспечения, поскольку использование кредита тесно связано с оборотными средствами, которые являются одной из основ непрерывной деятельности производства и его возможного расширения. Важность рассмотрения именно такого направления исследования также связано с тем, что, как определяет классическая теория инвестиций, именно кредитные средства являются важным источником инвестирования, которое влияет на эффективный спрос больше, чем доходы, обеспечивающие накопление [2].

Итак, в целом, инвестирование реального сектора экономики происходит во многом за собственные средства, которые образуются за счет размещения капиталов в банках в виде различных взносов и ресурсов с последующим их использованием через соответствующее кредитование.

Большую роль в размещении инвестиций играет экономическая и инвестиционная привлекательность региона и страны в целом.

Анализ современных отечественных и зарубежных методик оценки инвестиционной привлекательности регионов позволяет сделать вывод о том, что построение региональных рейтингов по критерию инвестиционной привлекательности природоохранной деятельности должно базироваться на системном анализе региональной ситуации и возможных направлениях ее развития, определении факторов, влияющих на реализацию инвестиционных проектов природоохранного назначения. Следующим этапом после выявления привлекательных для инвестора отраслей инвестирования в регионе является системный рекуррентный поиск объектов вложения в пределах отраслей региона. При этом привлекательность и целесообразность внедрения природоохранных проектов характеризуется системой критериев (наиболее распространенные системы организационных и экономических критериев, оценки эффективности инвестиционных проектов), по которым осуществляются функциональные направления анализа (диагностика инвестиционных проектов).

Практика показывает, что за прошедшее время, когда использовались традиционные подходы к инвестированию, иностранный капитал незначительно влиял на природоохранную деятельность Украины, его структурную перестройку, внедрение прогрессивных технологий и техническое обновление производства (табл. 2).

Очевидно, необходимо найти экономический механизм, дающий возможность сбалансировать норму прибыли, уровень риска, стимулы и гарантии для привлечения иностранных инвестиций в процесс приватизации и развития инвестиционного потенциала, который обеспечил бы желаемый конечный результат инвестирования, то есть заметный вклад в развитие природоохранной деятельности, повышение эффективности ее функционирования, внедрения современных технологий и методов управления.

Исходя из выше изложенного, важно определить приоритеты в инвестиционном процессе, которые бы обеспечили повышение инвестиционной привлекательности природоохранной деятельности.

Для этого надо осуществить следующие мероприятия:

- создать программы инвестирования, учитывающие стратегические;
- экспертиза инвестиционных проектов. С одной стороны, предлагаемые проекты должны быть подкреплены соответствующими маркетинговыми прогнозами и рыночным спросом. Кроме того, следует учитывать инновационный уровень и экологические последствия внедрения проектов. Опыт ЕС показывает, что в условиях евроинтеграции наблюдается тенденция к перемещению низко-технологических, отсталых, а часто и экологически вредных производств на территории других стран;
 - сужение направлений инвестирования внедрения проектов с учетом состояния окружающей среды;
 - создание инвестиционных карт областей и районов;
 - формирование привлекательного инвестиционного имиджа регионов, расширению своего присутствия в международном информационном пространстве, активизировав работу через использование межрегиональных международных связей. В каждом регионе целесообразно также создать современную электронную биржу инвестиционных предложений в сети;
 - включение в инвестиционный процесс как государственных, так частных ресурсов;
 - привлечение иностранных партнеров к внедрению инвестиционных проектов, создание новых организационных форм интеграции финансового и промышленного капитала;
 - инвестиционный климат должен быть направлен на реализацию объективной потребности в природоохранном направлении инвестиций;
 - инвестиционный климат должен быть направлен на повышение социально-экономической (экологической) устойчивости и безопасности хозяйственных систем;
 - инвестиции должны быть четко связаны с развитием человеческого капитала;

- инвестиционный климат должен учитывать изменения в соотношении факторов - ресурсов общественного воспроизводства;
- инвестиционный климат должен соответствовать балансу интересов поколений.

Таблица 2 - Поступление инвестиций в специальные (свободные) экономические зоны и на территории приоритетного развития Украины по видам инвестиций, странами-инвесторами и источниками финансирования в 2008 году [3]

	Предусмотрено проектами, тыс.грн.	Фактическое поступление инвестиций			
		С начала реализации проектов, тыс.грн.	С начала отчетного года, тыс.грн.	В % к объемам, предусмотренным проектами, с начала	
				реализации проектов	отчетного периода
А	1	2	3	4	5
Общий объем инвестиций – всего	20533225,8	15213143,3	2178769,2	73,4	10,2
Из общего объема иностранных инвестиций – всего	8251364,8	4249841,9	192283,7	49,9	1,9
Из них по странам:	7937134,1	4008328,2	192283,7	48,9	2,0
Европы	4538048,6	2642461,7	51081,3	54,6	1,1
Азии	2345200,8	684490,4	112661,8	28,6	3,6
Африки	65858,0	770,5	0,0	1,1	0,0
Америки	966318,8	560699,8	4773,4	59,8	0,5
Австралия и Океания	0,0	99330,7	21500,3	0,0	0,0
СНГ	21707,9	20575,1	2266,9	92,6	9,8
Всего по банкам	314230,7	241513,7	0,0	74,9	0,0
ЕБРР	308079,0	235384,6	0,0	74,4	0,0
МБРР	6151,7	6129,1	0,0	100,0	0,0
Из общего объема украинские инвестиции – всего	1228161,0	10963301,4	1986485,5	89,8	15,9
Государственное финансирование:					
С государственного бюджета – всего	193219,8	37637,9	12600,0	13,9	4,6
В том числе:					
-БЕЗВОЗВРАТНЫЕ	193219,8	37637,9	12600,0	13,9	4,6
С местных бюджетов	3316,8	3238,2	0,0	97,5	0,0
Собст. средства предприятий	9452811,4	7769254,9	1451114,5	83,3	15,3
Средства населения	42240,5	37606,0	0,0	89,0	0,0
Кредиты банков и др. займы	1843024,1	2309728,0	484343,4	126,0	25,5
Др. источники	747248,4	805836,4	38427,6	108,8	5,4

Формирование инвестиционной привлекательности природоохранной деятельности в долгосрочной перспективе во многом зависит от факторов, которые в полной мере невозможно прогнозировать. Вместе современная экономическая теория способна выявить долгосрочные тенденции экономического развития, место и влияние знаний, информации и науки на основе направлений и очертаний будущего состояния природоохранной деятельности, установка закономерностей формирования и использования научно-технического потенциала. В США

створені центри дослідження тенденцій розвитку мирового господарства і міжнародних економічних відносин, які займаються прогнозуванням інноваційної техніки і технологій, таких як нанотехнології і т.д. Передбачення найбільш конкурентоспроможних їх видів допоможе виявити місце і значення природоохоронної діяльності в сучасному постіндустріальному суспільстві.

Ріст результативності інвестиційної діяльності в сфері природоохоронної діяльності уповільнюється внаслідок цілої низки причин: невідповідність законодавчої бази, несприятливого інвестиційного клімату, нехватки інвестиційних ресурсів, високі адміністративні бар'єри трансакційних витрат, незрілість інфраструктури інвестиційного ринку, обмеженість доступу до інформаційних систем, дефіцит професійних кваліфікаційних кадрів.

Для стимулювання внутрішніх інвестицій, які є також неотъемлемою складовою інвестиційної привабливості України, виправдане надання пільг малим і середнім бізнесом, пропонується до реалізації вже розроблених інвестиційних проєктів, що вимагає створення спеціальних інформаційно-економічних підрозділів на рівні регіонів.

Висновки. Глобалізація і система економічного кризи відсунули нові умови і вимоги до функціонування і розвитку природоохоронної діяльності, як базової сфери суспільства. Свертывання інвестиційних програм і обмеження інвестиційних вкладень, в першу чергу, в природоохоронну діяльність, і забезпечення екологічної безпеки, становить загрозу до перспектив привабливості інвестицій і досягнення раціональної і безпечної природоохоронної діяльності.

Для покращення інвестиційного клімату і створення передумов формування інвестиційної привабливості природоохоронної діяльності в Україні необхідно здійснити пріоритетні заходи і дії влади, які формують єдину гарантовану захист прав і свобод інвесторів, стабільне правове середовище, захищають права власності, розвивають ринкові інструменти і механізми, інформаційну інфраструктуру, інституційне середовище і інше.

Список літератури

1. Азаренкова Г.М. Фінансові ресурси та фінансові потоки (теоретичний аналіз). – Х., 2003. – 103с.
2. Буруль Е. Рейтинг лояльності українських банків до постійних клієнтів//http://tristar.com.ua/2/art/reiting_samyh_uslujlivyh_ukrainskih_bankov.html
3. Вісник НБУ//www.bank.gov.ua
4. Інвестиційна діяльність // Інвестиційний клімат // <http://www.in.gov.ua/>
5. Статистический ежегодник України за 2006 рік / Державний комітет статистики України. - К.: Консультант, 2007. - 551 с.

Інвестиції в природоохоронну діяльність в ринкових умовах. Товкан М.М.

Проаналізовано сучасний стан інвестицій в Україну, спрямованих на заходи з покращення стану навколишнього середовища. Сформульовані пріоритети напрямку інвестиційної політики держави для підвищення інвестиційної привабливості природоохоронної діяльності.

Ключові слова: інвестиції, інвестиційна привабливість, іноземні інвестиції, інвестиційний потенціал, інвестиційна політика.

Environmental investments in the market conditions. Tovkan M.

The current state of investment in Ukraine was analysed, aimed at measures to improve the environment. It is formulated priorities for the direction of investment policy to increase the investment attractiveness of the conservation efforts.

Keywords: investment, investment attraction, foreign investment, the investment potential and investment policy.