

организаций сложный, многовариантный процесс, происходящий под воздействием факторов как внешней, так и внутренней среды. В данной статье рассматривалось влияние таких факторов внешней среды, как сложность и динамичность. При этом развитие организации может продвигаться по разным направлениям, создавая определенный набор переменных, которые могут быть определены, как критерии развития.

Литература

1. Абчук В.А. Менеджмент: Учебник / В.А. Абчук СПб: Союз, 2003. -463с.
2. Дроздов И.Н. Управление развитием организации. Владивосток: Дальневосточный государственный технический университет, 2002. [Электронный ресурс] // Центр гуманитарных технологий. URL: <http://gtmarket.ru/laboratory/basis/4498>.
3. Сальников О.В. Эталонные стратегии развития. [Электронный ресурс] // Nota Bene Экономический интернет-журнал. URL: <http://www.nbene.narod.ru/manage/fmanage8.htm>.
4. М. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. Основы менеджмента. / М.Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – М.: Дело, 1997 – 704 с.
5. Магретта Дж. Ключевые идеи. Майкл Портер. Руководство по разработке стратегии / Джоан Магретта; перевод с англ. Александра Калинина.- М.: Манн, Иванов и Фербер,2013.-272 с.
6. Маленков Ю.А. д.э.н., Опубликовано в журнале «Эмитент».

Существенные факты, события, действия. Единое информационно-аналитическое обеспечение промышленности и предпринимательства Северо-Западного региона РФ. N42(173) 2006».

7. Друкер, Питер, Ф. Энциклопедия менеджмента.: Пер. с англ. - М.: Издательский дом "Вильямс", 2004. - 432 с.
8. Г. Мицберг. Стратегическое сафари: Экскурсия по дебрям стратегического менеджмента/ Генри Минцберг, Брюс Альстранд, Жозеф Лампель; перевод с англ.- М.: Альпина Паблишер,2013-367 с. (серия «Сколково»).
9. Г. Минцберг. Структура в кулаке: создание эффективной организации./ Г. Минцберг. – СПб.: Питер, 2011 – 512 с.
10. Аммельбург Г. Предприятие будущего: структура, методы и стили руководства / Г. Аммельбург; Пер. с нем. В.А. Чекмарева. М.: Международные отношения, 2006. - 416с.
11. Ансофф И. Новая корпоративная стратегия / И. Ансофф; пер. с англ.С. Жильцова; под ред. Ю.Н. Каптуревского. М. и др. Питер, 2009.414с.
12. Антикризисное управление предприятиями: Учебное пособие / Под ред. А.Н. Ряховской. 2-е изд., доп. - М.: ИПКГосслужбы, 2008.
13. В.Светлов. Конфликт: модели, решения, менеджмент./ В. Светлов. – СПб.: Питер, 2005 – 540 с.

«ЗЕЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ ПРЕДПОСЫЛОК УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА И ЕЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Глебова А.А., доцент кафедры менеджмента и администрирования, к.э.н. Полтавского национального технического университета имени Юрия Кондратюка, г. Полтава, Украина

Глебова А.О., доцент кафедры менеджменту і адміністрування, к.е.н. Полтавського національного технічного університету, м. Полтава, Україна

Glebova A.A., associate professor of management and administration department of Poltava National Yurii Kondratyuk Technical University, Poltava, Ukraine

Аннотация

В статье рассматривается роль и значение экологических (зеленых) технологий, которые являются основой современной концепции «зеленой» экономики. Данная концепция поддерживается правительствами разных стран для формирования предпосылок устойчивого их развития в долгосрочном периоде.

Анотація

У статті розглядається роль і значення екологічних (зелених) технологій, які використовуються у сучасній концепції «зеленої економіки», які підтримується на сучасному етапі керівництвом багатьох держав для формування передумов щодо стійкого розвитку їх економік у довгостроковій перспективі.

Abstract

Discusses the role and importance of environmental (green) technologies, which are the basis of the modern concept of «green» economy. This concept is supported by various governments to generate

sustainable predposylok their development in the long run.

Ключевые слова: «зеленая» экономика, «зеленые» технологии, устойчивое развитие, экологические проблемы, инновации

Ключові слова: «зелена» економіка, «зелені» технології, стійкий розвиток, екологічні проблеми, інновації

Keywords: «Zelenaya» economy, «Green» technologies, ustoychyvove the development, environmental Problems, innovation

Нынешнему повышению интереса к концепции «зеленой» экономики, несомненно, способствуют растущее разочарование в самой распространенной экономической модели, а также чувство усталости, порожденное многочисленными кризисами и сбоями рыночного механизма, которые наблюдались в течение первого десятилетия нового столетия, особенно финансово-экономическим кризисом 2008 года. Однако одновременно с этим мы наблюдаем все больше признаков продвижения вперед, появления новой экономической модели, при которой человечество не будет платить за новые материальные блага повышением рисков для окружающей среды, нехваткой природных ресурсов и усилением социальных различий.

Эти признаки также указывают на то, что переход к «зеленой» экономике имеет прочное экономическое и социальное обоснование. Появляются убедительные аргументы в пользу удвоения усилий и государства, и частного сектора, направленных на осуществление такого экономического преобразования. Перед государством в связи с этим стоит задача уравнивать условия игры для «зеленой» продукции путем отказа от предоставления устаревших субсидий, реформирования политики и создания новых стимулов, укрепления инфраструктуры рынка и рыночных механизмов, перенаправления государственных инвестиций и перехода к зеленым государственным закупкам. А перед частным сектором стоит задача осознать и использовать подлинные возможности, предоставляемые переходом к «зеленой» экономике в ряде ключевых секторов, а также отреагировать на реформирование политики и ценовые сигналы путем увеличения объемов финансирования и инвестирования [1]. Таким образом, в условиях возрастания кризисных ситуаций, увеличения стоимости энергоресурсов, снижения уровня ВВП, возрастания безработицы перед Украиной, как и другими странами возникла проблема поиска альтернативного пути развития, который бы позволил решить не только временные проблемы, но и создал предпосылки для устойчивого развития. Одним из таких направлений инновационного развития является использование «зеленых технологий». Мы считаем, что на современном

этапе развития экономики Украины именно они имеют потенциал не только для создания предпосылок устойчивого развития, но и обеспечения национальной безопасности (экономической, финансовой, энергетической, ресурсной и пр.).

исследованием теоретических и практических аспектов концепции «зеленой экономики» и «зеленых технологий» занимались: Жук В.П., Семенов В.С., Стеченко Д.М., Р.Паст, Л.Маргулис, Д.Кортен и др. научным обоснованием данного направления мы также считаем, что необходимо учитывать документы международных организаций: Доклад Всемирной комиссии ООН по окружающей среде 1987г., Повестка дня на XXI век 1992 г., Декларация тысячелетия 2000 г., План «20-20-20» Брюссельского энергетического –климатического самита ЕС 2008 г., Парижская декларация об экологическом чистом росте 2009 г., Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) 2009г., Доклад «На встречу «зеленой экономике»: путь к устойчивому развитию и борьбе с бедностью, итоговый документ Конференции ООН «Рио+20» «Будущее, которого мы хотим» 2012 г и др.

Целью статьи является исследование теоретические и практические аспекты процесса внедрения «зеленых технологий» в условиях мирового финансового кризиса для формирования предпосылок устойчивого развития экономики Украины и ее национальной безопасности. Как и в случае с экологическим рынком и другими подобными определениями, не существует единого определения понятия «зеленых», или экологически чистых (экологических), технологий. Общий подход предполагает достижение их главной цели – снижения негативного воздействия на окружающую среду, например, за счет уменьшения количества отходов, повышения энергоэффективности, улучшения дизайна для сокращения объема потребляемых ресурсов.

Согласно классификации Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), «зеленые» технологии охватывают следующие сферы:

общее экологическое управление (управление отходами, борьба с загрязнением воды, воздуха, восстановление земель и пр.);

производство энергии из возобновляемых источников (солнечная энергия, биотопливо и пр.), смягчение последствий изменения климата, снижение вредных выбросов в атмосферу, повышение эффективности использования топлива, а также энергоэффективности в зданиях и осветительных приборах.

Фактически «зеленые» технологии охватывают все сферы экономики: энергетику, промышленность, транспорт, строительство, сельское хозяйство и т.д. В настоящее время они внедряются во всю цепочку деятельности компаний, включая, помимо производства, потребление, менеджмент и методы организации производства.

Экологические технологии, как правило, позволяют значительно снизить потребление ресурсов, расширить использование побочных продуктов. Так, современные холодильники потребляют на 75% меньше электричества, чем их аналоги в 1975 г. при 20%-ном повышении мощности, в частности, благодаря улучшенной изоляции и более эффективным системам охлаждения. Воздушный транспорт в развитых странах использует на 50-60% меньше энергии в расчете на одного пассажира по сравнению с началом 1970-х годов, а грузовой транспорт – на 10-25% меньше топлива на тонну-километр. Более эффективной становится добыча нефти и газа: если раньше попутный газ сжигался в факелах, то сегодня он активно используется; передовые технологии позволяют в течение длительного времени эксплуатировать даже старые нефтяные месторождения. В «зеленом» строительстве не только повторно используются строительные материалы, но утилизируется мусор, применяются новые изолирующие материалы и альтернативные источники энергии, отработанный теплый воздух идет на отопление и пр. [2].

практическими примерами использования на практике «зеленых технологий» является:

1) Южная Корея, которая стала единственным государством, избравшим «зеленый рост» в качестве национальной стратегии.

Первая страна, которая объявила реализацию концепции «зеленого» роста в качестве национальной стратегии. Основное внимание в рамках этой стратегии уделяется трем элементам: промышленности, энергетике и инвестициям. Поставлена цель сохранения масштабов производительной экономической деятельности при минимальном использовании

энергетического и иных ресурсов; сведение к минимуму давления на окружающую среду, превращения инвестиций в природоохранную деятельность и движущую силу экономического роста.

2) Швеция планирует отказаться от нефти, угля и газа и перейти на энергию из возобновляемых источников уже к 2020 году («oil-free nation»).

3) Тайвань активно внедряет солнечные батареи.

4) Япония разработала «Программу действий низкоуглеродного общества» и установила низкий уровень выбросов углерода в качестве направления будущего развития и долгосрочной цели развития.

5) США уже несколько лет реализуют Национальную программу по энергосбережению (National Action Plan for Energy Efficiency).

6) В Китае низкоуглеродная экономика объявлена на официальном уровне главной стратегической задачей страны для получения преимуществ в экономике будущего, сообщил о планах инвестировать в защиту окружающей среды за пять лет 454 млрд. долл. Планируется к 2020 г. Получать 15% электроэнергии из возобновляемых источников, а углеродоемкость экономики снизить на 45%.

7) В Дании с 1980 года ВВП вырос на 78% при лишь минимальном увеличении энергопотребления.

8) В Польше даже в условиях ее экономического бума удалось за последние 17 лет сократить выбросы на треть.

9) Нидерланды разработали концепцию «системных инноваций», которая предполагает комплексное решение экологических проблем.

10) По инициативе ЭСКАТО (Экономическая и Социальная Комиссия для Азии и Тихого океана) в 2005 г. была принята стратегия «зеленого» роста, которая первоначально включала четыре приоритетных направления: рациональные модели потребления и производства; «озеленение» предприятий и рынков; устойчивая инфраструктура и «зеленая» налоговая и бюджетная реформы. Впоследствии были добавлены еще два направления – инвестирование в природный капитал и показатели экологической эффективности [3].

Таким образом, на современном этапе мы можем выделить основные направления и цели государственной политики, которая занимается внедрением «зеленых технологий» в различных отраслях (табл.1).

Таблица 1 - Задания и конечные цели государственной политики относительно внедрения «Зеленых технологий» в различных отраслях экономики [4]

Сектор экономики	Направления внедрения «зеленых технологий»	Конечные цели
Повышение энергоэффективности жилья	Реконструкция жилья, гибкое проектирование, создание зданий с нулевым уровнем вредных выбросов	Сокращение энергопотребления практически на 80 % относительно традиционных зданий, создание новых рабочих мест
Транспорт	Переход на низкоуглеродистые виды топлива. Инвестирование в энергоэффективные виды транспорта, электрификации, железнодорожный транспорт. Планирование зеленой городской инфраструктуры для транспорта.	Сокращение потребления топлива мировым парком автомобилей к 2050 году на 50%, предупреждения выбросов CO2 ежегодно объемом 2 гигатонн, создание 3,8 млн. новых рабочих мест в мире.
Энергетика	Инвестирование в интеллектуальные энергораспределяющие системы типа «smart grids», в инфраструктуру возобновляемых источников энергии, использование технологий альтернативных энергетики	Более 20 млн. дополнительных рабочих мест, которые связаны с производством биотоплива. Уменьшение выбросов углерода.
Сельское хозяйство	Инвестирование в устойчивое сельское хозяйство, включая органическую обработку земли.	К 2050 г., согласно прогнозам, один гектар Земли должен прокормить от 6,1 до 6,4 человек против 4,5 человек в 2005 году Создание на 30% больше рабочих мест.
Пресная вода	Инвестирование в инфраструктуру подачи чистой воды	К 2015 г. Вдвое сократить число людей, не имеющих постоянного доступа к безопасной воде и базовой санитарии. Глобальный выигрыш в 38 млрд. дол. США в годовом исчислении.
Экологическая инфраструктура	Инвестирование в здоровые экосистемы: водосборные бассейны, речные системы, водно-болотные угодья, почвы, леса, океаны и коралловые рифы.	Создание значительного количества дополнительных рабочих мест (от 10% до 40% от объема инвестиций). Сокращение использования природных ресурсов.
Эффективное использование материалов и энергии в производственных процессах		Субсидии на ископаемые виды топлива и уменьшение отображения расходов на чрезмерное использование материалов в стоимости продукции, что будет противодействовать быстрому получению результатов
Утилизация отходов и вторичная переработка материалов	Включение в стоимость продукции стоимости ущерба для окружающей среды. Обеспечение безопасной и чистой отгрузки, вывоза, хранения и утилизации отходов при соблюдении трех правил: уменьшение количества отходов, их вторичная переработка и вторичное использование.	В 2000 году на сектор вторичной переработки в странах-членах Евросоюза пришлось 4% ВВП этого региона.

Мотивами внедрения «зеленых технологий» и поддержание их государством является формирование различных выгод, которые будут способствовать устойчивому развитию (табл.2).

Таблица 2 - Индикаторы потенциальных выгод от политики зеленого роста в контексте устойчивого развития [5]

Разновидности выгод	Направления политики	Примеры индикаторов
Экологические	Улучшение состояния окружающей среды	Специально разработанные индикаторы (сокращение выбросов ПГ, площади (особо)охраняемых территорий)
Экономические	Увеличение факторов производства (физического, человеческого и природного капитала)	Дополнительные объемы производства вследствие возрастания капитала (потенциально измерение через возрастание ценности экосистем или возобновляемых ресурсов) или ценность увеличенного капитала
	Ускорение применения инноваций посредством корректировки рыночных провалов в области распространения знаний	Индикаторы результативности (напр., эффективность панелей фотовольтаики, используемых для производства электроэнергии) или индикаторы распространения (например, доля населения, имеющая доступ к электроэнергии на основе фотовольтаике/солнечных батарей)
	Повышение эффективности вследствие корректировки неэкологических (non-environmental) рыночных провалов	Индикаторы ресурсной эффективности (напр., материальная или энергетическая интенсивность производства) или дополнительные объемы производства
Социальные	Повышение устойчивости к природным катастрофам, волатильности товарных цен и к экономическим кризисам	Метрики, относящиеся к проектам по предотвращению потерь от природных катастроф (в денежной форме) или по сокращению числа людей в зоне риска от наводнений или по снижению волатильности цен на нефть
	Создание новых рабочих мест и сокращение бедности	Число вновь созданных рабочих мест или индикатор воздействия на бедность (напр., сокращение населения, не обладающего доступом к питьевой воде или к услугам канализации).

Наибольший объем «зеленых» инвестиций в рамках экологически ориентированных мероприятий, предусмотренных гос. пакетами действий по восстановлению экономики, приходится на Китай (22 300 млн. евро), Японию (12 300 млн. евро), Республику Корею (9300 млн. евро), Францию (5700 млн. евро), Данию (700 млн. евро), Бельгию (118,8 млн. евро).

В тоже самое время необходимо заметить, что Украина в этом направлении сейчас делает лишь первые шаги. На государственном уровне принимаются нормативно- правовые документы, но к сожелению именно «зеленые технологии», к сожелению, рассматриваются лишь как альтернатива ядерной электроэнергии. В «зеленом» строительстве, где всего насчитывается 12 критериев оценки «зеленых зданий»: энергоэффективность; биоклиматика (использование качеств местного климата и расположения для снижения энергозатрат и

создания гармоничного пространства); снижение выбросов вредных веществ при строительстве и эксплуатации объекта; сохранение природного разнообразия (стратегии сохранения экосистем и отдельных видов флоры и фауны). При оценке здания, претендующего на квалификацию «зеленого», важна близость к нему общественного транспорта, внедрение «зеленых» транспортных стратегий в пространство объекта (велосипед, ролики, электромобиль, автобус на биодизеле, сигвей и т.д.), избегание пересечения потоков автомобилей и пешеходов, удобные транспортные пути, предпочтения для общественного транспорта, пешеходные зоны.

В Украине здания, построенные по «зеленым» технологиям есть, но пока это только единичные проекты. Архитектор Татьяна Эрнст построила себе пассивный дом в Киеве, который стал первым украинским проектом, занесенным в международный каталог пассивных домов. Среди других проектов –

энергоэффективный отель «Ковчег» на горе Мегура в Буковинских Карпатах с автономной энергосистемой (энергия солнца и ветра), проект индивидуальных жилых экодомов в селе Радиславка Ровенской области. «В отличие от возобновляемой энергетики украинское «зеленое» строительство еще не получило достаточного распространения. Однако тренд «грин билдинг» уже можно проследить в некоторых явлениях. Частное зеленое строительство имеет два ярко выраженных направления – сегмент дорогого жилья со всевозможными технологиями и возобновляемыми источниками, и сегмент ультра-экономного общинного самостроя. И первый и второй являются крайне малым процентом из всего объема частного строительства [6].

Внедрением «зеленых технологий» также активно занимаются высшие учебные заведения Украины. Причиной активизации их, в большинстве случаев, является возможность получения грантовой поддержки и снижение затрат на отопление помещений, электроэнергию и пр. Примеры успешных пилотных проектов были реализованы и реализуются до этого времени на базе: Киевского национального авиационного университета, Национальном техническом университете «Киевском Политехническом университете», Запорожском национальном техническом университете и пр. В других отраслях также внедряются новые технологии, которые позволяют существенно снижать их энерго- и ресурсоемкость, но все эти мероприятия делаются фрагментарно, не систематически и очень часто без инициативы самих руководителей и работников, которые не полностью понимают роль и их значение для окружающей среды. В большей мере, эти технологии рассматриваются, как проект, который позволит решить текущие проблемы.

Уже сегодня на 2017 год «Коалицией за «зеленую» экономику и развитие G-Global», Ассоциацией «Евразийский экономический клуб ученых», Общественным Фондом «Green Bridge & G-Global» и ТОО «Международным инновационно-образовательным Центром зеленой экономики» инициируется проект «Организация виртуальной общественной выставки Expo – 2017», который будет проходить в Астане 2017 года.

Задачи проекта многогранны – выявить глобально-приоритетные новации в сфере устойчивой энергетики и низкоуглеродной экономики; привлечь к ним мировое общественное внимание; указать барьеры, такие как монополизм технологий; собрать предложения по устранению барьеров и выработку экономических стимулов, развитию институтов лоббирования.

Ожидаемыми результатами от этого мероприятия является:

1) создание правовой основы для международного трансферта «зеленых» технологий. Подписание соответствующих соглашений между заинтересованными странам;

2) создание постоянной институциональной основы передачи «зеленых» технологий на договорной основе;

3) формирование международного обновляемого реестра наилучших доступных технологий в ключевых секторах;

4) нахождение инвесторов для инвестирования незавершенных разработок стран СНГ- в Китае и других странах с активной инновационной политикой. Например, для электромобилей очень актуальны аккумуляторы «скелетон», энергоёмкость, которых в сотни и тысячи раз больше, но необходимо финансировать завершающие опыты и сертификацию.

Поэтому, мы считаем, что на современном этапе, одним из перспективных направлений развития экономики Украины и выхода из кризиса является внедрение «зеленых технологий», которые позволят решать и долгосрочные проблемы не только экономические, но и экологические для повышения уровня благополучия и жизни украинцев.

Литература

1. Как далеко нам еще до «зеленой экономики» [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.ecology.md/section.php?Section=opocoset&id=6086#U3LLh3Zf9b0>- Титул с экрана.
2. «Зеленые» технологии в глобальной экономике [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://zmdosie.ru/tehnologii/mneniya/1838-zelenye-tehnologii-v-globalnoj-ekonomike>. - Титул с экрана.
3. Влад Лившиц. Зеленая экономика [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.proza.ru/2013/02/19/2075>. - Титул с экрана.
4. Стан і перспективи розвитку зеленої економіки та зеленого бізнесу в Україні [Електроний ресурс] – режим доступу : eep.org.ua/files...Musina...Business_29_05_2011.doc.- Титул з екрану.
5. Пахомова Н.В., Рихтер К.К., Малышков Г.В. Структурные преобразования в условиях формирования «зеленой» экономики: вызовы для российского государства и бизнеса [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.m-economy.ru/art.php?nArtId=4155>.- Титул с экрана.
6. «Зеленое» строительство в Украине: быть или не быть?» [Электронный

ресурс] – режим доступа: <http://100realty.ua/articles/13541-> Титул с екрана.

7. «Зелені технології» в українських університетах» [Електронний ресурс] – режим доступа: <http://ecoclubua.com/> 2013/02/zeleni-

tehnolohiji-v-ukrajinskyh-universyteteh/- Титул с екрана.

ІНВЕСТИЦІЇ У РОЗВИТОК ЗЕРНОВИРОБНИЦТВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ INVESTMENTS IN DEVELOPMENT OF GRAIN PRODUCTION OF AGRICULTURAL ENTERPRISES IN POLTAVA REGION

Горбатюк Л.М., асистент кафедри менеджменту Полтавської державної аграрної академії, м. Полтава, Україна

Анотація

У статті проаналізовано тенденції інвестування галузі зерновиробництва. Узагальнено теоретичні аспекти поняття інвестицій. Досліджено проблеми інвестиційного забезпечення галузі.

Аннотация

В статье проанализированы тенденции инвестирования отрасли зернопроизводства. Обобщены теоретические аспекты инвестиций. Исследованы проблемы инвестиционного обеспечения отрасли.

Abstract

The article analyzes investment trends in the field of grain production. The theoretical aspects of the concept of investment are summarized. The problems of investment security industry are researched.

Ключові слова: інвестиція, інвестиційна діяльність, інвестування, капітальні вкладення, технічне оновлення, інновації.

Ключевые слова: инвестиция, инвестиционная деятельность, инвестирования, капитальные вложения, техническое обновление, инновации.

Keywords: investment, investment activities, upgrading, technical update, innovation.

Розвиток економіки нерозривно пов'язаний з процесами інвестування. В умовах економічної кризи в Україні активізація інвестиційної діяльності стає одним з пріоритетних завдань, що вимагає негайного їх вирішення на всіх рівнях господарювання. Розв'язання цієї проблеми потребує оновлення технологічного виробництва на якісно новому рівні, спроможного забезпечити підвищення ефективності господарської діяльності та створити умови розвитку конкурентоздатної економіки світового рівня. Зазначені обставини обумовлюють необхідність аналізу і узагальнення існуючих теоретичних підходів до визначення сутності інвестицій.

«Інвестиції» як економічне поняття увійшли у вітчизняну літературу і практику у 90-х роках ХХ століття, коли розпочалася ринкова трансформація економіки. З входженням України в ринкову систему господарювання з'ясуванню економічної сутності інвестицій приділялася все більша увага, проте наукова думка і досі не дала універсального визначення інвестицій, яке б відповідало потребам теорії і практики господарювання. Це зумовлено значною мірою широтою сутнісних сторін цієї складної економічної категорії [3, с. 285].

На сьогоднішній день поняття «інвестиції» є чи не найуживанішим в

економічній літературі. Взагалі термін «інвестиція» – латинського походження («invest» означає «вкладати») [5, с. 3]. Проте, деякі науковці вважають, що латинське «investio» має інше значення – «одягати» або «убирати» [2, с. 19], а дослівно з англійської (investment) і німецької мов (investition) – це капітальні вкладення [1, с. 5; 9, с. 52].

Закон України «Про інвестиційну діяльність» визначає інвестиції «як всі види майнових та інтелектуальних цінностей, що вкладаються в об'єкти підприємницької та інших видів діяльності, в результаті якої створюється прибуток (доход) або досягається соціальний ефект» [6, с. 3].

У інвестиційному менеджменті, інвестиції представляють собою вкладення капіталу з метою подальшого його збільшення. При цьому приріст капіталу повинен бути достатнім, щоб компенсувати інвестору відмову від використання наявних коштів на споживання в поточному періоді, винагородити його за ризик, компенсувати втрати від інфляції в наступному періоді [7, с. 246 – 247].

Також необхідно відмітити, що, навіть в сучасній літературі термін «інвестиції» ідентифікується з терміном «капітальні вкладення», що звучує поняття інвестицій, оскільки інвестиції можуть здійснюватися також в