

Natalya V. Provalenova, candidate of economic Sciences,
docent of Department of organization and management
Address: Nizhny Novgorod state engineering-economic University
606340, Russian Federation, Nizhny Novgorod region, knyaginino, Oktyabrskaya str., 22a
e-mail: provalenova@list.ru
Spin code: 6111-7685

Contribution of the authors:

Irina B. Stukalova: scientific management, formulation of the basic concept of the study.

Natalia V. Provalenova: critical evaluation of materials, and forming conclusions.

All authors have read and approved the final manuscript.

08.00.05

УДК: 338.436.33: 330.322.5(478)

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ЭКОНОМИКУ СТРАНЫ

© 2018

Надежда Михайловна Назар, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Общая экономика»
Государственный Аграрный Университет Молдовы, г. Кишинев, (Республика Молдова)

Аннотация

Введение: статья посвящена некоторым особенностям инвестиционного процесса и их значению в развитии современной экономики Республики Молдова. На базе теоретического и практического анализа были разработаны и обоснованы направления улучшения инвестиционного процесса.

Материалы и методы: в работе были изучены теоретические и методические труды отечественных и зарубежных ученых, а также нормативно-законодательные акты Республики Молдовы, были использованы общепринятые экономические методы исследования.

Результаты: в течение 15 лет (2001–2015 гг.) ВВП в национальной экономике увеличился в 6 раз, в то же время наблюдался значительный рост объема инвестиций, выделенных в экономику Молдовы более чем в 9 раз. Таким образом объем инвестиций повлиял в значительной степени на повышение роста ВВП. Доля инвестиций в ВВП в национальной экономике в 2001–2015 годах в среднем составила около 17 %.

Обсуждение: инвестиции определяются экономистами в трех аспектах: бухгалтерском, экономическом и финансовом. Инвестиционные расходы могут быть систематизированы и упорядочены в соответствии с определенными критериями теоретического и практического характера. Все аспекты инвестиционной деятельности были включены в исследование: объем инвестиций, динамика объема валового внутреннего продукта (ВВП) и доля инвестиций от общего размера этого показателя.

Заключение: анализ ситуации в инвестиционном секторе Молдовы позволил сформулировать негативные факторы привлечения инвестиций в национальную экономику: нестабильная политическая ситуация, слабо развитая рыночная инфраструктура и другие. Были выделены важные отрасли национальной экономики для привлечения инвестиций: сельское хозяйство, легкая промышленность, сектор предприятий малого и среднего бизнеса и другие.

Ключевые слова: ВВП, внутренние инвестиции, инвестиция, индивидуальные инвестиции, иностранные инвестиции, производственные инвестиции, прямые инвестиции, собственные инвестиции, портфельные инвестиции, экономические инвестиции.

Для цитирования: Назар Н. М. Некоторые особенности инвестирования в экономику страны // Вестник НГИЭИ. 2018. № 1 (80). С. 88–96.

SOME PARTICULARITIES OF INVESTMENT IN THE ECONOMY OF THE COUNTRY

© 2018

Nadejda Mihailovna Nazar, Ph. D. (Economy), the associate professor of the chair of General Economy
State Agrarian University of Moldova, Chisinau, (Republic of Moldova)

Abstract

Introduction: the article is devoted to some particularities of the investment process and their importance in the development of the modern economy of the Republic of Moldova. On the basis of theoretical and practical analysis, directions for improving the investment process were developed and justified.

Materials and Methods: were studied theoretical and methodological scientific works of domestic and foreign scientists, as well as normative and legislative acts of the Republic of Moldova, common economic methods of research were used.

Results: within 15 years (2001–2015), GDP in the national economy increased six-fold, while at the same time there was a significant increase in the volume of investments allocated in the economy of Moldova by more than 9 times. Thus, the volume of investment has largely affected the increase in GDP growth. The share of investments in GDP in the national economy in 2001–2015 averaged about 17 %.

Discussion: investments are determined by economists in three aspects: accounting, economic and financial. Investment costs can be systematized and ordered in accordance with certain criteria of a theoretical and practical nature. All aspects of investment activity were included in the study: the volume of investments, the dynamics of gross domestic product (GDP) and the share of investments from the total size of this indicator.

Conclusion: the analysis of the situation in the investment sector of Moldova allowed formulating negative factors for attracting investments in the national economy: an unstable political situation, poorly developed market infrastructure and others. Important sectors of the national economy were singled out for attracting investments: agriculture, light industry, small and medium business sector and others.

Keywords: gross domestic product (GDP), investment, foreign investments, industrial investments, own investments, portfolio investments, economic investments, individual investments, direct investments, foreign investments, domestic investments, individual investments.

For citation: Nazar N. M. Some particularities of investment in the economy of the country // Bulletin NGIEI. 2018. № 1 (80). P. 88–96.

Введение

В данной статье изучаются некоторые особенности инвестиционного процесса в современную экономику Республики Молдова. Актуальность статьи определяется существенным значением инвестиций в экономическое развитие страны. Целью статьи является изучение некоторых особенностей инвестирования в Республике Молдова. Для выполнения поставленной цели были последовательно решены следующие задачи: рассмотрение категории «инвестиции» с экономической точки зрения; систематизация и классификация инвестиций; анализ объема инвестиций и динамики объема валового внутреннего продукта (ВВП) в Молдове за 2001–2015 гг. и доли инвестиций от общего размера этого показателя.

На базе теоретического и практического анализа были разработаны и обоснованы направления улучшения инвестиционного процесса в национальную экономику Молдовы.

Материалы и методы

В работе были изучены теоретические и методические труды отечественных и зарубежных ученых, а также нормативно-законодательные акты Республики Молдовы, перечень которых указан в конце статьи. В статье были использованы общепринятые экономические методы исследования: сравнение, анализ и синтез, группировки, экономико-статистические методы. Исходные показатели, использованные для расчетов, базируются на данных Национального Бюро Статистики Молдовы.

Результаты и обсуждение

О содержании и сфере охвата концепции «инвестиций» в экономической теории существуют

различные мнения. Рассмотрим понятие термина «инвестиции» (по-французски – *investissement*, по-английски – *investment*, по-немецки – *investition*, по-русски – инвестиция), который происходит от латинского *investire* (одеть, покрыть), – и первоначально использовался военными в смысле окружения крепости, очевидно, чтобы победить. В дальнейшем применялся в финансово-экономической терминологии, чтобы определить денежные усилия, направленные на достижение определенных целей [5; 6, с. 237; 10, с. 26; 19, с. 10].

Инвестиции определяются экономистами в трех аспектах: бухгалтерском, экономическом и финансовом. В области бухгалтерского учета инвестиции связаны с активами в балансе, то есть все движимое или недвижимое, материальное или нематериальное имущество, приобретенное или созданное предприятием, которое должно оставаться на нем в течение устойчивого периода и осуществлять деятельность, для которой было создано это предприятие. Другими словами, балансовые позиции в активе представляют то, что инвестировано в предприятие. Это касается покупок земли, недвижимости, машин, оборудования для производства, а также и социального характера [7; 12, с. 244; 13, с. 352].

Инвестиции в экономическом смысле соответствуют управленческой концепции; это приводит к потреблению ресурсов, которые создаются сегодня для будущих доходов, превышающих первоначальные расходы (с точки зрения эффективности работы или эксплуатации) [9, с. 158–159].

При таком подходе рассматриваются инвестиции: использованные товары; другие расходы,

такие как рекламные программы, обучение персонала, исследования в том числе, и которые не отражаются полностью в балансе, их влияние на ликвидность предприятия, которое сложно оценить на протяжении многих лет.

Инвестиции в финансовом смысле соответствуют всем денежным расходам, которые будут приносить прибыль или сбережения на длительный период и которые, следовательно, будут погашены в течение нескольких лет. Это событие является синонимом использования долгосрочного финансирования, в том числе долговременного использования приемлемого долга.

В финансовом отношении инвестиции представлены всем капиталом, с которым работает предприятие. Финансовое определение инвестиций включает как понятие бухгалтерского учета, так и экономическое понятие, в дополнение к размеру, связанному с операционными потребностями оборотного капитала.

Обоснование объема и экономической эффективности инвестиций на макро- и микроэкономическом уровне требует знания методологических и теоретических проблем, связанных с систематизацией инвестиций, поскольку в основном инвестиции – это расходы, предназначенные для проведения широкого спектра работ и деятельности.

Инвестиционные расходы могут быть систематизированы и упорядочены в соответствии с определенными критериями теоретического и практического характера, каждая такая систематизация выделяет структуры с точки зрения повышения эффективности инвестиций.

Систематизация инвестиций в соответствии с технологической структурой объединяет инвестиционные затраты в следующие работы, возникающие при любых инвестициях: расходы на строительные работы – сборку; инвестиционные затраты на технологии и инструменты; затраты на геологические работы; расходы на исследования и разработки; расходы на закупку предметов инвентаря; расходы на подготовку персонала; другие инвестиционные затраты – на улучшение земельных участков, организацию строительной площадки инвестиций; аукционы для машин, технологий т. д. [3; 7, с. 29].

Систематизация инвестиций по видам рабочих групп инвестиционных расходов осуществляется по двум направлениям: прежде всего – достижение новых целей для предприятий и, во-вторых, разработка или улучшение уже существующих целей:

– инвестиции для новых предприятий или новых экономических и социальных задач оборотного капитала;

– инвестиции для модернизации предприятий, оснащенных машинами, установками, технологическими машинами и т. д., характеризующиеся относительно низкой степенью физического и морального износа;

– инвестирование в сами инвестиции или возобновление инвестиций (реинвестирование), которые устраняют физический и моральный износ путем частичной или полной замены оборудования без изменения самого производства;

– инвестиции для реконструкции предприятия означают частичное или полное обновление зданий, телефонных линий и т. д., чтобы адаптироваться к требованиям рынка путем повторного профилирования производственных мощностей;

– инвестиции в развитие подразумевают практически увеличение основного и оборотного капитала путем добавления или строительства новых помещений и снабжения существующих подразделений;

– инвестиции для поддержания производственных мощностей включают расходы на капитальный ремонт и не могут быть разделены;

– некоторые инвестиции в модернизацию или реинвестирование [2, с. 12–17; 7, с. 27].

Систематизация инвестиций в сфере общественного производства и отрасли национальной экономики. Наиболее используемая систематизация инвестиций в сфере деятельности заключается в продуктивных и непродуктивных инвестициях, которые западная литература называет коммерческими вложениями (прибылью) и некоммерческими инвестициями:

– производительные инвестиции учитываются во всех странах как первичные, и они предназначены для промышленности, сельского хозяйства, строительства и т. д. Эти производительные инвестиции материализуются в основном и оборотном капитале, которые непосредственно и активно включаются в производственный процесс;

– инвестиции в непроизводственную сферу реализуются в сфере образования, культуры и искусства, науки, здравоохранения и социальной помощи, других услуг и считаются также важными, как и инвестиции в производственную сферу [1; 11, с. 553–554].

Для того, чтобы лучше показать роль их деятельности, западные экономисты систематизируют инвестиции следующим образом: стратегические инвестиции, которые предназначены для жизненно важных областей экономики в определенный период и могут включать такие виды деятельности, как образование; инфраструктурные инвестиции, которые обслуживают их в первую очередь посредством предоставления объектов и коммунальных услуг.

Таким образом, обработка этой систематизации инвестиций зависит от стратегии и политической программы, продвигаемой в стране на определенный период времени. Систематизация инвестиций по характеру их включения в основной и оборотный капитал будущего экономического агента. В процессе реализации инвестиций соблюдаются две категории расходов:

- инвестиции, которые материализуются и находятся в основном и оборотном капитале, учитываются экономическим оператором, получающим выгоду от соответствующих инвестиций. Поэтому эти инвестиционные затраты включаются в стоимость зданий, оборудования, установок и т. д.

- инвестиции, которые не происходят и не измеряют стоимость основного и оборотного капитала, поскольку инвестиционные материалы не создают материальные блага, такие как здания, машины и т. д. [2, с. 18–21].

Систематизация инвестиций по источникам финансирования и форме собственности. инвесто-

ром может быть физическое лицо, компания, корпорация, частное или публичное совместное предприятие.

Источники финансирования гораздо более диверсифицированы и включены в сложный рыночный механизм, а именно: собственные ресурсы предприятия или экономического агента, которые получаются либо за счет капитализации прибыли, либо путем привлечения сбережений других агентов; ресурсы, заимствованные за счет внутренних или внешних кредитов; ресурсы из государственного бюджета или административных единиц (коммуны, муниципалитеты, районы, уезды, международные организации) и которые могут быть возмещены или спонсированы.

Инвестиции – это капиталовложения в различные сферы деятельности для получения прибыли или другого полезного результата. Инвестициями могут быть финансовые активы и реальные активы, брутто и нетто, модернизация и новые, внутренние и зарубежные и т. д. (рис. 1).

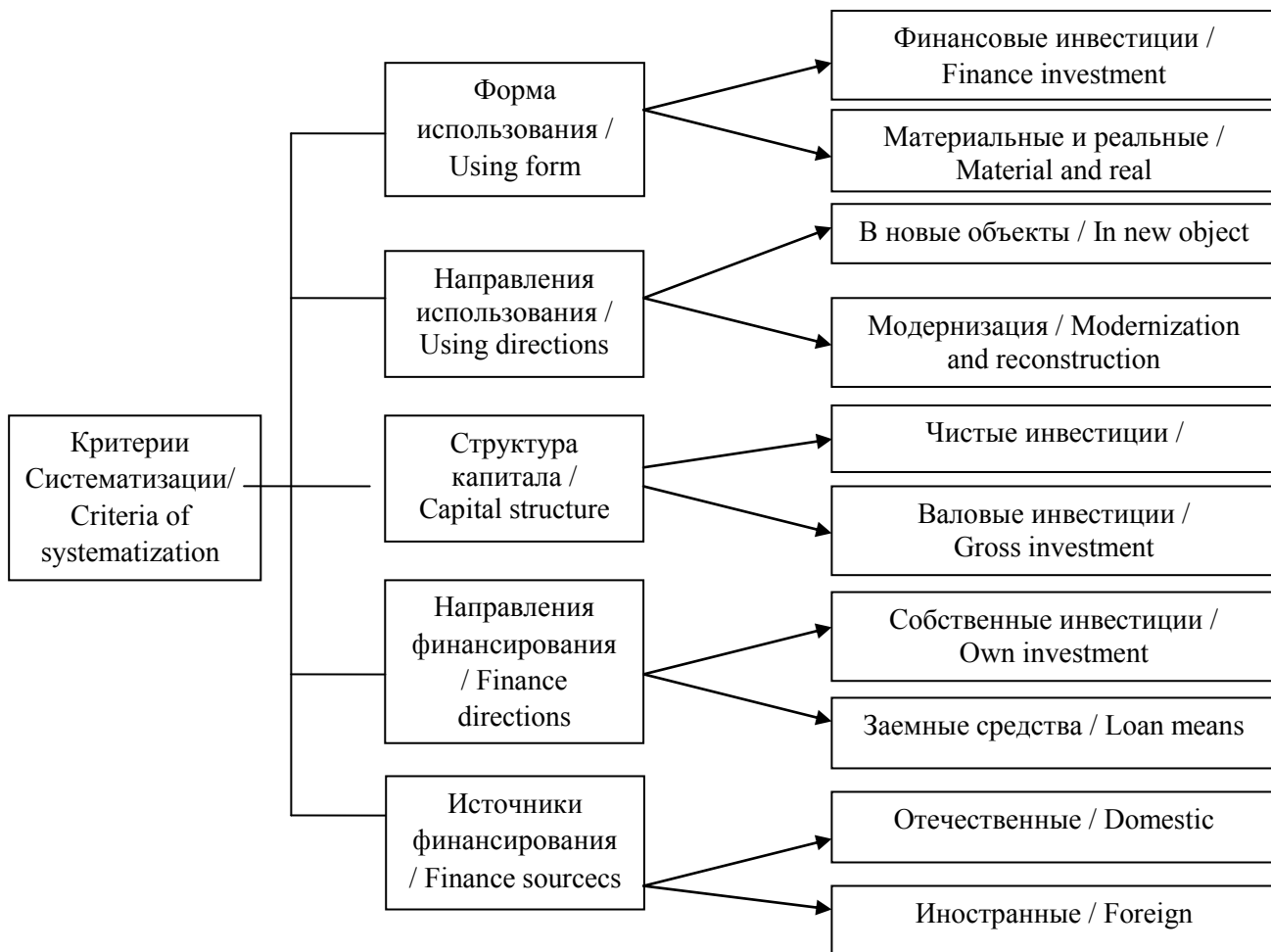


Рис. 1. Систематизация инвестиций по формам использования, направлениям и источникам финансирования

Fig. 1. Systematization of investments by forms of use, directions and sources of financing

Источник: разработан автором на базе [1; 3; 6; 7]

Еще одна систематизация инвестиций, которую может сделать фирма:

– внутренние инвестиции, заключающиеся в распределении капитала для приобретения материальных ценностей (машин, оборудования, строительства) и нематериальных активов (лицензий).

Их целью может быть снижение удельных затрат, увеличение объема производства, повышение качества и рыночной или ценовой доли и т. д.;

– иностранные инвестиции состоят из капитальных вложений: акций или уставных акций других предприятий.

Иностранные инвестиции, также называемые финансовыми вложениями, направлены на увеличение стоимости предприятия и диверсификацию бизнеса [3; 6; 5, с. 206; 15, с. 92; 17, с. 10; 21, с. 90–98].

Инвестиции в сельское хозяйство позволяют возобновлять производственный капитал, увеличивать капитальный ввод в эксплуатацию и улучшать структуру производства и могут быть систематизированы в:

• прямые инвестиции – обновление запасов животных, оснащение машинами и оборудованием и косвенные инвестиции – дороги, охрана окружающей среды и т. д.;

• индивидуальные инвестиции – сделаны одним фермером и коллективные инвестиции – сделаны несколькими фермерами;

• экономические инвестиции – приюты для животных, силосы и социальные инвестиции – водные каналы, сельская среда обитания и т. д. [5].

В соответствии с режимом формирования капитала инвестиции могут быть систематизированы в:

– чистые инвестиции состоят из капитала, накопленного за счет сбережений компаний;

– валовые инвестиции включают чистые инвестиции и амортизацию, предназначенные для замены основного капитала [4, с. 17–19].

В соответствии с направлениями финансирования инвестиции могут быть систематизированы в собственные инвестиции, основанные на накоплении собственного капитала и займов, заимствованных у банков в виде кредитов, или источников, заимствованных в других формах от различных организаций и экономических агентов.

В целом инвестиции являются определенной однородностью и, наоборот, анализируются с точки зрения характера этих расходов и того, как они используются в работах, в сфере или в другой деятельности, финансовых ресурсов и т. д. Инвестиции могут быть систематизированы и упорядочены в зависимости от многих критериев.

Структурирование инвестиций, рассматриваемых с разных точек зрения, имеет теоретическое

и практическое значение для создания способов повышения эффективности инвестиционных проектов и оптимизации инвестиционного портфеля и всей деятельности на макроэкономическом уровне, в том числе и на микроэкономическом уровне [4].

По назначению средств, выделяемых на:

• капиталовложения (реальные или прямые инвестиции), которые являются прямым распределением денежных средств на производство, для создания реальных активов (покупка товаров, оборудования для предприятий для увеличения производственных запасов);

• портфельные инвестиции (финансовые), которые реализуются путем покупки ценных бумаг, произведений искусства, создания банковских вкладов и т. д. С учетом, в частности, банковской процентной ставки, согласно которой оценивается, выгодны они или нет;

• государственные инвестиции, направленные на достижение целей управления государственным управлением, которые осуществляются государственными органами;

• индивидуальные инвестиции, предназначенные для поддержки текущей деятельности физических лиц и их семей.

После достижения цели проектом:

– продуктивные инвестиции, которые, в свою очередь, могут быть: инвестиции в расширение (развитие, расширение), которые связаны с расходами на увеличение производственных мощностей; инвестиции в техническое обслуживание, связанные с повторным использованием существующих производственных мощностей; инвестиции в модернизацию, направленные на повышение технических характеристик, повышение эффективности существующего оборудования; инвестиции в инновации или запуск новых видов деятельности;

– стратегические инвестиции, которые производятся главным образом в сфере исследований, разработок или других целей и которые косвенно влияют на производственные инвестиции;

– обязательные инвестиции, которые производятся в целях соблюдения определенных законодательных положений или некоторых обязательств, принятых другими экономическими агентами.

В зависимости от степени риска инвестиции систематизируются в:

• инвестиции с низким уровнем риска, которые являются наиболее распространенными. Эта категория включает в себя капиталовложения и улучшения инвестиций, которые требуют немного ресурсов, но также имеют наименьший эффект;

• инвестиции с высоким риском, включающие инвестиции в развитие, расширение, иннова-

ции, а иногда и инвестиции в модернизацию, которые намного выше, но также имеют более высокие результаты: увеличение технических возможностей, выполнение некоторых реконструкций производства, внедрение новых продуктов и услуг [3].

Согласно источнику финансирования, инвестиции систематизируются в:

- инвестиции, финансируемые из собственных источников;
- инвестиции, финансируемые из привлеченных источников.

Таблица 1. Динамика ВВП и инвестиций в экономику Республики Молдова (2001–2015)
Table 1. Dynamics of GDP and investments in the economy of the Republic of Moldova (2001–2015)

Показатель / Index	Год / Year			
	2001	2005	2010	2015
ВВП, млн леев / GDP, million lei	19 052	37 652	71 885	122 562
Темп роста ВВП по сравнению с 2001 г., %* / The growth Rate of GDP compared with 2001	100	197,63	377,31	643,30
Инвестиции, млн леев / Investments, million lei	2 315	7 797	13 805	21 123
Темп роста инвестиций по сравнению с 2001 г., %* / The growth Rate of investment compared with 2001	100	336,80	596,33	912,44
Доля инвестиций в ВВП, %* / The Share of investment in GDP	12,15	20,71	19,2	17,23

Примечание: * показатели рассчитаны автором.

Источник: разработана автором на базе данных Национального Бюро Статистики Республики Молдова [20]

В течение 15 лет (2001–2015 гг.) ВВП в национальной экономике увеличился в 6 раз или на 103,5 млрд молдавских леев (в 2016 г., в среднем, 1 доллар США приравнялся к 18 молдавским леям, а 1 евро к 20 молдавским леям). В то же время наблюдался значительный рост объема инвестиций, выделенных в экономику Молдовы более чем в 9 раз или на 18,8 млрд леев. Данное увеличение инвестиций, вложенных в экономику Молдовы, позволяет уточнить, что объем инвестиций повлиял в значительной степени на повышение роста ВВП.

Доля инвестиций в ВВП в национальной экономике в 2001–2015 годах колебалась от 12 до 21 %, и в среднем она составила около 17 %. В общих чертах можно отметить, что увеличение доли инвестиций в ВВП в 2005–2010 годах свидетельствует об оживлении инвестиционной активности в экономике республики. По нашему мнению, это увеличение объясняется созданием более благоприятного инвестиционного климата в 2004 году путем доступа предприятий к кредитам.

Необходимо отметить, что влияние прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в экономику Республики Молдова существенно. Так, в структуре занятости доля компаний с ПИИ составила в 2015 г.

Оценка результатов, полученных в результате применения нормативных актов в отношении инвестиционной политики в Республике Молдова, может быть проведена путем анализа нескольких экономических показателей в течение более длительного периода времени.

Все аспекты инвестиционной деятельности могут быть включены в исследование: объем инвестиций, в то же время мы считаем, что необходимо учитывать динамику объема валового внутреннего продукта (ВВП) за этот период и долю инвестиций от общего размера этого показателя.

15 %. общая численность работающих в них составила 76 тысяч человек (половина из них работали в текстильной и пищевой промышленности, и на производстве комплектующих для автомобилей). На их долю приходилось 23 % производимой добавленной стоимости, т. е. почти четверть ВВП.

Для развития важнейшей сельскохозяйственной отрасли республики наряду с отечественными также используются иностранные инвестиции, которые являются существенным стимулом развития национальной экономики. Примером может служить Международный фонд IFAD. С 2000 г. правительство Молдовы подписало 7 соглашений о финансировании со стороны этого фонда. К настоящему времени финансирование по проектам фонда получили 4 тысячи малых и средних предприятий. Всего выдано кредитов на сумму 75 млн американских долларов, из них 45 % – на закупку техники и оборудования для полеводства, 30 % на развитие плодородства, 15 % на развитие животноводства. В ходе реализации инфраструктурных проектов фонда реабилитировано и построено 63 км дорог, 5,7 тысяч га ирригационных систем, два моста.

Следующим направлением развития инвестиционного процесса служит возврат к государствен-

но-частному партнерству как одному из эффективных способов реализации инвестиционных проектов, который обеспечит доступность качественных товаров и услуг [10; 15].

Программа развития «Молдова 2020» подразумевает разработку механизма взаимодействия с иностранными инвесторами, который будет привлекать инвестиции в республику и обеспечит достижение стратегических целей развития Республики Молдова. Конечной целью этой программы является обеспечение ежегодного потока прямых иностранных инвестиций в национальную экономику к 2020 году, что составит 600 млн долларов США. По этим причинам проблемы привлечения инвестиций являются глобальными и важными на современном этапе развития национальной экономики [3; 5; 10; 21].

Для Молдовы очень важно оживить этот процесс в агропродовольственном секторе, поскольку он является жизненно важным фактором для национальной экономики в целом. В то же время требуется не только увеличить объем инвестиций, но и более эффективно использовать их в приоритетных направлениях, определяющих темпы развития этого сектора в целом. Уровень развития различных отраслей более адекватной национальной экономики может быть охарактеризован их местом в структуре ВВП на экономику в целом.

Для развития инвестиционного климата необходимо улучшить деятельность органов центрального и местного управления, чтобы помочь инвесторам на всех этапах инвестиционного процесса.

Заключение

Анализируя ситуацию в инвестиционном секторе Молдовы, можно сформулировать негативные факторы для привлечения инвестиций в национальную экономику: нестабильная политическая ситуация, коррупция и бюрократия, недостаточно квалифицированные людские ресурсы, слабо развитая рыночная инфраструктура и другие. Для развития инвестиционного климата в стране необходимо улучшить деятельность органов центрального и местного управления, чтобы помочь инвесторам на всех этапах инвестиционного процесса в этом секторе.

Можно выделить следующие приоритетные отрасли национальной экономики для привлечения инвестиций: услуги предпринимателей, разработка информационных технологий, развитие электронной промышленности, развитие легкой промышленности, производство деталей для сельского хозяйства автосервиса этого сектора, туризма, транспортной логистики, развития предприятий малого и среднего бизнеса. Эффективное решение этих проблем поможет обеспечить достижение стратегических целей развития национальной экономики.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Закон об инвестициях в предпринимательскую деятельность №. 81 от 18.03.2004. Официальный монитор республики Молдова. №. 64–66. 2004. 8 с.
2. Анжел Н., Попа А. Эффективность инвестиций. Москва : Типография Крайовского университета. 1995. 281 с.
3. Барбарос Н., Барбарос И. Перспективы использования инвестиций в агропромышленном секторе // Республика Молдова: Вестник Университета сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины Клуж-Напока. 2007. №. 64 (1–2). С. 779.
4. Караганчу А., Доменчи О., Чобу С. Основы инвестиционной деятельности. Кишинев : Издательство А.С.Е.М. 2004. 320 с.
5. Черный Н., Блаже И. Экономика современных предприятий. Кишинев: Prut international. 2003. 311 с.
6. Шичев Е. Управление фирмы. Кишинев: Издательство «Академия». 1998. 398 с.
7. Ионица И., Блидару Ж. Эффективность инвестиций в сельском хозяйстве. Бухарест : Издательство CERES. 1999. 240 с.
8. Назар Н. Роль инвестиций и систематизация их в экономике РФ // «Administrarea publică»: юбилейное издание, посвященное празднованию 20-летия со дня основания академии, Кишинев : Изд. АПУ, 2013, № 2. С. 66–71.
9. Назар Н. Проблемы инвестиционной политики в экономике Республики Молдова // «Administrarea Publică». №. 2 (90). 2016 С. 81–85.
10. Стоян М. Управление инвестициями. Бухарест: Издательство А.С.Е., 2003, 286 с.
11. Станку И. Финансы: финансовые рынки и управление, реальные инвестиции и их финансирование, анализ и управление финансами предприятия. Выпуск 3. Бухарест: Экономика. 2002. 1056 с.
12. Василь И. Управление финансами предприятия. Бухарест : Издательство «Дидактика и Педагогика». 1999. 311 с.
13. Винтила Г. Управление финансами предприятия. Бухарест : Издательство «Дидактика и Педагогика». 2000. 433 с.

14. Бланк И. А. Основы инвестиционного менеджмента. Том 1. Киев : Ника-Центр, Эльга-Н, 2001, 536 с.
15. Игонина Л. Л. Инвестиции. Москва : ЮРИСТЪ. 2002. 480 с.
16. Марголин А. М., Быстряков А. Я. Экономическая оценка инвестиций. Москва : Тандем, ЭКМОС. 2001. 240 с.
17. Румянцева Е. Е. Новая экономическая энциклопедия. Москва : ИНФРА-М. 2005. 724 с.
18. Шарп У., Гордон Д., Бэйли Д. Инвестиции. Пер. с англ. Москва : ИНФА-М. 1997. 1024 с.
19. Национальное бюро статистики Молдовы [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.statistica.md
20. Экономическое обозрение [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.logos.press.md/>
21. Kapitonov I. A., Voloshin V. I. Strategic directions for increasing the share of renewable energy sources in the structure of energy consumption // International Journal of Energy Economics and Policy. 2017. Т. 7. № 4. С. 90–98.

Дата поступления статьи в редакцию 13.11.2017, принята к публикации 15.12.2017.

Информация об авторе:

Назар Надежда Михайловна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Общая экономика»
 Адрес: Государственный Аграрный Университет Молдовы, МД-2049, Республика Молдова, г. Кишинев,
 ул. Мирчешть, 42
 E-mail: nadea.nazar@gmail.com

REFERENCES

1. Zakon ob investicijah v predprinimatel'skuju dejatel'nost' No. 81 ot 18.03.2004. Oficial'nyj monitor respubliky Moldova. No. 64–66. 2004. 8 p.
2. Anzhel N., Popa A. Jefferktivnost' investicij [Investment efficiency], Buharest : Tipografija Krajovskogo universiteta. 1995. 281 p.
3. Barbaros N., Barbaros I. Perspektivy ispol'zovaniya investicij v agropromyshlennom sektore [The prospects of investment in agropromyshlennom sector], *Respublika Moldova: Vestnik Universiteta sel'skohozjajstvennyh nauk i veterinarnoj mediciny Kluzh-Napoka* [Bulletin of University of agricultural Sciences and veterinary medicine Cluj-Napoca], 2007. No. 64 (1–2). pp. 779.
4. Karaganchu A., Domenchi O., Chobu S. Osnovy investicionnoj dejatel'nosti [Framework for investment activities], Kishinev : Publ. A.S.E.M. 2004. 320 p.
5. Chernyj N., Blazhe I. Jekonomika predpriyatij sovremennyh [The economy of modern enterprises], Kishinev: Prut international. 2003. 311 p.
6. Shichev E. Upravlenie firmy [Management of firm], Kishinev: Publ. «Akademija». 1998. 398 p.
7. Ionica I., Blidaru Zh. Jefferktivnost' investicij v sel'skom hozjajstve [The efficiency of investment in agriculture], Buharest : Publ. CERES. 1999. 240 p.
8. Nazar N. Rol' investicij i sistematizacija ih v jekonomiku RF [The role of investments and their systematization in the Russian economy], «*Administrarea publică*»: jubilejnoe izdanie, posvjashhennoe prazdnovaniju 20-letija so dnja osnovaniya akademii, [«*Administrarea publică*»: the anniversary edition, dedicated to the celebration of the 20th anniversary of the founding of the Academy], Kishinev : Publ. APU, 2013, No. 2. pp. 66–71.
9. Nazar N. Problemy investicionnoj politiki v jekonomike Respubliki Moldova [Problems of investment policy in the economy of the Republic of Moldova], «*Administrarea Publică*» [«*Administrarea publică*»], No. 2 (90), 2016, pp. 81–85.
10. Stojan M. Upravlenie investicij [Investment management], Buharest: Publ. A.S.E., 2003, 286 p.
11. Stanku I. Finansy: finansovye rynki i upravlenie, real'nye investicii i ih finansirovanie, analiz i upravlenie finansami predpriyatija [Finance: financial markets and management, real investments and their financing, analysis and financial management], Vol. 3. Buharest: Jekonomika. 2002. 1056 p.
12. Vasil' I. Upravlenie finansami predpriyatija [The financial management of the enterprise], Buharest : Publ. «Didaktika i Pedagogika». 1999. 311 p.
13. Vintila G. Upravlenie finansami predpriyatija [The financial management of the enterprise], Buharest : Publ. «Didaktika i Pedagogika». 2000. 433 p.
14. Blank I. A. Osnovy investicionnogo menedzhmenta [Fundamentals of investment management], Vol. 1. Kiev: Nika-Centr, Jel'ga-N, 2001, 536 p.
15. Igonina L. L. Investicii [Investment], Moscow : JuRIST. 2002. 480 p.
16. Margolin A. M., Bystrjakov A. Ja. Jekonomicheskaja ocenka investicij [Economic evaluation of investment], Moscow : Tandem, JeKMOS. 2001. 240 p.

17. Rumjanceva E. E. Novaja jekonomicheskaja jenciklopedija [The new economic encyclopedia], Moscow : INFRA-M. 2005. 724 ps.
18. Sharp U., Gordon D., Bjejlj D. Investicii [Investment], Per. s angl. Moscow : INFRA-M. 1997. 1024 p.
19. Nacional'noe bjuro statistiki Moldovy [Jelektronnyj resurs]. Available at: www.statistica.md
20. Jekonomicheskoe obozrenie [Jelektronnyj resurs]. Available at: <http://www.logos.press.md/>
21. Kapitonov I. A., Voloshin V. I. Strategic directions for increasing the share of renewable energy sources in the structure of energy consumption, *International Journal of Energy Economics and Policy*, 2017, Vol. 7, No. 4, pp. 90–98.

Submitted 13.11.2017; revised 15.12.2017.

About the author:

Nadezhda M. Nazar, Ph. D. (Economy), Associate Professor of the Department «General Economy»
Address: State Agrarian University of Moldova, MD-2049, Republic of Moldova, Chisinau, str. Mircesti, 42
E-mail: nadea.nazar@gmail.com

Author have read and approved the final manuscript.

08.00.05

УДК 336.67

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

© 2018

Наталья Михайловна Полянская, кандидат экономических наук, доцент,
профессор Российской Академии Естествознания, доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов
*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятский государственный университет», г. Улан-Удэ (Россия)*

Аннотация

Введение: повышение эффективности хозяйственной деятельности всегда было и остается одной из важнейших задач социально-экономического развития. В условиях импортозамещения обеспечение эффективности работы становится особенно актуальным, поскольку полное возмещение затрат, получение прибыли и рост доходности создают предпосылки для стабильного функционирования местных аграрных предприятий, повышения качества производимого продовольствия. В системе управления сельскохозяйственным предприятием важная роль принадлежит анализу финансовых результатов от продажи продукции, поскольку владея своевременной, достоверной информацией о результатах своей производственно-коммерческой деятельности, сельскохозяйственному предприятию легче выявить возможные резервы роста эффективности производства.

Материалы и методы: наряду с информационным обеспечением существенное значение в организации финансово-экономического анализа имеет методическая компонента. Научно обоснованные методы позволяют сельскохозяйственным предприятиям более оперативно, конкретно и точно вырабатывать адекватные управленческие решения. На основе изучения существующих методик выделены организационные этапы анализа с учетом специфики отрасли растениеводства, что, по мнению автора, позволит значительно оптимизировать аналитические процедуры и добиться управленческих целей.

Результаты: посредством комплексного финансово-экономического анализа выявлены основные резервы роста эффективности продукции растениеводства.

Обсуждение: обобщена и апробирована методика комплексного анализа финансовых результатов и рентабельности продукции растениеводства. По результатам исследования даны рекомендации по повышению эффективности продукции растениеводства.

Заключение: анализ подтвердил, что на формирование прибыли и рентабельности продукции растениеводства детерминированное первостепенное влияние оказывают выручка и затраты. Поэтому выявлять и осваивать возможные резервы целесообразно именно через дальнейшее детальное и системное изучение этих факторов.

Ключевые слова: анализ, импортозамещение, методика, прибыль от продаж, продукция растениеводства, резерв, рентабельность продукции, сельское хозяйство, урожайность, фактор, факторная система, финансовый результат от продажи продукции, финансово-экономический анализ, этапы анализа, эффективность.

Для цитирования: Полянская Н. М. Резервы повышения эффективности сельскохозяйственной продукции в условиях импортозамещения // Вестник НГИЭИ. 2018. № 1 (80). С. 96–110.