

## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIHII (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

## International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2018 Issue: 07 Volume: 63

Published: 30.07.2018 <http://T-Science.org>

**E.B. Mamedova**

Doctor of Philosophy in Economics,  
Head of the Department of «Finance and Banking»,  
Azerbaijan University of Cooperation  
Baku, Azerbaijan Republic

**SECTION 31. Economic research, finance,  
innovation, risk management.**

## MODERN PROBLEMS OF FORMING AND IMPROVING THE ATTRACTION OF INVESTMENT CLIMATE OF AZERBAIJAN

**Abstract:** The current problems of modern problems of forming and increasing the attractiveness of the investment climate in Azerbaijan are considered in the article. The essence of the processes of formation of the investment climate in the country is analyzed. The efficiency and attractiveness of the investment climate are considered, taking into account global economic transformations. The volume of domestic and foreign investments in Azerbaijan for 2005-2017 is analyzed. The share of domestic and foreign investments in the overall structure of Azerbaijan's investments for 2005-2017 is considered. The dynamics of foreign investments in Azerbaijan for 2011-2017 is separately given. The volume of financial loans in the structure of foreign investments in Azerbaijan for 2011-2017 is considered. In particular, the volume of direct investments in the structure of foreign investments for 2013-2017, the volume of foreign investments in the oil and non-oil sectors of the economy for 2011-2017 are analyzed. A number of recommendations and suggestions on contemporary problems of forming and increasing the attractiveness of the investment climate in Azerbaijan are summarized and made.

**Key words:** the investment climate of Azerbaijan, the problems of forming the investment climate in Azerbaijan, the problems of increasing the attractiveness of the investment climate in Azerbaijan, the structure of investment in Azerbaijan, the effectiveness of investment activities in Azerbaijan.

**Language:** Russian

**Citation:** Mamedova EB (2018) MODERN PROBLEMS OF FORMING AND IMPROVING THE ATTRACTION OF INVESTMENT CLIMATE OF AZERBAIJAN. ISJ Theoretical & Applied Science, 07 (63): 198-205.

**Soi:** <http://s-o-i.org/1.1/TAS-07-63-31> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.07.63.31>

## СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОГО КЛИМАТА АЗЕРБАЙДЖАНА

**Аннотация:** В статье рассмотрены актуальные проблемы современные проблемы формирования и повышения привлекательности инвестиционного климата в Азербайджане. Анализируется сущность процессов формирования инвестиционного климата в стране. Рассмотрены эффективность и привлекательность инвестиционного климата, с учетом глобальных экономических трансформаций. Анализован объем внутренних и иностранных инвестиций в Азербайджане за 2005-2017 годы. Рассмотрена доля внутренних и иностранных инвестиций в общей структуре инвестиций Азербайджана за 2005-2017 годы. Отдельно дана динамика иностранных инвестиций в Азербайджане за 2011-2017 годы. Рассмотрен объем финансовых кредитов в структуре иностранных инвестиций в Азербайджане за 2011-2017 годы. В отдельности анализированы объем прямых инвестиций в структуре иностранных инвестиций за 2013-2017 годы, объем иностранных инвестиций в нефтяном и ненефтяном секторах экономики за 2011-2017 годы. Обобщен ряд рекомендаций и даны предложения по современным проблемам формирования и повышения привлекательности инвестиционного климата Азербайджана.

**Ключевые слова:** инвестиционный климат Азербайджана, проблемам формирования инвестиционного климата Азербайджана, проблемы повышения привлекательности инвестиционного климата Азербайджана, структура инвестиционных вложений в Азербайджане, эффективность механизмов инвестиционной деятельности в Азербайджане.



## Impact Factor:

<b>ISRA (India)</b> = 1.344	<b>SIS (USA)</b> = 0.912	<b>ICV (Poland)</b> = 6.630
<b>ISI (Dubai, UAE)</b> = 0.829	<b>ПИИЦ (Russia)</b> = 0.156	<b>PIF (India)</b> = 1.940
<b>GIF (Australia)</b> = 0.564	<b>ESJI (KZ)</b> = 4.102	<b>IBI (India)</b> = 4.260
<b>JIF</b> = 1.500	<b>SJIF (Morocco)</b> = 2.031	

### Introduction

Азербайджан, после восстановления своей независимости сформировал и обеспечил динамичное развитие своей модели экономического развития. Благодаря успешной реализации нефтяной стратегии, которая началась с 1994 года, страна смогла стать лидером по всем экономическим показателям и мощностям на Южном Кавказе и в регионе. Азербайджан стал инициатором и донором ряда крупных региональных и международных энергетических и транспортных проектов. Углубляя интеграционные связи и взаимодействие с важными странами региона - Турцией и Грузией, страна успешно вошла на европейские рынки и другие мировые пространства. Экспорт нефтегазовых ресурсов позволил стране формировать неплохие валютные запасы и сформировать свои финансовые ресурсы для интенсификации экономических реформ в других сферах. Однако финансовая система любой страны обуславливает формирование и развитие более устойчивых и прочных механизмов, которые могли бы противостоять глобальным воздействиям и негативным последствиям, возникающих впоследствии мировых финансовых и экономических кризисов. Так, после последнего финансового кризиса в мире и его негативных последствий, падения цен на нефть на мировом рынке, валютные запасы Азербайджана и валютный приток в страну уменьшились, и, безусловно, эти факторы обуславливают новые требования к модернизации и усилению финансовых механизмов. Для успешного продолжения и углубления экономической и институциональной реформ, для создания более конкурентоспособных секторов экономики наряду с нефтегазовым сектором, Азербайджану необходима активная инвестиционная политика и в других сферах экономики страны. То есть Азербайджан с ведущими странами и компаниями мира имеет тесное взаимодействие по привлечению иностранных инвестиций в нефтегазовый сектор по добыче углеводородных ресурсов из дна каспийского шельфа и транспортировка их на мировые рынки (США, Великобритания, Италия, Франция, Норвегия, Турция, компании Бритиш Петролеум и т.д.).

### Materials and Methods

Отметим, что проблемы формирования и повышения привлекательности инвестиционного климата считается наиболее актуальным, прежде всего для развивающихся стран. Дело в том, что для активного привлечения иностранных инвестиций необходимо соответствующие условия и благоприятные экономические, финансовые механизмы. Исследователи

С.Уоррики и М.Холлуорд-Дримайер справедливо отмечают, что все больше фактов свидетельствуют о фундаментальной роли улучшения инвестиционного климата для стимулирования экономического роста и сокращения бедности: именно благодаря этому в Китае 400 млн. человек освободились от бедности, в Индии темпы экономического роста удвоились, а в Уганде темпы экономического роста в 8 раз превысили среднего показателя по остальным странам Африки к югу от Сахары [1, с.41]. Для улучшения инвестиционного климата государством необходимо устранять все имеющиеся барьеры мешающие движению капитала и активного перехода иностранных инвесторов в страну. Кроме того, механизмы применяемых в реализации инвестиционных проектов и инвестиционных деятельности должны отвечать международным стандартам и очень важно, что значение инвестиционного климата рассматривалось не только по интенсивности и объёму движений капитала, но и с движением населения страны. То есть, инвестиционный климат должен способствовать активизации социально-экономического развития страны и улучшения жизненного состояния населения. Исследователь И.М.Подмолодина подчеркивает, что величина и структура инвестируемых в общественное производство финансовых ресурсов является важным индикатором состояния национальной экономики, показывая на какой стадии экономического цикла находится страна - на стадии спада, стагнации или подъема [2]. В связи с формированием рыночных отношений, во всех сферах экономики страны сущность инвестиционной деятельности должна увязываться с получением прибыли и повышением рентабельности, то есть многие страны с переходной экономикой в обязательном порядке вынуждены учитывать данные факторы. Поэтому государства должны активно диверсифицировать источники финансовых ресурсов и инвестиций, улучшить инвестиционный климат в стране и сделать его более привлекательным для иностранных инвесторов [3]. Для улучшения инвестиционного климата в стране одним из важных условий является структурная политика государства, которое может снизить административных вмешательств в деятельности субъектов предпринимательства, способствовать расширению либерализации хозяйственных и торговых деятельностей и совершенствовать налоговые механизмы. Кроме того, государству необходимо обратить внимание на эффективность антиинфляционных мероприятий и для этого обеспечить стабильность



## Impact Factor:

<b>ISRA (India)</b> = 1.344	<b>SIS (USA)</b> = 0.912	<b>ICV (Poland)</b> = 6.630
<b>ISI (Dubai, UAE)</b> = 0.829	<b>ПИИЦ (Russia)</b> = 0.156	<b>PIF (India)</b> = 1.940
<b>GIF (Australia)</b> = 0.564	<b>ESJI (KZ)</b> = 4.102	<b>IBI (India)</b> = 4.260
<b>JIF</b> = 1.500	<b>SJIF (Morocco)</b> = 2.031	

национальной валюты, сбалансировать уровень развития потребительского рынка.

Как известно, за последние десятилетия из-за глубокой трансформации основных механизмов хозяйственной сферы и серьезно трансформировались инвестиционные отношения и инвестиционные подходы в мире. Дело в том, что трансформация экономических отношений неразрывно связано инвестиционной деятельностью хозяйствующих субъектов. Поэтому, с учетом трансформаций и изменений мирохозяйственных процессов, экономических процессов, необходимо совершенствовать существующие механизмы инвестиционной деятельности и улучшить инвестиционный климат в стране. [4]. Обеспечение инновационной активности и адекватности инвестиционного климата может способствовать не только стабилизация социально-экономических процессов в стране, но и могут обеспечить экономического роста и устойчивого развития национальной экономики в условиях интенсификации глобальных влияний. Словом инвестиционный климат считается важным индикатором влияющий на инвестиционную активность субъектов предпринимательство и бизнеса.

По характеру и значимости преимущественные факторы больше всего имеют одну из важных форму инвестиций - прямые инвестиции. Прямые инвестиции представляют собой, дополнительный источник капитального вложения в развитии производственных мощностей и продуктивно влияет на расширения ассортимента важных видов продуктов и услуг. Прямые инвестиции осуществляются путем современных технологий производства и управления и при этом они освобождают от бремени государственного бюджета по вложению капитала на приоритетные сферы отрасли национальной экономики [5]. Кроме того сбалансированные инвестиционные и экономические политики государства могут существенно улучшить инвестиционный климат в стране. Так, А.М.Фатхиев считает, что существует устойчивая взаимосвязь между характеристикой инвестиционного климата и экономическим развитием государства. Поскольку, экономическая политика государства обеспечивает улучшение инвестиционного климата и эффективное использование финансовых ресурсов [6]. Дело в том, что многие виды традиционных форм обеспечения экономического развития, таких как государственное финансирование и банковские кредиты не всегда обеспечивают процветание субъектов предпринимательство. В случаи улучшения инвестиционного климата могут активно использовано и применено более

прогрессивные формы - лизинг или венчурный капитал. Кроме того, обеспечение инвестиционной привлекательности обуславливает комплексный и системный подход с определением специфических факторов инвестиционного климата [7]. Более того, государство должно активно влиять на процессы формирования привлекательного инвестиционного климата и тем самым дать дополнительный импульс повышению инвестиционной активности в стране. Активизация роли государства в формировании благоприятного инвестиционного климата предполагает выполнение государственных обязательств по финансированию в полном объеме капитальных вложений на реализацию программ, утвержденных и включенных в государственный бюджет [8]. Своевременное принятие системных мер по формированию и развитию инвестиционного климата способствуют активизации инвестиционной деятельности и обеспечивают интенсификацию притока иностранных инвестиций в страну. Исследователь Е.А.Боркова считает, что в современных условиях особое значение приобретает не столько масштабность, сколько эффективность инвестиций, которые, прежде всего, должны быть направлены на привлечение прямых инвестиций в реальном секторе экономики, перемещение акцентов с развития сырьевых отраслей на развитие высокотехнологичных и инновационных обрабатывающих отраслей [9]. Кроме того, на всех уровнях хозяйственной деятельности, особенно на уровнях промышленных предприятий, в которых больше всего сконцентрирован экспортный потенциал, необходимо сформировать более привлекательный инвестиционный климат с применением эффективных и практичных инвестиционных механизмов и инструментарий. По мнению М.С.Кувшинова, инвестиционная деятельность, определяемая инвестиционной политикой предприятия, является существенной и объективно необходимой стороной функционирования современных промышленных предприятий. При реализации экономически эффективной инвестиционной политики предприятий для привлечения внешних инвестиций необходимо формирование привлекательного инвестиционного климата с учетом условий вариативности институциональной среды [10]. Кроме того, при определении эффективности и адекватности инвестиционного климата необходимо оценить реальную ситуацию на основе количественных и качественных факторов, уточнить причины и проблемы, мешающие активизации инновационной деятельности и разработать

## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

действенные меры по устранению их за кратчайшие сроки. Более того, необходимо учесть роль управления инвестиционного процесса по определению средств воздействия на социально-экономическую систему, в которой протекает инвестиционный процесс [11]. Для активизации инвестиционного процесса и улучшения инвестиционного климата особое значение имеет стабильность политической и экономической ситуации в стране в целом. Элементы нестабильности в обеих сферах и, в том числе, в сфере финансово-кредитной системы за собой образуют непривлекательный климат и среду по протеканию инвестиционных потоков и прихода инвесторов в страну. Улучшение инвестиционной привлекательности в стране, в первую очередь, должна реализоваться путем укрепления политической и экономической стабильности в стране, которая способствует формированию эффективной бизнес-среды, обеспечивают здоровую конкурентную среду и снижает уровень теневой экономики, коррупции [12].

Следует подчеркнуть, что проблемы и перспективы обеспечения эффективности инвестиционного климата и его привлекательности обуславливают активное рассмотрение и применение иностранного опыта. Однако, каждая страна при этом должна больше всего опираться на специфику и особенности основных механизмов развития национальной экономики [13; 14]. Отметим, что данная проблема актуальна и для Азербайджана, так как после восстановления независимости, в начале 90-х годов, необходимо было сформировать свою инвестиционную политику исходя из национальных интересов, в том числе, национальных экономических интересов. Был сформирован неплохая законодательная база защиты иностранных инвестиций и обеспечения инвестиционной деятельности, в том числе, формирование инвестиционных фондов и

законодательной основы по оказанию инвестиционной помощи субъектам малого предпринимательства [15; 16; 17; 18]. За последнее десятилетие в Азербайджане сформировались благоприятные условия по углублению инвестиционной деятельности, особенно в нефтегазовой сфере для создания серьезной почвы по минимизации зависимости экономики страны от нефтяного фактора. Так, в «Концепция Развития Азербайджана – 2020: взгляд в будущее», утвержденной Указом Президента Азербайджанской Республики от 29 декабря 2012 года, отмечена необходимость интенсификации развития нефтегазовых секторов экономики и обеспечения их активного финансирования, в том числе, привлечения иностранных инвестиций [19]. Ряд исследователей - В.М.Сулейманов, Т.И.Керимова, Т.Ш.Алиев, Дж.Б.Намазова и Ш.Т.Алиев отмечают необходимость последовательных решений, накопившихся и назревших проблем, замедляющих инвестиционную активность в нефтегазовых секторах экономики страны, где важно рассматривается совершенствование существующих инвестиционных механизмов, в том числе, налогового механизма и существенное повышение инвестиционной привлекательности нефтегазовых секторов экономики [20; 21; 22; 23; 24]. Кроме того, в Стратегических дорожных картах о развитии финансовых услуг в Азербайджанской Республике, утвержденных Указом Президента Азербайджанской Республики от 6 декабря 2016 года, рассмотрено расширение ассортимента финансовых услуг и существенное место отводится улучшению инвестиционной привлекательности в нефтегазовых секторах экономики страны в ближайшей перспективе [25].

На Рисунке 1 дан общий объем внутренних и иностранных инвестиций в Азербайджане за 2005-2017 годы.

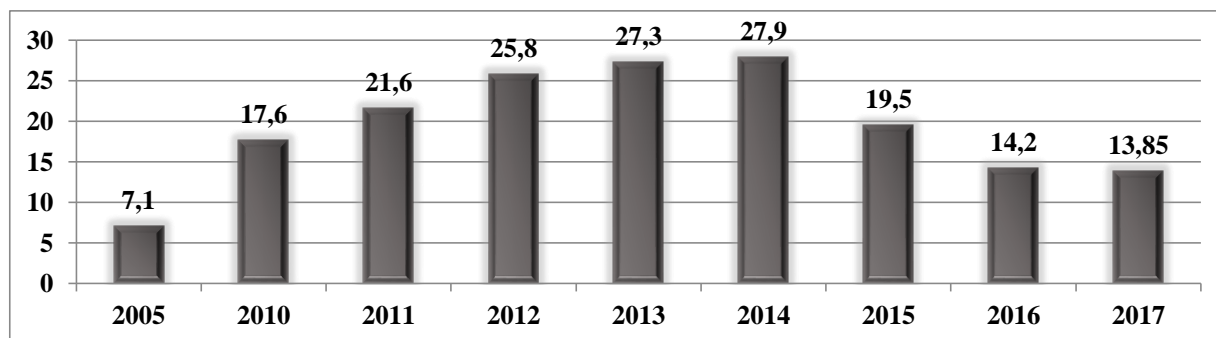


Рисунок 1. Общий объем внутренних и иностранных инвестиций в Азербайджане за 2005-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).



## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

За 2005-2017 гг. общий объем внутренних и иностранных инвестиций в Азербайджане протекал нестабильно, например, в 2012-2014 годы в стране происходил «инвестиционный бум» благодаря нефтяным доходам, однако после снижения цены на нефть на мировой рынке, объем инвестиций в Азербайджане упал. Так, если за 2014 г. общий объем инвестиций в стране составил 27,9 млрд. долл., то в 2017 г. этот

показатель опустился на отметку 13,85 млрд. долл. США. На Рисунке 2 дан объем внутренних инвестиций в Азербайджане за 2005-2017 годы, где отмечено снижение годового объема инвестиций, начиная с 2015 года, однако это было связано, в основном, с двукратной девальвацией национальной валюты - маната, но уже в 2017 году отмечено восстановление небольшого роста.

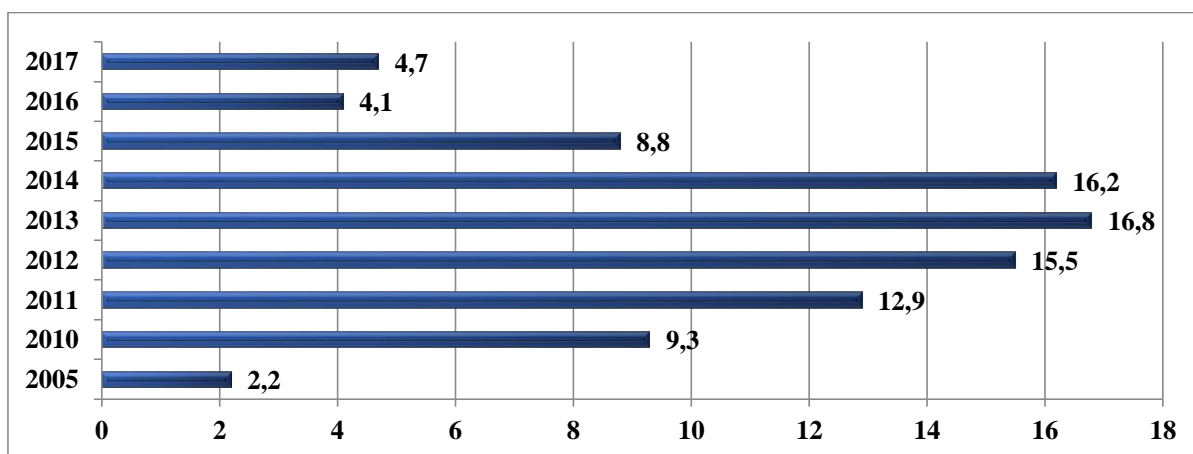


Рисунок 2. Объем внутренних инвестиций в Азербайджане за 2005-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

На Рисунке 3 отражена доля внутренних и иностранных инвестиций в общей структуре инвестиций Азербайджана за 2005-2017 годы, где

за 2017 год доля иностранных инвестиций составила почти 67 %.

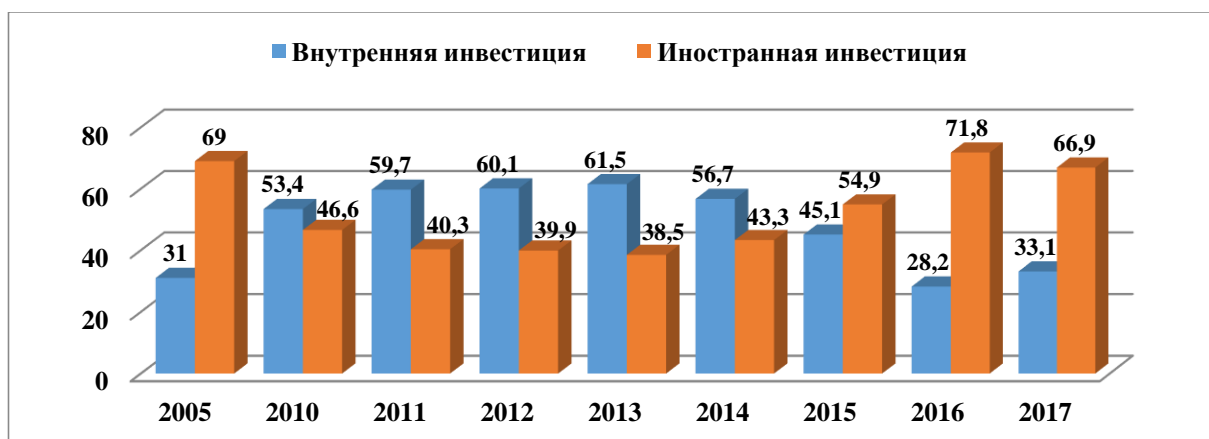


Рисунок 3. Доля внутренних и иностранных инвестиций в общей структуре инвестиций Азербайджана за 2005-2017 годы, в % (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

На Рисунке 4 отражена динамика иностранных инвестиций в Азербайджане за 2011-2017 годы, где объем иностранных

инвестиций за 2017 год составил 9,1 млрд. долл. США и этот показатель ниже, чем показатель 2016 года.

## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

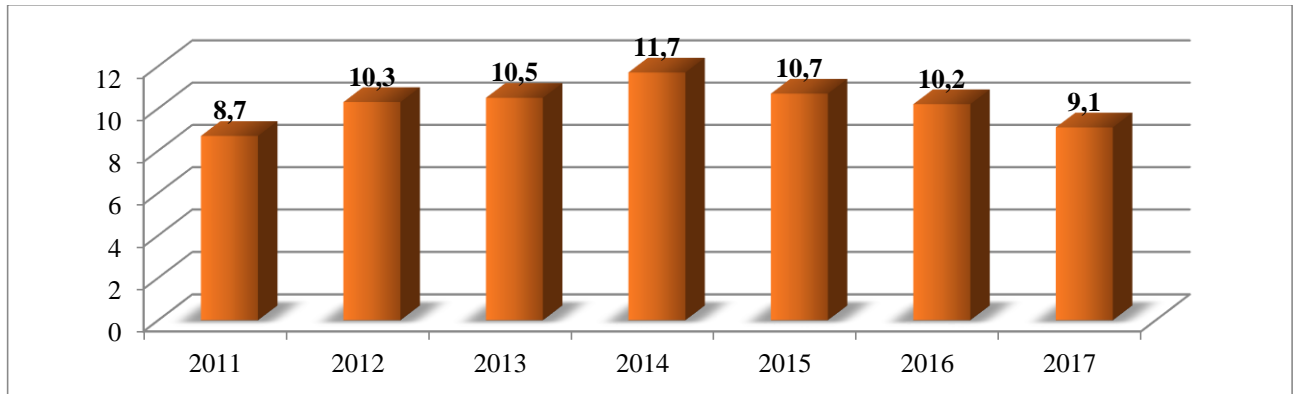


Рисунок 4. Динамика иностранных инвестиций в Азербайджане за 2011-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

На Рисунке 5 дан объем финансовых кредитов в структуре иностранных инвестиций в

Азербайджане за 2011-2017 годы, где в 2017 году он составил 1,78 млрд. долл. США.

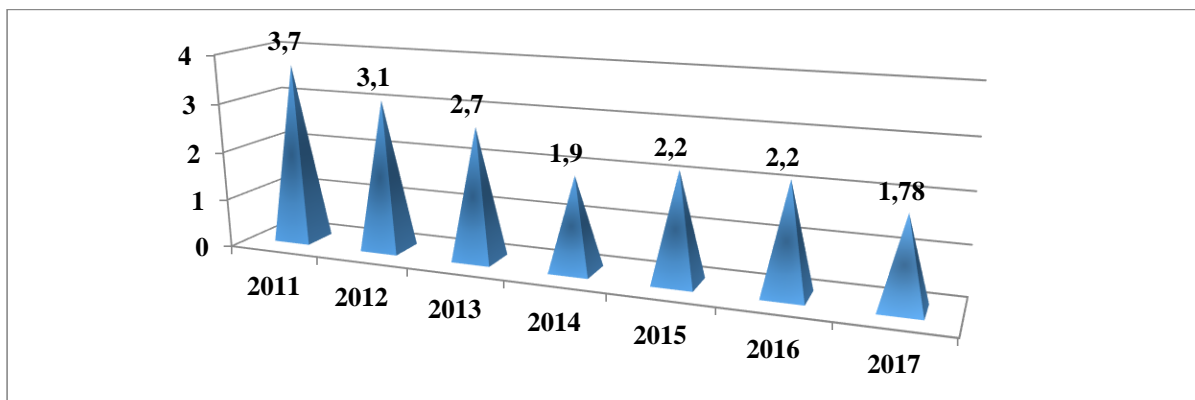


Рисунок 5. Объем финансовых кредитов в структуре иностранных инвестиций в Азербайджане за 2011-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

На Рисунке 6 отражены показатели объема прямых инвестиций в структуре иностранных инвестиций в Азербайджане за 2013-2017 годы, в которой за 2017 год составил 5,7 млрд. долл.

США, для сравнения данный показатель в 2014 году был на уровне 8,1 и в 2016 г. - 7,3 млрд. долл. США.

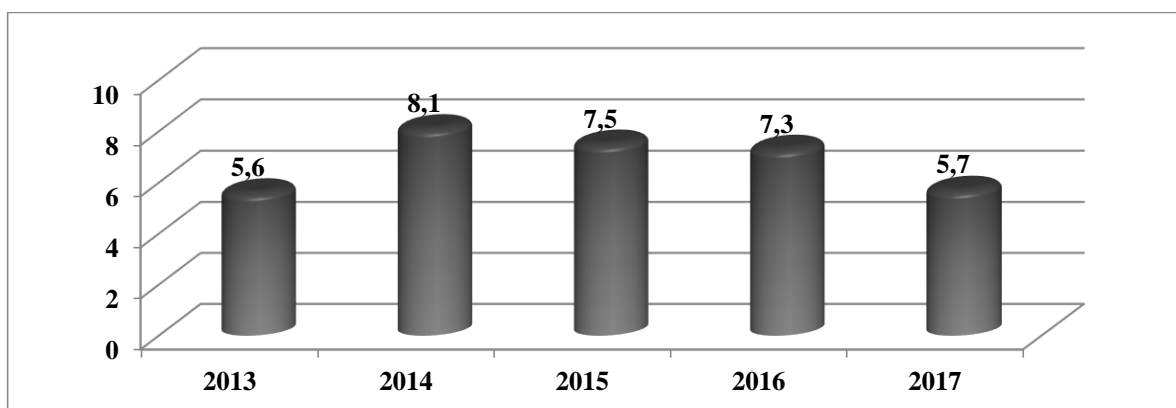


Рисунок 6. Объем прямых инвестиций в структуре иностранных инвестиций в Азербайджане за 2013-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.156	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

На Рисунке 7 рассмотрен объем иностранных инвестиций в нефтяном секторе

Азербайджана за 2011-2017 годы, где в 2017 году он составил 4,9 млрд. долл. США.

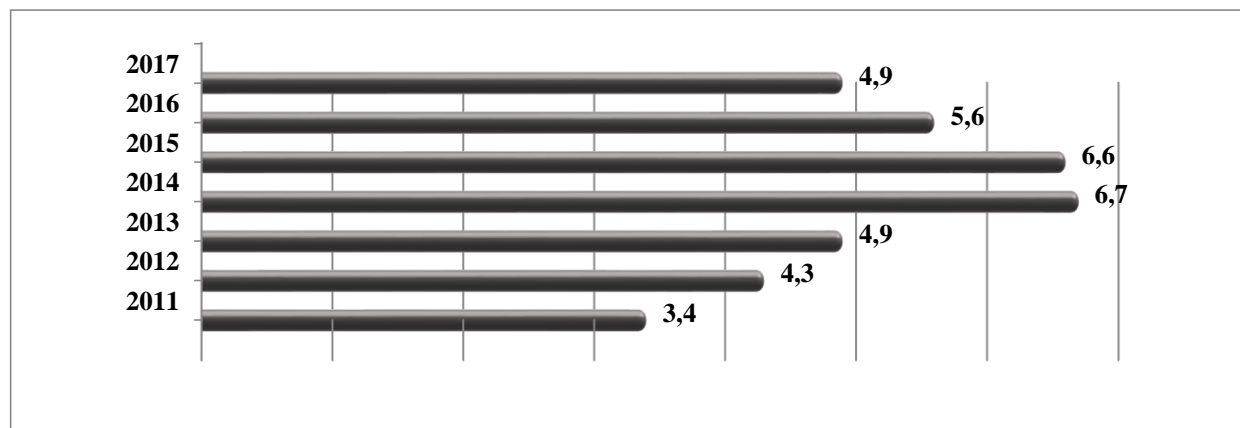


Рисунок 7. Объем иностранных инвестиций в нефтяном секторе Азербайджана за 2011-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

На Рисунке 8 приведены показатели объема иностранных инвестиций в ненефтяном секторе Азербайджана за 2011-2017 гг., которые

оцениваются ниже существующих инвестиционных возможностей страны в нынешних условиях.

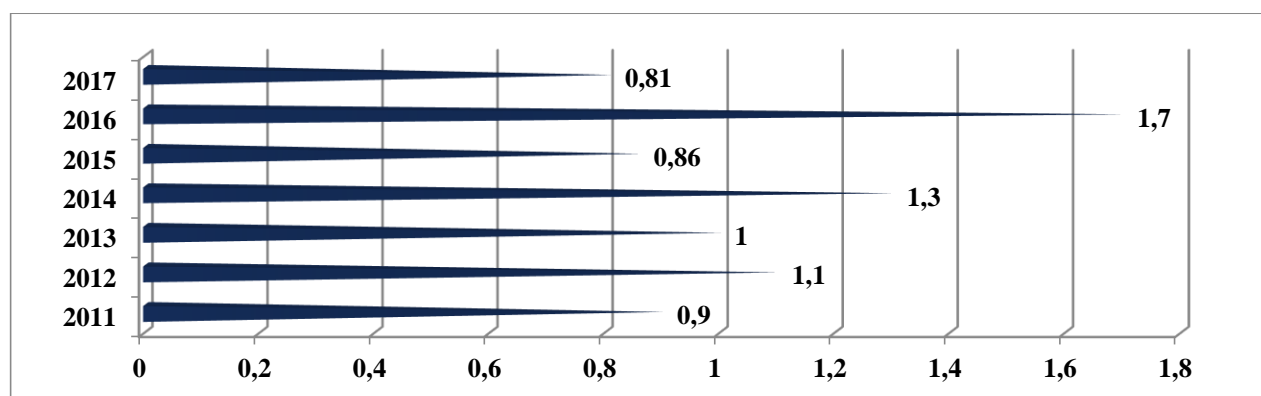


Рисунок 8. Объем иностранных инвестиций в ненефтяном секторе Азербайджана за 2011-2017 годы, млрд. долл. США (подготовлено автором на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://www.stat.gov.az>).

### Conclusion

Таким образом, в ближайшей перспективе имеется серьезная необходимость в комплексном и последовательном решении существующих современных проблем формирования и повышения привлекательности инвестиционного климата в Азербайджане. Требуется пересмотреть основные цели и приоритеты инвестиционной деятельности и оптимально определить максимальную величину и потребности инвестиционных ресурсов, в первую очередь, повысить инвестиционную привлекательность ненефтяных секторов

экономики страны с учетом совершенствования основных механизмов и инструментарий инвестиционной деятельности в них. Кроме того, обеспечить прозрачность и конкурентную среду инвестиционного климата в стране, не допустить тенденции монополизации в разных сферах экономики и активно проводить институциональные реформы по повышению эффективности деятельности ненефтяного сектора экономики в условиях глобальных экономических вызовов и т.д.

## Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIHHI (Russia) = 0.207	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 4.102	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

## References:

1. Uorrik S., Kholluord-Drimayyer M. (2005) Analiz investitsionnogo klimata./Zhurnal «Finansy i razvitiye», 2005.- 40-43 p.
2. Podmolodina I.M. (2006) Kontseptsiya perspektivnoy investitsionnoy politiki s uchetom nauchnogo i mirovogo opyta: teoriya, metodologiya, praktika.Diss. d-ra ekon. nauk. Voronezh, 2006.- 422 p.
3. Ponomarev A.V. (2007) Makroekonomicheskiye problemy formirovaniya investitsionnogo klimata v perekhodnoy ekonomike. Diss. kand. ekon. nauk. Moskva, 2007.- 207 p.
4. Nurimukhametov R.M. (2009) Zakonomernosti razvitiya investitsionnykh otnosheniy v transformatsionnoy ekonomike. Diss d-ra ekon. nauk. Kazan', 2009.- 414 p.
5. Shalygina N.A. (2005) Formirovaniye investitsionnogo klimata v sovremennoy rossiyskoy ekonomike. Diss. kand. ekon. nauk. Moskva, 2005.-202 p.
6. Fatkhiyev A.M. (2008) Investitsionnyy klimat v sisteme ekonomicheskogo razvitiya. Diss. kand. ekon. nauk. Kazan', 2008.- 190 p.
7. Lavrent'yeva N.D. (2009) Otsenka investitsionnogo klimata privilekatel'nosti ekonomicheskikh sistem. Diss. kand. ekon. nauk. Nizhniy Novgorod, 2009.- 225 p.
8. Rezepin A.S. (2007) Aktivizatsiya roli gosudarstva v formirovanii privilekatel'nogo investitsionnogo klimata. Diss. kand. ekon. Nauk. Moskva, 2007.- 138 p.
9. Borkova Ye.A. (2005) Formirovaniye investitsionnogo klimata v rossiyskoy Federatsii v sovremennykh usloviyakh. Diss. kand. ekon. nauk. Novosibirsk, 2005.-170 p.
10. Kuvshinov M.S. (2009) Formirovaniye investitsionnogo klimata promyshlennykh predpriyatiy. Diss d-ra ekon. nauk. Chelyabinsk, 2009.- 406 p.
11. Anisimova E.V. (2012) Kolichestvennaya i kachestvennaya otsenka investitsionnogo klimata. Nauchnyy zhurnal KubGAU, №75(01), 2012. <http://ej.kubagro.ru>.
12. Boykova G.V. (2006) Formirovaniye privilekatel'nogo investitsionnogo klimata dlya inostrannykh investorov v RF. Diss. kand. ekon. nauk. Moskva, 2006.- 160 p.
13. Boa I. (2006) Teoretiko-metodologicheskiye osnovy formirovaniya investitsionnogo klimata v Kitaye. Diss. kand. ekon. nauk. Moskva, 2006.-159 p.
14. Day Yue. (2004) Formirovaniye investitsionnogo klimata v KNR tendentsii, problemy i perspektivy. Diss. kand. ekon. nauk. Moskva, 2004.-221 p.
15. (1992) Zakon Azerbaydzhanskoy Respubliki «O zashchite inostrannykh investitsiy». g.Baku, 15 yanvarya 1992 goda, № 57.
16. (1995) Zakon Azerbaydzhanskoy Respubliki «Ob investitsionnoy deyatel'nosti» ot 13 yanvarya 1995 goda, №952.
17. (2010) Zakon Azerbaydzhanskoy Respubliki «Ob investitsionnykh fondakh». Baku, 22 oktyabrya 2010 goda №1101-IIIQ.
18. (2001) Postanovleniye Kabineta Ministrov Azerbaydzhanskoy Respubliki «Investitsionnaya pomoshch' malomu predprinimatel'stvu». Baku, 16 iyunya 2001, №101.
19. (2012) Kontseptsiya Razvitiya Azerbaydzhana – 2020: Vzglyad v Budushcheye. Utverzhdeno Ukazom Prezidenta Azerbaydzhanskoy Respubliki ot 29 dekabrya 2012 goda. Baku, 2012.- 39 p.
20. Suleymanov V.M. (2009) Voprosy povysheniya effektivnosti investitsionnoy deyatel'nosti gosudarstva. Avtoreferat diss. kand. ekon. nauk. Baku, 2009.-26 p.
21. Kerimova T.I. (2008) Investitsionnyy potentsial ekonomiki: mekhanizmy formirovaniya i ispol'zovaniya. Baku, 2008.- 225 p.
22. Aliyev T.SH. (2014) Sovremennoye sostoyaniye i perspektivy privilecheniya investitsiy v neneftyanoy sektor Azerbaydzhanskoy Respubliki. Avtoreferat diss. d-ra filosof.ekon. nauk. Gyandzha, 2014.- 24 p.
23. Namazova Dzh.B. (2011) Analiz investitsionnogo klimata i rol' nalogovoy politiki v yeye formirovanii. Avtoreferat diss. d-ra ekon. nauk. Baku, 2011.
24. Aliyev SH.T. (2018) Ekonomika Azerbaydzhana. Sumgaytskiy Gosudarstvennyy Universitet, 2018.-376 p.
25. (2016) Strategicheskkiye dorozhnyye karty o razvitii finansovykh uslug v Azerbaydzhanskoy Respublike. Utverzhdeno Ukazom Prezidenta Azerbaydzhanskoy Respubliki ot 6 dekabrya 2016 goda. Baku, 2016.-59 p.

