

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИИ (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 | |

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: 06 Volume: 62

Published: 30.06.2018 <http://T-Science.org>

Sh.T. Aliev

Doctor of Economic Sciences,
Professor of the Department of "World Economy and
Marketing"
Sumgayit State University
Sumgayit, Azerbaijan Republic

P.Z. Tagiev

Student of the III of the faculty "Economics and
Management"
Sumgayit State University
Sumgayit, Azerbaijan Republic

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

IMPROVEMENT OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF NON- EFFICIENT SECTORS OF THE ECONOMY OF AZERBAIJAN

Abstract: The increase of investment attractiveness of the non-oil sectors of the Azerbaijani economy are studied in the article. The key problems and factors that hamper the investment attractiveness of the non-oil sectors have been examined with this purpose. The important components of increasing the efficiency of investment activities in the country are considered. The structure of the added value in the non-oil sector of Azerbaijan for 2017 in certain spheres of the country's economy is considered. The general structure of added value in the non-oil sector of Azerbaijan for 2017 for certain areas of activity is analyzed. In addition, the structure of capital investments in various spheres of the non-oil sector, growth dynamics of the non-oil sector, volume and distribution of foreign investments in the Republic of Azerbaijan in the spheres of economy and activity for 2011-2017 are examined. At the end of the article, recommendations and proposals to increase the investment attractiveness of the non-oil sectors of the Azerbaijani economy are prepared and made.

Key words: Azerbaijan Republic, non-oil sector of Azerbaijan's economy, investment attractiveness of non-oil sectors, problems of increasing investment attractiveness, improving the mechanisms of investment attractiveness in modern conditions.

Language: Russian

Citation: Aliev ST, Tagiev PZ (2018) IMPROVEMENT OF INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF NON-EFFICIENT SECTORS OF THE ECONOMY OF AZERBAIJAN. ISJ Theoretical & Applied Science, 06 (62): 235-240.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-06-62-41> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2018.06.62.41>

ПОВЫШЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ НЕНЕФТЯНЫХ СЕКТОРОВ ЭКОНОМИКИ АЗЕРБАЙДЖАНА

Аннотация: В статье исследовано повышение инвестиционной привлекательности нефтегазовых секторов экономики Азербайджана. С этой целью рассмотрены ключевые проблемы и факторы, мешающие повышению инвестиционной привлекательности нефтегазовых секторов. Рассмотрены важные компоненты повышения эффективности инвестиционной деятельности в стране. Рассмотрена структура добавочной стоимости в нефтегазовом секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам экономики страны. Анализирована общая структура добавочной стоимости в нефтегазовом секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам деятельности. Кроме того, рассмотрена структура капитальных вложений в разные сферы нефтегазового сектора, динамика роста нефтегазового сектора, объем и распределение иностранных инвестиций в Азербайджанской Республике по сферам экономики и деятельности за 2011-2017 годы. В конце статьи подготовлены рекомендации и даны предложения по повышению инвестиционной привлекательности нефтегазовых секторов экономики Азербайджана.

Ключевые слова: Азербайджанская Республика, нефтегазовый сектор экономики Азербайджана, инвестиционная привлекательность нефтегазовых секторов, проблемы повышения инвестиционной привлекательности, совершенствование механизмов инвестиционной привлекательности в современных условиях.



Impact Factor:

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (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 | |

Introduction

За последние десятилетия в Азербайджане проводятся полномасштабные работы по усовершенствованию структуры экономики страны и обеспечению форсирования использования потенциала ненефтяных секторов. Дело в том, что Азербайджан, осуществляя крупные международные и региональные энергетические и транспортные проекты, существенно повысил свою конкурентоспособность и имидж на международной арене. Кроме того, последовательной реализацией нефтегазовых ресурсов на мировых рынках, страна постепенно укрепляет свои валютные резервы и усиливает свои финансовые потенциалы. Однако негативные последствия последнего финансового кризиса в мире, который начался с конца 2008-го года, отрицательные влияния которого присутствуют и по сей день, показали, что любая страна мира незастрахована от нестабильности финансовых и экономических колебаний мира и нуждается в более надежной системе экономического развития страны. Исходя из угроз глобального масштаба и создавшихся реальных условий за 2015-2016 годы, когда Азербайджан испытывал финансовые трудности из-за неоднократного снижения цен на нефть, которая является основным экспортным направлением страны, потребовалось серьезное вмешательство структур экономики и его регулирования. При этом необходимо было решить группу серьезных проблем на ближайшую перспективу:

- Экономика Азербайджана должна диверсифицироваться путем расширения деятельности ненефтяных секторов страны, отличающихся особенностью создания добавочной стоимости;

- Обеспечить модернизацию традиционных ненефтяных секторов экономики страны, таких как металлургический, химические и нефтехимические отрасли, промышленное машиностроение и приборостроение;

- Повысить эффективность и долю структуры экономики страны легкой и пищевой промышленности, где обеспечение занятости и усиление продовольственной безопасности страны имеет большой потенциал;

- Форсировать потенциал преимущественных новых ненефтяных секторов экономики страны, например сфера туризма, в которой присутствуют большие резервы расширения перечня туристических услуг и обеспечения их в течение года;

- Обеспечить развитие рынков технологии и инновации в Азербайджане и тем самым повысить потенциал сектора информационной коммуникационной технологии с учетом реализации человеческого потенциала и интеллекта;

- Наконец, с целью обеспечения масштабного финансирования и интенсификации потока инвестиционных вложений в разные сферы ненефтяных секторов экономики страны требуется повысить инвестиционную привлекательность с учетом совершенствования законодательной базы, механизмы и инструментарию инвестиционной деятельности.

Materials and Methods

Следует подчеркнуть, что Указом Президента Азербайджанской Республики от 6-го декабря 2016 года, утверждены Стратегические Дорожные Карты по национальной экономике и основному сектору экономики [1]. В настоящее время проводятся усиленные работы по реализации основных стратегических целей данной стратегии, где вопросы и проблемы развития ненефтяных секторов страны считаются одними из приоритетных целей. Отметим, что доля ненефтяного сектора в структуре экономики страны с каждым годом увеличивается. По итогам 2017 года в ненефтяном секторе экономики Азербайджана создана добавочная стоимость на сумму свыше 44 млрд. манат или примерно 25,9 млрд. долл. США, которые по отношению к аналогичному показателю 2016 года имеют рост на 2,7 %. Удельный вес ненефтяного сектора в ВВП страны составил 62,8 % [2;3;4]. Интенсивно развиваются такие ненефтяные сектора, как транспорт и складское хозяйство, строительство и торговля.

На Рисунке 1 дано распределение созданной добавочной стоимости в ненефтяном секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам экономики страны.

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (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 | |



Рисунок 1. Структура добавочной стоимости в нефтяном секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам экономики страны, % (Разработано авторами на основе материалов Министерства Экономики и Промышленности Азербайджанской Республики. <http://economy.gov.az>).

Структура добавочной стоимости в нефтяном секторе Азербайджана за последние годы совершенствуется, в основном за счет тех отраслей экономики, которые отличаются высоким потенциалом саморазвития и создания новых узлов переработки. В Азербайджане с каждым годом особо стремятся к использованию имеющихся возможностей интенсификации развития отдельных сфер нефтяного сектора и

преимущественно в промышленных сферах, осуществляются целевые мероприятия и государственные программы [5;6].

На Рисунке 2 отражены показатели общей структуры добавочной стоимости в нефтяном секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам деятельности.

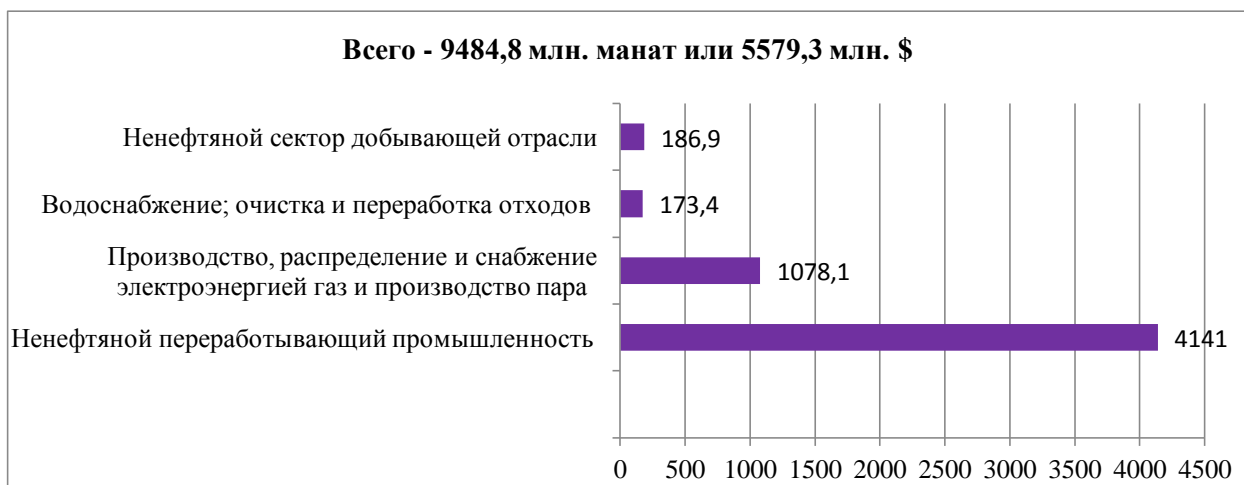


Рисунок 2. Общая структура добавочной стоимости в нефтяном секторе Азербайджана за 2017 год по отдельным сферам деятельности, млн. долл. США (Разработано авторами на основе материалов Министерства Экономики и Промышленности Азербайджанской Республики. <http://economy.gov.az>).

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (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 | |

Отметим, что за 2017 год с целью развития нефтегазового сектора страны осуществлены капитальные вложения на сумму 7102,2 млн. манат или 4177,8 млн. долл. США. На Рисунке 3

дана структура капитальных вложений в разные сферы нефтегазового сектора Азербайджана по итогам 2017 года.

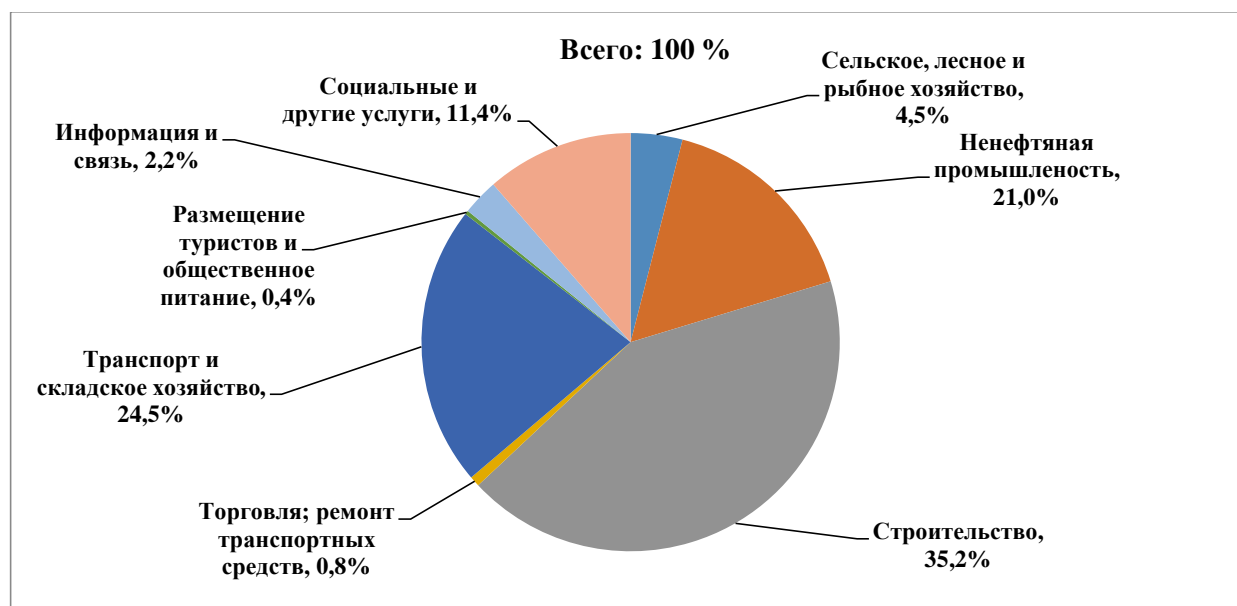


Рисунок 3. Структура капитальных вложений в разные сферы нефтегазового сектора Азербайджана по итогам 2017 года, в % (Разработано авторами на основе материалов Министерства Экономики и Промышленности Азербайджанской Республики. <http://economy.gov.az>).

На Рисунке 4 отражена динамика роста нефтегазового сектора в Азербайджанской Республике за 2005-2017 годы.

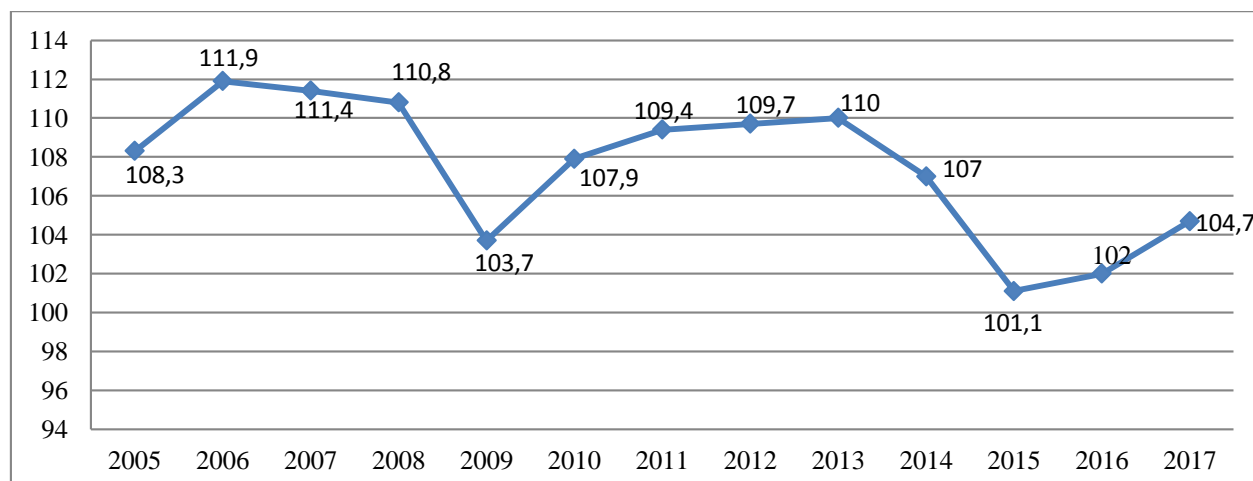


Рисунок 4. Динамика роста нефтегазового сектора в Азербайджанской Республике за 2005-2017 годы, в % к предыдущему году (Разработано авторами на основе материалов Министерства Экономики и Промышленности Азербайджанской Республики. <http://economy.gov.az>).

Как видно из Рисунка 4, после падения роста нефтегазового сектора Азербайджана, начиная с 2012 года и продолжая до 2015 года, за последние 2 года наблюдается восстановление темпа роста нефтегазового сектора, который считается стратегической целью Азербайджана по

минимизации влияния нефтяного фактора в целом экономики страны.

Однако для эффективности любой сферы нефтегазового сектора обуславливают комплексные и долгосрочные фундаментальные мероприятия по обеспечению интенсификации

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (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 | |

развития производства и услуги, расширения структуры производства и перечня услуг и все эти мероприятия требуют серьезных финансовых вложений. В режиме бюджетных ассигнований и небольшого объема собственных средств в хозяйственных структурах и предприятиях нефтяных секторов не позволяет осуществлению серьезных инвестиционно-инновационных проектов, и обеспечить модернизацию сфер деятельности за счет применения новейших технологий и в том числе инновационных функций. И поэтому требуется активизация работы с иностранными

компаниями, в том числе потенциальными инвесторами по привлечению иностранных инвестиций. За 2004-2017 годы в экономику Азербайджана вложено 230 млрд. долл. инвестиционных ресурсов, однако преимущественно большой объем вложенных инвестиционных ресурсов направлен в нефтегазовый сектор, то есть в добывающую отрасль.

На Рисунке 5 отражен объем и распределение иностранных инвестиций в Азербайджанской Республике по сферам экономики и деятельности за 2011-2017 годы.



Рисунок 5. Объем и распределение иностранных инвестиций в Азербайджанской Республике по сферам экономики и деятельности за 2011-2017 годы (Разработано авторами на основе материалов Государственного Статистического Комитета Азербайджанской Республики. <http://stat.gov.az>).

Как видно из Рисунка 5 нефтегазовый сектор считается менее инвестиционно привлекательным, чем нефтяной сектор страны. В нефтегазовой отрасли Азербайджана объем иностранных инвестиций за последний 7 лет остался на стабильном уровне, хотя в 2017 году наблюдалась тенденция уменьшения. Несмотря на финансовые колебания и трудности во всем мире, за последние годы в нефтегазовый сектор Азербайджана ежегодно вкладывались примерно 10 млрд. долл. США. Однако объем вложенных иностранных инвестиций в разные сферы нефтегазового сектора экономики страны остался на низком уровне и более того, в 2017 году объем вложенных инвестиций уменьшился свыше, чем 2 раза и составил лишь 813 млн. долл. США. Этот факт показывает, что нефтегазовый сектор экономики Азербайджана не является более привлекательным с точки зрения активного вложения инвестиционных ресурсов и в связи с этим, на наш взгляд, требуется коренное

изменение существующих механизмов развития нефтегазового сектора и обеспечение их инвестиционной привлекательности [7;8]. Необходимо подготовить и обосновать более крупные и эффективные инвестиционные проекты по модернизации и развитию отдельных сфер нефтегазового сектора экономики страны [9;10;11]. Требуется интенсификация начатых крупномасштабных работ по применению новейших технологий, ряд традиционных и перспективных отраслей промышленности, таких как металлургия, химия и нефтехимия [12;13;14;15].

Conclusion

В ближайшей перспективе потребуются, немалые усилия для повышения инвестиционной привлекательности нефтегазовых секторов экономики Азербайджана и считаем целесообразным учесть нижеследующие вопросы:

Impact Factor:

| | | |
|--------------------------|------------------------|----------------------|
| ISRA (India) = 1.344 | SIS (USA) = 0.912 | ICV (Poland) = 6.630 |
| ISI (Dubai, UAE) = 0.829 | ПИИЦ (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 | |

- необходимо совершенствовать существующие механизмы развития нефтегазового сектора экономики Азербайджана с учетом новых глобальных экономических вызовов и происходящих событий в мире;

- нуждается в совершенствовании важных механизмов инструментальной инвестиционной

деятельности, требуется создание инвестиционных фондов и региональных структур и обеспечить активное взаимодействие государственных органов, субъектов бизнеса и финансовых организаций по повышению инвестиционной привлекательности в разных сферах нефтегазового сектора Азербайджана и т.д.

References:

1. (2016) Strategicheskiye Dorozhnyye Karty natsional'noy ekonomiki i po osnovnym sektoram ekonomiki. Utverzhdeno Ukazom Prezidenta Azerbaydzhanskoj Respubliki ot 6-go dekabrya 2016 goda.
2. (2017) razvitiy nefteyanogo sektora po 2017 godu. Ministerstvo ekonomiki i promyshlennosti Azerbaydzhanskoj Respubliki. <http://economy.gov.az>.
3. (2018) Azerbaydzhane v tsifrakh. Baku, 2018.- 264 p.
4. (2017) Promyshlennost' Azerbaydzhana. Baku, 2017.-344 p.
5. (2018) Ministerstvo ekonomiki i promyshlennosti Azerbaydzhanskoj Respubliki. <http://www.yeconomy.gov.az>.
6. (2015) Gosudarstvennaya Programma o razvitiy promyshlennosti v Azerbaydzhanskoj Respubliki za period 2015-2020 gody <http://www.president.az>.
7. Aliyev SH.T. (2016) Problemy i puti razvitiya nefteyanikh sektorov ekonomiki Azerbaydzhana v nyneshnikh usloviyakh. Germany, Leipzig. International Scientific Conference economy and society: modern foundation for human development. October 31-th, 2016. Proceedings of the Conference. Part I.-P.38-40.
8. Aliyev SH.T. (2018) Ekonomika Azerbaydzhana. Sumgait'skiy Gosudarstvennyy Universitet, 2018.- 376 p.
9. Aliyev SH.T. (2012) Napravleniya rekonstruktsii i otsenki khimicheskogo i neftekhimicheskogo kompleksa Azerbaydzhana. Baku, «Nauka i obrazovaniye», 2012.-156 p.
10. (2014) promyshlennosti mashinostroyeniya. Promyshlennyy portal Azerbaydzhana. Baku, 2014.- 14 p. www.senaye.gov.az.
11. (2014) khimicheskoy promyshlennosti Azerbaydzhana. Promyshlennyy portal Azerbaydzhana. Baku, 2014.- 8 p. <http://www.economy.gov.az>.
12. (2011) Ukaz Prezidenta Azerbaydzhanskoj Respubliki o sozdaniy Sumgait'skogo Promyshlennogo Khimicheskogo Parka. Baku, 21 dekabrya 2011 goda, №548.
13. (2014) Ukaz Prezidenta Azerbaydzhanskoj Respubliki o sozdaniy i organizatsii dlitel'nosti promyshlennykh kvartalov. Baku, 8 oktyabrya 2014 goda.
14. (2013) Polozheniye o promyshlennykh parkov. Utverzhdeno Ukazom Prezidenta Azerbaydzhanskoj Respubliki ot 24 aprelya 2013 goda. Baku.
15. Aliyev SH.T. (2012) Sumgayt'skiy promyshlennyy tsentr: ispol'zovaniye sushchestvuyushchego potentsiala, obnovleniye i napravleniya modernizatsii. Baku: «Nauka i obrazovaniye», 2012. -196 p.

