

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

Материалы международной
научно-практической конференции

(8 октября 2025)

УДК 004.02:004.5:004.9

ББК 73+65.9+60.5

И73

Редакционная коллегия:

Атабаева М.С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
Балташев Ж.М., кандидат экономических наук (PhD),
Вафоева Д.И., кандидат экономических наук (PhD),
Ганиев Д.Г., кандидат педагогических наук (PhD), доцент,
Исраилова Д.К., доктор экономических наук (DSc), доцент,
Калимбетов Х.К., доктор экономических наук, доцент,
Махмудов О.Х., доктор экономических наук, профессор,
Смирнова Т.В., доктор социологических наук, профессор,
Тягунова Л.А., кандидат философских наук, доцент,
Тураев К.Т., кандидат географических наук,
Федорова Ю.В., доктор экономических наук, профессор,
Хамдамова Х.Ш., доктор филологических наук (PhD).

И73 ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ: материалы международной научно-практической конференции (8 октября 2025г., Челябинск) Отв. ред. Смирнова Т.В. – Издательство ЦПМ «Академия Бизнеса», Саратов 2025. - 44с.

Сборник содержит научные статьи и тезисы ученых Российской Федерации и других стран. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области информационных технологий, экономики, образования, социологии.

Для специалистов в сфере управления, научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов вузов и всех лиц, интересующихся рассматриваемыми проблемами.

Материалы сборника размещаются в научной электронной библиотеке с постатейной разметкой на основании договора № 1412-11/2013К от 14.11.2013.

УДК 004.02:004.5:004.9

ББК 73+65.9+60.5

© *Институт управления и социально-экономического развития, 2025*

© *Саратовский государственный технический университет, 2025*

© *Автономная некоммерческая организация "Центр развития туристических проектов и молодежных инициатив "ВОКРУГ ВОЛГИ", 2025*

УДК 332.142

*Гусманов Р.У., доктор экономических наук
профессор кафедры экономики и менеджмента
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
аграрный университет»*

*Шевченко В. В.
аспирант экономического факультета
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
аграрный университет»*

Россия, г. Уфа

ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Аннотация: В статье анализируются динамика и структура инвестиций в основной капитал Республики Башкортостан в 2020–2024 гг., отмечается устойчивый рост капитальных вложений и укрепление позиций региона на федеральном уровне. Подчёркивается роль последовательной инвестиционной политики, диверсификации экономики и поддержки промышленных приоритетов. Представлены данные о территориальной дифференциации инвестиционной активности по муниципалитетам. Определяются ключевые факторы и перспективы дальнейшего роста инвестиций в регионе.

Ключевые слова: инвестиции, Республики Башкортостан, экономика, капитал, отрасли.

Gusmanov R. U., doctor of economics

professor

Department of Economics and Management

Bashkir State Agrarian University

Shevchenko V. V.,

postgraduate student

Faculty of Economics

Bashkir State Agrarian University

Ufa, Russia

**PROSPECTS FOR INVESTMENT ACTIVITY OF ENTERPRISES IN
THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN**

***Abstract:** The article analyzes the dynamics and structure of fixed capital investments in the Republic of Bashkortostan from 2020 to 2024, highlighting sustained growth in capital expenditures and the region's strengthening position at the federal level. It emphasizes the role of consistent investment policy, economic diversification, and support for industrial priorities. Data on the territorial differentiation of investment activity across municipalities are presented. Key factors and prospects for further investment growth in the region are identified.*

***Keywords:** investments, Republic of Bashkortostan, economy, capital, sectors.*

Инвестиционная активность сегодня выступает одним из важнейших индикаторов экономического роста, модернизации структуры экономики и повышения конкурентоспособности отраслей республики. В условиях сложнейших вызовов от геополитического противостояния до острой

необходимости технического и технологического обновления – последовательная и целенаправленная инвестиционная политика становится чрезвычайно важной. Республика Башкортостан в течение ряда лет проводит устойчивую политику привлечения и освоения капитальных вложений, что говорит о доверии инвесторов к региону, его экономике и тем мерам государственной поддержки, которые осуществляются в республике.

В период 2020 – 2024 гг. где общий объемы инвестиций в основную капитал региона увеличился на 46%, в 2024 г. виден рекордный показатель 783,8 млрд. руб., что позволило республике занять 14-я место среди субъектов страны и уверенное второе место в Приволжском федеральном округе. Уверенный рост, происходящий как в номинальном, так и в сопоставимом выражении +9,7% (в реальном исчислении к 2023 г.) говорит не только о количественном, но и о качественном улучшении инвестиционной политики.

Совершенно справедливо отметить, что сформировавшейся за прошедшие годы инвестиционная среда стала во многом результатом совместных усилий органов власти, предпринимательского сообщества и федеральных органов власти. Республика Башкортостан последовательно осуществляет реализацию диверсификации экономики, где особое внимание уделяется таким приоритетным отраслям как нефтехимия, машиностроения, АПК, энергетика и цифровые технологии.

В прошедшем году доля региона в объеме инвестиций в стране достиг 2%, а в масштабах ПФО – 13,8%, что говорит о серьезной роли региона как ключевого инвестиционного центра округа. Анализ динамики показатели свидетельствуют о том, что экономика региона сохраняет занятые позиции, но и наращивает производственные мощности, активно внедряют инновации и расширяют экспортный потенциал.

Перспективы дальнейшего роста инвестиционной активности во многом связаны с реализацией крупных инфраструктурных и промышленных

проектов, включая развитие особой экономической зоны «Алга», модернизацию нефтеперерабатывающих и химических производств, а также поддержку малого и среднего предпринимательства через механизмы льготного налогообложения, субсидирования и гарантийного обеспечения. Кроме того, активное участие республики в национальных и отраслевых проектах, таких как «Производительность труда», «Цифровая экономика» и «Экологическая повестка», создает дополнительные точки роста для бизнеса.

Таблица 1 – Основные показатели инвестиционной деятельности в Республике Башкортостан

	2022	2023	2024	2024 в % к 2023 (в сопоставимых ценах)
Инвестиции в основной капитал млн руб.	519533,6	643467,8	783797,8	109,7
в расчете на душу населения, руб.	127193	158062	192533	
Инвестиции в основной капитал за исключением бюджетных средств, млн руб.	445914,5	554524,6	677779,1	110,1
в расчете на душу населения, руб.	109169	136214	166490	
Инвестиции в основной капитал млн руб.	305608,0	369686,9	461057,5	109,7
в расчете на душу населения, руб.	74819	90810	113255	
Инвестиции в основной капитал за исключением бюджетных средств, млн руб.	232086,9	281089,9	357235,5	114,5
в расчете на душу населения, руб.	56820	69047	87752	

По данным таблицы 1 видно, что инвестиционная динамика в Республике Башкортостан в 2022–2024 гг. демонстрирует устойчивый и

ускоряющийся рост. Общий объём инвестиций в основной капитал увеличился с 519,5 млрд. руб. в 2022 г. до 783,8 млрд. руб. в 2024 г., что в сопоставимых ценах соответствует росту на 9,7% по сравнению с 2023 г. Этот прирост свидетельствует о реальном расширении производственного потенциала региона, а не только о влиянии инфляционных факторов.

Стоит отметить рост инвестиций за счёт внебюджетных источников. Так, в 2024 г. их объём составил 677,8 млрд. руб., что на 10,1% больше, чем годом ранее в реальном выражении. Это указывает на повышение доверия со стороны частного сектора и эффективность мер по улучшению инвестиционного климата, поскольку основная доля капитальных вложений формируется не за счёт государственных средств, а за счёт собственных и заёмных ресурсов предприятий.

Показатель инвестиций в расчёте на душу населения также демонстрирует значительный рост — с 127 тыс. руб. в 2022 г. до 192,5 тыс. руб. в 2024 г. Это подчёркивает не только масштаб инвестиционной активности, но и её относительную интенсивность по отношению к численности населения республики.

Необходимо отметить, что динамика по сегменту, исключаящему малое предпринимательство и не наблюдаемые статистикой инвестиции. В этом сегменте объём капитальных вложений вырос с 305,6 млрд. руб. в 2022 г. до 461,1 млрд. руб. в 2024 г. При этом доля внебюджетных средств в данном сегменте увеличилась особенно заметно: рост в сопоставимых ценах составил 14,5% в 2024 г. к уровню 2023 г. Такой темп роста говорит о том, что крупный и средний бизнес активно вкладывает в модернизацию и расширение производства, что создаёт основу для долгосрочного экономического развития.

По массиву данных об инвестициях в основной капитал на душу населения по муниципальным районам и городским округам Башкортостана

за 2022–2024 гг. проведена группировка и анализ данных территорий по уровню инвестиционной активности. В качестве критерия использовано максимальное значение показателя по каждой территории за указанный период, что позволяет учесть пиковые значения и сгладить возможные годовые колебания.

Наблюдаемая инвестиционная активность в Республике Башкортостан характеризуется значительной территориальной дифференциацией. На основе данных об инвестициях в основной капитал на душу населения за 2022–2024 гг. все 62 муниципальных образования республики были сгруппированы по уровню капитальных вложений, что позволило выявить чёткую пространственную структуру: от высокоразвитых промышленных центров до малых сельских районов с минимальной инвестиционной нагрузкой. В результате все 62 муниципальных образования были распределены по четырём группам:

1. Высокий уровень инвестиций (16 территорий), эта группа включает как крупнейшие городские центры с мощной промышленной базой (Уфа, Салават, Нефтекамск, Стерлитамак), так и отдельные муниципальные районы с реализацией масштабных проектов (Хайбуллинский, Учалинский, Благовещенский, Татышлинский). Здесь наблюдается концентрация крупных промышленных предприятий и значительных капитальных вложений.

2. Выше среднего (15 территорий) в эту группу вошли территории с устойчивой, но менее интенсивной инвестиционной динамикой. Среди них — промышленные и аграрные районы (Белорецкий, Ишимбайский, Дуванский), а также некоторые городские округа (Октябрьский).

3. Ниже среднего (15 территорий) территории этой группы демонстрируют умеренный уровень вложений. Это, как правило, сельскохозяйственные или малые промышленные районы, где

инвестиционная активность поддерживается на стабильном, но не рекордном уровне.

4. Низкий уровень инвестиций (16 территорий) группа объединяет преимущественно сельские и малонаселённые районы, где объёмы капитальных вложений на душу населения остаются минимальными. Для этих территорий характерна ограниченная промышленная база и зависимость от бюджетного финансирования.

Выводы.

Отметим, что инвестиционная деятельность в Республике Башкортостан характеризуется не только количественным ростом, но и качественным сдвигом в сторону усиления роли частного сектора и повышения прозрачности и наблюдаемости инвестиционных потоков. Эти тенденции формируют прочную основу для дальнейшего роста производительности, диверсификации экономики и повышения уровня жизни населения.

Не новость, что инвестиционная активность в Республике Башкортостан сосредоточена преимущественно в крупных городских округах и отдельных промышленных районах, в то время как большинство сельских территорий остаются на периферии инвестиционного процесса, что указывает на необходимость усиления мер по выравниванию регионального развития.

Использованные источники:

1. Mayor, Adrienne. Gods and Robots: Myths, Machines, and Ancient Dreams of Technology. Princeton University Press, 2018. 2. Grafov A. E. Dictionary of Biblical Hebrew. – М.: Text, 2019.

2. Галиев Р.Р. Роль и значение малого предпринимательства в цифровой аграрной экономике В сборнике: Вызовы современности и стратегическое развитие аграрной экономики (VI Шаляпинские чтения). Материалы

Всероссийской (национальной) научно-практической конференции.

Мичуринск, 2023. С. 128-134.

3. Гусманов Р.У., Низамов С.С. К вопросу цифровизации системы образования В сборнике: Модернизация аграрного образования. Сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции. Томск-Новосибирск, 2021. С. 166-169.

4. Фаизов Н.Ш., Онищенко А.А. Внедрение цифровых технологий в управление машинно-тракторным парком как фактор повышения эффективности использования основных средств / Фаизов Н.Ш., Онищенко А.А. // В сборнике: Информационные технологии в образовании и науке. Материалы Международной научно-практической конференции. Бирск, 2025. С. 210-214.

УДК 662.75

*Жданович М.Ф., канд. техн. наук
доцент кафедры «Переработка нефти и газа»
Тюменский индустриальный университет
Россия, г. Тюмень*

**ОСАЖДЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
ДАННОЙ ПРОБЛЕМЫ**

Аннотация: В работе рассмотрены проблемы осаждения парафинов из сырой нефти на системах трубопровода и оборудовании нефтяных месторождений. Рассмотрены различные методы профилактики и устранения данной проблемы. В ходе анализа существующих методов борьбы с парафиноотложениями установлено, что наиболее эффективным методом является применение специальных химических реагентов.

Ключевые слова: парафиноотложения, нагрев, механическое удаление, ингибитор парафиноотложений, химический реагент.

*Zhdanovich M.F., candidate of technical sciences,
associate professor
Department of Oil and Gas Refining
Industrial University of Tyumen
Russia, Tyumen*

**DEPOSITION OF PETROLEUM PARAFFINS AND METHODS OF
ELIMINATING THIS PROBLEM**

***Annotation:** The paper considers the problems of paraffin deposition from crude oil on pipeline systems and equipment of oil fields. Various methods of prevention and elimination of this problem are considered. During the analysis of existing methods of combating paraffin deposits, it was found that the most effective method is the use of special chemical reagents.*

***Keywords:** paraffin deposition, heating, mechanical removal, paraffin deposition inhibitor, chemical reagent.*

Введение.

Отложение парафина и возможное засорение объектов добычи, транспортировки и хранения нефти является одной из основных проблем нефтегазовой отрасли на протяжении десятилетий, поскольку это приводит к дорогостоящим ремонтным работам и устранению пробок [1]. В пластовом состоянии парафины представляют собой растворимые кристаллы в сырой нефти (70-150 °С и давлении около 50-100 МПа). Молекулы парафина начинают выпадать в осадок, когда сырая нефть достигает температуры ниже температуры появления парафина, что увеличивает вязкость нефти и способствует потере давления в трубопроводе [2]. Когда молекулы парафина начинают выпадать в осадок при изменении температуры и давления, частицы парафина агломерируются и образуют структуру, напоминающую сеть или клетку. Это явление называется гелеобразованием парафина. По мере выпадения осадков, в отсутствие каких-либо мер по снижению воздействия, этот гель начинает оседать (откладываться) на стенках производственных трубопроводов [2].

С другой стороны, отложение парафина вызывает ряд проблем в системах добычи, транспортировки и хранения. Его появление приводит к техническим и экономическим проблемам, таким как увеличение шероховатости поверхности, увеличение перепада давления, уменьшение

внутреннего диаметра трубы. Он может полностью заблокировать трубопроводную систему, а в худшем случае и в ситуациях, когда отложение является критическим, способствовать отказу от эксплуатации оборудования [3]. В тех случаях, когда отказ оборудования не происходит, отложения вызывают высокопродуктивное напряжение для возобновления притока. Это означает, что в случае повторного запуска после остановки системы требуется более высокое давление, чем в разумных рабочих условиях [4].

Как показали работы [3-4], некоторые из основных факторов, влияющих на осаждение и выпадение парафина, включают состав сырой нефти, температуру сырой нефти и окружающей среды, скорость потока, геометрию трубопровода и давление в системе.

В двух словах, проблемы отложения парафина влияют на капиталовложения и получение прибыли, а также оказывают негативное воздействие на здоровье, безопасность и окружающую среду [4]. Проблемы осаждения парафина обычно изучаются путем проведения лабораторных экспериментов, чтобы найти подходящую методику, которая может быть использована для их решения.

Выбор метода исследований.

Исследователями рассматривается только однофазный поток нефти, однако в зависимости от условий эксплуатации, этапов эксперимента фаза нефти меняется с жидкой на газовую и твердую соответственно. Для исключения данного фактора необходимо провести ряд исследований с использованием методов математического и вычислительного моделирования однофазного, двухфазного и трехфазного процесса осаждения парафина [4].

Ранее в лабораториях было разработано и опробовано на нефтепромыслах несколько методов предотвращения и устранения парафинообразования. Однако, несмотря на положительный эффект некоторых из этих методов, они имеют экономический недостаток, который

во многом влияет на капитальные и операционные затраты. Например, капитальные затраты на профилактические методы, такие как добавление подпорного оборудования и разработка стратегий по предотвращению твердых отложений, например, химических ингибиторов парафина. А также эксплуатационные методы коррекции, не требующие больших затрат, такие как закачка химических реагентов, термический метод, скребковый процесс и мониторинг потока.

Во многих случаях ни один из вышеперечисленных методов не использовался в качестве отдельного инструмента для предотвращения и устранения последствий отложения парафина, особенно в системах добычи на больших расстояниях, где требуется непрерывное производство без помех и с минимальными затратами [3].

Для удаления парафинов широко известна скребковая обработка.

Термический метод предполагает нагрев, например, индукционный, как для удаления, так и для профилактики.

Химическая обработка включает в себя использование ингибиторов парафина или депрессантов температуры застывания для предотвращения осаждения.

В большинстве случаев два или более метода комбинируются, например, химическая обработка с нагревом используется для достижения максимальной эффективности и снижения стоимости. Аналогичным образом, нагрев с методом скребка был опробован для снижения энергопотребления и загрязнения окружающей среды [4].

Химическая обработка является практически самым предпочтительным методом предотвращения, особенно для работы трубопроводов большой протяженности и для снижения давления перезапуска и предела текучести [4].

Химические реагенты обычно обеспечивают улучшение реологических свойств, нарушая упорядоченную агрегацию растущих кристаллов, которые

снижают вязкость, температуру застывания. К сожалению, применение химических реагентов обычно ограничено конкретной нефтяной скважиной и месторождением из-за различных свойств сырой нефти и ее происхождения. Это означает, что для всех типов сырой нефти не существует единого ингибитора, который был бы одинаково пригоден для каждой нефти [5].

Вывод.

Различные химические ингибиторы парафинов, изученные как аналитическим методом, так и с помощью системы проточной петли показали, что следующие химические вещества эффективно влияют на свойства сырой нефти, такие как полиэтилен, сополимерные эфиры, сополимеры этилена и винилацетата, сополимеры олефин/эфир, сополимеры эфир/винилацетат, полиметакрилаты, алкилфенольные смолы, толуол и ксилол.

Использованные источники:

1. Патент на полезную модель № 118349 U1 Российская Федерация, МПК E21B 41/02. Устройство для предотвращения АСПО: № 2011150776/03 : заявл. 13.12.2011: опубл. 20.07.2012 / Е. Н. Тарасов, А. В. Зинин, Ю. А. Бугров [и др.] ; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НПП "Лантан-1".
2. Александров, Д. Ю. Внедрение новых методов предупреждения образования АСПО на объектах нефтедобычи / Д. Ю. Александров // Вестник науки. – 2019. – Т. 4, № 5(14). – С. 438-441.
3. Патент на полезную модель № 20129 U1 Российская Федерация, МПК E21B 37/02. Устройство для очистки внутренней поверхности труб в скважине от "АСПО»: № 2001111650/20: заявл. 03.05.2001: опубл. 20.10.2001 / С. А. Вишняков; заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД".
4. Юдина, Н. В. Депрессорные и ингибирующие присадки для снижения температуры застывания и формирования АСПО / Н. В. Юдина, И. В.

Прозорова // Технологии обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений: Сборник тезисов VI научно-технической конференции, Томск, 19–20 сентября 2023 года. – Томск: АО "ТНИПИНГ", 2023. – С. 87-90.

5. Депрессорные присадки для нефтей Западной Сибири / А. Н. Халин, С. Г. Агаев, Е. О. Землянский, А. Г. Мозырев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2007. – № 3(63). – С. 72-77.

УДК 314.02

Резник А.А., канд. экон. наук

доцент кафедры

«Менеджмент и экономическая безопасность»

ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет им. В. Даля»

Михайлова И. Г.

старший преподаватель кафедры

«Менеджмент и экономическая безопасность»

ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет им. В. Даля»

Россия, г. Луганск

ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Аннотация: В статье рассмотрены основные аспекты оценки социально-экономического потенциала Луганской Народной Республики. Показано, что для управления социально-экономическим развитием территории необходима оценка ее преимуществ. Особое внимание в управлении уделено факторам, формирующим социально-экономический потенциал республики таких как географическое положение, природные, производственные и трудовые ресурсы, а также инфраструктура региона. На основе системного подхода определены перспективы развития Республики.

Ключевые слова: оценка, социально-экономический потенциал, демография, географическое положение, природные ресурсы, производственные ресурсы, трудовые ресурсы, инфраструктура региона.

*Reznik A.A., candidate of economic sciences,
associate professor*

*Department of Management and Economic Security
FSBEI HE “Vladimir Dahl Lugansk State University”*

*Mihajlova I.G.
senior lecturer*

*Department of Management and Economic Security
FSBEI HE “Vladimir Dahl Lugansk State University”*

Russia, Lugansk

ASSESSMENT OF THE SOCIO-ECONOMIC POTENTIAL OF THE LUGANNA PEOPLE'S REPUBLIC

***Annotation:** The article discusses the main aspects of assessing the socio-economic potential of the Lugansk People's Republic. It shows that assessing the advantages of a territory is necessary for managing its socio-economic development. Special attention is paid to the factors that shape the republic's socio-economic potential, such as its geographical location, natural, industrial, and labor resources, as well as its regional infrastructure. Based on a systematic approach, the prospects for the Republic's development have been identified.*

***Keywords:** assessment, socio-economic potential, demographics, geographical location, natural resources, production resources, labor resources and regional infrastructure.*

Определение возможных изменений в производственной и непроизводственной сферах стран и регионов основывается на поэтапном выявлении ключевых изменений в социально-экономической сфере. Такая оценка особенно необходима для Луганской Народной Республики (ЛНР).

Военно-политическая ситуация в Донбассе в 2014-2022 гг. крайне ухудшила положение ЛНР и нарушила давно налаженные экономические связи. Разрыв хозяйственных связей, появление таможенных барьеров, различных денежных систем и т.д. экономически ослабили Республику. Вхождение ЛНР в 2022 году в состав Российской Федерации поставило перед руководством Республики множество стратегических задач, для реализации которых необходимо в полном объеме использовать преимущества территории. Именно сейчас, в связи с кризисом в различных сферах жизнедеятельности Республики, происходит создание, отбор и внедрение того нового, что определит развитие экономики Луганской Народной Республики на долгосрочную перспективу.

Оценка социально-экономического потенциала Луганской Народной Республики зависят от различных факторов, одним из которых является географическое положение. Для ЛНР оно характерно тем, что Республика граничит с высокоразвитыми регионами – ДНР, Воронежской, Белгородской и Харьковской областями. Такое соседство выступает важным инструментом социально-экономического развития Республики по различным аспектам:

- расширяется спектр международных связей, развития обслуживающих предприятий, связанных с инфраструктурой. Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования составляет 12 866,233 км, в т. ч. на которых возможно осуществление дорожной деятельности – 12 624,427 км [1];

- близость к общенациональным транспортным сетям снижает затраты на коммуникации, способствует позитивным внешним воздействиям на рост экономической активности в государственном масштабе производственно-хозяйственного комплекса Республики;

- соседство с регионами, что эффективно развиваются, дает возможность использовать положительные экстерналии растущей экономики

(создание филиалов, рост спроса на продукцию смежных производств, увеличение занятости, экономия расходов, создание общественных благ и т.п.);

- климатические условия благоприятствуют развитию сельского хозяйства. Республика расположена в степной зоне. Географические особенности территории влияют на параметры стоимости жизни, расходов на оплату труда, уровня затрат на производственную и социальную инфраструктуру.

Все эти преимущества территории имеют непосредственное отношение к развитию ЛНР. В зависимости от местоположения и места в территориальном разделении труда ЛНР выполняет важные экономические функции: промышленные, транспортные, торговые, экспортные и экологические. В настоящее время процесс интеграция в экономическое и политическое пространство РФ получило дальнейшее развитие, что связано с решением сугубо местных проблем – обеспечением социальных и культурных связей, развитием торговли, решением коммунальных и экологических вопросов, оказанием медицинских, образовательных, культурных услуг и др.

Экономическое благополучие региона определяется развитием промышленности, добычей природных ресурсов и аграрным производством. Значительным активом республики являются крупные месторождения ценных минеральных ресурсов, общий объем которых достигает 10 миллиардов тонн. В этом объеме преобладают коксующиеся угли, составляющие около 6 миллиардов тонн, а также антрациты, запасы которых превышают 1 миллиард тонн [2]. На территории Республики встречаются распространенные минеральные ресурсы: известняк, песчаник, мел, мергель, разнообразные глины, пригодные для изготовления строительных элементов. Также имеются месторождения природного газа [1].

Основой экономики ЛНР исторически выступают отрасли добывающей и перерабатывающей промышленности, работающие на значительном объеме собственных угольных и газовых ресурсов, для которых создана инфраструктура металлургических и машиностроительных предприятий. Добыча угля в Республике начиная с 2022 года представлена работой 12 шахт, двумя крупными государственными предприятиями и 104 небольшими частными компаниями. При этом, фактически угледобычу осуществляют только 44 из этих частных предприятий [3, с. 19]. В регионе осуществляется реорганизация предприятий угольной отрасли, направленная на повышение эффективности деятельности всех компаний, работающих в этой области. Добыча угля по-прежнему является ключевым сектором промышленности Донбасса. От того, насколько успешно будет функционировать угольная отрасль, в значительной степени зависит энергетическая независимость республики, непрерывное снабжение предприятий ресурсами, а также тепло и электричество в домах у населения [4].

В структуре экономики в 2022 году перерабатывающая промышленность достигала 68,2%. А в 2023 год ее удельный вес составил 77,5%, а реализация продукции составила 117 млрд. рублей [5]. Наиболее значимыми являются предприятия, работающие в сферах металлургии, химической и нефтехимической переработки, сельского хозяйства и производства продуктов питания, а также издательского дела. Основным рынком сбыта, на который приходилось до 80% всей продукции для луганских машиностроительных предприятий до 2014 года была Российская Федерация. В настоящее время товарооборот с РФ не уменьшился, а только увеличился до 89,9%. На территории Республики находится 7 градообразующих предприятий, таких как: ООО «Луганский литейно-механический завод»; ФИЛИАЛ №7 «СТАХАНОВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ» ООО «Южный горно-металлургический комплекс»;

ООО «ЛИТМАШ»; ООО «ЮГМК» Филиал №1 Алчевский металлургический комбинат; Лисичанский нефтеперерабатывающий завод; ООО «Луганский Хладокомбинат»; ЧАО «Северодонецкое объединение Азот» [3, с. 19-20]. Глава ЛНР Леонид Пасечник уверен, что республика является экономически сильным регионом и может быть самодостаточным [6]. В тоже время для добывающих и перерабатывающих предприятий ЛНР характерны следующие проблемные аспекты: существенный уровень износа основных фондов, устаревшие технологии, нехватка квалифицированных специалистов в отдельных сферах, интенсивная конкурентная борьба за рынки сбыта и др. факторы.

Социально-экономический потенциал непосредственно связан с демографической ситуацией в ЛНР. Рассматривая демографические процессы, можно понять мотивы социального поведения людей: от чего они зависят, каковы возможности регулирования их направленности [7, с. 135].

По статистическим данным расчетная численность наличного населения составила ЛНР на 01.01.2024 г. – 1,423 тыс. человек. При этом наблюдается ухудшение значения по основным коэффициентам демографического фактора, таким как коэффициент рождаемости, смертности, естественного прироста (убыли), младенческой смертности [3, с. 22]. В результате уменьшения рождаемости и увеличения смертности происходит сокращение населения. За 2014-2024 гг., население ЛНР уменьшилось на 816 тыс. человек или 36%, что привело к старению населения, недостаточному пополнению ЛНР молодыми людьми трудоспособного возраста. Однако миграционный прирост с 2018 года стабильно фиксирует положительное сальдо, что приводит к притоку населения в Республику. Возросшему миграционному притоку луганчан в ЛНР способствовала улучшающаяся экономическая ситуация в сфере занятости, увеличение уровня жизни населения, улучшение социальной обустроенности территории.

На протяжении всего периода развития ЛНР городское население всегда доминировало над сельским. Для Республики характерен высокий уровень урбанизации – значительная часть населения проживает в городах с населением свыше или около 100 тыс. чел.: Алчевск, Антрацит, Красный Луч, Краснодон, Луганск, Свердловск. В этих городах проживает 68 % населения Республики.

Образование и формирование человеческого капитала – основа экономического и общественного прогресса государства. Развитие человеческого капитала подразумевает систематическое инвестирование в образовательную сферу, профессиональную подготовку кадров, а также непрерывное наращивание потенциала за счет саморазвития и самосовершенствования на протяжении всей жизни [3, с. 45]. Поэтому ключевым аспектом становится развитие общественной инфраструктуры через расширение потенциала и усовершенствование системы предоставления услуг.

Согласно исследованиям, наблюдается рост притока инвестиций в экономику Республики. В тоже время их явно недостаточно и их структура не способствует НТП (практически отсутствуют нематериальные инвестиции) [9]. Поэтому определение условий, направленных на улучшение инвестиционного климата, остается доминирующим фактором для разработки комплекса мер по регулированию инвестиционной деятельности. Существенное влияние на инвестиционную привлекательность региона имеет бюджетная помощь из федерального бюджета РФ. Помощь со стороны РФ направляется для восстановления инфраструктуры региона.

Таким образом, можно сделать вывод, что Луганская Народная Республика, расположенная в пределах Донецкого угольного бассейна, представляет собой важный регион с существенным потенциалом в виде природных и промышленных ресурсов. Здесь образованы крупные

предприятия добывающий и перерабатывающей промышленности. В то же время назрела потребность в их модернизации, так как существенная доля средств производства технически и функционально устарела. Важно отметить, что именно в этих сферах сосредоточено основное количество трудовых ресурсов населения Республики.

Плохая демографическая ситуация в ЛНР, влияет на уровень занятости населения. Рынок труда напрямую влияет на темпы роста экономики государства. Изменить ситуацию на рынке труда можно путем реализации проектов в сферах: демографической политики; здравоохранения; образования; занятости, трудовых отношений, социального партнерства; пенсионного обеспечения, социального страхования; социальной защиты и поддержки отдельных категорий граждан; жилищной политики и жилищно-коммунального хозяйства; физкультуры и спорта; культуры и туризма.

Использованные источники:

1. Луганская Народная Республика / Министерство экономического развития ЛНР URL: // <https://invest.economy.gov.ru/regional-investments/respublika-lnr>.
2. Земля изобилия: каким потенциалом обладают ДНР и ЛНР//Известия URL: <https://iz.ru/1296819/dmitrii-alekseev/zemlia-izobiliia-kakim-potentcialom-obladaiut-dnr-i-lnr>.
3. Евдокимов Д.С., Черненко Д.В. Стратегический анализ социально-экономического состояния Луганской Народной Республики URL: // Проблемы рыночной экономики. – 2025 – № 1 – С. 14-29. DOI: 10.33051/2500-2325-2025-1-14-29 <http://market-economy.ru/archive/2025-01/2025-01-14-29-...>
4. Официальный сайт Луганского Информационного Центра. Объем реализации промышленной продукции ЛНР в 2023 год составил 117 млрд руб. URL: <https://lug-info.com/news/obuem-realizacii-promyshlennoj-produkcii-lnr-v-2023-god-sostavil-117-mlrd-rub>.

5. Предприятия ЛНР и ДНР будут конкурировать с заводами Урала [Электронный ресурс]. URL: https://www.ng.ru/economics/2022-03-7/4_8394_investments.html.
6. Угольная отрасль остается «локомотивом промышленности Донбасса» / Агентство экономической информации ПРАЙМ // URL: <https://1prime.ru/energy/20200830/831968199.html>.
7. Прангишвили И.В., Осенева О.В. Энтропийные и другие системные закономерности: Вопросы управления сложными системами; Ин-т проблем управления им. В.А. Трапезникова. – М.: Наука, 2003. – 428 с.
8. Воронин В.П., Осенева О.В. Управление человеческим капиталом на основе процессного подхода в интересах инновационного развития // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. – 2011. – №11. – С. 45-47.
9. Тисунова В.Н., Резник А.А. Факторы и механизм инвестиционной привлекательности региона // III Махмутовские чтения. Управление социально-экономическим развитием региона в условиях внешних вызовов 8. Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Уфа, 15 ноября 2023 года. – Уфа: Казенное предприятие Республики Башкортостан Издательство "Мир печати", 2024. – С. 759-775. URL: <https://bagsurb.ru/images/16-02-2024-god%20.pdf>. EDN: TXCBZD.

УДК 331

Сорокина О.Г., к.э.н.

доцент

заведующая кафедрой экономики и менеджмента

Московский университет им. С.Ю. Витте в г. Ростове-на-Дону

**АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ БИЗНЕСА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ПОД
ВЛИЯНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Аннотация: Актуализация цифровых инструментов обуславливает необходимость разработки эффективных моделей управления цифровым развитием предприятий, требующего учета отраслевой и пространственной специфики их деятельности в условиях существующих рисков и неопределенности. Развитие техники и технологий неизбежно приводит к цифровизации экономики, включая все отрасли и компании. Однако, чтобы обеспечить успешную цифровую трансформацию предприятий, в том числе и субъектов малого бизнеса, необходимо применять системный подход к решению ряда важных задач.

Ключевые слова: региональная экономика, цифровые технологии, экономический рост, инфраструктура, проект, инструмент.

Sorokina O. G.

docent of economics and management

Moscow state University. S. Yu. Witte in Rostov-on-don

**ANALYSIS OF INSTRUMENTS OF STATE REGULATION OF
BUSINESS AT THE REGIONAL LEVEL UNDER THE INFLUENCE OF
DIGITAL TECHNOLOGIES**

***Abstract:** The actualization of digital tools necessitates the development of effective models for managing the digital development of enterprises, requiring consideration of the industry and spatial specifics of their activities in the context of existing risks and uncertainties. The development of technology and technology inevitably leads to the digitalization of the economy, including all industries and companies. However, in order to ensure the successful digital transformation of enterprises, including small businesses, it is necessary to apply a systematic approach to solving a number of important tasks.*

***Key words:** региональная экономика, цифровые технологии, экономический рост, инфраструктура, проект, инструмент.*

Региональная экономическая политика является важным инструментом управления экономическим развитием отдельных регионов внутри страны. Эта политика включает в себя принципы и методы, направленные на стимулирование экономического роста, повышение конкурентоспособности и сокращение социальных различий между регионами.

В развитии экономики любой страны важную роль играет сектор малого и среднего предпринимательства. Он помогает обеспечить рынок необходимыми товарами и услугами, стимулирует конкуренцию на рынке и как следствие - улучшает качество жизни потребителей, способствует созданию рабочих мест в различных отраслях экономики, приводит к снижению безработицы, обеспечивает рост производства, благотворно влияет на восстановление экономики после кризиса. В новых геополитических условиях малые и средние предприятия является ключевым драйвером развития экономики в силу их способности быстрее адаптироваться к изменениям рынка, воспринимать и внедрять инновации.

Следует признать высокий уровень значимости предпринимательства с позиции экономического развития региона. Предпринимательство формирует

широкий спектр преимуществ, связанных с повышением качества жизни населения, снижения уровня безработицы и формирования фундамента для доходной части бюджета.

Московская область на протяжении последних четырёх лет стабильно показывает рост численности субъектов МСП. Так, по данным регионального министерства инвестиций, промышленности и науки, в 2023 году прирост составил 6,8% по отношению к предыдущему году. Таким образом, на территории Подмосковья осуществляли предпринимательскую деятельность 439 529 хозяйствующих субъекта, из них 136 003 – юридические лица (прирост 1,66%) и 303 526 – индивидуальные предприниматели (прирост 9,3%).

Стоит отметить, что в представленной в декабре 2023 года Министерством экономического развития РФ статистике по самозанятым гражданам в России Московская область в своей категории заняла 2 место, уступив лидерскую позицию Москве. Самозанятые региона ведут деятельность в различных сферах, в том числе, в строительстве, торговле, автоперевозках, обучении, сфере красоты и информационных услуг. Также два года подряд Московская область занимает первое место по количеству социальных предприятий. По итогам 2023 года таковыми были признаны 1 008 субъект МСП (прирост 24,9% к 2022 году). Широкий спектр мер государственной поддержки, действующих в регионе и способствующий развитию экономики Подмосковья, представлен на Инвестиционном портале Московской области.

Московская область предлагает широкий перечень мер поддержки, включающий субсидирование процентной ставки по банковским кредитам, что позволит заемщикам получить годовую ставку не выше 11,5%. На фоне различных форм поддержки предпринимательских структур в Московской области, следует выделить особую роль цифровой поддержки, посредством

которой решается множество задач и формируется инфраструктура развития предпринимательских структур.

Московская область стала одним из первых десяти регионов, включивших свои меры поддержки предпринимательства в Цифровую платформу для малого и среднего Предпринимательства (МСП). Московская подключила ряд услуг на Цифровой платформе, включая создание сайтов, производство аудио- и видеороликов, а также предоставление финансирования для запуска рекламных кампаний через Яндекс. Цифровая платформа предлагает предпринимателям одиннадцать онлайн-сервисов, которые являются эффективным инструментом для открытия и успешного ведения бизнеса [4].

Помимо платформы МСП в Московской области также активно функционирует инвестиционный портал Московской области. Он предлагает инновационный калькулятор мер поддержки бизнеса, который позволяет предпринимателям быстро и удобно ознакомиться с доступными программами и мерами поддержки. Предприниматели могут дистанционно получить всю необходимую информацию о возможных налоговых льготах, программам льготного финансирования, выгодных условиях аренды земельных участков и других формах поддержки. Также, на инвестиционном портале Московской области представлен удобный «Путеводитель бизнеса», который поможет определить, какие конкретные услуги и меры поддержки могут быть применены для улучшения бизнес-показателей [3]. Этот инструмент помогает предпринимателям выбрать оптимальные варианты поддержки, нацеленные на повышение эффективности и устойчивости их предприятий.

В 2022 году была реализована программа поддержки цифровизации малого и среднего бизнеса в Московской области: малые и средние предприятия Подмосковья получили возможность приобрести отечественное

программное обеспечение с значительной скидкой. Эта федеральная мера поддержки вступила в силу осенью 2021 года. На данный момент предпринимателям доступны программные продукты российских производителей, и список доступных программ постоянно обновляется. Предлагаемое программное обеспечение помогает решить различные задачи, связанные с управлением производством, продажами, закупками, учетом и анализом данных, а также оптимизацией логистики, электронным документооборотом, управлением персоналом и многими другими аспектами бизнеса. Эти инструменты способствуют повышению качества обслуживания клиентов, улучшению эффективности и операционной деятельности компаний, а также способствуют общей цифровой трансформации малого и среднего бизнеса в регионе [1].

Для получения меры поддержки предпринимателям не требуется предоставлять дополнительные документы и отчетность. Единственным условием для получения поддержки, является регистрация в Едином реестре Малого и Среднего Предпринимательства (МСП). Приобретение программного обеспечения осуществляется на сайте производителя, а список компаний-производителей доступен на портале <https://рфрит.рф/msp>. Данная программа реализуется в рамках федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». С момента старта программы было приобретено более 400 тысяч лицензий на общую сумму в 900 миллионов рублей. Оператором меры поддержки выступает Российский фонд развития информационных технологий. Это позволяет облегчить процесс получения поддержки и содействовать развитию цифровой экономики для малых предприятий в регионе.

Анализируя различные проекты, считаем, что цифровизация действительно приносит реальные плюсы как на уровне общества, так и на

уровне конкретного производства. Эти преимущества видны в различных аспектах: повышении качества жизни через удовлетворение потребностей, увеличении производительности труда, сокращении издержек производства созданию единой среды взаимодействия, обеспечении прозрачности бизнес-процессов и повышении их привлекательности для инвесторов.

Цифровая революция в Московской области имеет несколько главных целей. Во-первых, она стремится сделать предприятия более прибыльными и эффективными путем оптимизации процессов и применения новых технологий. Во-вторых, цифровизация нацелена на сокращение времени производства, что позволит сократить затраты и стать более конкурентоспособными. В-третьих, она фокусируется на улучшении качества предоставляемых услуг, чтобы удовлетворить клиентов и укрепить репутацию предприятий.

Таким образом, малое предпринимательство характеризуется независимостью, ограниченностью экономических ресурсов, ответственностью, гибкостью, высокой конкурентоспособностью. Малый бизнес создает рабочие места с привлекательным для работников материальным и моральным стимулированием, является одним из условий социально-экономической стабильности и полноценных рыночных отношений. Поэтому всесторонняя поддержка и регулирование предпринимательства должны находиться в центре экономической политики региона.

Использованные источники:

1. Киященко, Т. А. Техника трансляции изменений и работы с сопротивлениями в компании / Т. А. Киященко, О. Г. Сорокина // Вестник Академии знаний. – 2024. – № 5(64). – С. 581-583.
2. Кузьминов, А. Н. Стандартизация цифровой безопасности как средство повышения эффективности инвестиций в персонал / А. Н. Кузьминов, А. В.

Воронина, Е. Е. Оксенюк // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2025. – № 4. – С. 232-235.

3. Полякова, И. А. Формирование принципов устойчивого развития компаний в условиях цифровой реальности / И. А. Полякова, О. Г. Сорокина // Искусственный и естественный интеллект: алгоритмы, мышление и образовательные технологии : Материалы XXI международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых, Москва, 27–28 марта 2025 года. – Москва: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2025. – С. 1623-1632.

4. Сорокина, О. Г. Роль бюджетирования в планировании деятельности организации в условиях цифровой экономики / О. Г. Сорокина, А. Н. Кузьминов // Искусственный и естественный интеллект: алгоритмы, мышление и образовательные технологии : Материалы XXI международного конгресса с элементами научной школы для молодых ученых, Москва, 27–28 марта 2025 года. – Москва: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2025. – С. 439-446.

*Султанов И.Д.
старший преподаватель
кафедры общественных наук и информатики
Национальный институт живописи и дизайна
Ташкент, Узбекистан*

РОЛЬ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ В СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ СТРАНЫ

Аннотация: В статье рассматривается значение туристической журналистики как инструмента развития экономики и культуры. Автор анализирует её роль в формировании национального имиджа, привлечении инвестиций и продвижении туристического потенциала страны. Отмечается, что журналистика путешествий выполняет просветительскую и дипломатическую функции, укрепляя международный авторитет государства.

Ключевые слова: туристическая журналистика, экономика, туризм, культурная дипломатия, имидж страны.

*Sultonov I.D.
Senior Lecturer, Department of Social Sciences and Informatics
National Institute of Fine Arts and Design
Tashkent, Uzbekistan*

THE ROLE OF TRAVEL JOURNALISM IN THE SOCIO- ECONOMIC DEVELOPMENT OF A COUNTRY

Abstract: The article examines the role of travel journalism as a tool for economic and cultural development. It highlights its importance in promoting

tourism, shaping a country's image, and attracting investment. Travel journalism also performs educational and diplomatic functions, enhancing national prestige and international recognition.

Keywords: travel journalism, economy, tourism, cultural diplomacy, national image.

В эпоху глобализации и цифровизации туристическая журналистика не просто эволюционировала, а пережила глубокое преобразование, превратившись из жанра описания путешествий в стратегический инструмент продвижения национальных интересов, экономики и культуры. Если раньше основное внимание уделялось рассказам о маршрутах, достопримечательностях и личных впечатлениях, то сегодня туристическая журналистика выполняет гораздо более сложную миссию формирует общественное восприятие страны, создаёт позитивный имидж в мировом информационном пространстве и становится частью государственной коммуникационной политики.

В современном мире информация стала не менее важным ресурсом, чем нефть или газ, а доверие аудитории новой валютой глобальной экономики. Именно поэтому публикации о туризме, подготовленные профессиональными журналистами, блогерами и фотокорреспондентами, способны не только вдохновлять на путешествия, но и влиять на экономическое развитие целых регионов. Туристическая журналистика сегодня тесно связана с маркетингом территорий и концепцией «мягкой силы» (soft power), когда привлекательность страны определяется не политическим давлением, а её культурой, образом жизни и уровнем гостеприимства.

В контексте Узбекистана это особенно заметно. Богатое историческое наследие, архитектурные памятники Самарканда, Бухары и Хивы, природное разнообразие регионов Ферганы, Навои и Сурхандарьи всё это становится не

просто объектами для фотографий, а частью большой коммуникационной стратегии. Репортажи о культурных фестивалях, ремёслах и национальной кухне создают устойчивое представление об Узбекистане как о безопасной, гостеприимной и духовно богатой стране. Благодаря этому растёт не только туристический поток, но и инвестиционная привлекательность: иностранные компании активнее вкладывают средства в инфраструктуру, гостиничный бизнес, транспорт и сферу услуг.

Кроме того, туристическая журналистика играет важную социально-культурную роль. Она способствует сохранению культурного наследия, возрождению национальных традиций и укреплению идентичности. Через объектив журналиста национальные ценности приобретают новое звучание, а жители страны начинают по-новому воспринимать собственную культуру. Таким образом, журналистика путешествий становится не только окном для иностранцев, но и зеркалом для самих граждан, помогая им осознать богатство и уникальность своей родины.

Наконец, нельзя не отметить и образовательную функцию туристической журналистики. Современные издания, телепрограммы и онлайн-платформы, посвящённые путешествиям, формируют у молодёжи эстетический вкус, экологическое сознание и чувство ответственности за сохранение природных и культурных ресурсов. В условиях, когда туризм становится одним из главных драйверов устойчивого развития, журналистика выполняет задачу общественного просвещения, распространяя идеи «зелёного туризма», уважения к природе и толерантности к культурным различиям.

Таким образом, туристическая журналистика в эпоху глобализации многогранное явление, соединяющее экономику, культуру, коммуникацию и образование. Она превращается в важнейший инструмент социально-экономической модернизации, духовного обновления и международного

культурного диалога, способного укрепить репутацию страны на мировой арене и внести реальный вклад в развитие её экономики и общества.

Результаты исследования показывают, что туристическая журналистика оказывает многогранное влияние на развитие государства.

Во-первых, экономический эффект. Публикации и видеорепортажи о туристических достопримечательностях повышают инвестиционную привлекательность страны. По данным UNWTO (2023), качественные медиакампании увеличивают поток туристов на 15–25 %. Это напрямую влияет на рост занятости, развитие гостиничного бизнеса, транспорта и ремёсел.

Во-вторых, социально-культурный эффект. Туристическая журналистика способствует диалогу культур, укрепляет взаимопонимание между народами. Через публикации о традициях, истории и культурных мероприятиях формируется имидж страны как открытого и толерантного государства.

В-третьих, экологический аспект. Современные журналисты освещают темы «зелёного туризма», экологической ответственности и устойчивого развития регионов. Это стимулирует интерес к природным паркам и национальным заповедникам, формируя экологическое сознание у граждан.

Туристическая журналистика – это проявление концепции «мягкой силы» (soft power). Она не навязывает политические идеи, а воздействует через культуру, гостеприимство и историю. В Узбекистане развитие данного направления особенно актуально: репортажи о Самарканде, Бухаре, Хиве и природных маршрутах Ферганы формируют у иностранных гостей позитивное восприятие страны.

Кроме того, журналистика путешествий выполняет не только просветительскую, но и воспитательную миссию. Она способствует формированию у читателя эстетического вкуса, патриотических чувств и бережного отношения к историческому и культурному наследию своей страны.

Туристическая журналистика выполняет важнейшую социально-экономическую миссию укрепляет национальный бренд, способствует росту внутреннего и внешнего туризма, стимулирует развитие малого и среднего бизнеса, создаёт новые рабочие места и развивает рынок креативных индустрий. Через позитивные образы страны она повышает доверие к ней, делает её привлекательной для инвестиций, международных выставок, культурных обменов. В результате создаётся мощный синергетический эффект, когда информационное воздействие напрямую преобразуется в экономическую активность.

Для повышения эффективности этой сферы необходимо системно развивать профильное образование, формировать новое поколение журналистов, владеющих как медиатехнологиями, так и знанием туристической индустрии. Следует расширять международное сотрудничество, внедрять стажировки в ведущих зарубежных изданиях, поддерживать независимые медиа, освещающие культурно-познавательный туризм. Важно интегрировать туристическую журналистику в государственные программы продвижения национального туризма, создавая единый медиапространственный бренд страны.

Использованные источники:

1. Хоттола, П. Туризм, туристическая журналистика и глобальные коммуникации // *Journal of Tourism Media Studies*. – 2018. – Т. 10, № 3. – С. 245–260. DOI: 10.1080/17513057.2018.1487286.
2. Мурешан, И. Ч., Арион, Ф. Х. Культурный туризм и коммуникация через туристическую журналистику // *Sustainability*. – 2021. – Т. 13, № 6. – С. 3459. DOI: 10.3390/su13063459.
3. Комитет по развитию туризма Республики Узбекистан. Годовой отчёт по статистике туризма Узбекистана за 2024 год. – Ташкент: Комитет по туризму РУз, 2024. – Режим доступа: <https://uzbektourism.uz>.

УДК 001.201

Шишкина Э.А.

*воспитатель муниципального бюджетного дошкольного
образовательного учреждения детский сад № 3 муниципального
образования Каневской район
Краснодарский край, Россия, ст. Новодеревянковская*

ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОНЫ БЛИЖАЙШЕГО РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПСИХОЛОГИИ

Аннотация: Статья представляет собой аналитический обзор исследований зоны ближайшего развития (ЗБР). Статья посвящена проблеме развития (в статье рассматриваются основные направления исследований зоны ближайшего развития)

Ключевые слова: зона ближайшего развития, интеллектуальное развитие, обучение, взаимодействие, стратегии освоения зоны ближайшего развития.

Shishkina E.A.

*teacher of the municipal budget preschool educational institution
kindergarten No. 3 of the municipality of Kanevskaya district, Krasnodar
Territory, Russia, Novoderevyankovskaya station*

RESEARCH OF THE ZONE OF THE CHILD'S PROXIMAL DEVELOPMENT IN RUSSIAN AND FOREIGN PSYCHOLOGY

Abstract: The article is an analytical review of the research of the zone of proximal development (RBD). The article is devoted to the problem of development

(the article discusses the main research areas of the zone of immediate development)

Keywords: *zone of proximal development, intellectual development, training, interaction, strategies for the development of the zone of proximal development.*

Зона ближайшего развития (ЗБР) — одно из наиболее эвристичных понятий культурно-исторической психологии. Оно стало ключом к открытию нового подхода к пониманию детского развития, а значит, ознаменовало начало новой эры, стало новой научной парадигмой педагогической психологии. Ценность и привлекательность этой идеи в том, что, рассматривая развитие как непрерывный процесс, а не конечный результат, она позволяет обучению выйти на новые горизонты: важно не то, что ребенок умеет, а то, чему он может научиться с помощью взрослого. Таким образом, целью обучения является не «дотягивание» учащихся до определенного уровня, а само их движение, сам способ приобретения новых знаний и умений.

Основные направления исследования ЗБР в отечественной психологии:

1. ЗБР как диагностический метод

Понятие ЗБР первоначально было разработано Л. С. Выготским как метод диагностики, поэтому наиболее изучено именно в этом аспекте. Основным показателем развития здесь является обучаемость, т. е. переход от совместного выполнения действия к самостоятельному.

2. ЗБР как основной принцип построения систем обучения

Впервые ЗБР была применена в системе поэтапного формирования умственных действий и понятий П. Я. Гальперина, созданной для работы с неуспевающими учениками. Критерием успешности обучения в ЗБР здесь является переход от развернутого выполнения действия к сокращённому.

Взаимодействие позиций взрослого и ребенка в пространстве ЗБР: Данный подход существенно расширяет представление о процессе

взаимодействия ребенка и взрослого в ЗБР. Становится очевидной важность позиций участников взаимодействия. Однако в представленных исследованиях анализируется влияние позиции взрослого на позицию ребенка, что, несомненно, верно, но при этом верно и обратное: позиция ребенка во многом определяет позицию взрослого. Этот аспект взаимодействия раскрывает направление исследований В. К. Зарецкого, который описывает ЗБР как сферу, образованную совокупностью векторов, проходящих через «точку» трудности и очерчивающих разнообразные возможности направления развития ребенка (когнитивное, личностное и др.) В связи с этим В. К. Зарецкий предлагает рассматривать ЗБР в более широком контексте: чем взрослый может помочь ребенку, используя ситуацию, когда ребенок не может справиться самостоятельно с некой трудностью, но может сделать это во взаимодействии со взрослым? Какие еще процессы развития содержатся в ЗБР.

Основные направления исследований ЗБР в зарубежной психологии:

1. Изучение влияния социального и индивидуального на развитие ребенка:

Зона свободного движения — это самостоятельные действия ребенка. Она характеризуется получением новой информации и ее переработкой, вхождением ребёнка в различные ситуации, способствующие его продвижению через препятствия и ограничения, возникающие во взаимодействии со средой. Социум направляет развитие ребенка, ставя его перед необходимостью решать определенные задачи. Valsiner утверждает, что по мере развития ребенка, ZFM усваивается, обеспечивая структуру для индивидуального мышления и чувствования с помощью знакового опосредствования. Зона поощряемых действий — это действия, одобряемые взрослым, но не обязательные к выполнению. Взрослый «подталкивает»

ребенка к тому, чего не хватает в зоне свободного движения. Система взаимодействия этих двух зон и составляет ЗБР.

2. Изучение значения мотивационного и аффективного компонентов для ЗБР: В данном направлении соединяются две важнейшие идеи культурно-исторической теории — понятие зоны ближайшего развития и принцип динамического единства аффекта и интеллекта.

3. Скаффолдинг

В рамках концепции скаффолдинга исследователи выделяют такие типы помощи, как «показ» действия, устное указание ошибки, прямая устная инструкция. Взрослый инициирует деятельность ребенка и одновременно подхватывает, и оформляет целесообразные проявления инициативы ребенка. Задача взрослого — дать ребенку действовать максимально самостоятельно.

В основе многих проблем с обучением и развитием стоит именно понятие «зоны ближайшего развития», которое, без преувеличения, не только в нашей стране, но и во всем мире является некой визитной карточкой культурно-исторической психологии.

В достаточно большом количестве исследований понятие «зона ближайшего развития» стало использоваться только по отношению к интеллектуальному развитию. И когда маме говорят, что у ребёнка проблемы с зоной ближайшего развития, это значит, что ребёнок глупый.

Очень важно, что зона ближайшего развития связана с обучением — не зря это понятие вводится в статье, которая посвящена проблемам обучения.

Каким образом можно исследовать зону ближайшего развития? С помощью подсказок: не может ребёнок сам сделать, мы ему подскажем, сможет с подсказкой — значит, это зона ближайшего развития, не сможет — значит, нет. Но здесь существует две довольно значимые проблемы. Первая проблема связана с тем, что один и тот же ребёнок с одной подсказкой не решает задачу, а с другой — начинает решать. Или для одного ребёнка

подсказка такого рода оказывается более адекватной, и какое-то содержание оказывается внутри его зоны ближайшего развития, а другая подсказка оказывается более сложной. Вторая проблема — это то, что можно строить программы, ориентированные на зону ближайшего развития. Программы получили широкое название «развивающее обучение».

Заключение:

Многие исследователи отмечают важность активной позиции ребенка для эффективности обучения, однако важна не только сама по себе активность, а стратегия, выбираемая ребенком для освоения ЗБР. Выбор стратегии напрямую связан с потребностной сферой ребенка, поэтому для понимания ЗБР необходимо учитывать его потребности. Именно они являются ключевым фактором развития способностей, именно ими во многом определяются особенности деятельности ребёнка в зоне ближайшего развития. Этот аспект на данный момент недостаточно изучен.

Нет сомнений, что изучение индивидуальных различий детей в выборе стратегий освоения ЗБР, основанных на различиях в развитии потребностной сферы ребенка, является необходимым для понимания механизмов развития ребёнка в процессе обучения.

Использованные источники:

1. Выготский Л. С. Психология развития ребёнка. М., 2006
2. Белопольская Н. Л. Компоненты зоны ближайшего развития у детей // Вопросы психологии. 1997. « 1
3. Корепанова И. А. Структура и содержание зоны ближайшего развития ребёнка в процессе становления предметного действия: Автореф. дисс. ... канд. психол. наук. М., 2004

Оглавление

Гусманов Р.У., Шевченко В. В., ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	3
Жданович М.Ф., ОСАЖДЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ ДАННОЙ ПРОБЛЕМЫ	11
Резник А.А., Михайлова И. Г., ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ.....	17
Сорокина О.Г., АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БИЗНЕСА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	26
Султанов И.Д., РОЛЬ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ СТРАНЫ	33
Шишкина Э.А., ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОНЫ БЛИЖАЙШЕГО РАЗВИТИЯ РЕБЁНКА В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ ПСИХОЛОГИИ.....	38

Научное издание

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТЫ
СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ**

Материалы международной научно-практической конференции
8 октября 2025

Статьи публикуются в авторской редакции
Ответственный редактор Смирнова Т.В.
Компьютерная верстка Чернышова О.А.