

УДК 338

DOI: 10.34670/AR.2025.69.57.038

## Сравнительный анализ развития МСП в Саудовской Аравии, Южно-Африканской Республике и Эфиопии

**Логвинов Семен Алексеевич**

Стажёр-исследователь,  
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,  
125993, Российская Федерация, Москва, Ленинградский пр-т, 49;  
e-mail: semyon.logvinov@gmail.com

### Аннотация

В статье представлен сравнительный анализ развития сектора микро-, малых и средних предприятий (МСП) в Саудовской Аравии, Южно-Африканской Республике и Эфиопии в 2018–2024 гг. Цель исследования заключается в выявлении общих и специфических характеристик функционирования МСП в странах с различной экономической структурой, уровнем институционального развития и масштабом теневой экономики. На основе открытых статистических и аналитических данных рассматриваются динамика ВВП, занятости, безработицы, количественные и структурные параметры МСП, их отраслевая специализация, а также степень вовлечённости в экспорт и формальный сектор. Показано, что во всех трёх странах МСП играют значимую роль в обеспечении занятости и смягчении социальных рисков, однако степень их вклада в экономический рост и структурную трансформацию неодинакова. Саудовская Аравия демонстрирует быстрый рост числа МСП и снижение безработицы на фоне сохраняющейся концентрации в торговле и услугах и слабой экспортной активности. В ЮАР МСП выступают ключевым социальным амортизатором в условиях хронически высокой безработицы, но их потенциал ограничен высоким уровнем неформальности и низкой добавленной стоимостью. В Эфиопии развитие МСП сопровождается дефицитом достоверной статистики и преобладанием теневого сектора, что затрудняет формирование адресной политики. Научная новизна исследования состоит в комплексном сопоставлении трёх разнородных национальных кейсов с акцентом на институциональных и информационных ограничениях развития МСП и в формулировке выводов, значимых для совершенствования государственной политики поддержки МСП в развивающихся экономиках.

### Для цитирования в научных исследованиях

Логвинов С.А. Сравнительный анализ развития МСП в Саудовской Аравии, Южно-Африканской Республике и Эфиопии // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2025. Том 15. № 9А. С. 369-378. DOI: 10.34670/AR.2025.69.57.038

### Ключевые слова

Малые и средние предприятия, МСП, Саудовская Аравия, Южно-Африканская Республика, Эфиопия, сравнительный анализ, экономическое развитие, занятость, экспорт.

## Введение

Микро-, малые и средние предприятия (МСП) во всем мире рассматриваются как ключевой драйвер экономического роста, диверсификации занятости и снижения социально-экономической уязвимости. Именно предприятия этого сегмента формируют значительную часть рабочих мест, обеспечивают гибкость экономики и служат каналом для вовлечения населения в предпринимательскую деятельность.

В развивающихся экономиках со сложной институциональной и социально-экономической структурой роль МСП особенно велика. Для государств с высоким уровнем демографического давления, структурной безработицы, несырьевой диверсификации и масштабной теневой активности МСП становятся не только источником дохода, но и важным инструментом реализации государственной политики занятости и поддержки самозанятости.

Саудовская Аравия, Южно-Африканская Республика и Эфиопия представляют три различных кейса развития МСП. Саудовская Аравия демонстрирует пример ускоренной трансформации экономики в условиях ресурсной зависимости и активной государственной политики поддержки предпринимательства. ЮАР сталкивается с долговременной проблемой высокой безработицы и широкого распространения неформального сектора, при этом МСП играют там роль важного социального амортизатора. В Эфиопии наблюдается быстрый рост макроэкономических показателей на фоне ограниченной институциональной емкости и высокой доли теневой экономики.

Цель статьи заключается в сопоставительном анализе динамики и структуры развития МСП в Саудовской Аравии, ЮАР и Эфиопии в 2018–2024 годах на основе открытых статистических и аналитических данных. В рамках исследования рассматриваются макроэкономический контекст, количественные и структурные характеристики сектора МСП, его вклад в занятость и ВВП, а также проблемы формализации и участия МСП во внешнеэкономической деятельности

## Анализ развития МСП в Саудовской Аравии, ЮАР и Эфиопии

Аналитическая часть статьи опирается на данные, сформированные автором на основе официальной статистики и открытых аналитических источников за период 2018–2024 годов. Для каждой из рассматриваемых стран анализируются динамика макроэкономических показателей, качественные и количественные параметры развития МСП, уровень их участия в создании валового внутреннего продукта и занятости, а также особенности отраслевой структуры.

Особое внимание уделяется сопоставлению масштабов сектора МСП с общим экономическим потенциалом страны, оценке роли микропредприятий и неформального предпринимательства, а также степени вовлеченности МСП в экспорт и формальные институты. Далее представлена постраничная характеристика развития МСП в Саудовской Аравии, Южно-Африканской Республике и Эфиопии.

**Саудовская Аравия.** По состоянию на конец 2022 года в Саудовской Аравии насчитывалось порядка 1,45 млн субъектов МСП при численности населения около 34 млн человек. В рассматриваемый период 2018–2024 годов экономика страны демонстрировала устойчивый рост после пандемийного спада, что создало благоприятные условия для расширения предпринимательского сектора. Краткая сводка ключевых макроэкономических показателей и параметров развития МСП представлена в таблице 1.

**Таблица 1 - Макроэкономические показатели  
и данные по МСП Саудовской Аравии в 2018–2024 гг.**

Наименование	Величина	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВВП	млрд США долл.	846,58	838,56	734,27	874,16	1110	1070	1083,9
Доля МСП в общем ВВП	%	29%	29%	29%	29%	30%	30%	30%
Объём экспорта	млрд США долл.	296	257	186	276	409	300	304,51
Доля МСП в объёме экспорта	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Население	млн чел.	30,4	30,5	31,0	31,3	32,2	33,3	34,0
Уровень безработицы	%	6,0%	5,7%	7,4%	6,3%	4,1%	3,4%	3,7%
Занятые в экономике	млн чел.	13,65	14,61	14,80	15,26	15,69	16,11	н/д
Занятые в МСП	млн чел.	8,19	н/д	н/д	н/д	10,24	н/д	н/д
Доля занятых в МСП от общего количества	%	60%	н/д	н/д	н/д	65%	н/д	н/д
Расходы на финансирование МСП по государственным программам	млн США долл.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
По размеру								
Количество субъектов МСП	тыс. ед.	447	531	649	737	1142	1270	1450
Микропредприятия		268	380	502	588	968	1100	н/д
Малые		160	135	132	133	156	152	н/д
Средние		19	16	15	16	18	18	н/д
По виду деятельности, 2022								
Торговля	% от общего числа МСП	22,7%						
Строительство		13,0%						
Общепит		10,2%						
Аренда и лизинг		9,8%						
Специальное строительство		7,2%						
Транспорт и логистика		3,8%						
Прочие персональные услуги		4,4%						
Прочее		28,9%						

За период с 2018 по 2024 год объём ВВП Саудовской Аравии увеличился с 846,58 до 1083,91 млрд долл. США, что соответствует приросту примерно на 28 %. Наиболее заметный рывок пришёлся на 2022 год, когда ВВП вырос более чем на 235 млрд долл. по сравнению с 2021 годом. Снижение показателя в 2020 году объясняется последствиями пандемии COVID-19 и падением мирового спроса, однако уже с 2021 года экономика демонстрирует устойчивое восстановление.

Рынок труда также претерпел позитивные изменения: численность занятых в экономике выросла с 13,65 млн человек в 2018 году до 16,11 млн человек в 2023 году, то есть примерно на 18 %. В сегменте МСП в 2022 году было занято около 10,24 млн человек, что соответствует 65 % всех занятых. Таким образом, МСП выступают ключевым работодателем в экономике Саудовской Аравии и фактически формируют её «социальный каркас».

Уровень безработицы за рассматриваемый период снизился с 6,0 % в 2018 году до 3,7 % в 2024 году. Особенно выраженное сокращение наблюдалось в 2022–2023 годах, когда показатель уменьшился с 6,3 до 3,4 %. Данная динамика при прочих равных свидетельствует о значимой роли предпринимательского сектора и государственных мер поддержки занятости.

Внеэкономическая динамика носила более волатильный характер. Объём экспорта колебался в диапазоне от 186 млрд долл. США в 2020 году до пиковых 409 млрд долл. в 2022 году,

после чего снизился до 304,51 млрд долл. в 2024 году. Основной фактор таких колебаний — динамика мировых цен на нефть, на которую традиционно приходится большая часть экспортной выручки страны. В 2023 году нефть и нефтепродукты формировали порядка 73,4 % стоимости экспорта. При этом официальные источники не раскрывают долю МСП в экспортных поставках, что косвенно указывает на слабое вовлечение МСП во внешнеэкономическую деятельность.

С количественной точки зрения сектор МСП демонстрирует взрывной рост: общее число субъектов увеличилось с 447 тыс. в 2018 году до 1,45 млн в 2024 году (рост более чем в 3,2 раза). Наиболее сильный прирост пришёлся на 2022 год, когда количество МСП выросло с 737 тыс. до 1,14 млн единиц. Вместе с тем отсутствие открытых данных о масштабах государственного финансирования МСП ограничивает возможности для однозначной оценки вклада государственных программ в эту динамику.

Структурный анализ показывает доминирование микропредприятий, на которые приходится около 87 % всех субъектов МСП; доля малых предприятий составляет около 12 %, а средних — порядка 1 %. Основной прирост численности МСП обеспечивался именно за счёт микробизнеса. В отраслевом разрезе преобладают торговля (22,7 %), строительство (13,0 %) и сфера общественного питания (10,2 %). Технологически ориентированные и экспортные МСП развиты относительно слабо, что указывает на сохраняющуюся концентрацию предпринимательской активности в традиционных секторах торговли и услуг.

**Южно-Африканская Республика.** В Южно-Африканской Республике на конец 2022 года насчитывалось около 2,68 млн МСП при численности населения 60,2 млн человек. В целом по периоду 2018–2024 годов макроэкономическая динамика носит смешанный характер: после снижения ВВП в 2019–2020 годах последовало восстановление, однако структурные проблемы, в том числе высокая безработица, сохраняются. Интегральные показатели развития МСП и макроэкономической среды сведены в таблицу 2.

**Таблица 2 - Макроэкономические показатели и данные по МСП ЮАР в 2018–2024 гг.**

Наименование	Величина	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВВП	млрд долл. США	404,16	388,53	337,52	418,91	405,7	399,02	415,25
Доля МСП в общем ВВП	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	40%
Объём экспорта	млрд долл. США	127	120	111	153	166	154	н/д
Доля МСП в объёме экспорта	%	38%	37%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Население	млн чел.	57,4	58,2	58,9	59,6	60,2	60,9	61,5
Уровень безработицы	%	27,1%	29,1%	32,5%	35,3%	32,7%	32,1%	31,9%
Занятые в экономике	млн чел.	18,01	17,97	17,34	16,86	17,34	18,12	н/д
Занятые в МСП	млн чел.	10,99	12,58	12,14	10,79	10,23	10,69	н/д
Доля занятых в МСП от общего количества	%	61%	70%	70%	64%	59%	59%	74%
Количество субъектов МСП, 2022								
Количество субъектов МСП	млн ед.	2,68						
По виду деятельности, 2022								
Торговля и персональные услуги	% от общего числа МСП	84%						
Прочее		16%						

По оценкам, МСП в Южной Африке формируют порядка 40 % ВВП страны. При этом структура сектора отличается выраженной концентрацией в низкомаржинальных видах деятельности: около 84 % субъектов МСП относятся к сфере личных услуг (парикмахерские, мелкий ремонт, ландшафтные работы и т. п.) и оптово-розничной торговле. Такая специализация ограничивает потенциал роста добавленной стоимости и инновационной активности.

Существенной особенностью южноафриканского сектора МСП является высокая доля неформально функционирующих предприятий. Лишь порядка 37 % МСП официально зарегистрированы в Комиссии по компаниям и интеллектуальной собственности (CIPC) или иных государственных регистрационных системах, а из числа зарегистрированных только около 30 % состоят на налоговом учёте. Тем не менее, именно формальный сегмент МСП обеспечивает более 2,9 трлн рандов ВВП и является важным источником налоговых поступлений.

По данным различных исследований, МСП в ЮАР обеспечивают до 74 % рабочих мест, причём около 20 % занятых приходится на владельцев предприятий. При этом значительная часть этих рабочих мест формируется в рамках самозанятости и неформального предпринимательства. Отчёты FinFind и исследование «Голос MSME», подготовленное Международной финансовой корпорацией в 2020 году, показывают, что рост безработицы стимулирует население переходить в сегмент микробизнеса и неформальных предприятий как в вынужденную альтернативу отсутствию формальной занятости.

Уровень безработицы в ЮАР остаётся одним из самых высоких в мире и в анализируемый период удерживается выше отметки 30 %. В этих условиях МСП выполняют функцию ключевого механизма социального включения и частичного снижения напряжённости на рынке труда, однако сталкиваются с серьёзными барьерами развития — ограниченностью доступа к финансированию, сложностью регуляторных процедур и невысокой производительностью труда.

**Эфиопия.** В Эфиопии по состоянию на конец 2022 года насчитывалось около 1,2 млн МСП при численности населения более 132 млн человек. За период 2018–2024 годов экономика страны демонстрировала высокие темпы роста, однако институциональные ограничения и масштаб теневого сектора осложняют оценку реального вклада МСП в экономику. Ключевые макроэкономические показатели и данные по МСП представлены в таблице 3.

**Таблица 3 - Макроэкономические показатели  
и данные по МСП Эфиопии в 2018–2024 гг.**

Наименование	Величина	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ВВП	млрд долл. США	84,27	95,91	107,66	111,26	126,77	163,7	169
Доля МСП в общем ВВП	%	н/д	3%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Объём экспорта	млрд долл. США	1,5	2,7	2,5	3,1	3,085	2,8	4,1
Доля МСП в объёме экспорта	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Население	млн чел.	112,6	115,7	118,9	122,1	125,4	128,7	132,1
Уровень безработицы	%	2,8%	2,9%	4,0%	3,9%	3,5%	3,5%	н/д
Занятые в экономике	млн чел.	51,3	52,9	53,5	55,7	57,7	59,5	н/д
Занятые в МСП	млн чел.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
Доля занятых в МСП от общего количества	%	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

Наименование	Величина	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Расходы на финансирование МСП по государственным программам	млн долл. США	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
По размеру								
Количество субъектов МСП	тыс. ед.	1100	1110	1500	2290	2000	н/д	1200
<i>Микропредприятия</i>		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>Малые</i>		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
<i>Средние</i>		н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

ВВП Эфиопии за период с 2018 по 2024 год увеличился с 84,27 до 169 млрд долл. США, то есть фактически удвоился. Количество занятых в экономике выросло с 51,3 млн человек в 2018 году до 59,5 млн человек в 2023 году, что соответствует приросту примерно на 16 %. При этом официальные источники не содержат систематизированных данных о численности занятых в секторе МСП, что объясняется высокой долей теневой деятельности.

Уровень безработицы в стране демонстрировал умеренный рост — с 2,8 % в 2018 году до 3,5 % в 2023 году. Несмотря на относительную низкость этого показателя по сравнению с рядом других развивающихся стран, он не отражает масштабов скрытой безработицы и недозанятости, характерных для экономик с преобладанием низкопроизводительных форм занятости.

Экспорт Эфиопии за шесть лет увеличился с 1,5 до 4,1 млрд долл. США, что соответствует росту примерно на 173 %. Однако доля экспорта в ВВП остаётся ниже 2,5 %, что свидетельствует о доминировании внутреннего спроса и низкой интеграции страны в мировую торговлю. Это ограничивает возможности МСП по выходу на внешние рынки и использованию экспортного потенциала.

Данные о количестве МСП носят неоднозначный характер: если в 2018–2019 годах их насчитывалось порядка 1,1 млн, то в 2021 году — уже 2,29 млн, а к 2024 году показатель снизился до 1,2 млн. Такая волатильность обусловлена как высокой долей теневого сектора и нестабильностью регистрационных практик, так и отсутствием единого подхода к классификации и учёту МСП. Информация о распределении МСП по размерам, видам деятельности, участию в экспорте и объёмам государственной поддержки в открытых источниках фактически отсутствует, что затрудняет проведение полноценного количественного анализа.

В совокупности это позволяет охарактеризовать развитие МСП в Эфиопии как происходящее на фоне быстрого макроэкономического роста, но при существенном дефиците институциональной информации и преобладании теневой экономики, искажающей статистическую картину.

## Заключение

Проведённый сопоставительный анализ показал, что МСП во всех трёх рассматриваемых странах играют значимую роль в формировании занятости и поддержании социально-экономической стабильности, однако характер и глубина вовлечения МСП в экономику заметно различаются.

Саудовская Аравия демонстрирует пример ускоренного роста сектора МСП на фоне восстановления и расширения макроэкономической базы. Здесь МСП выступают крупным

работодателем, однако их участие в экспорте и высокотехнологичных сегментах остаётся ограниченным. Структура сектора свидетельствует о доминировании микробизнеса и ориентации на торговлю и услуги.

В Южно-Африканской Республике МСП выполняют критически важную социальную функцию в условиях хронически высокой безработицы. В то же время значительная доля неформальных предприятий и концентрация в низкомаржинальных видах деятельности сдерживают вклад МСП в рост производительности и структурную трансформацию экономики. Необходимы меры, направленные на упрощение доступа к финансированию, повышение формализации и развитие более высокотехнологичных и экспортно-ориентированных направлений.

В Эфиопии развитие МСП происходит на фоне высоких темпов роста ВВП и занятости, но сопровождается серьёзным дефицитом статистической информации и преобладанием теневой экономики. Это ограничивает возможности государства по выработке адресной политики поддержки и затрудняет оценку реального экономического вклада МСП.

Общим вызовом для всех трёх стран является необходимость повышения качества институциональной среды, развития механизмов финансирования и создания стимулов к формализации деятельности МСП. Совершенствование информационной базы, в том числе статистики по МСП, является необходимым условием для разработки эффективных мер государственной политики и мониторинга их результативности.

## Библиография

1. Ali A. MSMEs of Saudi Arabia: Status and Problems [Электронный ресурс] // PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology. – 2020. – Vol. 17, No. 3. – P. 110–131. – URL: [https://www.researchgate.net/publication/346499059\\_MSMEs\\_OF\\_SAUDI\\_ARABIA\\_STATUS\\_AND\\_PROBLEMS](https://www.researchgate.net/publication/346499059_MSMEs_OF_SAUDI_ARABIA_STATUS_AND_PROBLEMS)
2. Database Earth. Saudi Arabia – Population [Электронный ресурс]. – URL: <https://database.earth/population/saudi-arabia>.
3. Finance Middle East. Saudi SMEs record 135,909 new registrations in Q3 2024 as publishing and venture capital sectors expand [Электронный ресурс]. – 18.11.2024. – URL: <https://www.financemiddleeast.com/news/saudi-smes-record-135909-new-registrations-in-q3-2024-as-publishing-and-venture-capital-sectors-expand/>.
4. FinMark Trust. FinScope MSME South Africa 2024 – Key findings highlight urgent need for informal sector support [Электронный ресурс]. – 2024. – URL: <https://www.finmark.org.za/knowledge-hub/articles/finscope-msme-south-africa-2024-key-findings-highlight-urgent-need-for-informal-sector-support?entity=blog>.
5. Monsha'at – General Authority for Small and Medium Enterprises. SME Monitor – Q1 2022: Small and Medium Enterprises Monitor [Электронный ресурс]. – Riyadh, 2022. – URL: [https://monshaat.gov.sa/sites/default/files/2022-06/Monshaat%20Quarterly%20Report%20Q1%202022%20-%20EN%20\(1\).pdf](https://monshaat.gov.sa/sites/default/files/2022-06/Monshaat%20Quarterly%20Report%20Q1%202022%20-%20EN%20(1).pdf).
6. Nalband N. A., Alfaqeh A. The Role of MSMEs: The Scenario of Its Sustainability, Growth, and Development in Saudi Arabia [Электронный ресурс] // Academy of Entrepreneurship Journal. – 2024. – Vol. 30, Special Issue 5. – P. 1–8. – URL: <https://www.abacademies.org/articles/the-role-of-msmes-the-scenario-of-its-sustainability-growth-and-development-in-saudi-arabia.pdf>.
7. Republic of South Africa, Department of Small Business Development. MSMEs and Co-operatives Funding Policy for South Africa [Электронный ресурс] // Government Gazette. – No. 52109. – 13.02.2025. – URL: [https://www.gov.za/sites/default/files/gcis\\_document/202502/52109gon5869.pdf](https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/202502/52109gon5869.pdf).
8. Small Enterprise Development Agency (SEDA). SMME Quarterly Update: 1st Quarter 2021 [Электронный ресурс]. – Pretoria: SEDA, 2021. – URL: <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202021%20Q1%20September.pdf>.
9. Small Enterprise Development Agency (SEDA). SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2018 [Электронный ресурс]. – Pretoria: SEDA, 2018. – URL: <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202018-Q3.pdf>.
10. Small Enterprise Development Agency (SEDA). SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2019 [Электронный ресурс]. – Pretoria: SEDA, 2019. – URL: <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202019-Q3.pdf>.

11. Small Enterprise Development Agency (SEDA). SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2022 [Электронный ресурс]. Pretoria: SEDA, 2022. – URL: [https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202022-Q3%20\(005\).pdf](https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202022-Q3%20(005).pdf).
12. StatBase. Количество занятых | Саудовская Аравия. Данные по годам [Электронный ресурс]. – URL: <https://statbase.ru/data/sau-number-of-employees/>.
13. StatBase. Количество занятых | ЮАР. Данные по годам [Электронный ресурс]. – URL: <https://statbase.ru/data/zaf-number-of-employees/>.
14. The Observatory of Economic Complexity. Saudi Arabia (SAU) – Exports, Imports, and Trade Partners [Электронный ресурс]. – URL: <https://oec.world/en/profile/country/sau?yearSelector1=2023>.
15. The Observatory of Economic Complexity. South Africa (ZAF) – Exports, Imports, and Trade Partners [Электронный ресурс]. – URL: <https://oec.world/en/profile/country/zaf?selector345id=2023>.
16. Trading Economics. ВВП Саудовской Аравии: 1968–2024 данные, 2025–2027 прогноз [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/gdp>.
17. Trading Economics. Уровень безработицы в Саудовской Аравии: 1999–2025 данные, 2026–2027 прогноз [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/unemployment-rate>.
18. Trading Economics. Уровень безработицы в Южной Африке: 2000–2025 данные, 2026–2027 прогноз [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.tradingeconomics.com/south-africa/unemployment-rate>.
19. Trading Economics. Экспорт Саудовской Аравии: 1968–2025 данные, 2026–2027 прогноз [Электронный ресурс]. – URL: <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/exports>.
20. United Nations Development Programme. Unlocking Financial Inclusion for Small and Medium Enterprises (SMEs) in South Africa. Policy Brief, Issue No. 3/2024 [Электронный ресурс]. – New York: UNDP, 2024. – URL: [https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-05/policy\\_brief\\_3-2024\\_-\\_unlocking\\_small\\_and\\_medium\\_enterprises\\_smes\\_finance\\_in\\_south\\_africa\\_-\\_final.pdf](https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-05/policy_brief_3-2024_-_unlocking_small_and_medium_enterprises_smes_finance_in_south_africa_-_final.pdf).
21. Uppal R. Saudi Arabia says GDP grew 1.3% in 2024, lifted by non oil sector [Электронный ресурс] // Reuters. – 30.01.2025. – URL: <https://www.reuters.com/world/middle-east/saudi-arabia-gdp-grew-13-2024-govt-estimate-shows-2025-01-30/>.

## **Comparative Analysis of SME Development in Saudi Arabia, South Africa, and Ethiopia**

**Semen A Logvinov**

Research Intern,  
Financial University under the Government of the Russian Federation,  
125993, 49, Leningradsky ave., Moscow, Russian Federation;  
e-mail: [semyon.logvinov@gmail.com](mailto:semyon.logvinov@gmail.com)

### **Abstract**

The article presents a comparative analysis of the development of the micro, small, and medium-sized enterprises (SMEs) sector in Saudi Arabia, the Republic of South Africa, and Ethiopia in 2018–2024. The aim of the study is to identify common and specific characteristics of SME functioning in countries with different economic structures, levels of institutional development, and scale of the shadow economy. Based on open statistical and analytical data, the dynamics of GDP, employment, unemployment, quantitative and structural parameters of SMEs, their industry specialization, as well as the degree of involvement in export and the formal sector are considered. It is shown that in all three countries, SMEs play a significant role in providing employment and mitigating social risks, but the degree of their contribution to economic growth and structural transformation is not the same. Saudi Arabia demonstrates rapid growth in the number of SMEs and a decrease in unemployment against the backdrop of a continuing concentration in trade and services and weak export activity. In South Africa, SMEs act as a key social buffer in conditions of chronically high unemployment,



but their potential is limited by a high level of informality and low value added. In Ethiopia, SME development is accompanied by a shortage of reliable statistics and the predominance of the shadow sector, which complicates the formation of targeted policies. The scientific novelty of the study consists in a comprehensive comparison of three heterogeneous national cases with an emphasis on institutional and informational constraints on SME development and in formulating conclusions that are significant for improving state SME support policies in developing economies.

### For citation

Logvinov S.A. (2025) Sravnitel'nyy analiz razvitiya MSP v Saudovskoy Aravii, Yuzhno-Afrikanskoy Respublike i Efiopii [Comparative Analysis of SME Development in Saudi Arabia, South Africa, and Ethiopia]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 15 (9A), pp. 369-378. DOI: 10.34670/AR.2025.69.57.038

### Keywords

Small and medium-sized enterprises, SMEs, Saudi Arabia, South Africa, Ethiopia, comparative analysis, economic development, employment, export.

### References

1. Ali, A. (2020). MSMEs of Saudi Arabia: Status and Problems. \*PalArch's Journal of Archaeology of Egypt / Egyptology, 17\*(3), 110–131. [https://www.researchgate.net/publication/346499059\\_MSMEs\\_OF\\_SAUDI\\_ARABIA\\_STATUS\\_AND\\_PROBLEMS](https://www.researchgate.net/publication/346499059_MSMEs_OF_SAUDI_ARABIA_STATUS_AND_PROBLEMS)
2. Database Earth. (n.d.). *Saudi Arabia – Population*. Retrieved from <https://database.earth/population/saudi-arabia>
3. Finance Middle East. (2024, November 18). *Saudi SMEs record 135,909 new registrations in Q3 2024 as publishing and venture capital sectors expand*. Retrieved from <https://www.financemiddleeast.com/news/saudi-smes-record-135909-new-registrations-in-q3-2024-as-publishing-and-venture-capital-sectors-expand/>
4. FinMark Trust. (2024). *FinScope MSME South Africa 2024 – Key findings highlight urgent need for informal sector support*. Retrieved from <https://www.finmark.org.za/knowledge-hub/articles/finscope-msme-south-africa-2024-key-findings-highlight-urgent-need-for-informal-sector-support?entity=blog>
5. Monsha'at – General Authority for Small and Medium Enterprises. (2022). *SME Monitor – Q1 2022: Small and Medium Enterprises Monitor*. Riyadh. Retrieved from [https://monshaat.gov.sa/sites/default/files/2022-06/Monshaat%20Quarterly%20Report%20Q1%202022%20-%20EN%20\(1\).pdf](https://monshaat.gov.sa/sites/default/files/2022-06/Monshaat%20Quarterly%20Report%20Q1%202022%20-%20EN%20(1).pdf)
6. Nalband, N. A., & Alfaqeh, A. (2024). The Role of MSMEs: The Scenario of Its Sustainability, Growth, and Development in Saudi Arabia. *Academy of Entrepreneurship Journal*, 30(Special Issue 5), 1–8. <https://www.abacademies.org/articles/the-role-of-msmes-the-scenario-of-its-sustainability-growth-and-development-in-saudi-arabia.pdf>
7. Republic of South Africa, Department of Small Business Development. (2025, February 13). *MSMEs and Co-operatives Funding Policy for South Africa*. Government Gazette, No. 52109. Retrieved from [https://www.gov.za/sites/default/files/gcis\\_document/202502/52109gon5869.pdf](https://www.gov.za/sites/default/files/gcis_document/202502/52109gon5869.pdf)
8. Small Enterprise Development Agency (SEDA). (2018). *SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2018*. Pretoria: SEDA. Retrieved from <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly,%202018-Q3.pdf>
9. Small Enterprise Development Agency (SEDA). (2019). *SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2019*. Pretoria: SEDA. Retrieved from <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202019-Q3.pdf>
10. Small Enterprise Development Agency (SEDA). (2021). *SMME Quarterly Update: 1st Quarter 2021*. Pretoria: SEDA. Retrieved from <https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202021%20Q1%20September.pdf>
11. Small Enterprise Development Agency (SEDA). (2022). *SMME Quarterly Update: 3rd Quarter 2022*. Pretoria: SEDA. Retrieved from [https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202022-Q3%20\(005\).pdf](https://www.seda.org.za/Publications/Publications/SMME%20Quarterly%202022-Q3%20(005).pdf)
12. StatBase. (n.d.). *Kolichestvo zaniatykh / SAU. Dannyye po godam* [Number of employed | Saudi Arabia. Data by years]. Retrieved from <https://statbase.ru/data/sau-number-of-employees/>
13. StatBase. (n.d.). *Kolichestvo zaniatykh / YUAR. Dannyye po godam* [Number of employed | South Africa. Data by years]. Retrieved from <https://statbase.ru/data/zaf-number-of-employees/>
14. The Observatory of Economic Complexity. (n.d.). *Saudi Arabia (SAU) – Exports, Imports, and Trade Partners*. Retrieved from <https://oec.world/en/profile/country/sau?yearSelector1=2023>

15. The Observatory of Economic Complexity. (n.d.). *South Africa (ZAF) – Exports, Imports, and Trade Partners*. Retrieved from <https://oec.world/en/profile/country/zaf?selector345id=2023>
16. Trading Economics. (n.d.). *BBP Saudovskoy Aravii: 1968–2024 dannyye, 2025–2027 prognoz* [GDP of Saudi Arabia: 1968–2024 data, 2025–2027 forecast]. Retrieved from <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/gdp>
17. Trading Economics. (n.d.). *Uroven' bezrabotitsy v Saudovskoy Aravii: 1999–2025 dannyye, 2026–2027 prognoz* [Unemployment rate in Saudi Arabia: 1999–2025 data, 2026–2027 forecast]. Retrieved from <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/unemployment-rate>
18. Trading Economics. (n.d.). *Uroven' bezrabotitsy v Yuzhnoy Afrike: 2000–2025 dannyye, 2026–2027 prognoz* [Unemployment rate in South Africa: 2000–2025 data, 2026–2027 forecast]. Retrieved from <https://ru.tradingeconomics.com/south-africa/unemployment-rate>
19. Trading Economics. (n.d.). *Eksport Saudovskoy Aravii: 1968–2025 dannyye, 2026–2027 prognoz* [Exports of Saudi Arabia: 1968–2025 data, 2026–2027 forecast]. Retrieved from <https://ru.tradingeconomics.com/saudi-arabia/exports>
20. United Nations Development Programme (UNDP). (2024). \*Unlocking Financial Inclusion for Small and Medium Enterprises (SMEs) in South Africa. Policy Brief, Issue No. 3/2024\*. New York: UNDP. Retrieved from [https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-05/policy\\_brief\\_3-\\_2024\\_-\\_unlocking\\_small\\_and\\_medium\\_enterprises\\_smes\\_finance\\_in\\_south\\_africa\\_-\\_final.pdf](https://www.undp.org/sites/g/files/zskgke326/files/2024-05/policy_brief_3-_2024_-_unlocking_small_and_medium_enterprises_smes_finance_in_south_africa_-_final.pdf)
21. Uppal, R. (2025, January 30). Saudi Arabia says GDP grew 1.3% in 2024, lifted by non oil sector. *Reuters*. Retrieved from <https://www.reuters.com/world/middle-east/saudi-arabia-gdp-grew-13-2024-govt-estimate-shows-2025-01-30/>