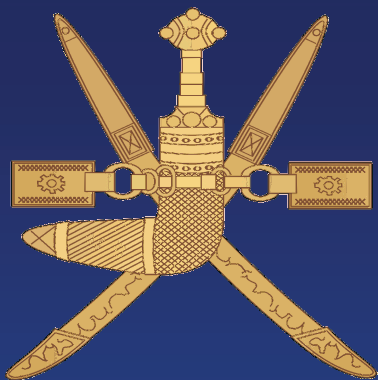




SPIEF'24 ПМЭФ'24

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

**5-8
ИЮНЯ**



**РОССИЯ и ОМАН –
перспективы
партнерства**

2024

SPIEF

forumspb.com

6+



Султанат Оман: страна — гость Петербургского международного экономического форума.

Столица: Маскат.

Население: 5 635 600 человек.

Территория: 309,5 тыс. км.

Государственный язык: арабский.

Глава государства: Султан Хейсам бен Тарик Аль Саид (с 11 января 2020 г.).

Национальная валюта: оманский риал (OMR). Жестко привязан к доллару США.
Курс в 2024 г.: \$1 = 0,385 OMR (1 OMR = \$2,6).



РОССИЯ И ОМАН — ПЕРСПЕКТИВЫ ПАРТНЕРСТВА

| | |
|--|----|
| Введение | 2 |
| Человеческий капитал | 5 |
| Стратегическое планирование в государственном управлении | 10 |
| Экономический потенциал | 13 |
| Топливо-энергетический комплекс | 17 |
| Металлургическая промышленность | 23 |
| Сельское хозяйство | 24 |
| Транспорт и логистика | 27 |
| Свободные экономические зоны | 29 |
| Участие в международных организациях | 30 |
| Перспективы развития российско-оманского партнерства | 31 |

Введение

Оман — земля на юго-востоке Аравийского полуострова с более чем 5000-летней историей, которая обрела современный облик политического устройства 23 июля 1970 г. В этот день Маскат получил независимость от Великобритании, а после объединения с Имаматом Оман и формирования нового правительства 8 августа 1970 г. страна стала называться Султанат Оман.

История Омана не просто уходит своими корнями во времена глубокой древности, когда из Магана (первое известное сохранившееся название Омана) около 3000 г. до н.э. поставляли медь в Месопотамию, а вдоль торговых караванных путей выросли древние города Самад, Рас аль-Джунайз и др. Можно сказать, что история Омана давно стала частью истории всей современной цивилизации и нашей страны в том числе.

Оман как родина ладанного дерева (Босвелии священной) издревле привлекал завоевателей и торговцев своими драгоценными благовониями на основе ладана. И в описанном в Библии визите царицы Савской к царю Соломону современные исследователи усматривают внешнеторговую целесообразность — ладан был основным товаром, экспортируемым подчиненным правительнице Дофаром (южной частью современного Омана) караванными путями на север — к берегам Средиземного моря.

В 24 г. до н.э. римские легионы Августа Октавиана в поисках родины ладана прошли Арабию Феликс (современный Йемен), но, не дойдя до Омана, вынуждены были вернуться из-за непереносимой жары и нехватки воды.

В знаменитом памятнике средневековой арабской литературы — сказках «Тысяча и одна ночь» — герой-путешественник Синдбад-мореход предстает уроженцем города Сохар — нынешней столицы оманской провинции Северная Эль-Батина, расположенной между столицей государства Маскатом и границей с Объединенными Арабскими Эмиратами.

И наконец наш соотечественник и первый известный российский путешественник к берегам

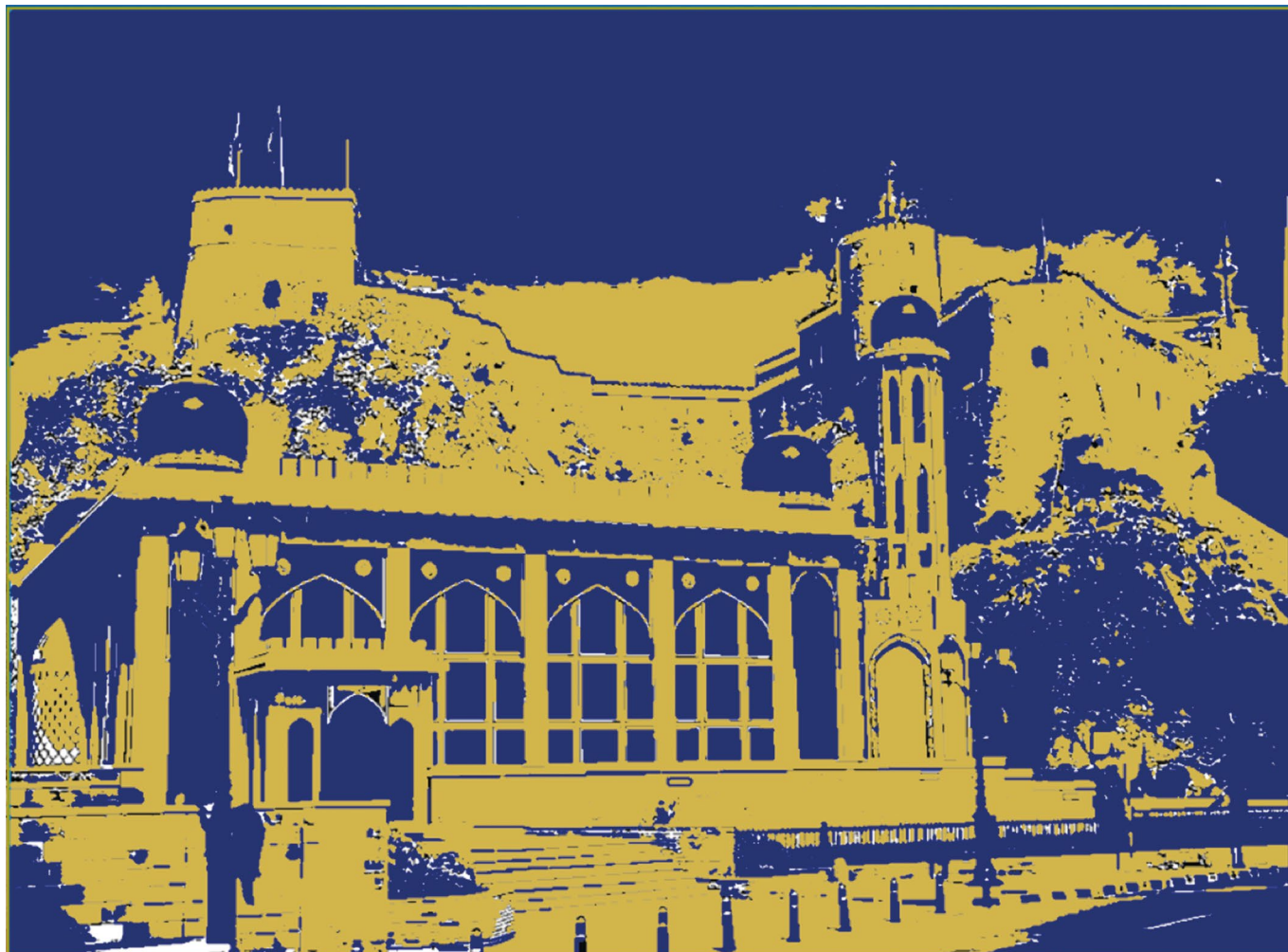
Персидского залива и Индийского океана Афанасий Никитин в своем «Хождении за три моря» прямо указывает на Маскат как на одну из важных торговых столиц XV в., в которой ему удалось побывать как на пути в Индию, так и во время возвращения из Индии в Россию.

И на сегодняшний день Оман сохраняет все свои привлекательные особенности, которые всегда притягивали к нему внимание воинов и путешественников, правителей и купцов. Так же, как и тысячи лет назад, Оман остается родиной и крупнейшим в мире поставщиком ладана и важнейшим морским транспортным узлом мировой торговли.

Во многом эта сохранившаяся значимость Омана для мировой экономики является следствием уникального, стратегически выгодного географического положения страны на перекрестке важнейших торговых путей между Западом и Востоком. Но не в меньшей степени в этом заслуга богатого талантами и сильного своим независимым характером народа Омана. Ненадолго закрепившиеся в двух построенных им к 1587 г. крепостях в гавани Маската — Мерани и Джалали — португальские завоеватели были изгнаны оманцами уже в 1650 г. И с тех пор начинает развиваться традиция современной независимой оманской морской торговли.

Сегодня Султанат Оман — транспортно-логистический хаб мировой значимости, центр технологических инноваций и самодостаточная, быстро развивающаяся экономика. Перспективы установления партнерских отношений Омана с Россией во всех сферах экономики вызывают большую заинтересованность в наших странах.

От того, насколько полно и эффективно нам удастся реализовать эти перспективы на пути строительства партнерских отношений, во многом зависит не только будущее интеграционных проектов дружественных стран глобального Востока и глобального Юга, но и развитие всей мировой экономики.



Современная мечеть и старинная крепость Мерани (XVI в.) в г. Маскате

Россия и Оман — перспективы партнерства



Рис. 1. Плотность населения Султаната Оман



Человеческий капитал

Население Султаната Оман, в соответствии с данными переписи 2021 г., составляет более 5 635 600 человек. При этом, по данным Национального центра статистики и информации Омана, на долю коренных жителей приходится 61,94% общей численности населения, или почти 3,5 млн человек.

В связи с неодинаковыми климатическими условиями, а также традиционно неравномерным распределением производственных и сельскохозяйственных мощностей численность населения и его плотность отличаются в разных провинциях, или мухафазах, Омана.

В столичной провинции Маскат проживает более четверти населения страны, или более 1 458 тыс. человек. И также в провинции Маскат самая большая плотность населения — более 416 человек на 1 км².

На втором месте по численности населения (более 880 тыс. человек) находится провинция Северная Эль-Батина. Побережье этой провинции

омывается Оманским заливом с севера, а на ее северо-западной границе находятся Объединенные Арабские Эмираты (рис. 1). Плотность населения здесь также существенно превышает среднюю плотность по стране и составляет более 100 человек на 1 км².

Несмотря на негативные для демографической картины последствия пандемии коронавируса COVID-19 в 2020 г. и частично в 2021 г., динамика численности населения Султаната Оман имеет позитивный тренд (рис. 2). Среднее значение темпов роста численности населения в начале 2024 г. составило 3,6% (табл. 1). При этом наибольшими темпами роста (6%) характеризуется провинция Мусандам — эксклав, отделенный от основной территории Омана Арабскими Эмиратами и выдающийся в Ормузский пролив.

В целом северные провинции страны характеризуются большей численностью и плотностью населения, тогда как две самые большие по площади провинции на юге страны — Эль-Вуста и Дофар,

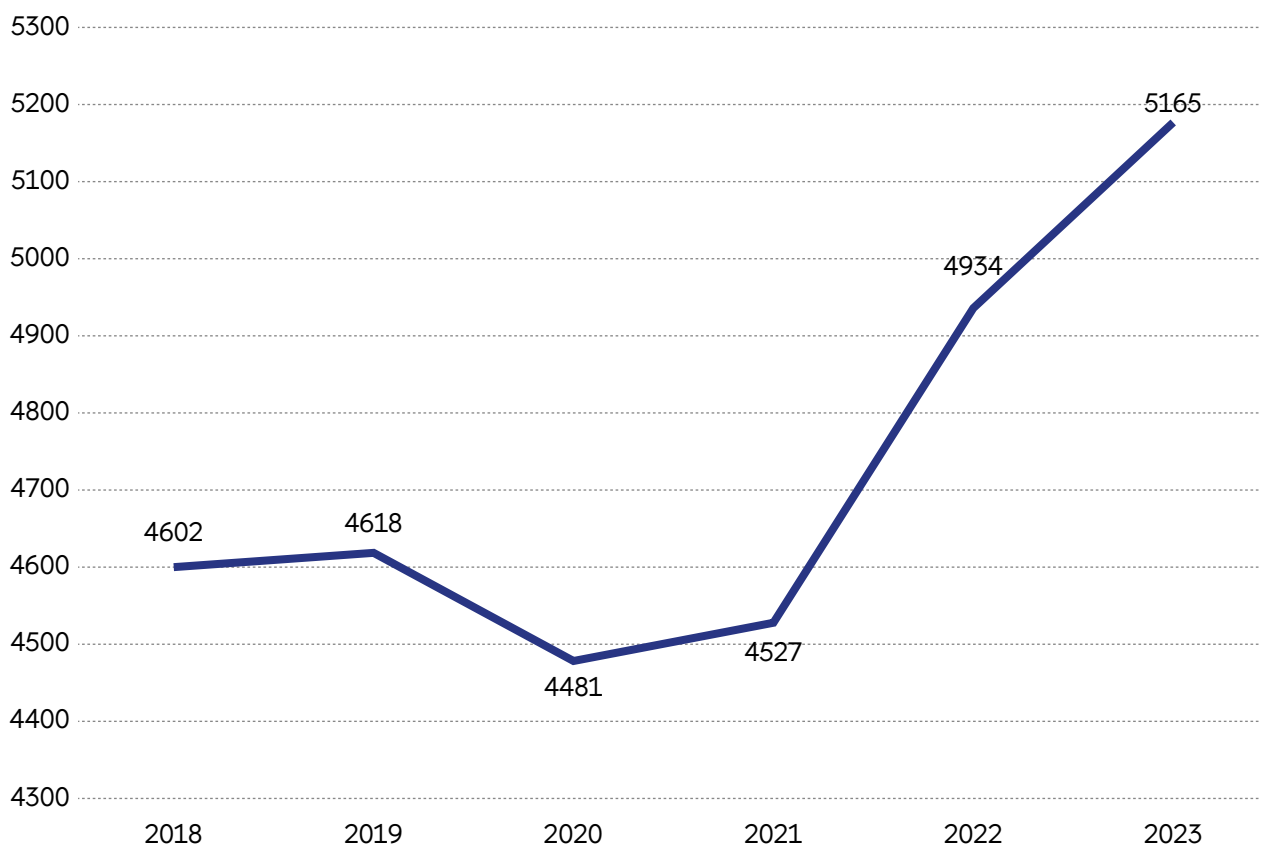


Рис. 2. Численность населения Султаната Оман, 2018–2023 гг., тыс. человек

Таблица 1. Распределение населения Султаната Оман по провинциям

| Провинция Омана (мухафаз) | 2023 февраль | 2023 декабрь | 2024 январь | 2024 февраль | Темпы роста населения 02/2023–02/2024 |
|---------------------------|--------------|--------------|-------------|--------------|---------------------------------------|
| Маскат | 1 417 012 | 1 455 680 | 1 455 696 | 1 458 512 | 2,9% |
| Дофар | 493 993 | 521 266 | 521 244 | 521 097 | 5,5% |
| Мусандам | 53 452 | 56 800 | 56 715 | 56 677 | 6,0% |
| Эль-Бурайми | 127 134 | 130 576 | 130 792 | 130 964 | 3,0% |
| Ад-Дахилия | 537 141 | 556 033 | 555 557 | 555 073 | 3,3% |
| Северная Эль-Батина | 880 900 | 917 546 | 916 578 | 915 140 | 3,9% |
| Южная Эль-Батина | 523 598 | 545 449 | 545 396 | 545 813 | 4,2% |
| Южная Эш-Шаркийя | 353 253 | 366 501 | 366 527 | 366 244 | 3,7% |
| Северная Эш-Шаркийя | 304 525 | 314 557 | 314 153 | 313 557 | 3,0% |
| Эз-Захира | 234 796 | 240 529 | 240 332 | 239 959 | 2,2% |
| Эль-Вуста | 59 952 | 60 665 | 61 138 | 61 320 | 2,3% |

на которые приходится более половины территории Омана, — отличаются самой низкой плотностью населения (соответственно 0,77 и 5,25 человека на 1 км²).

Население Омана сформировано преимущественно представителями молодых возрастов. Более 30% населения составляет возрастная группа до 15 лет, и более 66% населения находятся в трудоспособном возрасте от 15 до 65 лет (рис. 3).

Характерная особенность рынка труда Омана — большое количество работников, не являющихся гражданами Султаната. Абсолютное большинство временно пребывающих на территории страны составляют мужчины трудоспособного возраста. Так, в южных провинциях с наибольшей плотностью месторождений углеводородов — Эль-Вуста и Дофар — доля жителей, не являющихся гражданами Омана, составляет 56 и 55% соответственно. Также велика доля мигрантов в столичной провинции Маскат — более 60%.

Оценки удельного веса иностранцев в рабочей силе Омана в период с 2010 по 2020 г. находились на уровне от 55 до 70%. В настоящее время в среднем по стране доля иностранной рабочей силы составляет около 60%, тогда как доля мигрантов в Омане в среднем по стране — около 40% общей численности населения. Минимальная доля иностранцев проживает в провинции Ад-Дахилия (28,86%), а наибольшее их число, как было сказано

выше, характерно для Маската и нефтедобывающих регионов юга (рис. 4).

Низкоквалифицированные иностранные рабочие (как правило, выходцы из Египта, Бангладеш, Индии, Пакистана, Филиппин и других азиатских стран) заняты в основном физическим трудом в качестве дорожных рабочих, рабочих добывающих отраслей и различных производств, а также уборщиков и домашней прислуги.

Их заработная плата в 2000-е — начале 2010-х годов не превышала 200 долл. США в месяц при минимуме для оманских граждан на тот же период 260 долл. США в месяц. Сегодня минимальная заработная плата в Омане составляет 845 долл. США, а размер средней заработной платы находится между 1500 и 2000 долл. США в месяц.

В 2022 г. гендерное соотношение среди граждан Омана составило 101 мужчина на 100 женщин, а среди жителей Омана, не являющихся гражданами страны, соотношение достигло 362 мужчины на 100 женщин.

Ожидаемая продолжительность жизни в Омане составила в 2022 г. 77 лет (мужчины — 74,7 года, женщины — 79 лет). Оман — страна с «молодым» населением: по состоянию на 2020 г. средний возраст жителей — 26,2 года (мужчины — 27,2 года, женщины — 25,1 года). Суммарный коэффициент рождаемости — 2,73 рождения на одну женщину.

В соответствии с демографическими прогнозами, при повышении суммарного коэффициента

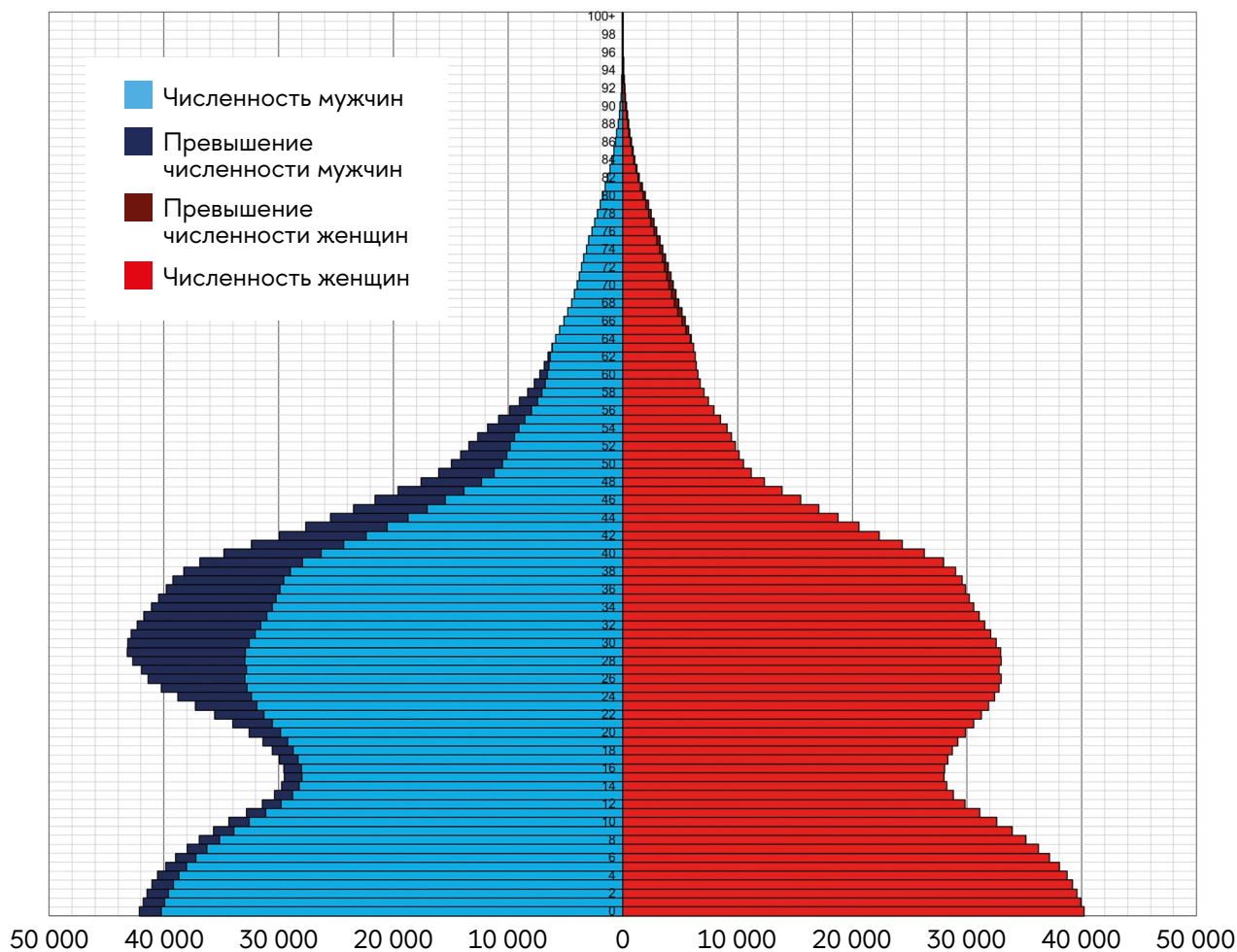


Рис. 3. Возрастно-половая пирамида Султаната Оман, 2020 г.

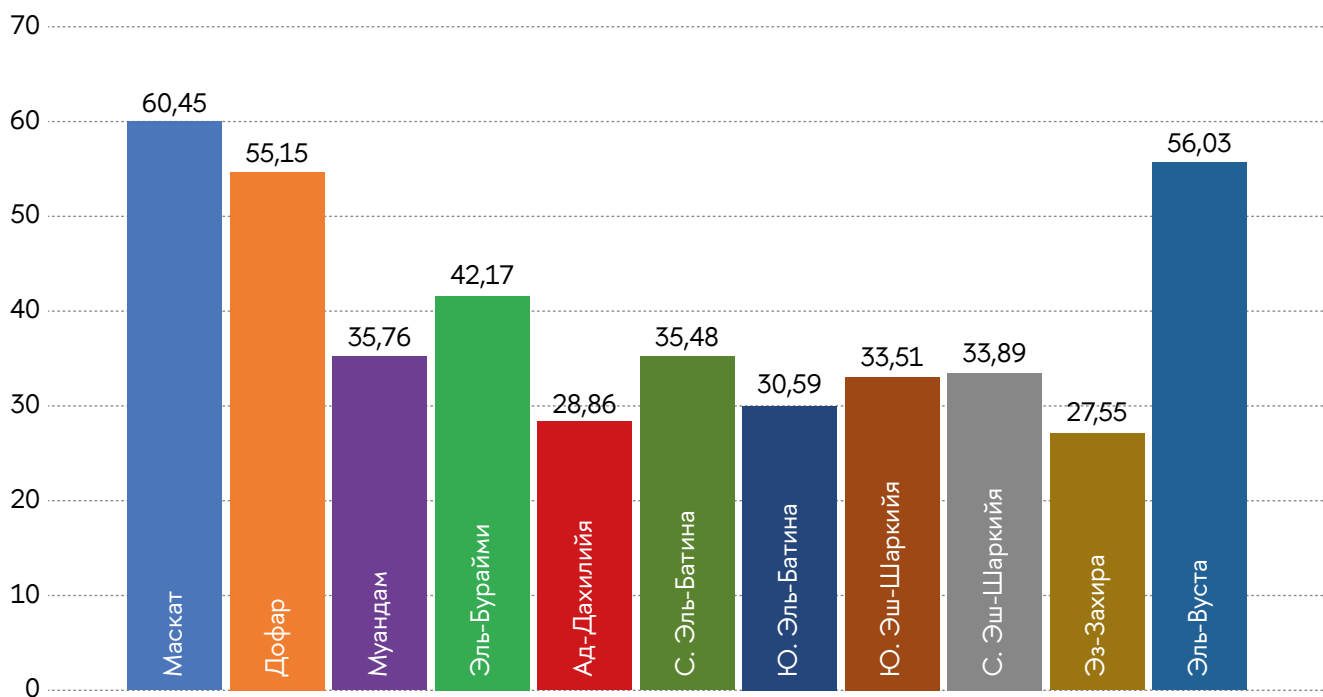


Рис. 4. Доля мигрантов в населении провинций Омана в 2024 г., %

рождаемости до 4,0 население Султаната Оман к 2040 г. достигнет примерно 8,7 млн человек. Умеренный рост рождаемости (3,3 ребенка на одну женщину) даст рост населения до 8,3 млн человек к 2040 г. Самый скромный прирост коэффициента рождаемости (2,8 ребенка на одну женщину) к 2040 г. выведет численность населения Омана на уровень 8,1 млн человек (рис. 5).

Большое внимание в Омане уделяется образованию. Это связано как с тем, что существенная часть населения (более 30%) относится к возрастной группе до 15 лет, так и с тем, что образовательная система в стране в последние 50 лет формируется опережающими темпами. Так, если еще в 1970 г. школьное образование было привилегией немногих и в стране функционировало всего 16 школ с 196 учителями и 7 тыс. учениками, то сегодня в Омане почти 900 тыс. учеников в более 1100 государственных, частных и специальных школах. Годовой прирост численности учеников составляет 12%. Обучение в школах Омана 12-летнее.

Высшее образование за короткий срок также прошло большой путь становления и реформ. В 1983 г. в Омане было создано первое высшее учебное заведение современного типа — Банковский институт. В 1986 г. открылся следующий вуз — Университет Султана Кабуса. А в 2014 г. в стране функционировало уже 50 вузов. В 2021/2022 учебном году в Омане более 120 тыс. студентов обучались в 66 высших учебных заведениях, из которых 38 университетов и институтов государственные, а 28 — частные.

В зарубежных университетах получает образование примерно 7 тыс. студентов из Омана. Первое статистическое наблюдение численности обучающихся в зарубежных вузах оманских студентов, датированное 2005 г., говорит о 2251 студенте. В 2019/2020 учебном году 2040 студентов были приняты в высшие учебные заведения других стран (из них 4 студента поступили в российские вузы). В 2021/2022 учебном году число оманских студентов, поступивших в зарубежные вузы, составило 1570 человек (из них 5 — в России) (табл. 2).

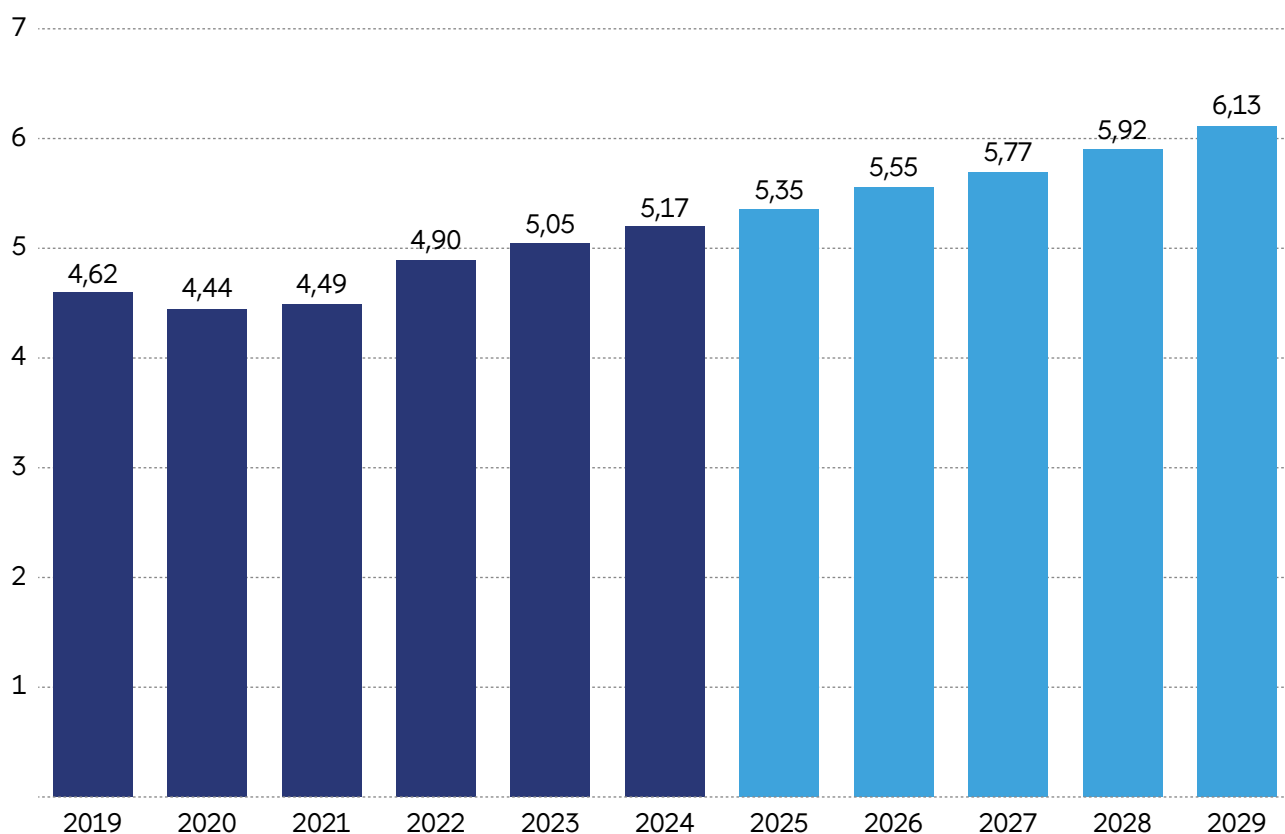


Рис. 5. Прогноз динамики численности населения Омана до 2029 г., млн человек



Таблица 2. Численность студентов из Омана, обучавшихся в зарубежных университетах (по странам) в 2019/2020 и 2021/2022 учебных годах

| Страна | 2019/2020 гг. | 2021/2022 гг. |
|----------------|---------------|---------------|
| Великобритания | 643 | 479 |
| США | 415 | 261 |
| Австралия | 230 | 13 |
| Малайзия | 165 | 230 |
| Канада | 104 | 38 |
| Ирландия | 81 | 55 |
| Голландия | 54 | 17 |
| Иордания | 26 | 203 |
| Россия | 4 | 5 |
| Италия | 4 | 2 |
| Китай | 4 | 9 |

Стратегическое планирование в государственном управлении

Первым документом стратегического планирования, на государственном уровне определившим стратегию национального развития Султаната Оман, стало **«Стратегическое видение экономического развития Омана 2020»**, принятое в январе 1996 г. В соответствии с этим документом, приоритетом было объявлено достижение «экономического баланса и устойчивого роста при увеличении уровня доходов на душу населения в реальном выражении». При этом период реализации пятого пятилетнего плана экономического развития (1996–2000 гг.) был объявлен «переходным этапом», в течение которого правительство «будет пытаться достичь баланса между доходами и расходами», а также «постарается использовать полученные от продажи нефти и газа средства для устойчивой диверсификации экономики». Важной государственной задачей было объявлено «продвижение медицинского образования для граждан Омана», а также в целом «повышение уровня жизни населения». При реализации «Стратегического видения...» были обозначены три приоритетных направления:

- 1) развитие человеческих ресурсов;
- 2) экономическая диверсификация;
- 3) развитие частного сектора.

Следующим документом стратегического планирования стала принятая в январе 2014 г. **«Оманская логистическая стратегия 2040» (SOLS)**, в которой были поставлены амбициозные цели превращения Султаната Оман в ведущий мировой центр оказания логистических услуг и использования его транспортно-логистического потенциала для форсированного развития национальной экономики по примеру Гонконга, Сингапура и Нидерландов. Развитие транспортно-логистической сферы страны также рассматривалось как эффективный драйвер диверсификации экономики и снижения ее зависимости от нефтегазовых доходов.

В 2015 г. был опубликован пакет документов стратегического планирования, в который вошли:

- «Стратегическое видение развития рыболовства и аквакультуры до 2040 года»;
- «Туристическая стратегия Омана» вместе с «Планом развития туристической отрасли»;

— «Исследование национальной энергетической стратегии Омана».

В соответствии со **«Стратегическим видением развития рыболовства и аквакультуры до 2040 года»** устанавливались стратегические задачи на средне- и долгосрочную перспективу, а также корректировались некоторые отраслевые показатели «Стратегии 2020». Так, например, корректировалась объявленная в «Стратегии 2020» цель достижения показателя объемов доходов от рыболовства в размере 2% ВВП (с актуального уровня 0,5% ВВП) и вводились иные отраслевые показатели и их плановые значения (численность занятых в отрасли, показатели производительности труда и др.).

«Туристическая стратегия Омана» впервые устанавливала целевые показатели для количества туристов до 2040 г., а также основные принципы развития туристической отрасли страны. Инструменты планирования и контроля, выработанные в рамках стратегии, применяются в Омане и сегодня. Так, в соответствии с актуальными обнов-





ленными целевыми показателями «Туристической стратегии», к 2040 г. накопленный объем инвестиций в развитие сферы туризма составит 31 млрд долл. США, а общее число туристов превысит 11 млн человек. В 2023 г. Оман посетили 4 млн туристов из других стран по сравнению с 2,9 млн в 2022 г. (рост — 38%).

В рамках «Исследования национальной энергетической стратегии Омана» впервые были официально сформулированы принципы энергетической политики Султаната:

- повышение энергоэффективности;
- оптимизация энергоснабжения;
- продвижение возобновляемой энергетики (ВИЭ);
- реформа цен на энергоносители;
- содействие конкурентоспособной нефтепереработке;
- диверсификация структуры генерации.

Сельское хозяйство и образовательная сфера также получили свои документы стратегического планирования. В 2016 г. была опубликована «Стратегия устойчивого сельскохозяйственного развития и развития сельских регионов в рамках Инвестиционного плана до 2040 года», а в 2018 г. принята «Национальная образовательная стратегия 2040».

В Омане также приняты и действуют следующие нормативные акты:

- «Промышленное производство — для достижения благополучия: производственная стратегия Султаната Оман до 2040 года» (январь 2019 г.);
- «Обзор политики в области ИКТ и разработка стратегии электронной коммерции в Омане» (январь 2019 г.);

— «Национальная инновационная стратегия» (январь 2020 г.);

— «Программа фискальной политики на среднесрочную перспективу 2020–2024» (январь 2020 г.);

— «План экономического стимулирования» (март 2021 г.);

— «Десятый пятилетний план развития здравоохранения — 2021–2025» (январь 2021 г.);

— «Национальная программа развития цифровой экономики» (январь 2021 г.);

— «Национальная стратегия пространственного развития Султаната Оман — 2040» (первая редакция — январь 2019 г.; действующая редакция — февраль 2022 г.);

— «Программа по развитию искусственного интеллекта и передовым технологиям» (октябрь 2022 г.);

— «Национальная стратегия Султаната Оман по упорядоченному переходу к нулевому карбоновому следу» (ноябрь 2022 г.).

Идейной и методологической основой всех упомянутых выше отраслевых документов стратегического планирования является основополагающий документ — «Стратегическое видение экономического развития Омана 2040» («Видение 2040»).

Установленные в «Видении 2040» целевые показатели были направлены на существенное улучшение качества жизни за счет повышения качества государственного управления, снижения инфляции, увеличения собираемости налогов, темпов роста ВВП, инвестиционной привлекательности оманской экономики для зарубежных инвесторов и роста доли прямых иностранных инвестиций в ВВП (табл. 3, рис. 6).

Таблица 3. Целевые показатели экономического развития Омана в «Видении 2040»

| Показатель | Базовое значение 2018 | Целевое значение 2030 | Целевое значение 2040 |
|---|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Глобальный индекс конкурентоспособности | 64,4 (место 47/100) | > 71 или топ-30 стран | > 76,6 или топ-20 стран |
| Качество госуправления и регуляторных практик | 0,42 (место 67/209) | > 1,23 или топ-30 стран | > 1,44 или топ-20 стран |
| Рост ВВП в реальном выражении | 3,6% | 5% | 5% |
| Инфляция | 1,6% | 2–3% | 2–3% |
| Сбалансированность государственных финансов (дефицит бюджета) | –11,7% | Не > –3% | Не > –3% |

Россия и Оман — перспективы партнерства



Рис. 6. Инфографика «Стратегические цели «Видения 2040»»



Экономический потенциал

В 1970 г. с началом масштабных структурных реформ были заложены основы устойчивого роста оманской экономики. ВВП Омана в 2023 г. составил 109,13 млрд долл. США (в постоянных ценах). Несмотря на некоторую корректировку объема ВВП по сравнению с 2022 г. (114,67 млрд долл. США), в долгосрочной перспективе ВВП Омана имеет положительную динамику, что подтверждается статистическими данными на протяжении последних десятилетий (рис. 7).

Одним из основных факторов экономического роста оманской экономики были (и во многом остаются) нефтегазовые доходы. До открытия нефтяных месторождений и начала добычи углеводородного ископаемого сырья на территории Омана в 1962 г. основными источниками дохода национальной экономики были сельскохозяйственная отрасль и традиционная в регионе добыча жемчуга. Развитие нефтегазового сектора привело к существенному сокращению доли сельскохозяйственной отрасли в ВВП страны. Сегодня сельскохозяйственный сектор в оманской экономике за-

нимает не более 2% ВВП. В соответствии со «Стратегией устойчивого сельскохозяйственного развития и развития сельских регионов в рамках Инвестиционного плана до 2040 года», принятой в 2016 г., к 2040 г. доля сельскохозяйственной отрасли в ВВП Омана должна составить не менее 2% при условии сохранения темпов ежегодного роста отрасли не менее 3%.

Оман является страной с высоким уровнем подушевого дохода и занимает 37-е место в рейтинге самых богатых экономик на душу населения из 133 стран. В номинальном выражении ВВП на душу населения в Омане в 2021 г. составлял 19509 долл. США (37842 долл. США по паритету покупательной способности) (рис. 8).

Несмотря на замедление темпов экономического роста в 2020–2021 гг., вызванное спадом во внешней торговле и снижением спроса на внутреннем рынке, экономика Омана в 2022 г. стабилизировалась, и ВВП в номинальном выражении показал рост на 16,2% по сравнению с предыдущим годом. Наибольшим ростом характеризовался

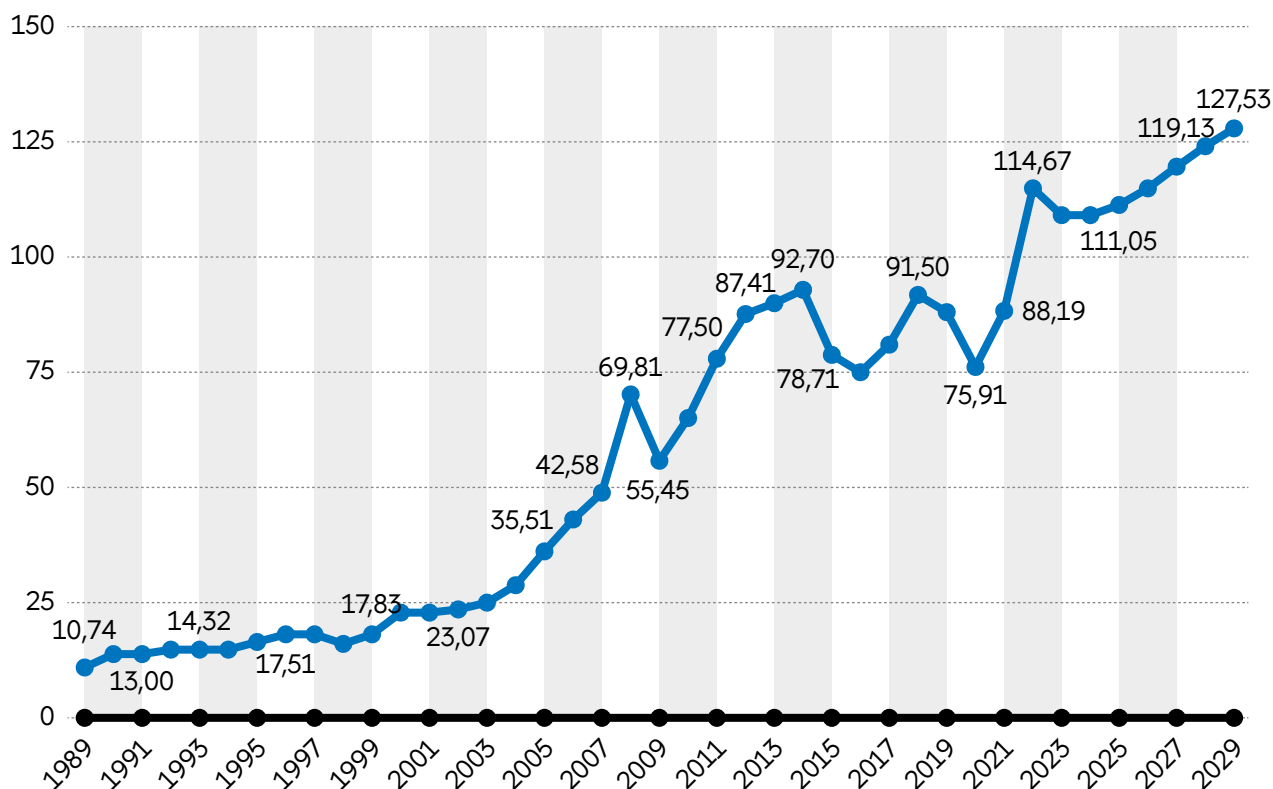


Рис. 7. Динамика и прогноз значений ВВП Омана, 1989–2029 гг., в текущих ценах, млрд долл. США

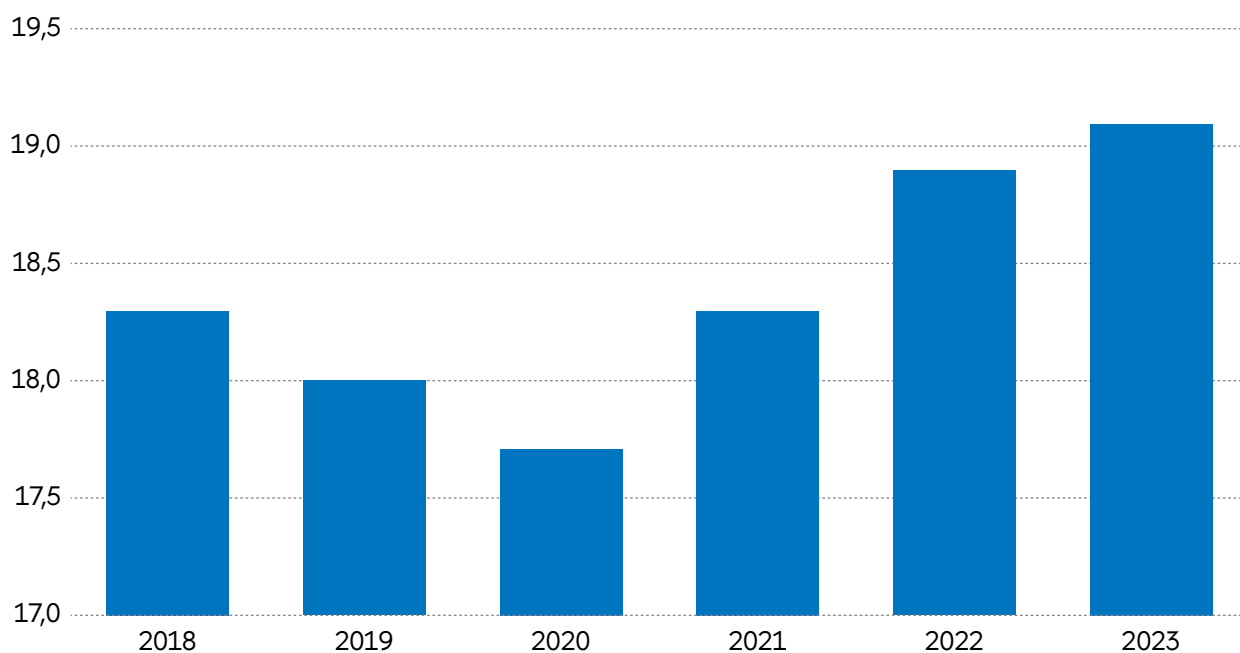


Рис. 8. ВВП на душу населения в Омане, 2018–2023 гг., в номинальном выражении, тыс. долл. США

в 2022 г. нефтяной сектор, его рост составил 61,6%. При средней цене на нефть 95,4 долл. США за 1 баррель добыча нефти выросла в течение 2022 г. на 9,6%.

В неуглеводородном секторе также отмечались восстановление и рост экономики в постпандемный период. Ненефтегазовый промышленный сектор оманской экономики в 2022 г. показал рост на 23,5%. Увеличение темпов роста реального ВВП происходило за счет роста таких отраслей, как горнодобывающая (на 17%) и электроэнергетика (на 10,5%), отмечался также рост доходов в секторе услуг. Вместе с тем в 2022 г. негативные экономические эффекты пандемии еще ощущались в строительной индустрии (снижение темпов роста на 23,2%) и сельском хозяйстве и рыболовстве (снижение темпов роста на 9,7%).

В структуре ВВП Омана в 2022–2023 гг. по укрупненным отраслям видно, что, несмотря на существенный вклад нефтегазового сектора в ВВП, его доля сократилась в 2023 г. по сравнению с 2022 г. с 39 до 30% (рис. 9).

В соответствии с курсом на структурное реформирование экономики, определенным в «Видении 2040», диверсификация отраслевой структуры экономики с последовательным уменьшением доли нефтегазовых доходов видится как приоритетная задача для Омана.

Несмотря на добровольное сокращение объемов нефтедобычи, о котором было объявлено в апреле 2023 г. (с мая до конца 2023 г. — на 40 тыс. баррелей в сутки), в 2023 г. отмечался рост как нефтегазового сектора, так и реального ВВП (1,3%). Ожидается, что экономический рост останется умеренным на уровне 0,9–1,0% и в 2024 г. на фоне продолжающегося сокращения добычи нефти в первой половине этого года, а затем рост экономики Омана в 2025 г. прогнозируется на уровне 4,0–4,1%. Рост экономики Омана без учета нефтегазовых доходов планируется до 2,6% в 2024 г. и 3,2% в 2025 г. благодаря продолжению структурных реформ и реализации инвестиционных проектов в ненефтегазовые сектора экономики.

К позитивным тенденциям развития оманской экономики относится и замедление инфляции (с 0,9% в 2023 г. до 0% в январе–марте 2024 г.) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Суверенный долг Омана сократился до 36,5% ВВП в 2023 г. с 40,9% ВВП в 2022 г., поскольку правительство продолжало использовать часть профицита бюджета для досрочного погашения своего долга (чистое сокращение долга — на 6,1 млрд долл. США). Несмотря на государственное сокращение доли заемных средств, валовые международные резервы Центрального банка Омана в 2023 г. составили 17,5 млрд долл. США, чему спо-

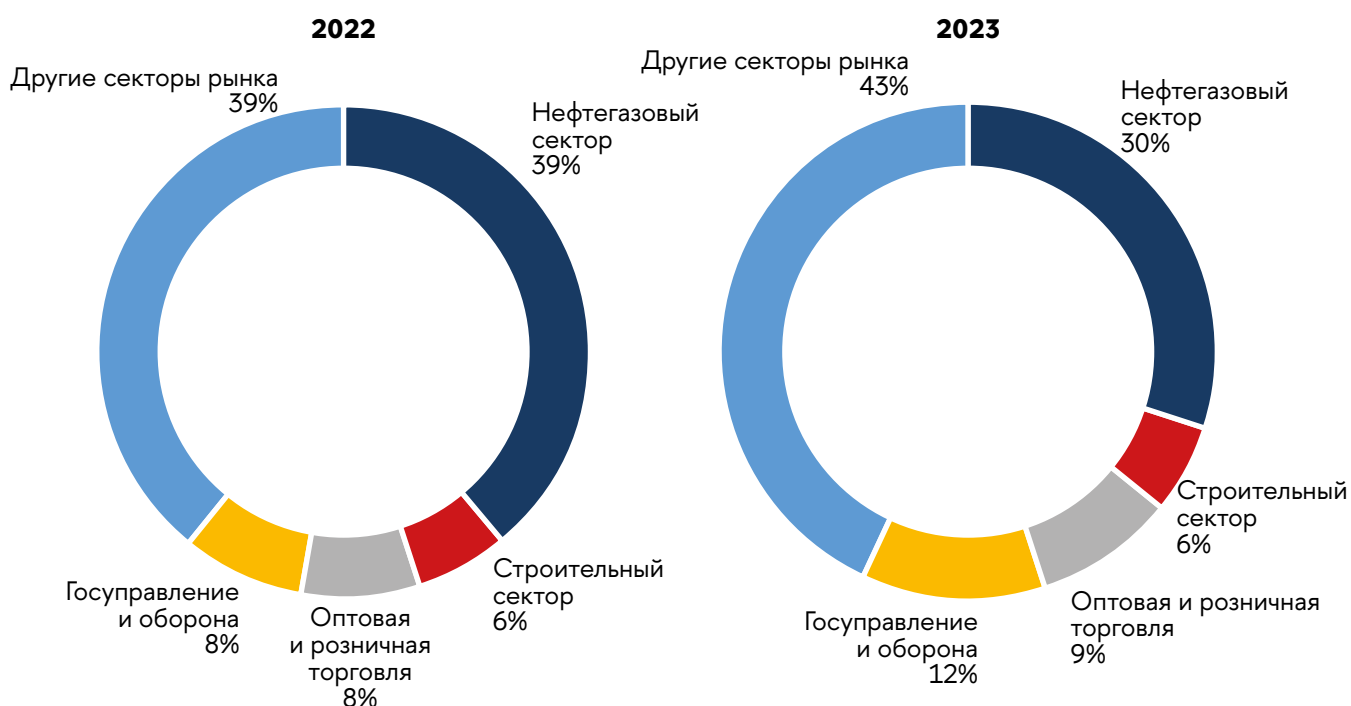


Рис. 9. Структура ВВП Султаната Оман, 2022–2023 гг.

собствовал резкий рост прямых иностранных инвестиций.

Оман сохраняет высокую инвестиционную привлекательность для зарубежных инвесторов. Накопленные прямые иностранные инвестиции в экономику Омана оцениваются более чем 54 млрд долл. США (табл. 4).

Структура внешней торговли Омана также отражает сохраняющуюся высокую значимость нефтегазового сектора для экономики страны. Так, в период 2021–2022 гг. относительно стабильная доля нефтегазового сектора в общем объеме экспорта Омана составляла 58,5%. При этом на сырую нефть приходилось 40,05%, природный газ — 10,91%, а продукты переработки нефти — 7,5%. Другие направления экспорта из Омана были представлены удобрениями — 4,35%; прочей химической продукцией, включая этиленовые и пропиленовые полимеры, — 6,7%; продуктами металлургической промышленности (чугун, нелегированные стали) — 4,05%; железной рудой — 1,52%. Общий объем оманского экспорта в 2022 и 2023 гг.

составил соответственно 66,1 млрд и 62,7 млрд долл. США.

Внешняя торговля Омана характеризуется устойчивым положительным сальдо (рис. 10).

Традиционно основными торговыми партнерами, импортирующими продукцию из Султаната Оман, являются Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия (КСА), США, Индия и Катар (рис. 11). Основными поставщиками товаров в Оман традиционно выступают соседние страны — Объединенные Арабские Эмираты (29% товарного импорта) и Королевство Саудовская Аравия (12% товарного импорта) (рис. 12).

Общий объем импорта товаров в Оман составил в 2022–2023 гг. соответственно 38,6 млрд и 36,4 млрд долл. США. Основные товарные группы, импортируемые Оманом, — это нефть и нефтепродукты — 22,3%; автомобили и другие транспортные средства — 4,8%; железная руда — 4,0%; продукция химической промышленности (кислоты, полимеры, галогениды и др.) — 2,6%; средства

Таблица 4. Прямые иностранные инвестиции в экономику Омана, 2020–2023 гг., млн долл. США

| Прямые иностранные инвестиции | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Объем ПИИ (в год) | 2889 | 4021 | 3716 | 4821 |
| Накопленный объем ПИИ | 41 840 | 45 840 | 49 560 | 54 380 |

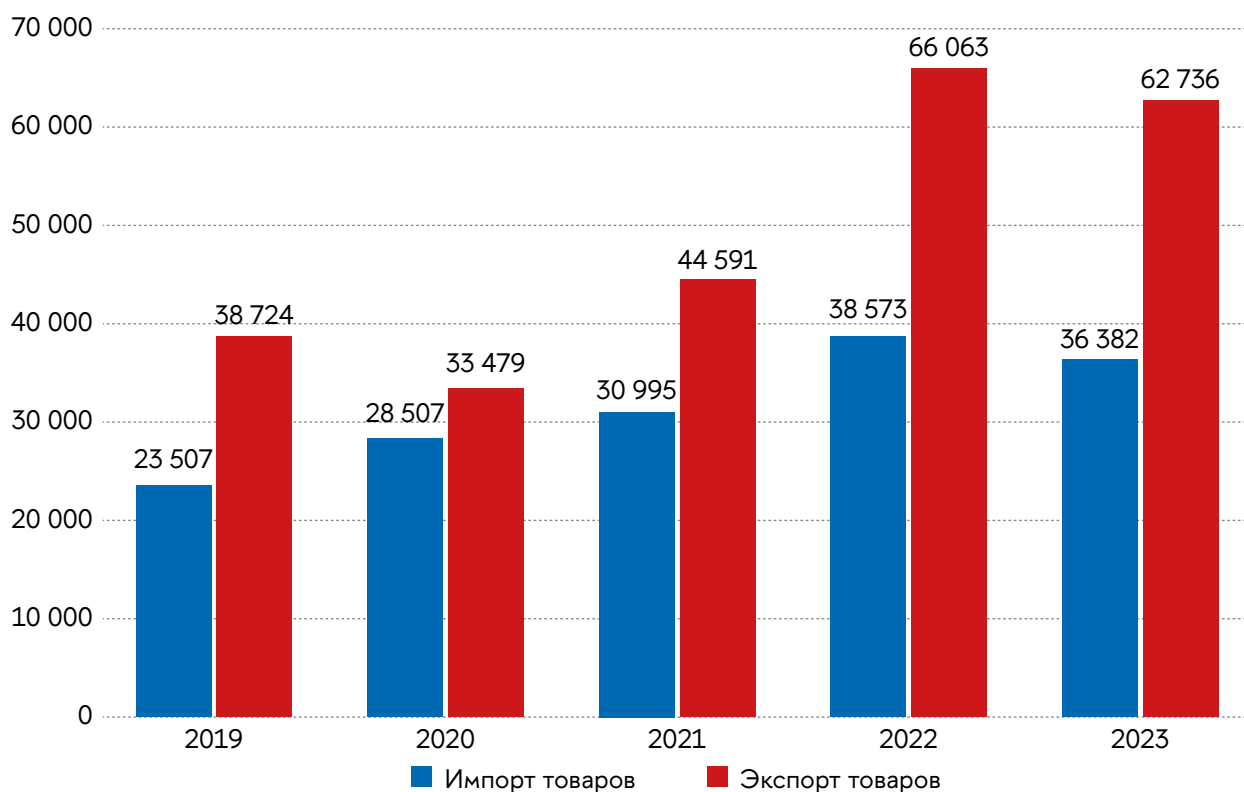


Рис. 10. Внешняя торговля Омана, 2019–2023 гг., млн долл. США

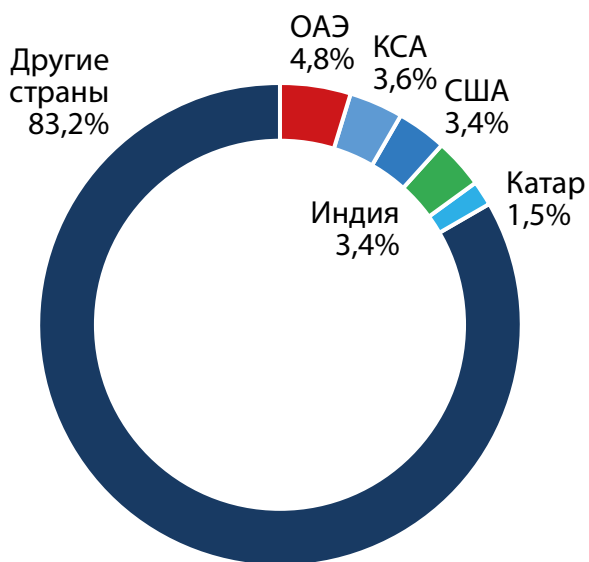


Рис. 11. Страны — импортеры товаров из Омана

связи (в том числе телефоны сотовой связи) — 1,9%; изделия из золота — 1,9%; трубная продукция — 1,6%; молочная продукция — 1,4%.

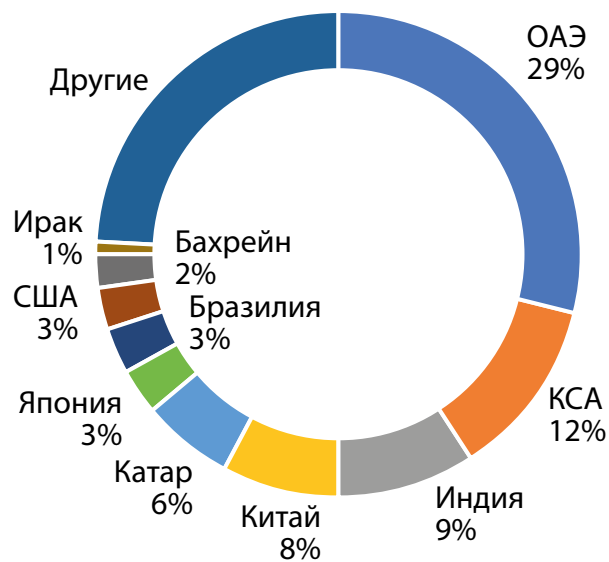


Рис. 12. Страны — поставщики товаров в Оман



Топливо-энергетический комплекс

Запасы нефти в 2023 г. в Омане составляли 729,0 млн т. Основная часть запасов нефти сосредоточена в центральной и южной частях страны и представлена небольшими залежами со сложным геологическим строением. В число крупней-

ших месторождений страны входят Джибаль, Аль-Хувайса, Мабрук и Барик в центральной части страны, Мукхаизна и Мармуль — на юге (рис. 13). Около 70% запасов нефти и конденсата Омана контролируется национальной нефтяной компани-



Рис. 13. Расположение крупнейших нефтяных месторождений Омана

ей Petroleum Development Oman (доля Султаната Оман в компании — 60%, Shell — 34%, Total — 4%, Partex — 2%). Еще около 24% оманской нефти приходится на американскую Occidental Petroleum.

В 2023 г. объем добычи нефти в Омане на 325 месторождениях составил 52,2 млн т, что на 1,5% меньше объемов добычи в 2022 г. Особенностью нефтяных месторождений Омана, кроме их многочисленности и относительно компактных размеров, является сложность экстракции нефти, связанная с геологическим строением нефтеносных слоев и непростым ландшафтом. Результатом адаптации нефтедобывающей индустрии страны к этим условиям стало массовое использование таких передовых технологий нефтедобычи, как горизонтальное и многоствольное бурение, сейсмические технологии и др. В результате Султанат Оман стал одной из стран — лидеров по добыче тяжелой нефти. И объемы добычи нефтяного сырья характеризуются устойчивым ростом.

В январе 2024 г. объемы добычи нефтяного сырья составили 4,3 млн т.

Несмотря на то что Султанат Оман не является ни членом Организации стран — экспортеров нефти (ОПЕК), ни членом Организации арабских стран — экспортеров нефти (ОАПЕК), оставаясь крупнейшим в регионе независимым производителем

нефти, он добровольно участвует в сделке ОПЕК+.

По итогам 2023 г. Оман экспортировал 42,3 млн т нефти, что на 2,4% меньше, чем в 2022 г. (рис. 14). При этом основными покупателями оманской нефти в 2023 г. были Китай (92,0%), Япония (3,0%), Южная Корея (1,7%) и Индия (0,9%). Экспорт нефти из Омана осуществляется морским транспортом с нефтеналивных терминалов порта Мина Аль-Фахаль, находящегося под управлением оператора Petroleum Development Oman.

Переработка нефти осуществляется на двух нефтеперерабатывающих заводах (НПЗ) — Мина Аль-Фахаль (1982 г. постройки; производительность — 5,3 млн т в год) и Сохар (2006 г. постройки; производительность — 9,8 млн т в год). Оба НПЗ находятся под управлением оманской компании Oman Oil Refineries and Petroleum Industries Company. Основными акционерами компании являются Министерство финансов Омана (75%) и Oman Oil Company (25%).

Данные о переработке и потреблении нефти указывают на рост с 2016 г. объемов как ее переработки, так и потребления (рис. 15). Существенная доля потребляемых нефтепродуктов приходится на розничную торговлю автомобильным бензином и дизельным топливом. В стране функционируют

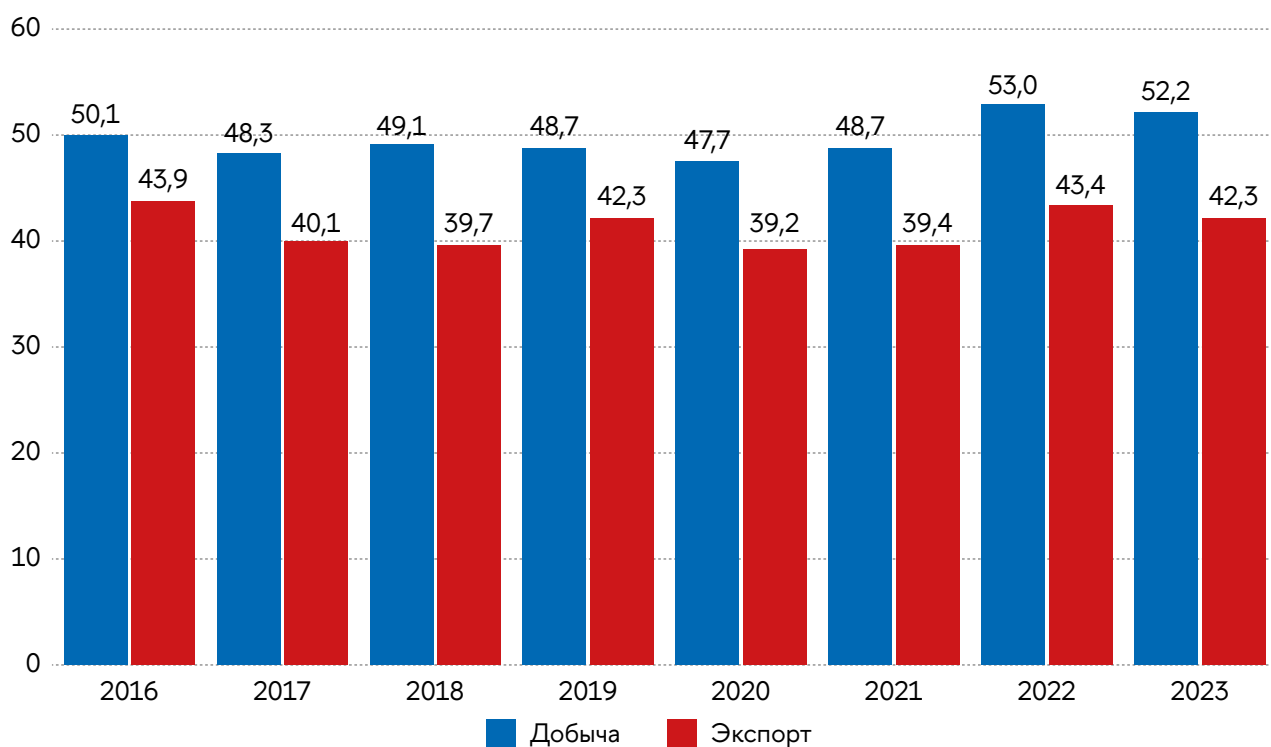


Рис. 14. Добыча и экспорт нефти в Омане, 2016–2023 гг., млн т

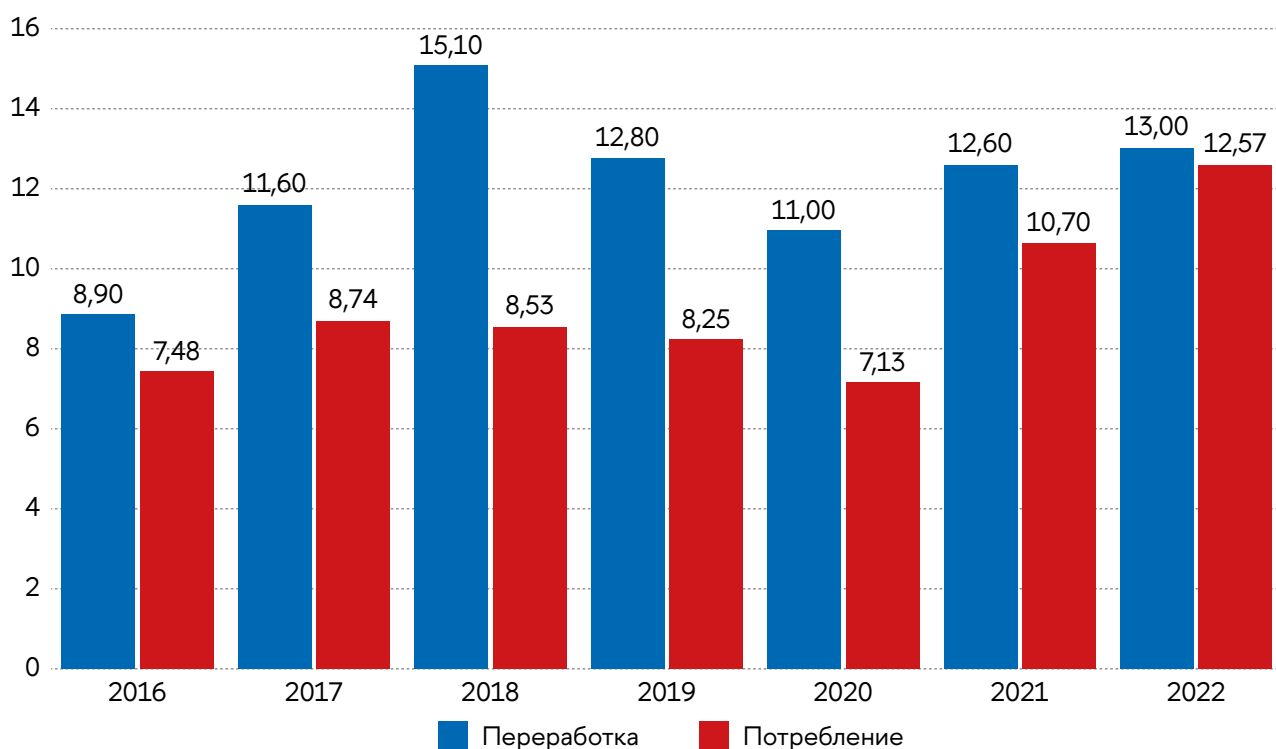


Рис. 15. Переработка и потребление нефти в Омане, 2016–2022 гг., млн т

три крупные сети автозаправочных станций с общей численностью 676 АЗС (Al Maha — 233 АЗС, Oman Oil — 233, Shell — 210 АЗС).

В июле 2009 г. был подписан меморандум между Oman Oil Company и International Petroleum Investment Company (ОАЭ) о строительстве нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса Аль-Дукм мощностью 11,5 млн т в год, а также нефтеэкспортного терминала мощностью 27,3 млн т на юге Омана. В 2011 г. Султан Омана издал указ об учреждении специальной экономической зоны Дукм. Таким образом, третий НПЗ Омана введен в эксплуатацию в 2024 г.

Стоимость проекта по строительству комплекса Дукм оценивается примерно в 9 млрд долл. США. В проекте принимали участие инвесторы из ОАЭ и Кувейта.

Оман также обладает крупными разведанными запасами природного газа. По оценкам 2022 г., они составляли 680 млрд м³ (рис. 16).

Основные газовые месторождения расположены в центральной части страны на месторождениях Макарем, Хазен, Саи Рауль, Саи Нихайда и Абу-Бутабуль. Структура управления газовыми месторождениями Омана такова: 47% запасов газа принадлежит государственной компании PDO, а 53% — BP Oman.

В 2022 г. добыча природного газа (без учета попутного) в Омане составила 42,1 млрд м³ (+4,6% к уровню 2021 г.) (рис. 17). Добыча осуществляется на 55 месторождениях. Экспорт сжиженного природного газа (СПГ) составляет существенную часть дохода Омана. Основными покупателями оманского СПГ являются: Южная Корея — 43,9%; Япония — 22,7%; Индия — 8,2%; Китай — 8,0%; Таиланд — 5,7%. На другие страны приходится 11,6% экспортируемого Оманом СПГ.

С месторождений Саи Рауль и Саи Нихайда газ поставляется на заводы по производству СПГ. Крупнейшим перспективным проектом на территории Омана является Хазен–Макарем, оператором которого выступает BP Oman с 60% акций (40% принадлежит Oman Oil). Извлекаемые запасы газа по проекту оцениваются в объеме 2,8 трлн м³. В сентябре 2017 г. BP Oman объявила о начале добычи на месторождении Хазен. В рамках реализации первой фазы планируется добыча газа на уровне 10,2 млрд м³ в год, конденсата — 1,3 млн т в год.

Оман является также импортером природного газа. Ежегодный рост потребления газа составляет 2–3%. Основными потребителями природного газа в Омане выступают промышленные предприятия (64,9% потребления), предприятия электро-



Рис. 16. Крупнейшие месторождения природного газа Омана

энергетики и опреснительные установки (35,1% потребления).

Импортный трубопроводный газ поступает в Оман из Катара. В 2018 г. в ОАЭ из Катара было транспортировано 17,3 млрд м³ трубопроводного газа, в Оман — 2,0 млрд м³ (рис. 18). Импортные поставки осуществляются преимущественно в летний период, когда резко возрастает спрос

на газ со стороны предприятий электроэнергетики. Протяженность газопровода Dolphin — 364 км, пропускная способность — 33 млрд м³ в год. С 2015 г. ведутся переговоры о строительстве ирано-оманского подводного газопровода. Растущая потребность в природном газе как источнике генерации электроэнергии обусловлена ростом промышленности Омана.

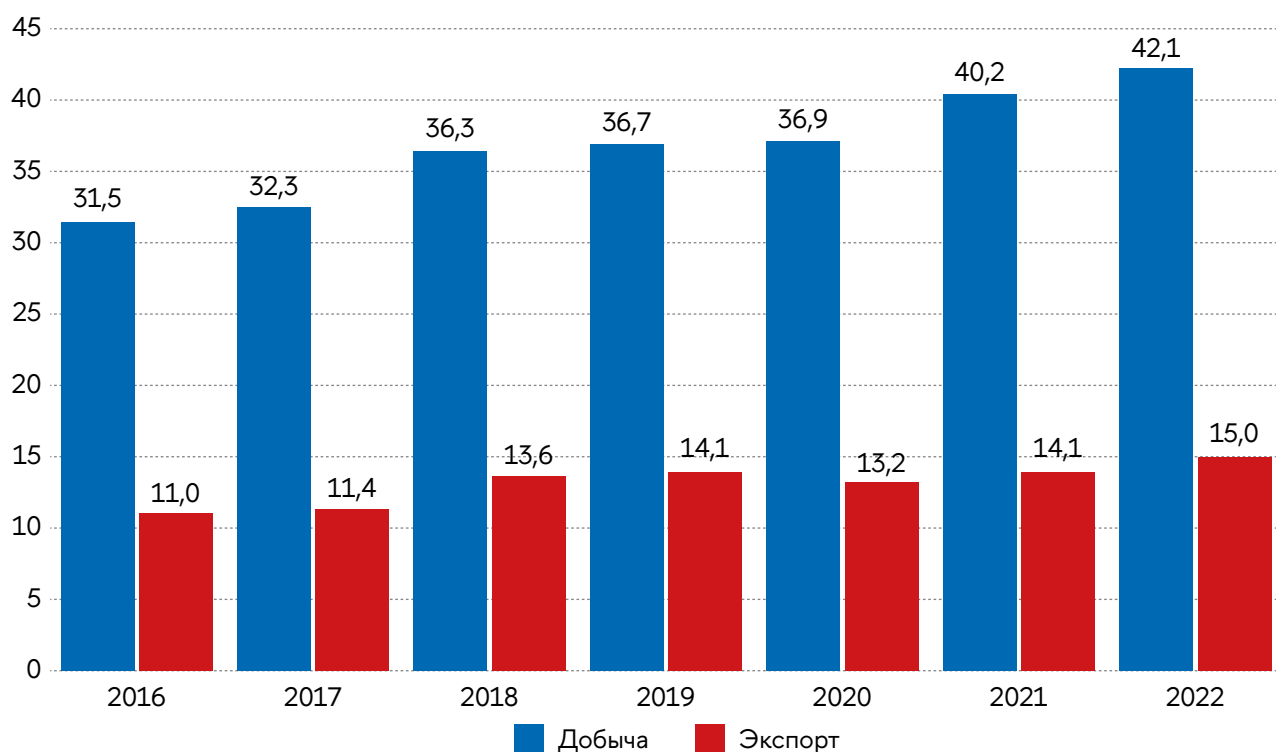


Рис. 17. Добыча природного газа и экспорт СПГ, 2016–2023 гг., млрд м³

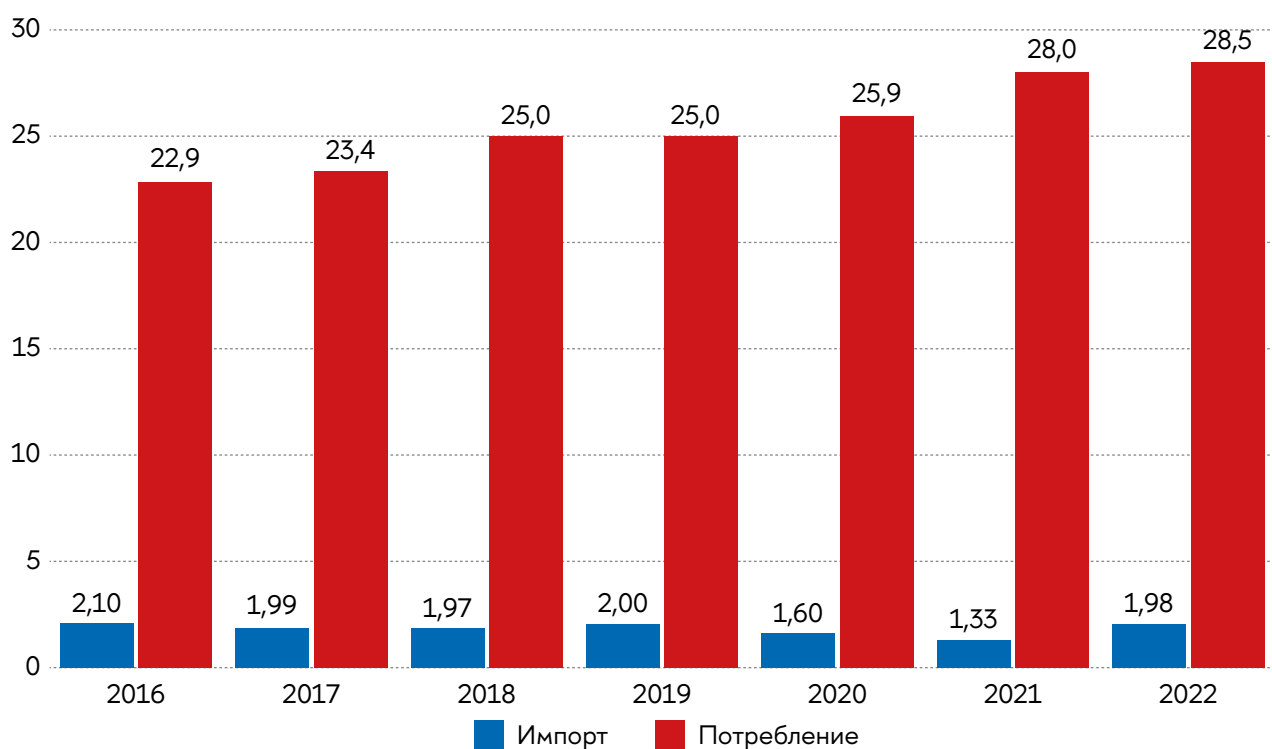


Рис. 18. Импорт трубопроводного газа и потребление природного газа, 2016–2022 гг., млрд м³

Сегодня установленная мощность электростанций Омана составляет 10,3 млн кВт. В соответствии с «Видением 2040», большое внимание уделяется генерации из ВИЭ.

Так, Оман развивает солнечную электроэнергетику. В 2020 г. введена в эксплуатацию солнечная фотогальваническая электростанция «Амин» установленной мощностью 100 тыс. кВт. В 2021 г. запу-

щена электростанция солнечной генерации «Кабас» с 88 тыс. солнечных панелей и установленной мощностью 25 МВт, достаточной для электроснабжения 10 тыс. домохозяйств. В 2022 г. введена в эксплуатацию солнечная электростанция «Ибри-2» установленной мощностью 500 тыс. кВт.

В 2023 г. валовое производство электроэнергии в Омане достигло 44,5 млрд кВт·ч, что на 6,6% больше уровня 2022 г. (рис. 19). Основная доля генерации в Омане осуществляется на газовых электростанциях (92,2%), 3,6% приходится на солнечную энергию и 0,3% — на энергию ветра. Теплоэлектростанции на дизельном топливе генерируют 1,6% электрической энергии страны. Производство электроэнергии в Омане демонстрирует устойчивый рост с 2016 г.

Поставки электроэнергии на рынок Омана в 2022 г. составили 36,4 млрд кВт·ч (+2,1% к уровню 2021 г.). В структуре поставок электроэнергии

в 2022 г. доминируют домохозяйства (43,3%); на торговый сектор приходится 24,6%; на промышленный — 16,7%; правительственный сектор — 12,9% электроэнергии.

Оман принимает участие в Программе строительства региональной энергетической сети стран — членов Совета сотрудничества в Персидском заливе. Стоимость программы оценивается в 1,4 млрд долл. США. Первая стадия программы завершилась в конце 2009 г.: в единую сеть были объединены национальные энергосистемы Саудовской Аравии, Кувейта, Бахрейна и Катара. В 2011 г. к сети были подключены Оман и ОАЭ. Оператором ЛЭП Омана является государственная компания Oman Electricity Transmission Company, в собственности которой находятся линии напряжением 132, 220 и 400 кВ. Суммарная протяженность линий высокого напряжения Омана составляет 7969 км.

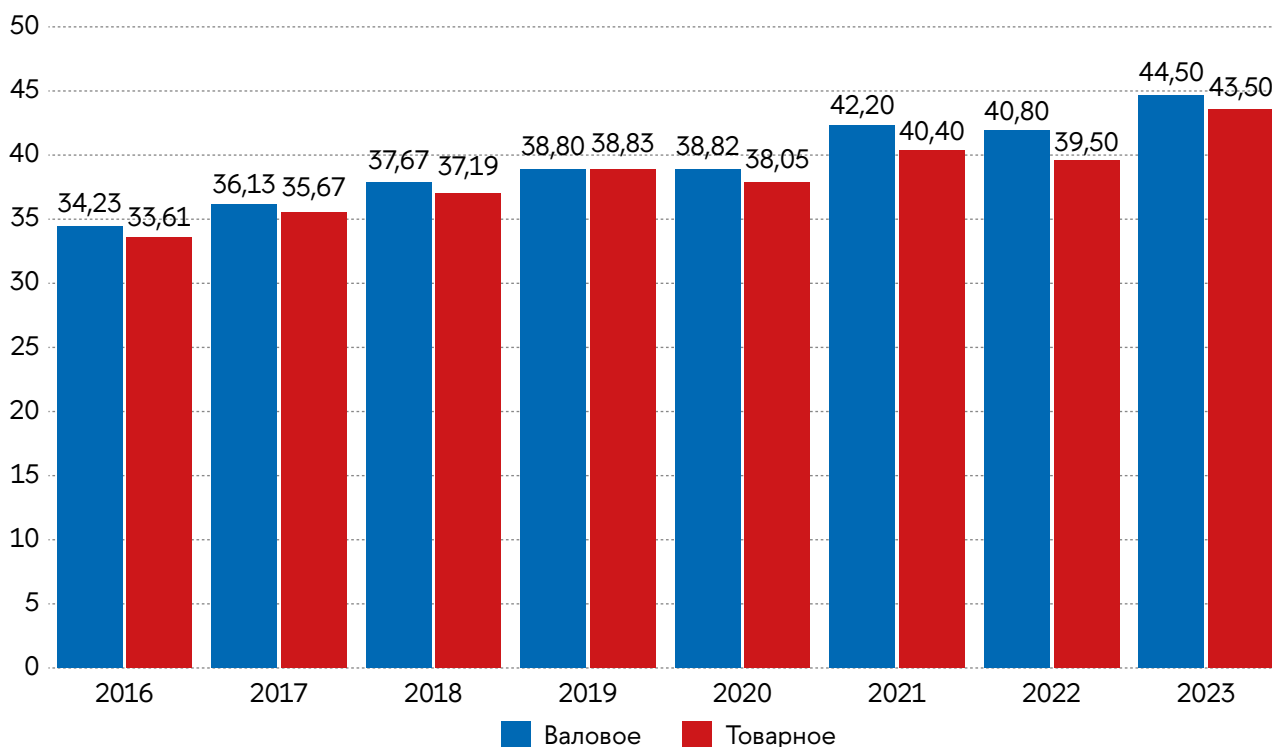


Рис. 19. Производство электроэнергии, Оман, 2016–2023 гг., млрд кВт·ч



Металлургическая промышленность

Бурный рост строительной отрасли наряду с постоянным спросом на продукцию металлургической индустрии со стороны нефтегазовой отрасли и увеличение государственных инвестиций в развитие инфраструктуры послужили ключевыми факторами роста металлургической промышленности в Омане в последнее десятилетие.

Рынок стальных конструкций Омана — быстро растущая и очень прибыльная отрасль. Ожидается, что в ближайшие годы рынок изделий из стали промышленного назначения будет расти благодаря увеличению объемов инвестиций, растущему спросу со стороны конечных потребителей, правительственным инициативам по развитию инфраструктуры и растущей активности строительной отрасли.

Производство изделий из стали для строительной и нефтегазовой отрасли объединяет сегодня в Омане около 60 металлургических предприятий.

Производство стали в Омане увеличилось с 300 тыс. т в 2012 г. до 2900 тыс. т в 2023 г., при этом среднегодовой темп роста составил 37,84%.

В структуре промышленного производства Омана на долю металлургической промышленности приходится 6% (производство стали, чугуна, металлоконструкций).

Крупнейшими компаниями являются Jindal Shadeed и Sohar Steel. Индийская сталелитейная компания Jindal Shadeed с производственными мощностями в Омане планирует производить до 5 млн т в год на территории свободной экономической зоны (СЭЗ) в Дукме для использования в автомобильной промышленности, строительстве ветряных турбин и производстве товаров народного потребления. Оманская компания Sohar Steel управляет двумя предприятиями. Это расположенные в свободной зоне Sohar завод мощностью 600 тыс. т стали и 500 тыс. т арматуры в год и прокатное предприятие Sharq Sohar мощностью 300 тыс. т арматуры в год.

В Омане в настоящее время слабо развито собственное производство сырья для металлургии, поэтому предприятия используют импортную железную руду и металлизированные окатыши.

Крупным металлургическим предприятием Омана с 2004 г. является Sohar Aluminium. Компания основана для строительства нового алюминиевого завода с годовой проектной мощностью 390 тыс. т высококачественного алюминия (рис. 20).

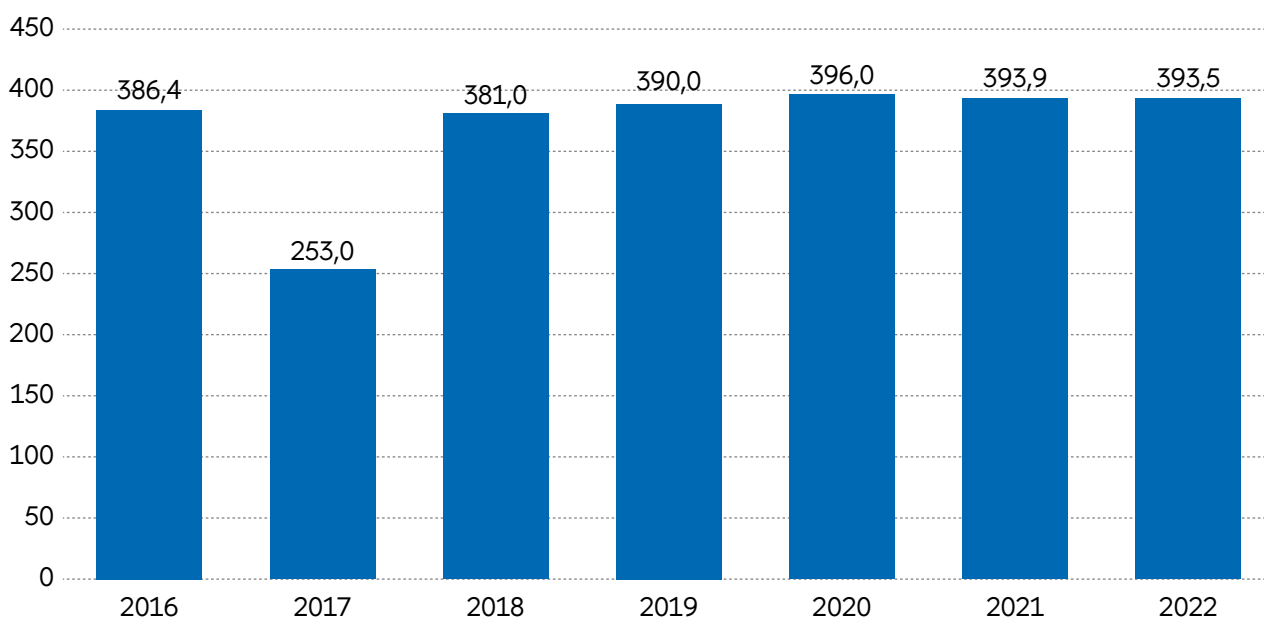


Рис. 20. Производство алюминия, Оман, 2016–2022 гг., тыс. т

Сельское хозяйство

Сельскохозяйственная отрасль Султаната Оман начала бурно развиваться после принятия курса на глубокое структурное реформирование экономики в 1970 г.

В 1974 г. в Омане была основана крупная компания Oman Refreshment, специализирующаяся на производстве и продаже прохладительных напитков, соков и закусок. Сегодня компания является ведущим игроком на рынке безалкогольных и газированных напитков в стране.

В 1980 г. была создана компания Areej Vegetable Oils & Derivatives S.A.O.C. Основным видом ее деятельности стало производство растительных масел и приправ.

Компания A'Saffa Foods, специализирующаяся на производстве и дистрибуции мяса птицы, была основана в 2001 г. и сегодня является крупнейшим поставщиком мяса птицы на рынок Омана.

В 2004 г. создан Фонд развития сельского хозяйства и рыболовства. А в 2011 г. вступил в силу пятилетний план реализации стратегии поддержки исследований в области сельского хозяйства и животноводства, целями которой являются поддержание биоразнообразия плодовых культур, а также укрепление сельскохозяйственного и животноводческого секторов для поддержки продовольственной безопасности, восстановления

и строительства исследовательских инфраструктурных объектов и наращивания потенциала в сотрудничестве с национальными и международными организациями.

В 2015 г. основана Mazoon Dairy Company — крупнейшая вертикально интегрированная молочная компания страны, которая занимается производством молочной и кисломолочной продукции, а также соков.

Крупные оманские компании в сельскохозяйственном и пищевом секторах рынка ведут активную деятельность и за пределами Омана. Так, в 2021 г. Oman Refreshment, ведущий игрок на внутреннем рынке безалкогольных и газированных напитков, приобрела 100%-й пакет акций компании Atlas Bottling Corporation, производителя и дистрибьютора продукции PepsiCo в Алжире, за 60,1 млн долл. США.

В последние 15 лет общая площадь сельскохозяйственных земель в Омане составляла около 1,4 млн га, или 1,5% общей площади страны. В 2021 г. площадь возделываемых земель составила чуть более 116 тыс. га, из которых 40% пришлось на кормовые культуры, 28,9% — на фрукты, 23,9% — на овощи и 7,2% — на зерновые.

Основными сельскохозяйственными культурами Омана являются финики и помидоры (табл. 5).

Таблица 5. Производство продукции растениеводства, Оман, 2017–2021 гг., тыс. т

| Сельхозпродукция | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Овощи | 635,3 | 648,5 | 648,4 | 852,3 | 979,9 |
| Помидоры | 191,6 | 199,2 | 201,3 | 340,2 | 392,2 |
| Огурцы или корнишоны | 63,0 | 73,3 | 74,0 | 102,7 | 145,5 |
| Чили и зеленый перец | 66,0 | 64,7 | 65,3 | 92,8 | 106,9 |
| Фрукты и ягоды | 195,8 | 505,1 | 514,8 | 505,2 | 526,3 |
| Финики | 360,9 | 368,8 | 376,9 | 368,6 | 379,3 |
| Дыни | 34,0 | 33,5 | 33,8 | 50,9 | 58,9 |
| Арбузы | 54,4 | 56,0 | 56,6 | 37,1 | 39,6 |
| Зерновые | 63,4 | 64,8 | 65,4 | 182,1 | 212,2 |
| Сорго | 49,3 | 49,3 | 49,8 | 148,9 | 177,2 |
| Кукуруза | 7,1 | 8,8 | 8,9 | 25,2 | 26,7 |
| Ячмень | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 3,7 | 3,9 |



Оман производит значительные объемы рыбы и морепродуктов — в 2021 г. производство достигло 922,1 тыс. т. За период с 2016 по 2021 г. объем производства увеличился в 2,6 раза. Такой резкий рост связан с тем, что в 2016 г. страна заключила ряд договоров на развитие портовой инфраструктуры, в том числе создание восьми новых рыболовецких портов.

Молочная отрасль Омана хорошо развита — в 2021 г. было произведено 328,7 тыс. т молока. Также прослеживается положительная динамика роста — среднегодовой темп за 2017–2021 гг. составил 9,6%. В то же время рынок молочной продукции Омана зависит от импортных товаров, таких как сухое и концентрированное молоко.

В мясной отрасли первое место по объемам производства занимает мясо птицы — в 2021 г.

было произведено 130 тыс. т данного вида мяса (табл. 6). Оно же стало наиболее динамично развивающейся отраслью — среднегодовой прирост за последние пять лет составил 4,0%.

В структуре импорта зерна Омана наиболее значимой категорией является рис, на долю которого в 2021 г. пришлось 37,5% поставок, или 173,5 млн долл. США. Также Оман активно импортирует пшеницу и кукурузу (соответственно на 127,9 млн и 104,7 млн долл. США).

За 2017–2021 гг. значительно увеличился стоимостной импорт всех культур, кроме риса и пшеницы. Так, по кукурузе был отмечен прирост объемов в 2,4 раза, по ячменю — в 2,2 раза. В результате доля кукурузы в структуре импорта за пять лет увеличилась с 10,4 до 22,6%, а ячменя — с 5,8 до 11,4%.

Таблица 6. Производство продукции животноводства, Оман, 2017–2021 гг., тыс. т

| Сельхозпродукция | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Яйцо, млн шт. | 397,0 | 404,9 | 456,0 | 456,0 | 499,6 |
| Молоко, тыс. т | 227,8 | 231,6 | 235,6 | 308,9 | 328,7 |
| Мясо птицы, тыс. т | 111,0 | 129,0 | 129,0 | 130,0 | 130,0 |
| Баранина, тыс. т | 35,4 | 35,6 | 36,2 | 37,1 | 39,0 |
| Козлятина, тыс. т | 19,8 | 20,2 | 20,6 | 21,0 | 21,3 |
| Верблюжати́на, тыс. т | 17,1 | 17,5 | 18,0 | 18,4 | 20,0 |
| Говядина, тыс. т | 17,3 | 17,7 | 18,0 | 18,4 | 18,4 |
| Рыба и морепродукты, тыс. т | 347,5 | 553,5 | 580,2 | 840,4 | 922,1 |

Таблица 7. Импорт зерна в Оман в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

| Экспортер зерновых | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Индия | 118,2 | 139,9 | 110,5 | 131,8 | 135,5 |
| Пакистан | 64,4 | 64,6 | 76,7 | 65,1 | 73,3 |
| Австралия | 25,2 | 15,8 | 22,4 | 22,0 | 56,1 |
| ОАЭ | 31,7 | 50,4 | 68,1 | 36,9 | 33,3 |
| Россия | 70,9 | 80,3 | 80,4 | 88,7 | 16,9 |
| Румыния | 0 | 7,1 | 1,0 | 0,2 | 10,0 |
| США | 0,6 | 2,2 | 26,8 | 3,8 | 7,2 |
| Канада | 11,0 | 15,2 | 13,8 | 10,8 | 4,2 |
| Бразилия | 9,0 | 3,0 | 8,6 | 3,6 | 3,9 |
| Другие страны | 83,7 | 54,8 | 55,9 | 97,3 | 122,3 |
| Итого | 414,7 | 433,3 | 464,2 | 460,3 | 463,2 |

Продукция сельскохозяйственного сектора присутствует и во внешнеторговом обороте России и Омана. При этом экспорт российской сельхозпродукции (в основном зерновых) в стоимостном выражении существенно превышает импорт оманских товаров. Основными товарными позициями в стоимостной структуре импорта России

из Омана являются филе и мясо рыбы (78,5%) и мороженая рыба (21,5%).

В 2023 г. структура импорта зерновых Омана значительно изменилась. Оман импортировал более 275 тыс. т российской пшеницы, в то время как импорт пшеницы из Австралии сократился до менее 25 тыс. т.



Транспорт и логистика

Уникальное географическое положение Султана Оман на пересечении торговых путей и протяженная береговая линия делают страну привлекательным транспортно-логистическим хабом. Ежегодно в порты Омана заходит от 5400 до 6200 судов разного водоизмещения.

Глубоководный **порт Султан Кабус**, расположенный в Оманском заливе, в районе столицы Омана г. Маскат, имеет 13 причалов (в том числе контейнерный, балкерный, общего назначения и др.), максимальную глубину 13 м и контейнерный терминал мощностью 300 тыс. TEU. Портом управляет корпорация SAOG.

Второй по значимости **порт Сохар** расположен в 220 км к северо-западу от столицы и включает в себя свободную экономическую зону, имеющую три кластера: логистический, нефтехимический и металлургический. Управление портом Сохар осуществляют правительство Омана и голландская компания Port of Rotterdam. Портовая инфраструктура включает 21 причал, контейнерный терминал, складские мощности для хранения нефтепродуктов, зерна и стройматериалов. Максимальная осадка обслуживаемых судов — 18 м. Мощность контейнерных терминалов — 6 млн TEU.

Запланировано строительство железной дороги между портом Сохар и г. Абу-Даби в Арабских Эмиратах.

Порт Дукм расположен в провинции Эль-Вуста в центре береговой линии Омана и выходит в Аравийское море. Общая площадь порта — 188 км². В порту имеется сухой док. Порт Дукм также соединен с особой экономической зоной с восемью кластерами экономического развития. Порт Дукм введен в эксплуатацию в 2012 г. Максимальная осадка судов — 18 м. Контейнерный терминал имеет мощность 1500 тыс. TEU в год.

Порт Салала расположен на юге страны в провинции Дофар. Он начал свою деятельность в 1998 г. и является крупнейшим портом в Султана-те Оман, важность которого обусловлена уникальным географическим положением на пересечении значительного количества морских маршрутов мировой торговли из Индии, Пакистана, Китая, Индонезии, иных стран Азиатско-Тихоокеанского региона, государств Персидского залива.

Порт оснащен 19 причалами, в том числе 7 контейнерными. Максимальная осадка судов — 18 м. В 2022 г. порт обработал 2,9 млн, а в 2023 г. — уже 4,5 млн TEU.

Владельцами порта Салала являются: правительство Омана (20% акций), APM Terminals (Голландия) (30%), частные инвесторы (20%), оманские инвестиционные фонды (29%).

Для обеспечения экспорта углеводородов в столичном регионе функционируют **порты Аль-Фахаль** (для загрузки нефтяных танкеров, максимальная осадка — 29 м, мощность — 85 тыс. баррелей в сутки) и **Кахлат** (в 230 км к юго-востоку от Маската, предназначен для экспорта СПГ, ежегодно экспортирует до 3,3 млн т газа).

Порт Хасаб в самой северной провинции Омана — Мусандам (эксклав) — расположен в Ормузском проливе. В порту имеются плавучий причал для приема скоростных паромов и два причала для рыболовецких судов и перевалки грузов общего назначения. Этот порт находится всего в 107 км от иранского порта Бандар-Аббас, в котором заканчивается сухопутная часть международного транспортного коридора (МТК) «Север — Юг».

Одним из наиболее амбициозных проектов транспортно-логистической сферы Аравийского полуострова является проект Трансаравийской железной дороги. В настоящее время работы по проекту приостановлены. Железные дороги функционируют в Королевстве Саудовская Аравия и Объединенных Арабских Эмиратах. В 2014 г. начато проектирование железных дорог и в Султана-те Оман. Однако до сих пор железнодорожного сообщения в Омани нет.

Вместе с тем уже в 2024 г. анонсированы планы, в соответствии с которыми «Хафит Рейл» (совместное предприятие «Оман Рейл» и «Этихад Рейл», ОАЭ) приступит к сооружению железной дороги между г. Сохар (Оман) и г. Абу-Даби (ОАЭ).

Предполагается, что 238 км вновь возводимой железной дороги, которая соединит две соседние страны, можно будет преодолеть за 100 мин с помощью новых пассажирских поездов.

На состоявшемся в мае 2024 г. в г. Казани бизнес-форуме с участием представителей прави-

Россия и Оман — перспективы партнерства

тельства Султаната Оман обсуждался вопрос продления МТК «Север — Юг» с участием Омана. В случае реализации возможного участия Омана в функционировании МТК «Север — Юг» одним из наиболее перспективных маршрутов видится соединение иранского порта Бандар-Аббас с оманским портом Хасаб в эксклаве Мусандам

(рис. 21). Инженерное решение такого соединения может быть представлено, в частности, железнодорожным паромом.

Оно не только интегрирует МТК «Север — Юг» и будущую Трансаравийскую железную дорогу, но и способно открыть путь к морским портам Омана.

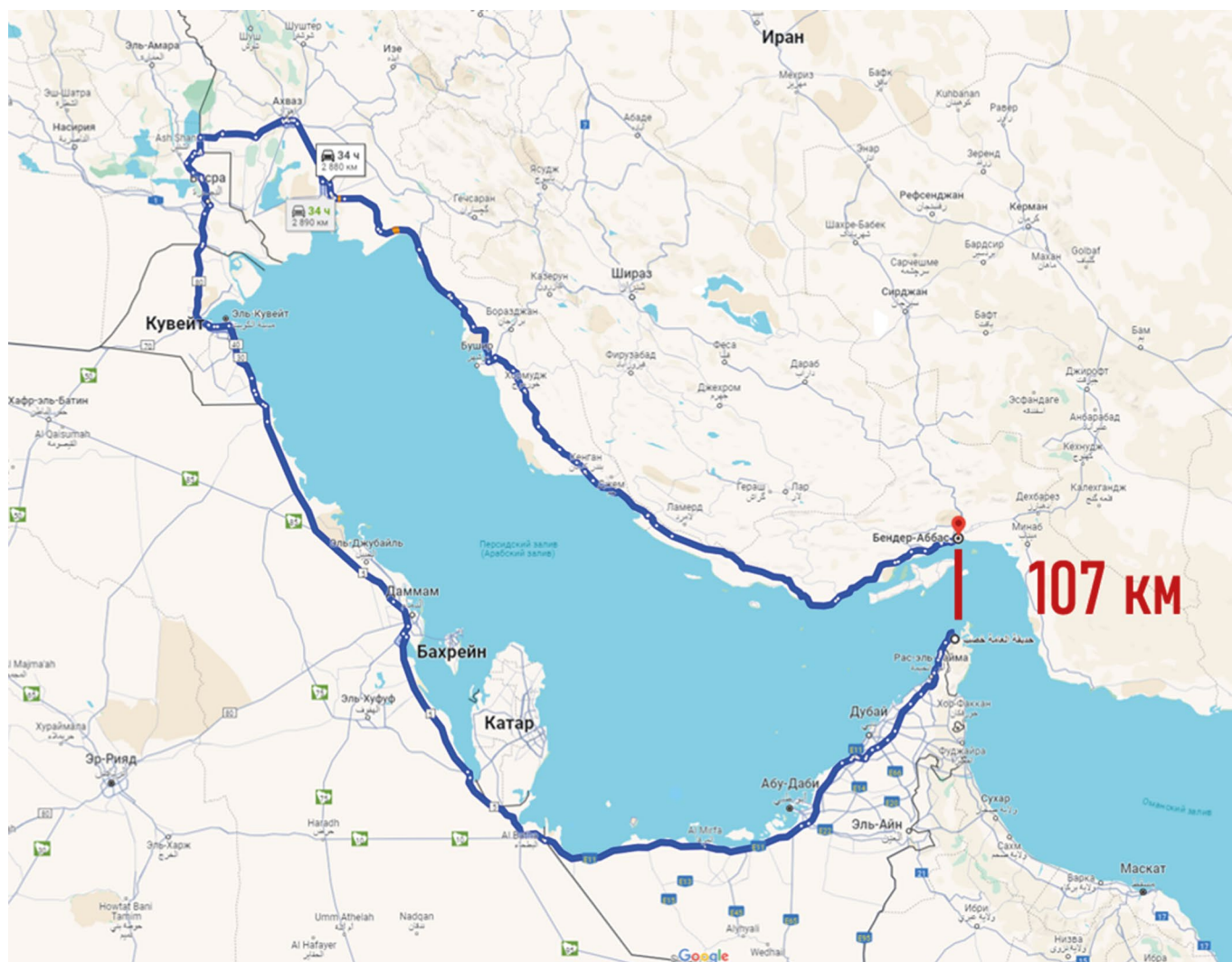


Рис. 21. Возможности продления МТК «Север — Юг» с помощью паромного сообщения Иран — Оман



Свободные экономические зоны

В Султанате Оман открыты три СЭЗ (зоны свободной торговли) и две особые экономические зоны.

Зона свободной торговли Аль-Мазуна, расположенная в провинции Дофар на юго-западе Омана, открыта в 1999 г. для привлечения инвесторов в сферы торговли, легкой промышленности и вспомогательных услуг.

В отличие от остальной территории страны, где в каждой компании 30% сотрудников должны быть гражданами Омана, любая компания в Аль-Мазуне может ограничиться наймом 10% сотрудников из числа местных жителей. Другое преимущество распространяется на граждан соседнего Йемена, работающих в СЭЗ Аль-Мазуна: им не требуется разрешение на работу в этой свободной зоне.

В СЭЗ Аль-Мазуна возможна 100%-я доля иностранной собственности в юридическом лице. Первые 30 лет деятельности — безналоговый режим. Нет требований к минимальному уставному капиталу. Нулевые таможенные пошлины на экспорт и импорт.

Зона свободной торговли Салала расположена рядом с портом Салалы и является одним из важнейших промышленных центров Дофара. Благодаря промышленным инвестициям на сумму более 3,5 млрд долл. США в СЭЗ создан ведущий промышленный центр.

Преимущества открытия компании в СЭЗ Салала:

- 100%-я репатриация прибыли и доходов;
- освобождение от подоходного налога — до 30%;
- доля иностранной собственности — до 100%;
- отсутствие налога на доходы физических лиц;
- нулевые таможенные пошлины на импорт и экспорт.

Зона свободной торговли Сохар связана с одноименным портом и предоставляет возможности ведения бизнеса в таких отраслях, как производ-

ство и переработка стали, торговля и логистика, нефтегазовый сектор и нефтехимия, добыча полезных ископаемых и нерудная промышленность.

Преимущества создания компании в СЭЗ Сохар:

- 100%-я иностранная собственность (минимум два акционера);
- освобождение от корпоративного налога на 10 лет;
- нет таможенной пошлины;
- отсутствие ограничений на продажи внутри стран Персидского залива;
- стандартная таможенная пошлина Содружества стран Залива в размере 5%;
- минимальный уровень вовлеченности граждан Омана в участие в работе компании — 15% общего числа работников.

Особая экономическая зона Дукм создана государственным учреждением «Управление СЭЗ Дукм» (SEZAD). В обязанности SEZAD входит развитие и управление особой экономической зоной, направленное на ее превращение в региональный морской и транзитно-торговый центр, обслуживающий интересы экспортно-ориентированных отраслей, и привлекательное туристическое направление на Аравийском море.

СЭЗ Дукм предлагает привлекательный пакет инвестиционных стимулов:

- освобождение от корпоративного налога на 30 лет;
- 100%-е участие в собственности иностранных акционеров;
- отсутствие требований к минимальному уставному капиталу и валютных ограничений;
- бесплатная репатриация капитала и прибыли;
- свободное перемещение товаров внутри зоны и свобода открытия представительства.

В отношении минимальной доли граждан Омана, которых необходимо привлекать к работе в компании, законодательно установлен порог 10% общего числа работников.

Участие в международных организациях

Оман является членом:

Организации Объединенных Наций (ООН)



Лиги арабских государств (ЛАГ)



Организации Исламская конференция (ОИК)



Совета Сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ)



Форума стран — экспортеров газа (ФСЭГ)



Имеет статус наблюдателя
в Организации стран — экспортеров нефти
(ОПЕК)





Перспективы развития российско-оманского партнерства

Дипломатические отношения между СССР и Оманом были установлены 26 сентября 1985 г. В декабре 1991 г. Оман признал Россию в качестве страны — правопреемницы СССР.

Основу договорно-правовой базы торгово-экономического сотрудничества России и Омана составляют межправительственное Соглашение о торговле, экономическом и техническом сотрудничестве и Соглашение о взаимодействии торгово-промышленных палат обеих стран, заключенные в 1994 г. В июне 2011 г. состоялось учредительное собрание Российско-Оманского делового совета.

8 августа 2023 г. было подписано Соглашение об избежании двойного налогообложения с Оманом, а 12 декабря 2023 г. оно ратифицировано.

Соглашение устанавливает общую ставку налога на доходы в виде дивидендов в размере 15%, но ее уровень понижается до 10%, если компания в течение года владеет не менее 20% капитала компании, которая производит выплаты. Ставка налога на процентные доходы и роялти установлена в размере 10%. Отдельные льготы предусмотрены для госструктур и госкорпораций. Соглашение также предполагает освобождение от налогообложения дивидендов и процентов, если они выплачиваются правительству, центробанку или пенсионным фондам России и Омана.

На льготы смогут претендовать госкорпорации «Росатом», «Ростех», «Роснано», а также Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ), «Роскосмос» и ВЭБ.

В 2022 г. оборот внешней торговли между Россией и Оманом составил 250,8 млн долл. США (+46,1% к 2021 г.), в том числе российский экспорт — 246,8 млн долл. США, российский импорт — 4,0 млн долл. США. В 2023 г. объем внешней торговли с Оманом составил уже 400 млн долл. США.

Наиболее активной сферой взаимодействия во внешней торговле с Оманом остается ТЭК. Поставки российской нефти и нефтепродуктов, в том

числе нефти, дизеля и мазута, сохраняют свою актуальность.

В 2022 г. в Оман было поставлено 56,1 тыс. т каменного угля, за 10 месяцев 2023 г. — 52,3 тыс. т каменного угля (–6,9% к 10 месяцам 2022 г.).

В углеводородных отраслях взаимодействие налажено по направлению экспорта трубной продукции для нефтегазовой отрасли. Развиваются корпоративные отношения между российскими и оманскими производителями трубной продукции.

29 октября 2017 г. в г. Сохар состоялось открытие завода по производству электрических погружных насосов, построенного российской компанией.

Также российские компании участвуют и выигрывают в тендерных процедурах на сервисное обслуживание нефтяных скважин и ремонт бурового оборудования.

В июне 2009 г. между госкорпорацией «Росатом» и Министерством иностранных дел Омана был подписан Меморандум о взаимопонимании в сфере мирного атома. В январе 2011 г. в Маскате состоялись экспертные консультации между сторонами на предмет подготовки межправительственного соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии.

Кроме того, перспективным представляется обсуждение возможности участия российских компаний в проектировании, строительстве и сервисном обслуживании инфраструктурных объектов строящегося железнодорожного комплекса Омана.

Учитывая стабильные темпы роста оманской экономики и растущую потребность в квалифицированных кадрах, перспективным представляется налаживание на системной основе инструментов академической мобильности, направленных на увеличение числа оманских студентов в российских вузах, в том числе по таким востребованным направлениям подготовки, как медицина и фармацевтика, инженерные науки, государственное и муниципальное управление, а также транспорт и логистика.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

| | |
|--|--|
| АЛИ Сул Иман | ведущий эксперт Центра междисциплинарных исследований Института государственного и муниципального управления Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» |
| ВЕЛИКИХ Григорий Павлович | заместитель директора по экспертно-аналитической работе Фонда Росконгресс |
| ГОЛЕЙДЖ Фатемех | ведущий эксперт Центра междисциплинарных исследований Института государственного и муниципального управления Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» |
| ЗЕМБАТОВ Марат Русланович | директор Центра междисциплинарных исследований Института государственного и муниципального управления Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», к.э.н. |

Мнение авторов может не совпадать с официальной позицией Фонда Росконгресс



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Разработано при участии НИУ ВШЭ