

## **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО**

DOI: 10.48137/26870703\_2024\_28\_4\_88

**Василий ОСТАНИН-ГОЛОВНЯ  
Татьяна ЩЕРБАКОВА**

# **РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САУДОВСКОЙ АРАВИИ**

**Дата поступления в редакцию:** 10.09.2024

**Для цитирования:** Останин-Головня В. Д., Щербакова Т. Г., 2024. Развитие агропромышленного комплекса Саудовской Аравии. – Геоэкономика энергетики. № 4 (28). С. 88–103. DOI: 10.48137/26870703\_2024\_28\_4\_88

В 2016 г. Саудовская Аравия запустила программу «Видение: 2030» с целью модернизировать государство и сократить долю нефтяных доходов в экономике страны. Одними из важнейших пунктов программы являются меры, направленные на стабилизацию продовольственной безопасности в условиях низкого уровня самообеспечения продовольствием. В статье рассматриваются меры, которые предпринимает правительство Саудовской Аравии для достижения продовольственной самодостаточности, включая развитие сельскохозяйственных технологий, стимулирование местного производства, а также создание стратегических запасов. Особое внимание удалено роли международного сотрудничества в продовольственной безопасности Саудовской Аравии. Так, выделены тенденции отношений с основными партнерами КСА по экспорту (ОАЭ, Иордания и др.) и импорту (Россия, Китай и др.), проанализировано влияние этих отношений на продовольственную безопасность королевства. В заключении статьи рассматриваются перспективы достижения продовольственной безопасности Саудовской Аравии в контексте «Видения: 2030»,

---

**ОСТАНИН-ГОЛОВНЯ Василий Дмитриевич**, научный сотрудник отдела Ближнего и Постсоветского Востока ИНИОН РАН. Адрес: Российская Федерация, г. Москва, 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 51/21. E-mail: ostanin-golovnya@yandex.ru. ORCID: 0000-0001-5937-8786. SPIN-код: 7086-1217.

**ЩЕРБАКОВА Татьяна Григорьева**, магистрант Института мировых аграрных рынков Московского государственного института международных отношений МИД РФ (МГИМО МИД РФ). Адрес: Российская Федерация, г. Москва, 119454, проспект Вернадского, 76. E-mail: tatanaserbakowa229@gmail.com. ORCID: 0000-0002-4020-8821. SPIN-код: 4936-6851

**Ключевые слова:** Саудовская Аравия, продовольственная безопасность, сельское хозяйство, международное сотрудничество, «Видение: 2030», климатические изменения, Ближний Восток.

анализируются прогнозы о будущих тенденциях и вызовах.

В наши дни Саудовская Аравия занимает одно из центральных мест в структуре ближневосточной подсистемы международных отношений. На протяжении последних лет Саудовская Аравия лидирует по уровню ВВП среди стран региона [O'Neill, 2024], а также находится на 19-й строчке мирового рейтинга ВВП на душу населения<sup>1</sup>. При этом доля нефтяного сектора в экономике в 2024 г. достигла 50 %<sup>2</sup>. Таких показателей государство достигло при численности населения 22,5 млн человек, где в процентном соотношении преобладает женское население (61,2 % – женщины, 38,8 % – мужчины), а также, согласно переписи 2022 г., коренные саудовцы уступают несаудовцам в соотношении 41,6 к 58,4 %<sup>3</sup>.

Что касается природно-климатических условий, королевство занимает большую часть Аравийского полуострова, а его площадь превышает 2 млн кв. км. Однако, несмотря на значительные размеры территории, государство расположилось в тропическом поясе с пустынным, крайне засушливым типом климата, где только 1,5 % территории пригодны для ведения сельского хозяйства [Бочарова, 2007: 32]. Пустынный ландшафт КСА включает в себя песчаные пустыни, такие как Большой и Малый Нефуд, а также недоступные пустыни, такие как каменистая пустыня Эль-Хамра [Бочарова, 2007: 52]. Подобные климатические и географические условия усложняют ведение какой-либо сельскохозяйственной деятельности и делают вопрос продовольственной безопасности государства одним из важнейших аспектов стратегии национально-государственного развития.

Отражение такого положения дел можно увидеть, проанализировав состояние сельского хозяйства Саудовской Аравии. Площадь возделываемых территорий составляет около 1 млн га<sup>4</sup>. Такие объемы позволяют королевству самостоятельно обеспечить только 33 % потребляемой аграрной продукции, оставшаяся часть покрывается за счет импорта сельскохозяйственных продуктов.

Кроме того, стоит отметить, что категории товаров, производимых в КСА, достаточно ограничены. Например, в провинции Эр-Рияд выращиваются ячмень и томаты, в провинции Эль-Хаса – финики, которые обеспечивают небольшой процент экспортной экономики Саудовской Аравии,

<sup>1</sup> The top 10 largest economies in the world in 2023 // <https://www.360tf.trade/the-top-10-largest-economies-in-the-world-in-2023/>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>2</sup> Доля ненефтяного сектора в структуре ВВП Саудовской Аравии достигла 50 % // <https://tass.ru/ekonomika/20249025>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>3</sup> ٢٠٢٢ // <https://portal.saudicensus.sa/portal>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>4</sup> // <https://saudipedia.com/article/11768> /عَارِزَلَا-هَامِلَا/قَسْأَيْهُ-قَمْوَكَح/عَارِزَلَا-يَفَعَالِيَهُ، дата обращения 30.08.2024.

в Джизане находятся самые большие в стране рыбные фермы, а район Эль-Баха специализируется на выращивании фруктов. Каждая из провинций полностью покрывает свою потребность в перечисленных продуктах питания и частично покрывает потребность других регионов, а также позволяет экспорттировать некоторые из товаров<sup>5</sup>.

Основная отрасль, в которой королевству удается показать высокие результаты по самообеспечению, — это отрасль плодовых, здесь показатели достигают 45 % потребностей внутреннего рынка. Самыми стабильными культурами выступают финики (самообеспечение 111 %), арбуз (99 %), дыня (82,5 %) и манго (62 %)<sup>6</sup>. Что касается объемов зерновых культур, то в этой отрасли наблюдается наибольшая зависимость от экспорта. Ввиду климатических условий выращивание пшеницы весьма сокращается и считается нерациональным ввиду существенных издержек, из-за чего страна вынуждена обеспечивать свои потребности импортными поставками<sup>7</sup>.

Опираясь на приведенную выше статистику, следует отметить небольшое разнообразие сельскохозяйственных культур, а также объемы их производства, что указывает на высокий уровень зависимости Саудовской Аравии от импорта и невозможность самостоятельного обеспечения продовольствием в требуемых количествах. В связи с этим наиболее острыми и актуальными становятся вопросы продовольственной безопасности.

# Продовольственная безопасность как часть национальной безопасности Саудовской Аравии

В рамках политики продовольственной безопасности Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства КСА в соответствии с указом № 3944 подготовило комплексную Национальную стратегию продовольственной безопасности<sup>8</sup>. Отдельные элементы стратегии были сформированы еще в 2016 г., которые министерство, опираясь на ряд

٥-عازل/عازل او-هایمل/قیاسو-قوکح//<https://saudipedia.com/article/11768> یف عازرزا  
،データ обращения 30.08.2024.

<sup>7</sup> Анализ по доступу сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия государства – членов ЕАЭС на рынок стран Персидского залива // [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf), дата обращения 30.08.2024.

проблем, выделило в рамках вопроса об обеспечении продовольственной безопасности:

- 1) дефицит и ограниченность природных ресурсов, нестабильность в регионе;
- 2) сильная зависимость от импортных поставок продовольствия;
- 3) отсутствие единой базы данных, включающей имеющиеся в наличии продукты питания, их количество и т. д.;
- 4) высокая стоимость стратегических запасов продовольствия и их хранения, нездоровые пищевые привычки населения;
- 5) риски изменения климата, которое вызывает множество стихийных бедствий, таких как наводнения, ураганы и др.

В итоговом виде документа структура стратегии включала в себя 10 элементов<sup>9</sup>:

- 1) развитие национальной политики в области торговли и импорта продовольствия, заключение соглашений о партнерстве с иностранными государствами;
- 2) расширение участия Королевства Саудовская Аравия в комитетах, соглашениях и договорах, связанных с продовольственной безопасностью;
- 3) диагностику и анализ текущей ситуации с продовольственной безопасностью в королевстве;
- 4) интегрированную систему управления для координации между sectoрами и соответствующими сторонами;
- 5) систему раннего предупреждения для обеспечения продовольственной безопасности, включая информационную систему сельскохозяйственного рынка;
- 6) программу стратегического резерва и хранения продовольствия;
- 7) национальную программу по сокращению потерь и порчи пищевой продукции;
- 8) программу обучения и повышения осведомленности, затрагивающую различные аспекты продовольственной безопасности и питания;
- 9) организационный анализ *General Grains Corporation* и связанных с ней учреждений;
- 10) стратегию поощрения саудовских сельскохозяйственных инвестиций за рубежом.

По плану министерства эти элементы должны способствовать достижению двух основных целей при разных вариантах развития событий в государстве. Так, при стабильном и устойчивом развитии КСА стратегия должна привести к обеспечению питанием всех жителей Саудовской Арабии.

<sup>9</sup> // ذيفننللا قطخو يىاذغلانمآل ئيجيتارتسى - ئارزىل او دايمىل او ئىيېبل فرازو  
Health Roles/Regulations/Documents/%20%يىاذغلانمآل%20%قطخو%20%يىجيتارتسى/، date обращения 30.08.2024.  
ماعل%201439ـ.pdf

вии, а в случае чрезвычайного положения отложенная работа индустрии приведет к быстрому и надежному обеспечению доступными и жизненно важными товарами для всего населения Саудовской Аравии<sup>10</sup>.

Для реализации всех целей и задач при Министерстве окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства бы сформирован специальный комитет по продовольственной безопасности, на который была возложена задача общего надзора за повесткой дня проекта продовольственной безопасности. Помимо него, в комитет вошли представители Министерства экономики и развития, Министерства торговли, Министерства труда и социального развития, а также Министерства финансов и Министерства здравоохранения.

Всех этих целей комитет планирует достичь к 2032 г., однако уже в 2024 г. можно отметить увеличение доли сельского хозяйства в экономики Саудовской Аравии, а также рост производительности отдельных отраслей<sup>11</sup>. В частности, в 2021 г. вклад сельскохозяйственного сектора в ВВП в целом составил 2,3 %, в то время как вклад сельскохозяйственного производства в ненефтяной внутренний продукт достиг 3,6 %, что на 0,2 % больше по сравнению с предыдущим 2020 г., когда вклад сельскохозяйственного производства достиг 3,4 %<sup>12</sup>. В 2022 г. наблюдался резкий скачок по многим показателям<sup>13</sup>:

- 1) производство аквакультуры увеличилось на 183 % за последние 5 лет – с 30 тыс. т до 85 тыс. т;
- 2) в тот же период производство птицы, особенно цыплят-бройлеров, вырос более чем до 60 % внутреннего спроса;
- 3) производство сельскохозяйственных запасов увеличилось на 58 % (с 257 тыс. т примерно до 407 тыс. т);
- 4) органическое сельское хозяйство также увеличилось на 18 % (до 52,8 тыс. т);
- 5) в 2023 г. рост показал рынок продуктов питания и напитков в Саудовской Аравии, он был оценен в 28,8 млрд долл. и, как ожидается, будет фиксировать совокупные ежегодные темпы роста в 3,22 % в течение следующих нескольких лет.

---

<sup>10</sup> // ذيفن تلا قطخو يىاذغلانم الـةيحيـتارتـسـا - عـارـزـلـا اوـايـمـلـاوـ ئـيـبـلـا قـراـزوـ // https://shc.gov.sa/Arabic/HealthRoles/Regulations/Documents/اـهـدـيـفـنـتـ20%ـهـطـخـوـ20%ـيـادـغـلـاـ20%ـنـمـالـةـيـجـيـتـارتـسـاـ/ـ201439ـ.pdf, data обращения 30.08.2024.

<sup>11</sup> // عـاطـقـلـا خـيـرـاتـ يـفـ ىـلـعـالـاـ ٢٠٢١.. مـاعـ رـايـلـمـ ٧٧.٢٥ـ لـجـسـيـ ئـكـلـمـلـلـ يـعـارـزـلـاـ يـلـحـمـلـاـ جـتـانـلـاـ // www.mewa.gov.sa/ar/MediaCenter/News/Pages/News4672020.aspx, data обращения 30.08.2024.

<sup>12</sup> // عـاطـقـلـا خـيـرـاتـ يـفـ ىـلـعـالـاـ ٢٠٢١.. مـاعـ رـايـلـمـ ٧٧.٢٥ـ لـجـسـيـ ئـكـلـمـلـلـ يـعـارـزـلـاـ يـلـحـمـلـاـ جـتـانـلـاـ // www.mewa.gov.sa/ar/MediaCenter/News/Pages/News4672020.aspx, data обращения 30.08.2024.

<sup>13</sup> // قـوسـلـاـ نـعـ قـمـاعـ حـمـلـ /ـ،ـ data обращения 30.08.2024.

В денежном эквиваленте в 2022 г. вклад АПК в ВВП страны составил рекордные 100 млрд риалов, в то же время в 2015 г. сумма составила только 500 млн риалов<sup>14</sup>. Саудовская Аравия смогла добиться прогресса в Глобальном индексе продовольственной безопасности. Королевство поднялось на два пункта в Международном индексе продовольственной безопасности к концу 2022 г., заняв 41-е место по сравнению с 43-м в 2021 г.<sup>15</sup>.

С учетом приведенных выше данных можно отметить стабильный рост в агропромышленном комплексе Саудовской Аравии, что связано как с продуктивной работой специального комитета при Министерстве окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, так и с расширением мер и объемов материальной поддержки АПК. Как минимум в 2023 г. было выделено 3 млрд риалов на развитие сельского хозяйства<sup>16</sup>. Однако следует отметить, что сельское хозяйство также подвержено кризисам не только из-за природных катаклизмов, но и в силу мировых экономических кризисов. Так, в 2023 г. в Саудовской Аравии произошло незначительное снижение нефтяного ВВП чуть менее чем на 2 %, ввиду чего снизилось общее ВВП королевства, а также замедлился рост в АПК вместе с уменьшением объема инвестиций в отрасль<sup>17</sup>.

### **Сельское хозяйство в социально-экономической части программы «Видение: 2030»**

Программа «Видение: 2030» охватывает практически все сферы государственного регулирования, в том числе сельское хозяйство. Частично цели, которые были выдвинуты в Национальной стратегии продовольственной безопасности, перешли в блок целей «Видение: 2030». Также в рамках работы по программе были запущены совершенно новые проекты, а именно Программа устойчивого сельскохозяйственного развития сельских районов и Программа перенаправления сельскохозяйственных субсидий<sup>18</sup>.

<sup>14</sup> 2022 يف يعازللا يلحملا جتانلا لايير رايبلم 100: ئيدوعسلا // <https://arg.am/3BBA2C33>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>15</sup> 2030 ئيپور تافدەتسىم زربا ئيدوعسلا يف ئىدائذغا نتاجايىت حالا ئېفاك نېھانت // <https://ara.tv/mxup7>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>16</sup> // <https://www.majalla.com/node/250061>, ئىقىقىح تامەسى او قەرمىسىم تاحاجن... 2030 ئەكلەممىلا ئېپۇرۇ ئەغلىزلا، ئىقىقىح تامەسى او قەرمىسىم تاحاجن-2030-ئەكلەممىلا-ئېپۇرۇ-ئەغلىزلا-فەسىق//، дата обращения 30.08.2024.

<sup>17</sup> // <https://www.imf.org/ar/News/Articles/2024/06/13/mission-concluding-statement-saudi-arabia-concluding-statement-of-the-2024-article-iv-mission>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>18</sup> 2030 ئيدوعسلا ئېپور عىدراشم // <https://www.vision2030.gov.sa/ar/explore/projects>, дата обращения 30.08.2024.

В рамках «Видения: 2030» было установлено несколько целей по развитию благоприятной окружающей среды, в том числе повышение производительности агропромышленного комплекса. При этом цели были выбраны в соответствии с Национальной стратегией продовольственной безопасности. Всего там указано пять целей<sup>19</sup>:

- 1) достижение устойчивости природных ресурсов (водные ресурсы, земельные ресурсы, воздействие на окружающую среду);
  - 2) продовольственная безопасность (изобилие и доступ);
  - 3) благополучие сельскохозяйственных обществ и фермеров (доход фермеров, социальное развитие);
  - 4) экономический вклад (возможности трудоустройства, производительность, вклад в ВВП);
  - 5) профилактика (предотвращение появления вредителей, профилактика инфекций, безопасность сельскохозяйственных продуктов).

По многим показателям уже по состоянию на 2024 г. можно фиксировать первые результаты<sup>20</sup>:

- 1) повышение устойчивости природных ресурсов, направленное на развитие ирригационного сектора и улучшение землепользования. В прошлом, 2021 г. потребление невозобновляемых грунтовых вод в сельскохозяйственном секторе снизилось с 17 млрд куб. м. в 2016 году до 8,5 млрд куб. м. Также увеличены мощности систем хранения опресненной воды на 72 %;
  - 2) повышение производительности сельскохозяйственной продукции, направленное на использование новейших технологий, внедрение передового опыта и продвижение исследований в секторах АПК. В 2020 г. зафиксировано увеличение объема производства аквакультуры до 100 тыс. т, что эквивалентно 55 % самообеспечения;
  - 3) число фермеров, желающих перейти на органическое производство овощей, увеличилось на 155 %;
  - 4) увеличение охвата мобильными ветеринарными услугами на 100 %, а также развитие системы ветеринарного карантина на 90 % для сокращения трансграничных заболеваний животных;
  - 5) увеличение силосных складских мощностей для укрепления системы продовольственной безопасности с 2,51 млн т в начале 2015 г. примерно до 3,43 млн т в 2020 г., т. е. на 37 %.

Таким образом, политика королевства в сельскохозяйственной области в рамках программы «Видение: 2030» выступает сильным драйвером как в

<sup>19</sup> // <https://www.majalla.com/>، ةيقيق-تام امس او قرمتس-ت اجاجن-3030-ةكملما-ةيورو-ةعازل افالغل-ا-قصرق-node/250061-نهاية 30.08.2024

// ةيقيق-تام اهس او -قرمتسم-تاجاجن-3030-ةكملما-ةيورو-ةعارزلافالغل-ا-قصنة//<https://www.majalla.com/>، ةيقيق-تام اهس او -قرمتسم-تاجاجن-3030-ةكملما-ةيورو-ةعارضلما-اعازرلما 2024، data обращение 30.08.2024

качестве самостоятельной ветви в развитии АПК, так и в качестве дополнения к национальной политике продовольственной безопасности.

Различия, которые можно выделить между проектами АПК в «Видении: 2030» и в рамках реализации национальной политики, заключаются в смещении фокуса. Так, деятельность в рамках «Видения: 2030» в большей степени направлена на содействие устойчивому развитию сельского хозяйства с опорой на механизм в области инноваций и технологий.

### **Основные экономические партнеры Саудовской Аравии по импорту и экспорту сельскохозяйственной продукции**

Опираясь на приведенные выше данные, следует отметить, что Саудовская Аравия является страной, зависимой от импорта в связи со спецификой климата, влияющего на сельскохозяйственную деятельность. В то же время есть ряд плодовых культур, которые удается импортировать. Основной из них являются финики, в 2022 г. они были экспортированы в 141 страну мира после качественных преобразований в процессе выращивания, а также в маркетинге. В рамках Национальной стратегии продовольственной безопасности появился бренд *Saudi Dates*. Благодаря этой инициативе в 2017 г. Саудовская Аравия вышла на первое место в мире по экспорту фиников, обогнав в этой сфере Кувейт и Турцию<sup>21</sup>. Другой важной экспортной отраслью саудовской экономики являются аквакультуры. Производство данного сектора в королевстве выросло со 100 тыс. т примерно до 210 тыс. т, а сама продукция экспортируется в 65 стран мира<sup>22</sup>.

Отдельно здесь стоит отметить организацию *Saudi Export*, которая была создана в 2015 г. в рамках реализации задач по обеспечению продовольственной безопасности. Основной целью *Saudi Export* является популяризация на мировом рынке брендов, товары которых произведены в Саудовской Аравии<sup>23</sup>. Что касается стран, в которые Саудовская Аравия экспортирует продовольствие, то в первой пятерке находятся ОАЭ, Иордания, Йемен, Кувейт и Ирак, а из числа государств других регионов первое место занимает Кения<sup>24</sup>.

<sup>21</sup> «SAUDI EXPORTS» provides 23 detailed report specialized in dates sector and its exporting // <https://www.saudiexports.gov.sa/en/media/news/Pages/SAUDI-EXPORTS-provides-23-detailed-report-specialized-in-dates-sector-and-its-exporting.aspx>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>22</sup> یف ۃیوج عسیلی یعاززلا ییل حملما جتانلما لایر تارایلم 109: ۃیبر علیل لیوں سم 2023 // <https://ara.tv/jdra8>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>23</sup> «SAUDI EXPORTS» provides 23 detailed report specialized in dates sector and its exporting // <https://www.saudiexports.gov.sa/en/media/news/Pages/SAUDI-EXPORTS-provides-23-detailed-report-specialized-in-dates-sector-and-its-exporting.aspx>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>24</sup> Saudi Arabia Food Products Exports by country in US\$ Thousand 2021 // <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/SAU/Year/LTST/TradeFlow/Export/Partner/>

Страна	Объем экспорта (US/\$)
Объединенные Арабские Эмираты	347,904.24
Иордания	266,533.02
Йемен	258,669.02
Кувейт	232,826.81
Ирак	146,091.79
Бахрейн	123,104.88
Оман	113,989.14
Судан	61,715.29

**Рис. 1.** Экспорт Королевства Саудовская Аравия в 2021 годуИсточник: *World Integrated Trade Solution*

Ввиду ограниченного количества культур, произрастающих на территории Саудовской Аравии, королевство вынуждено импортировать более 80 % продовольствия из таких зарубежных стран, как Германия, США, Китай, Италия, Испания и Нидерланды. Другими крупными поставщиками продуктов питания на саудовском рынке являются Индия, Египет и Бразилия<sup>25</sup>.

Одним из крупнейших партнеров выступает Россия, откуда в больших объемах экспортируются мясо крупного рогатого скота и зерновые культуры. В частности, в первые два месяца сельскохозяйственного сезона (июль и август) 2024 г. Саудовская Аравия стала лидером по закупкам российского зерна. По данным Союза экспортёров зерна России, королевство экспортировало за указанный период 1,323 млн т зерна, что почти в 2 раза превышает объемы за аналогичный период 2023 г. (704 тыс. т)<sup>26</sup>. При этом Саудовская Аравия является традиционным потребителем российского ячменя: в 2020 – 2022 гг. импорт данной культуры в королевстве составил 2,9 млн т<sup>27</sup>.

by-country/Product/16-24\_FoodProd#:~:text=In%202021,%20the%20top%20partner,,%20Yemen,%20Kuwait%20and%20Iraq./, дата обращения 30.08.2024.

<sup>25</sup> Food Importers and Food Import Trends in Saudi Arabia – BestFoodImporters 2024 Update // <https://bestfoodimporters.com/blog/food-importers-and-food-import-trends-in-saudi-arabia-2024/#>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>26</sup> Саудовская Аравия в июле-августе стала лидером по закупкам зерна из России // <https://www.interfax.ru/russia/979684>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>27</sup> Экспорт пшеницы из России в Саудовскую Аравию вырос с начала сельхозгода в шесть раз // <https://tass.ru/ekonomika/13468515>, дата обращения 30.08.2024.

Отдельно среди партнеров также следует упомянуть государства ЕАЭС. Саудовская Аравия стабильно входит в число 15 крупнейших потребителей продукции АПК ЕАЭС. В 2018 г. королевство заняло 12-е место среди всех стран-партнеров по объемам экспорта сельхозпродукции из ЕАЭС, при этом лучший результат (9-е место) наблюдался в 2012 и 2015 гг.<sup>28</sup>. Среди поставляемых продуктов — табачная продукция (сигареты), рис, мясо птицы и зерновые культуры. По импорту риса Саудовская Аравия находится на 3-м месте в мире, а по мясу птицы — на 6-м.

Российский экспорт в Саудовскую Аравию растет с каждым годом. Так, в 2021 г. общий объем российского экспорта составил 1,92 млрд долл., увеличившись на 31,43 % по сравнению с 2020 г. При этом доля продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в общем объеме достигла 35 %. В 2022 г. экспорт российской агропродукции в Саудовскую Аравию превысил 1 млрд долл.

Мясо крупного рогатого скота, а также мясо птицы является еще одной важнейшей отраслью, продукты которой Саудовская Аравия импортирует из России и других стран мира, в частности США, Бразилии (самого крупного по объемам поставщика мяса крупного рогатого скота), Китая (одного из крупнейших поставщиков мяса птицы)<sup>29</sup>.

В 2017 г. королевство импортировало из России всего 200 кг мяса крупного рогатого скота, но уже в 2020 г. показатель достиг 110 тыс. т на сумму 534 млн долл.<sup>30</sup>. Мясная отрасль показывает ежегодный рост, а российские поставщики увеличивают не только объемы продукции, но и ее виды. Так, в 2022 г. АПК «Мираторг» начал поставку мясных изделий в королевство и стал крупнейшим поставщиком мяса из России в Саудовскую Аравию.

Рис — продукт, потребление которого в Саудовской Аравии оценивается в 35 кг в год на душу населения. Основным поставщиком риса до 2017 г. выступала Индия, но из-за нехватки производства она перестала полностью удовлетворять спрос на саудовском рынке. В настоящее время ведущими поставщиками риса в королевство являются Пакистан и Таиланд, а Индия в этом списке отошла на 3-е место<sup>31</sup>.

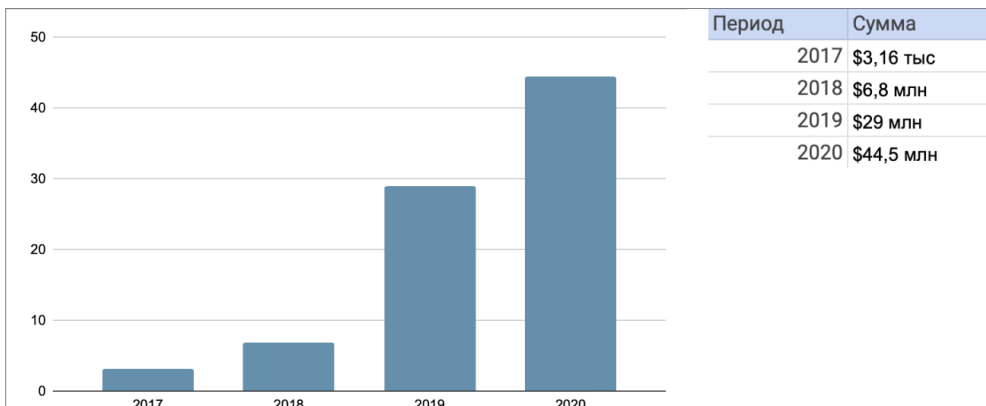
<sup>28</sup> Анализ по доступу сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия государств-членов ЕАЭС на рынок стран Персидского залива // [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf), дата обращения 30.08.2024.

<sup>29</sup> Food Importers and Food Import Trends in Saudi Arabia — BestFoodImporters 2024 Update // <https://bestfoodimporters.com/blog/food-importers-and-food-import-trends-in-saudi-arabia-2024/#>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>30</sup> Экспорт из России в Саудовскую Аравию: «мясо и продукты из мяса» // <https://ru-stat.su/date-Y2017-2022/RU/export/SA/0102/>, дата обращения 30.08.2024.

<sup>31</sup> Food Importers and Food Import Trends in Saudi Arabia — BestFoodImporters 2024 Update // <https://bestfoodimporters.com/blog/food-importers-and-food-import-trends-in-saudi-arabia-2024/#>, дата обращения 30.08.2024.

Опираясь на приведенную выше фактологию, стоит отметить широкую географию импорта в Саудовскую Аравию в связи с разнообразием потребностей страны и низким уровнем самообеспечения продуктами агропромышленного комплекса. В то же самое время география экспорта из Саудовской Аравии не отличается особенной широтой, а главными потребителями саудовской продукции выступают соседние государства Ближнего Востока.



**Рис. 2. Экспорт из России в Королевство Саудовская Аравия**

Источник: *Ru-Stat*

### Заключение

Подводя итог, следует отметить, что, несмотря на низкий уровень самообеспечения сельскохозяйственной продукцией, Саудовская Аравия стремится к повышению данного показателя настолько, насколько позволяют природно-географические условия, а продовольственная безопасность является одним из важнейших элементов политики национального развития, что, в частности, отражено и в модернизационной программе «Видение: 2030».

В рамках политики продовольственной безопасности в королевстве с 2015 г. функционирует специальный комитет при Министерстве окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства. Помимо работы этого органа, королевство развивает проекты в рамках национальной стратегии «Видение: 2030», что позволяет достичь рекордных показателей в кратчайшие сроки. За 9 лет работы проекта кратно возрос объем экспорта типичных для Саудовской Аравии продуктов из категории плодовых, изменился и подход к возделыванию культур, а сельское хозяйство страны стремится внедрять как можно больше новых технологий, таких как вертикальное земледелие, с целью увеличения производительности.

Тем не менее королевство все еще находится на пути к достижению стабильного и высокого уровня самообеспечения сельскохозяйственной продукцией. Несмотря на все усилия по укреплению продовольственной безопасности, из-за колоссальной зависимости от импорта Саудовская Аравия продолжает сталкиваться с такими негативными факторами, как нестабильная обстановка в соседних странах региона, международные кризисы и климатические изменения.

## Список литературы

Бочарова Л. С., 2007. География арабских стран. М.: Гуманитарий. 208 с.

Food Importers and Food Import Trends in Saudi Arabia – BestFoodImporters  
2024 Update // <https://bestfoodimporters.com/blog/food-importers-and-food-import-trends-in-saudi-arabia-2024/#>, дата обращения 30.08.2024.

O'Neill A., 2024. MENA region: Gross domestic product (GDP) in 2022, by country(in billion U.S. dollars) // <https://www.statista.com/statistics/804761/gdp-of-the-mena-countries/>, дата обращения 30.08.2024.

Анализ по доступу сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия государств – членов ЕАЭС на рынок стран Персидского залива // [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидского%20залива.pdf), дата обращения 30.08.2024.

Saudi Arabia Food Products Exports by country in US\$ Thousand 2021 // [https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/SAU/Year/LTST/TradeFlow/Export/Partner/by-country/Product/16-24\\_FoodProd#:~:text=In%202021,%20the%20top%20partner,,%20Yemen,%20Kuwait%20and%20Iraq./](https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/SAU/Year/LTST/TradeFlow/Export/Partner/by-country/Product/16-24_FoodProd#:~:text=In%202021,%20the%20top%20partner,,%20Yemen,%20Kuwait%20and%20Iraq./), дата обращения 30.08.2024.

«SAUDI EXPORTS» provides 23 detailed report specialized in dates sector and its exporting // <https://www.saudiexports.gov.sa/en/media/news/Pages/SAUDI-EXPORTS-provides-23-detailed-report-specialized-in-dates-sector-and-its-exporting.aspx>, data обращения 30.08.2024.

© 2022 // <https://portal.saudicensus.sa/portal>, дата обращения 30.08.2024

-هـ ايمـلـ /ـ قـسـ ايـسـ وـ -قـمـوـكـ حـ /ـ قـمـوـكـ حـ //ـ يـفـ دـوـعـسـلـاـ يـفـ ظـاعـرـزـلـ اـ

// اعطقل خيرات يف ىلعآل.. ٢٠٢١.. ماع رايلم ٧٢.٢٥ لجسي ئاكيلمكلى يعازرلا يل حمل جتانل  
https://www.mewa.gov.sa/ar/MediaCenter/News/Pages/News4672020.aspx, data  
обращения 30.08.2024.

2022 یف یعارزلا یل حملا جاتل اایر رایل 100 : یه دعسل  
дата обращения 30.08.2024.

// ئىقىقح تاماس او قىرمتسەم تاھاجن ... 2030 ئاكىمملا ئيۈرۈ ئارزىلا  
تاماس او - قىرمتسەم - تاھاجن - 2030 - ئاكىمملا - ئيۈرۈ - ئارزىل افال غلى - ئصق /  
<https://www.majalla.com/node/250061>, ئىقىقح  
داتا обращения 30.08.2024.

// 2024 ماعل ةعب ارلى مداملى تارواشم قشع ب ماتخ يف رداصلان اي بىلا : ئي دو عسل ا ئىبر علا ئاڭلىمەلە  
<https://www.imf.org/ar/News/Articles/2024/06/13/mission-concluding-statement-saudi-arabia-concluding-statement-of-the-2024-article-iv-mission>, data обращения 30.08.2024.

2030 // <https://www.vision2030.gov.sa/ar/explore/projects>,  
Дата обращения 30.08.2024.

// 2023 يې ۋىدۇغىسىنلىك يەخىزىلما يېلىمچىتىانلى لايىر تارايلم 109: يېرىغىلىلى لوپۇس // <https://ara.tv/jdra8>, data обращения 30.08.2024.

**OSTANIN-GOLOVNYA Vasily D.**, Research Assistant of Department of Middle and Post-Soviet East (Institute of Scientific Information on Social Sciences of Russian Academy of Sciences)

**Address:** 51/21, Nakhimovsky Prospect, Moscow, 117418, Russian Federation

**E-mail:** ostanin-golovnya@yandex.ru

**ORCID:** 0000-0001-5937-8786

**SPIN-code:** 7086-1217

**SHCHERBAKOVA Tatyana G.**, Master's student of the Institute of World Agricultural Markets (Moscow State Institute of International Relations, MGIMO)

**Address:** 76, Vernadsky Avenue, Moscow, 119454, Russian Federation

**E-mail:** tatanaserbakowa229@gmail.com

**ORCID:** 0000-0002-4020-8821

**SPIN-code:** 4936-6851

## DEVELOPMENT OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF SAUDI ARABIA

**DOI:** 10.48137/26870703\_2024\_28\_4\_88

**Received:** 10.09.2024.

**For citation:** Ostanin-Golovnya V. D., Shcherbakova T. G., 2024. Development of the Agro-Industrial Complex of Saudi Arabia. – Geoeconomics of Energetics. № 4 (28). P. 88–103. DOI: 10.48137/26870703\_2024\_28\_4\_88

**Keywords:** Saudi Arabia, Food Security, Agriculture, International Cooperation, «Vision: 2030», Climate Change, Middle East.

### Abstract

In 2016 Saudi Arabia launched the «Vision: 2030» program to modernize the state and reduce the share of oil revenues in the country's economy. One of the most important points of the program are measures aimed at stabilizing food security in the context of low levels of food self-sufficiency. This article examines the measures taken by the Saudi Arabian government to achieve food self-sufficiency, including the development of agricultural technologies, stimulation of local production, and the creation of strategic reserves. Particular attention is paid to the role of international cooperation in Saudi Arabia's food security. Thus, the trends in relations with the KSA's main export (UAE, Jordan, etc.) and import (Russia, China, etc.) partners are highlighted, and the impact of these relations on the kingdom's food security is analyzed. The article concludes by examining the prospects for achieving food security in Saudi Arabia in the context of «Vision: 2030», analyzing forecasts of future trends and challenges.

## References

*Bocharova L. S.*, 2007. Geography of Arab countries. Moscow: Gumanitariy. 208 p. (In Russ.)

O'Neill A., 2024. MENA region: Gross domestic product (GDP) in 2022, by country(in billion U.S. dollars) // <https://www.statista.com/statistics/804761/gdp-of-the-mena-countries/>, accessed 30.08.2024. (In Eng.)

Analysis of access of agricultural products, raw materials and food of the EAEU member states to the market of the Persian Gulf countries // [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom\\_i\\_agroprom/dep\\_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидской%20залива.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/prom_i_agroprom/dep_agroprom/export/Documents/Страны%20Персидской%20залива.pdf), accessed 30.08.2024. (In Russ.)

Food Importers and Food Import Trends in Saudi Arabia – BestFoodImporters  
2024 Update // <https://bestfoodimporters.com/blog/food-importers-and-food-import-trends-in-saudi-arabia-2024/#>, accessed 30.08.2024. (In Eng.)

Saudi Arabia Food Products Exports by country in US\$ Thousand 2021 // [https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/SAU/Year/LTST/TradeFlow/Export/Partner/by-country/Product/16-24\\_FoodProd#:~:text=In%202021,%20the%20top%20partner,,%20Yemen,%20Kuwait%20and%20Iraq./](https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/SAU/Year/LTST/TradeFlow/Export/Partner/by-country/Product/16-24_FoodProd#:~:text=In%202021,%20the%20top%20partner,,%20Yemen,%20Kuwait%20and%20Iraq./), accessed 30.08.2024. (In Eng.)

«SAUDI EXPORTS» provides 23 detailed reports specialized in dates sector and its exporting // <https://www.saudiexports.gov.sa/en/media/news/Pages/SAUDI-EXPORTS-provides-23-detailed-report-specialized-in-dates-sector-and-its-exporting.aspx>, accessed 30.08.2024. (In Eng.)

News of the World 2022 // <https://portal.saudicensus.sa/portal>, accessed 30.08.2024.  
(In Eng.)

دادعات 2022 // <https://portal.saudicensus.sa/portal>, accessed 30.08.2024.  
(In Arab.)

-هـ/عـاـرـزـلـاـ/عـاـرـزـلـاـ-قـمـوـكـحـ/قـسـاـيـسـوـ // <https://saudipedia.com/article/11768>, accessed 30.08.2024. (In Arab.)

// https://shc.gov.sa/Arabic/HealthRoles/Regulations/Documents/201439.pdf, accessed 30.08.2024. (In Arab.)

// عاطقلا خيرات يف ىلع آلـا .. ماع رايـلـم ٢٠٢١ لـجـسـي فـكـلـمـلـلـ يـعـارـزـلـا يـلـحـمـلـا جـتـانـلـا  
https://www.mewa.gov.sa/ar/MediaCenter/News/Pages/News4672020.aspx, accessed 30.08.2024. (In Arab.)

2022 يف يعارزلا يل حملأا جتنل لال ايد رايلم 100 :ةيدوعسل  
 accessed 30.08.2024. (In Arab.)

2030 ئىپور تاپىدەتلىق زىبأ ئىدوغۇنىلا يېف ئىياذخىلىت اتىچاچىت حالا ئەفاك نىيامت <https://ara.tv/mxup7>, accessed 30.08.2024. (In Arab.)

// ئىقىيقىقح تامامسىن او ئىرمەتلىك تاجاجن... 2030 ئاكىلمەلە ئيۈرۈ ئەعازىزلا-تامامسىن او-ئىرمەتلىك تاجاجن-2030-ئاكىلمەلە-ئيۈرۈ-ئەعازىزلا-ئەصق/ com/node/250061، accessed 30.08.2024. (In Arab.)

ماعل ئەعازىزلا ئاداملىك تارواشىم ئەتىپ ماتخ يىف رداصلالا نايىبلىا ئىدىوعسلى ئېبرىغلى ئاكىلمەلە 2024 // https://www.imf.org/ar/News/Articles/2024/06/13/mission-concluding-statement-saudi-arabia-concluding-statement-of-the-2024-article-iv-mission, accessed 30.08.2024. (In Arab.)

2030 ئىدىوعسلى ئەعازىزلا ئېل حەملە جەتانلى لايىر تارايىلە 109: ئېبرىغلى لۇۋەسىم // https://ara.tv/jdra8, accessed 30.08.2024. (In Arab.)