



Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2025. Т. 25, вып. 4. С. 447–455

*Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology*, 2025, vol. 25, iss. 4, pp. 447–455

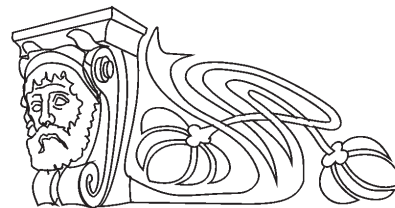
<https://soziopolit.sgu.ru>

<https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-4-447-455>, EDN: VLATAZ

Научная статья

УДК 323+341.1+341.24+327.7

## Политика продовольственной безопасности Королевства Саудовская Аравия



В. В. Ахмадуллин

Институт востоковедения Российской академии наук, Россия, 107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 12

Ахмадуллин Вячеслав Вячеславович, кандидат политических наук, научный сотрудник Центра арабских и исламских исследований, [vyacheslav.akhmadullin@yahoo.com](mailto:vyacheslav.akhmadullin@yahoo.com), <https://orcid.org/0009-0004-4045-6616>

**Аннотация.** В статье изучается политика продовольственной безопасности Королевства Саудовская Аравия. На основе анализа руководящих документов и программ Королевства Саудовская Аравия, отчетов международных организаций и аналитических справок ряда ведомств зарубежных государств: «Видение Королевства Саудовская Аравия 2030», «Национальная стратегия биотехнологий», Национальной программы развития животноводства и рыбоводства, программы «Зеленая Саудовская Аравия», отчета Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН, стратегии продовольственной безопасности стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива и целого ряда других документов и справок с официальных сайтов министерств Саудовской Аравии показана деятельность Королевства по преодолению проблем продовольственной безопасности. Автор анализирует не только современные достижения Королевства, но и возникающие проблемы и попытки их преодоления. В статье рассмотрены особенности политики продовольственной безопасности Саудовской Аравии, поэтому в исследовании рассматриваются ключевые субъекты – различные ведомства Королевства, занимающиеся выработкой и реализацией направлений политики продовольственной безопасности. Автор доказывает, что решение проблемы продовольственной безопасности стало одним из национальных приоритетов для руководства Саудовской Аравии, которое рассчитывает сделать сельское хозяйство одной из опор развития государства. Следствием такого выбора стали значительные инвестиции Королевства в передовые технологии, позволяющие значительно увеличить урожаи и производство продуктов животного происхождения. Особое внимание в статье уделено сотрудничеству Королевства с зарубежными государствами. На основе изучения опыта взаимодействия Российской Федерации и Королевства Саудовская Аравия, наработанного за последние годы, показаны перспективные направления взаимодействия наших государств в области политики продовольственной безопасности.

**Ключевые слова:** Королевство Саудовская Аравия, Российская Федерация, «Видение 2030», продовольственная безопасность, сельское хозяйство, международное сотрудничество

**Для цитирования:** Ахмадуллин В. В. Политика продовольственной безопасности Королевства Саудовская Аравия // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2025. Т. 25, вып. 4. С. 447–455. <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-4-447-455>, EDN: VLATAZ

Статья опубликована на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0)

Article

**Food security policy of the Kingdom of Saudi Arabia**

**V. V. Akhmadullin**

Institute of Oriental Studies, Russian Academy of Sciences, 12 Rozhdestvenka St., Moscow 107031, Russia

Vyacheslav V. Akhmadullin, [vyacheslav.akhmadullin@yahoo.com](mailto:vyacheslav.akhmadullin@yahoo.com), <https://orcid.org/0009-0004-4045-6616>

**Abstract.** This article examines the food security policy of the Kingdom of Saudi Arabia. Based on an analysis of the Kingdom's guiding documents and programs – including “Saudi Vision 2030”, the “National Biotechnology Strategy,” the National Program for the Development of Livestock and Fisheries, the “Green Saudi Initiative,” among others – as well as reports from international organizations (such as the Food and Agriculture Organization of the UN) and analytical materials from foreign agencies (e.g., the Gulf Cooperation Council's Food Security Strategy), the study outlines the Kingdom's activities in addressing food security challenges. The author highlights not only the Kingdom's contemporary achievements but also the emerging challenges and attempts to mitigate them. The article explores specific features of Saudi Arabia's food security policy; accordingly, the study identifies the key actors involved – various Saudi agencies responsible for developing and implementing food security policy directions. The author argues that addressing food security has become a national priority for the Saudi leadership, which aims to establish agriculture as a cornerstone of the nation's development. This strategic choice has resulted in substantial investments by the Kingdom in advanced technologies designed to significantly increase crop yields and production of animal-based



products. Particular attention is paid to the Kingdom's cooperation with foreign states. By examining the experience of interaction between the Russian Federation and the Kingdom of Saudi Arabia accumulated in recent years, the article identifies promising directions for bilateral cooperation in the field of food security policy.

**Keywords:** Kingdom of Saudi Arabia, the Russian Federation, Vision 2030, food security, agriculture, international cooperation

**For citation:** Akhmadullin V. V. Food security policy of the Kingdom of Saudi Arabia. *Izvestiya of Saratov University. Sociology. Politology*, 2025, vol. 25, iss. 4, pp. 447–455 (in Russian). <https://doi.org/10.18500/1818-9601-2025-25-4-447-455>, EDN: VLATAZ

This is an open access distributed under the terms of Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC-BY 4.0)

О важности и актуальности исследуемой проблемы говорит внимание к ней со стороны российских и зарубежных экспертов [1–10]. Одно из последних исследований политики продовольственной безопасности Саудовской Аравии проведено авторитетным специалистом доктором Турции Фейсалом Аль-Рашидом. Его статья была опубликована в крупном издании «Arab News» 22 июля 2025 г.<sup>1</sup>

Продовольственная безопасность является одним из национальных приоритетов Саудовской Аравии, что во многом обосновано жарким климатом, ограниченными водными ресурсами, а также растущим населением. Такое положение дел подтолкнуло руководство Королевства к тому, чтобы сделать сельское хозяйство одной из опор развития государства. Поэтому Королевство инвестирует в передовые технологии для расширения местного производства ключевых продуктов питания: от зерна и овощей до рыбы и птицы. Одновременно широко продвигаются методы климатически оптимизированного земледелия. Эти инновации снижают зависимость от импорта, улучшают продовольственную безопасность и обеспечивают устойчивый рост в регионе с дефицитом воды<sup>2</sup>.

Анализ одного из главных руководящих документов КСА – «Видение Королевства Саудовская Аравия 2030» («Видение 2030») – по проблеме политики продовольственной безопасности позволяет выделить направления деятельности, намеченные руководством страны по обеспечению продовольственной безопасности:

- 1) развитие субсидий на продовольствие и воду для нуждающихся;
- 2) создание стратегических запасов на случай чрезвычайных ситуаций;
- 3) сотрудничество с государствами – ведущими производителями продуктов;

4) рациональное использование воды в сельском хозяйстве;

5) развитие аквакультуры;

6) совместная работа государства с потребителями, производителями и продавцами продуктов по сокращению отходов<sup>3</sup>.

В системе обеспечения продовольственной безопасности важное место занимают несколько ведомств: Главное управление по продовольственной безопасности (GFSA)<sup>4</sup>, контролирующее запасы стратегических товаров и следящее за соблюдением соответствующих законов и стратегических планов, а также Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, которое в соответствии с программой «Видение 2030» и документами, представленными на официальном сайте, занимается обеспечением продовольственной безопасности через создание устойчивой окружающей среды, сохранением природных ресурсов, в том числе водных<sup>5</sup>.

Все указанные задачи решаются с опорой на подведомственную министерству платформу электронных услуг «Нама». Она обеспечивает широкий спектр мероприятий по развитию сельского хозяйства, защите окружающей среды и водных ресурсов<sup>6</sup>.

Министерство во взаимодействии с подведомственными организациями принимает самое активное участие в обеспечении политики продовольственной безопасности Королевства.

<sup>3</sup> رؤية المملكة العربية السعودية 2030 // رؤية السعودية 2030 . URL: <https://www.vision2030.gov.sa/media/yjtlqxlz/4-2030-وثيقة-رؤية.pdf> 60, 29, ص. (дата обращения: 10.01.2025).

<sup>4</sup> الهيئة العامة للأمن الغذائي // المنصة الوطنية . URL: <https://my.gov.sa/ar/agencies/17351> (дата обращения: 12.06.2025); الرئيسية // الهيئة العامة للأمن الغذائي . URL: <https://gfsa.gov.sa/> (дата обращения: 15.05.2025).

<sup>5</sup> الأهداف // وزارة البيئة والمياه والزراعة . URL: <https://www.mewa.gov.sa/ar/Ministry/AboutMinistry/Pages/Objectives.aspx> (дата обращения: 25.07.2025); وزارة البيئة والمياه والزراعة // الرؤية والرسالة . URL: <https://www.mewa.gov.sa/ar/Ministry/AboutMinistry/Pages/MinistryVision.aspx> (дата обращения: 07.05.2025).

<sup>6</sup> دليل الخدمات الإلكترونية // منصة نما . URL: <https://naama.sa/Services> (дата обращения: 03.07.2025).

<sup>1</sup> Arab food insecurity: A recipe for regional chaos // Arab News. URL: <https://www.arabnews.com/node/2609050> (дата обращения: 23.07.2025).

<sup>2</sup> رؤية السعودية 2030 // التقرير السنوي 2024 . URL: <https://www.vision2030.gov.sa/media/iv3f11uf/annual-report-2024.pdf> 297, ص. (дата обращения: 15.08.2025).



Анализ показывает, что до принятия руководящего документа «Видение 2030» в 2016 г. бюджет министерства за 2015 г. составлял 920 млн долл. США. В последнее время он показывает значительный рост: в 2023 г. – 4,87 млрд долл. в 2024 г. – 7,53 млрд долл. США<sup>7</sup>.

Таким образом, за период 2015–2024 гг. бюджет увеличился больше чем в восемь раз, что свидетельствует об особом, возросшем внимании властей к обеспечению продовольственной безопасности.

На промежуточном этапе решения задач, поставленных в «Видении 2030», КСА добились весомых результатов. Например, экспорт продовольственных товаров в 2022 г. превысил 4,53 млрд долл. США, к 2035 г. прогнозируется объем экспорта 10,66 млрд долл.<sup>8</sup>

Представляется важным, что средняя продолжительность жизни достигла 78,8 лет в 2023 г., досрочно превысив цели и поставив Королевство на 11-е место среди стран G20. Этот результат был достигнут во многом, по мнению руководства КСА, за счет питания. Один из самых весомых результатов был достигнут в производстве аквакультур, показавшем трехкратный рост с 2016 по 2024 г. В «Ежегодном отчете за 2024 г.» отмечается и значительное повышение показателей производства по фруктам, овощам, молочным продуктам и птице. В документе отмечен рост вклада сельского хозяйства в ВВП: с 29,07 млрд долл. США в 2023 г. до 30,4 млрд долл. в 2024 г.<sup>9</sup> При этом темпы роста кредитования с 2018 по 2024 г. увеличились на 54%<sup>10</sup>. Например, Фонд сельскохозяйственного развития в 2023 г. выдал 342 млн долл. США на развитие агропромышленного комплекса (АПК): бройлерное птицеводство (77,25 млн долл.); яичное птицеводство (52,04 млн долл.), тепличное хозяйство (157,74 млн долл.); аквакультура

(3,39 млн долл.); рыбоводство (28,67 млн долл.); креветководство (23,05 млн долл.)<sup>11</sup>.

В контексте реализации решения задач продовольственной безопасности, выдвинутых в документе «Видение 2030», 25 января 2024 г. в КСА была принята «Национальная стратегия биотехнологий»<sup>12</sup>. В документе заявлена цель – повысить производительность сельского хозяйства и внести существенный вклад как в региональную, так и в глобальную экологическую устойчивость через сосредоточение внимания на оптимизации выращивания сельскохозяйственных культур, повысить самодостаточность в производстве продовольствия и снизить зависимость от импорта.

Руководство Национальной программы развития животноводства и рыбоводства в июле 2025 г. подписало меморандум о взаимопонимании с международной биотехнологической компанией PhageGuard и саудовским производителем птицы «Ат-Тания Аль-Гизайя». Церемония прошла в Амстердаме с участием заместителя министра окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства Мансура Аль-Мушайти. Ключевой элемент сотрудничества – технология бактериофагов, перспективная альтернатива антибиотикам. Исследования подтверждают, что бактериофаги способны уменьшать зараженность сальмонеллой до 90%<sup>13</sup>.

Внимание КСА к данной технологии обусловлено более безопасным производством продуктов, локализацией передовых иностранных биотехнологий, снижением зависимости от антибиотиков и улучшением качества продукции, повышением конкурентоспособности. Такой подход соответствует обновленной сельскохозяйственной стратегии, Национальной биотехнологической стратегии и целям «Видения 2030», что в конечном итоге укрепляет продовольственную безопасность.

<sup>7</sup> الميزانية والصرف // وزارة البيئة والمياه والزراعة URL: <https://www.mewa.gov.sa/ar/Ministry/AboutMinistry/Pages/Budgets.aspx> (дата обращения: 21.05.2025).

<sup>8</sup> .. اكتفاء ذاتي وقطاع جاذب للاستثمارات // الرياض «الأمّن الغذائي في المملكة». URL: <https://alriyadh.com/2088816> (дата обращения: 28.06.2025).

<sup>9</sup> التقرير السنوي 2024 رؤية السعودية 2030 URL: <https://www.vision2030.gov.sa/media/iv3f11uf/annual-report-2024.pdf> ص. 30, 298 (дата обращения: 14.05.2025).

<sup>10</sup> 30 مليار دولار مساهمة الزراعة في الناتج المحلي // الشرق الأوسط السعودية تعزز أمنها الغذائي... URL: <https://aawsat.com/> - السعودية تعزز أمنها الغذائي - 30 مليار دولار مساهمة الزراعة في الناتج - الاقتصاد (дата обращения: 09.07.2025).

<sup>11</sup> مشاريع الأمن الغذائي التي ساهم الصندوق في دعمها // منصة البيانات المفتوحة URL: <https://open.data.gov.sa/ar/datasets/view/cf988b63-aba7-4f26-a32f-7543db84a5c5/preview/parsed/Food%20security%20projects%20supported%20by%20the%20ADF%20CSV.json> (дата обращения: 18.07.2025).

<sup>12</sup> The National Biotechnology Strategy // Saudi Vision 2030. URL: <https://www.vision2030.gov.sa/media/iw1lzyo2/national-biotech-strategy-en.pdf> P. 21 (дата обращения: 19.06.2025).

<sup>13</sup> الغذائي عبر توطيق تقنيات حيوية في قطاع الدواجن // الشرق الأوسط السعودية تعزز الأمن الغذائي - عبر توطيق تقنيات حيوية في قطاع الدواجن - السعودية تعزز الأمن الغذائي - عبر توطيق تقنيات حيوية في قطاع الدواجن - الاقتصاد (дата обращения: 21.06.2025).



Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства в 2023 г. сделало значительный шаг к улучшению экологии, росту туристической привлекательности и наполнению бюджета. Были посажены 45 млн фруктовых деревьев и 4 млн лимонных деревьев в рамках программы «Зеленая Саудовская Аравия». Урожай с них может снизить свыше половины фруктового импорта Королевства, что даст экономии около 1,2 млрд долл. США. Такая эффективность во многом будет достигнута за счет рационального использования дождевых вод и восстановленных водных ресурсов<sup>14</sup>.

Безусловно, такая масштабная деятельность способствует укреплению продовольственной безопасности.

Изучение информации на официальных ресурсах КСА показывает, что успехи в политике продовольственной безопасности носят системный характер во многом благодаря опоре на науку. Так, в июне 2025 г. Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства сообщило об успешном окончании трехлетнего испытания новых сортов местной пшеницы, дающих высокую урожайность – до 80 ц/га (средняя урожайность пшеницы в Астраханской области составляет 40 ц/га). Новые сорта позволяют наладить полный производственный цикл, конкурировать с импортными аналогами и сократить ввоз семенного материала<sup>15</sup>.

Для увеличения удоев коровьего молока применяются методы генетического улучшения и биоинформатики. Технология генотипирования позволяет повысить продуктивность стада на 25–90%. Генетическое улучшение позволяет сократить частоту наследственных заболеваний до 60%<sup>16</sup>.

К недавним успехам КСА относится еще ряд важных достижений: создание в 2024 г. крупнейшего в регионе центра пищевой промышленности – Продовольственного кластера

Джидды; открытие в нем региональных представительств ведущих международных компаний. Высокими темами развивается сотрудничество КСА с компаниями Нидерландов, Испании и Китая в области передовых технологий земледелия и рационального использования воды<sup>17</sup>. С этой целью Государственный инвестиционный фонд КСА заключил с американской компанией AeroFarms соглашение о создании совместного предприятия для строительства и эксплуатации вертикальных ферм<sup>18</sup>.

В ходе внеочередного заседания Комитета по сельскому хозяйству и продовольственной безопасности Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ), состоявшегося 14 июня 2025 г. в Эль-Кувейте, Королевство представило стратегию продовольственной безопасности стран ССАГПЗ<sup>19</sup>.

Таким образом, инновациями и расширением международного сотрудничества занимаются как министерства и ведомства КСА, так и крупные частные предприятия, в том числе с государственным участием.

Успехи КСА в области продовольственной безопасности в 2023 г. зафиксированы Главным управлением статистики (ГУС) КСА. Согласно данным ГУС, в 2023 г. по финикам достигнут самый высокий показатель самообеспеченности среди растительных продуктов – 119%, за ними следуют инжир и баклажаны – по 107%, огурцы – 102% и кабачки – 100%. Уровень самообеспечения картофелем составил 87%, помидорами – 76%, луком – 51%; среди продуктов животного происхождения: креветки – 147%, молочные продукты – 129% и яйцо – 100%. Уровень самообеспечения мясом птицы составил 71%, красным мясом – 61%, рыбой – 48%<sup>20</sup>.

Несмотря на то что огурцы, кабачки и помидоры требуют высокого расхода воды, это не помешало КСА получить высокую урожайность данных овощей.

17 السنوي لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 // فودتك السعودية URL: <https://saudifoodtech.sa/ar/2024/تقرير-قطاع-الأغذية-والزراعة-2024> (дата обращения: 20.06.2025).

18 PIF and AeroFarms to Build Indoor Vertical Farms Across MENA // AGBI. URL: <https://www.agbi.com/tech/2023/02/pif-and-aerofarms-to-build-indoor-vertical-farms-across-mena/> (дата обращения: 16.05.2025).

19 الغذائي لدول مجلس التعاون الخليجي // وزارة البيئة والمياه والزراعة URL: <https://www.mewa.gov.sa/ar/MediaCenter/News/Pages/News12312020.aspx> (дата обращения: 9.06.2025).

20 تنشر إحصاءات الأمن الغذائي 2023 // الهيئة العامة للإحصاء URL: <https://www.stats.gov.sa/w/news/5> (дата обращения: 20.06.2025).

14 الأمن الغذائي في السعودية و"رؤية 2030" .. استراتيجيات طموحة // العربية URL: <https://www.alarabiya.net/aswaq/economy/2023/11/13/تفوق-المأمول-الأمن-الغذائي-في-السعودية-ورؤية-2030-إنجازات-القمح-السعودي> (дата обращения: 18.06.2025).

15 3 أصناف مطورة من القمح السعودي // الشرق الأوسط URL: <https://aawsat.com/القمح-السعودي> (дата обращения: 20.05.2025).

16 إنتاج حليب الأبقار باستخدام التحسين الوراثي // الشرق الأوسط URL: <https://aawsat.com/الوراثي> (дата обращения: 20.06.2025).





Несомненным успехом КСА является сохранение в 2024 г. положительной динамики по большинству важных продуктов: яйцо – 116%; молочная продукция – 109%; мясо птицы – 60% (в 2016 г. – 40%), морепродукты – 55%. Страна традиционно занимает лидирующие позиции в мире по производству фиников и стремится сохранить лидерство в экспорте<sup>21</sup>.

По данным, представленным в отчете Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) за 2024 г., в производстве основных продуктов питания в Королевстве наблюдаются успехи<sup>22</sup>. Так, в 2023 г. мяса произведено 1335 тыс. т, в 2024 г. – 1401 тыс. т; объемы импорта в 2023 г. составили 868 тыс. т, в 2024 г. – 872 тыс. т; объем экспорта – 111 тыс. и 113 тыс. т соответственно; потребление в 2023 г. – 2092 тыс. т, в 2024 г. – 2160 тыс. т. Производство мяса птицы составило в 2023 г. 1050 тыс. т, в 2024 г. – 1100 тыс. т; объемы импорта в 2023 г. – 580 тыс. т, в 2024 г. – 563 тыс. т; объемы экспорта – 61 тыс. и 63 тыс. т соответственно; потребление в 2023 г. – 1569 тыс. т, в 2024 г. – 1600 тыс. т. Производство молока и молочных продуктов в 2023 г. было на отметке 2890 тыс. т, в 2024 г. – 2914 тыс. т; объемы импорта составили в 2023 г. 3001 тыс. т, в 2024 г. – 3135 тыс. т; объемы экспорта – 1373 тыс. и 1380 тыс. т соответственно. Производство зерновых в 2020–2022 гг. в среднем составляло по 0,9 млн т, в 2023 г. – 1,4 млн т, в 2024 г. – 1,7 млн т. В среднем объем импорта в 2020–2023 гг. – 14 млн т, в 2023–2024 гг. – 11,8 млн т, на 2024–2025 гг. прогноз – 12,3 млн т. В 2020–2025 гг. зерно на экспорт не поставлялось. Производство пшеницы в 2020–2022 гг. в среднем составило 0,7 млн т, в 2023 г. – 1,2 млн т, в 2024 г. – 1,5 млн т. Объемы импорта в 2020–2023 гг. в среднем составили 3,7 млн т, в 2023–2024 гг. – 4 млн т, на 2024–2025 гг. прогноз 3,5 млн т. При этом в данный период пшеница на экспорт не поставлялась. Анализ данных показывает, что большая часть потребления зерновых – пшеница.

<sup>21</sup> فودتك السعودية // من نحن. URL: <https://saudi-foodtech.sa/ar/%d9%86%d8%a8%d8%b0%d8%a9-%d8%b9%d9%86%d8%a7/> (дата обращения: 20.06.2025); قطاع الأغذية والزراعة في التقرير السنوي لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 // فودتك السعودية 2024. URL: <https://saudifoodtech.sa/ar/2024-تقرير-قطاع-الأغذية-والزراعة-2024> (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>22</sup> Food Outlook, June 2024 // Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). URL: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/825dc0b7-57bc-4a53-8182-056c40c1c80f/content>. P. 94, 96, 113, 117, 118 (дата обращения: 03.05.2025).

Эти данные во многом подтверждаются сведениями Исламской организации продовольственной безопасности (ИОПБ) – структурного подразделения Организации исламского сотрудничества (ОИС). ИОПБ сотрудничает с КСА в проекте «Арабская инициатива по продовольственной безопасности». При ее реализации делается упор на климатически устойчивые культуры и водосберегающие технологии<sup>23</sup>.

Анализ «Ежегодного отчета за 2024 г.» показывает не только успехи, но и проблемы, с которыми сталкивается Королевство. Из-за глобального сбоя в цепочках поставок во время COVID-19 руководство КСА выделило 2,51 млрд долл. США для поддержки продовольственных резервов и логистики частного сектора<sup>24</sup>.

По данным неправительственной организации Saudi FoodTech, действующей при поддержке государства для решения задач «Видения 2030», вклад сельского хозяйства достиг примерно 30,4 млрд долл. Этот рекордный уровень превысил прогнозы<sup>25</sup>. При этом, по данным Всемирного банка, ВВП Королевства в 2024 г. составил 1,24 трлн долл. США<sup>26</sup>.

Таким образом, вклад продовольственного сектора в ВВП в 2024 г. составил 2,45%. Такие данные демонстрируют, что КСА достаточно успешно укрепляет продовольственную безопасность.

Одной из проблем, решаемой в ходе обеспечения продовольственной безопасности, руководство КСА видит экологическую устойчивость. Поэтому к концу 2024 г. по всему Королевству в рамках Зеленой инициативы было

<sup>23</sup> Saudi Arabia's Food Industry: A Path to Economic Growth // Islamic Organization for Food Security. URL: <https://iofs.org/news/saudi-arabias-food-industry-a-path-to-economic-growth> (дата обращения: 21.06.2025).

<sup>24</sup> رؤية السعودية 2030 // التقرير السنوي 2024. URL: <https://www.vision2030.gov.sa/media/iv3f11uf/annual-report-2024.pdf> 30 ص. (дата обращения: 14.05.2025); Global Food Security Index 2015 // Economist Intelligence Unit. URL: [https://www.eiu.com/public/topical\\_report.aspx?campaignid=FoodSecurity2015](https://www.eiu.com/public/topical_report.aspx?campaignid=FoodSecurity2015). P. 10 (дата обращения: 20.06.2025); Global Food Security Index 2016 // Economist Intelligence Unit. URL: [https://www.eiu.com/public/topical\\_report.aspx?campaignid=FoodSecurity2016](https://www.eiu.com/public/topical_report.aspx?campaignid=FoodSecurity2016). P. 9 (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>25</sup> فودتك السعودية // من نحن. URL: <https://saudifoodtech.sa/ar/%d9%86%d8%a8%d8%b0%d8%a9-%d8%b9%d9%86%d8%a7/> (дата обращения: 20.06.2025); قطاع الأغذية والزراعة في التقرير السنوي لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 // فودتك السعودية 2024. URL: <https://saudifoodtech.sa/ar/2024-تقرير-قطاع-الأغذية-والزراعة-2024> (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>26</sup> GDP (current US\$) – Saudi Arabia // World Bank. URL: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD?locations=SA> (дата обращения: 03.06.2025).



посажено более 115 млн деревьев. Эти усилия способствовали восстановлению 118 тыс. га деградировавших земель и обогащению биоразнообразия КСА. Королевство добилось больших успехов и в качестве продуктов питания. Оно вошло в топ-5 стран по отсутствию вредных трансжиров в продуктах<sup>27</sup>.

Вместе с тем имеются данные, которые показывают высокую зависимость Саудовской Аравии от импортных продуктов питания. Например, ИОПБ, относит КСА к группе стран, продовольственная безопасность которых зависит от импорта<sup>28</sup>. Подобной позиции придерживается и Министерство иностранных дел и торговли Новой Зеландии. Оно считает, что КСА импортирует примерно 80% продовольствия, но наблюдается рост внутреннего производства ряда продуктов. Тем не менее, в 2023 г. правительство КСА объявило о наличии излишков для экспорта<sup>29</sup>.

После запуска в 2016 г. программы «Видение 2030» начался активный рост количества пищевых предприятий. На август 2024 г. он составил 250%. Для наращивания успеха ведутся работы по запуску кластеров в Аль-Хардже и Джазане. Главное управление по продовольственной безопасности построило крупнейшее на Ближнем Востоке зернохранилище, увеличив мощность с 2,5 млн т в 2016 г. до 3,5 млн т (+40%) в 2024 г. Импорт ячменя сократился на 50% (с 10 млн т в 2016 г. до 4,8 млн т в 2024 г.) за счет перехода на собственные удобрения<sup>30</sup>.

Управление промышленных городов и технологических зон (МУДУН) КСА объявило о росте инвестиций в пищевую промышленность примерно на 13,3 млрд долл. США. В 2023 г. промышленные города Судэйр, Медина и Джидда-3 стали лидерами по привлечению производств продуктов питания. Успехом КСА

стала выставка «Saudi Food 2024». Она собрала ведущие местные и международные компании, руководителей, инвесторов и экспертов со всего мира. В ней участвовали более 1000 экспонентов из 97 стран, были проведены дискуссионные сессии и мастер-классы<sup>31</sup>.

Таким образом, анализ документов показывает, что за последние годы сельскохозяйственный сектор активно развивается, предоставляет возможности для иностранных инвестиций и получает доступ к передовым технологиям. Это позволило увеличить количество рабочих мест, развить местное производство, поддержать малый и средний бизнес, что способствует повышению уровня продовольственной безопасности КСА.

Особую роль в решении задач продовольственной безопасности руководство КСА отводит науке. Университет науки и технологий короля Абдаллы использует искусственный интеллект для оптимизации сбора фиников, разрабатывает робототехнику для решения проблем повышения урожайности, нехватки рабочей силы и водосбережения<sup>32</sup>.

Как показывает анализ документов и событий, крупные саудовские фирмы ведут международное сотрудничество не только с арабскими партнерами. Например, компания «НАДЕК» наладила партнерство с крупнейшими бразильскими производителями говядины. Одновременно одним из ключевых поставщиков премиальной говядины в Королевство является Австралия<sup>33</sup>.

Таким образом, деятельность «НАДЕК» способствует обеспечению стабильности поставок и диверсификации источников продовольствия.

Важно отметить, что 28 апреля 1963 г. был создан Фонд сельскохозяйственного развития. До конца 2023 финансового года он выдал кредитов на 3,43 млрд долл. США. Из них на зарубежные проекты израсходовано около

<sup>27</sup> رؤية المملكة العربية السعودية 2030 // فودتك السعودية URL: <https://saudifood-tech.sa/ar/2024/تقرير-قطاع-الأغذية-والزراعة-2024> (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>28</sup> الخطة الاستراتيجية لمدة 10 سنوات // المنظمة الإسلامية للأمن الغذائي رؤية 2031 URL: [https://iofs.org/assets/documents/1632895432276\\_ar.pdf](https://iofs.org/assets/documents/1632895432276_ar.pdf) 12 ص. (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>29</sup> Saudi Arabia: Food Security Strategy // Ministry of Foreign Affairs and Trade, New Zealand. URL: <https://www.mfat.govt.nz/assets/Trade-General/Trade-Market-reports/Saudi-Arabia-Food-Security-Strategy-January-2024.pdf> P. 2 (дата обращения: 11.05.2025).

<sup>30</sup> «الأمن الغذائي في المملكة... اكتفاء ذاتي وقطاع جانبي للاستثمارات // الرياض URL: <https://alriyadh.com/2088816> (дата обращения: 28.06.2025).

<sup>31</sup> 50 مليار ريال استثمارات الصناعات الغذائية في "مدن" URL: <https://modon.gov.sa/ar/MediaCenter/modon-news/News/Pages/foodss.aspx> (дата обращения: 02.06.2025).

<sup>32</sup> How a KAUST team is using AI to transform date harvesting in Saudi Arabia // Arab News. URL: <https://www.arabnews.com/node/2600871/saudi-arabia> (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>33</sup> نادك – التقرير السنوي 2024 // الشركة الوطنية للتنمية الزراعية (نادك) URL: [https://www.nadec.com/sites/default/files/2025-03/Nadec\\_Annual\\_Report\\_2024\\_-\\_Arabic\\_V19.pdf](https://www.nadec.com/sites/default/files/2025-03/Nadec_Annual_Report_2024_-_Arabic_V19.pdf) 13 ص. (дата обращения: 18.06.2025).



246,65 млн долл. (около 7,19% от общей суммы)<sup>34</sup>. То есть одно из основных сельхозучреждений исторически гораздо больше инвестирует в национальный АПК, чем в зарубежные проекты, что способствует росту продовольственной безопасности КСА.

Во многом такая деятельность положительно оценивается крупными международными организациями. Например, Международный валютный фонд (МВФ) в документах за 2024 г. делает вывод, что COVID-19 и конфликт на Украине будут иметь сдержанные последствия для Саудовской Аравии. Этот вывод основан на анализе деятельности КСА по созданию продовольственных запасов и регулированию цен на некоторые продукты питания<sup>35</sup>. Таким образом, МВФ признает устойчивость и эффективность системы саудовской продовольственной безопасности.

Все продукты питания, в том числе импортируемые, должны соответствовать нормам, утвержденным Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (SFDA). Это важный орган в системе продовольственной безопасности. Цель его деятельности определена Законом об Управлении по контролю за продуктами и лекарствами. В третьей статье указано, что она заключается в контроле за продуктами питания и лекарственными средствами. Система контроля включает обязательные и добровольные стандарты, тестирования в лабораториях Организации или лабораториях других выбранных ею сторон. Организация информирует потребителей о продуктах питания и лекарственных средствах. В двадцатой статье показано значение Управления для всей системы продовольственной безопасности – к нему перешли все регуляторные, исполнительные и контрольные функции, а также другие обязанности, касающиеся безопасности продуктов питания, лекарств и лекарственных растений, биологических, гигиенических, косметических средств, пестицидов, электронных продуктов,

медицинских и диагностических устройств, а также решение других вопросов, которыми ранее занимались другие государственные органы<sup>36</sup>.

Центр халяль при SFDA предоставляет услуги по получению халяльных сертификатов, охватывает все пищевые продукты и поставщиков услуг<sup>37</sup>. Такой сертификат обязателен для пищевых продуктов, на упаковке которых присутствует логотип «لالح» (халяль).

В мае 2023 г., в ходе проведения Всероссийского зернового форума, министр сельского хозяйства России Д. Н. Патрушев встретился с управляющим Государственной организации по продовольственной безопасности КСА Ахмадом Аль-Фарисом. Надо отметить, по итогам 2022 г. товарооборот сельхозпродукции между нашими государствами достиг рекордных показателей. Ключевой позицией стали зерновые, на которые пришлось около 70% товарооборота, увеличение экспорта российской мясной продукции также достигло рекордных показателей. За четыре месяца 2023 г. объем взаимной торговли продукцией АПК вырос более чем в два раза<sup>38</sup>.

Состоявшаяся в Екатеринбурге 7–10 июля 2025 г. Международная выставка «Иннопром» показала высокую заинтересованность КСА в российском присутствии на рынке Королевства. В 2024 г. двусторонняя торговля продемонстрировала заметный рост. За последние восемь лет торговый оборот между РФ и КСА вырос с 491 млн долл. до 3,2 млрд долл. США. По заявлению гостя выставки – главы Министерства промышленности и минеральных ресурсов КСА Бандар ибн Ибрагим Аль-Хураиф, Саудовская Аравия и Россия постоянно работают над расширением горизонтов сотрудничества и определением новых совместных проектов. Одним из перспективных шагов, по мнению

<sup>36</sup> نظام الهيئة العامة للغذاء والدواء // الهيئة العامة للغذاء والدواء. URL: <https://laws.boe.gov.sa/BoeLaws/Laws/Viewer/fa993c79-681b-4c6a-bb16-c1b6654ec372?lawId=dd7a7d7d-a92d-431b-9ec3-a9a700f28a46> (дата обращения: 20.06.2025).

<sup>37</sup> حلال // الهيئة العامة للغذاء والدواء. URL: <https://www.sfda.gov.sa/ar/halal> (дата обращения: 21.06.2025).

<sup>38</sup> Россия и Саудовская Аравия расширяют сотрудничество в сфере АПК // Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. URL: <https://mcx.gov.ru/press-service/news/rossiya-i-saudovskaya-araviya-rasshiroyayut-sotrudnichestvo-v-sfere-apk/> (дата обращения: 19.06.2025); Россия и Саудовская Аравия расширяют сотрудничество в сфере АПК // Агентство по сопровождению программ государственной поддержки агропромышленного комплекса. URL: <https://fagps.ru/news/rossiya-i-saudovskaya-araviya-rasshiroyayut/> (дата обращения: 22.05.2025).

<sup>34</sup> نبذة عن الصندوق // صندوق التنمية الزراعية. URL: <https://adf.gov.sa/ar/AboutUs/Pages/Brief.aspx> (дата обращения: 18.06.2025); Investment credit services loans for food security projects since the establishment of the fund until the end of the fiscal year // Open Data Portal. URL: <https://open.data.gov.sa/en/datasets/view/2c3be042-7c36-4912-bf58-5ab223209508/preview/parsed/Investment%20credit%20services.json> (дата обращения: 15.07.2025).

<sup>35</sup> Saudi Arabia: 2024 Article IV Consultation // International Monetary Fund. URL: <https://www.elibrary.imf.org/downloadpdf/view/journals/002/2024/280/article-A001-en.pdf>. P. 77 (дата обращения: 15.07.2025).



министра, станет участие России в форуме «Полезные ископаемые будущего» в начале 2026 г.<sup>39</sup>

С момента создания совместной межправительственной российско-саудовской комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству в 2002 г. страны активно развивают партнерство во многих отраслях, в том числе в химической переработке и высокотехнологичном производстве.

По данным Центра «Агроэкспорт», РФ за 11 месяцев 2024 г. экспортировала в КСА продукции АПК более чем на 1 млрд долл. США. Это на 17% больше, чем за аналогичный период 2023 г. В топ-5 основных видов продукции АПК для экспорта вошли пшеница (39%), ячмень (35%), мясо птицы (14%), подсолнечное масло (5%) и говядина (4%). В 2022 г. Россия вошла в топ-10 поставщиков продукции АПК в Королевство<sup>40</sup>.

Перспективным направлением сотрудничества наших государств в решении проблемы обеспечения продовольственной безопасности КСА может быть выход на рынок Королевства российских профильных организаций (например, РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева). В первую очередь, это касается российского опыта работы в засушливых районах. Кроме того, перспективным является и развитие за счет саудовских инвестиций достижений российских компаний. Например, компания «Транспорт будущего» получила сертификат на свою серийную разработку S-80: БПЛА массой выше 30 кг, используемый для точечного внесения удобрений и ядохимикатов. S-80 обладает полезной нагрузкой 40 кг и обрабатывает до 18 га/час<sup>41</sup>. В связи с высокой заинтересованностью саудовской стороны в чистоте почв Россия может предложить участие в работе Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ, разрабатывающей мобильную установку на основе метода меченых нейтронов для определения содержания органического углерода в почвах. Связывание углерода в по-

чвах повышает их влагоудерживающую способность, устойчивость к эрозии и обогащает биоразнообразие экосистемы.

Анализ показывает, что для России сложившаяся ситуация может представлять интерес в плане увеличения экспорта зерновых, возможности предложить свои технологии для сельского хозяйства, а также инвестировать в совместные проекты. Отдельно стоит отметить, что важным направлением сотрудничества России и Саудовской Аравии может стать подготовка саудовских кадров в российских вузах по направлениям, где наша страна имеет общепризнанные достижения, – сельское хозяйство, которое вывело нашу страну в мировые лидеры по экспорту многих видов продовольствия.

Таким образом, подход Королевства Саудовская Аравия к развитию производства продуктов питания включает целевую поддержку высоких технологий, расширенное финансирование проектов по внедрению интеллектуальных систем орошения, а также государственно-частное партнерство для повышения эффективности цепочек поставок.

Политика обеспечения продовольственной безопасности является одним из ключевых элементов реализации программы «Видение 2030». Страна активно развивает внутреннее производство, внедряет передовые технологии, в том числе иностранные. КСА эффективно использует имеющиеся ресурсы, внедряет передовые технологии по опреснению и водосбережению, диверсифицирует импорт продуктов, выдает льготные кредиты для развития АПК, старается сделать его привлекательным для иностранных и местных инвесторов. Но при этом Саудовская Аравия пока остается в большой зависимости от импорта продовольствия, который медленно, но снижается. Во многом это следствие понимания руководством КСА того, что развитие сельского хозяйства – не только вопрос продовольственной безопасности и действенный инструмент увеличения доходов от не нефтяного сектора, но и обеспечение социальной стабильности.

Важно отметить, что руководство КСА использует комплексный подход к обеспечению продовольственной безопасности, учитывает геополитические и климатические особенности региона. При этом государство успешно справляется с предоставлением все большего объема продовольствия постоянно увеличивающемуся населению. Риски, связанные с зависимостью

<sup>39</sup> Минпром Саудовской Аравии сообщил о расширении сотрудничества с Россией // Прайм. URL: <https://1prime.ru/20250714/sotrudnichestvo-859445779.html> (дата обращения: 15.07.2025).

<sup>40</sup> РФ за 11 месяцев 2024 г. увеличила экспорт продукции АПК в Саудовскую Аравию на 17% // Интерфакс. URL: <https://www.interfax.ru/business/1001815> (дата обращения: 10.06.2025).

<sup>41</sup> В России сертифицировали первый агробеспилотник // РБК. URL: <https://www.rbc.ru/business/30/09/2024/66fab7399a79471a300ca526> (дата обращения: 14.05.2025).





от импорта, геополитической обстановкой в странах производства продовольствия, а также нестабильность глобальных логистических цепочек выступают одними из самых серьезных вызовов для обеспечения продовольственной безопасности КСА. Для их преодоления Королевство проводит комплекс мероприятий: уменьшает количество отходов за счет передовых технологий, развивает государственно-частное партнерство, выстраивает новые логистические цепочки и торговые отношения с рядом государств, инвестирует в АПК других стран и т.д. Все эти достижения делают Королевство Саудовская Аравия привлекательным партнером для Российской Федерации.

### Список литературы

1. Останин-Головня В. Д., Щербакова Т. Г. Развитие агропромышленного комплекса Саудовской Аравии // Геоэкономика энергетики. 2024. № 4 (28). С. 88–103. [http://dx.doi.org/10.48137/26870703\\_2024\\_28\\_4\\_88](http://dx.doi.org/10.48137/26870703_2024_28_4_88), EDN: FQHARK
2. Derouez F., Alqattan Y. S. Agricultural Insurance and Food Security in Saudi Arabia: Exploring Short and Long-Run Dynamics Using ARDL Approach and VECM Technique // Sustainability. 2025. Vol. 17, iss. 10. P. 2–19. <https://doi.org/10.3390/su17104696>
3. Лопатников Д. Л., Шехадех Ш. Продовольственная безопасность арабских стран по базовым показателям ФАО // Вестник МГПУ. Серия «Естественные науки». 2023. № 4 (52). С. 62–78. <https://doi.org/10.25688/2076-9091.2023.52.4.05>, EDN: BFBMIW
4. Mabrouk F., Mashaal A. A., Eliw M., Iqbal M. A., Samie A., Abbas A. Sustainable framing systems for food security in Saudi Arabia: The synergistic role of agriculture mechanization, farm structure, gender dynamics, and resource optimization // Frontiers in Sustainable Food Systems. 2025. Vol. 9. <https://doi.org/10.3389/fsufs.2025.1594545>
5. Alsarawi F. M., Elbushra A. A., Abdalla I. F. Impact of macroeconomic variables on food security in Saudi Arabia: Case study of poultry meat // Sarhad Journal of Agriculture. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 316–322. <https://doi.org/10.17582/journal.sja/2023/39.2.316.322>
6. Alnasser A., Musallat N. Food Sustainability Knowledge among Saudis: Towards the Goals of Saudi Vision 2030 // Sustainability. 2022. Vol. 14, iss. 18. <https://doi.org/10.3390/su141811398>
7. الأمن الغذائي // أوراق السياسات الأمنية. 2022. (1)4. ص. 4-1. خالد كاظم أبو دوح. <https://doi.org/10.26735/DWYP3239>
8. Alotaibi B. A., Kassem H. S. Adoption of Sustainable Water Management Practices among Farmers in Saudi Arabia // Sustainability. 2021. Vol. 13, iss. 20. <https://doi.org/10.3390/su132011260>
9. Baig M. B., AlZahrani K. H., Al-shaikh A. A., Abu Risheh A. W. A., Straquadine G. S., Qureshi A. M. Food Security in the Kingdom of Saudi Arabia Face to Emerging Dynamics: The Need to Rethink Extension Service // Food Security and Climate-Smart Food Systems / eds. M. Behnassi, M. B. Baig, M. T. Sraïri, A. A. Alsheikh, A. W. A. Abu Risheh. Cham : Springer, 2022. P. 157–187. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-92738-7\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-030-92738-7_9)
10. Alrobaish W. S., Vlerick P., Luning P. A., Jacxsens L. Food safety governance in Saudi Arabia: Challenges in control of imported food // Journal of Food Science. 2021. Vol. 86, iss. 1. P. 16–30. <https://doi.org/10.1111/1750-3841.15552>

Поступила в редакцию 27.08.2025; одобрена после рецензирования 10.09.2025; принята к публикации 17.09.2025  
The article was submitted 27.08.2025; approved after reviewing 10.09.2025; accepted for publication 17.09.2025