

## СОВРЕМЕННЫЕ ТRENДЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗАМБИИ

*Мунгаила Трэси Макаба, магистр 2 курс института экономики и управления АПК, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева, ashmarina@rgau-msha.ru*

*Научный руководитель - Ашмарина Татьяна Игоревна, к.э.н., доцент кафедры экономики и организации производства, ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, ashmarina@rgau-msha.ru*

*Аннотация. В статье рассмотрен вопрос развития сельскохозяйственного производства Замбии, в связи с тем, что за последние десятилетия произошла диверсификация экономики в частности в сельском хозяйстве. Развитие сельского хозяйственного сектора способствует росту экономическому росту страны.*

*Ключевые слова: Замбия, сельское хозяйство, экономика.*

## CURRENT TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN ZAMBIA

*Mungaila Tracy Makaba, Master's degree 2nd year of the Institute of Economics and Management of the Agro-Industrial Complex, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy*

*Scientific supervisor - Ashmarina Tatyana Igorevna, PhD of Economics, Associate Professor of the Department economics and organization of production, Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, ashmarina@rgau-msha.ru.*

*Annotation. The article considers the issue of the development of agricultural production in Zambia, due to the fact that the economy has diversified in recent decades, in particular in agriculture. The development of the agricultural sector contributes to the growth of the country's economic growth.*

*Key words: Zambia, agriculture, housekeeper.*

Сельскохозяйственное производство в Замбии распространено по всей стране, и в разных регионах выращиваются разные культуры. Неоднородность сельскохозяйственного производства может быть объяснена тем фактом, что Замбия состоит из трех различных агроэкологических зон, каждая из которых имеет свои уникальные климатические характеристики. [3,4]

Замбия отличается благоприятным климатом, богатыми водными ресурсами и обширными просторами плодородных земель, что создает хорошую основу для развития сельского хозяйства. Стратегическое географическое положение страны в регионе и значительная численность рабочей силы обеспечивают высокий сельскохозяйственный потенциал.

Разнообразные агроэкологические зоны страны, которые варьируются от влажных и до полузасушливых, позволяют выращивать большой спектр сельскохозяйственных культур. Кроме того, в настоящее время обрабатывается лишь небольшая часть, 15%, из 42 миллионов гектаров, отнесенных к категории сельскохозяйственных угодий со средним и высоким потенциалом. Несмотря на многообещающие перспективы этого сектора, Замбия сталкивается с проблемой в первую очередь это производительности труда [8,1].

Низкие урожаи в значительной степени обусловлены ограниченным доступом к качественным ресурсам, механизации и финансированию; недостаточной осведомленностью о передовых методах ведения сельского хозяйства; неадекватным послеуборочным срокам хранения. Поскольку Замбия в значительной степени зависит от неорошаемого земледелия при ограниченном использовании пестицидов, урожайность сильно подвержена все более частым экстремальным погодным явлениям, вызванным изменением климата, включая наводнения и засуху, а также нашествия вредителей. В Замбии возделывается менее 14 процентов из пахотных гектаров, из которых орошается только 5,7 процента.

Кукуруза составляет более 70% от общего объема производства всех основных сельскохозяйственных культур и является основной и наиболее культивируемой культурой в стране. Однако такая сильная зависимость от одной культуры создает риск для отрасли. Это повышает восприимчивость к последствиям изменения климата, вспышкам вредителей и болезней, колебаниям рыночных цен и может способствовать деградации почв и дефициту питательных веществ.[3]

Второй по величине культурой в Замбии является соя, Правительство Замбии давно намеревалось построить “фермерские кварталы” с целью привлечения иностранных инвестиций для развития крупномасштабного коммерческого производства зерна на этих землях. Однако фермерские кварталы не привлекали большого инвестиционного интереса кроме того, государственное вмешательство в сельскохозяйственный сектор, включая субсидии, искажающие рынок, запреты на экспорт и непредсказуемые изменения в политике торговли сельскохозяйственной продукцией, подорвали частные инвестиции в этот сектор.

К другим основным культурам относятся: хлопок для стимулирования производства правительство Замбии ввело значительные налоговые льготы. Учитывая благоприятные условия для сельскохозяйственного производства в Замбии, существуют значительные возможности для выращивания товарных и неосновных культур, а также животноводства, аквакультуры, фруктов и садоводства.

Замбия располагает обширными водными ресурсами, но мало инвестирует в развитие ирригационных систем или механизированного производства. Существуют значительные возможности для развития ирригационных систем, коммерческого сельского хозяйства, рынков сельскохозяйственной продукции и оборудования, переработки сельскохозяйственной продукции и торговли сырьевыми товарами.[4] Замбия является признанным региональным экспортером сельскохозяйственной продукции, а восемь соседних с ней стран объединяются, чтобы создать рынок с населением более 250 миллионов человек.

Сельскохозяйственный сектор Замбии обеспечивает средствами к существованию более половины населения. Для ускорения роста и развития сектора правительство разработало различные стратегии и программы, направленные на повышение производства и производительности, улучшение доступа к рынкам, содействие вовлечению частного сектора и развития мелких фермерских хозяйств. Среди этих стратегий - Комплексная программа поддержки преобразований в сельском хозяйстве (CATSP). Содействие диверсификации растениеводства, животноводства и рыболовства в соответствии с сельскохозяйственной политикой диверсификации Стимулируйте производство экологически чистых продуктов питания и альтернативных источников жизнеобеспечения, основанных на региональном потенциале, например, выращивание риса на водно-болотных угодьях, аквакультуру, птицеводство, производство меда и т.д. Содействовать механизации сельского хозяйства и ирригации в соответствии с механизацией Замбии эта стратегия, запущенна в 2024 году [1,7,5].

### **Библиографический список**

1. Бирюкова, Т. В. Использование цифровых технологий на производстве как залог получения высококачественной продукции / Т. В. Бирюкова, Ж. В. Коноплева // Ресурсосбережение и адаптивность в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур и переработки продукции растениеводства : материалы международной научно-практической конференции, пос. Персиановский, 06 февраля 2020 года. – пос. Персиановский: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Донской государственный аграрный университет", 2020. – С. 170-173.

2. Зеленая экономика в контексте устойчивого развития агропромышленного комплекса : Коллективная монография В 2 томах / В. И. Трухачев, Л. И. Хоружий, Д. С. Алексанов [и др.]. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. – 564 с.

3. Саенко А.Н. Роль сельского хозяйства в экономике Замбии // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023 Том 13 № 9А. С. 305-312.

4. Трансформация мирового продовольственного рынка / Т. И. Ашмарина, Ю. В. Чутчева, Т. В. Бирюкова, Н. А. Ягудаева // Естественно-гуманитарные исследования. – 2022. – № 44(6). – С. 31-34.

5. Сергеева, Н. В. Стимулирующая роль диверсификации в организации аграрного производства / Н. В. Сергеева, Т. И. Ашмарина // Международный научный журнал. – 2018. – № 3-4. – С. 7-17. – EDN ZFHDFR.

6. Сергеева, Н. В. Применение цифровых технологий в животноводстве / Н. В. Сергеева // Развитие цифровой экономики: теоретическая и практическая значимость для АПК : Материалы Международной научно-практической конференции, Саратов, 18 ноября 2019 года / Под ред. И.В.Шариковой. – Саратов: ООО "ЦеСАин", 2019. – С. 287-291.

7. Ягудаева, Н. А. Особенности современных условий развития аграрной экономики и формирования ее ресурсного потенциала / Н. А. Ягудаева // Международная научная конференция молодых учёных и специалистов, посвящённая 180-летию со дня рождения К.А. Тимирязева : Сборник статей, Москва, 05–07 июня 2023 года. – Москва: Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, 2023. – С. 706-708.

8. Мацкуляк, Д. И. К вопросу о социальной ответственности предприятий / Д. И. Мацкуляк, Н. А. Пелих // Региональная экономика: теория и практика. – 2008. – № 7. – С. 73-81.