

ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА ТАНЗАНИЯ



ФГБУ «Центр оценки качества зерна»



СОДЕРЖАНИЕ

01	Паспорт Объединенной Республики Танзания	3
02	Характеристика Объединенной Республики Танзания	4
03	Обзор системы регулирования рынка зерна в стране	6
04	Зерновой рынок Танзании	8
05	Обзор рынка пшеницы Танзании	10
06	Требования к качеству и безопасности пшеницы	12

Объединенная Республика Танзания



01

ПАСПОРТ ОБЪЕДИНЕННОЙ РЕСПУБЛИКИ ТАНЗАНИЯ

1. Танзания является развивающимся регионом с высоким темпом роста численности населения (3% в год). Численность населения в 2023 г. составляет 65,6 млн. человек.
2. Как и многие страны Африки, Танзания зависит от импорта продовольствия, включая зерно. Зерновые культуры являются важным компонентом рациона питания в регионе.
3. Страна стремительно наращивает объемы производства кукурузы (более 6 млн т/год) и риса (более 1 млн т/год), внутреннее потребление которых на 100% покрывается собственным производством. Власти планируют увеличение площадей возделывания риса до 2,2 млн га к 2030 году.
4. Танзания ежегодно импортирует более 1 млн т пшеницы, что составляет 94% от внутреннего потребления населения страны. Спрос на пшеницу обусловлен ростом доходов населения и интенсивной урбанизацией. Собственное производство пшеницы не развито и составляет всего лишь 6% от объема внутреннего потребления.
5. Россия является важным стратегическим партнером Танзании в области продовольственной безопасности. За последние пять лет (2019–2023 гг.) Россия экспортировала в Танзанию более 2,2 млн т пшеницы.

Объединенная Республика Танзания



02

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕДИНЕННОЙ РЕСПУБЛИКИ ТАНЗАНИЯ



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
ТЕРРИТОРИИ СТРАНЫ

947 303 км²

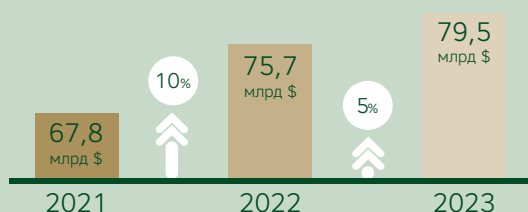


ЧИСЛЕННОСТЬ
НАСЕЛЕНИЯ НА 2023 г.

65,6 млн. человек



СРЕДНЕГОДОВОЙ
ПРИРОСТ ВВП СТРАНЫ



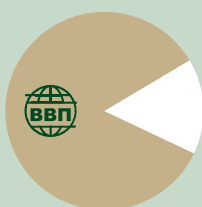
Объединенная Республика Танзания (ориг. – *United Republic of Tanzania*) (далее – Танзания) – государство в Восточной Африке. Танзания является членом Восточноафриканского сообщества. Общая площадь территории страны – 947 303 км². Климат субэкваториальный. Численность населения на 2023 г. составила 65,6 млн человек.

За последние два десятилетия Танзания добилась больших успехов в экономике – среднегодовой прирост ВВП страны в 2023 г. составил 5% (79,5 млрд долл. США). В 2022 г. ВВП Танзании составил 75,7 млрд долл. США, что на 10% больше чем в 2021 г. (67,8 млрд долл. США). Недавно Танзания пополнила список стран с уровнем дохода ниже среднего, достигнув



02

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ СЕКТОР



30%

РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ В СТРАНЕ:



КУКУРУЗА



РИС



ПШЕНИЦА



СОРГО



СЛАДКИЙ КАРТОФЕЛЬ



БАНАН



САХАРНЫЙ ТРОСТНИК

ТОВАРНЫЕ КУЛЬТУРЫ:



КОФЕ



ХЛОПОК



ОРЕХ КЕШЬЮ



ТАБАК



ЧАЙ



СИЗАЛЬ

годового дохода на душу населения в размере 1,2 тыс. долл. США. Однако, сокращение уровня бедности населения происходит медленнее чем экономический рост страны, а уровень голода остается, как и прежде, высоким.

Сельскохозяйственный сектор, на долю которого приходится почти 30% от общего ВВП и в котором занято три четверти населения страны, несомненно, является крупнейшим и наиболее важным направлением экономики Танзании. Площадь пахотных земель составляет 13,5 млн га (данные на 2020 г.) или 14% от общей площади земель Танзании, и 31% от земель, пригодных для ведения сельского хозяйства, общая площадь которых составляет 44 млн га.

Наиболее распространенными продовольственными культурами в стране являются кукуруза, пшеница, рис, сладкий картофель, банан, сорго и сахарный тростник. Товарные культуры включают в себя: кофе, хлопок, орех кешью, табак, чай и сизаль.

Объединенная Республика Танзания



03

ОБЗОР СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА ЗЕРНА В СТРАНЕ

Система государственных закупок зерна в Танзании является децентрализованной. Централизованные закупки также разрешены посредством заключения рамочных соглашений. Организации-заказчику разрешается заключать рамочное соглашение при условии что соглашение оформлено Агентством по государственным закупкам товаров и услуг с минимальным действием контракта от одного года до трех лет.

В Танзании действует национальная электронная система государственных закупок [TANePS](#) (Танзанийская национальная система электронных закупок) – это электронный портал, который, согласно разделу 3 Правил государственных закупок от 2013 г., был создан для оптимизации работы в рамках проведения государственных закупок и содержащий всю необходимую информацию, относящуюся к государственным тендерам, котировкам, аукционам.

Для всех стран-экспортеров, не входящих в страны Восточноафриканского сообщества (далее – ВАС, ориг. The East African Community – EAC), взимается налог на добавленную стоимость (НДС) в размере 18%. Инвестиционный центр Танзании и Министерство финансов могут выдавать стране-экспортеру разрешение об освобождении от уплаты налогов на импорт продукции в страну. За расчет импортных пошлин и выдачу льгот на импорт в соответствии с местным законодательством отвечает [Налоговая служба Танзании](#), TRA.

Объединенная Республика Танзания



03

Танзания имеет единый внешний тариф ВАС на товары из стран, не входящих в сообщество. Тарифы варьируются от 0% на сырье и до 10% на товары промышленного назначения, бывших в употреблении, а также 25% на потребительские товары. Однако были случаи, когда между Танзанией и другими членами ВАС возникали разногласия, и вводились временные запреты на ввоз и дополнительные тарифы.

Основными компетентными органами, регулирующими работу экспортно-импортных отношений Танзании в области сельского хозяйства, являются следующие организации:

[Министерство сельского хозяйства](#)

[Министерство промышленности и торговли](#)

[Налоговая служба Танзании, TRA](#)

[Танзанийская национальная система электронных закупок, TANePS](#)

[Инвестиционный центр Танзании, TIC](#)

Политика танзанийских властей в области сельского хозяйства отражена в следующих документах:

- Программа развития сельскохозяйственного сектора, этап II (Agricultural Sector Development Programme II) на период 2017/18–2022/23 гг. (<https://asdp.kilimo.go.tz/>);
- Третий пятилетний план национального развития на 2021-2026 гг. (National Five Year Development Plan III) (<https://repository.mof.go.tz/handle/123456789/107>);
- Закон об экономических росте и торговых возможностях в странах Африки (African Growth and Opportunity Act, AGOA) (<https://agoa.info/>);
- Южный коридор сельскохозяйственного роста Танзании (Southern Agricultural Growth Corridor of Tanzania, SAGCOT) (<https://sagcot.co.tz/index.php/en/>);
- Программа «Накорми будущее» (Feed the Future) (<https://www.feedthefuture.gov/>);
- Программа правящей «Революционной партии» на 2020-25 гг. ([CCM – Chama Cha Mapinduzi](#)).

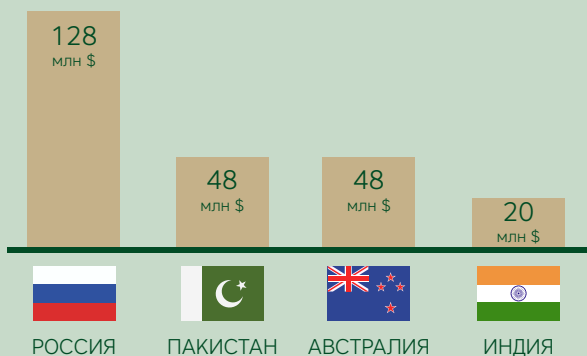
Объединенная Республика Танзания



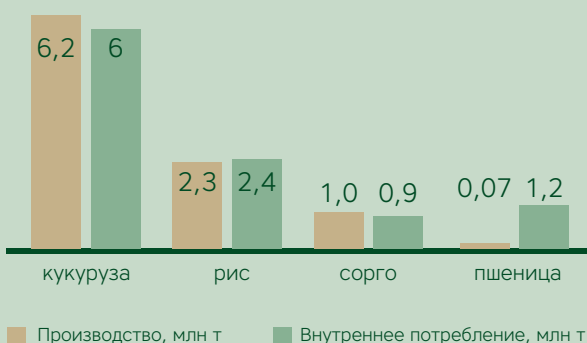
04

ЗЕРНОВОЙ РЫНОК ТАНЗАНИИ

ЛИДЕРЫ ПО ОБЪЕМАМ
ПОСТАВОК ЗЕРНОВЫХ
ЗА 2018–2022 гг.



СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ЗА 2019/20–2023/24 с.-х. гг.



В восточном регионе Африки южнее Сахары в ближайшие годы ожидается резкое увеличение спроса на зерновые культуры. Предпосылками для этого служат быстрый прирост численности населения в макрорегионе, слабый уровень производства и низкая урожайность, а также урбанизация, рост доходов населения и изменение пищевых предпочтений жителей.

По данным [TrendEconomy](#), в 2022 году Танзания импортировала злаков (ТН ВЭД 10) на общую сумму 433 млн долл. США, что составило 2,8% от всех импортируемых в страну товаров, пшеницы и меслина (ТН ВЭД 1001) на сумму 333 млн долл. США, что составило 2,1% от всех импортируемых в страну товаров.


Зерновой рынок Танзании значительно зависит от стран-экспортеров. Неизменными на протяжении последних пяти лет (2018–2022 гг.) лидерами по объемам поставок зерновых культур (по среднегодовым значениям) в Танзанию являются: Россия (128 млн долл. США), Пакистан (48 млн долл. США), Индия (20 млн долл. США). С 2021 г. к тройке лидеров-экспортеров зерновых культур также присоединилась Австралия (48 млн долл. США).


Наиболее приоритетными зерновыми культурами в макрорегионе остаются белая кукуруза, пшеница и рис – особенно в Танзании. В последние годы, с 2019/20 по 2023/24 сельскохозяйственные (далее – с.-х.) года, фермеры отдают предпочтение возделыванию кукурузы.

Объединенная Республика Танзания




04


 На сегодняшний день кукуруза является лидером по производству в стране – 6,2 млн т в среднем за с.-х. год, что с избытком, на 104%, покрывает внутреннее потребление рынка (6 млн т/с.-х. год). Соседние с регионом рынки сбыта кукурузы включают в себя: Замбию, Малави, Руанду, Бурунди, Кению и Демократическую Республику Конго. Небольшая часть импортируемой продукции – это кукуруза на семена, кукурузное масло, желтая кукуруза на корм животным и др. Главными экспортными странами данной продукции в Танзанию являются страны ЕС и Южной Африки, а также Соединенные Штаты Америки и Украина.

 Танзания – крупнейший производитель риса в регионе Восточной Африки. Страна на 96% обеспечивает себя рисом, его производство стоит на втором месте после кукурузы – 2,3 млн т в среднем за 2019/20–2023/24 с.-х. гг., а внутреннее потребление составляет 2,4 млн т за с.-х. год. Страна импортирует всего 9% риса от общего объема внутреннего потребления из таких стран как Пакистан, Индия и Таиланд. Основными странами-импортерами танзанийского риса являются Уганда, Руанда, Кения, Бурунди, Малави и Замбия. С целью нарастить объемы собственного производства риса и увеличить экспорт в другие страны власти Танзании запустили проект, в рамках которого реализуется Национальная стратегия развития рисоводства (NRDS-II) по расширению мукомольных мощностей и строительству новых ирригационных систем. Главной задачей

NRDS-II является увеличение площади выращивания риса вдвое – с 1,1 до 2,2 млн га за период с 2018 по 2030 гг., повышение урожайности – с 2 до 4 т/га к 2030 г. и сокращение производственных потерь – с 30% до 10% к 2030 г.

Танзания применяет общий внешний тариф для стран, не входящих в ВАС, в размере 75%-ной адвалорной ставки, но не менее 345 долл. США за тонну. Государственная квота на импорт риса для стимулирования внутреннего производства остается на уровне 2018 года. В феврале 2023 года, стремясь побороть рост цен на рис, правительство выдало разрешения на импорт дополнительных 90 тыс. т в связи с сокращением поставок местных производителей.

 В небольшом объеме Танзания производит сорго – в среднем 1 млн т за 2019/20–2023/24 с.-х. гг., что полностью покрывает внутреннее потребление.

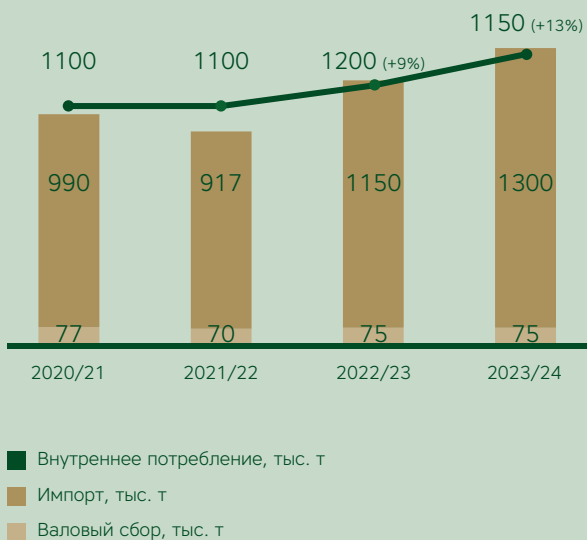
 Ситуация с производством пшеницы в Танзании прямо противоположная ранее перечисленным зерновым культурам. По данным за 2019/20–2023/24 с.-х. гг., собственное производство составляет всего лишь 6% от среднего общего объема внутреннего потребления страны в 1,2 млн т/с.-х. год, остальной объем – 1,1 млн т, или 94% – это импортная пшеница, которая в основном поставляется такими странами как Россия, Австралия, Украина, Аргентина, Канада и странами ЕС.



05

ОБЗОР РЫНКА ПШЕНИЦЫ ТАНЗАНИИ

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
БАЛАНСА ТАНЗАНИИ ПО ПШЕНИЦЕ
ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ
ГОДАМ (ИСТОЧНИК: USDA FOREIGN
AGRICULTURAL SERVICE)



Более 90% производств пшеницы Танзании сосредоточены в северных и южных высокогорных районах страны. Общая мощность мукомольной промышленности Танзании в 2023 г. составила около 10 тыс. т в день (6 тыс. т в день в 2016 году). Мукомольные производства в основном расположены в Дар-эс-Саламе.

В 2022 году государством была поставлена задача по увеличению посевных площадей пшеницы до 400 тыс. га к 2025 году. Для этого сельхозпроизводителям были предоставлены земли в пользование, однако, по состоянию на март 2023 г., они так и не были использованы по назначению в связи с сильной засухой и отсутствием систем ирригации.

С целью стимулирования отечественного производства семян правительство Танзании выделило более 66 млн долл. США Танзанийскому научно-исследовательскому институту сельского хозяйства (TARI) на разработку улучшенных сортов пшеницы. В 2022 г. TARI вывел два новых улучшенных сорта, устойчивых к стеблевой ржавчине и полеганию. Также с помощью научных разработок планируется увеличение объема производства семян до 55 тыс. т в год.

По прогнозу МСХ США, в 2023/24 с.-х. г. посевные площади и объемы производства (валовый сбор) пшеницы в Танзании останутся на прошлогоднем уровне. Эксперты связывают это с тем, что фермеры все чаще отдают предпочтение выращиванию таких альтернативных культур как кукуруза и зернобобовые. Тенденции в

Объединенная Республика Танзания



05

сторону увеличения потребления пшеницы наблюдаются в основном в городских и пригородных районах, причем на крупные города приходится 80%-й спрос на культуру. Ожидается, что внутреннее потребление в 2023/24 с.-х. г. достигнет 1,35 млн т (+13% к 2022/23 с.-х. г.). Из-за растущего спроса на продукцию из пшеницы и снижения внутреннего производства в 2023/24 с.-х. г. ожидается увеличение импорта до 1,3 млн т (+13% к 2022/23 с.-х. г.).

По данным информационно-статистического ресурса ИТС, Танзания в основном импортирует пшеницу из России, Австралии, Украины, Аргентины, стран ЕС, Индии и Канады.

Высокие транспортные расходы на импорт американской пшеницы делают ее менее конкурентоспособной по сравнению с альтернативными поставщиками. Россия, которая ежегодно поставляет значительную часть танзанийской пшеницы, является важным стратегическим партнером, обеспечивающим продовольственную безопасность страны.

Импорт пшеницы контролируется правительством Танзании, которое устанавливает импортную квоту путем выдачи разрешений на ввоз продукции. В соответствии с этой системой государство оценивает общий спрос на пшеницу, ограничивая ее дополнительный импорт. На 2023/24 с.-х. г. установлен общий спрос в объеме 1 млн т. В настоящее время государство Танзании применяет тарифную ставку в

размере 10% на импорт твердой пшеницы (утверждается ежегодно), что ниже чем общий внешний тариф ВАС в размере 35% (источник: USDA Foreign Agricultural Service).

ОБЪЕМЫ ИМПОРТИРУЕМОЙ ПШЕНИЦЫ В ТАНЗАНИЮ ПО СТРАНАМ И ГОДАМ ВВОЗА (ИСТОЧНИК: ITC TRADE MAP)





06

ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ ПШЕНИЦЫ

СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПОРТИРУЕМОЙ В ТАНЗАНИЮ ПШЕНИЦЫ TRITICUM AESTIVUM И ПШЕНИЦЫ ТВЕРДОЙ TRITICUM DURUM СОГЛАСНО «КОДЕКСУ АЛИМЕНТАРИУС» («СТАНДАРТ НА ПШЕНИЦУ И ПШЕНИЦУ ТВЕРДУЮ CXS 199-1995»)

(Таблица 1)

Показатель	Культура, нормируемое значение МДУ ¹)	
	Пшеница Triticum aestivum	Пшеница твердая Triticum durum
Влажность, %, не более	14,5	
Натура, кг/гг, не менее	68	70
Склероции гриба <i>Claviceps purpurea</i> , %, не более	0,05	0,5
Посторонние примеси, %, не более:		
- ядовитые или вредные семена (кроталярия (<i>Crotalaria</i> spp.), куколь обыкновенный (<i>Agrostemma githago</i> L.), клещевина (<i>Ricinus communis</i> L.), дурман обыкновенный (<i>Datura</i> spp.) и семена других растений, которые повсеместно признаны вредными для здоровья)	0,0	
- сорные примеси органического происхождения (включая мертвых насекомых)	0,1	
- сорные органические примеси (органические компоненты, кроме зерен других пищевых зерновых (посторонние семена, стебли и т.д.))	1,5	
- неорганические примеси – любые неорганические компоненты (камни, пыль и т.д.)	0,05	
Щуплые и битые зерна, %, не более:		
- зерна, которые пройдут через металлическое сито с продолговатыми округленными отверстиями размером 1,7x20 мм для пшеницы	5,0	-
- зерна, которые пройдут через металлическое сито с продолговатыми округленными отверстиями размером 1,9x20 мм для пшеницы твердой	-	6,0
Зерновая примесь (зерна других пищевых зерновых (цельные или подающиеся идентификации битые)), %, не более	2,0	3,0
Поврежденные зерна (включая фрагменты зерен), зерна с видимыми повреждениями, вызванными влажностью, погодными условиями, болезнями, плесневением, повышенной температурой, ферментацией, прорастанием или другими причинами, %, не более	6,0	4,0
Зерна, поврежденные насекомыми: зерна с видимыми повреждениями или сквозными отверстиями, оставленными насекомыми, %, не более	1,5	2,5

¹ МДУ – максимально допустимый уровень содержания примесей, различных веществ, влажность и т.д.

Объединенная Республика Танзания



06

Танзания не предъявляет специальных дополнительных требований к качеству и безопасности импортируемой пшеницы. В этом случае подтверждение соответствия качеству и безопасности зерна пшеницы основываются на стандартах, руководствах и рекомендациях, установленных Комиссией «Кодекса Алиментариус» («Стандарт на пшеницу и пшеницу твердую CXS 199-1995», «Общий стандарт на загрязняющие примеси и токсины в пищевых продуктах и кормах CXS 193-1995») (Таблицы 1, 2).

СТАНДАРТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПОРТИРУЕМОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ В ТАНЗАНИЮ ПО СОДЕРЖАНИЮ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И МИКОТОКСИНОВ СОГЛАСНО «КОДЕКСУ АЛИМЕНТАРИУС» (ОБЩИЙ СТАНДАРТ НА ЗАГРЯЗНЯЮЩИЕ ПРИМЕСИ И ТОКСИНЫ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И КОРМАХ CXS 193-1995»)

(Таблица 2)

Наименование контаминанта	МДУ, мг/кг
Свинец	0,2
Кадмий	0,2
Охратоксин А	0,005
Дезоксиниваленол (ДОН)	2

Зерна пшеницы должны иметь характерный вкус и запах. Не допускается содержание в зерне пшеницы загрязняющих веществ таких как тяжелые металлы в количествах, которые могут представлять опасность для здоровья человека. *T. aestivum* и *T. durum* должны соответствовать требованиям о

максимально допустимых уровнях остаточных количеств пестицидов и санитарно-гигиеническим требованиям, установленным Комиссией «Кодекса Алиментариус» для данного продукта.

Показатели содержания в продукции загрязняющих веществ, токсичных элементов и микотоксинов не должны превышать значений, указанных в Таблице 2.

По данным Центра оценки качества зерна, партии пшеницы российских экспортеров, поставленные в Танзанию в период 2022/23 с.-х. г., соответствовали основным требованиям страны-импортера и характеризовались следующими важными показателями качества и безопасности, а именно: содержание белка – 12,5%, клейковина – 21,4%, натура – 79,2 кг/гг, число падений – 317 сек., процент поврежденности клопом-вредной черепашкой *Eurygaster integriceps* – 0,4%.