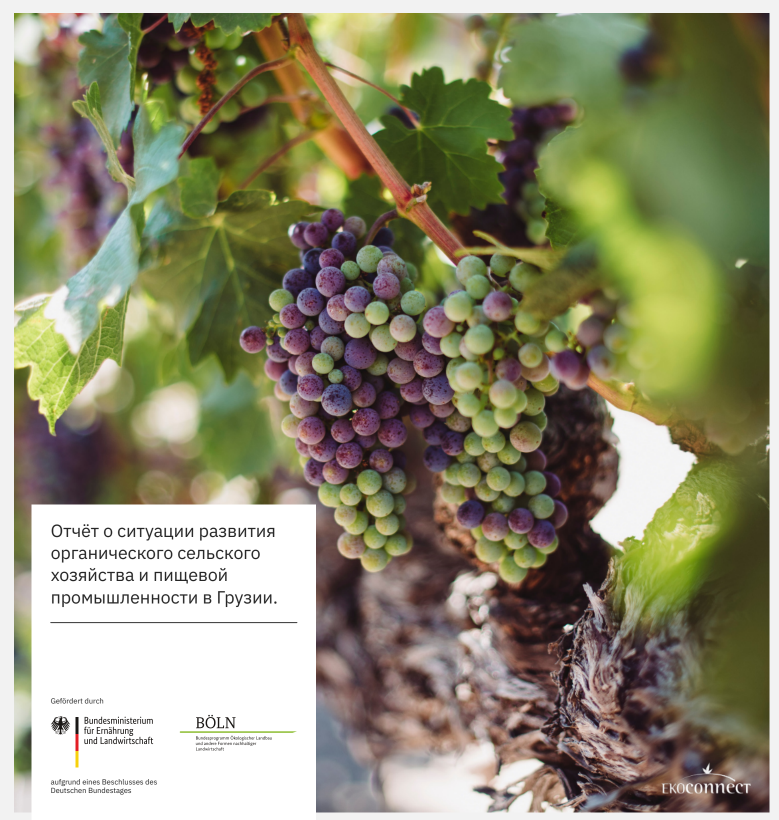
Отчёт по органическому сельскому хозяйству страны

FPY31/A



Импрессум

Издатель

Иоахим Ленц, Клаудия Нойман



Шютценгассе 16 01067 Дрезден www.ekoconnect.org

Автор

Heinz Gengenbach www.agriservices.de

Лекторат

EkoConnect e.V.

перевод с немецкого

Галина Хант

Набор и Верстка

whateverworks.biz

Gefördert durch





aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Ограничение ответственности

Отчет опубликован на средства Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии. Номер предоставления финансирования: **28210E001**.

Ответственным за содержание этой публикации является исключительно автор.

Содержание

_	трузия. цифры, даппые и факты	
Б	Экосектр Грузии	8
	История	
	Национальное органическое законодательство	
	Инструменты продвижения	
	Ассоциации и маркетинговые организации	
	Органическая сертификация	
	Исследования и консультации	
	Образование и повышение квалификации	
	Донорские проекты	
В	Органическое земледелие и садоводство	15
	Сертифицированные хозяйства	
	Фермерские хозяйства без сертификации	
	Экспорт органического сырья	
	Импорт разрешенных ресурсов	
Γ	Переработка, производство и торговля органическими продуктами	20
	Органические сертифицированные компании	
	Импорт органических продуктов	
_ Д	Органический рынок в Грузии	23
	Ассортимент органической продукции	
	Объем и тенденции рынка	
	Каналы сбыта и стейкхолдеры	
	Интернет-магазины	
E	Шансы и риски	26
	- Потенциалы для торговли	
	Инвестиционный климат	
	Сильные и слабые стороны	
_	, a	
廾	Список иллюстраций и источников	28

Грузия: цифры, данные и факты

Карта



Рисунок 1: Грузия состоит из различных регионов и столицы Тбилиси. Абхазия и Аджария являются автономными республиками.

Грузия расположена к востоку от Черного моря и к югу от Большого Кавказа на границе между Азией и Европой. Страна граничит с Российской Федерацией

на севере, Турцией и Арменией – на юге и Азербайджаном – на востоке. Бывшая советская республика является независимым государством с 1991 года.

Статистические данные о стране

69.700 км²

Территория

38 лет¹

Средний возраст населения Грузии

Лари (GEL)²

Валюта

3,7 млн.

Население (2020 г.)

- 1 Cp. https://countrymeters.info/de/Georgia. Средний возраст населения Грузии оценивается компанией «Countrymeters» и основан на последних данных Организации Объединенных Наций.
- 2 1 лари = 100 тетри 1 евро = 3,5938 лари 1 GEL = 0,2783 \in (23.09.2021), Ø 1 \in = 02,997 GEL (2018)

Экономическая ситуация

14.377 GEL

ВВП на душу населения (2021 г., номинальный)3

18,5%

Уровень безработицы (2020 г.)⁴

3,8%

Уровень инфляции (2021 г.)⁵

63,9 %

Государственный долг (% от ВВП, брутто, 2021 г.)

1.278,5 GEL

брутто, лари / месяц, среднегодовой показатель (2019 г.)

Торговые отношения

Членство в ВТО: с 14.06.2000 г.

Соглашение о свободной торговле:

- Deep and Comprehensive Free Trade Area (Глубокая и всеобъемлющая зона свободной торговли (DCFTA) с EC (вступило в силу с 01.07.2016 г.);
- ЕАСТ (вступило в силу с Исландией и Норвегией с 01.09.2017 г., с Лихтенштейном и Швейцарией – с 01.05.2018 г.);
- информация о двусторонних соглашениях (см. www.wto.org ($\mathrel{\ }$). 6

Импортные товары Германии в соответствии с SITC (2020 г.* / %)

Продукты питания	35,1
Текстиль / одежда	22,2
Автомобили и зап. части	21,7
Напитки / табак	3,1
Другие транспортные средства	2,5
Сырьё (за исключением топлива)	2,4
Золото	2,4
Химическая продукция	2,0
Резинотехнические изделия	1,5
Железо и сталь	1,1
Другое	6,0

Рисунок 4: Импортные товары Германии в соответствии с SITC (% от общего объема импорта)

Отношения ЕС с Грузией (млн. евро)

	2018 г.	%	2019 г.	%	2020 г.	%
Импорт из ЕС	633,7	-2,9	655,1	3,4	767,6	17,2
Экспорт в ЕС	2.045,4	7,3	2.008,0	-1,8	1.587,2	-21,0
Баланс	1.411,6		1.353,0		819,6	

Рисунок 2: Внешняя торговля EC27 (отклонения из-за округления цифр)

Отношения Германии с Грузией (млн. евро)

	2018 г.	%	2019 г.	%	2020 г.	%
Импорт из Германии	72,6	-3,3	59,7	-17,8	93,1	56,0
Экспорт в Германию	359,1	4,5	403,4	12,3	316,2	-21,6
Баланс	286,5		343,7		223,1	

Рисунок 3: Внешняя торговля (отклонения из-за округления цифр)

- 3 GEL 13.208 (2020 г.)
- 4 официальные данные: 17,6 % (2019 г.) неофициальные данные: 35,0–40 % (независимые эксперты)
- 5 5,2 % (2020 г.)
- 6 Вопросы торговли, Региональные торговые соглашения, база данных RTA, по странам / областям

Основные страны-поставщики

(2019 r.**/%)

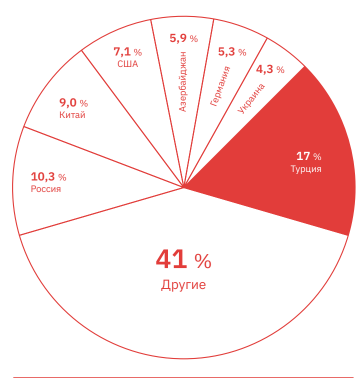


Рисунок 5: Germany Trade & Invest, 2021 г.

Основные страны-потребители

(2019 г.** / %)

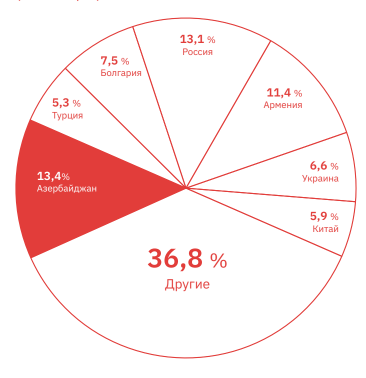


Рисунок 6: Germany Trade & Invest, 2021 г.

Климат

В зависимости от расположения и ландшафта Грузию можно разделить на два климатических региона, а именно Западную и Восточную Грузию. Западная Грузия характеризуется влажным субтропическим климатом с мягкой зимой и умеренно жарким летом. Средние температуры колеблются от 5 °C в январе до 22 °C в июле, а среднее количество осадков составляет от 1100 до 1700 мм / год. Отвод избыточной воды является одной из основных проблем для сельского

хозяйства в этой части страны. Климат Восточной Грузии сухой, субтропический, с холодной зимой и сухим, жарким летом. Средние температуры колеблются от -1 °C в январе до 22 °C в июле, а среднее количество осадков составляет от 500 до 1100 мм / год. Около 80 % осадков выпадает с марта по октябрь, град в этот период выпадает в основном весной и осенью. Самый длинный сухой сезон длится около 50–60 дней, и засушливые годы в этой части страны не редкость. В районах с количеством осадков менее 800 мм / год требуется орошение.

^{*} предварительные показатели, оценка или прогноз

^{**} Данные за 2020 год от UN Comtrade недоступны на момент публикации

Использование земель

Общая площадь Грузии составляет 69700 км². Это примерно соответствует площади Ирландии или Свободного государства Бавария; около 12500 км² или 18 процентов территории – зоны конфликта Абхазия и Южная Осетия.

Приблизительно 40 % территории Грузии покрыто лесами. 43,4 % общей площади страны (30300 км²) используется в сельском хозяйстве (2005 год). Однолетние культуры выращиваются на 209,9 тыс. га (Геостат, 2020 год), многолетние культуры выращиваются на 109,6 тыс. га земли (Agricultural Census of Georgia 2014).

По оценкам, 40,5 % населения проживает в сельской местности, а из общей численности рабочей силы 47 % занято в сельском хозяйстве (Геостат, 2014 г.). По всей стране преобладает натуральное сельское хозяйство, с низкими объемами ресурсов и производимой продукции, небольшими фермами и ограниченными размерами земельных участков. Основными видами экономической деятельности в сельской местности являются выращивание кукурузы, винограда, цитрусовых, косточковых фруктов и фундука, а также животноводство.

Оборот сельского хозяйства (текущие цены / млн. лари)

	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.***
Всего сельского хозяйства	3 884,3	3 882,7	3 724,5	4 552,8	4 834,6	5 471,7
Растениеводство	1 642,5	1 590,4	1 456,8	2 067,7	2 159,5	2 471,3
Животноводство	1 981,3	2 002,2	2 015,5	2 197,9	2 411,1	2 618,7
Сельскохозяйственные услуги	260,5	290,1	252,2	287,1	263,9	381,7

Рисунок 7: Геостат, 2020 г., *** предварительные показатели, оценка или прогноз



Рисунок 8: Выращивание полевых бобов в Кахетии



Рисунок 9: Галльская роза пышно расцветает в Кахетии

Посевные площади сельскохозяйственных культур (тыс. га)

	2020 год	Средняя урожайность (100 кг / га)
Общая посевная площадь	209,9	n/a
Всего семян и бобовых	159,6	
Пшеница	47,4	23,3
Ячмень	25,3	20,7
Кукуруза	82,4	27.8
Фасоль стручковая	4,5	7,8
Картофель, овощи и бахчевые культуры	31,5	
Картофель	15,9	117,9
Овощи	12,7	100,4
Бахчевые культуры	2,9	251,0
Другие культуры	18,5	n/a
Однолетние травы для сена	2,4	45,6
Многолетние травы для сена	10,3	37,8
Другие однолетние культуры	6,1	данные отсутствуют

Рисунок 10: Геостат, 2020 г.

Постоянные посевы (2017 г./тыс. га)

Выращивание фруктов	47,8
Ягодные плоды	1,0
Винодельческие районы	36,1
Цитрусовые плоды	8,9

Рисунок 11: Геостат, 2020 г.



Рисунок 12: Стол с завтраком в грузинском стиле



Рисунок 13: Гранат - популярный фрукт в Грузии

Экосектр Грузии

История

В начале 1990-х годов, после провозглашения независимости бывшей советской республики Грузия, на Кавказе уже существовал контакт с церковными организациями, такими как «Хлеб для мира» и Фонд Генриха Бёлля. В 1994 году группа фермеров объединилась в «Ассоциацию органического сельского хозяйства ELKANA». Проактивная работа ELKANA привела к двум важным результатам:

- Принятие закона Грузии об органическом сельскохозяйственном производстве;
- создание ООО CAUCASCERT, первого коммерческого органа по сертификации в Грузии в качестве независимой компании.

Национальное органическое законодательство

Министерство охраны окружающей среды и сельского хозяйства и подчиненный ему Научно-исследовательский центр сельского хозяйства (LEPL) являются ведущими учреждениями в области органического сельского хозяйства в Грузии. Это учреждение сотрудничает с неправительственными организациями, частным сектором и международными организациями. (Ь)

Стандарты и правила сертификации органического сельского хозяйства, введенные ELKANA в 1998 году, были несколько раз пересмотрены и в настоящее время в основном соответствуют европейским стандартам. Немецкие организации «Evangelischer Entwicklungsdienst (EED)«, «Brot für die Welt» («Хлеб для мира»), «Diakonisches Werk« и «Мізегеог» оказали значительную поддержку ELCANA в построении организации и приобретении опыта.

Основываясь на соответствующем законодательстве ЕС и международных стандартах органического производства («IFOAM»), правительство Грузии в 2002 году приняло руководство по органическому производству. В 2006 году был принят Закон Грузии об органическом сельскохозяйственном производстве, а в 2007 году вступил в силу Национальный стандарт Грузии -Основные требования к органическому производству и правила производства SST 86:2007 и Постановление министра сельского хозяйства Грузии о списке веществ, разрешенных в органическом производстве. В 2013 году правительство Грузии опубликовало Положение об органическом производстве, которое вступило в силу 1 января 2014 года. Этот регламент основан на органическом законодательстве ЕС:

 Постановление правительства Грузии о биопроизводстве, № 198, 30 июля 2013 г. (ы)

Инструменты продвижения

Государственная поддержка органического сельского хозяйства и садоводства, как и в Европейском Союзе, несущественна. В настоящее время правительство Грузии приступило к реализации комплексной пятилетней программы стоимостью 0,5 млн. долларов США по продвижению производства и сертификации органических продуктов в рамках инициативы премьер-министра

Грузии «Зеленая экономика». Она обеспечивает совместное финансирование и налоговые льготы для производителей и / или переработчиков, а также поддержку сертификации и технического обучения (см. раздел «Органическая сертификация»).

Большую часть поддержки оказывают иностранные доноры, такие как Европейский Союз, ФАО или ПРООН, а также программы развития отдельных государств и неправительственных организаций (см. раздел «Донорские проекты»).

Ассоциации и маркетинговые организации

Ассоциация по выращиванию ELKANA



Неправительственная организация (НПО) «Elkana», основанная в августе 1994 года, занимается развитием органического земледелия и маркетинга в Грузии. «Elkana» также с самого начала активно работает в области международно признанной сертификации органических продуктов. НПО финансируется за счет международных пожертвований и членских взносов и является членом Международной федерации движений за органическое сельское хозяйство (IFOAM) с 1996 года.

Как зонтичная организация грузинских органических фермеров, в начале 2021 года она насчитывала около 649 членов и 68 организаций с более чем 2500 фермерами, включая 519 индивидуальных участников.

В главном офисе в Тбилиси, региональном офисе в Ахалцихе (Южная Грузия) и представительствах в Самегрело (Зугдиди), Шида Картли (Гори), Качети (Де-Доплисцкаро) и Мчета-Мтианети (Тианети) работают 50 сотрудников. «Элкана» сотрудничает с двумя природоохранными компаниями, семеноводческой фермой в Цниси (Самцхе-Джавахети) и животноводческой фермой в Земо Ходашени (Кахети).

Сотрудники «Elkana» активно занимаются распространением сельскохозяйственных знаний в области земледелия, животноводства, фруктов и ягод, винограда и вина, пчеловодства и сельского туризма, а также оказывают поддержку группам производителей во внедрении систем внутреннего контроля. На различных демонстрационных участках могут быть рассмотрены такие темы как компост из червей, повышение плодородия почвы, борьба с вредителями и т.д. Составление информационных материалов по органическому земледелию и экологическому туризму является одной из основных задач.

«Elkana» поддерживает фермеров в сбыте их продукции и старается напрямую связать фермеров с потенциальными потребителями. Население должно быть осведомлено об органических продуктах, например, посредством дегустации продуктов питания и участия в местных выставках. Несколько раз фермерские хозяйства-члены «Elkana» имели возможность представить свой ассортимент на «BIOFACH» (крупнейшей в мире выставке органической продукции) в Нюрнберге.

Accoциация по выращиванию SEMA (Georgian Ecological Agricultural Association)



«SEMA» была основана в 2006 году и является членом IFOAM с 2008 года. Из примерно 104 компаний-членов (2021 год) ни одна не сертифицирована «Caucascert». Контактное лицо – доктор Бесик Каландадзе. Он консультирует фермеров, занимающихся органическим земледелием, и тех, кто заинтересован в переходе на органическое земледелие, а также организует обучение и повышение квалификации. Финансирование осуществляется в рамках проектов.

E-mail: ecosema@gmail.comТел.: +995 593 305 032

Biodynamic Farmers Association of Georgia

Группа, состоящая в основном из виноградарей, имеющих или желающих получить сертификат «Demeter». Сотрудничество с «Demeter International» и инспекционным органом KIWA.



Рисунок 14: Мамука Блиадзе. Вид на долину Артени

- Контактное лицо: Мамука Блиадзе, виноградарь «Demeter»
- E-mail: m.bliadze@yahoo.com

https://www.facebook.com/biofarmgeo/

https://www.facebook.com/elkana.org.ge/

Развитие бизнеса

Немецкая бизнесассоциация (DWV) в Грузии



DWV была основана в Грузии в 2007 году и к 2021 году насчитывала более 180 членов из различных секторов экономики. Целью DWV является содействие развитию торговоэкономических отношений между Германией и Грузией и представление интересов немецкого бизнеса на местном уровне. DWV является членской организацией компаний и партнеров, активно участвующих в двусторонних германо-грузинских экономических отношениях. Она также представляет Messe Frankfurt, третью по величине выставочную компанию в мире, и «Senior Expert Service» (SES), которая предоставляет грузинским компаниям и учреждениям ноу-хау на выгодных условиях. (ь)

https://dwv.ge/

https://www.facebook.com/dwv.ge

Germany Trade & Invest (GTAI)



Имея более 50 представительств по всему миру, организация «Germany Trade & Invest» (GTAI) оказывает поддержку немецким компаниям на их пути за рубеж, продвигает Германию как место ведения бизнеса и помогает иностранным компаниям обосноваться в Германии.

GTAI также сообщает об экономическом развитии на Южном Кавказе (Грузия, Армения, Азербайджан). Веб-страница GTAI про Грузию () содержит актуальную информацию об экономической ситуации, развитии промышленности, юридических и таможенных вопросах, тендерах и проектах развития.

https://www.gtai.de

 Совет: Катрин Коссорц: "Органическое сельское хозяйство в Грузии на подъеме".

https://www.gtai.de/gtai-de/trade/branchen/branchenbericht/georgien/biolandbau-in-georgien-auf-dem-vormarsch-678086

Органическая сертификация

В Грузии действует несколько инспекционных органов: Caucascert Ltd и KIWA BCS.

Компания по органической сертификации «CAUCASCERT Ltd» существует с 2005 года, ее основной целью является проверка и сертификация органической продукции. «CAUCASCERT Ltd» и его армянский аналог «Ecoglobe LLC» управляют доминирующим местным органическим брендом «Зеленый Кавказ». Первые сертификации органической продукции по стандарту Зеленый Кавказ были проведены в 2010 году. Продукция, сертифицированная ECOGLOBE и CAUCASCERT, может продаваться как «органическая», «экологическая» и «био».

Органические продукты могут быть сертифицированы в четырех областях контроля.

- Непереработанные растительные продукты, включая собранные дикорастущие растения
- Живые животные или непереработанные продукты животного происхождения, включая мед
- Переработанная сельскохозяйственная продукция (продукты питания), включая вино
- Вегетативный материал для размножения и семена для выращивания

По данным инспекционного органа Caucascert (09.04.2021), по состоянию на 2020 год было

сертифицировано в общей сложности 2158 га сельскохозяйственных земель, из которых 484 га находятся в переходном периоде. Количество сертифицированных клиентов – 72.

В системе внутреннего контроля также участвуют две сертифицированные группы:

- 23 «пчеловода», Jara Beekeeping Association (JBA) (ы)
- 195 «фермеров», выращивающих фундук, Ассоциация CaucasNut (↳)

Информация

CAUCASCERT Ltd



http://caucascert.ge/en/home

KIWA BCS Öko-Garantie GmbH



https://www.kiwa.com/de/de/uber-kiwa/tochterfirmen/ansprech partner-kiwa-bcs-oko-garantie-gmbh/scheme-manager-bcs/ В переходном периоде:

113 индивидуальных фермеров и еще 346 фермеров, занимающиеся фундуком, которые также сертифицированы как группы.

GC января 2008 года компания «Green Caucasus» аккредитована немецким органом аккредитации – DakkS (ранее DAP). Сертификаты, выданные ECOGLOBE и CAUCASCERT, юридически признаны компетентными органами на европейском рынке и в Швейцарии. В конце 2020 года CAUCASCERT успешно прошла повторную аккредитацию в соответствии с немецким стандартом ISO-17065, так что компания может продолжать выдавать органические сертификаты до конца 2022 года.

CAUCASCERT Ltd уполномочена Европейской комиссией проверять своих клиентов и выдавать электронные сертификаты контроля импорта в системе TRACES (Trade Control and Expert System).

Обновленный список грузинских компаний, сертифицированных CAUCASCERT или находящихся в процессе перехода на органическое сельское хозяйство, с указанием выращиваемой продукции и региона, доступен в интернете ().

Помимо CAUCASCERT, органические продукты из Грузии также сертифицированы сертификационной компанией KIWA BCS, которая находится в Нюрнберге. Главный офис KIWA находится в Нидерландах.

По данным компании, эта компания, которая работает в 35 странах, является одним из 20 ведущих мировых поставщиков услуг по тестированию, инспекции и сертификации. Главный офис находится в Нидерландах, а филиалы — в Германии. В Грузии KIWA сертифицирует, в частности, ориентированную на экспорт группу Georgia Natural.

В восточной Грузии (регион Кахетии) группа выращивает на площади 300 га 15 различных сортов фруктов, ягод, овощей и грецких орехов. ()

Для Bio Suisse International, Naturland и Demeter компания Kiwa BCS проводит только проверки на соответствие стандартам ассоциации; сертификацию проводят сами ассоциации. (4)

Исследования и консультации

Для возобновления научно-исследовательской деятельности в сельскохозяйственном секторе правительство Грузии в 2014 году основало «LEPL



Рисунок 15: Органические опытные участки Грузинского «Scientific-Research Centers of Agriculture»

Scientific-Research Center of Agriculture (SRCA)». Одна из его основных задач — «поддержка органического сельскохозяйственного производства» и «продвижение экологически безопасных продуктов питания и соответствие международным стандартам».

В ведении исследовательского центра также находятся различные демонстрационные участки для выращивания виноградных, плодовых и лесных культур. (Ь)

Информация

LEPL Scientific-Research Center of Agriculture (SRCA)



https://srca.gov.ge/en/about

Сельскохозяйственный университет Грузии



http://www.agruni.edu.ge

В настоящее время в Грузии нет ни одного университета со специализированным курсом по органическому сельскому хозяйству. Из-за ограниченных финансовых ресурсов и доступа к технической информации, органическое производство, как правило, рассматривается в теоретическом и общенаучном контексте. Ассоциация по продвижению устойчивых продуктов питания и ландшафтной культуры при университете г. Кассель работает в Грузии с 2006 года и объявила о введении первой профессорской должности по органическому сельскому хозяйству и охране природы в Грузии в Сельскохозяйственном университете / Тбилиси и финансировала ее и еще 3 должности в течение 5 лет, а также создала лабораторию для анализа почвы и продуктов питания.

С 2011 года проф., доктор Тео Урушадзе является деканом факультета сельскохозяйственных и естественных наук Сельскохозяйственного университета Грузии.

В 2017 году Сельскохозяйственный университет / Тбилиси опубликовал «Справочник по органическому сельскому хозяйству» в сотрудничестве с компанией «Elkana».

Другие университеты Грузии, которые занимаются деятельностью, связанной с органическим производством:

- Международная школа экономики (ISET) при
 Тбилисском государственном университете
 недавно провела исследование в рамках проекта
 «Органический фундук» (см. раздел
 «Органическая сертификация»), которое было
 направлено на изучение потребностей отдельных
 участников цепочки создания стоимости
 производства органического фундука.
- Следует также отметить исследовательскую деятельность в Грузинской академии сельскохозяйственных наук, серию лекций в Батумском университете и программу углубленного обучения за рубежом (Германия, Польша) для студентов университетов.

Факультет экологических сельскохозяйственных наук университета г. Кассель и «School of Agricultural and Natural Sciences» Сельскохозяйственного университета Грузии запустили долгосрочную структурированную докторскую программу «Sustainable Agricultural and Food Systems (SAFS)». Фонд Volkswagen в Германии и Фонд Руставели в

Грузии финансируют SAFS в течение 4 лет до января 2022 года.

Образование и повышение квалификации

В Грузии методы устойчивого или органического земледелия еще не нашли широкого признания в профессиональных училищах (колледжах) и университетах. Есть некоторые попытки, например, установить дуальную систему, как это давно и успешно практикуется в Германии (например, в виноградарстве). В 2019 году органическое производство было включено в государственные образовательные стандарты – с обширным количеством модулей – и в каталог специальностей. Студенты, окончившие эти курсы, могут получить пятиуровневый профессиональный сертификат в области органического сельского хозяйства, органического растениеводства или животноводства (USAID, 2020 г.).

С целью передачи ноу-хау из Европы в Грузию, «Brot für die Welt» предлагает различные возможности стажировки для волонтеров. Минимальный возраст: 18 лет ()

Информация

Проф. д-р Тео Урушадзе

t.urushadze@agruni.edu.ge

Sustainable Agricultural and Food Systems (SAFS) Structured Doctoral Program



http://www.safs-edu.org/

Например, в "Caucasus Environmental NGO Network" (охрана природы и окружающей среды) CENN.
Также возможна волонтерская работа в ассоциации органического земледелия ELKANA в течение одного года.

При поддержке Швейцарской организации межцерковной помощи (HEKS) профессиональное училище в Сартичале в Кахетии получило поддержку и с 2022 года оно работает самостоятельно. Учебный центр в Сартичале предлагает два года теоретической и практической подготовки. Студенты также посещают курсы повышения квалификации, например, в области органического земледелия, управления бизнесом и маркетинга, а также предотвращения стихийных бедствий. Помимо теоретической части, важную роль играет и практическая подготовка.

Преподаватели консультируют студентов по вопросам практического применения полученных знаний на своих фермах и оказывают им поддержку в производстве, ориентированном на рынок.

С 1995 года компания «LOGO e.V.» (сельское хозяйство и экологический баланс с Восточной Европой) занимается профессиональным обучением, органическим земледелием и международными связями. Некоммерческая ассоциация организует стажировки и семинары для студентов из стран бывшего СССР и осуществляет проекты при поддержке Германии.

Существуют договорные соглашения с различными университетами Грузии, позволяющие студентам работать в качестве стажеров в Германии и таким образом расширять свои знания.

Информация

Волонтерские программы



 Caucasus Enviromental NGO Network (Natur- und Umweltschutz) CENN

http://www.cenn.org/

1 год добровольной работы в ассоциации производителей органической продукции ELKANA

https://www.ein-jahr-freiwillig.de/stellen/biolandwirtschaftsverband-elkana-georgien/57498

Сартичальская сельскохозяйственная школа, Кахетия

https://www.heks.ch/was-wir-tun/georgien/projekt-918043

LOGO e.V.



 Стажировки для студентов на органических фермах в Германии

https://www.logoev.de/de/

Донорские проекты Текущие проекты в сфере органического земледелия в Грузии (подборка)⁷

Продвижение органического земледелия, развитие сельских территорий и защита биоразнообразия сельского хозяйства в Грузии.

- Период реализации проекта: январь 2021 года июнь 2024 года
- Донор: Brot für die Welt, Германия

https://www.brot-fuer-die-welt.de/

Продвижение органического земледелия и агротуризма в регионе Мцхета-Мтианети, снижение уровня бедности через устойчивое развитие местной экономики

- Период проекта: 2019–2023 гг.
- Донор: Austrian Development Agency (APA), Австрия

https://www.entwicklung.at/laender/suedkaukasus/georgien

Создание трансграничных сетей для развития регионального органического бренда сельскохозяйственной продукции в бассейне Черного моря, укрепление интернет-связи, обмен информацией и обучение в области зеленого сельского хозяйства

- Период проекта: 2020–2022 гг.
- Донор: Европейский Союз

https://agreen-project.eu/

Green Economy: Sustainable Mountain Tourism and Organic Agriculture (GRETA), Развитие местных инициатив по органическому земледелию в Сванетии, Раха-Лечхуми и Верхней Имеретии

- Период реализации проекта: август 2019 года апрель 2023 года
- Донор: Austrian Development Agency (ADA), Австрия

https://drive.google.com/file/d/1jD8ts38UhMG80ZkdaBdmq0jeEOa EVauc/view

Развитие цепочек добавленной стоимости в органическом выращивании фундука, снижение бедности и устойчивое экономическое развитие в Западной Грузии: Имеретия, Самегрело-Земосванети и Гурия

- Период проекта: 2018–2023 гг.
- Донор: Pakka Foundation, Швейцария, Stiftung Hilfswerk der Evangelischen Kirchen Schweiz (HEKS / EPER), Danish Development Agency (DANIDA), Дания

https://pakkafoundation.org/projekt-georgien-2/

Программа разделения затрат 50/50 для помощи в получении биосертификатов

- Период реализации проекта: с 2019 года
- Донор: Сельскохозяйственная программа USAID, США

https://ge.usembassy.gov/tag/usaid-agriculture-program/

⁷ Выбор на основе исследования, проведенного компанией Germany Trade & Invest (GTAI)

Органическое земледелие и садоводство

Сертифицированные хозяйства

История «Gotsa Family Wines» начинается в начале 20-го века, когда Константин, дед Бека Гоцадзе, начал производить традиционные вина в Западной Грузии. Сегодня, недалеко от столицы Тбилиси, Бека и его семья продолжают управлять винодельней в селе Кикети. В настоящее время Бека Гоцадзе выращивает 14 различных сортов винограда на винограднике площадью 4 га, который идиллически расположен на высоте 1300 метров в непосредственной близости от Национального парка Алгети. Вина Gotsa не содержат никаких добавок, они ферментируются в глиняных сосудах (квеври). С 2018 года Gotsa Wines имеет органическую сертификацию инспекционного органа «Kiwa BSC». Виноградник и винодельня работают в соответствии с биодинамическим стандартом «DEMETER» и сертифицированы «DEMETER» с урожая 2020 года.8



Рисунок 16: Бека Гоцадзе в своем винограднике

Образцовые сертифицированные хозяйства (отбор)

Компания «Віо Farm Pona GmbH» была основана в 2014 году с целью создания разноплановой фермы, производящей продукцию в соответствии с принципами биодинамического сельского хозяйства. С осени 2019 года растительная продукция Віо Farm Pona имеет органический сертификат Caucascert.

На органической ферме Пона работают семь человек из региона плюс волонтеры.

Информация

Gotsa Family Wines

GOTSA WINES

E-mail: bgotsa@gmail.com

http://www.gotsawines.com/en/ https://www.facebook.com/profile.php?id=100009699964428

Bio Farm Pona — ბიო მეურნეობა ფონა

- Овощная продукция, сельское хозяйство
- Контактное лицо: Барбара Гимелли Сулашвили
- Tel.: +995 599 33 44 32, e-mail: info@pona.bio
- Видеоролики о Bio Farm Pona: https://soplidan.ge/biomeurneoba-fona/ https://chaikhana.media/en/stories/991/reviving-the-wheatfields

https://pona.bio/



Рисунок 17: Производство овощей на Bio Farm Pona



Рисунок 18: Грузинский сорт пшеницы «Цители Доли»

- «Сельскохозяйственные культуры» (около 29 га): люцерна, овес, горох, рожь, кукуруза, полевые бобы, гречиха и традиционные грузинские сорта пшеницы «Цители Доли», «Тетри Тавтучи» и «Чельта Сандури».
- «Овощи» (около 2 га, включая картофель): около 30 различных культур выращиваются в открытом грунте и в теплицах.
- «Плодоводство» (2 га): семечковые фрукты (яблоки, груши, хурма и гранаты, различные виды слив).
- «Пчеловодство»: Bio Farm Pona поддерживает свою производительность не в последнюю очередь благодаря нескольким колониям пчел, которые «производят» вкусный мед.

Переработка:

- Бережная сушка фруктов и трав по Швейцарской технологии
- Комбикормовый завод для производства органических концентрированных кормов
- Мельница для производства органической цельнозерновой муки – в числе других видов муки
- Пекарня для производства органического цельнозернового хлеба и других деликатесов.

Сбыт продукции:

- Непосредственно в магазинах и интернетмагазинах, таких как «soplidan.ge» (५)
- Через дистрибьюторов гостиницам и гипермаркету

Основанная в 1935 году, «Анасеульская чайная фабрика» является одним из старейших предприятий по производству чая в Грузии. Грузия — одна из самых северных стран в мире, где выращивают чай. Влажный и субтропический черноморский климат создает идеальные условия для выращивания чая в пяти регионах Западной Грузии: Аджарии, Гурии, Самегрело, Имерети и Абхазии.



Рисунок 19: Чайный сад Анасеули в Гурии

Информация

Online Shop soplidan.ge



Facebook: https://www.facebook.com/soplidan

https://soplidan.ge/

Anaseuli Tea Factory Ltd, Guria – Anaseuli



- Органическая сертификация с 2013 года
- Тел.: +995599573073, e-mail: anaseuli.tea@gmail.com

http://tradewithgeorgia.com/companies/anaseuli-experimental-tea-fact-1

Вскоре после обретения Грузией независимости от Советского Союза чайный сектор пришел в упадок из-за гражданской войны и потери рынков сбыта. Год за годом производство чая сокращалось, так что сегодня производится всего 1800 тонн. Из общего количества чайных плантаций в Грузии (10760 га), только около 1700 га являются продуктивными, из которых 84 % находятся в частной собственности. Остальные считаются дикими или заросшими плантациями, из которых около 60 % принадлежат государству.

Программа «Грузинский чай» была запущена в ноябре 2015 года Министерством сельского хозяйства и экономики Грузии и направлена на постепенную реабилитацию 7000 га чайных плантаций в Грузии. Чайная фабрика Анасеули приобрела чайную плантацию площадью 62 га и управляет ею органически.

В 2014 году Феликс Герольд и Райнхард Бюхнер, оба из Rose Office, вместе с Элизабед «Лизи» Хмиадашвили и ее мужем Александром «Алико»



Рисунок 20: Урожай розы Галлика в Kakheti Bio

Куртанидзе — при финансовой поддержке Вольфганга Паулсена — основали компанию «Kakheti Bio». В 1990-х годах Лизи изучала органическое сельское хозяйство в Университете г. Кассель / Витценхаузен. Вместе с Алико она является одним из пионеров органического земледелия в Грузии. Вначале они выращивали салат-латук, который продавали в столице Тбилиси.

Земля находится в Кахетии в восточной Грузии. В настоящее время они обрабатывают в общей сложности 30 га. Из них 16 га роз и 9 га трав, перечной мяты, эстрагона и ноготков выращивают на экспорт.

Основное внимание уделяется выращиванию розы Gallica. В будущем из нее планируется добывать

экологически чистое розовое масло, которое пользуется большим спросом у некоторых известных производителей косметики, особенно в Германии. Это продолжит старую традицию производства розового масла в Грузии – говорят, что во времена царей здесь было более тысячи гектаров роз. Уже некоторое время ведется совместная работа с Георгием Велижанашвили, который выращивает сертифицированные органические розы на площади около 3 гектаров недалеко от Кварели и реализует свой урожай через компанию «Rose Office».

«Если вы хотите экспортировать свою продукцию за границу, то без сертификата органической продукции вам не обойтись», — знает Лизи Хмиадашвили. С 2017 года продукция «Kakheti Bio» получила разрешение на маркировку «эко», «биологическая» или «органическая». Органическая сертификация проводится ежегодно грузинским инспекционным органом «Caucascert».

Фермерские хозяйства без сертификации

Для многих мелких производителей органическая сертификация слишком дорога и отнимает много времени.

Поэтому невозможно дать точную цифру по всем районам или фермам Грузии.

104 члена ассоциации SEMA обрабатывают 231 га в соответствии с органическими принципами (2021 г.): 85 га зерновых, 43 га овощей, 55 га фруктов (яблоки, персики, нектарины, ягоды: черника и клюква), 55 га — под виноделием.

Информация

Kakheti Bio



- 4216, регион Кахети, Сигнахи, Цнори
- Тел: +995 599 976662, e-mail: kakheti.bio@gmail.com

https://www.rose-office.com/georgien

ROSE OFFICE GmbH



- Основатель и партнер по продажам
- Хейештрассе 194, D-40625 Дюссельдорф, Германия
- Тел.: +49 (0)211 249 512 97, e-mail: info@rose-office.com

https://www.rose-office.com/

Экспорт потребителей Caucascert (органические и дикорастущие растения) (2019 г.)

Продукт	Количеств о экспорта в кг	Стоимость в евро	Страна- импортер
Листья ежевики	79.662	208.472	D
Ягоды ежевики, целые	1.550	19.344	D
Черника, целые ягоды	4.225	87.140	D
Одуванчик целый	6.250	24.875	D
Травы	2.542	15.240	D
Семена шиповника	37.425	24.727	D
Кожура шиповника	20.100	69.632	D
Облепиха	7.615	58.123	D
Дикое яблоко	79.870	149.353	D
Вино	4.068	39.513	D
Лакрица	10.040	30.720	D/Pl
Лакрица	325.000	754.464	D/F
Чай	584	11.526	CZE
Лавр	590	1.786	Ukr
Семена пихты кавказской	2.727	117.282	DK

Рисунок 21: Экспорт партнеров Caucascert (D = Германия, Pl =Польша, F =Франция, CZE =Чешская Pecпублика, Ukr =Украина, Dk =Дания)

Экспорт органического сырья

Большая часть экспорта грузинской органической продукции предназначена для Германии. Необходимым условием является сертификация в соответствии с органическим стандартом ЕС. Наиболее важные сертифицированные и

экспортируемые органические продукты – вино, лесные орехи, мед, органический чай и дикорастущие растения. Свежие и переработанные фрукты, ягоды и овощи набирают популярность как на местном, так и на международном уровне в связи с возросшей популярностью органических продуктов. Вопреки давним традициям Грузии в области виноделия, органическое вино из Грузии все еще остается нишевым продуктом. Хорошим перспективам грузинского органического сельского хозяйства способствуют благоприятные торговые отношения между Грузией и ЕС, созданные Соглашением между ЕС и Грузией об углубленной и всеобъемлющей зоне свободной торговли (DCFTA).

Импорт разрешенных ресурсов

В Грузии есть несколько поставщиков импортных биоудобрений.

- «Koppert Biological Systems», ведущая голландская компания по производству органических продуктов, открыла филиал в 2018 году.
- ООО «Bioservice» импортирует биосырье из Латвии, включая органические удобрения для растений на основе торфа и морского ила, и продает его в Тбилиси ().
- «ABC Delivery» местная компания с онлайнплатформой для продажи биопестицидов и биоудобрений (ы).

Существуют и другие местные компании, которые импортируют и / или перепродают органические удобрения. Они также торгуют обычными удобрениями, пестицидами и другими сельскохозяйственными материалами.

К числу таких компаний относятся:

- ООО «Agrobest», расположенное в Гори, продает несколько биоудобрений и биопестицидов, включая то, которое контролирует мраморного жука-древоточца.
- «Cartlis Agro LLC Systems» распространяет биоудобрения и биоинсектициды через свои сервисные центры, расположенные по всей Грузии.

- Агродистрибьюторская компания «Noblex LLC» продает несколько видов биоудобрений через свои торговые точки в городе Тбилиси и регионе Кахетия.
- Тбилисское ООО «BestService» предлагает импортную продукцию, в том числе два биоудобрения, биоакарицид и биоиммуностимулятор.
- ООО «Born Agrochemistry» распространяет четыре марки биопестицидов и одно биоудобрение через свои магазины в городе Тбилиси, регионах Кахети и Квемо Картли.
- ООО «Agrovita», официальный партнер BASF (немецкой химической компании) в Грузии, продает биоудобрения, биофунгициды и биоинсектициды через сеть местных магазинов.

Информация

Agrobest LLC

http://www.agrobest.ge

Cartlis Agro LLC Systems

https://bit.ly/2XSBDYa

Agrovita LLC

http://www.agrovitafsc.com/organic-farming

Γ

Переработка, производство и торговля органическими продуктами

Грузины считают свою страну райским садом, где производятся высококачественные продукты питания. Тем временем появляется все больше и больше производителей и переработчиков вкусных продуктов органического качества.

Органические сертифицированные компании

Большинство переработчиков и торговцев сертифицированной органической продукцией в Грузии полагаются на экспорт, особенно в страны Европейского Союза. При этом компании получают поддержку от европейских программ и международных организаций по развитию, например, из Германии, Швейцарии и Австрии (см. раздел «Донорские проекты»).

Правительство Грузии признало эти экспортные возможности не только для органической продукции и в 2014 году запустило успешную программу поддержки «Производи в Грузии». Агентство развития бизнеса «Enterprise Georgia» управляет отраслевыми и межсекторальными инициативами с 2017 года.

В рамках этой программы Национальное агентство по государственной собственности (LEPL) отвечает за бесплатную передачу государственной земли предпринимателям под определенные инвестиционные обязательства. () / ()



Рисунок 22: Грузинские органические соки на выставке ANUGA, 2020 г. в Кёльне.

Информация

Enterprise Georgia



 На сайте Enterprise Georgia также представлен ряд органических переработчиков и розничных торговцев: http://tradewithgeorgia.com/

www.enterprise.gov.ge

Выдающиеся производители органической продукции (избранные)

Органический фундук: Caucasnut



Ассоциация «Caucasnut» была основана в январе 2020 года и объединяет восемь кооперативов и неформальную группу из регионов Самегрело и Имерети. Ассоциация работает с 700 фермерами в Западной Грузии, которые органически управляют плантациями фундука. Caucasnut получил сертификаты UTZ / Rainforest Alliance для 612 фермеров и сертификаты для групп производителей, признанные ЕС, для 195 фермеров. Производственная мощность составляет около 1300 тонн орехов, и ожидается, что около 500 тонн будут сертифицированы как органические.

Ассоциация Caucasnut использует систему групповой сертификации ассоциации производителей органической продукции «ELKANA» и обеспечивает прослеживаемость производимой продукции на всех уровнях производственной цепочки.

Фундук продается в Грузии, а также экспортируется в Германию, Грецию и Италию.

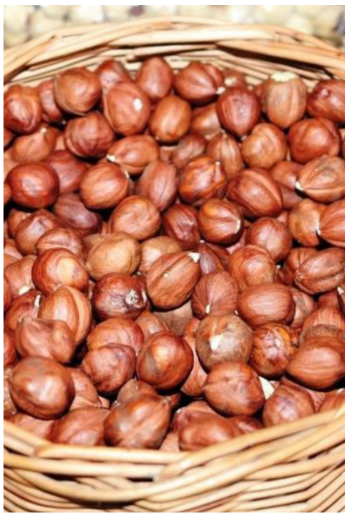


Рисунок 23: Свежие органические лесные орехи из Грузии

http://tradewithgeorgia.com/companies/association-caucasnut

AGROSTORE GEORGIEN (TM SIAMO)



Сельскохозяйственный кооператив «Agrostore» был основан людьми из разных слоев общества с общей идеей ведения ОРГАНИЧЕСКОГО ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА. Agrostore Georgia—сельскохозяйственный кооператив в восточной части Грузии, Кахетии.

Он выращивает органическую малину (сорт «Tula Magic»), клубнику (сорт «Cabrilo») и хурму (сорт «Hachiya»). «Agrostore» все еще находится в стадии перехода и контролируется компанией Caucascert.

— Страны экспорта: Грузия, Катар, Кувейт, Объединённые Арабские Эмираты.



Рисунок 24: Органическая малина

https://www.siamo.ge/

facebook

Geoflower Ltd



Компания «LTD Geo Flower» была основана в 2007 году и находится в Западной Грузии. Компания специализируется на переработке и сушке фруктов и лекарственных трав, таких как дикие яблоки, дикие груши, облепиха и дикая мята. Компания «Geoflower Ltd» управляет тремя перерабатывающими заводами.

С целью дальнейшего улучшения качества продукции и увеличения экспорта компания в 2021 году инвестировала в закупку и установку ленточной сушилки (с газовой горелкой) для фруктов и листьев, барабанной моечной машины, машины для резки крапивы, пузырьковой моечной машины и машины для прессования листьев.

Будучи экспортно-ориентированной компанией, «Geoflower Ltd» в настоящее время поставляет 98 % готовой продукции на рынки EC. С 2013 года компания «Geoflower Ltd» имеет органический сертификат Caucascert.

http://tradewithgeorgia.com/companies/geoflower-ltd-1

BioAgro LLC

Центр биологической защиты растений производит «Organica», уникальное бактериальное жидкое удобрение, единственное сертифицированное органическое удобрение в Грузии. Это экологически безопасный продукт, который доступен как на местном рынке, так и в ЕС.



Рисунок 26: OOO «BioAgro»: отмеченный наградами грузинский производитель биологических средств защиты растений

http://bioagro.ge/organika

GEORGIA'S NATURAL / AROMAPRODUCT



Эта группа компаний является лидером в области выращивания, переработки и распространения органических продуктов. Следующие продукты сертифицированы KIWA BCS как органические для экспорта в 40 стран мира:

 Овощи (замороженные), зелень, яблоки, груши, барбарис, гранаты (2000 га), шиповник (10000 га), черника и ежевика. Их перерабатывают на уксус, фруктовое пюре и соки.







Рисунок 25: Дикий сбор; черничное пюре; стенд ВІОГАСН 2020 г.

https://georgiasnatural.com/en/home

Импорт органических продуктов

В Грузии есть несколько импортеров органических продуктов питания. В основном они импортируют продукцию из ассортимента сухих товаров, преимущественно из ЕС. К сожалению, в настоящее время нет точных данных о количестве продаж и т.д. Крупные сети супермаркетов, предлагающие

органический ассортимент, имеют собственные закупки и логистику.

Компания «Baby Food LTD» является членом Немецкой экономической ассоциации в Грузии и продает в супермаркетах и аптеках продукцию «HIPP», которая производится в Германии: детское молоко и детское питание. ()

Органический рынок в Грузии

Покупатели органической продукции живут и работают в основном в трех крупнейших городах: Тбилиси, Батуми на Черном море и Кутаиси на Колхидской низменности. Там некоторые супермаркеты (гипермаркеты) предлагают ассортимент органической продукции.

Ассортимент органической продукции

Большая часть отечественных продуктов питания, произведенных в соответствии с принципами органического сельского хозяйства и садоводства, продается напрямую и не сертифицирована в соответствии с органическими стандартами ЕС. Это также относится к хозяйствам, входящим в две фермерские ассоциации ELKANA и SEMA (см. главу Б раздел «Ассоциации и маркетинговые организации»). Покупатели этих органических продуктов живут в основном в столице Тбилиси и в Батуми. Многие из них — сотрудники европейских компаний, представители политических или неправительственных организаций. Для этой клиентуры, включая чувствительных жителей Грузии, важен прямой контакт с производителями,

уверенность в том, что эти продукты выращены без минеральных удобрений и химических пестицидов и поэтому полезны для здоровья. Маркировка органических продуктов, похоже, не играет важной роли в принятии решения о покупке.

Информация

"HORTICULTURAL BIOMARKET"

 Этот бесплатный онлайн-документ является результатом системного исследования биопроизводства в Грузии. Оно было проведено по заказу сельскохозяйственной программы USAID в 2019 году Ассоциацией органического сельского хозяйства ELKANA.



https://storage.googleapis.com/crop2shop_news_images/(1598878268481)--HORTICULTURALBIOMARKETSURVEY.pdf

Реклама и продажи через печатные СМИ носят спорадический характер, так как существует всего несколько журналов или изданий. Коммуникация осуществляется в основном через социальные сети, интернет, радио и региональные телеканалы.

маркетах «Carrefour» (с 2012 года) размещены полки с импортными органическими продуктами, в основном из Европы. Первый супермаркет «Agrohub» был открыт в Тбилиси в 2016 году. Там потребители могут купить «свежие, органические и здоровые сельскохозяйственные продукты питания местного производства».

Объем и тенденции рынка

До сих пор правительственная организация **Geostat** не собирает отдельные данные об импорте / экспорте органических продуктов, поэтому объем рынка не может быть точно определен (см. Брегадзе 2021 г.). Данные о продажах и экспорте органического сырья доступны только через инспекционный орган «Caucascert» и частично через ELKANA, так как они должны быть сертифицированы (см. раздел «Экспорт органического сырья»). Тем не менее, текущий экспорт грузинской сертифицированной органической продукции является управляемым, как с точки зрения объема, так и с точки зрения разнообразия.

По оценке GTAI, маркетингу зеленых продуктов питания из Грузии еще предстоит преодолеть много препятствий. Помимо отсутствия цепочек поставок, не всегда обеспечиваются достаточные объемы поставок и широкий ассортимент продукции. Более того, грузинские производители органической продукции недостаточно информированы о рынках внутри страны и за рубежом. Отсутствуют местные маркетинговые стратегии и цепочки поставок (ср. Коссорц, 2021 г.).

Каналы сбыта и стейкхолдеры

В Грузии нет магазинов чистых натуральных продуктов, как, например, в Германии, с определенным ассортиментом. В Тбилиси рыночный киоск Жан-Жака Жакоба со свежеиспеченным цельнозерновым хлебом, сыром по-швейцарски, свежими овощами, соками и т.д. в течение нескольких лет был популярным местом встречи покупателей натуральных продуктов.

В супермаркетах, которые в Грузии называют «гипермаркетами», можно найти в основном импортные органические продукты, например, в маркетах «SPAR» есть ассортимент с собственным брендом «Edeka Bio». Сеть супермаркетов «Goodwill» была одной из первых в Грузии. Там, а также в

Информация

Сеть супермаркетов "Гудвилл"

https://www.goodwill.ge/

Carrefour

https://www.carrefourgeorgia.com/

Розничная торговля

Магазин и кафе Au Ble'd'or

- Управляющий: Жан-Жак Жакоб вместе со своей женойгрузинкой Хатуной
- Ассортимент: пшеничный и ржаной хлеб домашней выпечки, сыр из коровьего молока по швейцарскому рецепту, а также сезонные овощи и фрукты. Большая часть продукции поступает из Кахетии, с фермы ассоциации «Момавлис Мица».

https://www.facebook.com/jeanjacques.jacob.549

Sunflower Health Food Store

 Оператор: Овощевод и травник Йохен Егер с брендом «Jammy Green» предлагает красочный ассортимент собственных продуктов и продукцию других марок.

https://www.facebook.com/Sunflower-Health-Food-Store-430521267080040/?ref=page_internal

Демонстрационный зал интернетпровайдера Soplidan.ge

В сентябре 2021 года онлайновая компания Soplidan.ge открыла в Тбилиси небольшой магазин. Ассортимент органических продуктов в настоящее время все еще ограничен свежими овощами, сухофруктами и травами с сертифицированной «Bio Farm Pona» (Кахетия). (५)



Рисунок 27: Овощной магазин Soplidan в Тбилиси

https://soplidan.ge/

Интернет-магазины

Онлайн коммерция: Широко распространенным и популярным каналом сбыта являются социальные сети.

soplidan.ge Straight From Local Farmers



– это онлайн компания, основанная в октябре 2015 года с целью соединить город и деревню. В этой перспективной компании работает около 15 человек. Более 7000 клиентов могут сделать заказ через Интернет и получить товар уже на следующий день. Более 650 поставщиков, из которых только два являются производителями органической продукции, имеют хороший канал сбыта через эту компанию. В Небольшой выставочный зал площадью 25 квадратных метров предназначен для того, чтобы клиенты могли непосредственно ознакомиться с региональной продукцией (см. выше).

Видеоматериалы о поставщиках можно посмотреть на их собственном канале YouTube, например, о «Bio Farm Pona» (Кахетия).

https://soplidan.ge/biomeurneoba-fona/

Ecomart.ge



С 2020 года при поддержке банка «Про Кредит» ассоциация садоводов «ELKANA» управляет собственным интернетмагазином.

Около 30 фермеров предлагают здесь свои товары, такие как мед и медовые продукты, фрукты, зерновые и бобовые культуры, чай, виноград и вино с логотипом «Elkana». Им разрешается наносить логотип «ELKANA», если они соответствуют внутренним рекомендациям, основанным на стандартах IFOAM и Codex Alimentarius. Последних контролирует «Elkana». ()

www.ecomart.ge

- 8 Натия Нинкелашвили, управляющий директор «Soplidan»: в телефонном разговоре, 20.09.2021 г.
- 9 Мариам Джорджадзе, директор «ELKANA»: сообщение получено по электронной почте 20.09.2021 г.

Шансы и риски

Грузия является привлекательной для инвестиций на Южном Кавказе. Через зону свободной торговли (DCFTA) грузинские производители и торговцы также могут экспортировать органические продукты на европейский рынок. В самой стране покупательная способность слишком низкая. Возможности сбыта более вероятны в России и Центральной Азии.

Потенциалы для торговли

Экспорт немецких продуктов питания в Грузию требует небольших усилий и умеренных затрат. С 2016 года между ЕС и Грузией действует соглашение об ассоциации, которое облегчает доступ грузинской продукции на рынки ЕС и перемещение товаров в Грузию. Однако провинции Абхазия и Южная Осетия исключены из DCFTA. В связи с действующей зоной свободной торговли (DCFTA) тарифы, квоты и полное соответствие законов и правил, связанных с торговлей, стандартам ЕС являются еще одним способом интеграции Грузии во внутренний рынок ЕС. Грузия пользуется торговыми и тарифными преимуществами режима наибольшего благоприятствования (MFN) в рамках Всеобщей системы преференций – APS для развивающихся стран (действует до 31.12.2023 г.). Этот статус позволяет беспошлинно импортировать из республики в ЕС (и Турцию) почти 7200 наименований товаров. Однако до сих пор Грузия использовала эти возможности продаж лишь в незначительной степени (см. информацию о рынке DWV).

Инвестиционный климат

По данным GTAI, Грузия зависит от иностранных инвестиций для достижения целей своей

экономической политики. Либеральная среда и свободная торговля со многими странами делают Грузию привлекательной для инвестиций на Южном Кавказе.

Чистый приток прямых иностранных инвестиций в Грузию в среднем составлял 1,6 млрд. долларов США в год в 2015 – 2019 годах. По данным GTAI (Уве Стробах, 2021 г.), в период с 2017 по 2019 год ежегодно напрямую инвестировалось около 200 млн. евро.

Повседневная коррупция сегодня в Грузии встречается крайне редко. Однако получение преимуществ и взяточничество на высшем уровне (в бизнесе и политике) не редкость, а в последнее время, по мнению наблюдателей рынка, участились.



Рисунок 28: Органический мед из Грузии

Сильные и слабые стороны

Экономика Грузии достигла ежегодного реального роста примерно на 5 процентов в каждом из периодов с 2017 по 2019 год. После неудачного года, вызванного кризисной ситуацией с коронавирусной инфекцией COVID-19, есть хорошие перспективы для быстрого роста в 2021 году и будущего ежегодного прироста на 5 и более процентов.

В 2020 году в сельском хозяйстве было занято около двух пятых всех работающих, но вклад в общий объем экономического производства составил всего 8 процентов. Высокий уровень занятости свидетельствует о низкой эффективности сельскохозяйственного производства. В своем анализе сильных и слабых сторон доктор Штробах отмечает «значительный потенциал для

органического земледелия». Для того чтобы использовать этот потенциал, необходимы подготовленные специалисты, обладающие не только теоретическими, но и практическими знаниями и опытом (Штробах, 04.05.2021 г., в: GTAI). Россия – огромный рынок сбыта для органических продуктов из Грузии.

На онлайн-встрече с Томасом Киммесвенгером, Немецкой бизнес-ассоциацией в Грузии (DWV) и Катрин Коссорц, а также доктором Уве Штробахом, German Trade & Invest (GTAI), Россия, Центральная Азия и арабские страны были упомянуты как области сбыта органических продуктов. Грузия является «торговой страной», которая импортирует более 70 % своего продовольствия, но в настоящее время имеет слишком низкую покупательную способность для приобретения органических продуктов.

Рынок органических продуктов питания в Грузии

Сильные стороны

- Продукты питания из Грузии имеют хорошую репутацию
- Связь между органическими продуктами и туризмом
- Разнообразие предлагаемой продукции: фрукты, овощи, чай, травы и т.д.
- Открытие новых магазинов или основание новых компаний

Слабые стороны

- Низкая покупательная способность
- Недостаточная инфраструктура (дороги, вода и т.д.)
- Слишком низкие объемы поставок для экспорта
- Подготовка и повышение квалификации специалистов в области органического земледелия
- Пока нет органической сертификации торговых компаний

Возможности

- Большой рынок сбыта в России и Центральной Азии
- В супермаркетах есть собственные полки с натуральными продуктами
- Онлайн коммерция: интернет-магазины органических продуктов
- Презентация органических продуктов питания на выставках: например, BIOFACH

Риски

- Высокотехнологичная сельскохозяйственная техника требует ноу-хау и сервиса в стране
- Устойчивость проектов, финансируемых иностранными донорами
- Европа имеет высокие стандарты качества, которых трудно достичь

Рисунок 29: Собственная компиляция, Генгенбах 2021 г.

Список иллюстраций и источников

Иллюстрации

1	Грузия состоит из различных регионов и столицы Тбилиси. Абхазия и Аджария являются автономными республиками.	3
2	Импортные товары Германии в соответствии с SITC	4
3	Внешняя торговля ЕС27	4
4	Внешняя торговля	4
5	Основные страны-поставщики (2019 г.), из: «Wirtschaftsdaten kompakt - Georgien»; «Landesinformationen» DWV	5
6	Основные страны-потребители (2019 г.), из: «Wirtschaftsdaten kompakt - Georgien»; «Landesinfrmationen» DWV	5
7	Оборот сельского хозяйства, Geostat 2020 г.	6
8	Выращивание полевых бобов в Кахетии, фото: Хайнц Генгенбах	6
9	Галльская роза пышно расцветает в Кахетии, фото: Хайнц Генгенбах	6
10	Посевные площади сельскохозяйственных культур, Геостат 2020 г.	7
11	Постоянные посевы (2017 г.), из: Геостат, 2020 г.	7
12	Стол с завтраком в грузинском стиле, фото: Хайнц Генгенбах	7
13	Гранат - популярный фрукт в Грузии, фото: Хайнц Генгенбах	7
14	Мамука Блиадзе. Вид на долину Артени, фото копирайт: Клаус Меркенс, ООО «Merckens development support»	9
15	Органические опытные участки Грузинского «Scientific-Research Centers of Agriculture», фото © SCRA	11
16	Бека Гоцадзе в своем винограднике, фото © Клаус Меркенс, ООО «Merckens development support»	14
17	Производство овощей на «Bio Farm Pona», фото © Хайнц Генгенбах	15
18	Грузинский сорт пшеницы «Цители Доли», фото © Хайнц Генгенбах	15
19	Чайный сад Анасеули в Гурии, фото: Anaseuli Tea Factory	15
20	Урожай розы «Галлика» в «Kakheti Bio», фото © Kakheti Bio	17
21	Экспорт потребителей Caucascert, источник: Caucascert 2021 г.	17
22	Грузинские органические соки на выставке ANUGA, 2020 г. в Кёльне, фото: Georgia's Natural. Organic	18
23	Свежие органические лесные орехи из Грузии, фото © Caucasnut	19
24	Органическая малина, фото: Agrostore, TM SIAMO	19
25	Дикий сбор; черничное пюре; стенд BIOFACH 2020 г., источник: Georgia's Natural / Aromaproduct	19
26	OOO «BioAgro»: отмеченный наградами грузинский производитель биологических средств защиты растений, фото: BioAgro LLC	20
27	Овощной магазин «Soplidan» в Тбилиси, источник: Soplidan.ge	23
28	Органический мед из Грузии, фото: Это Джинхарадазе	24
29	Собственная компилация панные из: Генгенбах 20201 г. Adriservices	25

Источники

Agricultural Census of Georgia 2014

Caucascert, 2021

Deutsche Wirtschaftsvereinigung in Georgien (DWV): «Landesinformationen» https://dwv.ge/marktinformation/landesinformationen/ (получено: 24.09.2021 г.).

Dr. Uwe Strohbach: «Kleiner Markt mit vielen handfesten Vorzügen», в: GTAI (16.07.2021 г.).

«Export nach Georgien», в: Deutsche Wirtschaftsvereinigung in Georgien (DWV), https://dwv.ge/marktinformation/export-nach-georgien/ (получено 06.04.2021 г.).

Georgien Bevölkerungsuhr, https://countrymeters.info/de/Georgia (получено 01.11.2021 г.).

Geostat 2014

Geostat 2020

GTAI: «Wirtschaftsdaten Kompakt - Georgien» (Mai 2021)

https://www.gtai.de/gtai-de/trade/wirtschaftsumfeld/wirtschaftsdaten-kompakt/georgien/wirtschaftsdaten-kompakt-georgien-156712 (получено 20.09.2021 г.).

«Regulation of the Government of Georgia on Bioproduction», #198 (30 июля, 2013 г.), http://gov.ge/files/276_37826_866935_198300713.pdf.

Катрин Коссорц: «Biolandbau in Georgien auf dem Vormarsch», в: GTAI (2021 г.).

Мария Брегадзе, DWV: сообщение 16.09.2021 г.

Штробах, Уве: «Die georgische Landwirtschaft bietet vielfältige Geschäftschancen», в: GTAI (04.05.2021 г.).