

**Внедрение международных сертификатов устойчивого развития в сельскохозяйственную практику Латинской Америки**

**Научный руководитель – Наumenко Тамара Васильевна**

***Козырева Мария Сергеевна***

*Аспирант*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет  
глобальных процессов, Москва, Россия

*E-mail: cozyreva.masha@yandex.ru*

Международные сертификаты соответствия в области устойчивого развития представляет собой документы, регламентирующие ряд аспектов, способствующих экологической, социальной и экономической стабильности, что те или иные производители добровольно используют в качестве критериев при создании продукта [1; 140].

Сектором с наибольшим количеством стандартов традиционно остается сельское хозяйство [5; 153]. Сертификация в области устойчивого развития в рассматриваемой сфере включает рестрикции на такие показатели, как углеродный след и методы сохранения почвы, вод и биоразнообразия [4; 19]. Данные стандарты имплементируют в свою практику земледельцев и государствами Латинской Америки. Основными сертифицированными органическими продуктами региона с самой значительной долей от общего объема произведенного товара были кофе, какао и бананы с ключевыми рынками сбыта в Северной Америке и Европе, на которые пришлось 47% и 41% соответственно [2; 129].

Более подробное рассмотрение секторального распределения сертифицированной продукции можно с помощью представленной таблицы 1. Среди общих тенденций, требуется отменить высокий процент сертифицированных аграрных хозяйств, характерный для небольших государств Центральной Америки, и Доминиканской Республики. Подобное стремление к получению сертификатов в области устойчивого развития на свою сельскохозяйственную продукцию вызвано прочными экономическими связями с США и ЕС, которые, как отмечено ранее, являются главными потребителями товаров с сертифицированных хозяйств (на них приходится более 60% экспорта) [3]. Таким образом, фактор стремления наращивать экспорт в развитые государства становится главным мотивом для внедрения сертификации. Подтверждает данное утверждение и факт, что в странах, ориентированных в большей степени на внутрирегиональную торговлю, стремление к сертификации ниже, среди данной категории ярким примером является Эквадор.

Несмотря на факт наличие общих тенденций, каждый подход к сертификации в области устойчивого развития требует более детального рассмотрения. Среди многообразия представленных стандартов особого внимания требуют наиболее распространенные, а именно Organic и GLOBALG.A.P. На долю первого пришлось 1,2% сертифицированных сельскохозяйственных угодий Латинской Америки [2; 128]. В то время как GLOBALG.A.P. охватывает 0,09% [2; 128]. Однако, как правило, хозяйства, получающие сертификаты устойчивого развития, стремятся обзавестись документальным подтверждением соответствия критериям как Organic, так и GLOBALG.A.P. Причиной этому обстоятельству служит факт, что данные стандарты предоставляют разные бенефиции: первый примечателен из-за размера рынка импортеров, а второй устанавливает минимальную цену продажи и предоставляет возможность получить финансирование для проектов по улучшению условий труда.

Таким образом, рассмотрев структуру и основные тенденции получения международных сертификатов в области устойчивого развития в регионе, можно прийти к ряду вы-

водов. Внедрение международных стандартов устойчивого зависит от стремления продвигать товары на рынки развитых экономик. В рамках подобного сотрудничества документальное подтверждение экологичности и этичности товара становится конкурентным преимуществом. Ввиду данных обстоятельств сельскохозяйственных направлений, внедряющих методы экологической устойчивости, преуспевают продукты, занимающие самые высокие позиции в экспорте региона.

### **Источники и литература**

- 1) Ионова А.Ю. Внедрение стандартов в области устойчивого развития как способ повышения конкурентоспособности компании// Торговая политика. – 2016. - №2. – С. 138 -149.
- 2) Bárcena A. Cimoli M. García-Buchaca R. Pérez R. International Trade Outlook for Latin America and the Caribbean - Adverse global conditions leave the region lagging further behind. Economic Commission for Latin America and the Caribbean. Santiago, – 2019. – 189 p.
- 3) Iniciativa “PAGE” de Naciones Unidas inauguró el primer foro regional sobre economía verde para América Latina (Organización internacional del trabajo). [Электронный ресурс] URL:[https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS\\_422103/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_422103/lang-es/index.htm) (дата обращения: 13.02.2024)
- 4) Olmos X. Sostenibilidad ambiental de las exportaciones agroalimentarias. la Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago, – 2017. - 73 p.
- 5) Vives A. Peinado-Var E. La responsabilidad social de la empresa en América Latina . Fondo Multilateral de Inversiones (Banco Interamericano de Desarrollo). Washington, - 2011. – 468 p.

### **Иллюстрации**

Страна	Соя	Сахарный Тростник	Кофе	Какао	Бананы	Пальмовое масло
Аргентина	223 770 Га. (1.1%) / RTRS	12 500 (3.8%) /Organic				
Боливия			9 700 (41.6%) / Organic	4 000 (38.9%) /Organic		
Бразилия	1 780 000 (5.4%) /ProTerra	792 900 (7.8%) /Bonusc to				
Гватемала					26 414 (33.8%) /RA	
Гондурас			79 374 (20.7%) /4C			20 286 (12.7%) /RSP O
Доминиканская республика				153 200 (88.6%) /Organic	20 350 (75.8%) /Organic	
Колумбия			354 217 (40.9%) /4C		42 548 (50.3%) /GLOBAL G.A.P	
Коста-Рика					29 230 (68.9%) /RA	44 385 (61.3%) /RSP O
Никарагуа			59 431 (55%) /FairTrade		1 708 (99.4%) /RA	
Панاما					5 520 (87.3%) /FairTrade	
Парагвай	21 470 (0.6%) /RTRS	43 600 (36.3%) /Organic				
Перу				45 083 (35 9%) /UTZ	6 797 (69%) /FairTrade	
Эквадор				53 356 (11.7%) /UTZ	69 145 (38.3%) /GLOBAL G.A.P.	

Источник: [Bárcena A. Cimoli M. García-Buchaca R. Pérez R. International Trade Outlook for Latin America and the Caribbean - Adverse global conditions leave the region lagging further behind. Economic Commission for Latin America and the Caribbean. Santiago, 2019. 128 pp.](#)

Рис. : Таблица 1. Площадь сельскохозяйственных угодий, прошедших сертификацию по международным стандартам устойчивого развития в Латинской Америке в 2016 г.