

## О РАЗВИТИИ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В МИРЕ

Дидюля Л. В., Катунина С. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В современном мире широкое распространение получило органическое сельское хозяйство, ориентированное на охрану окружающей среды, минимальное использование синтетических удобрений, регуляторов роста, кормовых добавок. Приоритет отдается органическим удобрениям, эффективным севооборотам, специфическим способам обработки почвы. Сегодня многие страны возвращаются к натуральному способу земледелия, который становится все более популярным. Каждый год мировой рынок органической продукции растет в среднем на 15% [1]. Несмотря на более высокие цены, органические продукты хотят покупать все больше людей. По данным организации IFOAM (Международной федерации движений органического сельского хозяйства), в 1999-2017 гг. площади органических сельскохозяйственных земель расширились в 6,3 раз (рисунок).

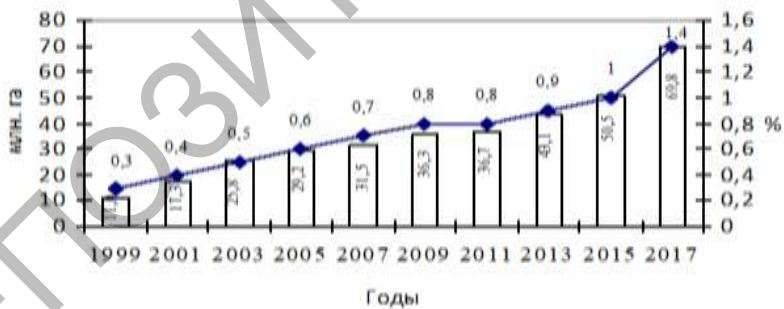


Рисунок – Площади (млн. га) и удельный вес органических земель (%) в мире

Примечание – Источник: [1]

В настоящее время уже более 70 млн. га на планете используются в соответствии с принципами органического сельского хозяйства (принципы здоровья, экологии, заботы и др.). Это примерно 1,4% от общей площади сельскохозяйственных угодий в мире. Более половины

органических земель сосредоточено в Океании, пятая часть – в Европе. Странами-лидерами по органическим площадям в 2017 г. являются Австралия (35,6 млн. га), Аргентина (3,4 млн. га), Китай (3 млн. га).

В таблице представлены показатели, характеризующие развитие органического сельского хозяйства в мире в 1999-2017 гг.

Таблица – Производство и рынок органической продукции в мире

Показатель	Годы				2017 г. к 1999 г.
	1999	2010	2016	2017	
Количество стран, в т. ч. в % от общего количества	104 47	160 75	178 77	181 79	174% +32 п. п.
Количество производителей, тыс. ед.	200	1600	2700	2900	в 14,5 раз
Потребление на душу населения, USD/чел.	2,8	9,7	12,1	12,8	в 4,6 раза
Объем рынка, млрд. USD	17	59	90	97	в 5,7 раз

*Примечание – Источник: [1]*

Экологическим сельским хозяйством охвачена 181 страна (79% от общего количества), из которых только 93 из них – страны с органическим регулированием на государственном уровне. Наибольший процент вовлеченности стран – в Европе (96%), наименьший – в Океании (52%). За исследуемый период количество органических производителей выросло с 200 тыс. до 2,9 млн., или в 14,5 раз. Наибольшее их количество насчитывается в 2017 г. в Индии (835 тыс.), Уганде (210,3 тыс.), Мексике (210 тыс.).

В расчете на душу населения в мире стало потребляться в 4,6 раза больше органической продукции. Мировыми лидерами в 2017 г. по данному показателю являются Швейцария (325 USD/чел.), Дания (315 USD/чел.), Швеция (268 USD/чел.). В мире наблюдается ежегодный рост рынка органической продукции – в среднем на 10-15%. Объем рынка экологически чистой продукции составляет 97 млрд. USD, что в 5,7 раз больше, чем в 1999 г. На долю США приходится 46,6% рынка.

Таким образом, органическое сельское хозяйство в мире развивается динамично, имеет огромный потенциал. Возрастающий спрос на эко-продукцию дает основание полагать, что темпы роста данного направления будут оставаться высокими. По данным организации «Центр экологических решений», в Беларуси в 2018 г. площадь органических земель составила 1656 га (0,02% от сельскохозяйственных угодий). 17 субъектов хозяйствования занимается производством органической продукции (из них 9 – в Минской области). Произведено 669 т экологически чистых овощей,

547 т зерна, 83 т ягод. Крупнейшим производителем органической продукции в Гродненской области является ООО «Здоровая страна» (Берестовицкий район) [2]. Принятие нового закона об органике в ноябре 2018 г. и обсуждение темы на государственном уровне будет способствовать динамичному развитию законодательной, производственной базы и научным разработкам в области экологического сельского хозяйства.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.organic-world.net/yearbook>. – Дата доступа: 28.01.2020.
2. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.ecoidea.by>. – Дата доступа: 28.01.2020.

УДК 339.133:631.95 (476)

## **ОЦЕНКА ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОГО СПРОСА НА ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТУЮ ПРОДУКЦИЮ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Дорошкевич И. Н., Цебро Т. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь

Значительная часть человечества всегда небезосновательно проявляла заботу об удовлетворении своих потребительских нужд экологически чистыми продуктами питания, выращенными без применения в технологическом цикле компонентов, которые являются вредными для здоровья или потенциально могут угрожать здоровью людей.

Для нашей страны производство природной экологически чистой продукции является особенно актуальным в связи со стремлением жителей Республики Беларусь свести на нет влияние на здоровье последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Объединение упомянутой выше продукции с овощами, выращенными в Республике Беларусь по органическим технологиям, может стать важным стимулом для оздоровления жителей не только больших городов, а и сельского населения. А это, в свою очередь, будет оказывать содействие привлечению мощных денежных потоков для инвестирования гармоничного и успешного развития овощеводства вокруг больших городов и особенно города Минска, где живет много