

## ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО БЕЛАРУСИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

А.В. Мелещеня, к.э.н.

*aleksmel@tut.by*

А.А. Иванович

*nastyia-ivn@yandex.ru*

РУП «Институт мясо-молочной промышленности»

г. Минск, Республика Беларусь

Сегодня органическое сельское хозяйство получило признание во всем мире. С каждым годом производство экологически чистой продукции растет, вместе с тем увеличиваются и площади земель, занятых под органическое сельское хозяйство. Значительный рост таких земель наблюдается в странах Европы. Так, за последние 10 лет площадь земель, занятых под органическое сельское хозяйство удвоилась и составила в 2012 году около 11,2 млн га. Европейскими странами с наибольшей площадью органических земель являются Испания (1,6 млн га), Италия (1,2 млн га), Германия и Франция (около 1 млн га).

Что касается Республики Беларусь, то страна пока существенно отстает от своих европейских соседей. Всего в государстве сертификацию прошли не более десяти фермерских хозяйств. В основном это фермеры, занимающиеся выращиванием ягод и овощей на площадях в несколько гектаров. В органическое производство вовлекаются как государственные предприятия - учебное хозяйство БГУ (12 га), учебное предприятие «Вилейский государственный сельскохозяйственный профессиональный лицей» (260 га), так и частные - КПХ «Лученок Органик Фарм» (12,3 гектара), агроусадьба «Малина» (5 гектаров), КФХ «ДАК» (60 гектаров).

Таким образом, органическая продукция пока остается труднодоступной для белорусского потребителя, что связано с рядом причин. В первую очередь это отсутствие нормативно-законодательной базы по производству органических продуктов питания.

Таблица 1

**Динамика земель под органическое сельское хозяйство  
в европейских странах, га**

Страна	2012		2002		Темп прироста, %
	Органические земли		Органические земли		
	га	%	га	%	
Австрия	533 230	19,7%	425 248	14,5%	25,4
Бельгия	59 684	4,4%	29 118	2,1%	105,0
Болгария	39 138	1,3%	500	0,0%	7 727,6
Хорватия	31 904	2,4%	687	0,0%	4 543,9
Кипр	3 575	2,4%	166	0,1%	2 053,6
Чехия	488 658	11,5%	235 136	5,5%	107,8
Дания	182 930	6,9%	174 350	6,6%	4,9
Эстония	144 149	15,3%	30 552	4,4%	371,8
Финляндия	197 751	8,7%	156 692	7,1%	26,2
Франция	1 032 941	3,8%	517 965	1,9%	99,4
Германия	1 034 355	6,2%	696 978	4,1%	48,4
Греция	462 618	5,6%	77 120	0,9%	499,9
Венгрия	130 609	3,1%	103 700	2,3%	25,9
Италия	1 167 362	9,1%	1 168 212	8,9%	-0,1
Латвия	195 658	10,8%	16 934	0,7%	1 055,4
Литва	156 539	5,4%	8 780	0,4%	1 682,9
Нидерланды	48 038	2,5%	42 610	2,2%	12,7
Норвегия	55 260	5,1%	32 546	3,1%	69,8
Польша	661 956	4,3%	53 515	0,3%	1 137,0
Португалия	201 054	6,0%	91 005	2,4%	120,9
Румыния	288 261	2,1%	43 550	0,3%	561,9
Россия	126 848	0,1%	5 276	0,0%	2 304,2
Словакия	166 700	8,8%	49 999	2,3%	233,4
Словения	35 101	7,6%	15 000	3,1%	134,0
Испания	1 593 197	6,4%	510 761	2,0%	211,9
Швеция	477 685	15,6%	214 120	6,8%	123,1
Швейцария	125 961	12,0%	102 642	9,6%	22,7
Турция	523 627	2,2%	57 365	0,1%	812,8
Украина	270 320	0,7%	164 449	0,4%	64,4
Итого	11 151 991	2,3%	5805673	1,2%	92,1

Источник: OrganicEurope [1]

Не так давно начали разрабатываться государственные программы по внедрению новой практики ведения сельского хозяйства, а также закон об органическом сельском хозяйстве, проект которого сейчас находится в разработке. Планируется, что документ четко определит понятие экологически чистой, органической продукции, а также закрепит единую узнаваемую маркировку здоровых и полезных продуктов.

Вследствие того, что в республике не разработана законодательная база, отсутствует и государственная поддержка производителей органической продукции. Особенно актуален этот вопрос при переходном периоде, когда урожайность снижена до естественной, трудозатраты увеличены, а процесс сертификации еще не завершен. Следовательно, производитель не может продавать свою продукцию по более высокой цене и позиционировать ее на рынке как органическую.

Переходный период обычно занимает несколько лет и требует значительных инвестиций. Исследования, проведенные в Ирландии, свидетельствуют, что стоимость перехода от обычного к биоорганическому сельскому хозяйству в среднем в стране составляет 357 евро на 1 га, при этом для животноводства уровень составляет в среднем 946 евро/га, а для растениеводства 253 евро/га [2, с. 75]. В связи с этим во многих странах предусмотрены различные формы финансовой поддержки производителей органической продукции. Так, например, в Австрии, где доля органических земель составляет 19,7% (табл. 1), годовой размер государственных субсидий для производства продукции органического земледелия достигает 600 млн евро. Дотации на 1 га при выращивании овощей - 800 евро, на 1 га садов - 508 евро, на 1 га пашни- 327 евро. В нашей стране таких дотаций пока не предусмотрено.

Также отрицательным моментом, который замедляет развитие органического земледелия, является низкое естественное плодородие дерново-подзолистых почв. В Республике Беларусь по данным за 2013 год дерново-подзолистые почвы составляют 45,1 % (табл. 2). Плодородие таких почв, которое сегодня достигнуто в стране, создано в основном благодаря проведению работ по известкованию, внесению минеральных и органических удобрений. Так, урожайность зерновых в 2013 году составила 29,7 ц/га, тогда как в период 1913-1965 гг. она не превышала 7 ц/га, что, в сущности, и отражает естественное плодородие дерново-подзолистых почв [3, с. 77]. Таким образом, применяя технологии органического сельского хозяйства, фермер может рассчитывать на уровень плодородия почв около 10 ц/га, что в

разы сокращает валовый сбор произведенной продукции. А, с учетом того, что в переходный период производитель может продавать продукцию только на общих для всех товаропроизводителей условиях, соблюдая законодательно установленные предельные нормативы рентабельности на мясные и молочные товары и предельно максимальные торговые надбавки на некоторые виды овощей и фруктов, возможность возмещения затрат на сертификацию органического производства является затруднительной.

*Таблица 2*

**Распределение земель по типам почв в Республике Беларусь, %**

Тип почв	Доля в общей структуре почв, %
Дерново-карбонатные	0,2
Дерново-подзолистые	45,1
Дерново-подзолистыезаболоченные	22,6
Дерновые и дерново-карбонатные заболоченные почвы	9,0
Пойменные дерновые почвы	8,7
Торфяно-болотные почвы	14,4
Всего	100

Источник: AgroWeb Беларусь [3]

Что касается спроса на органическую продукцию, то согласно социологическому опросу, проведенному рабочей группой по органическому сельскому хозяйству общественного объединения «Экодом», 95% взрослых жителей крупных городов хотели бы покупать органическую продукцию, которая сейчас в торговой сети почти не представлена. Участники опроса отмечали, что для них принципиальным является государственная гарантия качества органических продуктов. При этом более 71% опрошенных респондентов готовы платить за органическую продукцию на 20% больше, чем за неорганическую [4].

В настоящее время органическую продукцию в Беларуси можно приобрести в некоторых интернет-магазинах. Так, например, интернет-магазин «Экаежа» предлагает приобрести крупы, овощи, молоко и даже мясо. Пока большинство из предлагаемых сертифицированных органических продуктов импортные, однако, предлагается и продукция белорусских фермеров, получивших органические сертификаты ЕС.

Таким образом, существуют некоторые препятствия для развития органического сельского хозяйства Беларуси. Наиболее значимыми из них, на наш взгляд, являются значительный объем финансовых вложений для становления органического производства, а также применение на государственном уровне предельных нормативов рентабельности на некоторые виды сельскохозяйственной продукции.

Безусловно, спрос на органическую продукцию с каждым годом будет расти, а, следовательно, должно увеличиваться и предложение. Однако на данном этапе развития органического сельского хозяйства в Беларуси, очень важно организовать государственную, законодательно закрепленную поддержку производителям экологически чистой продукции, ведь поддерживая их, государство сохраняет здоровье нации.

#### Литература

1. Data tables on organic food and farming in Europe [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.organic-europe.net/europe-data-tables.html> (дата обращения 26.03.2014).

2. Органическое сельское хозяйство Беларуси: перспективы развития. Материалы международной научно-практической конференции / сост. Н.И. Поречина. – Минск: Донарит, 2012. – 104 с.

3. Сельское хозяйство Беларуси [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://aw.belal.by/russian/prof/prof.htm> (дата обращения 25.03.2014).

4. Органическое сельское хозяйство: перспективы для стран ВЕКЦА [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ictsd.org/i/news/bridgesrussian/181870/> (дата обращения 25.03.2014).