

§ 205.690. Контрольное число ОМВ

Контрольное число назначается для требований о сборе информации в этой части Управлением менеджмента и бюджета (ОМВ) согласно Закону о сокращении документов от 1995 г., 44 USC Глава 35, контрольное число ОМВ 0581—181.

Примечание: использовать и использовать
Всего, всего
Масла
Глава 4
Исследования / ресурсы

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИСПАНИИ 2007 г.

Victor González Pérez, технический директор Испанского общества экологического сельского хозяйства

Федо 111-113

1. Введение

Испания является европейской средиземноморской страной, в которой органическое производство развито пока лучше, чем внутренний рынок органических продуктов питания. Причины такой ситуации следующие:

- а) Природные условия земли способствуют большому разнообразию производства;
- б) Относительно умеренное использование агрохимикатов в большинстве сельских территорий страны
- в) Многочисленные и разнообразные сельскохозяйственные экосистемы;
- д) Благоприятный климат для раннего возделывания
- е) Отечественный рынок органических продуктов питания с неустойчивым распределением и структурами торговли.

Приблизительно 80% типичных сельскохозяйственных культур, выращиваемых органически, экспортируются, главным в страны центральной и северной Европы, особенно в зимнее время.

“Пионеры” среди органических фермеров имели убедительную мотивацию в производстве органических продуктов для внутреннего и местного потребления и были организованы в сельскохозяйственные кооперативы. Одна национальная организация поддержки органического сельского хозяйства оказывала помощь обычным фермерам в переходе к органическому сельскому хозяйству, заключив контракты на те продукты, которые оптовые торговцы (главным образом из других европейских стран, таких как Франция, Германия или Соединенное Королевство) могли гарантировать для рынка.

В настоящее время сектор органического сельского хозяйства является более сложным, и он характеризуется весьма диверсифицированным производством во всех регионах. Большинство обычных фермеров переходят к органическому сельскому хозяйству. Они лучше организованы и лучше информированы, чем “старые” органические фермеры, поскольку организации обычных фермеров в настоящее время имеют органические секции, обеспечивающие поддержку.

В настоящее время органическое сельское хозяйство представляет собой наиболее реалистичную экономическую альтернативу обычному сельскому хозяйству, и поэтому большее количество молодых фермеров принимает решение оставаться в сельских районах.

2. Развитие органического сельского хозяйства

Органическое сельское хозяйство в Испании началось в конце 1970-х годов, с участием небольших ферм, связанных с небольшими группами потребителей в городах, и ему в основном оказывали содействие молодые люди, приезжавшие из городов. Первые инициативы, относящиеся к органическому производству и потреблению, отмечены в Каталонии. Испанский сектор органического сельского хозяйства демонстрировал медленный, но стабильный рост на протяжении своего развития. Хотя введение мер агроэкологической поддержки для органического

111-131

производства за счет Общей сельскохозяйственной политики и имело место позднее, чем в других странах ЕС. После введения поддерживаемых выплат для органического сельского хозяйства в последние пять лет наблюдалось ускорение. Как свидетельствуют данные, площадь земли, выделенная под органическое сельское хозяйство, увеличивалась очень медленно до 1995 г. С 1996 по 2003 г. имел место значительный рост количества фермеров и земли под органическим управлением вследствие роста в регионах Кастилья, Эстремадура и Андалусия, частично вследствие схемы агроэкологической поддержки для органического сельского хозяйства.

Количество органических ферм возросло на 10,28% с 2001 г., с 15609 до 17214 органических ферм в 2006 г. Этот рост был еще более впечатляющим для органических переработчиков: их количество возросло более чем в два раза – с 914 (в 2001 г.) до 1942 (в 2006 г.). Общее количество органических фермеров составило 19211. Площадь земель под органическим управлением возросла с 485079 до 926390 га, и, таким образом, она почти удвоилась. В настоящее время около 3,5% сельскохозяйственных земель находится под органическим управлением. Средняя площадь органической фермы больше, чем в обычном сельском хозяйстве.

Одним важным аспектом в развитии органического сельского хозяйства в Испании за последние годы был быстрый рост органического животноводства. Количество органических ферм с животными возросло с 1879 в 2005 г. до 2429 в 2006 г. Количество голов органически выращиваемых сельскохозяйственных животных возросло с 359196 до 489222 в 2006 г.

3. Распределение органических ферм по регионам

В начале 1990-х годов регион Каталония был первым среди территорий, перешедших к органическому сельскому хозяйству, и по количеству органических отраслей; с 1993 г. лидерство перешло к Андалусии.

В настоящее время регионом с самым большим количеством органических ферм является Андалусия (6195 ферм), а далее идет Эстремадура (3671 ферма). На Андалусию приходится более половины органической земли в Испании с площадью 537269 га, после которой идет Арагон (70515 га). В случае Андалусии этот рост можно приписать вкладу регионального Плана действий по органическому сельскому хозяйству, который поддерживает развитие органического сельского хозяйства с помощью различных средств.

Другими испанскими регионами с большим количеством органических ферм являются Кастилья Ла Манча (1121 ферма), автономная территорияальная община Валенсия (991 ферма) и Канарские острова (909 ферм). Недавно в некоторых других регионах значительно возросло количество ферм вследствие большей поддержки со стороны региональных администраций.

Другими регионами со значительным количеством органической земли являются Эстремадура (64557 га), Каталония (55355 га) и Кастилья Ла Манча (46335 га).

В отношении перерабатывающих компаний первое место занимает Каталония с 386 компаниями, за которой идут Андалусия с 351 компаниями, Валенсия со 181 компанией, Мурсия со 124 компаниями и Арагон со 111 органическими компаниями. Имеется только 58 импортеров, и большая часть их находится в Каталонии.

Структура собственности на юге и в центре страны характеризуется крупными фермами, с сельскохозяйственными рабочими, управляющими землей. На севере и в некоторых частях на востоке, в Средиземноморье сельскохозяйственные земли в значительной мере разделены. Большинство ферм здесь обслуживается только членами семьи.

Одной из особенностей органического сельского хозяйства в Испании является большое разнообразие продукции вследствие разнообразных систем производства, климата и культуры (от пастбищ до субтропических культур).

С другой стороны, количество органически возделываемых земель не связано непосредственно с количеством ферм в регионе. Например, в Арагоне 727 производителей возделывают 70515 га. А на Канарских островах только 909 производителей возделывают 5113 га.

Основным использованием органических сельскохозяйственных земель в Испании является использование для пастбищ, выращивания кормовых растений, а также прерии (378820 га), далее идут леса и сбор дикорастущих растений (89451 га). Основными органическими культурами являются бобовые культуры (113304 га), за которыми следуют земля под паром (55158 га), как наиболее существенные виды землепользования. Далее идут: оливковые деревья (93431 га), сухие плоды, плодовые миндаль (44600 га), ароматические травы и лекарственные растения (15051 га), виноград (16831 га), лесные семена и саженьцы (7419 га), фрукты (3866 га), включая цитрусовые и тропические фрукты (2184 га) и овощи (5039 га).

Таблица

Площадь (в га) под типами культур в органическом сельском хозяйстве в Испании, 2006 г.

Землепользование	2005	2006	Изменение	%
Зерновые и бобовые	96313	113304	11990	20,75
Овощи и клубны	3854	5039	1186	30,76
Цитрусовые	1810	2184	374	20,67
Фруктовые деревья	3565	3866	300	8,43
Оливковые деревья	91485	93431	1946	2,12
Виноград	15990	16831	840	5,26
Сухие плоды (в основном миндаль)	41360	44500	3239	7,83
Субтропические фрукты и бананы	635	773	137	21,68
Ароматические травы и лекарственные растения	14628	15051	423	2,9
Сбор лесных плодов и дикорастущих растений	184807	180452	4645	2,51
Пастбища, выращивание кормов и прерии	268239	378820	110581	41,22
Земля под паром и зеленое удобрение	76445	55159	21287	0
Саженьцы и небольшие растения	2828	7420	4592	162,35
Прочее	5605	458	5148	0
Итого	807570	926390	118821	14,71