

§ 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
Вопрос, касающийся
ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ИСПАНИИ 2007 г.
Маски
 Глава 4
История развития
 Виктор Гонзалез Ривера,
 технический директор Испанского общества экологического сельского хозяйства

Ф 800 111-113

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 большему 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 переходит 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

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 |