

УДК: 25.00.36

© Куропятник О.В., Новиков А.Ю.

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ВО ФРАНЦИИ

Аннотация. В статье рассматривается развитие органического сельского хозяйства во Франции. Раскрывается значение этого понятия. Анализ дан в сравнении с другими европейскими странами-лидерами в этой области. Отмечается рост сельскохозяйственных площадей под органическое сельское хозяйство и количества органических ферм. Выделяются наиболее значимые в отношении развития органического сельского хозяйства административные районы страны. Приведены специализированные организации в органическом секторе Франции, а также показан объем экспорта органической продукции.

Ключевые слова: органическое сельское хозяйство, экологическое сельское хозяйство, органические удобрения, органические продукты, органическое земледелие, биопродукты.

© O. Kuropyatnik, A. Novikov

ORGANIC AGRICULTURE IN FRANCE

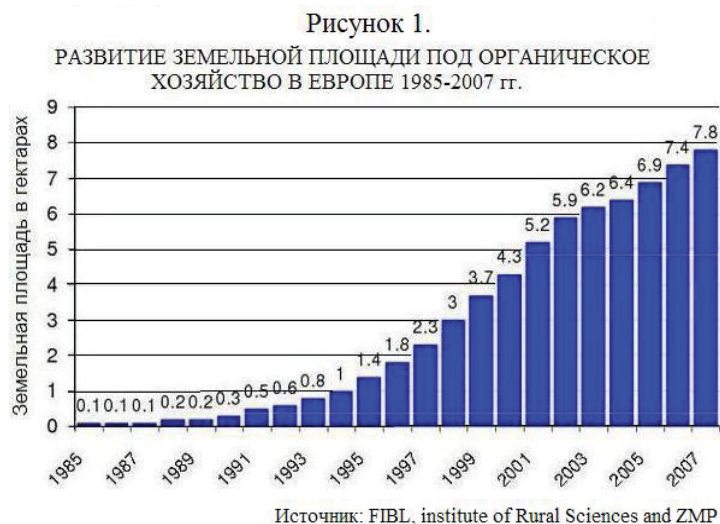
Abstract. The article deals with the development of the organic agriculture in France. The meaning of this term is explained. The analysis is given in comparison with other European countries leading in this field. Increase of farm lands for organic agriculture and a number of organic farms is mentioned. The political districts, which are the most significant in point of organic agriculture development, are pointed out. This article includes specialized organizations of the organic sector in France and volume of exports of organic production.

Key words: organic agriculture, ecological agriculture, organic fertilizer, organic products, organic farming (agriculture), bioproducts.

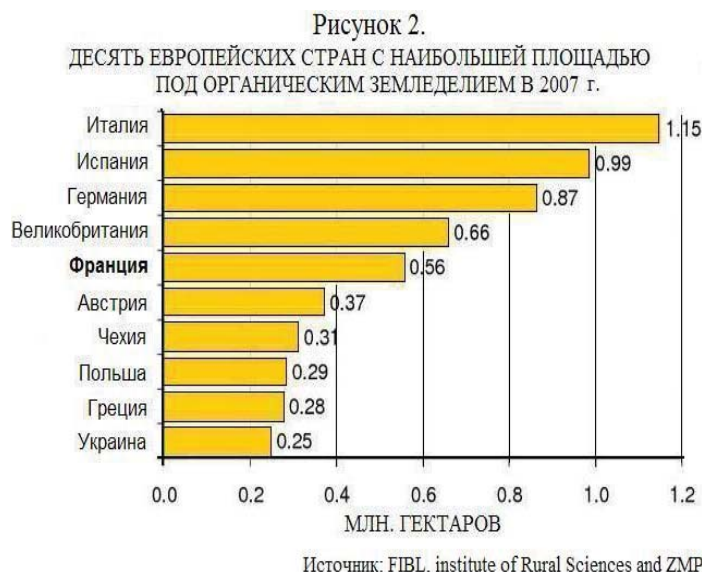
Агрессивное внедрение химических технологий в агропромышленный комплекс первой половины двадцатого века привело к экологическому бедствию. Способы и средства такого ведения хозяйства оказались, мягко говоря, несовершенными, и поэтому потребность альтернативной замены пришла сама собой. Термин «органическое сельское хозяйство» был введен в 1940 г. англичанином **Нортбурном** – бароном и политическим деятелем. Такой вид хозяйствования сознательно минимизирует внедрение синтетических удобрений, регуляторов роста, генетически модифицированных организмов и других химических средств. Активно использует эффект севооборотов, внос органических удобрений (навоз, компосты), практикуются различные методы обработки почвы и так далее. Зачастую термин «органическое сельское хозяйство» трактуют как «экологическое сельское хозяйство». Согласно IFOAM (Международное движение органического сельского хозяйства), органическое сельское хозяйство направлено на работу с экосистемами, биогеохимическими циклами веществ и элементов, поддерживает их и получает эффект от их оптимизации. Органическое сельское хозяйство обязано в долгосрочной перспективе поддерживать здоровье как конкретных объектов, с которым имеет дело (растений, животных, почвы, человека), так и всей планеты в целом [8].

Интенсивное развитие экологического сельского хозяйства происходило в Европе с 90-х годов. Динамика посевных площадей под экологическим земледелием в Европе не испытывала спада, наоборот неуклонно увеличивалась с каждым годом (рис. 1).

По официальным данным, общая площадь органических земель в Европе за 2007 год достигла 7,8 млн. га. Этот общий показатель увеличился с 1997 года более чем в 4 раза. Как показывает рис. 2, странами-лидерами по этому показателю являются: Италия (1,15 млн. га), Испания (0,99 млн. га), Германия (0,87 млн. га), Великобритания (0,66 млн. га) и Франция (0,56 млн. га). Общее количество фермерских предприятий, специализирующихся на данном виде продукции, достигло двухсот тысяч [10]. С 1987 года некоторые страны (Дания, Германия, Франция, Швеция, Австрия) ввели субсидии для становления хозяйств, переходящих на органические методы, чтобы стимулировать развитие сектора.



Европейцы покупают продукцию органического сельского хозяйства либо напрямую у фермеров, либо в специализированных магазинах, либо в традиционных торговых сетях, причем вес последних в этом сегменте рынка растет. В Германии преобладает реализация натуральных продуктов самими производителями и специализированными магазинами, а в Великобритании и Дании главным каналом сбыта являются супермаркеты. Важным фактором является наличие национальной торговой марки для натуральных продуктов.

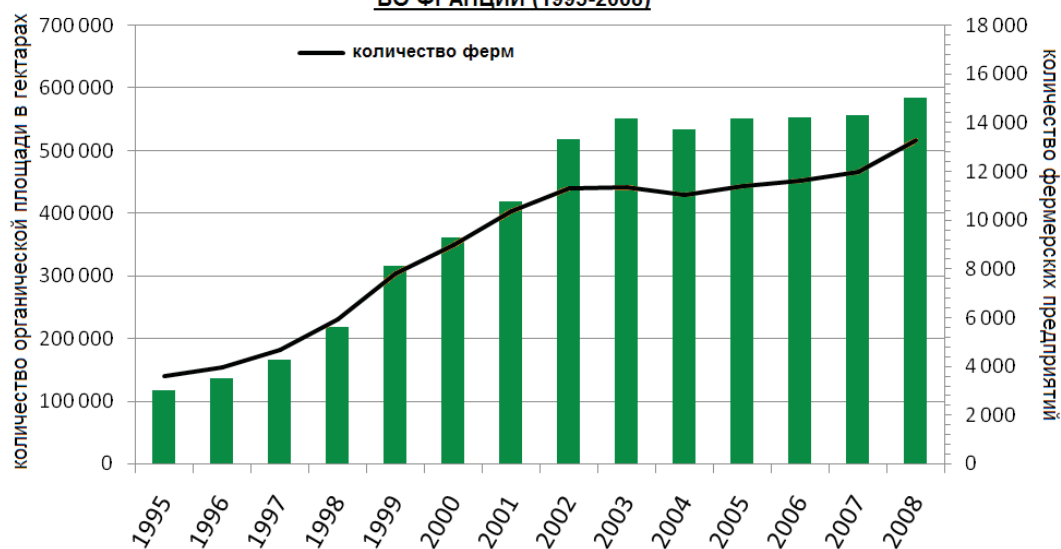


Во Франции органическое сельское хозяйство развивается с 70-х годов прошлого

века. На сегодняшний день оно находится на самом высоком уровне, это относится и к качеству продукции, и большому количеству органических ферм, уровню проинформированности населения. Первые стандарты были приняты в 1972 году, а законодательные акты в органическом сельском хозяйстве были основаны в 1981 году. А в 1985 г. был разработан государственный логотип для органических продуктов (Agriculture Biologique Logo) [9].

Такой высокий уровень государственного признания привёл к высокому развитию органического сельского хозяйства во Франции. В тот момент Франция была наиболее важным европейским поставщиком органических продуктов, и около 40 процентов европейских площадей под органическим сельским хозяйством располагались во Франции.

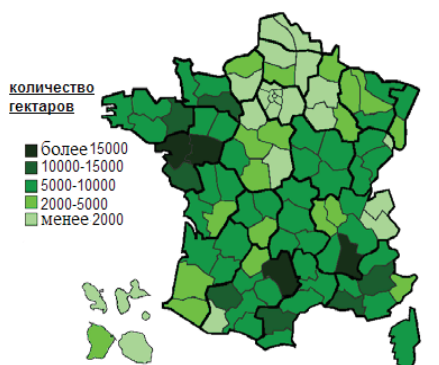
Рисунок 3.
**ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВО ФРАНЦИИ (1995-2008)**



Источник: agence bio/OC

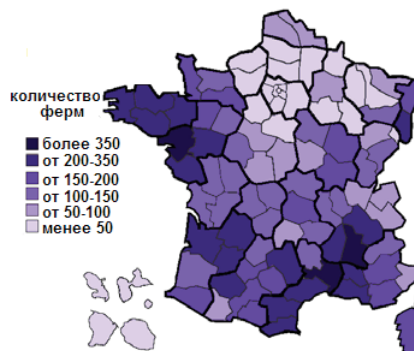
В начале 90-х годов количество органических ферм во Франции сократилось, и площадь сельскохозяйственных земель, занятых органическим сельским хозяйством, росла очень медленно, поэтому правительство Франции разработало программу всестороннего развития органического сельского хозяйства. Программа включала субсидии, которые составляли 80 миллионов франков (12,3 миллионов евро) и были направлены на стимулирование и улучшение органического производства. По статистике, в 2008 году во Франции насчитывалось 13298 ферм, что на 11% больше по сравнению с предыдущим, 2007 годом. Общая площадь увеличилась на 5% и составила 583799 гектаров (рис. 3). Этот показатель составляет всего 2% от общей сельскохозяйственной площади за данный же период [7]. Земли, занятые под органическое сельское хозяйство, располагаются почти во всех административных регионах, но наиболее значимые — это Нормандия, Бретань, долина Луары, Лангедок, Центр-Пиренеи и Южные Альпы, на долю которых приходится около 40% органической площади. Самые большие темпы роста площади посевов были отмечены в землях долины Луары, Пуату-Шаранта и Центре. Регион с наибольшей площадью обрабатываемой площадью под органическим сельским хозяйством — Южные Пиренеи (около 70.000 га) [6]. Многие фермеры меняют свою специальность с традиционной на органическую продукцию. При этом немаловажным фактором является государственное субсидирование, что делает этот переход менее болезненным. Только за 2008 год реструктуризация земельной площади увеличилась на 34% [10].

Рисунок 4.
ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ОРГАНИЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ВО ФРАНЦИИ В 2008 г.



Источник: agence bio/OC

Рисунок 5.
КОЛИЧЕСТВО ОРГАНИЧЕСКИХ ФЕРМ В
РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ ФРАНЦИИ В 2008 г.



Источник: agence bio/OC

Также важно отметить, что существуют 3 специализированные организации в органическом секторе, являющиеся компетентными партнёрами Министерства сельского хозяйства Франции, которые играют важную роль в делах между государством и производителем:

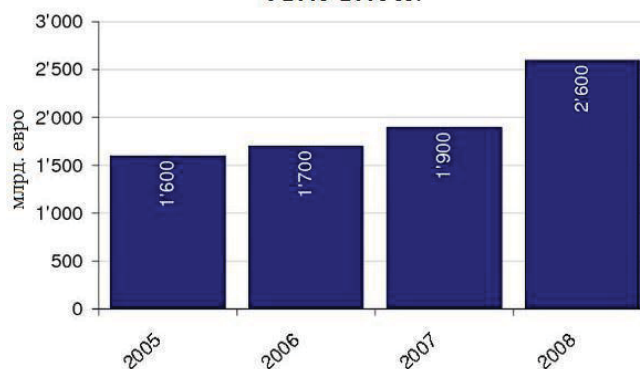
1. FNAВ – федерация национальной сельскохозяйственной биологии. Федерация местных производительных организаций, которые представляют органический сектор в правительстве и профсоюзах.

2. SETRAB – представляет обработку в сельском хозяйстве.

3. Demeter (biodynamie) – торговая марка, владеющая логотипом для биопродуктов [9].

Сбыт продовольственной продукции органического сельского хозяйства происходит через супермаркеты, специализированные био-супермаркеты, специализированные магазины. Розничные цены на органические продукты в среднем составляют на 25-35% больше, чем на обычную пищу. Многие руководители этих организаций являются участниками особой ассоциации Виосоор, которая является главным распределителем всей органической продукции во Франции. Она имеет более 170 торговых точек по всей стране и задаёт свои определённые стандарты [9].

Рисунок 6.
Динамика экспорта органической продукции во Франции
с 2005-2008 гг.



Источник: FIBL, institute of Rural Sciences and ZMP

Хотя доля органической продукции невелика – всего 1,7% в 2008 году, общий объём экспорта органической продукции вырос на 61,5% за три года и составил 2,6 млрд. по сравнению с 2005 годом (рис. 6) [10].

Во Франции наблюдается закономерная стабильность роста общего объёма площадей и органических фермерских хозяйств и пока ничего не препятствует дальнейшему развитию. Экспорт органического товара достиг небывалой ранее отметки и не кажется таким субтильным, по сравнению с предыдущими годами. Государство, в свою очередь, бережно заботится и культивирует данный сектор. С каждым месяцем чувствуется уверенность в будущем экологического хозяйства страны.

Органическое сельское хозяйство продолжает укреплять завоёванные позиции и, возможно, в скором времени станет основным видом хозяйствования в агропромышленном комплексе. Европейские страны всё более проявляют обеспокоенность по поводу экологической ситуации и понимают, что ранние способы не вполне соответствуют их миропониманию, что нужна кардинальная переоценка и неоязнь принятия новых методов и средств. Методы, казавшиеся прогрессивными в начале XX века, оказались несостоятельными, а порой и опасными. И сколько тысяч тонн химических удобрений будет распыляться на полях, каковы будут условия обитания животных и птиц, и, наконец, какой пищей мы будем питаться, – зависит только от нас.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Доброхотов С.А. Первые шаги перехода на органическое сельское хозяйство. Сельскохозяйственные вести, 2009. – № 1. – С. 36-37.
2. Еськов А.И. Научно-методические рекомендации по оценке качества, учету и отчетности использования органических удобрений в хозяйствах АПК России. – М.: [Росинформагротех], 2006. – 69 с.
3. Лисицын А.Б., Сизенко Е.И., Чернуха И.М., Захаров А.Н., Степнова А.Э., Берлова Г.А. Органические продукты. – М., 2007. – 131 с.
4. Соколова Ж.Е. Организационно-экономические и правовые аспекты развития органического сельского хозяйства в зарубежных странах. – М., 2003. – 66 с.
5. Agence Bio. Brochure Organic farming statistics for France chiffres clés.
6. Agence Bio. Organic agriculture statistics France 2008. Land use, crops, livestock.
7. The World of Organic Agriculture. Statistics and Emerging Trends 2009. Bonn. Frick. Geneva.
8. <http://www.ifoam.org>
9. <http://www.organic-europe.net>
10. <http://www.organic-world.net>
11. <http://www.organicproducts.narod.ru>
12. <http://www.vneshmarket.ru>