

УДК 33

DOI 10.21661/r-471290

*И.В. Шадрикова, А.В. Уколова*

## СЕТЬ ТЕСТОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ГЕРМАНИИ

*Аннотация:* в данной статье рассмотрены особенности сети тестовых сельскохозяйственных предприятий в германии. Дана классификация тестовых предприятий. Приведены факторы, рассматриваемые при анализе деятельности сельскохозяйственных организаций в Германии.

*Ключевые слова:* тестовые предприятия, классификация, группировка, структура производства, специализированные предприятия, неспециализированные предприятия.

*I.V. Shadrikova, A.V. Ukolova*

## GROUP OF AGRICULTURAL TEST COMPANIES IN GERMANY

*Abstract:* this article describes the features of group of the analyzed agricultural companies in Germany. There is the classification of such kinds of enterprises in the article. The factors considered at the analysis of activity of the agricultural companies in Germany are resulted.

*Keywords:* test companies, classification, grouping, structure of the production, specialized companies, non-specialized companies.

Несмотря на то, что Германия – промышленная держава, сельскому хозяйству отведено не последнее место. Огромные капиталы вкладываются в развитие отрасли, внедрение новых технологий производства, позволяющих не только ежегодно увеличивать объемы продукции, но и снижать наносимый человеческой деятельностью вред окружающей среде.

Нами были рассмотрены вопросы, связанные с тестовыми предприятиями в Германии. Ответственным лицом по сопровождению сети тестовых предприятий является Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства

BMEL, поэтому им определяются сроки по сбору данных, распределяются по разным направлениям финансы.

Тестовые предприятия классифицируются по различным признакам, представленным в таблице 1.

Таблица 1

### Классификация тестовых предприятий

Производственная форма		Отрасли производства
Специализированные предприятия	Земледелие	Зерновые, бобовые, картофель, сахарная свекла, технические культуры, полевые овощи, корма, семена, хмель
	Садоводство	Все продукты садоводства включая производство продукции питомников (на открытом грунте и в теплицах)
	Многолетние культуры	Виноградники и сады
	Виноградарство	Виноградники
	Плодоводство	Сады
	Другие многолетние культуры	Виноградники и сады
	Возделывание кормовых культур	КРС, овцы, козы и лошади
	Молочное скотоводство	Молочные коровы
	Возделывание других кормовых культур	Селекция и разведение КРС, овец, коз и лошадей
Неспециализированные предприятия	Разведение	Свиньи, домашняя птица
	Смешанные	Земледелие или садоводство, или многолетние культуры или возделывание кормовых культур
	Растениеводство	Земледелие или садоводство, или многолетние культуры Производство кормовых культур
	Животноводство	Производство кормовых культур Земледелие или садоводство, или многолетние культуры
	Растениеводство и животноводство	Производство кормовых культур Земледелие или садоводство, или многолетние культуры

При анализе деятельности сети тестовых предприятий рассматривают следующие факторы:

- производственная площадь;
- арендованная площадь;

- сельскохозяйственные угодья;
- основная площадь садовых растений;
- площадь под многолетние культуры;
- оценочная стоимость;
- рабочая сила;
- неоплаченный труд неоплачиваемый труд в индивидуальных предпринимателей и партнерств.

Структуру производства при изучении данного вопроса рассматривают по следующим категориям:

- убранный площадь;
- поголовье домашнего скота, в расчете на 100 га сельскохозяйственных угодий.

В сети тестовых предприятий ежегодно предоставляются актуальные данные о ситуации в сельском и лесном хозяйстве (включая садоводство и виноградарство), а также рыболовстве в открытом море и вдоль побережья. Основой служат годовые бухгалтерские отчеты избранных предприятий с разбивкой по правовой форме и специализации, формам предприятий, размерам предприятий и областям. Так, например, сельскохозяйственные предприятия, получающие инвестиционные субсидии, должны предоставить годовые отчеты уполномоченному районному сельскохозяйственному ведомству. При этом результаты деятельности отдельных хозяйствующих субъектов не разглашаются и являются коммерческой тайной. Выбор и группировка тестовых предприятий, используемые признаки, а также подготовка и расчет производственных результатов являются основной целью ведения бухгалтерского учета по предприятиям тестовым предприятиям.

Сеть тестовых предприятий является единственным репрезентативным источником обзорных хозяйственных микроэкономических данных и основой для бухгалтерских статистик Германии в целом и ее Земель. Кроме этого, эта немецкая сеть тестовых предприятий является частью информационной сети об аграрной бухгалтерии Евросоюза (INLB). Эта Информационная сеть об аграрной

бухгалтерии позволяет Европейской комиссии перепроверять ситуацию в сельскохозяйственных предприятиях Евросоюза. Она предоставляет, прежде всего, сведения о доходах и коммерческой деятельности сельхозпредприятий. Эти данные анализируются и служат для подготовки и оценки Единой аграрной политики Евросоюза. Бухгалтерская отчетность тестовых предприятий составляется по единой методике в рамках бухгалтерского годового отчета BMEL.

В 2016 году по сравнению 2015 годом было зафиксировано сокращение прибыли предприятий. На это повлияло несколько негативных факторов. Динамика цен на продукцию растениеводства и животноводства была отрицательной. При этом сильную поддержку оказывают платежи и субсидии, которые составляют около 74% прибыли предприятия. Финансирование поступает непосредственно из бюджета ЕС и федерального бюджета страны. Прямые платежи и субсидии, выплачиваемые тестовым предприятиям, за последние пять лет мало изменились. Если в 2012 году финансирование составляло 35 191 €/Предприятие, то в 2016 году – 33 387 €/Предприятие и 15 424 €/Рабочая сила.

Следует отметить, что непосредственное влияние на негативные результаты сельского хозяйства оказала падающая цена на молоко и свинину. Кроме этого, были отмечены более низкие доходы по зерну и сахарной свекле. Позитивное влияние на экономику сельского хозяйства оказало сокращение расходов на горюче-смазочные материалы, корма, удобрения и средства защиты.

Нужно подчеркнуть, что в 2016 году положение предприятий, занимающихся производством экологически чистых продуктов, по сравнению с обычными предприятиями улучшилось. Сертифицированные предприятия, занимающиеся экологически чистым земледелием, увеличили прибыль предприятия на 18%. Федеральное правительство совместно с представителями отрасли разрабатывает стратегию будущего экологического сельского хозяйства, которая исходит от существующих инструментов и программ по исследованию до стимулирования сбыта. Будущая стратегия будет способствовать укреплению экологического сельского хозяйства в Германии, так что площадь с экологическим земледелием в соответствии целям стратегии устойчивого развития федерального

правительства в ближайшие годы может возрасти на 20% от сельскохозяйственных угодий.

Проанализировав результаты деятельности тестовых предприятий в Германии, можно прийти к следующим выводам. Тестовая сеть предприятий имеет главенствующее значение для отражения истинного положения сельского хозяйства целой страны и ее Земель. При этом деятельность этой сети регулируют специальные нормативно-правовые акты.

### *Список литературы*

1. Аграрно-политическое сообщение 2015 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.bmel-statistik.de//fileadmin/user\\_upload/monatsberichte/DFB-0010010-2015.pdf](http://www.bmel-statistik.de//fileadmin/user_upload/monatsberichte/DFB-0010010-2015.pdf)
2. Сайт Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.bmel.de>

### *References*

1. Agrarian-political post 2015 [Electronic resource]. – Access mode: [http://www.bmel-statistik.de//fileadmin/user\\_upload/monatsberichte/DFB-0010010-2015.pdf](http://www.bmel-statistik.de//fileadmin/user_upload/monatsberichte/DFB-0010010-2015.pdf)
2. The website of the Federal Ministry of food and agriculture of Germany [Electronic resource]. – Access mode: <https://www.bmel.de>

---

**Шадрикова Инна Вячеславовна** – магистрант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», Россия, Москва.

**Shadrikova Inna Viacheslavovna** – graduate student at the Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Russia, Moscow.

**Уколова Анна Владимировна** – канд. экон. наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», Россия, Москва.

**Ukolova Anna Vladimirovna** – candidate of economic sciences, associate professor at the Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy, Russia, Moscow.

---