

АНАЛИЗ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Вилма Синкевичюте, Кристина Сакалавичюте
Университет им. Александра Стульгинскиса

Резюме

Статья содержит анализ изучения земли, используемой фермерскими хозяйствами Каунасского района. В статье рассматриваются размеры декларируемой земли и получаемых субсидий. В целях выполнения поставленной задачи рассмотрено изменение деятельности фермерских хозяйств в период с 2003 г. по 2014 г., проведён анализ специализации хозяйств Каунасского района.

Анализируя данные, было установлено, что в Каунасском районе в рассматриваемый период сильно сократилось число фермерских хозяйств, как и общая площадь используемой земли. Но в последние пять лет количество фермерских хозяйств остаётся стабильным. Если в 2010 г. средняя площадь фермерского хозяйства не превышала 11,19 га, то сегодня она составляет около 7,5 га. Большинство составляют хозяйства площадью от 1 до 10 га (68,8%).

По специализации в Каунасском районе превышает смешанное растениеводство и растениеводство в сочетании с животноводством, в районе есть 35 экологических хозяйств. В Каунасском районе декларируемая площадь за период 2010-2014 гг. увеличилась на 3%, но количество заявок уменьшилось на 12,9%. Чаще всего декларируются озимые зерновые, луга и пастбища (до 5 лет). Хотя выплачиваемая в Литве величина субсидий постоянно снижается, но размер субсидий, получаемых фермерами Каунасского района, постоянно увеличивается и в 2013 г. эта цифра составила 4 тыс. евро, в то время как в 2011 г. размер субсидий составил около 3 тыс. евро.

Ключевые слова: фермерское хозяйство, земельный участок, декларируемая площадь.

Вводная часть

Первые фермерские хозяйства в Литве начали создаваться в 1989 г. в соответствии с Законом о крестьянском хозяйстве. В последнее время фермерские хозяйства и личные хозяйства сельских жителей являются основной формой хозяйствования в деревнях. Собственники земельных участков (фермеры) и пользователи личных хозяйств площадью до 3 га диспонируют большей частью земли сельскохозяйственного назначения в Литовской Республике. По данным Национальной земельной службы при Министерстве сельского хозяйства Литовской Республики по состоянию на 1 января 2014 г. земельные участки, находящиеся в их собственности, составили 81,6% всей земли сельскохозяйственного назначения. Они также являются основными производителями сельскохозяйственной продукции. Фермерские хозяйства Каунасского района используют 0,7% всех сельскохозяйственных угодий Литовской Республики.

В 2007 г. в Реестре фермерских хозяйств было зарегистрировано 94,5 тыс. фермерских хозяйств, но в действительности количество хозяйств, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность, ещё больше, т. е. надо добавить: 106,2 тыс. – личных хозяйств жителей и 418 – сельскохозяйственных обществ. В начале 2008 г. в Реестре фермерских хозяйств было зарегистрировано 101,7 тыс. хозяйств, которым принадлежало 1,13 млн. га земли. Большую часть составили фермерские хозяйства площадью не более 10 га. Большая часть фермеров традиционно занимаются растениеводством и животноводством и не ищут каких-либо направлений альтернативной деятельности. Хотя государством предусмотрена сильная финансовая помощь для диверсификации деятельности фермерских хозяйств, но не все могут этим воспользоваться в условиях ограниченных финансовых возможностей фермеров (Казакевичюс, 2008 г.). Так как производство на селе, в основном, многоотраслевое, то для специализированного фермерского хозяйства организация производства и конечные экономические показатели, по мнению П. Маркевичюса (2006 г.), сильно зависят от природных и экономических условий. Поэтому фермер для достижения намеченных целей и получения прибыли, должен рисковать значительно больше, чем предприниматели других отраслей деятельности.

В 2010 г. была попытка совместить гармоничное фермерское хозяйство с экологическим хозяйством. Так как экологическое фермерское хозяйство – это самый динамичный сектор сельского хозяйства, поэтому общая сельскохозяйственная политика Европейского Союза всё больше ориентируется на экологическое хозяйствование, дающее пользу не только для окружающей среды, но и для социально-экономической сферы, что соответствует гармоничному развитию составных частей. По утверждению З. Казакевичюса (2010), быстрое

развитие экологического хозяйствования обусловлено не только интересом потребителей к безопасности продуктов, но и возрастающим интересом людей к качеству окружающей среды, дальнейшему стабильному и сбалансированному развитию хозяйства.

По данным публичного учреждения «ЭкоАгрос» количество экологических фермерских хозяйств в Литве стремительно возрастает. В Литве экологические хозяйства стали создаваться с 1993 г. Тогда их насчитывалось только 9 сертифицированных хозяйств и они занимали площадь в 148 га. А в 2008 г. их количество составило 2805 с площадью 127362 га, т.е. около 5% площади сельскохозяйственных угодий, декларированных для прямых выплат. В 2008 г., по сравнению с 2007 г., количество сертифицированных экологических хозяйств снизилось на 1,75%, но площадь под экологическое производство увеличилась на 1,52 %. По имеющимся данным в 2012 г. насчитывалось 2511 сертифицированных хозяйств, которые занимали площадь в 162655 га земли. С 2007 г. число экологических хозяйств снижалось по причине изменившегося порядка получения субсидий. В связи с новым порядком часть сертифицированных хозяйств прекратила экологическое производство, однако другая часть значительно увеличила площадь своих земель (Отчёт..., 2014).

В условиях развивающейся идеи сбалансированного развития и с увеличением значимости пищевого сектора не только в Литве, но и в мире, оценка экономической жизнеспособности хозяйств становится более актуальной темой. А. Славицкене (2012) провела анализ жизнеспособности фермерских хозяйств и установила, что в Литве, как и во всём мире, сельское хозяйство поддерживается различными мерами: финансовой помощью, предоставлением льготных кредитов, гибкой налоговой политикой. А в рамках реформы единой сельскохозяйственной политики основным приоритетом Европейского Союза на 2014-2020 гг. считается жизнеспособное производство продуктов, способное повысить жизнеспособность фермерских хозяйств, их рост и развитие в сельской местности.

По утверждению С. Лауринскуса (2014), в рамках Программы развития села Литвы на 2014-2020 гг. будут реализовываться уже начатые проекты по развитию инфраструктуры села и возрождению предпринимательства. На эти цели в этот период будет выделена большая сумма средств – 1,97 млрд. евро, но это на 14% меньше, чем выделялось раньше. Приоритетные цели сельской политики остаются прежними – увеличение конкурентоспособности сельского хозяйства, бережное использование природных ресурсов и сбалансированное территориальное развитие сельской местности. Количество жизнеспособных хозяйств растёт, они увеличиваются. Но в Литве доминируют мелкие хозяйства, поэтому важен комплексный взгляд на развитие сельской местности, т.к. многое зависит не только от сельскохозяйственной политики, но и от успеха реализации различных мер в других областях политики (Юркенайте, 2012). Г. Неберг и Ф. Офферманн (2009) по сравнительной методологии определили основные факторы для конкурентоспособного хозяйства: получаемый урожай, цена на растениеводческую продукцию и выплаты на экологическое сельское хозяйство. Их анализ показал, что помощь отдельных стран и ЕС увеличивает успех деятельности хозяйств. В странах ЕС, таких как Австрия, Дания, Германия и Швейцария, субсидии в среднем составляют 15-26 % прибыли хозяйства. А. Гаринг (2009) сделал вывод, что углубляющая специализация хозяйств и увеличивающаяся эффективность производства являются важными факторами в более лёгкой адаптации к изменениям политики выделения субсидий. В последнее время З.Казакевичюс изучал влияние на политику выделения субсидий. На основании эмпирических данных В. Скульскиса и др. (2011) установлено, что больше всего субсидий было выделено хозяйствам, специализирующимся на растениеводстве и смешанном с преобладанием растениеводства, а меньше всего – специализирующимся на молочном производстве и смешанном растениеводстве с преобладанием животноводства. Проблемные вопросы сельского развития можно решать только в комплексном сочетании с работами по благоустройству территорий и средствами государственной поддержки. Основные документы территориально-планирования общие планы самодирований должны включать приоритеты использования земель, в них необходимо спланировать сельскохозяйственные угодья по состоянию почвы и указать рекомендуемую специализацию хозяйств. По утверждению П. Алекнавичюса (2007) меры государственной поддержки зависят от осуществляемой деятельности и пригодности (производительности) земли. Учитывая это, использование средств Европейского фонда развития сельского хозяйства на общее финансирование и развитие села должно быть связано с особенностями местности и решениями территориального планирования, чтобы используемые средства поощряли интенсивнее использовать земли, подталкивали к реконструкции

мелиоративных систем для улучшения качества почвы и увеличению декларируемых площадей сельскохозяйственных угодий.

Цель статьи – провести анализ земель фермерских хозяйств Каунасского района.

Задачи:

1. Установить произошедшие в 2003-2014 гг. изменения в фермерских хозяйствах и используемых ими земельных участках.
2. Изучить площадь декларируемых в Каунасском районе сельскохозяйственных угодий и посевов.
3. Проанализировать информацию о субсидиях, полученных в 2011-2013 гг. фермерами по программе развития села.

Методика

Работа состоит из сбора информации, обработки и описании данных, анализа источников юридических документов и литературы.

Статистические данные о фермерских хозяйствах и площадях земельных участков в их владении получены из самоуправления Каунасского района, Центра сельскохозяйственной информации и сельского предпринимательства, Национального платёжного агентства при Министерстве сельского хозяйства. Информация о субсидиях для фермеров получена с интернет-сайта Национального платёжного агентства при Министерстве сельского хозяйства. Количество фермерских хозяйств, его изменение проанализировано путём логического анализа и сравнения. Объект данной работы – фермерские хозяйства Каунасского района.

Результаты

По данным сельскохозяйственной переписи в 2003 г. в Литве насчитывалось 277696 фермеров и личных хозяйств общей площадью 2541979,00 га, в т.ч. сельскохозяйственные угодья – 2250741,00 га. По официальным данным в 2010 г. 199267 фермерских хозяйств занимали площадь в 2622609,00 га, в т.ч. под сельскохозяйственные угодья было выделено 2393824,00 га.

По данным регистра по состоянию на 1 апреля 2014 г. в Литве было зарегистрировано 117100 фермерских хозяйств, владеющих земельными участками общей площадью 1133967,02 га, а средняя площадь хозяйства составляла 9,68 га. Сельскохозяйственные угодья занимали 945026,74 га, леса – 96281,11 га, водоисточники – 7529,03 га. Но сравнению с 2012 г. число фермерских хозяйств выросло на 3,1 %.

В 2014 г., по сравнению с 2003 г., количество фермеров снизилось на 57,8 %. Поэтому можно утверждать, что количество фермерских хозяйств резко снизилось с вступлением Литвы в ЕС, а площадь используемых фермерами земель уменьшилась на 54,4 %. Показатель количества фермерских хозяйств и площади используемой ими земли с 2012 г. не изменился, поэтому можно утверждать, что возможности жизнеспособности фермерских хозяйств стабилизировались. Средняя площадь хозяйства составляет 9,68 га. Крупнейшие хозяйства сосредоточены в Тельшяйском районе (20,47 га), а мелкие – в Вильнюсском районе (3,98 га).

Сравнивая литовские фермерские хозяйства с соседними странами, можно сказать, что значительных различий нет. В Польше преобладает смешанный тип земледелия из-за почвы и климатических условий. В стране насчитывается около 2 млн. хозяйств, из которых 90 % частные. Средняя площадь хозяйства составляет 8 га. В сельском хозяйстве занято 17,4 % работающего населения, которые создают 4,6 % всего валового внутреннего продукта (ВВП) страны.

В Латвии ситуация похожая как и в Литве. Почва в Латвии не отличается хорошим плодородием, поэтому большинство хозяйств находятся на юге страны. В Латвии их насчитывается более 180 тыс., из которых 99,8 % это частные фермерские хозяйства. Средняя величина фермерского хозяйства достигает 12,4 га. В сельском хозяйстве занято 10,9 % работающего населения, которые создают 2,8 % всего ВВП страны.

По сведениям сельскохозяйственной переписи в 2003 г. в Каунасском районе насчитывалось 8716 фермерских хозяйств общей площадью 58714,00 га, в т.ч. сельскохозяйственные угодья – 54279,00 га. По сведениям сельскохозяйственной переписи в 2010 г. насчитывалось 4983 хозяйства общей площадью 55773,00 га, сельскохозяйственные угодья занимали площадь 53404,00 га.

По сведениям Реестра фермерских хозяйств с 2003 по 2014 год количество хозяйств и им принадлежащая площадь земли резко сократилась (рис.1).

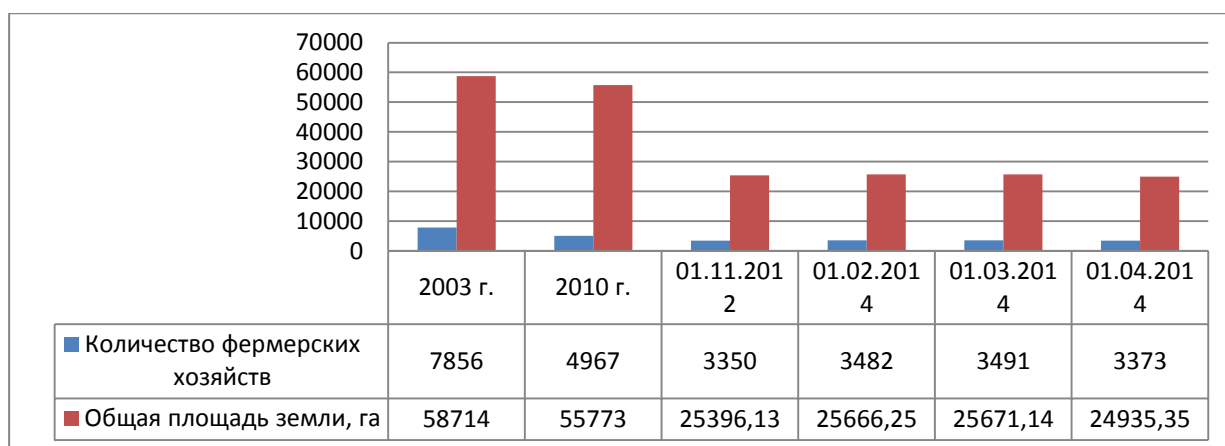


Рис.1. Количество фермерских хозяйств и площадь используемой ими земли в Каунасском районе (По данным Реестра фермерских хозяйств).

На 1 ноября 2012 г. В этом реестре было зарегистрировано 3350 хозяйств общей площадью 25396,13 га земли, а средняя величина хозяйства составляла 7,58 га. Сельскохозяйственные угодья занимали 14666,47 га, леса – 882,78 га, водоемы – 85,23 га. По состоянию на 1 апреля 2014 г. зарегистрировано 3373 фермерских хозяйства общей площадью 24935,35 га земли, а средняя величина хозяйства составляла 7,39 га. Сельскохозяйственные угодья занимали 14233,02 га, леса – 872,34 га, водоемы – 87,13 га.

Если сравнивать сведения по состоянию на 1 апреля 2014 г. и 1 ноября 2012 г. количество фермерских хозяйств в Каунасском районе возросло на 0,7%, хотя, сравнивая сведения по состоянию на 1 февраля 2014 г. и 2003 года количество фермерских хозяйств снизилось на 61,3%. А за последний месяц это число снизилось на 3,4%.

Хотя в рассматриваемый период количество фермерских хозяйств снизилось, но с 2012 г. наблюдается стабилизация в количестве хозяйств. Хотя с 2012 по 1 марта 2014 г. площадь используемой земли увеличилась на 275,01 га (1,1%), но за последний месяц уменьшилась аж на 735,79 га (2,9%). В Каунасском районе, как и в Литве в целом, наблюдается тенденция к уменьшению площадей фермерских хозяйств. В Каунасском районе в аренду фермерам сдано только 660 га, а вся остальная площадь земли принадлежит самим фермерам по праву собственности.

Несмотря на уменьшение количества фермерских хозяйств и площади используемой земли, показатель средней площади одного фермерского хозяйства изменился незначительно.

По сведениям сельскохозяйственной переписи в 2003 г. в среднем фермерское хозяйство занимало площадь в 6,74 га, в 2010 г. – 11,19 га, по состоянию на 1 ноября 2012 г. – 7,58 га, по состоянию на 1 февраля 2014 г. – 7,37 га. В период с 2003 г. по 2010 г. средняя площадь фермерского хозяйства увеличилась на 66,2 %, но к 2014 г. уменьшилась на 34,0 %. В рассматриваемый период средняя величина хозяйства увеличилась до 9,7 га.

В Европе насчитывается около 12 млн. фермерских хозяйств, средняя величина – 15 га., т.е. почти в два раза больше, чем в Каунасском районе, а в США – около 2 млн. фермеров, средняя величина хозяйства – 180 га. Если сравнить со средним показателем площади фермерского хозяйства Каунасского района, то в США он превышает в 24,5 раза.

Рассмотрев землепользование фермерских хозяйств по общей используемой площади, установлено, что в Каунасском районе преобладают хозяйства площадью от 1 до 3 га, меньше насчитывается по одному хозяйству: величиной 150-200 га и свыше 500 га.

198 фермерских хозяйств занимают площадь не более 0,5 га каждое, что составляет 5,7 % всего количества фермерских хозяйств Каунасского района, 440 фермерских хозяйств имеют площадь от 0,5 га до 1 га, что составляет 12,6 %. Большую часть – 38% составляют хозяйства площадью от 1 до 3 га (1322). Чуть меньшую часть -30,8% составляют хозяйства площадью от 3 до 10 га (1074). Хозяйства, занимающие площадь от 10 до 20 га, составляют 9,3%, от 20 до 30 га – 2,1 %, от 30 до 50 га – 1,1 %. Хозяйства, занимающие площадь свыше 50 га, составляют незначительную часть фермерских хозяйств Каунасского района, всего лишь 0,4 %.

В 2003 г. больше всего фермеров насчитывалось в окрестностях староств Бабтай, Раудондварис, Гарлява и Вилькия, меньше всего – в Кулаутува, Качергине, Академия и Эжерелис. В 2010 г. окрестности староств Гарлява, Вилькия и Запишкис выделялись большим

количеством фермерских хозяйств, а Кулаутува, Качергине, Академия и Вилькия – наименьшим количеством. В 2010 г. по сравнению с 2003 г. количество фермерских хозяйств возросло на 18,8 % только на территории староства Невероняй. На остальной части Каунасского района количество фермерских хозяйств снижалось. В рассматриваемый период наблюдалось уменьшение количества крупнейших хозяйств в Академии (на 74,4%), Бабтай (58,2%), Гарлява (73,7%), Кулаутува (69,6%), Раудондварис (72,1%) и Вилькия (87,2%). В других старостах количество снизилось на 20-30%.

По сведениям в 2003 г. в Каунасском районе фермерские хозяйства составляли 20,2 % всех хозяйств Каунасского уезда. Меньше всего фермерских хозяйств насчитывается на территории самоуправления Бирштонас (1,9%) и в Йонавском районе (8,1%), а в других районах ситуация похожая, как и в Каунасском районе: в Кедайнском районе – 19,4%, Пренайсуюм районе – 17,1 %, Расейняйском районе – 19,3 % и Кайшядорском районе – 14,0 %. В 2010 г. в Каунасском районе фермерские хозяйства составляли 19,4 % всех хозяйств Каунасского уезда. А по сведениям на 1 апреля 2014 г. в Каунасском районе фермерские хозяйства составляли 25,9 % всех хозяйств Каунасского уезда. И это самый большой показатель концентрации фермерских хозяйств, так как в других районах фермерских хозяйств насчитывается значительно меньше. В Бирштонском районе насчитывается 2,1 % фермерских хозяйств всех фермерских хозяйств Каунасского уезда, в Йонавском районе – 7,8%, Кайшядорском районе – 16,9 %, Кедайнском районе – 15,0 %, Пренайском районе – 18,6 % и Расейняйском районе – 18,5 % (Обзор...,2015). Специализация хозяйств – повышенный фактор риска относительно убытков, когда возникают стихийные бедствия (засуха, ливни и т.п.). Поэтому по причине меньшего риска и большей прибыли часто преобладает смешанная специализация хозяйств – растениеводство с преобладанием животноводства или наоборот. Специализированным фермерским хозяйствам затруднительно резко изменить направление своей деятельности и из-за рыночных условий, диктующих спрос и предложение. В некоторых областях без конкретной специализации трудно – в садоводстве, тепличном хозяйстве и пчеловодстве. Может быть ещё один тип хозяйства – экологическое хозяйство, но и хозяйства такой специализации сочетают разные типы сельского хозяйства.

В Литве преобладает растениеводство в сочетании с другими отраслями. Расположение хозяйств со специализацией на растениеводство как экономически эффективного и поддерживаемого типа хозяйствования см. на рис.2.

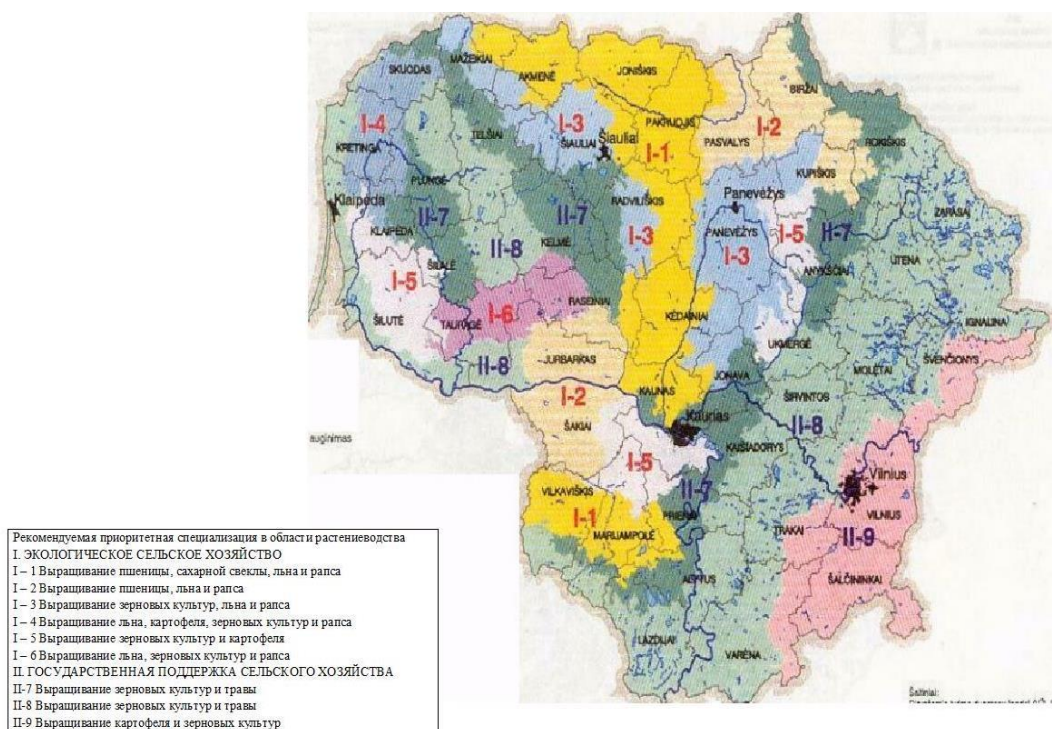


Рис.2. Схема расположения сельскохозяйственных территорий по развитию растениеводства в Литовской Республике (исторник: Обзор...,2015).

По этой схеме Каунасский район входит в три зоны: I-5 – зерновые культуры и картофель, I-1 – пшеница, сахарная свекла, лён и рапс, II-7 – зерновые культуры и травы. В Каунасском районе преобладает растениеводство, смешанное растениеводство и смешанное растениеводство в сочетании с животноводством (рис.3). Хозяйства, специализирующиеся на откорме животных зерновыми культурами и выращивании многолетних трав, составляют малую часть.

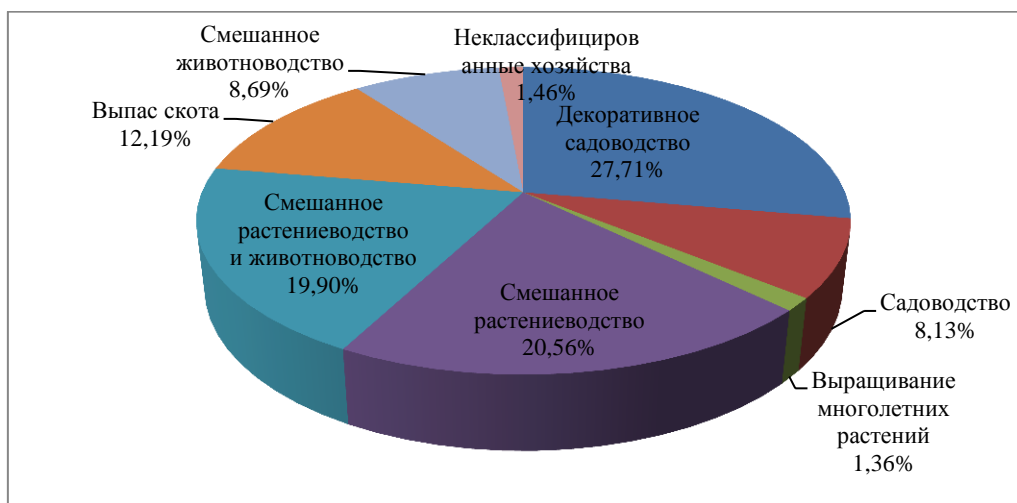


Рис.3. Распределение хозяйств по специализации (По сведениям сельскохозяйственной переписи 2010 г.).

Земля в Каунасском районе по сравнению с другими районами плодородная, поэтому, в основном, выращиваются зерновые культуры – озимый и яровой рапс, озимая и яровая пшеница, ячмень, рожь, тритикале.

В Каунасском районе преобладают хозяйства, специализирующиеся на растениеводстве, выращивающие зерновые культуры, а в некоторых хозяйствах выращивают мясной скот, молочный скот и бройлеров.

По сведениям сельскохозяйственной переписи 2010 г. во всех районах Каунасского уезда выделяются хозяйства, специализирующиеся на смешанном растениеводстве и животноводстве.

Всего в Каунасском районе насчитываются 35 экологических хозяйств (рис. 4). Из них 77,1 % занимаются растениеводством и животноводством, а другая часть – переработкой продукции на предприятиях.

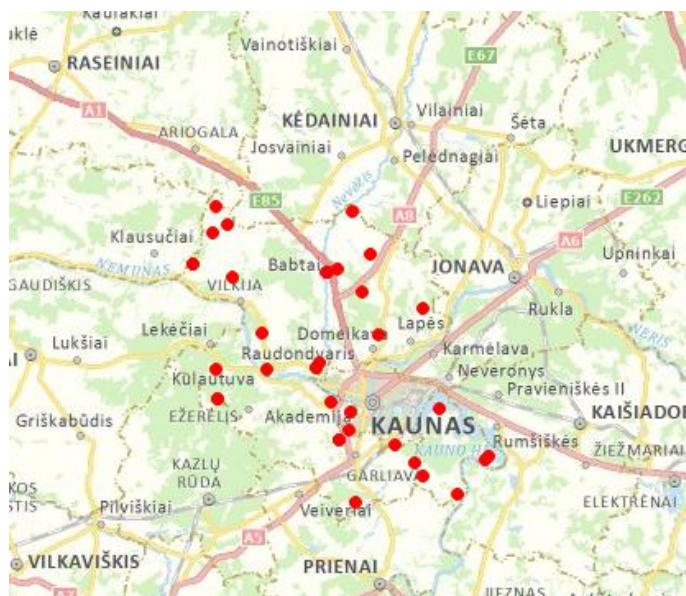


Рис.4. Распределение экологических хозяйств в Каунасском районе.

Оценивая воздействие на биологическую разновидность, экологическое сельское хозяйство поощряется из-за своих отличных результатов. Однако с экономической точки зрения, это не очень результативный вид сельского хозяйства, не приносящий прибыли, поэтому фермеры выбирают традиционный тип ведения сельского хозяйства.

По сведениям сельскохозяйственной переписи 2010 г. в Литве насчитывалось 181904 сельских хозяйств, которые под посевы использовали площадь в 2,0 млн. га, в т.ч. показатель фермерских хозяйств составил 181386, которые занимали площадь 1,7 млн. га.

В Каунасском районе по сведениям сельскохозяйственной переписи 2010 г. насчитывалось 4983 хозяйства, из которых 3452 хозяйства подали заявку на декларирование посевов. Площадь декларируемых посевов составила 61562,12 га.

В 2011 г. было подано 3327 заявок на декларирование полей в количестве 20162 единицы, которые занимали площадь в 62705,43 га. В 2012 г. было подано 3215 заявок на декларирование полей в количестве 23066 единиц, которые занимали площадь в 63297,37 га. В 2013 г. было подано 3005 заявок на площадь в 63379,5 га. В рассматриваемый период в Каунасском районе декларируемая площадь составила 2,3% от общего показателя декларируемой площади. По сравнению с 2010 г. декларируемая площадь в 2013 г. увеличилась на 3,0 %, но количество заявок снизилось на 12,9 %.

Можно заметить, что в рассматриваемый период количество хозяйств снизилось, но площадь используемой земли увеличилась, вследствие чего увеличивается площадь декларируемых сельскохозяйственных угодий.

В 2011 г. в Каунасском районе чаще всего декларировались посевы озимой пшеницы (11393,61 га) и пастбищных лугов (10915,72 га), а реже – посевы подсолнечника (0,1 га). В следующем году также чаще всего декларировались посевы озимой пшеницы (13282,23 га) и пастбищных лугов (10105,03 га), а реже – посевы подсолнечника (0,18 га). В 2013 г. чаще всего декларировались посевы озимой пшеницы (13992,84 га) и пастбищных лугов (9803,53 га), а реже – посевы многолетних трав для пастбищ (лугов) (0,1 га).

В 2011 г. субсидии фермерам Каунасского района составили 2,23 % от всей суммы субсидий, выделяемых фермерам Литвы, в 2012 г. – 2,9%, в 2013 г. – 3,0%. С каждым годом в Литве сумма выделяемых субсидий снижается, но в Каунасском районе субсидии фермерам увеличиваются, хотя количество заявок снижается.

На новый финансируемый период 2014-2020 гг. на сельское хозяйство, пищевую промышленность и развитие села планируется выделить более 18 млрд. литов, в т.ч. на прямые выплаты планируется выделить 11,5 млрд. литов, на развитие села – 6,8 млрд. литов.

Выводы

1. За период с 2003г. по 2014 г. в Каунасском районе количество фермерских хозяйств снизилось на 61,3%, а площадь используемой земли – на 57,5%. В 2003-2010 гг. величина фермерского хозяйства в среднем составляла от 6,74 га до 11,19 га, а в настоящее время сохраняется постоянной в пределах 7,3-7,6 га. Большую часть составляют фермерские хозяйства площадью от 1 до 10 га, меньшую – площадью свыше 50 га. В 2003 г. больше всего хозяйств насчитывалось на территории староства Бабтай, меньше всего – Кулаутува. В 2010 г. больше всего хозяйств насчитывалось на территории староства Вилькия.
2. В 2010 г. в Каунасском районе было подано 3452 заявки декларировать площадь земли в размере 61562,12 га, в 2011 г. было подано 3327 заявок – на площадь в 62705,43 га, в 2012 г. было подано 3215 заявок на площадь в 63998,37 га. Декларируемая площадь увеличилась на 3,0%, а количество поданных заявок уменьшилось на 12,9%. Чаще всего декларировались озимая пшеница и пастбища-луга (до 5 лет), реже – редкие растения, напр., подсолнечник.
3. В Каунасском районе в период с 2011 г. по 2013 г. прямые выплаты на декларируемые сельскохозяйственные угодья и посевы и на другие программы развития села увеличились с 3012 тыс. евро. для одного хозяйства (в среднем 7,5 га) до 3,9 тыс. евро. В 2011 г. – 80,0%, 2012 г. – 93,9%, а в 2013 г. – 89,7% хозяйств подали заявки.

Литература

1. Алекнавичюс П. (2007) Проблемы использования земель сельских территорий. Из: Сельскохозяйственные науки, №1, стр. 82-90 (на литовском языке).
2. Юркенайте Н. (2012) Сравнительный анализ экономической жизнеспособности фермерских хозяйств Литвы. Из: Сельскохозяйственные науки, №4, стр. 288-298 (на литовском языке).

3. Казакевичюс З. (2010) Эффективность прямых выплат экологическим хозяйствам Литвы. Из: Management theory and studines for rural business and infrastructure development, №20 (на литовском языке).
4. Казакевичюс З. (2007) Изменения в структуре и деятельности сельскохозяйственных субъектов. Из: Наука об управлении и исследованиях - для сельского предпринимательства и развития инфраструктуры, №4. (на литовском языке).
5. Лауринкус С. Нацелено на наиболее актуальные сельские проблемы. Из: Крестьянская газета, 19.04.2014, №32 (9360). (на литовском языке).
6. Маркевичюс П. (2006) Предприимчивость фермеров в новых рыночных условиях. Из: Наука об управлении и исследованиях – для сельского предпринимательства и развития инфраструктуры: сборник статей международной научной конференции/ЛСХУ. (на литовском языке).
7. Савицкене Я., Славицкене А. (2012) Оценка факторов, влияющих на экономическую жизнеспособность хозяйств, на примере фермерских хозяйств Литвы. Из: Сельскохозяйственные науки, №1, стр.53-67. (на литовском языке).
8. Скульскис В., Станкайтите Б., Дауните Р. (2011) Влияние поддержки на экономические результаты экологических хозяйств с различным типом хозяйствования. Из: Management theory and studines for rural business and infrastructure development, №5. (на литовском языке).
9. Обзор фермерских хозяйств Европы. Европейская Комиссия (интерактивный). (Просмотр 20.01.2015). Доступ к сети: <http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-13-631_lt.htm. (на литовский язык).
10. Отчёт о деятельности публичного учреждения «ЭкоАгрос». (интерактивный). (Просмотр 24.01.2015). Доступ к сети: <http://www.ekoagros.lt/uploads/file/VEIKLOS%20ATASKAITA%202012%20m_.pdf> (на литовском языке).

Информация об авторе

Вилма Синкевичюте. Лектор. Университет им. Александраса Стульгинскиса. Адрес: ул. Университето, 10, LT-53067 Академия, Каунасский р-н. Тел.: +370377523372, эл. почта: vilma.sinkeviciute@gmail.com

Кристина Сакалавичюте. Студентка. Университет им. Александраса Стульгинскиса. Адрес: ул. Университето, 10, LT-53067 Академия, Каунасский р-н. Тел.: +370377523372, эл. почта: vilma.sinkeviciute@gmail.com