

Прохорова, Н.Е. Климущкина // Международные научные исследования. – 2015. – №1-2 (22-23). – С.7 – 11.

**SOLVENCY TECHNIQUE
(ON THE EXAMPLE OF LLC NIVA OF THE BUINSKY AREA)**

Fomina O.V., Navasardyan A.A.

Keywords: *solvency, Main business coefficients.*

The work is devoted to the determination of the credit rating of the borrower carried out the evaluation of its financial condition; in addition also mentions the technique of «PARTS» used UK banks

УДК 631.6

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

**Чундерова Н.Г., студентка 3 курса экономического факультета,
Научный руководитель – Нуретдинова Ю.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО Ульяновская ГСХА**

Ключевые слова: *сельское хозяйство, сельская инфраструктура, зарубежные страны, дотации, кооператив, сельские территории.*

В данной статье рассмотрены проблемы устойчивого развития зарубежных сельских территорий. Представлены примеры стран, в которых природно-климатические условия сельских территорий, схожи со значительной территорией России. Политика государства в сельской местности – это сельское развитие, представляющее собой концентрацию сельского населения в сельских населённых пунктах с высоким и средним потенциалом развития.

В последние годы в глобализирующейся системе мирового хозяйства обозначилась такая проблема как – неравномерное перераспределение сельскохозяйственной продукции. Как всем нам известно, при развитых технологиях сельскохозяйственного производства и относительно невысоком уровне потребления продуктов питания в развитых странах возникает явление перепроизводства в аграрном секторе. Именно поэтому в развитых странах разработаны и действуют по настоящее время государственные аграрные политики и стратегии раз-

вития сельских территорий, с целью защиты и поддержки местных сельхозтоваропроизводителей [3, 19].

Далеко не все люди, проживающие в сельских поселениях, тесно связаны с сельским хозяйством. В развитых странах доля населения, составляет 4%, в развивающихся странах – 45%, а в наименее развитых странах – 66%. Доля экономически активных в сельском хозяйстве составляет, соответственно, 4%, 48% и 65%. Среди крупных географических регионов доля экономически активных в сельском хозяйстве ниже всего в Северной Америке – 2% (при 18% проживающих в поселениях, не классифицируемых как городские), несколько выше в Европе – 6% (27%). Выше всего она в Африке, где в сельском хозяйстве заняты или ищут работу 53% от общего числа экономически активных (при этом в сельских поселениях проживает 60% населения), немного ниже в Азии – 50% (58%). Латинская Америка и Океания по этим показателям ближе к Европе и Северной Америке. Экономическая активность в сельском хозяйстве составляет в Латинской Америке 15% от общего числа экономически активных, в Океании – 18% (в Австралии и Новой Зеландии – 5%).

В последней четверти XX века в странах Европейского союза (ЕС) начали преобладать концепции устойчивого развития, обеспечивающие разработку и внедрение методов решения проблем развития на основе комплексного исследования сельских территорий. Появляются новые задачи: остановить миграцию населения и сохранить окружающую среду. В основе политики развития сельской территории ЕС лежат следующие принципы:

- равные возможности для всех субъектов рынка,
- одинаковые условия жизни населения в городе и на селе,
- уменьшение зависимости периферийных регионов от центра,
- улучшение возможностей для деятельности региональных предпринимателей [1].

Одним из приоритетных направлений экономической политики ЕС является государственное регулирование сельского хозяйства. В этой связи была принята единая аграрная политика, которая предусматривает систему гарантированных цен, регулирование сельскохозяйственного рынка и таможенный протекционизм в торговле с другими странами. Это позволило странам ЕС пройти путь от импортеров до лидеров по экспорту сельхозпродукции.

Сельские территории занимают большую часть Российской Федерации где располагается 140 тыс. населенных пунктов. В них проживает почти 37,2 млн. чел. (26 % от общей численности населения стра-

ны). При этом в сельском хозяйстве занято 7,7 % от общего числа трудоспособного населения (табл. 1).

Таблица 1 – Плановые значения целевых показателей при реализации государственной программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года»

Наименование показателя	Всего за 2014–2020 гг.
Ввод (приобретение) жилья, млн. кв. м, всего	5,4
- в том числе для молодых семей и молодых специалистов	3,0
Количество семей, улучшивших жилищные условия, тыс., всего	75,5
- в том числе молодых семей и молодых специалистов	42,1
Ввод общеобразовательных учреждений, тыс. мест	22,3
Ввод учреждений культурно-досугового типа, тыс. мест	9,9
Уровень газификации жилищного фонда сетевым газом, %	61,5
Уровень обеспеченности сельского населения питьевой водой, %	63,0
Количество созданных рабочих мест на селе, тыс.	31,8

Ухудшение условий проживания ведёт к ежегодному сокращению численности трудоспособного населения и его старения. Такое изменение связано с оттоком молодежи в крупные города, где более высокий уровень качества жизни. От развития социальной инфраструктуры зависит развитие кадрового потенциала на селе и в частности обеспечение квалифицированным персоналом сельскохозяйственные предприятия [1].

В настоящее время началась реализация федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 гг. и на период до 2020 года». Основной целью данной программы является: улучшение жилищных условий, обеспечение население газом, питьевой водой и развитие социальной инфраструктуры и т. д. В период с 2014–2020 гг. планируется:

- построить 5,4 млн. м² жилья, из которых более половины молодым специалистам и их семьям;
- ввести в эксплуатацию общеобразовательные учреждения на 22,3 тыс. мест;
- повысить уровень газификации и обеспеченность сельского населения питьевой водой до 61,5 % и 63 %, соответственно (табл. 1)

Данный список не ограничен. Он содержит обширный перечень мероприятий по развитию сельских территорий. Реализация Федерально-целевой программы поможет существенно улучшить уровень жизни в сельской местности, что позволит привлечь молодых высококвалифицированных специалистов, которые готовы использовать последние достижения науки и техники в своей деятельности.

В основе эффективного развития сельских территорий должно лежать новое, постиндустриальное понимание научно-технического прогресса и экономической деятельности. В качестве примера могут послужить скандинавские страны, в которых природно-климатические условия сельских территорий, схожи со значительной территорией России.

В Финляндии, сельское хозяйство полностью обеспечивает потребности населения страны по всем видам продовольствия. В 2012 г. производство зерна в расчете на одного работника составляло 35 т, что на 34 т больше, чем в среднем по субъектам Северо-Западного федерального округа РФ (СЗФО), мяса и молока, соответственно, больше на 2,8 т и 17 т, внесение минеральных удобрений в расчете на 1 га пашни достигло 134 кг в действующем веществе или в 4,4 раза больше, чем в СЗФО.

В Финляндии действуют экологические дотации для сельскохозяйственных товаропроизводителей, дотации по неблагоприятным условиям и дотации на хозяйство. В Финляндии, Швеции, приоритетным направлением аграрной и социальной политики было признано содействие самозанятости сельского населения, развитие малого и среднего семейного агробизнеса. С целью повышения экономической эффективности, а так же расширения возможности сбыта продукции, создания сельской инфраструктуры, создаются кооперативы и государственные службы в сфере агробизнеса. Через сеть кооперативов реализуется сельхозпродукция, действуют кооперативные банки, в которых фермеры берут кредиты нужды производства, осуществляют страховые операции, решают многие хозяйственные и социальные проблемы [2].

В Дании семейная ферма является основой сельского хозяйства. Для того чтобы стать фермером, необходимо пройти специальное пятилетнее обучение в сельскохозяйственной школе. Все фермеры являются членами сельскохозяйственных кооперативов. На 20 тыс. фермерских хозяйств приходится 300 кооперативных объединений. Деятельность сельскохозяйственных кооперативов заключается в производстве, переработке и сбыте продукции, так же кооперативы обеспечивают фермеров удобрениями, семенами, фуражом, сельскохозяйственной техникой. Фермер обязан сдать свою продукцию в кооперативное предприятие, членом которого он является. Со своей стороны, кооперативные предприятия обязаны принимать данную продукцию. Таким образом исключается возможность участия посредников, позволяющее значительно сократить затраты на реализацию

продукции. Благодаря этому Дания является одним из крупнейших экспортеров сельскохозяйственной продукции в ЕС [3].

Другим примером, где развито кооперативное движение, является Япония. В стране функционируют универсальные кооперативы, которые предоставляют различные виды услуг: сбыт, снабжение, кредитование. Всего в Японии насчитывается 737 кооперативов, членами которых состоят примерно 10 млн. человек [3].

В Китае одним из направлений развития сельских территорий является сокращение разрыва душевых доходов городского и сельского населения, которое остается еще довольно высоким. В 2006 г. в Китае отменили сельскохозяйственный налог. Отмена сельскохозяйственного налога и налога на специфическую продукцию облегчило налоговое бремя крестьян более чем на 70 млрд. юаней [4]. Динамика доходов сельского населения показывает, что среднедушевой доход в 2012 г. по сравнению с 2001 г. увеличился почти вдвое [5]. Увеличение доходов сельского населения позволило существенно улучшить их жилищные условия. Среднедушевая обеспеченность жилой площадью в 2012 г. по сравнению с 1980 г. выросла в 4 раза и составила 30,7 кв.м., а объем возведенного жилья увеличился в 6,8 раза [5]. Проблемным вопросом для Китая является обеспечение населенных пунктов качественной питьевой водой, для решения этой проблемы, ежегодно выделяются средства из бюджета, только в 2012 г. дополнительно 32 млн. крестьян получили доступ к системе водоснабжения. Активно ведется строительство сельских автомобильных дорог, к 2020 г. запланировано ввести в эксплуатацию 300 тыс. км дорожного полотна с твердым покрытием [4].

В настоящее время в Европе находится (7,4 млн. га) органических сельскохозяйственных угодий, ежегодно эта цифра увеличивается на 7 %. Для сравнения в США по этой технологии выращивается всего несколько процентов сельскохозяйственной продукции, если даже она достаточно быстро распространяется. Экологически чистая продукция имеет высокую себестоимость, что отражается на конечной стоимости [8]. Для поддержания органического сельского хозяйства в развитых странах фермерам выдаются субсидии. Во Франции, фермеры получают субсидии.

В зарубежных развитых странах происходит переход к экологически ориентированной аграрной политике. Все большее значение в структуре обеспечения продовольственной безопасности принимает органическое сельское хозяйство. Продукты, получаемые от данного типа производства, не несут в себе генномодифицированных изменений, а также накопления пестицидов и других веществ,

вредных для здоровья человека. Также огромную роль играет и государственная поддержка сельхозпроизводителей, путем дотаций, льготной кредитной политики, а в некоторых странах и полная отмена налогообложения предпринимательской деятельности в сельской местности. Опыт зарубежных стран будет полезен России в достижении устойчивого развития сельских территорий.

Библиографический список:

1. Нуретдинова, Ю.В. Социально-экономические проблемы развития сельских территорий и пути их решения / Ю.В. Нуретдинова, Е.В. Богданова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – №2-2(21). – С.35 – 36.

2. Нуретдинова, Ю.В. Оптимизация структуры посевных площадей, как элемент повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий / Ю.В. Нуретдинова, И.Г. Нуретдинов // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: Опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск, ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – С. 66 – 70.

3. Александрова, Н.Р. Сельский микрокластер – инновационный путь развития сельского хозяйства / Н.Р. Александрова, И.М. Долгова // В сборнике: Проблемы устойчивого развития экономики России в условиях мирового кризиса Материалы международной конференции. – Ответственный редактор В.П. Делия. – 2013. – С. 293 – 308.

4. Александрова, Н.Р. Формирование и развитие микрокластеров как основа инновационного развития сельского хозяйства / Н.Р. Александрова, И.М. Долгова // Российский электронный научный журнал. – 2013. – № 5. – С. 31 – 40.

5. Александрова, Н.Р. Зарубежный опыт государственного регулирования масложирового подкомплекса / Н.Р. Александрова // Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты». – Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2014. – Том 1. – С. 3 – 5.

FOREIGN EXPERIENCE OF DEVELOPMENT OF RURAL TERRITORIES

Gunderova N.G., Nuretdinova Y.V.

Keywords: *agriculture, rural infrastructure, foreign countries, grants, cooperative, rural areas.*

This article considers the problems of sustainable development of rural territories overseas. Examples of countries in which climatic conditions of

rural areas, similar to the large territory of Russia. Policy of the state in rural areas is rural development, which is a concentration of rural population in rural settlements with high and medium potential for development.

УДК 004.9

НАЗНАЧЕНИЕ И КЛАССИФИКАЦИЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ОБУЧАЮЩИХ РЕСУРСОВ

Чундерова Н.Г., студентка 3 курса экономического факультета
Научный руководитель – Солнцева О.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: *мультимедиа, компьютерные обучающие программы, информатизация образования, обучающие программы.*

В данной работе рассматривается переход современного развития общества к инновационной модели развития науки, техники, технологий. Представлены различные подходы к классификации обучающих компьютерных программ.

Нынешний этап формирования общества характеризуется переходом к инновационной модели становления науки, техники, технологий. Выявлены девять первенствующих течений научно-технической политики государства. Максимальный приоритет приобрело течение информационно-телекоммуникационных технологий и электроники. В этих ситуациях главную роль приобретает проблема информатизации образования. В наше время период информатизация образования рассматривается как процесс интеллектуализации деятельности обучающего и обучаемого, как погружение человека в новейшее интеллектуальное окружение. К многообещающим тенденциям информатизации образования отнесены в соответствии с Концепцией модернизации Российского образования: создание и наилучшее применение средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), а конкретно электронных образовательных изданий и ресурсов (ЭОИР), и увеличение масштабов их внедрения в учебный процесс.

Успехи, существующие в настоящее время в сфере использования ЭОИР, обусловлены в первую очередь высокой оснащенностью аппаратным и программным обеспечением нынешних ИКТ (мультимедиа,