

ISSN 1810-1909

Вестник ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 1 2011

Гуманитарные науки

Научный журнал

Основан в марте 1995 г.

Учредитель:

Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Главный редактор

В.Г. Агаков, кандидат физико-математических наук, профессор

Заместитель главного редактора

В.В. Афанасьев, доктор технических наук, профессор

Члены редакционной коллегии

А.Ю. Егоров, доктор экономических наук, профессор

А. Каппелер, доктор истории, университетский профессор

Г.Е. Корнилов, доктор филологических наук, профессор

Л.П. Кураков, доктор экономических наук, профессор

Е.К. Минеева, доктор исторических наук, доцент

Е.Л. Николаев, доктор медицинских наук, профессор

В.Г. Родионов, доктор филологических наук, профессор

Э.З. Феизов, доктор философских наук, профессор

Ответственный секретарь

Н.И. Завгородняя

Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Адрес редакции: 428015, Чебоксары, Московский пр., 15,

тел. (8352) 45-20-96, 58-33-63 (доб. 2030)

e-mail: vestnik@chuvsu.ru

<http://www.chuvsu.ru/university/vestnik.htm>

3. Определение правовой формы ДРОНДов и программ, обязывающей принимать к исполнению утвержденные параметры.

4. Построение иерархии целей и задач, переходящей от целей развития региона к целям и задачам деятельности органов власти, направленным на достижение результата.

5. Принятие нормативных документов о распределении функций и ответственности по реализации целей, задач и программ между структурными подразделениями субъекта бюджетного планирования, а также процедур мониторинга и аудита эффективности.

6. Определение процедуры включения изменений и дополнений в доклады, реестры и бюджеты с учетом их влияния друг на друга.

7. Утверждение перечней бюджетных услуг, а также порядка их оценки.

8. Проведение разъяснительных работ о значимости и взаимосвязи параметров бюджетного планирования для исполнителей принятых программных документов.

Литература

1. Бараховский А.С, Богданов Л.Н., Ковалевский А.Р. Бюджетирование, ориентированное на результат: обзор опыта и подходы к внедрению на региональном уровне. М.: Ленанд, 2007. 144 с.
2. Жигалов Д.В., Перцов Л.В., Чалая Ю.Ю. Использование инструментов бюджетирования, ориентированного на результат, в практике муниципального управления. М.: Ин-т экономики города, 2009. 20 с.
3. Лимонов Л.Э. Взаимосвязь стратегического планирования, административной и бюджетной реформы, реализуемых на субнациональных уровнях. М.: МЦСЭИ «Леонтьевский центр», 2005.
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2004 г. № 249 «О мерах по повышению результативности бюджетных расходов». М., 2004.
5. Шенд Д. Опыт стран ОЭСР в области бюджетирования, ориентированного на результат. Всемирный банк. 2007 // <http://www.worldbank.org>.

МЕФОДЬЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА – аспирантка и ассистентка кафедры финансов, кредита и статистики, Чувашский государственный университет, Россия, Чебоксары (valeetmeana@mail.ru).
MEFODYEVA YULIA VLADIMIROVNA – post-graduate student, assistant, Chuvash State University, Russia, Cheboksary.

УДК 338.48-44(1-22):640.125.22

И.Н. НАСЫРОВ, Л.Р. МИНГАЗОВА, З.К. НАСЫРОВА, А.Н. МАРТЫНОВ

ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОМ ПИТАНИИ

Ключевые слова: экология, здоровье, питание, доход, туризм, усадьба, экопоселение.

Приведены сравнительные по годам результаты измерения доходности ведения подсобного хозяйства при производстве продуктов питания. Рассмотрена возможность развития на базе семейных усадеб, объединенных в экопоселения, сельского туризма.

**I.N. NASYROV, L.R. MINGAZOVA, Z.K. NASYROVA, A.N. MARTYNOV
ABOUT ENVIRONMENTALLY SAFE HEALTH-IMPROVING NUTRITION**

Key words: ecology, health, nutrition, income, tourism, homestead, ecosettlement.

There are given the comparative results of housekeeping yield's measurements due to food production. And there was also considered the possibility of agricultural tourism's development on the basis of homestead joined into ecosettlements.

Аллергические реакции – наиболее часто встречающаяся проблема, связанная со здоровьем населения. Поэтому очень важно, чтобы пища, которую мы потребляем, была качественной. Те продукты питания, которые попадают нам на стол, проходят через систему весьма длительного хранения, через систему различных обработок, в результате которых они теряют все свои ценные питательные качества, а иногда приобретают даже вредные элементы. Когда все это попадает в организм человека, он часто реагирует на это аллергическими реакциями, нарушениями пищеварительной системы. Сле-

дует понимать, что все продукты питания – это источники энергии, которые мы используем, и от их чистоты и красоты зависят во многом наше здоровье, пищеварение и психо-эмоциональное состояние [3].

Исходя из этого для чувствительных организмов детей, которые на ранних стадиях адаптации не приспособливаются в достаточной мере к таким отклонениям от нормы, рекомендуется использовать продукты питания, которые выращены, прежде всего, в местности проживания, а значит, длительно не хранились. Лучше всего использовать продукты питания, которые произвели на собственных садовых участках и не подвергали дополнительной обработке. Такие продукты питания являются экологически чистыми и полезными с точки зрения их химического состава и энергетического состояния.

Дело в том, что все живое, что произрастает на планете, все деревья и все те пищевые продукты, те овощи и фрукты, которые выращиваются людьми на их участках, они по сути своей несут в себе природную программу помощи человеку и имеют в себе функцию сонастраивания с теми людьми, которые их выращивают. Таким образом они имеют возможность помогать корректировать энергетические нарушения в организме человека, которые рано или поздно все равно сказываются на состоянии здоровья.

Достаточно иметь, как минимум, 30% чистых продуктов на нашем столе, а также исключить попадание в организм продуктов сомнительного качества, это поможет избежать очень многих проблем, связанных с пищевариением и различными пищевыми аллергиями.

Для снижения трудоемкости при выращивании натуральных продуктов в естественных условиях требуется создание устойчивого самоподдерживающегося агробиоценоза, обеспечивающего особый микроклимат, который предохраняет растения от вымерзания. На это необходимо примерно 1 гектар (100 соток) земельного участка. По периметру такого участка нужно высаживать деревья и кустарники, способные создать «живой» забор, служащий одновременно и местом гнездования птиц [2].

При этом возникает законный вопрос: какова отдача от такого участка? С целью получения ответа на данный вопрос было проведено исследование величины денежных доходов с приусадебного участка в 1 гектар, что совпадает с максимально разрешенным в населенном пункте размером. Оно показало, что возможно достижение таких доходов, которые сравнимы с величиной доходов городских семей [1].

В частности, доказано на практике, что с каждым годом наблюдается рост денежных доходов (см. таблицу), который мы связываем с приобретением опыта и навыков ухода за растениями, с лучшей организацией сбыта продукции.

В дополнение к результатам, приведенным в таблице, выращенная в 2009 г. на сумму примерно в 150 тыс. руб. продукция использовалась на питание в течение года семьи из 5 человек, часть ее отдавалась родственникам и друзьям, а также шла на корм домашним животным (200 кур, 1 собака, 5 кошек) и семенной запас.

Усадьба, на которой проводились указанные исследования, располагается в селе Костенеево Елабужского района Республики Татарстан. Продукция продавалась в г. Набережные Челны, который находится в 60 км (1 час езды на автомобиле) от усадьбы. Обычно продажа осуществлялась 3 дня в неделю – с пятницы по воскресенье, 7 месяцев – с июня по декабрь. Расходы на ГСМ – около 170 руб. в день, т.е. 14000 руб. за сезон. Плата за место на рынке – 40 руб. в день, 3300 руб. за сезон. Положительным фактором является то, что после распоряжения В.В. Путина экологическая милиция перестала предъяв-

лять излишние претензии к торговцам. В кризис торговать стало сложнее, увеличилось время, затрачиваемое на продажу товара. При этом отношение покупателей к продукции, выращенной в подсобном хозяйстве, было другое, чем к продукции перекупщиков. В подсобном хозяйстве техника в виде трактора применялась при вспашке, подвозе навоза. Для посадки картофеля использовалась лошадь. Теплицы простейшей конструкции сделаны собственными руками с применением столбов, жердей, гвоздей, пленки. Обычно пленку к середине августа убирают, тем самым обеспечивая доступ солнца и воздуха, что значительно улучшает вкус овощей в отличие от продукции, выращенной в поликарбонатных теплицах.

Выручка от продажи выращенных продуктов за 2007-2009 гг., в тыс. руб.

Продукт	2007	2008	2009	масса, кг	цена, руб./кг	площадь, соток
Салат (в 2009 г. добавились кинза, базилик)		6	7			1
Укроп, петрушка, лук зеленый		15				всего
Капуста	+	30	22,5	1500	15	10
Огурцы грунтовые			40			2
Огурцы тепличные		20				4,
Помидоры тепличные		20	50			теплица
Картофель ранний	+	30	20	1000	20	10
Картофель поздний	+	114	123,5	9500	13	60
Морковь	+		6	300	20	3
Лук репчатый	+	2	3	150	20	4
Кабачки, тыква			10			3
Свекла			6	300	20	1
Репа, редька		6	3	100	30	2-ой урожай
Хрен			2			
Рассада капусты и помидоров			14			теплица
Яйца куриные		10	6			
Куры			27,5			3
Продано	50	253	340,5	12850		101

Торговать продукцией с приусадебного участка действительно должен тот, кто ее вырастил. Тогда связь в цепочке не нарушается, производитель лично отвечает за качество выращенной им продукции, это, в свою очередь, влияет на спрос на нее покупателей. Отсюда следует вывод: если производитель не может по каким-либо причинам реализовывать свой урожай, то и не надо его производить. Для развития данного направления нашим предложением является организация на базе подобных усадеб экологически чистых поселений, ориентированных на прием лиц, желающих поправить здоровье своих детей (а заодно и свое) за счет продуктов, выращенных своими руками, а также проживания в естественных условиях.

В пользу этого предложения говорит и то, что подготовка к выездной торговле также требует затрат личного времени и обычно занимает от полудня до целого дня: необходимо подготовиться к поездке, собрать урожай, упаковать, помыть его и т.д. Летом вывозится довольно большой объем продукции – 500-1000 кг в день, тем не менее он весь распродается. Торговля идет с 9 до 18 часов, пока не закроется рынок.

При грамотном подходе к ведению подсобного хозяйства можно получить и воспитательный, и образовательный эффект, а также наладить и укрепить внутрисемейные отношения. Дети понимают, что деньги на проживание выручают только от продажи выращенной на участке продукции, поэтому помогают родителям в сельскохозяйственных работах. Для поддержания их энтузиазма можно рекомендовать установить прямую зависимость личных денежных доходов детей от выручки за проданную продукцию, выращенную ими на выделенных для этих целей отдельных грядках.

Тем не менее многие жители села не желают получать доходы таким наиболее естественным для сельской местности удобным, выгодным, интересным, творческим и полезным для собственного здоровья способом. Сложилась такая ситуация, что даже не с кем кооперироваться и развиваться дальше. Ведь 10-20 семей могли бы развивать инфраструктуру села, построить дорогу. Однако вместо этого они готовы за 8-10 тыс. руб. в месяц устроиться на любую работу в городе, в том числе на стройки в отдаленные районы, даже за пределами республики.

Представляется, что причина такого поведения односельчан – в непрестижности образа крестьянина, жителя села. Именно поэтому для изменения имиджа нами предлагается развивать и другое, формально считающееся несельскохозяйственным, направление деятельности в сельской местности – сельский туризм. Тем более что опыт приема гостей уже имеется, и специально для развития этого направления бизнеса в настоящее время приобретены 100 гектаров паевой земли. Из-за особенностей разрешенного законодательством использования сельскохозяйственной земли строить стационарное жилье на ней нельзя, но летние временные постройки вполне совместимы с ее назначением.

На наш взгляд, ориентация данного конкретного бизнеса все-таки предпочтительна не для жителей г. Набережные Челны из-за удаленности места расположения, а для жителей г. Нижнекамска, находящегося на другом берегу р. Кама. Действующая в летний период паромная переправа позволяет достаточно легко и в оригинальной форме реализовать данный проект.

Более того, именно развитие сельского туризма (особенно его разновидности – агротуризма, подразумевающего участие гостей в выращивании продукции), поддерживаемого государством в виде субсидий по кредитам в размере 100% ставки рефинансирования, делает проживание в семейных усадьбах, объединенных для этих целей в экологически чистые группы – экопоселения, интересными и привлекательными для молодежи. Именно участие молодых семей обеспечит рождение и воспитание нового, здорового телом и душой поколения, способного в полной мере реализовать заложенный в человеке потенциал совершенства.

Таким образом, полученные в ходе исследования и практической деятельности результаты оценки величины денежных доходов от продажи продукции подсобного хозяйства показывают хорошую перспективу реализуемости проектов использования семейных усадеб для развития на базе экопоселений сельского туризма. Устойчивость подобного способа функционирования экопоселений обеспечивается положительной обратной связью между доходами их жителей и экологической чистотой местности, оздоровительными свойствами продукции, психологической атмосферой в поселении.

Литература

1. Захаров В.В., Насыров И.Н., Мингазова Л.Р., Насырова З.К. Доходы с личного подсобного хозяйства [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «Образование и наука Закамья Татарстана». 2010. № 16. Режим доступа: <http://kama.openet.ru:91>.
2. Мегре В.Н. Серия «Звенящие кедры России». Кн. 1-10. СПб.: Диля, 1998-2010.
3. О здоровье и питании [Электронный ресурс]: информация о возможности оздоровления посредством употребления выращенных собственноручно продуктов питания. 2009. Режим доступа: http://preobrazenie.ucoz.ru//load/sbornik_quotbesedy_s_ieshuquot_chast_3/2-1-0-208/. Загл. с экрана.

НАСЫРОВ ИСКАНДАР НАИЛОВИЧ – доктор экономических наук, профессор кафедры финансов и бухгалтерского учета, Камская государственная инженерно-экономическая академия, Россия, Набережные Челны (ecoseti@yandex.ru).

NASYROV ISKANDER NAILOVICH – doctor of economics sciences, professor of Finances and Accounting Department, Kama State Academy of Engineering and Economics, Russia, Naberezhnye Chelny.

МИНГАЗОВА ЛИАНА РУСТАМОВНА – заведующая методическим кабинетом кафедры иностранных языков, Камская государственная инженерно-экономическая академия, Россия, Набережные Челны (liana-mingazova@yandex.ru).

MINGAZOVA LIANA RUSTAMOVNA – head of methodical study of foreign languages' faculty, Kama State Academy of Engineering and Economics, Russia, Naberezhnye Chelny.

НАСЫРОВА ЗИЛЯ КАМИЛОВНА – старший преподаватель кафедры маркетинга и менеджмента, Камская государственная инженерно-экономическая академия, Россия, Набережные Челны (nasyrova1972@mail.ru).

NASYROVA ZILYA KAMILOVNA – senior teacher of Marketing and Management's Department, Kama State Academy of Engineering and Economics, Russia, Naberezhnye Chelny.

МАРТЫНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ – соискатель учёной степени кандидата экономических наук, Камская государственная инженерно-экономическая академия, Россия, Набережные Челны (aliksey@rambler.ru).

MARTYNOV ALEKSEY NIKOLAEVICH – competitor of scientific degree of Economics Sciences candidate, Kama State Academy of Engineering and Economics, Russia, Naberezhnye Chelny.

УДК 336.663:636.5

В.И. НИКОЛАЕВ, В.В. ВЛАДИМИРОВ

ФИНАНСОВЫЙ КРИЗИС И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОРОТНОГО КАПИТАЛА В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Ключевые слова: влияние финансового кризиса на сельскохозяйственное производство, оборотный капитал сельскохозяйственных организаций, эффективность оборотного капитала в птицеводстве.

Рассмотрено влияние финансового кризиса на экономические и финансовые показатели деятельности сельскохозяйственных организаций Чувашской Республики. Так, при ежегодном росте суммы выручки с 2005 по 2007 г. в среднем более чем на 10% уже с 2008 по 2009 г. объемы продаж снижались ежегодно на 9%, соответственно за 2 года – более чем на 18%, чистый финансовый результат в 2008 г. сократился в 2,4 раза. Приведены результаты анализа эффективности использования оборотного капитала в птицеводческих организациях. Проанализированы основные показатели финансово-экономической деятельности ведущего предприятия отрасли – ОАО «Чувашский бройлер». Обобщены меры, реализуемые на данном предприятии по повышению эффективности использования оборотного капитала, позволившие значительно улучшить его экономическое положение.

V.I. NIKOLAEV, V.V. VLADIMIROV

FINANCIAL CRISIS AND INCREASE OF EFFICIENCY OF WORKING CAPITAL USE IN POULTRY FARMING

Key words: influence of financial crisis on agricultural production, working capital of the agricultural organizations, efficiency of working capital in poultry farming.

Influence of financial crisis on economic and financial indicators of activity of the agricultural organizations of the Chuvash Republic is considered in the article. At annual average growth of the sum of gain in 2005-2007 more than 10%, volume sales in 2008-2009 have decreased annually on 9%, actually for 2 years more than 18% the pure financial results in 2008 was reduced for 2,4 times. Results of efficiency of working capital use in the poultry-farming organizations are shown. The basic indicators of financial and economic activity of leading enterprise of branch – Open Society «Chuvash broiler», are analysed. Measures generalized at the given enterprise for increase the efficiency of the working capital use allowed considerably to improve its economic situation.

Мировой финансовый кризис, возникший в 2008 г., оказал влияние и на сельскохозяйственное производство в России, хотя и в меньшей степени, чем на отрасли, более тесно связанные с мировым рынком. В основном это влияние обусловлено общим снижением спроса на товары, удешевлением сырьевых и других материальных и финансовых ресурсов.

Так, по данным Чувашстата, общая доля предприятий, завершивших год с прибылью, в сравнении с аналогичным показателем за 2007 г. даже выросла: в 2008 г. на 0,4 процентного пункта и составила 77,5%, а в 2009 г., соответственно, на 5,6 процентного пункта и выросла до 83,1% (табл. 1) [2].

Анализ свидетельствует об увеличении проблем сельскохозяйственных организаций в реализации выращенной продукции. Так, при ежегодном росте суммы выручки с 2005 по 2007 г. в среднем более чем на 10% уже с 2008 по 2009 г. объемы продаж снижались ежегодно на 9%, соответственно за 2 года более чем на 18%. Аналогично снизилась и рентабельность реализованной продукции: с

ВЕСТНИК ЧУВАШСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
Гуманитарные науки
№ 1 2011

Редактор **Н.И. Завгородняя**
Технический редактор **О.Н. Павлова**
Компьютерная верстка **Н.Н. Ивановой**

Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС77-35686 от 19.03.09 г.

Сдано в набор 18.02.11. Подписано в печать 15.03.11. Формат 70×100/16.
Бумага писчая. Гарнитура Arial. Печать офсетная. Усл. печ. л. 40,9. Уч.-изд. л. 48,2.
Тираж 500 экз. Заказ № 181. Свободная цена.

428015, Чебоксары, Московский просп., 15
Типография Чувашского университета