

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gsk.ru> (дата обращения: 20.03.2013).
2. Мелешеня А. В., Климова М. Л. Современное состояние и перспективы развития мирового рынка мяса // Белорусское сельское хозяйство. 2009. № 8. С. 46.
3. Доктрина продовольственной безопасности: Указ Президента РФ от 30.01.2010 года № 120 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mcx.ru> (дата обращения: 20.03.2013).
4. Кутенков Р. П., Андрищенко С. Л., Васильченко М. Я. Прогнозы обеспечения населения России отечественной продукцией до 2030 года // Проблемы прогнозирования. 2009. № 5. С. 75–83.
5. О Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (вместе с «Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года») // Собрание законодательства РФ. 24.11.2008 г. № 47. Ст. 5489.
6. Основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020–2030 годов // Приложение к Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации. М.: Минэкономразвития России, 2008.
7. Колбина Л. Животноводство на Урале // Эксперт-Урал. № 25 (471) 27.06.2011 г. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.expert-ural.com> (дата обращения: 20.03.2013).

## REFERENCES

1. Federal State Statistics Service [Electronic resource]. URL: <http://www.gsk.ru> (date of viewing: 20.03.2013).
2. Meleshchenya A. V., Klimov M. L. Current state and prospects of development of the world market of meat // Belarusian agriculture. 2009. # 8. P. 46.
3. Doctrine of food safety. Decree of the President of the Russian Federation dated 30.01.2010 # 120 [Electronic resource]. URL: <http://www.mcx.ru> (date of viewing: 20.03.2013).
4. Kutenkov R. P., Andryushchenko S. L., Vasilchenko M. Ya. Forecasts of providing the population of Russia with domestic production through 2030 // Issues of forecasting. 2009. # 5. P. 75–83.
5. On the concept of the long-term social-economic development of the Russian Federation for the period through 2020 (together with «The concept of the long-term social-economic development of the Russian Federation for the period through 2020») // Collection of the RF legislation. 24.11.2008. # 47. Article 5489.
6. Key parameters of the forecast of the social and economic development of the Russian Federation for the period through 2020–2030 // Attachment to the Concept of the long-term social-economic development of the Russian Federation. M.: Ministry of economic development of Russia, 2008.
7. Kolbina L. Animal husbandry in the Urals // Expert Urals. # 25 (471) 27.06.2011 [Electronic resource]. URL: <http://www.expert-ural.com> (date of viewing: 20.03.2013).

УДК 631.1

ББК 65.32

**Хапаев Ильяс Борисович,**

канд. филос. наук, доцент, зав. кафедрой экономики, менеджмента и финансового права  
Карачаево-Черкесского филиала Российского государственного социального университета,  
г. Черкесск,  
e-mail: [ilyas.xapaev@yandex.ru](mailto:ilyas.xapaev@yandex.ru)

**Khavayev Ilyas Borisovitch,**

candidate of philosophy, assistant professor, head  
of the department of economics, management  
and financial law of Karachai-Circassian branch  
of the Russian state social university,  
Cherkessk,  
e-mail: [ilyas.xapaev@yandex.ru](mailto:ilyas.xapaev@yandex.ru)

### ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ И ЕГО ДИНАМИКА В ПРИКУБАНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССИИ

### PECULIARITIES OF ARRANGEMENT OF THE PRODUCTION PROCESS OF AGRICULTURAL PRODUCTS AND ITS DYNAMICS IN PRIKUBANSKY MUNICIPAL REGION OF KARACHAI-CIRCASSIAN REPUBLIC

*В статье проводится анализ процесса производства сельскохозяйственной продукции Прикубанского муниципального района КЧР, характеризуется динамика сельскохозяйственного производства в данном муниципалитете, дается структура посевов основных сельскохозяйственных культур, приводится численность скота в хозяйствах всех видов собственности данного района, характеризу-*

*ется уровень повышения естественного плодородия почвы путем внесения минеральных и органических удобрений в динамике ряда лет, выявляется роль отдельных отраслей сельского хозяйства в экономике муниципалитета региона РФ, обозначаются проблемы сельскохозяйственного производства в муниципалитете региона РФ и меры по их устранению.*

The article analyzes the agricultural goods production process in Prikubansky municipal district of KCR; the dynamics of agricultural production in the said municipal district is characterized; the structure of the main agricultural crops is provided; the number of livestock in the farms of the district of all types of ownership is provided; the degree of the soil natural fertility increasing by means of adding mineral and organic fertilizers is presented in dynamics for several years; the role of some branches of agriculture in the economics of the municipal district of the RF region is revealed; the issues of agricultural production are identified for the municipal district of the RF region, as well as the measures for their resolving.

**Ключевые слова:** Прикубанский муниципальный район, сельское хозяйство, сельскохозяйственное производство, сельскохозяйственная продукция, растениеводство, животноводство, сельхозпредприятия, зерновые и технические культуры, поголовье скота, удобрения.

**Keywords:** Prikubansky municipal region, agriculture, agricultural production, agricultural product, plant-growing, stock-breeding, agricultural companies, grain-crops and technical crops, head of live-stock, fertilizers.

В современных условиях, в условиях рыночного хозяйствования, особое место в национальной экономике любой страны занимает аграрный сектор, прежде всего сельское хозяйство, от состояния которого в первую очередь зависит продовольственная защищенность государства.

В связи с этим следует отметить, что от степени развития сельского хозяйства в частности и АПК страны в целом зависит экономическое и материальное благосостояние ее граждан, повышение или понижение общего уровня жизни [1].

Среди отраслей сельского хозяйства ведущую роль занимают животноводство и растениеводство. От уровня развития растениеводства зависит, на наш взгляд, степень развития сельского хозяйства, и прежде всего животноводства, поскольку именно продукция растениеводства обеспечивает непосредственно динамику его развития.

Сельскохозяйственное производство является главной отраслью экономики Прикубанского муниципального района, оказывающей главное влияние на развитие социальной сферы, достаток и благополучие его жителей.

Сегодня в районе активно действуют 15 сельхозпредприятий различных форм собственности, 100 крестьянских фермерских хозяйств, более 5 тыс. личных подсобных. Несмотря на сложившиеся тяжелые финансово-экономические условия деятельности в сфере производства, и особенно в аграрном секторе, руководители коллективных и крестьянских фермерских хозяйств проводят постоянную работу, направленную на повышение экономической эффективности земледелия и животноводства. Стоимость произведенной продукции сельского хозяйства увеличилась с 250,9 млн рублей в 2007 году до 998,0 млн рублей в 2010 году (или в 4 раза), повысилась рентабельность производства и качество продукции.

Таблица 1

**Структура посевов основных сельскохозяйственных культур за 2007–2010 годы, га [2]**

Наименование	Годы			
	2007	2008	2009	2010
Вся посевная площадь	40180	40894	39704	39704
в том числе зерновые	26160	27424	23113	21155
из них: озимая пшеница	13695	13711	16567	12960
технические	8584	9343	8168	11653
в том числе сахарная свекла	4742	2606	2647	5265

Наименование	Годы			
	2007	2008	2009	2010
рапс на маслосемена	758	1418	2470	2456
подсолнечник	3084	5319	3051	3952
кормовые	4949	3667	2559	5410
картофель и овощи	311	450	94	921

Для производства животноводческой продукции, в основном мяса, в весенне-летний период ежегодно используются летние пастбища как на основном землепользовании, так и горных выпасах.

Это позволяет увеличить площади присельских пастбищ на дойное стадо, сберечь сенокосные угодья и посевы кормовых культур от пограв, увеличить заготовку запасов кормов на осенне-зимний стойловый период, снизить себестоимость произведенной животноводческой продукции.

В районе проводится постоянная работа по повышению естественного плодородия почвы путем внесения минеральных и органических удобрений, внедрение в севообороты зернобобовых культур, озимого рапса, многолетних бобовых трав.

Таблица 2

**Использование удобрений в Прикубанском муниципальном районе КЧР**

Поставка и внесение	2007	2008	2009	2010	% 2010 г. к 2007 г.
мин. удобрения, кг/га	19,2	31,0	36,7	88,2	459
с.-х. угодий пашни	34,0	55,9	53,9	125,6	369

Под урожай 2010 года было посеяно около 39,0 тыс. га зерновых, технических, кормовых культур, картофеля и овощей.

Вдвое к уровню 2009 года увеличены посевы высоко рентабельных культур: сахарной свеклы и озимого рапса на маслосемена.

В оптимальные агротехнические сроки проведен комплекс мероприятий по подкормке посевов, защите их от сорняков, вредителей и болезней, уборке урожая. Принятые меры финансово-экономического, технологического и организационного характера, несмотря на неблагоприятные погодно-климатические условия на протяжении вегетационного периода, позволили получить зерна более 50,0 тыс. тонн.

На переработку отправлено 163,7 тыс. тонн корнеплодов сахарной свеклы. Каждая вторая тонна сладких корней доставлена на Карачаево-Черкесский сахарный завод, выращена на полях Прикубанья.

В 2010 году произведено картофеля – 3,7 тыс. тонн, маслосемян рапса и подсолнечника – 8,7 тыс. тонн, заготовлено силоса – 14,2 тыс. тонн.

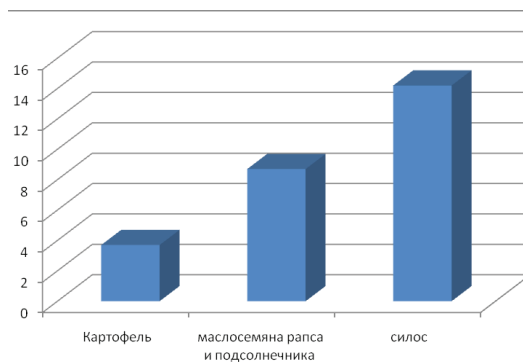


Рис. 1. Динамика производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции Прикубанского муниципального района КЧР в 2010 году (тыс. тонн)

Проведена значительная работа по закладке основ урожая 2012/2013 года.

Всего посеяно озимых зерновых культур – 14958 га, из них:

- озимой пшеницы – 14278 га;
- озимого ячменя – 680 га;
- озимого рапса – 2879 га.

Для посева яровых культур весной текущего года зябь вспахана на всей площади 19466 га.

В муниципалитете активно занимаются по ускоренному развитию животноводства в рамках реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК», что способствует широкому вовлечению личных подсобных хозяйств района в развитие этой отрасли через льготное кредитование.

Проведенная работа позволила сохранить тенденцию роста поголовья скота всех видов в районе. Это достаточно наглядно видно на рис. 2–5.

Таблица 3

**Поголовье скота в хозяйствах всех видов собственности Прикубанского муниципального района КЧР [Там же. С. 253–276]**

Наименование	Годы				
	2007	2008	2009	2010	2010 г. в % к 2007 г.
КРС (всего)	20629	19287	23679	23420	113,5
В том числе коров	10684	10259	11840	12210	114,3
Свиньи	2443	2081	4670	6825	279,4
Овцы и козы	41707	54337	62480	60302	144,6

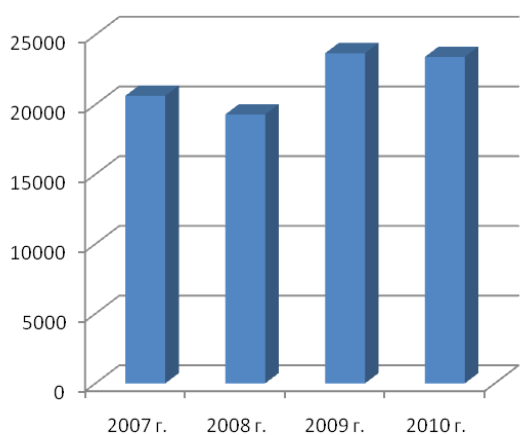


Рис. 2. Динамика численности КРС (всего) в хозяйствах всех видов собственности Прикубанского муниципального района КЧР

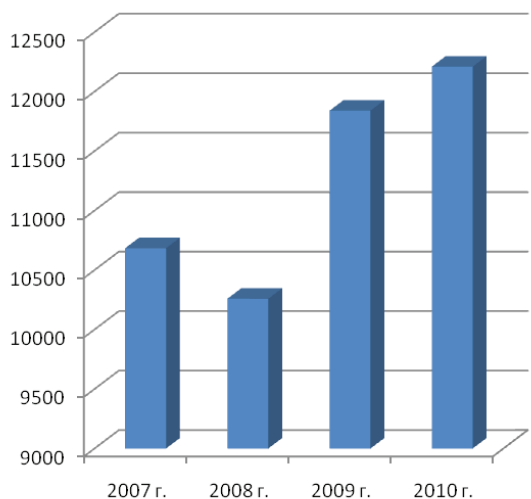


Рис. 3. Динамика численности коров в хозяйствах всех видов собственности Прикубанского муниципального района КЧР

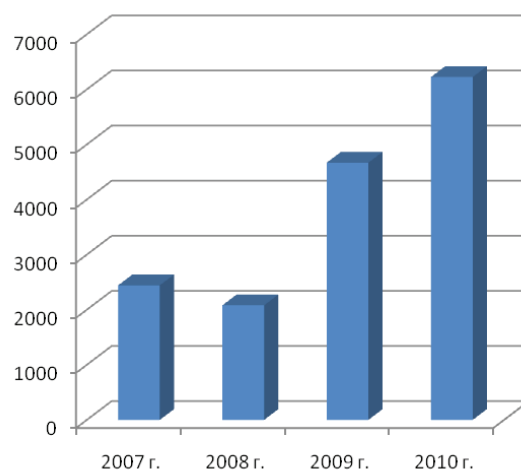


Рис. 4. Динамика численности свиней в хозяйствах всех видов собственности Прикубанского муниципального района КЧР

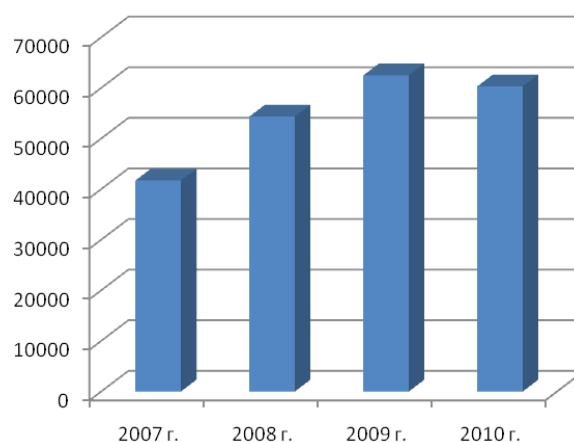


Рис. 5. Динамика численности овец и коз в хозяйствах всех видов собственности Прикубанского муниципального района КЧР

В районе около 50 тыс. га сельхозугодий закреплено за 9141 владельцем земельных долей, 42,3% из которых на сегодня уже выделены в натуре. Это огромный резерв решения вопросов залога на получаемые кредиты крестьянскими фермерскими хозяйствами, производственными кооперативами и личными подсобными хозяйствами через процедуру земельно-ипотечного кредитования.

Но вместе с тем приходится констатировать, что, несмотря на положительную динамику развития аграрного сектора Прикубанского муниципального района КЧР, существует ряд нерешенных проблем.

Одной из основных проблем развития сельского хозяйства как региона в целом, так и отдельных его муниципалитетов в частности является слаборазвитая рыночная инфраструктура, в том числе поддерживающих отраслей [3].

Ведущим фактором развития растениеводства является мелиорация. Основная часть орошаемых земель используется без проведения капитальной планировки и строительства коллекторно-дренажной сети. Для повышения плодородия почв и мелиорации необходимо:

- систематическое проведение аварийно-восстановительных и ремонтных работ для постоянной подачи воды для орошения пахотных земель производителям сельскохозяйственной продукции регионов Прикубанского муниципального района КЧР;

– повышение объемов капиталовложений в виде региональных и федеральных бюджетных средств, а также внебюджетных финансовых ресурсов;

– применение современных систем и технологий орошения.

Развитие должно включать:

– усиление процесса племенной работы и специализированного племенного скотоводства;

– улучшение технологии содержания, ухода и кормления животных;

– наращивание производства кормов, использование прогрессивных технологий их заготовки и хранения.

В животноводстве для предприятий всех уровней актуально использование собственной кормовой базы с возможным применением отходов перерабатывающих предприятий и закупки концентрированных кормов.

Интенсивное развитие отраслей аграрного сектора муниципалитета КЧР позволяет уверенно говорить о том, что здесь имеются все предпосылки для реализации предложенных мер по совершенствованию ее состояния.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Хапаев И. Б. АПК регионов СКФО: проблемы и перспективы развития (теория, методология и практика) // Экономический потенциал и перспективы России и стран СНГ: монография. Кн. 6. Краснодар, 2012. С. 76–102.

2. 90 лет Карачаево-Черкесии: стат. сб. Черкесск, 2012. 438 с.

3. Хапаев И. Б. Планирование развития сельского хозяйства в муниципалитетах регионов РФ и направления его совершенствования // Теория и практика современной науки. Материалы VII международной научно-практической конференции, 3–4 октября 2012 г. В 2 т. Т. 1. М.: Изд-во «Спецкнига», 2012. С. 261–266.

## REFERENCES

1. Narayev I. B. AIC of the regions of SCFD: issues and prospects of the development (theory, methodology and practice) // Economic potential and prospects of Russia and the CIS countries: monograph. Book 6. Krasnodar, 2012. P. 76–102.

2. 90 years of Karachai-Circassian Republic: statistical collection, Cherkessk, 2012. 438 p.

3. Narayev I. B. Planning the development of agriculture in municipal regions of the RF and the directions of its improvement // Theory and practice of the modern science. Materials of VII international scientific-practical conference, October 3–4, 2012. In 2 parts. Part 1. M.: Publishing house «Spetskniga», 2012. P. 261–266.

УДК 336.02

ББК 65.291.23

**Филатов Иван Анатольевич,**

аспирант Волгоградского государственного

аграрного университета,

г. Волгоград,

e-mail: 333mail.ru@mail.ru

**Ivan Anatolyevitch Filatov,**

Postgraduate student

of Volgograd State Agricultural University,

Volgograd,

e-mail: 333mail.ru@mail.ru

## СИСТЕМА БЮДЖЕТИРОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### BUDGETING SYSTEM OF THE MILK PROCESSING PLANTS OF VOLGOGRAD REGION

*В статье рассмотрена система бюджетирования, предусматривающая составление сводного бюджета в разрезе каждой бизнес-единицы. Исследование процесса бюджетирования на предприятиях переработки молока Волгоградской области показало, что не всегда соблюдается принцип сопоставимости данных оперативного и бухгалтерского учета. Несопоставимость данных оперативного учета затрудняет создание единого информационного пространства, которое является ключевым атрибутивным признаком процесса бюджетирования. При разработке бюджетов структурных подразделений и служб предприятий необходимо руководствоваться принципом, который заключается в том, что бюджет каждого из этапов является детализацией сводного бюджета. В дополнение к сводному бюджету составляются функциональные бюджеты по соответствующим статьям затрат и этапам работ. Предлагаемая система бюджетирования позволяет более четко формулировать стратегические уста-*

*новки, а также контролировать и корректировать бюджетный процесс на всех этапах управления предприятием переработки молока Волгоградской области.*

*The system of budgeting providing drawing up of the consolidated budget in terms of each business unit has been examined in the article. Research of the budgeting processing at the enterprises of milk processing of Volgograd region has shown that the principle of comparability of data quick and accounting isn't always observed. Incomparability of data of the operational account complicates creation of the common information space, which is the key attribute of the budgeting process. When developing budgets of structural divisions and services of the enterprises it is necessary to observe the principle, which consists of the fact that the budget of each of the stages is specification of the consolidated budget. In addition to the consolidated budget the functional budgets for the relevant articles of expenses and stages of works are developed. The proposed system of budgeting allows more accurate formulation of*