

СТРАТЕГИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

© 2017 Текуева Марина Тахировна

Кабардино-Балкарский государственный университет

360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 175

E-mail: tekueva.m@mail.ru

Анализ состояния спроса и предложения, а также экспорта и импорта на агропродовольственном рынке Северо-Кавказского федерального округа (СКФО) в разрезе его субъектов показал: во-первых, наличие противоречивых тенденций; во-вторых, слабую корреляцию экспорта и импорта продовольствия с предложением продовольствия (то же самое можно сказать и относительно предложения продовольствия, которое слабо коррелирует с импортом продовольствия); в-третьих, более благоприятную и предпочтительную ситуацию на агропродовольственном рынке там, где разработана и реализуется полноценная стратегия продовольственного импортозамещения, чем там, где такой стратегии нет. Одним из субъектов СКФО, где отмеченные позитивные тенденции проявляют себя в наибольшей мере, выступает Кабардино-Балкарская Республика, опыт которой заслуживает внимания.

Ключевые слова: АПК, продовольственное импортозамещение, продовольственная безопасность, агропродовольственный рынок, импорт и экспорт продуктов питания.

Одной из важнейших задач современной стратегии продовольственного импортозамещения является оценка эффективности принятой стратегии и связанных с этим мероприятий. Со второй половины 2014 г. в России в целом было разработано большое количество мероприятий национального, отраслевого и регионального уровней, направленных на обеспечение продовольственного импортозамещения. Базовыми выступили два указа главы государства и соответствующие постановления правительства РФ, в свете которых была разработана система нормативно-правовых актов, регулирующих всю совокупность мероприятий по решению данной проблемы. Впрочем, намного раньше были разработаны и внедрены в практику ряд нормативно-правовых положений, в частности, это федеральные законы: “О мерах по защите экономических интересов Российской Федерации при осуществлении внешней торговли товарами” от 14 апреля 1998 г. № 63-ФЗ, “О специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мерах при импорте товаров” от 8 декабря 2003 г. № 165-ФЗ, “Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности” от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ и др., которые составляют основные конструкции государственной системы защиты внутреннего рынка.

Приведенные выше нормативно-правовые и регулятивные инструменты лишь констатируют определенные акценты в этой модели, связанные с нынешним состоянием дел в данной сфере¹. На основании указанных положений центральной федеральной власти в регионах были приняты свои местные нормативно-правовые и организационные мероприятия, на основании которых ведется планомерная целенаправленная деятельность по обеспечению продовольственного импортозамещения.

Сложился и действует следующий алгоритм проектирования региональных стратегий продовольственного импортозамещения. Базовым положением выступает указ Президента РФ, который определяет стратегические направления продовольственного импортозамещения. На основании указов Правительство РФ формирует постановление, в котором определены основные мероприятия, а также ответственные министерства и профильные ведомства. Далее на региональном уровне формируются соответствующие институты согласно Методическим рекомендациям по подготовке региональных планов импортозамещения, которые согласуются с соответствующими федеральными ведомствами (в частности, Минсельхозом РФ), после чего разработанные мероприятия принимают характер планов.

Описанная технология показательна, в частности, в Кабардино-Балкарской Республике (КБР). В КБР во исполнение подп. "а" п. 4 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Президиума Государственного совета Российской Федерации от 25 ноября 2015 г. № Пр-2654ГС в целях координации отраслевых планов импортозамещения Минсельхозом КБР в соответствии с Методическими рекомендациями по подготовке региональных планов импортозамещения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 10 марта 2016 г. № 116, разработан и направлен на согласование в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (письмо от 18 апреля 2016 г. № 21-07-06/1366) проект регионального плана по импортозамещению в сфере агропромышленного комплекса Кабардино-Балкарской Республики на период 2016-2020 гг. Данный проект плана предусматривает перечень конкретных мероприятий, а также направлений реализации общей стратегии продовольственного импортозамещения на территории КБР и в ее АПК. После получения положительного заключения Минсельхоза России проект регионального плана по импортозамещению в сфере АПК принимает официальный характер. В соответствии с п. 21 Методических рекомендаций по нему утверждает нормативно-правовой акт Минсельхоза КБР.

Базовым критерием продовольственного импортозамещения является обеспечение продовольственной безопасности и достижение индикаторов и показателей, предусмотренных Доктриной продовольственной безопасности. Таким образом, уровень и состояние продовольственной безопасности выступают критерием формирующегося плана продовольственного импортозамещения также и на региональном уровне. Разработанные планы предусматривают стимулирование собственного производства в соответствии с состоянием самообеспечения внутреннего потребления продовольствием. При условии низкой самообеспеченности предполагается стимулировать рост собственного производства, при условии же достижения доктринальных индикаторов предполагается стабилизировать производство и осуществлять переброску ресурсов на другие направления.

Уровень продовольственной безопасности (расчет через индикатор самообеспечения соб-

ственной продукцией) КБР в 2010-2015 гг. оставался достаточно высоким (безопасным). В целом, интегральный показатель (доля продукции собственного производства - сельского хозяйства и пищевых производств - в розничном обороте продовольственных товаров и общественного питания) в 2014 г. достиг 96,2 %. А доля продукции сельского хозяйства в обороте продовольственных товаров составила 67,5 %. Доля продукции сельского хозяйства и пищевых товаров в объеме денежных доходов населения составляла в 2014 г. 28,5 %, в то время как доля расходов на продовольствие в душевых расходах - 36,7 %.

Но в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности важным направлением оценки состояния продовольственной безопасности является доля продукции собственного производства конкретных видов в обороте розничной торговли данными продуктами. В частности, в 2015 г. собственное производство зерна составляло 163,2 % от параметра, определенного Доктриной продовольственной безопасности, картофеля - около 100 %, овощей и бахчевых культур - 149 %, фруктов - 128 %, мяса и мясопродуктов - 122,5 %, молока и молокопродуктов - 121,7 %. Наиболее высокими темпами росло производство зерна, овощей и бахчевых культур, а также мяса птицы - в среднем темпы роста составляли свыше 108,5 %. В то же время следует отметить недостаточный уровень самообеспечения по говядине, маслу сливочному, отдельным видам сыров, а также продуктов переработки зерна (всего 8 %) и яиц (87,4 %). В частности, душевой объем потребления мяса и мясопродуктов КБР в 2014 г. составлял лишь 67 кг, тогда как в целом по РФ - 74 кг. По данному показателю КБР занимала 58-е место среди субъектов РФ, а по потреблению молока и молочной продукции - 12-е место с душевым объемом потребления 285 кг против 244 кг в целом по РФ. Что касается душевого производства, то оно представлено в таблице.

Наши расчеты показали, что в 2014 г. сельским хозяйством КБР были достигнуты следующие значения показателя продовольственной безопасности: в соответствии с данными Кабардино-Балкариястат в 2014 г. уровень продовольственной безопасности по картофелю составил 96,2 % (и превышал пороговое значение на 1,2 процентного пункта). При это следует отметить по-

Душевое производство основных видов продукции в РФ, СКФО и КБР и его соотношение с параметрами продовольственной безопасности за период 2010-2014 гг., кг*

Вид продукции	Субъект оценки	2010	2011	2012	2013	2014	Значение порога продовольственной безопасности - ПБ по данным Доктрины ПБ, %	Фактическое значение порога ПБ по Доктрине ПБ в 2014 г., %	2014 к 2010 г., %
Производство зерна	РФ	426,9	658,3	494,8	643,0	719,8	Не менее 95		168,6
	СКФО	893,6	1066,2	699,3	1000,4	1140,1			127,6
	КБР	750,1	861,4	951,7	1254,7	1089,7			145,3
Производство картофеля	РФ	147,7	228,5	205,9	210,2	215,3	Не менее 95		145,8
	СКФО	125,7	141,9	147,7	144,4	142,4			113,3
	КБР	262,9	278,0	276,5	258,1	261,8		96,2	99,6
Производство овощей и бахчевых	РФ	84,7	102,7	101,9	102,3	105,9			125,0
	СКФО	176,1	191,6	207,7	219,8	230,5			130,9
	КБР	393,7	403,0	403,1	399,5	403,6		130,6	102,5
Плоды и ягоды	РФ	15,0	17,6	18,6	20,5	20,5			136,7
	СКФО	27,9	28,1	30,0	33,0	31,9			114,3
	КБР	95,5	98,3	108,7	124,2	138,0			144,5
Поголовье КРС	РФ	139,7	140,5	139,1	136,1	131,7			94,3
	СКФО	225,3	234,7	238,3	240,6	239,8			106,4
	КБР	283,6	309,8	323,5	321,9	324,2			114,3
Производство свиней	РФ	120,5	120,6	131,3	132,8	133,6			110,9
	СКФО	49,2	42,5	40,8	38,1	37,3			75,8
	КБР	66,2	65,5	64,3	56,3	48,0			72,5
Производство овец и коз	РФ	152,7	159,7	168,7	169,4	168,9			110,6
	СКФО	882,3	941,2	1013,0	993,9	1002,2			113,6
	КБР	396,4	450,2	482,4	447,1	451,6			113,9
Производство скота на убой (в убойном весе)	РФ	50,2	52,5	56,5	59,5	62,0	Не менее 85		123,5
	СКФО	43,5	46,9	50,1	52,9	55,2			126,9
	КБР	54,8	64,0	66,2	67,4	77,2		115,7	140,9
Производство молока	РФ	222,9	221,1	221,6	212,4	210,5	Не менее 90		94,4
	СКФО	249,8	262,7	276,6	279,1	282,2			113,0
	КБР	429,9	472,5	517,5	525,5	536,1		121,3	124,7
Производство яиц	РФ	284,1	287,3	293,3	287,3	286,1			100,7
	СКФО	168,6	165,5	154,4	153,0	148,2			87,9
	КБР	195,5	203,6	205,8	212,0	212,1		84,6	108,5
Доля расходов на питание, %	РФ	32,9	32,6	31,4	31,2	31,9			97,0
	СКФО	39,6	43,5	40,7	39,3	41,2			104,0
	КБР	39,4	39,0	33,5	32,9	36,7			93,1
Доля пищевых продуктов, включая напитки, и табачные изделия, %	РФ	48,5	47,7	46,6	47,0	47,0			
	СКФО	46,4	47,5	47,5	47,0	48,3			
	КБР								
		47,7	47,9	47,7	47,5	47,4			

зитивную динамику, т.е. если в 2013 г. фактическое значение составляло 94,1 % и было ниже предусмотренного Доктриной, то в 2014 г. оно оказалось выше на 2,1 %. По овощам собственное производство в 2014 г. превышало потребление на 130,6 % (в 2013 г. - 130,0 %). Причем доля вывоза за пределы региона овощей составляла 83,2 тыс. т (в 2013 г. - 80,5 тыс. т), 30,5 % к объему потребления (годом ранее - 29,4 %), а к производству - 23,3 % (годом ранее - 22,6 %). Таким образом, налицо растущая динамика самообеспечения овощами и бахчевыми культурами. По мясу объем производства превышал объем потребления в 2014 г. на 115,7 % (тогда как в 2013 г. только на 108,0 %). При этом наблюдался рост производства и рост потребления. Объем вывоза составил свыше 14,1 тыс. т (в 2013 г. 7,8 тыс. т) и составлял 24,5 % к объему потребления и 21,2 % к объему производства. Таким образом, и здесь наблюдается позитивная динамика.

Производство молока в 2014 г. превышало его потребление на 121,3 %, тогда как годом ранее только на 118,2 %, т.е. позитивная динамика за год составила 3,1 процентного пункта. Причем объем вывоза молока за пределы КБР в 2014 г. составил почти 100,0 тыс. т и был выше, чем в 2013 г. (74,3 тыс. т), почти на 26 тыс. т. По сравнению с объемом потребления вывоз составил в 2014 г. 26,0 %, а к производству - 21,5 %.

Производство яиц в 2014 г. достигло всего лишь 84,6 % от потребления. При этом объем вывоза составил свыше 43,0 тыс. ед. Доля импорта составляет к потреблению 20,0 %, а к производству - 23,5 %. То есть в производстве яиц мы имеем дефицит, который покрывается за счет ввоза из-за пределов КБР.

Таким образом, можно констатировать, что если в целом состояние продовольственной безопасности оказывается на достаточно удовлетворительном уровне, то по некоторым направлениям имеют место: во-первых, низкий уровень фактических показателей относительно нормативных; во-вторых, неустойчивая динамика. И в этой связи руководством КБР в 2014-2015 гг. принято решение в целях развития производства импортозамещающей продукции в агропромышленном комплексе Кабардино-Балкарской Республики реализовать 18 инвестиционных проектов, направленных на импортозамещение. Из 18 инвестиционных проектов по состоянию на 1 июля 2016 г. реализовано полностью 5, реализованы частично 5,

на стадии реализации находятся 5, планировались к реализации 3. Таким образом, своеобразный проектно-плановый КПД составляет около 30 %. Сопоставление полученных данных с аналогичными параметрами на федеральном и региональном уровнях указывает на достаточно невысокий коэффициент эффективности принятых решений. В этой связи возникает вопрос о причинах низкой эффективности стратегии продовольственного импортозамещения в КБР, а также о поиске инструментов и механизмов ее повышения. В качестве причин следует назвать:

- низкую конкурентоспособность отечественных технологий производства сельскохозяйственной продукции как в различных отраслях (растениеводство, животноводство) и подотраслях, так и на всем протяжении продуктовой цепочки - от выращивания культур до их сбора, переработки, транспортировки, хранения и реализации конечным потребителям;

- низкую инвестиционную привлекательность сельского хозяйства для крупных региональных и трансрегиональных инвесторов (предпринимателей и бизнесменов) ввиду невысокой окупаемости, высоких рисков и длительного периода окупаемости больших проектов;

- низкий уровень конкурентной среды ввиду высокой монополизации агробизнеса, высокого уровня зарегулированности хозяйственных отношений, коррупции, нерешенности "земельного вопроса";

- низкую прозрачность принимаемых решений, высокую долю административной ренты в принимаемых решениях;

- слабую интегрированность в отраслевом, производственном и территориальном аспектах, высокий уровень первичной локализации производства; отсутствие примеров международной и внутрироссийской кооперации;

- невысокую концентрацию современных высокотехнологичных конкурентоспособных предприятий с замкнутым циклом (ВИС);

- преимущественное функционирование коротких хозяйственных цепочек, связанных с выращиванием, и низкую дифференциацию производственных и хозяйственных процессов².

Обобщение существующих причин низкой эффективности принятых мероприятий по продовольственному импортозамещению в КБР позволяет указать основные направления повышения эффективности стратегии продовольственного

импортозамещения в КБР, которые заключаются не столько даже в выращивании конкретных видов сельскохозяйственной продукции, так как это в республике умеют делать, сколько в совершенствовании технологии и в целом в создании нового технико-технологического уклада в развитии регионального сельского хозяйства, предполагающего проектирование производственно-хозяйственных объектов на принципиально новых технологиях. В КБР имеются благоприятные природно-климатические условия, опыт и трудовые ресурсы, перерабатывающие мощности для масштабного производства таких интенсивных, трудоемких и капиталоемких культур, как овощи, фрукты. Помимо этого, Кабардино-Балкария располагает одними из наиболее благоприятных в России условий для выращивания кукурузы. В 2015 г. производство семян кукурузы составило 14 тыс. т, из которых 3,0 тыс. т были направлены на нужды сельскохозяйственных товаропроизводителей республики, а более 11 тыс. т было реализовано за пределы КБР. В то же время, как показывают исследования, потребность российского сельского хозяйства в гибридных семенах кукурузы ежегодно составляет 85 тыс. т. В выполнении задач по импортозамещению продукции Кабардино-Балкарская Республика может использовать данное направление и стать одним из основных поставщиков семян кукурузы на общероссийский рынок и в страны ближнего зарубежья. На период с 2016 по 2020 г. планируется создание селекционно-семеноводческих центров закрытого цикла³. Такая форма организации производства позволит увеличить посевы кукурузы на участках гибридизации до 10 тыс. га, повысить их урожайность и обеспечить сельскохозяйственных товаропроизводителей семенным материалом. Предполагается увеличить валовой сбор гибридных семян кукурузы с 14 тыс. т до 30 тыс. т и довести долю КБР в объеме российского рынка до 30 %. Для решения поставленной задачи в республике имеется исторический опыт, связанный с получением высоких урожаев кукурузы, а также научно-производственная база для создания высокоурожайных сортов кукурузы. Учитывая перечисленные причины на уровне экспертного сообщества и специалистов, правительством КБР сформирован перечень импортозамещающей сельскохозяйственной продукции, к которой относятся: овощная и плодовая продукция, семена

кукурузы, мясо птицы и плодоовощные консервы.

Формирование нового технико-технологического уклада в агропродовольственном комплексе КБР осуществляется на основе инвестпроектов. По состоянию на июнь 2016 г. перечень инвестиционных проектов, направленных на импортозамещение, актуализирован с учетом вывода из него реализованных проектов и дополнения планируемыми к реализации. Сумма привлеченных инвестиций составляет 40,3 млрд руб. Из 18 отобранных инвестпроектов на 1 июня 2016 г. реализовано полностью 5.

К реализованным проектам относятся:

- введенный в эксплуатацию в июле 2015 г. крупнейший на территории России современный оптово-распределительный комплекс по выращиванию, хранению, обработке, упаковке и реализации свежих овощей мощностью 75 тыс. т в год ОАО «Прохладное». В 2015 г. объем собранных в КБР овощей составил 406,8 тыс. т. Доля КБР в РФ составила 2,5 %. С учетом введенных мощностей ООО «Прохладное» в текущем году прирост валового сбора овощей составил 17 %. Вывезено в другие регионы около 125 тыс. т овощей в свежем и переработанном виде, что на 55,2 % выше уровня 2014 г. Планируется дальнейшее наращивание объемов производства овощей и к 2020 г. обеспечение производствоовощной продукцией до 520 тыс. т, при этом доля республики в импортозамещение достигнет 17,1 % от общероссийского импорта;

- строительство нового консервного завода по производству зеленого горошка, сладкой кукурузы, фасоли с упаковкой в жестобанку мощностью 120 млн условных банок в год ООО «Зеленая компания». Консервными предприятиями республики в 2015 г. произведено 223,5 млн условных банок плодоовощных консервов, что превысило показатель 2014 г. на 12,2 %. На долю Кабардино-Балкарской Республики приходится более 15 % общего объема производства овощных консервов по России. В рамках импортозамещения поставлено в регионы Российской Федерации свыше 180 млн условных банок консервов. Строительство новых производств в районах КБР, традиционно ориентированных на выращивание овощной продукции, позволит довести к 2020 г. объемы производства овощных консервов в республике до 300-350 млн условных банок в год;

- строительство комбикормового завода с производством гранулированных кормов мощностью 50 тыс. т ООО “Велес Агро”;

- организация нового производства по глубокой переработке мяса птицы мощностью 3 тыс. т переработанного мяса птицы ООО “Велес Агро”;

- строительство современного животноводческого комплекса на 2 тыс. голов голштинской породы с продуктивностью до 8000 кг молока в год ООО “Агро-Союз”.

Таким образом, из приведенного перечня проектов видно, что основное внимание уделяется трем направлениям: формированию овощного подкомплекса, формированию птицекомплекса и формированию животноводческого подкомплекса⁴. Причем формирование этих подкомплексов осуществляется по принципу замкнутого цикла, т.е. включает в себя не только выращивание конкретных видов продукции, но и создание соответствующей кормовой и перерабатывающей баз.

Перечисленные направления усиливаются за счет реализации новых инвестпроектов, которые предполагается осуществлять в рамках трех новых проектов. Один из них - птицекомплекс по производству мяса бройлера в едином технологическом цикле суммарной мощностью 30 650 т в год (живой вес), который осуществляет ООО “Юг-Агро”. Другой связан со строительством консервного завода по производству томатной пасты мощностью 33,5 тыс. т в год. Оригинальность настоящего проекта заключается в том, что готовая томатная паста будет фасоваться в бочки. Причина, по которой принято такое технологическое решение, заключается в том, что в России практически не производят томатную пасту, фасованную в бочки⁵. Более 90 % рынка данной продукции занимает импорт. Проект позволит произвести импортозамещение российского рынка томатной пасты для промышленного производства почти на 25 %. Кроме строительства современного завода, проект предусматривает выращивание томатов на площади 3,5 тыс. га по прогрессивным технологиям, с использованием комбайновой уборки урожая, а также строительство тепличного комплекса на площади 3 га для выращивания рассады. Третье направление связано с созданием мощностей по производству комбикорма и компонентов комбикормовой продукции мощностью 160 тыс. т в год. Данное направление осуществляет ОАО «Агрогруппа “Баксанский Бройлер”»⁶. Проект предусматривает строительство

современного комбикормового завода, производство компонентов, в том числе премиксов, для производства полнорационных комбикормов для всех видов животных.

Очевидно, что слабым звеном настоящих проектов является то, что за пределами проектов остается так называемая семенная база. Среди заявленных и уже принятых инвестпроектов данное направление представляет селекционно-семеноводческий центр по производству семян кукурузы, озимой пшеницы, озимого рапса, гороха и подсолнечника мощностью 10 тыс. т, которое осуществляет ООО “Отбор”. Реализация проекта даст возможность довести производство семян родительских форм до 200-250 т. Этими семенами при условии расширения площадей гибридных участков до 10 тыс. га можно довести производство семян первого поколения до 30 тыс. т (30 % от общероссийской потребности).

Кроме перечисленных направлений, в КБР большое внимание уделяется формированию плодового подкомплекса. В 2015 г. в республике произведено 142,7 тыс. т фруктов, в том числе 125,2 тыс. т плодов и ягод. Доля КБР в валовом сборе плодов и ягод на сегодня составляет 5,3 %. За этот же период было собрано 17,5 тыс. т винограда, что составляет 7,5 % общероссийского сбора. Повысить долю республики в плодном комплексе РФ предполагается за счет реализации ряда инвестиционных проектов по закладке садов интенсивного типа. В 2015 г. за счет продукции данного типа садов был получен прирост объемов производства фруктов на 7,1 %. При этом вывезено в другие регионы, в том числе в консервированном виде, около 35 тыс. т. Таким образом, темп прироста по сравнению с 2014 г. составил 115,8 %. К 2020 г. планируется повысить производство плодовой продукции до 300 тыс. т, что увеличит долю КБР до 4,5 %. В этой связи следует указать на строительство современного фруктохранилища ООО “Кабардино-Балкарский хладокомбинат” мощностью единовременного хранения 60 тыс. т. В строй уже введены холодильные склады мощностью 25 тыс. т. Реализация данного проекта позволит сохранить собранный урожай плодово-ягодной продукции до 270 дней без потери качественных характеристик, тем самым обеспечивать круглый год население свежими фруктами и способствовать стабилизации цен на данную продукцию. Выход на

проектную мощность запланирован на 2020 г. Продолжается строительство крупнейшего современного фруктохранилища в Баксанском муниципальном районе (ООО «Кабардино-Балкарский хладокомбинат») мощностью единовременного хранения 60 тыс. т. Введены в строй холодильные склады мощностью 25 тыс. т. К 2020 г. планируется довести мощности плодоовощехранилищ до 300 тыс. т, что позволит обеспечить республику хранилищами с учетом роста производства плодоовощной продукции.

¹ Рахаев Х.М., Шахмурзова А.В., Уянаева Х.Б. Эмпирические тенденции на региональном агропродовольственном рынке и региональные стратегии продовольственного импортозамещения: состояние и соотношение в субъектах СКФО // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 3. С. 343-349.

² Гайдук В.И., Микитаева И.Р. Прогнозирование развития регионального зернового рынка // Политема-

тический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ). Краснодар, 2016. № 06 (120). URL: <http://ej.kubagro.ru/2016/06/pdf/69.pdf>.

³ Сельское хозяйство Кабардино-Балкарии: состояние, потенциал, проблемы и перспективы модернизации / Х.М. Рахаев [и др.]. North Carolina, 2015.

⁴ Уянаева Х.Б. Организационно-хозяйственный механизм обеспечения устойчивого развития сельских территорий (на материалах СКФО): дис. ... канд. экон. наук. Нальчик, 2015.

⁵ Рахаев Х.М., Шахмурзова А.В. Формирование мониторинга регионального агропродовольственного рынка на основе системного подхода // Конкуренция. 2016. № 4.

⁶ Организационно-экономический механизм модернизации зернового подкомплекса (на примере Кабардино-Балкарской республики) : монография / И.Р. Микитаева; Кабард инно-Балкарский ГАУ. Нальчик, 2016. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29797399>.

Поступила в редакцию 03.09.2017 г.