

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2020.91.10.074

Увеличение экспорта зерна и муки из Российской Федерации как направление повышение эффективности зернопродуктового подкомплекса АПК

Магомедов Магомед Даниялович

Кафедра экономики и менеджмента,
Московский городской педагогический университет,
129 226, Российская Федерация, Москва,
2-й Сельскохозяйственный проезд, 4/1;
e-mail: 79037625656@yandex.ru

Строев Владимир Витальевич

Доктор экономической наук, профессор
Директор института права и управления
Московский городской педагогический университет,
129 226, Российская Федерация, Москва,
2-й Сельскохозяйственный проезд, 4/1;
e-mail: jurist.info@mgpu.ru

Аннотация

В статье дана оценка динамике изменения посевных площадей под зерновые и зернобобовые культуры и их урожайности в России. Показано современное состояние валовых сборов зерна в стране. Обращено внимание на позитивные тенденции экспорта зерна из России. Указывается на низкий уровень экспорта муки. Предлагается методический подход оценки экономической целесообразности экспорта муки мукомольными предприятиями. можно было существенно изменить ситуацию в лучшую сторону при экспорте продуктов переработки зерна. Основным продуктом получаемым при переработке зерна является мука. В настоящее время доля Российской Федерации в экспорте муки в мире составляет 1,9%. Тогда как республики Казахстан -21%, а Турции-30%. Если учитывать, что Турция импортирует зерно из нашей страны и в последующем произведенное из него муку направляют на экспорт. Это подтверждает о большой экономической выгоде увеличения экспорта муки из Российской Федерации. Несмотря на это доля ее экспорта имеет существенный потенциал роста. Технические и технологические возможности отечественных мукомольных предприятий позволяет произвести продукцию в строгом соответствии с мировыми стандартами. Кроме того, мощности Российских мукомольных предприятий используются всего лишь на 60%.

Увеличение экспорта муки из Российской Федерации позволяет: повысить уровень использования производственных мощностей мукомольных предприятий, создать дополнительные рабочие места и, как правило, улучшить экономическое состояние производителей муки.

Для решения этой проблемы правительство Российской Федерации должно создавать максимально благоприятные условия.

Для цитирования в научных исследованиях

Магомедов М.Д., Строев В.В. Увеличение экспорта зерна и муки из Российской Федерации как направление повышение эффективности зернопродуктового подкомплекса АПК // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Том 9. № 10А. С. 657-665. DOI: 10.34670/AR.2020.91.10.074

Ключевые слова

Посевные площади, урожайность, валовые сборы зерновых и зернобобовых культур.

Введение

В последние десятилетия из Российской Федерации (РФ) экспортировали в основном энергоносители (нефть, газ, и т.д.) и их доля в экспортном балансе страны в отдельные периоды превышала 80%, то есть оставался пассивным. В современных условиях когда цены на энергоносители существенно снизились и принятие санкции странами с развитой рыночной экономикой (Соединенные Штаты Америки, Германия, Великобритания, Франция, Канада, Япония и др.) против РФ привели к существенному уменьшению экспортной выручки вынуждает Правительство РФ находить новые пути решения рассматриваемой проблемы. Одним из мер в этом направлении является эффективное развитие аграрно-промышленного комплекса страны. До влияния вышеназванных причин импорт продовольственных товаров в нашей стране был очень большой[4]. В таблице 1 представлены данные по объемам импорта основных продовольственных товаров за 2010-2016 гг.

Таблица 1 - Объемы импорта основных продовольственных товаров (2010-2016гг в тыс. тонн*)

	Наименование продовольственных товаров	2010г	2016г	2017г
1	Мясо	2302	853	875
2	Рыба	791	359	429
3	Молоко	428	479	573
4	Картофель	711	287	563
5	Томаты	717	462	518
6	Бананы	1069	1356	1544
7	Апельсины	499	452	429
8	Виноград	409	194	383
9	Яблоки	1206	679	710
10	Кукуруза	36,5	41,1	52,6
11	Масло пальмовое	656	885	892
12	Масло подсолнечное	114	5,9	25,7
13	Масло кокосовое	138	90,5	73,0
14	Сахар-сырец	2086	259	14,4

*) Данные Росстат.

Из данных, приведенных в таблице 1 видно, что импорт основных продовольственных товаров за исключением молока, бананов, кукурузы и пальмового масла снизился в 2017 году по отношению к 2010 году. Кроме того, из данных, приведенных в таблице 1 видно, что отсутствует импорт муки в Российскую Федерацию. В решении задач обеспечения

продовольственной безопасности страны главное место занимает наличие в достаточном количестве зерна и продуктов его переработки. В условиях плановой экономики в стране ощущался определенный дефицит зерна и поэтому вынуждены были импортировать его начиная с 1960 года. А к 1990 году объемы импорта зерна превышали 50 млн. тонн. Для прекращения импорта зерна необходимо увеличить объемы его производства в стране и повысить эффективность использования.

Для увеличения объемов производства зерна в стране следует использовать как экстенсивные, так интенсивные пути. Экстенсивные связаны с расширением посевных площадей под зерновые культуры, а интенсивные с увеличением урожайности видов зерна.

В таблице 2 представлены данные по посевным площадям зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий в Российской Федерации за 2000-2017 годы.

Таблица 2 - Посевные площади зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий Российской Федерации за 2000 – 2017 годы (тыс. гектаров) *)

№ п/п		Годы				
		2010	2014	2015	2016	2017
1	Зерновые и зернобобовые культуры в том числе:	45585	43203	46609	47100	47705
2	Озимые зерновые культуры в том числе:	11997	15100	15411	16075	16817
3	пшеница	7933	12718	13364	14041	14954
4	рожь	3530	1757	1291	1262	1180
5	ячмень	534	462	521	560	522
6	Ярвые зерновые и зернобобовые культуры в том числе:	33588	28103	31197	31025	30889
7	пшеница	15272	13905	13463	13668	12969
8	кукуруза на зерно	798	1410	2762	2887	3019
9	ячмень	8616	6752	8344	7762	7488
10	овес	4513	2900	3047	2860	2887
11	просо	1589	521	595	435	265
12	гречиха	1576	1080	957	1205	1692
13	рис	175	203	202	208	187
14	зернобобовые	920	1305	1587	1752	2221

*) Данные Росстат

Из данных, приведенных в таблице 2 видно, что посевные площади под зерновые и зернобобовые культуры в стране к 2017г. по сравнению с 2010 г. увеличились на 4,65%. То есть, используется экстенсивное направление увеличения объемов производства зерна.

По отдельным зерновым культурам в одном случае произошел рост (озимая пшеница, кукуруза на зерно и зернобобовые), а в другом снижение (озимая рожь, яровая пшеница , просо). По другим видам зерновых какой-либо закономерности не прослеживается.

Вместе с расширением посевных площадей важное место в увеличении объемов производства зерна занимает его урожайность. В таблице 3 приведены данные по урожайности зерновых и зернобобовых культур в Российской Федерации за 2010-2017 гг.

Таблица 3 - Урожайность зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) в Российской Федерации за 2015-2017 гг. (центнеров с гектара)*)

№ п/п	Наименование зерновых культур	2015	2016	2017
1	Зерновые и зернобобовые (в весе после	23,7	26,2	29,2

An increase in the export of grain and flour...

№ п/п	Наименование зерновых культур	2015	2016	2017
	доработки)			
2	Пшеница озимая	32,0	37,6	41,7
3	Пшеница яровая	15,5	15,7	19,9
4	Рожь озимая	16,7	20,3	21,7
5	Кукуруза на зерно	49,3	55,1	49,0
6	Ячмень озимый	40,0	39,5	41,9
7	Ячмень яровой	20,0	20,8	25,2
8	Овес	16,0	17,3	19,6
9	Просо	12,9	15,4	13,4
10	Гречиха	9,5	10,6	10,2
11	Рис	55,8	53,0	53,1
12	Зернобобовые	15,9	17,5	20,1

*) Данные Росстат

Из данных, приведенных в таблице 3 видно, что урожайность по большому количеству зерновых с 2015г. по 2017 г. устойчиво растет. В целом по всем видам зерновых урожайность в 2017 году по отношению к 2015 г. выросла на 23,2%. А по озимой пшенице – 30,3%, озимой ржи – 29,9%. Это является подтверждением больших результатов в интенсивном развитии зернового хозяйства Российской Федерации.

Для общей оценки результатов экстенсивного и интенсивного развития зернового хозяйства страны рассмотрим валовые сборы зерна в стране за тот же период. В таблице 4 представлены данные по валовым сборам зерна в Российской Федерации 2010-2017 гг.

Таблица 4 - Валовой сбор зерна в весе после доработки в хозяйствах всех категорий Российской Федерации за 2010 – 2017 годы*)

Годы	Валовой сбор зерна	Темп роста, %
2010	61,0	0,0
2011	94,2	54,4
2012	70,9	16,2
2013	92,4	51,5
2014	105,2	72,5
2015	104,7	71,6
2016	120,7	97,9
2017	135,5	122,1

*) Данные Росстат.

Данные приведенные в таблице 4 показывают, что валовые сборы зерна по отношению к 2010 г. возросли прилично. Существенный прирост произошел в 2017 г. и составил 122,1%. Из всего сказанного следует, что в зерновом хозяйстве Российской Федерации произошли существенные позитивные изменения с 2010г. по 2017г.

Большое значение для экономики страны имеет как используются ресурсы зерна. В таблице 5 представлены данные по ресурсам использованию зерна в Российской Федерации за 2010 – 2017 гг.

Таблица 5 - Ресурсы и использование зерна в Российской Федерации за 2010 – 2017 годы (миллионов тонн) *)

Показатели	2000	2010	2015	2016	2017
валовой сбор (в весе после	65,4	61,0	104,8	120,7	135,4

Показатели	2000	2010	2015	2016	2017
доработки)					
импорт	4,7	0,4	0,8	1,0	0,7
Итого ресурсов	101,7	130,9	165,8	186,5	213,3
Использование: производственное потребление, в том числе:					
на семена	22,3	20,4	20,9	22,4	24,3
на корм скоту и птице	11,5	10,1	10,7	11,3	11,2
переработка на муку, крупу, комбикорма и другие цели	10,8	10,3	10,2	11,1	13,1
потери	40,6	43,9	48,2	51,7	53,3
экспорт	0,8	0,9	1,1	1,2	1,6
личное потребление	1,3	13,9	30,7	33,9	43,3
Запасы на конец года	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	36,6	51,7	64,8	77,2	90,7

*) Данные Росстат.

Из данных приведенных в таблице 5 видно, что экспорт зерна из Российской Федерации за рассматриваемый период устойчиво растет и в 2017 году составил 43,3 млн. тонн., а импорт был на уровне 0,7 млн. тонн. Это серьезные позитивные изменения в агропромышленном комплексе(АПК) страны. Такие результаты стимулируют эффективное развитие АПК Российской Федерации.

Вместе с тем можно было существенно изменить ситуацию в лучшую сторону при экспорте продуктов переработки зерна . Основным продуктом, получаемым при переработке зерна является мука. В настоящее время доля Российской Федерации в экспорте муки в мире составляет 1,9%. Тогда как республики Казахстан -21%, а Турции- 30%. Если учитывать, что Турция импортирует зерно из нашей страны и в последующем произведенное из него муку направляют на экспорт. Это подтверждает о большой экономической выгоде увеличения экспорта муки из Российской Федерации. Несмотря на это доля ее экспорта имеет существенный потенциал роста. Технические и технологические возможности отечественных мукомольных предприятий позволяет произвести продукцию в строгом соответствии с мировыми стандартами. Кроме того, мощности Российских мукомольных предприятий используются всего лишь на 60%.

Заключение

Увеличение экспорта муки из Российской Федерации позволяет: повысить уровень использования производственных мощностей мукомольных предприятий, создать дополнительные рабочие места и, как правило, улучшить экономическое состояние производителей муки.

Для решения этой проблемы правительство Российской Федерации должно создавать максимально благоприятные условия. То есть, необходимо снизить таможенные платежи, выделять льготные кредиты и. т. д.

Даже при реализации вышеназванных мероприятий далеко не всегда бывает выгодно направить на экспорт муку мукомольным предприятиям. Это, прежде всего, связано с большими транспортными расходами. По результатам проведенных исследований нами предлагается методический подход для оценки экономической целесообразности экспорта муки

мукомольными предприятиями. Сущность его заключается в сравнении с ценой экспорта муки суммы всех затрат, связанных с экспортом муки вместе с отпускной ценой на нее мукомольного предприятия.

Библиография

1. Алексейчева Е.Ю., Магомедов М.Д., Строев В.В. Повышение эффективности развития предприятий пищевой промышленности//Пищевая промышленность. 2011. №11.С. 40-43.
2. Дунченко Н.И., Магомедов М.Д., Рыбин А.В. Управление качеством в отраслях пищевой промышленности. Учебное пособие. М.: Издательско-торговый комплекс «Дашков и К» 2014 (4-е издание)-212 с
3. Елагина А.С. Диспаритет доступности продовольствия для городского и сельского населения // Теории и проблемы политических исследований. 2017. Т. 6. № 1В. С. 312-322.
4. Елагина А.С. Оценка доступности продовольствия в Российской Федерации // Теории и проблемы политических исследований. 2016. № 4. С. 192-200.
5. Елагина А.С. Оценка показателей продовольственного обеспечения семей с детьми в аспекте демографической политики России // Теории и проблемы политических исследований. 2016. Т. 5. № 5В. С. 339-349.
6. Елагина А.С. Правовая модель обеспечения продовольственной безопасности в России // Вопросы российского и международного права. 2016. Т. 6. № 11В. С. 153-160.
7. Елагина А.С. Эволюция категории доступности продовольствия: экономические аспекты // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Том 8. № 8В. С. 439-445.
8. Елагина А.С. Эволюция правового регулирования предоставления субсидий сельскохозяйственным предприятиям // Вопросы российского и международного права. 2016. № 8. С. 179-190.
9. Елагина А.С., Толстикова Е.А. Трансформация рыночных структур продовольственных рынков в развивающихся странах // Крымский научный вестник. 2016. № 4 (10). С. 118-130.
10. Куломзина Е.Ю., Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Состояние и перспективы развития малого и среднего бизнеса в России //Экономика и предпринимательство. 2016.№ 11-2(76). С. 399-408.
11. Магомедов М.Д. Маркетинг зерна для мукомольных предприятий// Аграрная Россия. 2000. №1. С. 64-65.
12. Магомедов М.Д. Ценообразование: учебник / М.Д. Магомедов, Е.Ю. Куломзина, И.И. Чайкина. - М.: «Дашков и К», 2017; 3-е изд. – 248 с.
13. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Информационное обеспечение работы предприятия//Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: Экономика. 2016.№4(10). С.42-48.
14. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю. Методические подходы к выбору поставщиков сырья//Хранение и переработка сельхозсырья. 2001.№4. С. 34-35.
15. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е. Ю .Повышение экономической эффективности использования фуражного зерна в Российской Федерации// Экономика и предпринимательство. 2015.№ 10-1(63). С. 580-582.
16. Магомедов М.Д., Алексейчева Е.Ю., Куломзина Е.Ю.Повышение экономической эффективности использования зерна на мукомольных предприятиях Российской Федерации// Экономика и предпринимательство. 2015.№ 10-2(63). С. 865-868.
17. Магомедов М.Д., Заздравных А.В. Экономика отраслей пищевых производств. Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятиях пищевой промышленности». М.: Издательско-торговый комплекс «Дашков и К» 2007(2-изд.)-282 с.
18. Магомедов М.Д., Заздравных А.В., Афанасьева Г.А. Экономика пищевой промышленности. Учебник. М.: Издательско-торговый комплекс «Дашков и К» 2011-232 с.
19. Магомедов М.Д., Куломзина Е.Ю., Чайкина И.И. Экономика и организация производства. Пищевая промышленность. Учебное пособие. СПб.: РАПП, 2008-312с.
20. Магомедов М.Д., Миносянц А.М. Основные направления повышения конкурентоспособности мясоперерабатывающих предприятий// Хранения и переработка сельхозсырья. 2002. № 3. С. 14.
21. Магомедов М.Д., Миносянц А.М. Способы повышения конкурентоспособности мясоперерабатывающего предприятия// Пищевая промышленность. 2002. №4. С.22.
22. Магомедов М.Д., Попова У.И. Современное состояние производства и потребления продукции хлебопекарных предприятий Российской Федерации//Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. №12А.С.299-306.
23. Магомедов М.Д., Рыбин А.В. Механизм распределения прибыли в интеграционных системах АПК//Пищевая промышленность. 2003.№1 С.8-9.
24. Попова У.И., Магомедов М.Д. Современное состояние и перспективы развития предприятий малого и среднего бизнеса//Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2019. Т. 9. №1-1.С.759-766.
25. Саркисов Г.И., Магомедов М.Д.,Алексейчева Е.Ю. Инновационное развитие отраслей народного хозяйства // Экономика и предпринимательство. 2013.№ 9(38). С. 108-112.

26. Федеральная служба государственной статистики: <http://www.gks.ru>
27. Хинкис Л.Л. Диспаритет социально-экономической доступности продовольствия: региональный аспект // Теории и проблемы политических исследований. 2016. Т. 5. № 5В. С. 328-338.
28. Хинкис Л.Л. Инновационный процесс в пищевой промышленности: структура и динамика // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 8В. С. 480-491.
29. Хинкис Л.Л. Современные политические процессы обеспечения продовольственной безопасности в аспекте реализации положений декларации о ликвидации голода и недоедания // Теории и проблемы политических исследований. 2016. № 2. С. 98-106.
30. Хинкис Л.Л. Сравнительный анализ показателей качества пищевого рациона в регионах РФ // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2018. Т. 8. № 7В. С. 183-196.

An increase in the export of grain and flour from the Russian Federation as a direction for increasing the efficiency of the grain product subcomplex of the agro-industrial complex

Magomed D. Magomedov

Department of Economics and Management,
Moscow City Pedagogical University,
129 226, 4, 2nd Selskokhozyaystvennyy passage, Moscow, Russian Federation;
e-mail: 79037625656@yandex.ru

Vladimir V. Stroev

Doctor of Economics, Professor,
Director of the Institute of Law and Management,
Moscow City Pedagogical University,
129 226, 4, 2nd Selskokhozyaystvennyy passage, Moscow, Russian Federation;
e-mail: jurist.info@mgpu.ru

Abstract

The article assesses the dynamics of changes in sown areas for grain and leguminous crops and their productivity in Russia. The current state of gross grain harvest in the country is shown. Attention is drawn to the positive trends in grain exports from Russia. Indicates a low level of flour export. A methodological approach is proposed for assessing the economic feasibility of flour export by flour mills. It was possible to significantly change the situation for the better when exporting grain processing products. The main product obtained during the processing of grain is flour. At present, the share of the Russian Federation in the export of flour in the world is 1.9%. Whereas the republics of Kazakhstan -21%, and Turkey-30%. Considering that Turkey imports grain from our country and subsequently the flour produced from it is sent for export. This confirms the great economic benefits of increasing flour exports from the Russian Federation. Despite this, the share of its exports has significant growth potential. The technical and technological capabilities of domestic flour mills allows us to produce products in strict accordance with international standards. In addition, the capacity of Russian flour mills is used by only 60%.

An increase in the export of flour from the Russian Federation allows you to: increase the level of utilization of the production capacities of flour mills, create additional jobs and, as a rule, improve the economic condition of flour producers.

To solve this problem, the government of the Russian Federation should create the most favorable conditions.

For citation

Magomedov M.D., Stroev V.V. (2019) Uvelicheniye eksporta zerna i muki iz Rossiyskoy Federatsii kak napravleniye povysheniye effektivnosti zernoproduktovogo podkompleksa APK [An increase in the export of grain and flour from the Russian Federation as a direction for increasing the efficiency of the grain product subcomplex of the agro-industrial complex]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (10A), pp. 657-665. DOI: 10.34670/AR.2020.91.10.074

Keywords

Sown area, productivity, gross harvest of grain and leguminous crops.

References

1. Alekseycheva E.Yu., Magomedov M.D., Stroev V.V. Improving the efficiency of development of food industry enterprises // Food industry. 2011. No. 11.C. 40-43.
2. Dunchenko N.I., Magomedov M.D., Rybin A.V. Quality management in the food industry. Tutorial. M.: Publishing and trading complex "Dashkov and K" 2014 (4th edition) -212 s
3. Elagina A.S. (2016) Evolyutsiya pravovogo regulirovaniya predostavleniya subsidii sel'skokhozyaistvennym predpriyatiyam [The evolution of the legal regulation of subsidies to agricultural enterprises]. *Voprosy rossiiskogo i mezhdunarodnogo prava* [Matters of Russian and International Law], 8, pp. 179-190.
4. Elagina A.S. Assessment of food availability in the Russian Federation // Theories and problems of political research. 2016. No. 4. P. 192-200.
5. Elagina A.S. Disparity of food availability for urban and rural populations // Theories and problems of political research. 2017. Vol. 6. No. 1B. Pp. 312-322.
6. Elagina A.S. Evaluation of food security indicators for families with children in the aspect of Russia's demographic policy // Theories and problems of political research. 2016. V. 5. No. 5B. Pp. 339-349.
7. Elagina A.S. Legal model of food security in Russia // Questions of Russian and international law. 2016. Vol. 6. No. 11B. Pp. 153-160.
8. Elagina A.S. The evolution of the category of food accessibility: economic aspects // Economy: yesterday, today, tomorrow. 2018. Volume 8. Number 8B. Pp. 439-445.
9. Elagina A.S., Tolstikova E.A. Transformation of market structures of food markets in developing countries // Crimean Scientific Herald. 2016. № 4 (10). Pp. 118-130.
10. Federal State Statistics Service: <http://www.gks.ru>
11. Khinkis L.L. Comparative analysis of the quality indicators of the diet in the regions of the Russian Federation // Economy: yesterday, today, tomorrow. 2018. Vol. 8. No. 7B. Pp. 183-196.
12. Khinkis L.L. Disparity of socio-economic access to food: a regional aspect // Theories and problems of political research. 2016. V. 5. No. 5B. Pp. 328-338.
13. Khinkis L.L. Innovative process in the food industry: structure and dynamics // Economy: yesterday, today, tomorrow. 2018. Vol. 8. No. 8B. Pp. 480-491.
14. Khinkis L.L. Modern political processes of food security in the aspect of the implementation of the declaration on the elimination of hunger and malnutrition // Theories and problems of political research. 2016. No. 2. P. 98-106.
15. Kulomzina E. Yu., Magomedov MD, Alekseycheva E. Yu. Status and development prospects of small and medium-sized businesses in Russia // Economics and Entrepreneurship. 2016.No 11-2 (76). S. 399-408.
16. Magomedov M.D. Grain marketing for flour mills // Agrarian Russia. 2000. No1. S. 64-65.
17. Magomedov M.D. Pricing: textbook / M.D. Magomedov, E.Yu. Kulomzina, I.I. Chaikin. - M.: "Dashkov and K", 2017; 3rd ed. - 248 p.
18. Magomedov M.D., Alekseycheva E.Yu. Information support of the enterprise // Bulletin of the Moscow City Pedagogical University. Series: Economics. 2016.№4 (10). S.42-48.
19. Magomedov M.D., Alekseycheva E.Yu. Methodological approaches to the selection of suppliers of raw materials // Storage and processing of agricultural raw materials. 2001.№4. S. 34-35.
20. Magomedov M.D., Kulomzina E. Yu., Chaykina I.I. Economics and organization of production. Food industry. Tutorial. St. Petersburg: RAPP, 2008-312s.

21. Magomedov M.D., Minosyants A.M. The main directions of increasing the competitiveness of meat processing enterprises // Storage and processing of agricultural raw materials. 2002. No. 3. P. 14.
22. Magomedov M.D., Minosyants A.M. Ways to increase the competitiveness of meat processing enterprises // Food industry. 2002. No4. S.22.
23. Magomedov M.D., Popova U.I. The current state of production and consumption of products of bakery enterprises of the Russian Federation // Economics: yesterday, today, tomorrow. 2018.V. 8. No. 12A.C.299-306.
24. Magomedov M.D., Rybin A.V. The mechanism of profit distribution in integration systems of the agro-industrial complex // Food industry. 2003.No.1 P.8-9.
25. Magomedov M.D., Zazdravnykh A.V. Economics of food industries. A textbook for students studying in the specialty "Economics and Management at the food industry." M. : Publishing and trading complex "Dashkov and K" 2007 (2-ed.) 282 p.
26. Magomedov M.D., Zazdravnykh A.V., Afanasyeva G.A. Economics of the food industry. Textbook. M. : Publishing and trading complex "Dashkov and K" 2011-232 p.
27. Magomedov MD, Alekseycheva E.Yu., Kulomzina E. Yu. Improving the economic efficiency of feed grain use in the Russian Federation // Economics and Entrepreneurship. 2015.No 10-1 (63). S. 580-582.
28. Magomedov MD, Alekseycheva E.Yu., Kulomzina E.YU. Improving the economic efficiency of grain use in flour mills of the Russian Federation // Economics and Entrepreneurship. 2015.No 10-2 (63). S. 865-868.
29. Popova U.I., Magomedov M.D. The current state and development prospects of small and medium-sized enterprises // Economics: yesterday, today, tomorrow. 2019.Vol. 9. No. 1-1.S. 759-766.
30. Sarkisov G.I., Magomedov M.D., Alekseycheva E.Yu. Innovative development of sectors of the economy // Economics and Entrepreneurship. 2013.No 9 (38). S. 108-112.