

**ИМПОРТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
СЫРЬЯ ИЗ СТРАН ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА В СВЯЗИ
С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19**

**IMPORT OF FOOD PRODUCTS AND AGRICULTURAL RAW MATERIALS FROM
THE COUNTRIES OF THE EURASIAN ECONOMIC ECONOMY IN CONNECTION
WITH THE COVID-19 PANDEMIC**

Саитова Рашида Зайнулловна, кандидат социологических наук, ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, Уфа, Россия

Saitova Rashida Zaynullovna, Candidate of Sociology, Institute of Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan, Ufa, Russia

Аннотация. В статье рассмотрена ситуация импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья из стран Евразийского экономического союза. Целью статьи является оценка уровня импорта в Российскую Федерацию продовольствия связи пандемией COVID-19, изучение его товарного состава и структуры. Наибольшие «пики» продовольственного импорта в Россию приходятся на март, май, октябрь-декабрь. Общие размеры импорта в Российскую Федерацию в апреле 2020 по отношению к январю увеличились на 4%, а по отношению к марту – снизились на 13,6%. В структуре импорта продовольственных товаров из стран Евразийского экономического союза доминируют фрукты и орехи (апрель - 2,5%), затем овощи (1,3%), молочная продукция и алкогольные (безалкогольные) напитки (по 1,2%), масличные мена и плоды (1%), мясо, рыба, масло (по 0,7%), кофе, продукты переработки (по 0,6%) и т.д. Из-за пандемии в стране резко уменьшилось потребление товаров длительного пользования.

Abstract. The article discusses the situation of import of food products and agricultural raw materials from the countries of the Eurasian Economic Union. The purpose of the article is to assess the level of imports into the Russian Federation of food products due to the COVID-19 pandemic, to study its product composition and structure. The largest “peaks” of food imports to Russia are in March, May, October-December. The total size of imports to the Russian Federation in April 2020 compared to January increased by 4%, and compared to March - decreased by 13.6%. The structure of food imports from the countries of the Eurasian Economic Union is dominated by fruits and nuts (April - 2.5%), then vegetables (1.3%), dairy products and alcoholic (non-alcoholic) drinks (1.2% each), oil exchanges and fruits (1%), meat, fish, oil (0.7% each), coffee, processed products (0.6% each), etc. Due to the pandemic, the consumption of durable goods has sharply decreased.

Ключевые слова: импорт, товарная структура, продовольствие, пандемия, сезонность, Российская Федерация.

Keywords: import, commodity structure, food, pandemic, seasonality, Russian Federation.

Объемы импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья из стран Евразийского экономического союза имеют восходящую тенденцию. Этому способствует Соглашение о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами (рисунок 1).

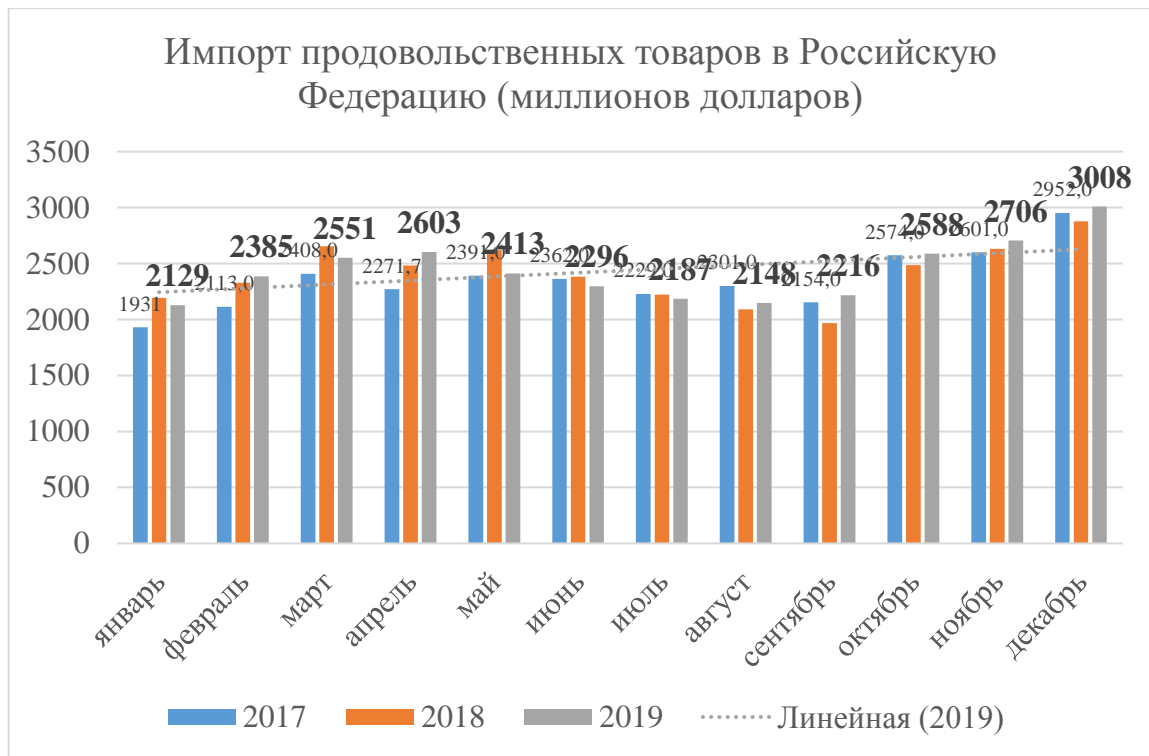


Рисунок 1 График сезонных колебаний импорта продовольственных товаров в Российскую Федерацию из стран Евразийского экономического союза (млн. долларов)[15]

График сезонных колебаний позволяет сделать вывод, что «пики» продовольственного импорта приходятся на март, май, октябрь-декабрь. В 2017 году среднемесячное значение импорта продовольствия составило 2357,3 миллионов долларов, в 2018 году – 2412,0 млн. долларов, в 2019 году – 2435,8 млн. долларов. Поскольку кроме продовольствия в страну импортируются и другие товары, можно произвести оценку уровня импорта продовольствия на фоне других импортируемых товаров (рисунок 2).

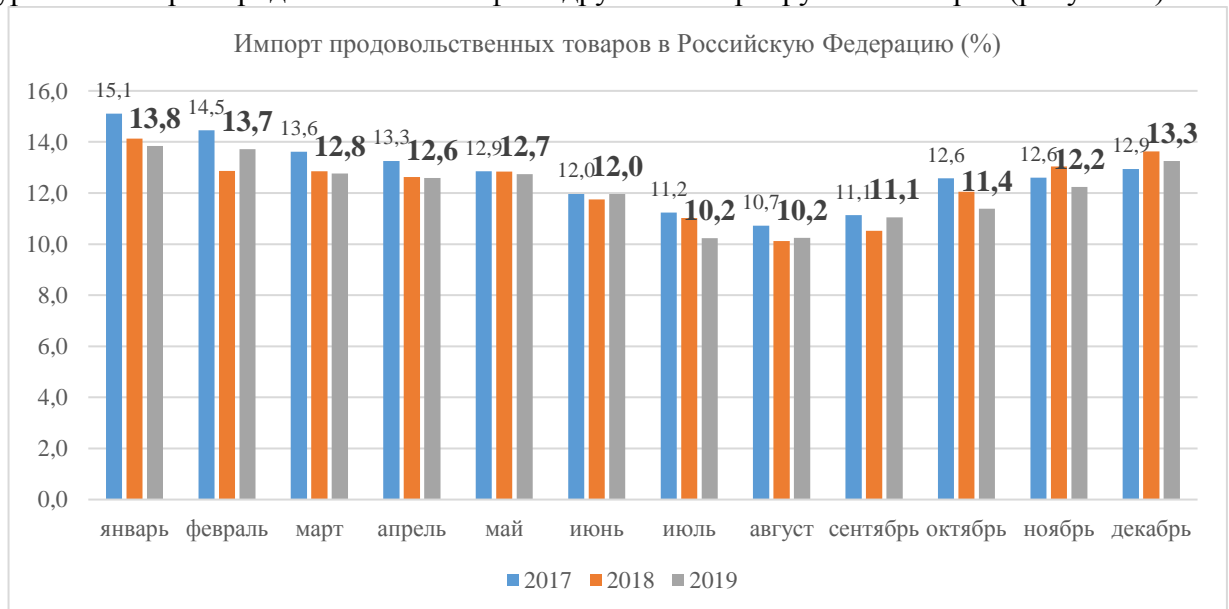


Рисунок 1 Удельный вес колебаний импорта продовольственных товаров в Российскую Федерацию из стран Евразийского экономического союза в общем объеме импорта [15] (в процентах)

Из данных рисунка 2 следует, что с июня по сентябрь удельный вес ввозимого в Российскую Федерацию импорта оказывается существенно более меньшим в сравнении с

другими месяцами года. Это связано, в первую очередь, с появлением в летне-осенний период собственной продовольственной продукции, которой вполне достаточно для продовольственного самообеспечения страны.

Пандемия 2020 года оказала серьезное влияние на различные отрасли экономики, на транспортную, туристическую, торговую, логистическую, финансовую, строительную, образовательную и т.д. [1-3].

Общий импорт продовольственных товаров, который наблюдался в апреле по отношению к январю 2020 года в целом не отличается от аналогичных сезонных колебаний за последние три года (с 2017 по 2019 гг.), однако если рассматривать ситуацию апреля по отношению к марту, низкая покупательская способность в некоторой мере привела к снижению импорта продовольствия в Российскую Федерацию из стран Евразийского экономического союза на 12,5% [4-6] (таблица 1).

Таблица 1

Импорт продовольственных товаров и продовольственного сырья в Российскую Федерацию (миллионов долларов) [15]

Показатели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Апрель к январю, %	Апрель к марту, %
Импорт – всего, в том числе:	15973	17675	19221	16605	104,0	86,4
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	2287	2516	2687	2352	102,8	87,5
из них:						
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	63,3	72,5	83,8	98,0	154,9	117,0
Разные пищевые продукты	92,7	104,1	127,6	132,0	142,3	103,4
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	159,0	185,1	239,4	223,0	140,3	93,1
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай	88,0	95,6	101,6	106,8	121,3	105,1
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	163,0	202,1	218,8	193,8	118,9	88,6
Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления	99,5	95,9	111,9	109,8	110,4	98,2
Мясо и пищевые мясные субпродукты	117,3	121,9	143,1	123,0	104,8	85,9
Какао и продукты из него	63,0	67,4	70,3	64,2	101,9	91,3
Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	94,1	84,7	103,2	94,7	100,7	91,8
Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	407,4	495,8	479,8	408,5	100,3	85,1
Табак и промышленные заменители табака	74,7	79,4	66,6	71,6	95,9	107,5
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения	192,7	187,7	213,9	161,3	83,7	75,4
Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные	147,5	140,9	120,5	112,4	76,2	93,3
Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный	260,2	240,1	252,1	191,1	73,5	75,8

Из данных таблицы 1 следует, что общие размеры импорта в Российскую Федерацию в апреле по отношению к январю увеличились на 4%, а по отношению к марту – снизились на 13,6%. Если сравнивать ситуацию с предыдущими годами, то, как правило, аналогичная

ситуация наблюдалась и в 2017, и в 2018, и в 2019 гг. (рисунок 1). Т.е. в апреле всегда уровень импорта на 3-5% был меньше уровня импорта марта месяца.

По поводу продовольственных товаров и сырья, следует сказать, что в апреле к уровню января 2020 года размеры импорта увеличились на 2,8%, в т.ч. по кормам для животных – на 54,9%, по разным пищевым продуктам – на 42,3%, овощам – на 40,3%, кофе, чая – на 21,3%, жирам, маслам – на 10,4%, алкогольным и безалкогольным напиткам – на 18,9%, мясу – на 4,8%, какао – на 1,9% [7-9].

За месяц самоизоляции (в апреле к марту 2020) рост импорта произошел по табаку и промышленным заменителям табака – на 7,5%. За этот же период (месяц) импорт продовольствия уменьшился по масличным семенам – почти на 25%, по молочной продукции – на 24,2%, по фруктам и орехам – на 15%, по мясу – на 14%, по алкогольным и безалкогольным напиткам – на 11,6%, по какао – на 8,7%, по продуктам переработки овощей и фруктов – на 8,2%, по рыбе – на 6,7%, по жирам и маслам – на 1,8%.

Если рассматривать удельный вес импорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья, то к январю 2020 года рост импорта в апреле отмечался по таким видам продукции, как овощи (0,3 п.п.), алкогольные и безалкогольные продукты (0,2 п.п.), жиры (+0,1 п.п.) и т.д. [10-12] (таблица 2).

Таблица 2

Импорт продовольственных товаров и продовольственного сырья
в Российскую Федерацию (в процентах) [15]

Показатели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Апрель к январю	Апрель к марту
Импорт – всего, в том числе:	100,0	100,0	100,0	100,0	п.п.	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	14,3	14,2	14,0	14,2	-0,1	+0,2
из них:						
Съедобные фрукты и орехи; кожура и корки цитрусовых или дынь	2,6	2,8	2,5	2,5	-0,1	0,0
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	1,0	1,0	1,2	1,3	+0,3	-0,1
Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный	1,6	1,4	1,3	1,2	-0,4	-0,1
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	1,0	1,1	1,1	1,2	+0,2	+0,1
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей	1,2	1,1	1,1	1,0	-0,2	-0,1
Разные пищевые продукты	0,6	0,6	0,7	0,8	+0,2	+0,1
Мясо и пищевые мясные субпродукты	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0	0,0
Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные	0,9	0,8	0,6	0,7	-0,2	+0,1
Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления	0,6	0,5	0,6	0,7	+0,1	+0,1
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	0,6	0,5	0,5	0,6	0,0	+0,1
Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	0,6	0,5	0,5	0,6	0,0	+0,1
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	0,4	0,4	0,4	0,6	+0,2	+0,2
Какао и продукты из него	0,4	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0
Табак и промышленные заменители табака	0,5	0,4	0,3	0,4	-0,1	+0,1

Из данных таблицы 2 следует, что в структуре импорта продовольственных товаров из стран Евразийского экономического союза доминируют фрукты и орехи (апрель - 2,5%), затем овощи (1,3%), молочная продукция и алкогольные (безалкогольные) напитки (по 1,2%), масличные мена и плоды (1%), мясо, рыба, масло (по 0,7%), кофе, продукты переработки (по 0,6%) и т.д.

Помимо продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в Российскую Федерацию импортируются и другие товары [13-14](таблица 3).

Таблица 3

Товарный состав импорта со странами Евразийского экономического союза в 2020 году (миллионов долларов) [15]

Показатели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Апрель к январю, %	Апрель к марту, %
Импорт - всего	15973	17675	19221	16605	104,0	86,4
в том числе:						
Машины, оборудование и транспортные средства	7178	8102	9084	7659	106,7	84,3
Продукция химической промышленности, каучук	2697	3095	3519	3498	129,7	99,4
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	2287	2516	2687	2352	102,8	87,5
Металлы, драгоценные камни и изделия из них	1211	1274	1369	1142	94,3	83,4
Текстиль, текстильные изделия и обувь	1250	1269	1137	844	67,5	74,2
Прочие товары	679	728	683	541	79,7	79,2
Минеральные продукты	335	316	378	284	84,8	75,1
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	240	275	288	248	103,3	86,3
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	96,6	99,0	74,7	36,7	38,0	49,1

В товарном составе импорта со странами Евразийского экономического союза наибольший объем принадлежит: 1) машинам, оборудованию, транспортным средствам (45-46%); затем 2) продукции химической промышленности (17-21%); 3) продовольственным товарам и сельскохозяйственному сырью (14%); 4) металлам, драгоценным камням (6-7%); 5) текстилю, текстильным изделиям и обуви (5%); 6) прочим товарам 3%; 7) минеральным продуктам (2%); 8) древесине и целлюлозно-бумажным изделиям (1,5%); 9) кожевенному сырью (0,3%). Если в апреле к январю 2020 года рост объемов импорта продукции химической промышленности составил 29,7%, по машинам, оборудованию, транспортным средствам – на 6,7%, по продовольственным товарам и сельскохозяйственному сырью – на 2,8%, то всем остальным группам товарного состава импорта наблюдалось снижение объемов импорта в Российскую Федерацию из стран ЕАЭС.

Товарная структура импорта со странами Евразийского экономического союза в 2020 году (в процентах) представлена в таблице 4.

В товарной структуре импорта со странами Евразийского экономического союза рост удельного веса за январь – апрель 2020 года отмечался по продукции химической промышленности: с 6,9 до 21,1% (на 4,2 п.п.), затем по машинам, оборудованию и транспортным средствам: с 44,9 до 46,1% (на 1,2 п.п.). За период март-апрель 2020 года рост удельного веса в товарной структуре импорта отмечался только по продукции химической

промышленности: с 18,3 до 21,1% (на 2,8 п.п.). По всем остальным товарам отмечено снижение удельного веса в товарной структуре импорта.

Таблица 4

Товарная структура импорта со странами Евразийского экономического союза
в 2020 году (в процентах) [15]

Показатели	Январь	Февраль	Март	Апрель	Апрель к январю	Апрель к марту
Импорт - всего	100	100	100	100	п.п.	
в том числе:						
Машины, оборудование и транспортные средства	44,9	45,8	47,3	46,1	+1,2	-1,2
Продукция химической промышленности, каучук	16,9	17,5	18,3	21,1	+4,2	+2,8
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	14,3	14,2	14,0	14,2	-0,1	+0,2
Металлы, драгоценные камни и изделия из них	7,6	7,2	7,1	6,9	-0,7	-0,2
Текстиль, текстильные изделия и обувь	7,8	7,2	5,9	5,1	-2,7	-0,8
Прочие товары	4,2	4,2	3,6	3,3	-0,9	-0,3
Минеральные продукты	2,1	1,8	2,0	1,7	-0,4	-0,3
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	1,5	1,6	1,5	1,5	0,0	0,0
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,6	0,6	0,4	0,2	-0,4	-0,2

Таким образом, из-за пандемии в стране резко уменьшилось потребление товаров длительного пользования, не относящихся к товарам повседневного спроса по причине общего снижения платежеспособного потребительского спроса. Для оживления российской экономики в посткризисный период правительством предприняты активные меры, способствующие сохранению уровня и качества жизни граждан, занятых в пострадавших отраслях экономики, а также меры по поддержке семей с детьми в возрасте до 16 лет. В целом такая политика позволила сгладить кризис.

Библиографический список

1. Kuznetsova A. Prospects for the development of the dairy industry in the republic of Belarus and in the Russian Federation. В сборнике: Hradec Economic Days. proceedings of the international scientific conference. 2020. С. 417-425.
2. Kuznetsova A., Askarov A., Gusmanov R., Askarova A., Pyłacz P. Differentiation of labor productivity level and wages as a basis for changes in labor market // Polish Journal of Management Studies. 2019. Т. 20. № 2. С. 345-357.
3. Kuznetsova A., Avzalov M., Gorbunov D., Stovba E. Trends and status of agribusiness in animal husbandry of the Russian Federation. В сборнике: Hradec Economic Days. Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific conference Hradec Economic Days 2019. 2019. С. 519-527.
4. Kuznetsova A.R., Askarov A.A., Askarova A.A. PEASANT FARMS IN RUSSIA: TRENDS AND DEVELOPMENT FORECASTS. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great. 2020. С. 012098.
5. Kuznetsova A.R., Avzalov R.H., Avzalov M.R., Gusmanov R.U., Askarov A.A. The state and problems of increasing milk production in Russian Federation. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. С. 72033.

6. Kuznetsova A.R., Kovshov V.A., Gorbunov D.V., Zagirova Z.R. Key factors in the development of the poultry industry in the Russian Federation. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019. С. 22096.

7. Аскарлов А.А., Кузнецова А.Р., Гусманов Р.У., Аскарлова А.А. Меры по повышению эффективности сельскохозяйственного производства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2019. № 4 (370). С. 9-12.

8. Бутко Г.П., Кузнецова А.Р. Инновационно-инвестиционная привлекательность агропредприятия // International Agricultural Journal. 2019. Т. 62. № 4. С. 7.

9. Кузнецова А.Р. Анализ состояния и перспектив развития рыбного хозяйства в российской федерации. Коллективная монография. В книге: Состояние и перспективы развития продовольственной системы России (на примере рыбного хозяйства). Москва, 2019. С. 302-310.

10. Кузнецова А.Р., Аскарлова А.А. Себестоимость сельскохозяйственной продукции как ключевой фактор повышения эффективности производства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2020. № 2 (374). С. 40-42.

11. Кузнецова А.Р., Киреенко Н.В., Авзалов М.Р. Тенденции развития отрасли молочного скотоводства в Российской Федерации и Республике Беларусь // Международный сельскохозяйственный журнал. 2019. № 6 (372). С. 58-61.

12. Кузнецова А.Р., Махмутов А.Х., Киреенко Н.В. Тенденции развития отрасли сельского хозяйства России и Беларуси. В сборнике: Приоритетные Направления регионального развития. материалы Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с международным участием. 2020. С. 161-169.

13. Кузнецова А.Р., Омарханова Ж.М. Динамика изменения структуры производства продукции растениеводства в Республике Казахстан // Фундаментальные исследования. 2018. № 12-2. С. 260-265.

14. Махмутов А.Х., Кузнецова А.Р. Состояние производства картофеля в Российской Федерации. В сборнике: Экономика Республики Башкортостан: между прошлым и будущим. Сборник материалов международной научно-практической конференции: к 90-летию Махмутова Анаса Хусаиновича. Академия наук Республики Башкортостан, Башкирская академия госслужбы и управления при Главе Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет. 2020. С. 111-119.

15. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации. [www.http://gks.ru](http://gks.ru)

Bibliography

1. Kuznetsova A. Prospects for the development of the dairy industry in the republic of Belarus and in the Russian Federation. In the collection: Hradec Economic Days. proceedings of the international scientific conference. 2020.S. 417-425.

2. Kuznetsova A., Askarov A., Gusmanov R., Askarova A., Pyplacz P. Differentiation of labor productivity level and wages as a basis for changes in labor market // Polish Journal of Management Studies. 2019.Vol. 20.No. 2.P. 345-357.

3. Kuznetsova A., Avzalov M., Gorbunov D., Stovba E. Trends and status of agribusiness in animal husbandry of the Russian Federation. In the collection: Hradec Economic Days. Double-blind peer-reviewed proceedings part I. of the international scientific conference Hradec Economic Days 2019.2019, pp. 519-527.

4. Kuznetsova A.R., Askarov A.A., Askarova A.A. PEASANT FARMS IN RUSSIA: TRENDS AND DEVELOPMENT FORECASTS. Collection: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter the Great. 2020.S. 012098.

5. Kuznetsova A.R., Avzalov R.H., Avzalov M.R., Gusmanov R.U., Askarov A.A. The state and problems of increasing milk production in Russian Federation. Collection: IOP

Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019.S. 72033.

6. Kuznetsova A.R., Kovshov V.A., Gorbunov D.V., Zagirova Z.R. Key factors in the development of the poultry industry in the Russian Federation. Collection: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2019.S. 22096.

7. Askarov A.A., Kuznetsova A.R., Gusmanov R.U., Askarova A.A. Measures to improve the efficiency of agricultural production // International Agricultural Journal. 2019. No. 4 (370). S. 9-12.

8. Butko G.P., Kuznetsova A.R. Innovative and investment attractiveness of an agricultural enterprise // International Agricultural Journal. 2019.Vol. 62.No. 4.P. 7.

9. Kuznetsova A.R. Analysis of the state and prospects for the development of fisheries in the Russian Federation. Collective monograph. In the book: The state and prospects for the development of the food system in Russia (on the example of fish farming). Moscow, 2019.S. 302-310.

10. Kuznetsova A.R., Askarova A.A. The cost of agricultural products as a key factor in increasing production efficiency // International agricultural journal. 2020. No. 2 (374). S. 40-42.

11. Kuznetsova A.R., Kireenko N.V., Avzalov M.R. Trends in the development of the industry of dairy cattle breeding in the Russian Federation and the Republic of Belarus // International Agricultural Journal. 2019. No. 6 (372). S. 58-61.

12. Kuznetsova A.R., Makhmutov A.Kh., Kireenko N.V. Development trends in the agricultural sector in Russia and Belarus. In the collection: Priority Areas of Regional Development. materials of the All-Russian (national) scientific-practical conference with international participation. 2020.S. 161-169.

13. Kuznetsova A.R., Omarkhanova Zh.M. Dynamics of changes in the structure of crop production in the Republic of Kazakhstan // Fundamental research. 2018. No. 12-2. S. 260-265.

14. Makhmutov A.Kh., Kuznetsova A.R. The state of potato production in the Russian Federation. In the collection: Economy of the Republic of Bashkortostan: between the past and the future. Collection of materials of the international scientific and practical conference: to the 90th anniversary of Makhmutov Anas Khusainovich. Academy of Sciences of the Republic of Bashkortostan, Bashkir Academy of Civil Service and Management under the Head of the Republic of Bashkortostan, Bashkir State Agrarian University. 2020.S. 111-119.

15. Official site of the Federal State Statistics Service of the Russian Federation. [www.http://gks.ru](http://gks.ru)

Сведения об авторе

Сайтова Рашида Зайнулловна, канд. социол. наук, ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», 450008, г.Уфа, ул. Кирова, д.15, 3092097@mail.ru

Author's personal details

Saitova Rashida Zaynullovna, Ph.D. sociol. Sciences, GANU "Institute for Strategic Studies of the Republic of Bashkortostan", 450008, Ufa, ul. Kirova, d.15, 3092097@mail.ru