



НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

УДК 339.5

Дата поступления: 12.01.2023
рецензирования: 15.02.2023
принятия: 15.03.2023

**Анализ динамики экспорта продукции АПК как ключевого фактора
изменения таможенных платежей от несырьевого неэнергетического
экспорта в России**

Т.Н. Ларина

Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, Российская Федерация
E-mail: lartn.oren@mail.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9113-321X>

Аннотация: По данным Федеральной таможенной службы России, в 2021 г. объем несырьевого неэнергетического экспорта в стоимостной оценке увеличился на 36,2 % к уровню 2020 г. и достиг 191,4 млрд долл. США. Доля экспорта продукции агропромышленного комплекса в несырьевом экспорте составила 19,4%. В статье экспорт продукции АПК рассмотрен не только как одна из составляющих несырьевого экспортного потенциала страны, но и как значимый фактор наращивания таможенных платежей и поступлений в бюджет страны, администрируемых таможенными органами. Целью исследования является количественная оценка вклада АПК в динамику таможенных платежей от несырьевого неэнергетического экспорта России. Проанализированы динамика и структура экспорта продукции АПК, ставки таможенных пошлин на вывозимую сельхозпродукцию, дана оценка таможенных платежей, связанных с экспортом сельхозпродукции и сырья. Информационная база исследования включает данные Федеральной таможенной службы России, Российского экспортного центра, Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства РФ, специализированные интернет-порталы за 2019–2022 гг. Инструментарий эмпирического исследования представлен статистическими методами анализа динамики и структуры.

Ключевые слова: несырьевой неэнергетический экспорт; таможенные платежи; экспорт продукции АПК; сельское хозяйство; экономико-статистический анализ; факторы; динамика развития.

Цитирование. Ларина Т.Н. Анализ динамики экспорта продукции АПК как ключевого фактора изменения таможенных платежей от несырьевого неэнергетического экспорта в России // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. 2023. Т. 14, № 1. С. 79–86. DOI: <http://doi.org/10.18287/2542-0461-2023-14-1-79-86>.

Информация о конфликте интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

© Ларина Т.Н., 2023

Татьяна Николаевна Ларина – доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Статистики и эконометрики», Оренбургский государственный университет, 460018, Российская Федерация, г. Оренбург, просп. Победы, 13.

SCIENTIFIC ARTICLE

Submitted: 12.01.2023
Revised: 15.02.2023
Accepted: 15.03.2023

**Analysis of the dynamics of exports of agricultural products as a key factor
in changes in customs payments from non-primary non-energy exports in Russia**

T.N. Larina

Orenburg State University, Orenburg, Russian Federation
E-mail: lartn.oren@mail.ru. ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9113-321X>

Abstract: According to the Federal Customs Service of Russia, in 2021, the volume of non-primary non-energy exports in value increased by 36,2 % to the level of 2020 and reached 191.4 billion US dollars. The share of exports of agro-industrial complex products in non-primary exports amounted to 19,4 %. The author analyzed the export of products of the agro-industrial complex as one of the components of the country's non-primary export potential, as well as a significant factor in increasing customs payments and revenues to the country's budget. The aim of the study is to quantify the contribution of agriculture to the dynamics of customs payments from non-primary non-energy exports of Russia. The author studied the dynamics and structure of exports of agricultural products, the rates of customs payments on exported agricultural products, and made a quantitative assessment of customs payments associated with the export of agricultural products. The information base of the study includes data from the Federal Customs Service of Russia, the Russian Export Center, the Federal Center for the Export of Agricultural Products of the Ministry of Agriculture of Russia, the Ministry of Agriculture of the Russian Federation, specialized Internet portals for 2019-2022. Methods of empirical research are statistical methods of analysis of dynamics and structure.

Key words: non-primary non-energy exports; customs payments; export of agricultural products; agriculture; economic and statistical analysis; factors; dynamics of development.

Citation. Larina T.N. Analysis of the dynamics of exports of agricultural products as a key factor in changes in customs payments from non-primary non-energy exports in Russia. *Vestnik Samarskogo universiteta. Ekonomika i upravlenie = Vestnik of Samara University. Economics and Management*, 2023, vol. 14, no. 1, pp. 79–86. DOI: <http://doi.org/10.18287/2542-0461-2023-14-1-79-86>. (In Russ.)

Information on the conflict of interest: author declares no conflict of interest.

© Larina T.N., 2023

Tatiana N. Larina – Doctor of Economics, associate professor, professor of the Department of Statistics and Econometrics, Orenburg State University, 13, Pobeda Avenue, Orenburg, 460018, Russian Federation.

Введение

В октябре 2018 г. в России был дан старт реализации национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт», в состав которого входит 5 федеральных проектов, в том числе «Экспорт продукции АПК». Согласно паспорту национального проекта, к концу 2024 г. планируется увеличить объем экспорта несырьевых неэнергетических товаров до 250 млрд долл. США в год, обеспечить экспорт продукции АПК в размере 45 млрд долл. США ежегодно [1]. В рамках настоящей статьи понятия «экспорт несырьевых неэнергетических товаров» и «несырьевой неэнергетический экспорт (ННЭ)» используются как синонимы.

Целью исследования является количественная оценка вклада АПК в динамику таможенных платежей от несырьевого неэнергетического экспорта России. Для достижения цели решены задачи, связанные с формированием информационной базы исследования, уточнением содержания групп продукции АПК в соответствии с классификацией товаров ННЭ, кроме того, проанализированы показатели экспорта продукции АПК и факторы, влияющие на величину таможенных платежей от экспорта зерна, показан вклад АПК в формирование таможенных платежей от несырьевого неэнергетического экспорта России. Информационной базой исследования выступили данные Федеральной таможенной службы России, Российского экспортного центра, Федерального центра развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России, Министерства сельского хозяйства РФ, специализированные интернет-порталы за 2019–2022 гг. Использованы методы эмпирического исследования: статистические методы анализа динамики и структуры.

Ход исследования

В состав ННЭ, согласно паспорту национального проекта «Международная кооперация и экспорт», входят продукция машиностроения, химической промышленности, включая нефтепереработку и газопереработку, металлургической промышленности, лесопромышленного комплекса, фармацевтической и косметической промышленности. Экспортируемая продукция АПК представлена такими товарными группами, как рыба и рыбообразные, масложировая продукция, продукция пищевой промышленной переработки, зерновая продукция, мука, крупы и т. п. Специалисты Российского экспортного центра (РЭЦ) применяют следующий критерий разделения товаров на сырьевые и несырьевые: «степень участия человека в формировании принципиальных характеристик товара». При этом несырьевые неэнергетические товары делятся на 3 группы по степени передела (нижний, средний, верхний) [2]. В табл. 1 представлена классификация товаров АПК в разрезе переделов ННЭ.

По данным Федеральной таможенной службы России, в 2021 г. объем несырьевого неэнергетического экспорта в стоимостной оценке увеличился на 36,2 % к уровню 2020 г. и достиг 191,4 млрд долл. США. В том числе доля экспорта продукции АПК в несырьевом экспорте составила 19,4 %. В свою очередь, доля несырьевого экспорта в общем стоимостном объеме экспорта достигла 54,3 % за январь-декабрь 2021 г., что на 2 процентных пункта меньше, чем за аналогичный период 2020 г. [3].

Таблица 1 – Группы продукции АПК в соответствии с классификацией товаров ННЭ*
Table 1 – Agribusiness product groups in accordance with the classification of non-primary non-energy export goods*

Степень передела	Характеристика степени передела	Виды продукции
Нижний	Невысокая степень переработки и ее простота	Зерно, маслосемена, семена льна, овощи, фрукты и т. д.
Средний	Результат многостадийной и достаточно глубокой переработки исходных материалов, в том числе:	
	– промежуточные продукты	Корма для животных, мясо, цельное молоко, шкуры животных и др.
	– готовые продукты невысокой сложности	Мука, крупы, растительные масла, сахар и т. п.
Верхний	Готовые товары, представляющие собой результат глубокой переработки исходных материалов	Продукты питания (консервы, кондитерские и мучные изделия, сыры и др.)

Примечание: *в соответствии с классификацией, предложенной РЭЦ.

Note: *in accordance with the classification proposed by the REC.

По данным Федерального центра развития экспорта продукции АПК, по итогам 2021 г. объем экспорта продукции АПК составил 37,1 млрд долл. США, превысив уровень 2020 г. на 6,6 млрд долл. США, или на 21 %, а уровень 2019 г. – на 45%. Основу экспорта АПК (в стоимостной оценке) составляет зерно (31 %), минимальную долю занимает мясная и молочная продукция (3,4 и 4 % соответственно в 2019 и 2021 гг.) [4]. Существенных изменений в структуре стоимостного объема экспорта в рассматриваемом периоде нет. Лишь на 4,1 процентного пункта увеличилась доля масложировой продукции, на 3,3 процентного пункта сократилась доля рыбы и морепродуктов (рисунок 1).

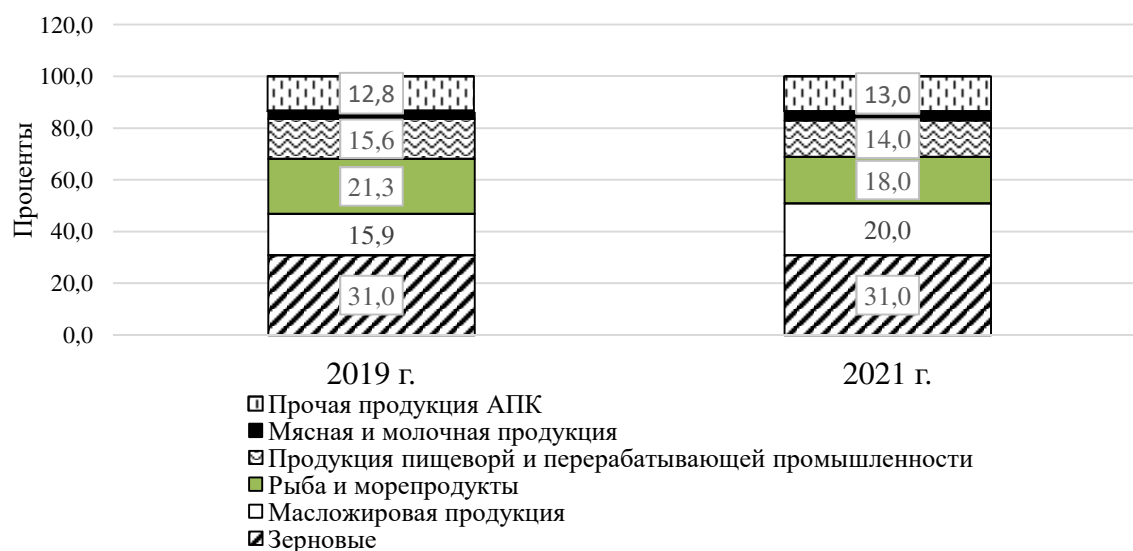


Рисунок 1 – Структура экспорта продукции АПК в 2019 и 2021 гг., % [4]

Figure 1 – Structure of exports of agricultural products in 2019 and 2021., % [4]

За период 2020–2021 гг. наблюдается прирост величины всех видов продукции, входящих в «корзину» ННЭ России, в том числе стоимость экспорта зерна увеличилась на 26 %, масложировой продукции – на 50 %, непищевой сельхозпродукции – на 25 %. Вместе с тем наблюдается сокращение

доли продукции верхних переделов на фоне роста доли товаров нижних и средних переделов. Так, за I полугодие 2021 г. существенно увеличились поставки подсолнечного масла (+51,6 %) [5].

Однако оценка физического объема экспортируемого продовольствия и сырья для их производства показывает, что по итогам 2021 г. по сравнению с 2020 г. физические объемы снизились на 10,4 %. В том числе снизились объемы поставок масла подсолнечного на 15,1 %, пшеницы и меслина – на 14,4 %, ячменя – на 14,2 %, рыбы свежей и мороженой – на 12,2 %, свинины свежей и мороженой – на 0,3 %. При этом возросли физические объемы экспорта молока и сливок на 24,0 %, сыров и творога – на 17,0 %, мяса свежего и мороженого – на 6,6 %, мяса домашней птицы – на 3,4 % [6].

Увеличение стоимостных объемов экспорта закономерно приводит к росту таможенных платежей и сумм доходов, администрируемых Федеральной таможенной службой (табл. 2).

Таблица 2 – Динамика показателей таможенной статистики России
Table 2 – Dynamics of indicators of customs statistics of Russia

Показатель	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2021 г. к 2019 г., %
Экспорт, млн долл. США	424261	337295	493096	116,2
Импорт, млн долл. США	244573	232138	293531	120,0
Сумма доходов федерального бюджета, администрируемых таможенными органами, млрд руб.	5729,1	4751,8	7156,9	124,9
Платежи, взимаемые при экспорте товаров, млрд руб.	2291,3	1148,1	2526,4	110,3
Доля платежей от экспорта товаров в общей сумме перечисленных платежей в бюджет, %	40,0	24,2	35,3	-
Платежи, взимаемые при импорте товаров, млрд руб.	3345,4	3444,0	4352,0	130,1
Доля платежей от импорта товаров в общей сумме перечисленных платежей в бюджет, %	58,4	72,5	61	-
Объем ННЭ, млн долл. США	154436,9	140529,5	191388,8	123,9
Доля ННЭ в объеме экспорта, %	36,4	41,7	38,8	-
Экспорт продукции АПК, млн долл. США	25608	30570	37122	145,0
Доля экспорта продукции АПК в ННЭ, %	16,6	21,8	19,4	-

Источник: составлено на основе данных [3; 4; 6].

Анализ таблицы 2 позволяет сделать вывод об увеличении стоимостных показателей таможенной статистики за последние три года. В частности, объем экспорта увеличился на 16,2 %, импорта – на 20 %. Положительное сальдо внешней торговли сохраняется, и оно увеличилось на 11 %. Пропорционально объемам экспорта и импорта изменились и суммы платежей, взимаемых при экспорте (импорте) товаров, – на 10 и 30 % соответственно. Отметим, что доли таможенных платежей от экспорта и импорта варьируются в динамике. Так, в 2021 г. доля экспортных платежей составила 35,3 %, что меньше, чем в 2019 г., на 4,7 процентного пункта, но больше, чем в 2020 г., на 11,1 процентного пункта. Необходимо обратить внимание на изменение долей ННЭ в общем объеме экспорта (всего) и экспорта продукции АПК в объеме ННЭ. Эти показатели сопряжены, и их колебания синхронизированы, ведь каждый 5-й доллар ННЭ в среднем получен от экспорта продукции АПК.

Сложность анализа показателей таможенной статистики, приведенных в таблице 2, состоит в том, что часть показателей измерены в долларах США, а часть – в российских рублях. На эту проблему, а также на отсутствие четкого перечня товаров, образующих ННЭ, указывают и экономисты, и экспортеры-практики. На сегодняшний день не обеспечена сопоставимость показателей, связанная с классификацией товаров и агрегированием товарных групп, в таможенных органах и в органах государственной статистики. Особенно сложно преодолеть эту методологическую проблему при исследовании регионального экспортного потенциала и ННЭ [7– 9]. Кроме того, перечень товаров ННЭ изме-

няется ежегодно, и такой подход будет применяться до тех пор, пока не будет определен юридический статус ННЭ [10].

Учитывая высокую степень практической значимости развития ННЭ для нашей страны, методологические вопросы таможенной статистики требуют большей проработки. Следует согласиться с предложением выделить таможенные платежи, администрируемые таможенными органами, в самостоятельный объект макроэкономического и отраслевого экономического анализа [11]. Значительное число факторов, определяющих величину таможенных платежей, степень влияния таможенных платежей на формирование доходов государственного бюджета, выполнение ими протекционистской и фискальной функции в экономике обуславливает научный интерес к данной проблематике [12; 13]. Практический интерес производителей продукции АПК к оценке величины таможенных платежей связан с оцениванием, с одной стороны, перспектив их выхода на мировой рынок, с другой стороны, рисков потери конкурентоспособности на внутреннем рынке.

Формирование величины таможенных платежей, взимаемых при экспорте продукции АПК, осуществляется по сложной схеме, в которой участвуют несколько профильных организаций. В частности, таможенные органы Российской Федерации, осуществляя контроль за перемещением товаров через таможенную границу страны, руководствуются Таможенным кодексом Евразийского экономического союза (вступил в силу с 1 января 2018 г.), в котором определены преференции и льготы для взаимной торговли стран-членов ЕАЭС и условия торговли со странами дальнего зарубежья [14]. В тарифном регулировании экспорта продукции АПК принимает участие Министерство сельского хозяйства РФ, определяя ставки вывозных таможенных пошлин. На зерновые культуры (пшеницу и меслин, ячмень, кукурузу) АО «Национальная товарная биржа» ежедневно рассчитывает индикативные цены (цена определяется на основе информации о внебиржевых договорах с поставкой из портов Черного и Азовского морей и измеряется в долларах США за 1 тонну) [15]. В табл. 3 в качестве иллюстрации приведены значения индикативных цен и ставок вывозной таможенной пошлины за декабрь 2022 г.

Таблица 3 – Динамика индикативных цен и ставок вывозной таможенной пошлины на зерновые за декабрь 2022 г.

Table 3 – Dynamics of indicative prices and rates of export customs duty on cereals for December 2022

Дата	Показатель	Пшеница и меслин	Ячмень	Кукуруза
2 декабря	Индикативная цена, долл. США	313,1	283,0	215,4
	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.	2806,8	2315,0	0,0
9 декабря	Индикативная цена, долл. США	313,4	282,9	224,9
	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.	3143,4	2603,1	78,2
16 декабря	Индикативная цена, долл. США	314,4	281,8	218,5
	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.	3333,8	2686,9	0,0
23 декабря	Индикативная цена, долл. США	312,8	280,2	222,0
	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.	4160,9	3420,4	692,6
30 декабря	Индикативная цена, долл. США	311,1	276,8	224,2
	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.	4766,3	3870,6	1289,4

Источник: [16].

По данным таблицы 3, видно, что ставка вывозной таможенной пошлины корректируется еженедельно. Величина ставки зависит от индикативной цены, определяемой, в свою очередь, спросом и предложением на внутрисоюзном и мировом рынках, курсом доллара к российскому рублю. Ставка вычисляется в российских рублях начиная с 6 июля 2022 г. (до указанной даты оценивалась в долларах США).

Базой расчета таможенного платежа с партии вывозимого товара является ее таможенная стоимость, которая в России определяется в соответствии с Федеральным законом от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Таможенная стоимость должна быть обоснована и документально подтверждена. Стоимость экспортируемой продукции, указанная в таможенных до-

кументах, существенно зависит от региональных условий производства, транспортных и других расходов, внутригодового периода (сезона), выбора морского порта для отгрузки и др. факторов.

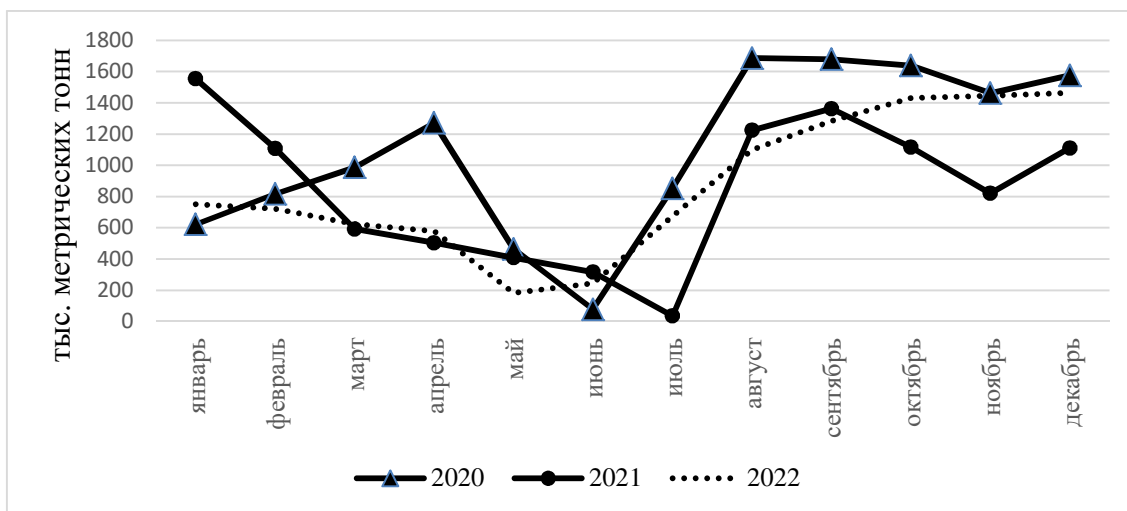


Рисунок 2 – Динамика объемов железнодорожных перевозок зерна пшеницы, направляемой на экспорт, в России, тыс. метрических тонн [17]

Figure 2 – Dynamics of volumes of railway transportation of wheat grain for export in Russia, thousand metric tons [17]

На рисунке 2 наглядно представлено, как в течение года меняются объемы отгрузки зерна на экспорт железнодорожным транспортом. Наблюдается сезонность в динамике: в мае-июне самые низкие показатели, пик отгрузки приходится на август-сентябрь в 2020–2021 гг. В 2022 г. динамика экспортных поставок железнодорожным транспортом во второй половине года отличается от предыдущих лет: с июня поставки плавно увеличиваются и к концу года достигают уровня 2020 г. Незначительные сдвиги минимальных и максимальных значений показателя в разные годы объясняются погодными условиями (например, дожди могут привести к более поздним срокам уборки урожая), а также изменением условий со стороны покупателей и транзитных стран.

Заключение

Таким образом, наращивание экспорта продукции АПК является важным вкладом в увеличение ННЭ и способом диверсификации отечественного экспорта. В стоимостном выражении экспорт сельскохозяйственной продукции, сырья и продукции их переработки за 2019–2021 гг. вырос на 45 %, но происходит это за счет роста цен на фоне сокращения физического объема поставок, что может привести к потере уже завоеванных Россией сегментов мирового рынка. Поддержка экспорта продукции АПК обеспечит не только влияние страны на зарубежные рынки сырья и продовольствия, но и прирост таможенных платежей в доходы бюджета Российской Федерации, увеличение объемов ННЭ. Нерешенными методологическими проблемами в изучении экспорта продукции АПК пока остаются отсутствие полной сопоставимости номенклатур товарных групп в таможенной статистике и в государственной статистике, разрозненность источников информации о факторах формирования таможенной стоимости и таможенных платежей с экспортируемых товаров агропромышленного комплекса, применение разных валют при стоимостной оценке показателей внешнеэкономической деятельности.

Библиографический список

1. Паспорт национального проекта (программы) «Международная кооперация и экспорт». Утвержден президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. №16): официальный сайт. URL: <http://static.government.ru/media/files/FL01MAEp8YVuAkvbZotaYtVKNEKaALYA.pdf> (дата обращения: 09.01.2023).
2. Классификация экспортных товаров / Энциклопедия экспортера // Российский экспортный центр: официальный сайт. URL: https://www.exportcenter.ru/international_markets/classification (дата обращения: 09.01.2023).

3. Итоги внешней торговли субъектов Российской Федерации (несырьевой неэнергетический экспорт) // Федеральная таможенная служба: официальный сайт. URL: <https://customs.gov.ru/statistic/exp-rf-mssp/vntorg-smp-nesyug-neenerget-export> (дата обращения: 09.01.2023).
4. Обзор экспорта продукции АПК // Федеральный центр развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России: официальный сайт. URL: <https://aemcx.ru/export/rusexport> (дата обращения: 09.01.2023).
5. Александрин Ю.Н. Российский несырьевой экспорт: современные тенденции и перспективы развития // Экономика: теория и практика. 2022. № 1 (65). С. 15–26. DOI: http://doi.org/10.31429/2224042X_2022_65_15. EDN: <https://www.elibrary.ru/yzhgwx>.
6. Таможенная служба Российской Федерации в 2021 году. Сборник // Федеральная таможенная служба: официальный сайт. URL: <https://customs.gov.ru/activity/results/ezhegodnyj-sbornik-tamozhennaya-sluzhba-grossijskoj-federaczi> (дата обращения: 09.01.2023).
7. Вертакова Ю.В., Греченюк О.Н. Анализ современных тенденций и точки роста несырьевого экспорта регионов // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Экономика и управления. 2019. № 3. С. 46–54. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41046094>. EDN: <https://www.elibrary.ru/rhxzyq>.
8. Боброва В.В., Рожкова Ю.В. Приоритетные направления экспорта сельхозпродукции с учетом государственного регулирования внешнеторговой деятельности Республики Казахстан // Продовольственная политика и безопасность. 2022. Т. 9, № 1. С. 103–120. DOI: <http://doi.org/10.18334/ppib.9.1.114334>. EDN: <https://www.elibrary.ru/kdaznc>.
9. Ларина Т.Н., Добродомова Л.А., Тутаява Л.А. Экономический анализ экспортного потенциала зернового производства Оренбургской области // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2021. № 5. С. 43–52. DOI: <http://doi.org/10.25198/2077-7175-2021-5-43>.
10. Галиева Д., Петрова В., Едовина Т. Несырьевому экспорту требуется определенность // Коммерсантъ: официальный сайт. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/4937459> (дата обращения 02.01.2023).
11. Попов В.В. Место экономического анализа таможенных платежей в общей классификации его видов // Экономический анализ: теория и практика. 2021. Т. 20, № 8 (515). С. 1531–1551. DOI: <https://doi.org/10.24891/ea.20.8.1531>. EDN: <https://www.elibrary.ru/ggmvf>.
12. Гуц В.В., Матвеева О.П. Таможенные платежи как индикатор развития внешней торговли товарами и результат применения мер ее регулирования // Дискурс. 2017. № 3 (5). С. 117–129. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28948670>. EDN: <https://www.elibrary.ru/yjmotv>.
13. Панкова С.В., Левин В.С., Попов В.В. Анализ таможенных платежей как объекта экономической деятельности таможенных органов: современные реалии в условиях теневого экспорта // Учет. Анализ. Аудит. 2020. Т. 7, № 6. С. 13–25. DOI: <http://doi.org/10.26794/2408-9303-2020-7-6-13-25>. EDN: <https://www.elibrary.ru/upzfk>.
14. Моторина В.В., Ахмедзянов Р.Р. Тенденции и перспективы развития системы тарифных льгот и преференций в условиях ЕАЭС // Вестник Академии знаний. 2022. № 50 (3). С. 233–237. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49488965>. EDN: <https://www.elibrary.ru/nxlupa>.
15. Обзор мирового и российского рынка зерна // Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр: официальный сайт. URL: http://www.kaicc.ru/sites/default/files/zerno_rf_11.11.2022.pdf (дата обращения: 09.01.2023).
16. Ставки таможенных пошлин за 2022 по продукции АПК // Министерство сельского хозяйства РФ: официальный сайт. URL: <https://mcs.gov.ru/ministry/departments/departament-ekonomiki-investitsiy-i-regulirovaniya-gynkov/industry-information/info-2022-god56> (дата обращения: 09.01.2023).
17. Железнодорожные отгрузки пшеницы // Специализированный Интернет-портал Зерно.ру. URL: <https://zerno.ru> (дата обращения: 09.01.2023).

References

1. Passport of the national project (program) «International cooperation and export». Approved by the Presidium of the Council under the President of the Russian Federation for Strategic Development and National Projects (minutes dated December 24, 2018): official website. Available at: <http://static.government.ru/media/files/FL01MAEp8YVuAkvbZotaYtVKNEKaALYA.pdf> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
2. Classification of export goods. Exporter Encyclopedia. Retrieved from the official website of Russian export center. Available at: https://www.exportcenter.ru/international_markets/classification (accessed 09.01.2023). (In Russ.)

3. Results of foreign trade of the subjects of the Russian Federation (non-resource non-energy exports). Retrieved from the official website of the Federal Customs Service. Available at: <https://customs.gov.ru/statistic/exp-rf-mssp/vntorg-smp-nesyr-neenerget-export> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
4. Overview of exports of agricultural products. Retrieved from the official website of the Federal Center for the Development of Exports of Agricultural Products of the Ministry of Agriculture of Russia. Available at: <https://aemcx.ru/export/rusexport> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
5. Aleksandrin Yu.N. Russian non-primary export: modern trends and development prospects. *Economics: Theory and Practice*, 2022, no 1 (65), pp. 15–26. DOI: http://doi.org/10.31429/2224042X_2022_65_15. EDN: <https://www.elibrary.ru/yzhgwx>. (In Russ.)
6. Customs Service of the Russian Federation in 2021. Digest. Retrieved from the official website of the Federal Customs Service. Available at: <https://customs.gov.ru/activity/results/ezhegodnyj-sbornik-tamozhennaya-sluzhba-rossijskoj-federacii> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
7. Vertakova Yu.V., Grechenyuk O.N. Analysis of current trends and growth points of non-commodity exports of regions. *Bulletin Tver State University. Series: Economics and Management*, 2019, no 3, pp. 46-54. Available at: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41046094>. EDN: <https://www.elibrary.ru/rhxzyq>. (In Russ.)
8. Bobrova V.V., Rozhkova YU.V. Priority directions of agricultural products exports taking into account the state regulation of foreign trade activity in the Republic of Kazakhstan. *Food Policy and Security*, 2022, vol. 9, no. 1, pp. 103–120. DOI: <http://doi.org/10.18334/ppib.9.1.114334>. EDN: <https://www.elibrary.ru/kdaznc>. (In Russ.)
9. Larina T.N., Dobrodomova L.A., Tutaeva L.A. Economic analysis of the export potential of grain production in the Orenburg Regions. *Intellect. Innovations. Investments*, 2021, no. 5, pp. 43–52. DOI: <http://doi.org/10.25198/2077-7175-2021-5-43>. (In Russ.)
10. Galieva D., Petrova V., Edovina T. Non-commodity exports need certainty. Retrieved from the official website of *Kommersant*. Retrieved from: <https://www.kommersant.ru/doc/4937459> (accessed 02.01.2023). (In Russ.)
11. Popov V.V. The Place of Economic Analysis of Customs Payments in the General Classification of Its Types. *Economic Analysis: Theory and Practice*, 2021, vol. 20, no. 8 (515), pp. 1531–1551. DOI: <http://doi.org/10.24891/ea.20.8.1531>. EDN: <https://www.elibrary.ru/ggmvfi>. (In Russ.)
12. Guts V.V., Matveeva O.P. Customs payments as the indicator of the development of foreign trade and the result of the application of measures of regulation. *Discourse*, 2017, no. 3 (5), pp. 117–129. Available at: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28948670>. EDN: <https://www.elibrary.ru/yjmotv>. (In Russ.)
13. Pankova S.V., Levin V.S., Popov V.V. Customs Payments Analysis as an Object of Economic Activity of Customs Authorities: Modern Realities of Shadow Exports. *Uchet. Analiz. Audit = Accounting. Analysis. Auditing*, 2020, vol. 7, no. 6, pp. 13-25. DOI: <http://doi.org/10.26794/2408-9303-2020-7-6-13-25>. EDN: <https://www.elibrary.ru/upzfyk>. (In Russ.)
14. Motorina V.V., Akhmedzyanov R.R. Trends and prospects for the development of the system of tariff benefits and preferences in the EAEU conditions. *Bulletin of the Academy of Knowledge*, 2022, no. 50 (3), pp. 233–237. Available at: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49488965>. EDN: <https://www.elibrary.ru/nxlupa>. (In Russ.)
15. Overview of the world and Russian grain market. Retrieved from the official website of Kuban Agricultural Information and Consulting Center. Available at: http://www.kaicc.ru/sites/default/files/zerno_rf_11.11.2022.pdf (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
16. Customs duty rates for 2022 for agricultural products. Retrieved from the official website of the Ministry of Agriculture of the Russian Federation. Retrieved from: <https://mcx.gov.ru/ministry/departments/departament-ekonomiki-investitsiy-i-regulirovaniya-rynkov/industry-information/info-2022-god56> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)
17. Railway shipments of wheat. Retrieved from the specialized Internet-portal ZERNO.RU. Available at: <https://zerno.ru> (accessed 09.01.2023). (In Russ.)