

## РАСТУЩИЙ ЭКСПОРТ И НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОЙ ЧЕЧЕВИЦЫ

Н. Ю. Полунина

Научно-исследовательский институт экономики и организации  
агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района –  
филиал Воронежского федерального аграрного научного центра  
имени В. В. Докучаева, Воронеж, Россия  
nata-polo801@yandex.ru

**Аннотация.** *Актуальность и цели.* Актуальность проводимого исследования подтверждается растущим интересом к чечевице во всем мире и соответствует целевым показателям и задачам, установленным Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Цель исследования – проведение анализа экспорта чечевицы из России в 2015–2024 гг. Для достижения указанной цели исследования были поставлены и последовательно решены следующие задачи по оценке: топ-10 портов (терминалов) России по экспорту чечевицы; топ-10 стран-импортеров чечевицы России; топ-10 компаний-экспортеров чечевицы России; компаний-импортеров чечевицы от крупнейшего экспортера ООО «Волгатрейд» по странам в период с 01.01.2024 по 31.12.2024. *Материалы и методы.* Решение задач проводимого исследования базировалось на данных платформы для аналитики экспорта грузов в российских портах – Logistic Operating System (проект Logistic OS реализует группа компаний «ТБИ»). В процессе исследования были использованы данные Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), научные публикации отечественных ученых по представленной теме. Выполнение работы осуществлялось с применением методов системного анализа, сравнения, обобщения, интерпретации результатов. *Результаты.* Излагаются результаты анализа экспортных отгрузок чечевицы из Российской Федерации в 2015–2024 гг., проведенного посредством декомпозиции экспорта чечевицы и последовательной оценке топ-10 портов (терминалов) России по экспорту чечевицы; топ-10 стран-импортеров чечевицы России; топ-10 компаний-экспортеров чечевицы России; компаний-импортеров чечевицы от крупнейшего экспортера ООО «Волгатрейд» по странам мира. *Выводы.* Осуществление регулярных поставок чечевицы открывает новые горизонты для отечественной аграрной отрасли, способствует развитию сельскохозяйственного производства, повышает экспортный потенциал России, гарантирует производителям уверенность в стабильности рынков сбыта, что, в свою очередь, влияет на рост качества продукции и стимулирует инвестиции в технологии.

**Ключевые слова:** чечевица, внешняя торговля, экспорт чечевицы, компания-экспортер, компания-импортер, Турция, порт, терминал

**Для цитирования:** Полунина Н. Ю. Растущий экспорт и новые перспективы российской чечевицы // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2025. № 2. С. 60–74. doi: 10.21685/2227-8486-2025-2-5

## GROWING EXPORTS AND NEW PROSPECTS FOR RUSSIAN LENTILS

**N.Yu. Polunina**

Research Institute of Economics and Organization of Agro-Industrial Complex  
of Central Black Earth Region – branch of Voronezh Federal Agricultural  
Scientific Centre named after V.V. Dokuchaev, Voronezh, Russia  
nata-polo801@yandex.ru

**Abstract.** *Background.* The relevance of the study is confirmed by the growing interest in lentils around the world and corresponds to the targets and tasks established by Decree of the President of the Russian Federation of 07.05.2024 № 309 "On the national development goals of the Russian Federation for the period up to 2030 and for the future up to 2036". The purpose of the study is to analyze the export of lentils from Russia in the period 2015–2024. To achieve this goal, the following evaluation objectives were set and consistently addressed: top 10 ports (terminals) of Russia for the export of lentils; top 10 lentil importing countries of Russia; top 10 lentil exporting companies in Russia; lentil importing companies from the largest exporter Volgatrade LLC by country in the period 01.01.2024–31.12.2024. *Materials and methods.* The solution of the tasks of the study was based on the data of the form boards for the analysis of cargo exports in Russian ports – Logistic Operating System (the Logistic OS project is implemented by the TBI. During the study, data from the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Supervision (Rosselkhozadzor), scientific publications of domestic scientists on the presented topic were used. The work was carried out using methods of system analysis, comparison, generalization, interpretation of results. *Results.* The article presents the results of an analysis of export shipments of lentils from the Russian Federation in the period 2015–2024, carried out through the decomposition of lentil exports and a consistent assessment of the top 10 ports (terminals) of Russia for the export of lentils; top 10 lentil importing countries in Russia; top 10 companies exporting lentils in Russia; lentil importing companies from the largest exporter Volgatrade LLC in the world. *Conclusions.* The main idea of the article is that the implementation of regular deliveries of lentils opens up new horizons for the domestic agricultural industry, contributes to the development of agricultural production, increases the export potential of Russia, guarantees producers confidence in the stability of sales markets, which in turn affects the growth of product quality and stimulates investment in technology. On the basis of the identified problems in the development of the CDSS, an idea was formed about the possible problems of the existing CDSS.

**Keywords:** lentils, foreign trade, export of lentils, exporting company, importing company, Turkey, port, terminal

**For citation:** Polunina N.Yu. Growing exports and new prospects for russian lentils. *Modeli, sistemy, seti v ekonomike, tekhnike, prirode i obshchestve = Models, systems, networks in economics, technology, nature and society.* 2025;(2):60–74. (In Russ.). doi: 10.21685/2227-8486-2025-2-5

### *Введение*

Чечевица (*Lens culinaris*) – травянистое растение, принадлежащее к семейству бобовых (*Fabaceae*). Это часть растения с белыми цветками, с высокой питательной ценностью, с круглыми семенами зеленого или коричневого цвета, которые мы используем как чечевицу. Самые известные виды – красная и зеленая чечевицы [1].

Чечевица традиционно считается высокомаржинальной и обладает хорошим потенциалом для расширения рынков сбыта, что позитивно влияет

и на ценообразование. Чечевица остается рентабельной для производства, даже несмотря на значительное снижение закупочных цен. Именно поэтому многие производители не только не сократили под нее посевные площади, но и увеличили. Так произошло, например, в Ростовской области. Затраты на выращивание чечевицы примерно в два раза меньше, чем на пшеницу, а размер прибыли почти одинаков. Из чечевицы не производят продукты первой необходимости, что провоцирует ограниченный спрос на внутреннем рынке. Впрочем, ситуация может измениться в ближайшем будущем – эксперты отмечают популяризацию культуры и прогнозируют расширение рынков сбыта [2].

Актуальность проводимого исследования обосновывается растущим интересом к чечевице во всем мире, о чем свидетельствует значительное увеличение объемов ее поставок. В структуре производства зернобобовых культур чечевица делит 4-5 место с бобами после сои, фасоли и гороха [3]. На сегодняшний день Россия – крупный производитель и экспортер чечевицы [4].

Кроме того, актуальность работы соответствует целевым показателям и задачам, установленным Указом Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»: обеспечение к 2030 г. прироста объема экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее чем на две трети по сравнению с показателем 2023 г. (п. 6 «о»); увеличение к 2030 г. объема производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25 % по сравнению с уровнем 2021 г. (п. 6 «п»); увеличение в 2030 г. экспорта продукции агропромышленного комплекса не менее чем в полтора раза по сравнению с уровнем 2021 г. (п. 6 «р») [5]. В этой связи цель исследования состоит в проведении анализа экспорта чечевицы из России в 2015–2024 гг.

### *Материалы и методы*

Информационная база исследования представлена платформой для аналитики экспорта грузов в российских портах – Logistic Operating System (проект Logistic OS реализует группа компаний «ТБИ») [6], посредством которой были получены данные о главных портах (терминалах) России по экспорту чечевицы, основных странах-импортерах чечевицы, ключевых компаниях-экспортерах и компаниях-импортерах российской чечевицы из крупнейшей компании-экспортера чечевицы – ООО «Волгатрейд». Результаты представленного исследования охватывают 10-летний период (2015–2024). В процессе исследования были использованы данные Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), научные публикации отечественных ученых по представленной теме. Выполнение работы осуществлялось с применением следующих методов:

1. Системный анализ. Метод в проводимом исследовании направлен на выявление многообразных типов связей в экспорте чечевицы из России и сведение их в целостную картину путем выявления в период 2015–2024 гг.:

- топ-10 российских портов (терминалов) по экспорту чечевицы;
- топ-10 стран-импортеров чечевицы из России;
- топ-10 компаний-экспортеров чечевицы;
- компаний-импортеров чечевицы от крупнейшего российского экспортера ООО «Волгатрейд».

2. Сравнение. Применялись два вида сравнения – сравнение с эталоном (определение максимального/минимального значения) и сравнение во времени (охватывает период 2015–2024 гг.) по следующим аспектам:

- топ-10 российских портов (терминалов) по экспорту чечевицы;
- топ-10 стран-импортеров чечевицы из России;
- топ-10 компаний-экспортеров чечевицы.

3. Обобщение. Этот метод теоретического исследования направлен на выделение общих признаков, присущих группе изучаемых предметов. В исследовании проведено следующее формирование групп:

- топ-10 российских портов (терминалов) по экспорту чечевицы;
- топ-10 стран-импортеров чечевицы из России;
- топ-10 компаний-экспортеров чечевицы;
- компании-импортеры чечевицы от крупнейшего российского экспортера ООО «Волгатрейд».

4. Интерпретация результатов – это процесс анализа и осмысления данных, полученных в ходе исследования. В исследовании процесс предполагает изучение закономерностей, тенденций и корреляций в данных с целью получения достоверных результатов и формулирования значимых выводов.

### *Результаты и обсуждение*

Чечевица является одной из самых распространенных сельскохозяйственных культур, относящихся к семейству бобовых. Для эффективного возделывания чечевицы следует использовать сорта, включенные в Государственный реестр селекционных достижений для конкретного региона. Наиболее урожайные и имеющие обширный ареал распространения сорта чечевицы: Пензенская 14, Петровская 4/105, Петровская 6, Петровская зеленозерная, Петровская юбилейная, Веховская 1, Анфия (Петровская СОС); Веховская (ОООНПП «Агросемсервис»); Аида, Светлая, Рауза (ВНИИЗиКК); Даная, Красноградская, Надежда, Октава, Пикантная (РНИПТИ сорго и кукурузы); Донская (Донской ЗНИИСХ); Невеста, Любимая (Пензенский НИИСХ); Нива 95 (Алтайский НИИСХ) [7].

Научные исследования в области селекции способствуют выведению засухоустойчивых сортов чечевицы, адаптированных к российскому климату. В 2025 г., например, в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию, планируют внести первый сорт чечевицы собственной селекции – классическую черную чечевицу ЭН Белуга [8, 9].

Для успешных и долговременных экспортных поставок любой продукции агропромышленного комплекса (АПК), в том числе и чечевицы, необходимо соблюдать требования, регламентирующие условия выпуска продукции в обращение как в стране отправления, так и для страны-импортера. Чечевица как продукция подпадает под классификацию группы кодов ТН ВЭД 0713400000. В Российской Федерации согласно документам, принятым на межгосударственном и государственном уровнях, данный товар подлежит государственному фитосанитарному контролю (надзору) по линии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) [10].

Экспорт чечевицы из России берет свое начало с 2012 г. Тогда ее доля в структуре экспорта по культурам (бобовые, зерновые, масличные) составляла 2,09 % (11,5 тыс. т). Лидерство одержал горох – 71,43 % (393,4 тыс. т), почетное второе место было за нутом – 26,48 % (145,8 тыс. т).

В 2015 г. насчитывалось 6 портов, экспортирующих чечевицу. В 2023 г. таких портов было 14, а в 2024 г. – 11. В табл. 1 представлены топ-10 портов (терминалов) России по экспорту чечевицы. Лидирует терминал Новороссийска, доля экспорта чечевицы через который составила 37,5 % (2015), 52,6 % (2023), 25,5 % (2024). Несмотря на явное лидерство терминала Новороссийска в 2023 г., в 2024 г. по объему экспорта чечевицы он оказался практически на равных с терминалом Высоцка (доля экспорта 25,3 %), и терминал Азова, занимая третью позицию рейтинга, отстал совсем немного с экспортной долей чечевицы 22,5 %. Исследование за 10-летний период показывает, что терминал Новороссийска является лидером по экспорту чечевицы четвертый год подряд (с 2021 г.) и был также лидером в 2018–2019 гг. с объемом экспорта 24,9 тыс. т и 75,9 тыс. т соответственно. В 2016–2017 гг. лидировал по экспорту чечевицы терминал Ейска, объем экспорта чечевицы которого составлял 7,9 тыс. т (2016) и 55,5 тыс. т (2017). В 2020 г. лидировали отгрузки чечевицы по железной дороге (RAILWAY) с объемом экспорта чечевицы в размере 72,3 тыс. т.

Таблица 1

Топ-10 портов (терминалов) России по экспорту чечевицы  
(составлено автором по данным Logistic Operating System [6])

01.01.2015–31.12.2015			01.01.2023–31.12.2023			01.01.2024–31.12.2024		
Порт (терминал)	Экспорт, тыс. т	%	Порт (терминал)	Экспорт, тыс. т	%	Порт (терминал)	Экспорт, тыс. т	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Новороссийск	2,2	37,5	Новороссийск	122,2	52,6	Новороссийск	26,8	25,5
Железная дорога	1,8	30,8	Азов	36,4	15,7	Высоцк	26,6	25,3
Автодорога	1,1	18,4	Автодорога	20,9	9,0	Азов	23,6	22,5
Н/д	0,5	9,0	Железная дорога	18,6	8,0	Ростовна-Дону	8,7	8,2
Духовницкое	0,2	3,8	Ростовна-Дону	15,7	6,8	Таганрог	7,4	7,0
Азов	0,02	0,4	Ейск	7,6	3,3	Темрюк	4,6	4,4
			Камышин	3,4	1,5	Ейск	3,0	2,9
			Волгодонск	3,0	1,3	Железная дорога	2,7	2,6
			Орловское	2,9	1,2	Автодорога	1,5	1,4
			Калачна-Дону	1,6	0,7	Санкт-Петербург	0,4	0,4
ИТОГО	5,8	100,0	ИТОГО	232,4	100,0	ИТОГО	105,2	100,0

Причина резкого появления в 2024 г. на втором месте порта Высоцк, ранее не фигурировавшего, кроется в открытии в конце апреля 2023 г. первого на

Балтике зернового терминала в порту Высоцк (см. табл. 1). Развитие экспорта из порта Высоцк представляется перспективным с учетом растущих урожаев и излишков зерна в Центрально-Черноземном регионе, а также западной части Поволжья; проблем с поставками на внешние рынки, которые испытывают Западная Сибирь и Казахстан при экспорте через Россию [11].

Результаты проведенного анализа свидетельствуют о том, что в 2015, 2023 и 2024 гг. лидерство среди топ-10 стран-импортеров чечевицы России принадлежит Турции, импортные доли которой составили: 51,8 % (2015), 56,1 % (2023), 65,6 % (2024) (табл. 2) [12]. На Ближнем Востоке спрос на чечевицу прежде всего обусловлен традицией потребления данного продукта. Ведущим игроком рынка чечевицы данного региона является Турция, которая занимает четвертое место в мире по объемам производства. Дополнительный спрос на чечевицу формируется за счет ее полезных свойств и отсутствия глютена, что стало особенно важно после пандемии, когда потребители стали более внимательно относиться к своему питанию [10]. Однако, по данным исследований за 10-летний период, так было не всегда – в 2020 г. Турция уступила лидирующую позицию Латвии (импорт чечевицы – 66,8 тыс. т), оказавшись на 2-м месте (импорт чечевицы – 16,4 тыс. т).

Таблица 2

Топ-10 стран-импортеров чечевицы России  
(составлено автором по данным Logistic Operating System [6])

01.01.2015–31.12.2015			01.01.2023–31.12.2023			01.01.2024–31.12.2024		
Страна-импортер	Импорт, тыс. т	%	Страна-импортер	Импорт, тыс. т	%	Страна-импортер	Импорт, тыс. т	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Турция	2,9	51,8	Турция	123,9	56,1	Турция	68,2	65,6
Азербайджан	0,9	15,9	Индия	44,6	20,2	ОАЭ	12,2	11,7
Таджикистан	0,5	9,6	ОАЭ	16,5	7,5	Пакистан	8,6	8,3
Болгария	0,4	6,9	Пакистан	13,5	6,1	Индия	6,9	6,6
Латвия	0,3	4,8	Египет	5,3	2,4	Египет	4,9	4,7
Венгрия	0,2	4,1	Чехия	4,9	2,2	Алжир	1,2	1,2
Германия	0,1	1,9	Азербайджан	4,6	2,1	Чехия	0,7	0,7
Иран	0,1	1,9	Алжир	3,4	1,6	Испания	0,6	0,6
Сербия	0,1	1,8	Сербия	2,2	1,0	Азербайджан	0,4	0,4
ОАЭ	0,1	1,2	Латвия	1,6	0,7	Германия	0,3	0,3
ИТОГО	5,6	100,0	ИТОГО	220,5	100,0	ИТОГО	104,0	100,0

Несмотря на лидерство по объемам импорта чечевицы в рейтинге топ-10 стран, чечевица все еще не является основным импортным товаром для Турции, хотя и набирает с каждым годом свою значимость. В разрезе импорта Турции по видам продукции (бобовые, зерновые, масличные) чечевица находится на 17-м месте (0,06 % от импорта (2015)), на 7-м месте (1,01 % от импорта (2023)), на 6-м месте (1,01 % от импорта (2024)).

Важно отметить значимых импортеров российской чечевицы: Индию, ОАЭ, Пакистан. В Индию началом пробных поставок чечевицы из России под контролем Россельхознадзора отмечен 2022 г. По результатам проведенных индийскими специалистами лабораторных исследований выявлено соответствие требованиям всех партий российской чечевицы, что стало залогом для продолжения поставок. 25 сентября 2024 г. произошло важное событие, ставшее результатом многолетних усилий и согласований между Россией и Индией, направленных на расширение аграрного сотрудничества между двумя странами, – Россия официально получила право на регулярные поставки чечевицы в Индию [13]. В 2023 г. Россия резко нарастила экспорт агропромышленной продукции в Объединенные Арабские Эмираты, чечевица не стала исключением. Несмотря на то, что доля России в общем объеме продовольственного импорта ОАЭ невелика, российские компании в последние годы проявляют все больший интерес к этому рынку [14]. Что касается экспорта российской чечевицы Пакистаном, то очевидны временные сложности в расчетах. В октябре 2024 г. Россия и Пакистан запустили механизм бартерной торговли агропродукцией. Российская компания «Астарт-Агротрейдинг» будет экспортировать нут и чечевицу в обмен на мандарины и рис из Пакистана [15].

В качестве перспективных направлений для российских поставок чечевицы, по мнению экспертов, можно рассматривать такие страны с высоким спросом, как Индия, Бангладеш, ОАЭ, Пакистан, Египет [16]. Перспективность поставок в Египет уже подтверждается подписанным 4 декабря 2024 г. на международной выставке «Фуд Африка 2024» в Каире Соглашением о поставках красной чечевицы в Египет (компания «Энерджи гейт») агропредприятием Ростовской области ООО ПКФ «Маяк» [17]. В марте 2024 г. между Внешнеэкономическим объединением «Продинторг» Минсельхоза России и Государственной торговой корпорацией Бангладеш был подписан меморандум о взаимопонимании, который охватывает экспорт в Республику Бангладеш товаров первой необходимости, в том числе куркумы, чечевицы, нута, подсолнечника и растительных масел [18].

Ключевой экспортер чечевицы четвертый год подряд (с 2021 г.) – VOLGATRADE (Компания ООО «Волгатрейд» (образована в 2001 г.), главный офис в г. Саратове). Компания охватывает 55 регионов России, насчитывает 6 филиалов в городах: Азове, Саратове, Новороссийске, Волгограде, Барнауле, Санкт-Петербурге. Стратегически выгодное расположение филиалов позволяет закупать продукцию во всех плодородных регионах России. Отгрузка производится любыми видами транспортировки: автотранспортом, ж/д вагонами, судами класса «река-море», контейнерами. В целях оперативного экспорта продукции ООО «Волгатрейд» задействует шесть портов (терминалов) по всей стране: Азов, Ростов-на-Дону, Новороссийск, Кавказ, Саратов, Санкт-Петербург [19].

За 10-летний период рейтинговые позиции ООО «Волгатрейд» постоянно менялись. Так, в 2016 г. компания была на 7-м месте с объемом экспорта чечевицы 0,9 тыс. т. В 2017 г. она занимала 2-ю позицию рейтинга с показателем экспорта чечевицы 13,1 тыс. т. В 2018 г. компания была на третьей позиции рейтинга (6,4 тыс. т). В 2019 г. ООО «Волгатрейд» сместилась на 5-ю строчку рейтинга (4,9 тыс. т). В 2020 г. ООО «Волгатрейд» вновь поднялась

в рейтинге, заняв 2-е место (5,7 тыс. т). В 2021 г. (13,0 тыс. т) и 2022 г. (25,0 тыс. т) ООО «Волгатрейд» уверенно заняла 1-е место по объемам экспорта чечевицы и удерживает его по настоящее время.

В 2023 г. ООО «Волгатрейд» осуществила 56 отгрузок чечевицы в 8 стран: Турция (36), Индия (7), Египет (4), Алжир (3), ОАЭ (3), Израиль (1), Иордания (1), Пакистан (1). В 2024 г. как состав стран-импортеров российской чечевицы от компании ООО «Волгатрейд», так и количество отгрузок чечевицы, существенно сократились. Так, в 2024 г. было осуществлено 18 поставок чечевицы в 3 страны: Турцию (12), Индию (5), Алжир (1). В 2015 г. ООО «Волга-трейд» принадлежало 4-е место и экспорт чечевицы осуществлялся только в Турцию (3 отгрузки). Компания ГК «АГРОЭКО» в 2015 г. занимала 1-ю позицию рейтинга экспортеров чечевицы из России, экспортировав ее в Турцию через порт Новороссийска (1 отгрузка) (табл. 3).

Таблица 3

Топ-10 экспортеров чечевицы России (главные грузоотправители)  
(составлено автором по данным Logistic Operating System [6])

01.01.2015–31.12.2015			01.01.2023–31.12.2023			01.01.2024–31.12.2024		
Экс-портер	Экс-порт, тыс. т	%	Экс-портер	Экс-порт, тыс. т	%	Экс-портер	Экс-порт, тыс. т	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ГК «АГРО-ЭКО»	0,8	17,1	ООО «Волга-трейд»	15,6	18,3	ООО «Волга-трейд»	20,9	23,9
ООО «АГТ» (AGT)	0,6	13,7	ООО «Эко-Нива-Семена»	15,5	18,2	ИХА-НТО (Торговая марка ЕС)	19,0	21,7
ООО «Виргум»	0,6	13,1	ООО «Фру-тимпэкс»	11,6	13,6	ООО «Эко-Нива-Семена»	14,8	16,9
ООО «Волга-трейд»	0,5	11,5	Н/д	7,6	8,9	Н/д	8,5	9,7
ООО «Листеко»	0,5	10,9	ООО «Топ Грейн Л.Т.Д.»	6,5	7,6	ООО НПХ «АМАРА НТАГРО»	7,4	8,4
ООО «ПРОДУКТ СЕРВИС»	0,4	9,2	ООО «Зерновые Линии»	6,1	7,2	ООО «Агро Зерно Юг»	5,6	6,4
ООО «СПСАГРО-ТОРГ»	0,3	7,7	ООО «Орако»	6,0	7,0	ООО «Кти-Сибирь»	3,3	3,7
ООО «Галакси»	0,3	7,6	ООО «Пилсан»	5,9	7,0	ООО «Зерновые Линии»	3,1	3,6

Окончание табл. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ООО «Продторг»	0,2	4,6	ООО «До-ставка морем»	5,4	6,3	ООО «АРМА»	2,8	3,2
ООО «Сиб-ресурс»	0,2	4,6	ООО «Агро Альянс Ростов»	5,0	5,8	ООО «Фру-тимпэкс»	2,3	2,6
ИТОГО	4,4	100,0	ИТОГО	85,2	100,0	ИТОГО	87,7	100,0

По количеству предприятий-импортеров чечевицы из Компании ООО «Волгатрейд» в 2024 г. страны-импортеры распределились следующим образом: Индия (5), Турция (2), Алжир (1) (табл. 4).

Таблица 4

Предприятия-импортеры чечевицы крупнейшего предприятия-экспортера – ООО «Волгатрейд» – по странам за период 01.01.2024–31.12.2024 (составлено автором по данным Logistic Operating System [6])

Страна-импортер (количество предприятий-импортеров)	Предприятия-импортеры
Индия (5)	BASHAN AGRO GIDA SAN. VE TIC AS, OMSP COLUMBUS & PARTNERS, MOORTHY TRADERS, VASUMATHY TRADERS, C.P. FOODS
Турция (2)	BASHAN TARIMSAL URUN PAZ SAN DIS TIC, BASHAN AGRO GIDA SAN. VE TIC AS
Алжир (1)	SARL ILA FOOD

Экспорт чечевицы из России имеет ряд выгод и перспектив, что подтверждается аналитикой и прогнозами. Экспорт чечевицы приносит России следующие преимущества: рост объемов экспорта (в 2023 г. экспорт чечевицы из РФ без учета отгрузок в страны ЕАЭС и Иран составил 244,3 тыс. т, что в 3,1 раза больше, чем в 2022 г. В январе – мае 2024 г. экспорт незначительно снизился – на 8,1 % до 47,7 тыс. т, но при сравнении с показателями за аналогичный период двухлетней давности отмечается рост в 2,0 раза) [20]; рентабельность производства (чечевица считается высокомаржинальной культурой, которая остается рентабельной для производства, даже несмотря на значительное снижение закупочных цен (например, по состоянию на 1 октября 2023 г. рентабельность выращивания зернобобовых составила 24 %, что почти в 8,5 раз выше показателя по пшенице)) [2]; востребованность продукции на международном рынке (основными покупателями российской чечевицы являются Турция, Индия и Иран, в крупных объемах поставки также осуществляются в ОАЭ, Пакистан и Египет) [21]; перспективы для российских фермеров и производителей (как стимул для увеличения производства и развития сельскохозяйственного сектора в стране); укрепление экономики России (рост экспорта как сельскохозяйственной продукции в целом и чечевицы в частности способствует улучшению позиций страны на мировой арене) [21]. Прогнозы:

аналитики Минсельхоза полагают, что к 2030 г. объем поставок чечевицы может превысить 180–200 тыс. т, или 140–160 млн долл. Ожидается, что к этому времени спрос на чечевицу вырастет еще на 25–30 % из-за популяризации здорового питания и устойчивого сельского хозяйства по всему миру.

Российский бизнес активно ищет новые векторы внешнеэкономической деятельности, которые требуют развития инновационных направлений международного экономического сотрудничества, стимулирования отечественных производителей и создания замкнутых цепочек формирования стоимости. Санкции существенно ограничивают внешнеэкономическую деятельность российских компаний [22]. В целях дальнейшего развития отечественного экспорта важно решение следующих задач: расширение географии поставок, развитие логистики и дистрибуции, открытие представительств за рубежом, создание брендов под конкретные рынки, сотрудничество с зарубежными сетями и индустрией HoReCa, адаптация продукции под религиозные требования, обеспечение устойчивости поставок и долгосрочного присутствия российских компаний на целевых рынках [23].

Стратегия развития внешнеэкономической деятельности Российской Федерации в целом и отдельных регионов в частности содержит несколько общих векторов развития: импортозамещение на базе формирования и поддержания технологического суверенитета и стимулирования экспорта несырьевых неэнергетических товаров [24]. Перечень инструментов государственной поддержки экспорта достаточно стандартный: льготное кредитование, субсидирование реализации отдельных операций по организации экспорта готовой продукции, административная поддержка по выходу на новые зарубежные рынки.

### *Заключение*

Таким образом, осуществление регулярных поставок чечевицы открывает новые горизонты для отечественной аграрной отрасли. Данное обстоятельство не только способствует развитию сельскохозяйственного производства в России, но и повышает экспортный потенциал. Производителям гарантируется уверенность в стабильности рынков сбыта, что, в свою очередь, влияет на рост качества продукции и стимулирует инвестиции в технологии.

Среди важных условий развития российского экспорта чечевицы можно выделить:

1. Выход на новые рынки (расширение присутствия на существующих). Перспективными направлениями для поставок чечевицы считаются, например, Индия, Бангладеш, ОАЭ, Пакистан, Египет. Выход российской чечевицы на рынки Индии, Бангладеша, ОАЭ, Пакистана и Египта подкреплён соответствием российской продукции фитосанитарным требованиям этих стран.

2. Устойчивый спрос на импортную чечевицу. Для роста экспорта важны сохранение спроса на продукт и поддержание возможностей России по наращиванию его производства в необходимых объемах.

3. Подготовка пакета необходимых документов. При экспорте чечевицы необходимы внешнеэкономический контракт, инвойс, фитосанитарный сертификат и другие сопроводительные документы.

4. Соблюдение требований фитосанитарного контроля. Согласно Постановлению Правительства РФ от 30 июня 2021 г. № 1079 чечевица является

объектом федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна. Некоторые меры контроля: оформление фитосанитарного сертификата (документ обязателен для вывоза установленного перечня продукции растительного происхождения); контроль соответствия показателям безопасности (чечевица и используемая для нее упаковка должны соответствовать требованиям технических регламентов, действующих на территории ЕАЭС); определение состояния продукции в каждой партии (проверяется запах, цвет, влажность, содержание сорной и зерновой примесей, зараженность вредителями); оформление товаросопроводительных документов (каждая партия чечевицы должна сопровождаться такими документами). Необходимо выполнять обязательные требования страны-импортера и контрактные условия.

5. Логистические решения. Важна безупречная логистическая организация для экспорта чечевицы на сложные зарубежные рынки. Решения, которые используют, например, для поставок в дальние направления: железнодорожные поставки (это значимо, в частности, для Китая, где критически важны стабильность и скорость поставок); учет климатических условий (для чечевицы разрабатывают цепочки с контролем температуры на каждом этапе); сегментация подхода (чечевица требует особых условий хранения и транспортировки, особенно премиальная зеленая чечевица, где повышенные требования к влажности и качеству сохраняются вплоть до конечного покупателя).

6. Механизмы господдержки. По прогнозам Министерства сельского хозяйства РФ, с каждым годом в стране будут расти посевные площади под чечевицу. Этому будут способствовать, в частности, государственные программы по развитию производства зернобобовых культур. Важны научные исследования по выведению засухоустойчивых сортов чечевицы, адаптированных к российскому климату.

7. Маркетинговые стратегии. Полезно проводить маркетинговые исследования, которые включают анализ мировых тенденций, потребления и производства чечевицы, продовольственного баланса и динамики цен, а также глобальную торговлю (импорт и экспорт). Такие исследования помогают получить полную картину мирового рынка, понять текущие рыночные тенденции, оценить будущие рыночные перспективы, определить ключевые факторы успеха на рынке чечевицы.

В целом при условии сохранения положительных тенденций динамики мирового импорта, выстраивания правильной логистики и обеспечения необходимого роста отечественного производства чечевицы наращивание российского экспорта чечевицы будет продолжено.

### ***Список литературы***

1. Чечевица // Bashan. URL: <https://www.bashan.com.tr/mercimek> (дата обращения: 04.01.2025).
2. Какие тренды наметились на рынке чечевицы? // DIRECT.FARM. 28.06.2024. URL: <https://direct.farm/post/kakiye-trendy-nametilis-na-rynke-chechevitsy-22882> (дата обращения: 04.01.2025).
3. Российские аграрии значительно увеличили поставки чечевицы на экспорт // AGROXXI. 29.11.2023. URL: <https://www.agroxxi.ru/analiz-rynka-selskohozjaistvennyh-tovarov/rossiiskie-agrarii-znachitelno-uvelichili-postavki-chechevicy-na-yeksport.html> (дата обращения: 04.01.2025).

4. Под контролем специалистов Новороссийского филиала на экспорт отправлено чечевицы в 5 раз больше, чем в прошлом году // Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса». 29.11.2023. URL: <https://fczerna.ru/news/?NAME=pod-kontrolem-spetsialistov-novorossiyskogo-filiala-na-eksport-otpravleno-chechevitsy-v-5-raz-bolshe> (дата обращения: 04.01.2025).
5. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года : указ Президента России. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/73986> (дата обращения: 04.12.2024).
6. Logistic Operating System. URL: <https://logistics.org/?ysclid=m4mylqc57j351550444> (дата обращения: 13.12.2024).
7. Романова И. Н., Глушаков С. Н., Башмаков А. А. Зерновые бобовые культуры. Смоленск : ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», 2016. С. 47.
8. Маслова Г. А., Асташов А. Н. Селекционная ценность сортообразцов чечевицы // Теория и практика современной аграрной науки : сб. VII нац. (всерос.) науч. конф. с междунар. участием (Новосибирск, 26 февраля 2024 г.). Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024. С. 143–147.
9. Маслова Г. А., Родина Т. В. Особенности корреляционных взаимосвязей сортообразцов чечевицы // Селекция сельскохозяйственных растений и совершенствование технологии их возделывания : материалы междунар. науч.-практ. конф., (Иркутск, 27 февраля 2024 г.). Иркутск : Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского, 2024. С. 87–92.
10. Чечевица // Агроэкспорт. 11.04.2023. URL: <https://clck.ru/3LjBVX> (дата обращения: 04.01.2025).
11. В порту Высоцк заработал первый на Балтике зерновой терминал // Агроинвестор. 28.04.2023. URL: <https://www.agroinvestor.ru/regions/news/40220-v-portu-vysotsk-zarabotal-pervyy-na-baltike-zernovo-y-terminal/> (дата обращения: 04.01.2025).
12. Нут, горох и чечевица стали рекордсменами по экспорту // ФНЦ Агроэкологии РАН. 26.01.2024. URL: <https://vfanc.ru/nut-goroh-i-chechevica-stali-rekordsmenami-po-eksportu/> (дата обращения: 04.01.2025).
13. Россия и Индия: новый этап в торговле чечевицей // Рынок зерна info. 26.09.2024. URL: <https://graininfo.ru/news/rossiya-i-indiya-novyuy-etap-v-torgovle-chechevitsey/> (дата обращения: 04.01.2025).
14. Россия резко нарастила поставки агропродукции в одну страну // LENTA.RU. 19.02.2024. URL: <https://lenta.ru/news/2024/02/19/rossiya-v-razu-narastila-postavki-agroproduksii-v-odnu-stranu/> (дата обращения: 04.01.2025).
15. Россия и Пакистан запустили механизм бартерной торговли в сфере АПК // Сфера медиа. 03.10.2024. URL: <https://sfera.fm/news/import-eksport/rossiya-i-pakistan-zapustili-mekhanizm-barternoi-torgovli-v-sfere-apk> (дата обращения: 04.01.2025).
16. Потенциал роста на 57,5 % имеет экспорт чечевицы из РФ // Аграрная наука. 14.04.2023. URL: <https://agrarnayanauka.ru/potencial-rosta-na-575-imeet-eksport-che/> (дата обращения: 04.01.2025).
17. Предприятия Ростовской области расширили поставки агропродукции в Египет // Комсомольская правда. 04.12.2024. URL: <https://www.rostov.kp.ru/online/news/6122277/> (дата обращения: 04.01.2025).
18. Бангладеш становится перспективным рынком для зерновых и зернобобовых из России // Агроэксперт. 13.08.2024. URL: <https://agroexpert.press/eksport-import/bangladesh-stanovitsya-perspektivnym-rynkom-dlya-zernovyh-i-zernobobovyh-iz-rossii> (дата обращения: 04.01.2025).
19. VOLGATRADE. URL: <https://volgatrade.net/contacts> (дата обращения: 13.12.2024).
20. Российский рынок чечевицы – ключевые тенденции // Экспертно-аналитический центр агробизнеса. URL: <https://ab-centre.ru/news/rossiyskiy-rynok-chechevicy---klyuchevye-tendencii> (дата обращения: 19.05.2025).

21. Российская чечевица: растущий экспорт и новые перспективы // Рынок зерна info. 06.03.2024. URL: <https://graininfo.ru/news/rossiyskaya-chechevitsa-rastushchiy-eksport-i-novye-perspektivy-oldgran/> (дата обращения: 04.01.2025).
22. Храмченко А. А., Хорольская Т. Е., Глебов Г. А., Мальхина К. Д. Необходимость и возможность изменения структуры российского импорта и экспорта // Естественно-гуманитарные исследования. 2024. № 1 (51). С. 261–265. EDN: KNIQHN
23. Полунина Н. Ю. Экспорт как драйвер развития АПК Российской // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2024. Т. 14, № 3. С. 162–172. doi: 10.21869/2223-1552-2024-14-3-162-172 EDN: JGPIMA
24. Колодина О. Н. Стимулирование развития несырьевого экспорта: механизмы и стратегия развития // Вестник Академии знаний. 2024. № 4 (63). С. 215–220. EDN: XHOYPF

### *References*

1. Lentil. *Bashan*. (In Russ.). Available at: <https://www.bashan.com.tr/mercimek> (accessed 04.01.2025).
2. What are the trends in the lentil market? *DIRECT.FARM*. 28.06.2024. (In Russ.). Available at: <https://direct.farm/post/kakiye-trendy-nametilis-na-rynke-chechevitsy-22882> (accessed 04.01.2025).
3. Russian farmers have significantly increased the supply of lentils for export. *AGROXXI*. 29.11.2023. (In Russ.). Available at: <https://www.agroxxi.ru/analiz-rynka-selskoho-zhajtvennyh-tovarov/rossiiskie-agrarii-znachitelno-velichili-postavki-chechevicy-na-yeksport.html> (accessed 04.01.2025).
4. Under the supervision of specialists from the Novorossiysk branch, 5 times more lentils were exported than last year. *Federal'noe gosudarstvennoe byudzhethoe uchrezhdenie «Federal'nyy tsentr otsenki bezopasnosti i kachestva produktsii agropromyshlennogo kompleksa» = Federal State Budgetary Institution "Federal Center for Assessment of safety and quality of products of the agro-industrial complex"*. 29.11.2023. (In Russ.). Available at: <https://fczerna.ru/news/?NAME=pod-kontrolem-spetsialistov-novorossiyskogo-filiala-na-eksport-otpravleno-chechevitsy-v-5-raz-bolshe> (accessed 04.01.2025).
5. *O natsional'nykh tselyakh razvitiya Rossiyskoy Federatsii na period do 2030 goda i na perspektivu do 2036 goda: ukaz Prezidenta Rossii = On the national development Goals of the Russian Federation for the period up to 2030 and for the future up to 2036: Decree of the President of Russia*. (In Russ.). Available at: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/73986> (accessed 04.12.2024).
6. *Logistic Operating System*. Available at: <https://logistics.org/?ysclid=m4mylqc57j351550444> (accessed 13.12.2024).
7. Romanova I.N., Glushakov S.N., Bashmakov A.A. *Zernovye bobovye kul'tury = Grain legumes*. Smolensk: FGBOU VO «Smolenskaya gosudarstvennaya sel'skokhozyaystvennaya akademiya», 2016:47. (In Russ.)
8. Maslova G.A., Astashov A.N. Breeding value of lentil cultivars. *Teoriya i praktika sovremennoy agrarnoy nauki: sb. VII nats. (vseros.) nauch. konf. s mezhdunar. uchastiem (Novosibirsk, 26 fevralya 2024 g.) = Theory and practice of modern agrarian science : collection of VII National (all-Russian) scientific conference with international participation (Novosibirsk, February 26, 2024)*. Novosibirsk: ITs NGAU «Zolotoy kolos», 2024:143–147. (In Russ.)
9. Maslova G.A., Rodina T.V. Features of correlational relationships of lentil variety samples. *Selektsiya sel'skokhozyaystvennykh rasteniy i sovershenstvovanie tekhnologii ikh vzdelyvaniya: materialy mezhdunar. nauch.-prakt. konf. (Irkutsk, 27 fevralya 2024 g.) =*

- Breeding of agricultural plants and improvement of their cultivation technology : proceedings of the International Scientific and Practical Conference, (Irkutsk, February 27, 2024)*. Irkutsk: Irkutskiy gosudarstvennyy agrarnyy universitet im. A.A. Ezhevskogo, 2024:87–92. (In Russ.)
10. Lentil. *Agroeksport = Agroexport*. 11.04.2023. (In Russ.). Available at: <https://clck.ru/3LjBVX> (accessed 04.01.2025).
  11. The first grain terminal in the Baltic Sea has been opened in the port of Vysotsk. *Agroinvestor = Agroinvestor*. 28.04.2023. (In Russ.). Available at: <https://www.agroinvestor.ru/regions/news/40220-v-portu-vysotsk-zarabotal-pervyy-na-baltike-zernovoy-terminal/> (accessed 04.01.2025).
  12. Chickpeas, peas and lentils have become export record holders. *FNTs Agroekologii RAN = Federal Research Center of Agroecology of the Russian Academy of Sciences*. 26.01.2024. (In Russ.). Available at: <https://vfanc.ru/nut-goroh-i-chechevicza-stalirekordsmenami-po-eksportu/> (accessed 04.01.2025).
  13. Russia and India: a new stage in the lentil trade. *Rynok zerna info = Grain market info*. 26.09.2024. (In Russ.). Available at: <https://graininfo.ru/news/rossiya-i-indiya-novyj-etap-v-torgovle-chechevitsey/> (accessed 04.01.2025).
  14. Russia has dramatically increased the supply of agricultural products to one country. *LENТА.RU*. 19.02.2024. (In Russ.). Available at: <https://lenta.ru/news/2024/02/19/rossiya-v-razu-narastila-postavki-agroproduksii-v-odnu-stranu/> (accessed 04.01.2025).
  15. Russia and Pakistan have launched a mechanism for barter trade in the agricultural sector. *Sfera media = The media sphere*. 03.10.2024. (In Russ.). Available at: <https://sfera.fm/news/import-eksport/rossiya-i-pakistan-zapustili-mekhanizm-barternoi-torgovli-v-sfere-apk> (accessed 04.01.2025).
  16. The export of lentils from the Russian Federation has a 57.5% growth potential. *Agrarnaya nauka = Agricultural science*. 14.04.2023. (In Russ.). Available at: <https://agrarnayanauka.ru/potencial-rosta-na-575-imeet-eksport-che/> (accessed 04.01.2025).
  17. Enterprises of the Rostov region have expanded the supply of agricultural products to Egypt. *Komsomol'skaya pravda = Komsomolskaya Pravda*. 04.12.2024. (In Russ.). Available at: <https://www.rostov.kp.ru/online/news/6122277/> (accessed 04.01.2025).
  18. Bangladesh is becoming a promising market for grains and legumes from Russia. *Agroeksport = Agroexpert*. 13.08.2024. (In Russ.). Available at: <https://agroexpert.press/eksport-import/bangladesh-stanovitsya-perspektivnym-rynkom-dlya-zernovyh-i-zernobobovyh-iz-rossii> (accessed 04.01.2025).
  19. *VOLGATRADE*. Available at: <https://volgatrade.net/contacts> (accessed 13.12.2024).
  20. The Russian lentil market – key trends. *Ekspertno-analiticheskiy tsentr agrobiznesa = Agribusiness Expert and Analytical Center*. (In Russ.). Available at: <https://ab-centre.ru/news/rossiyskiy-rynok-checheviczy---klyucheveye-tendencii> (accessed 19.05.2025).
  21. Russian lentils: growing exports and new prospects. *Rynok zerna info = Grain market info*. 06.03.2024. (In Russ.). Available at: <https://graininfo.ru/news/rossiyskaya-chechevitsa-rastushchiy-eksport-i-novye-perspektivy-oldgran/> (accessed 04.01.2025).
  22. Khranchenko A.A., Khorol'skaya T.E., Glebov G.A., Malykhina K.D. The need and possibility of changing the structure of Russian imports and exports. *Estestvenno-gumanitarnye issledovaniya = Natural Sciences and humanities research*. 2024;(1):261–265. (In Russ.)
  23. Polunina N.Yu. Export as a driver of the development of the Russian agro-industrial complex. *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Ekonomika. Sotsiologiya. Menedzhment = Proceedings of the Southwestern State University. Series: Economics. Sociology. Management*. 2024;14(3):162–172. (In Russ.). doi: 10.21869/2223-1552-2024-14-3-162-172
  24. Kolodina O.N. Stimulating the development of non-primary exports: mechanisms and development strategy. *Vestnik Akademii znaniy = Bulletin of the Academy of Knowledge*. 2024;(4):215–220. (In Russ.)

***Информация об авторах / Information about the authors***

**Наталья Юрьевна Полунина**

старший научный сотрудник отдела  
экономики АПК и агропродовольственных  
рынков,

Научно-исследовательский институт  
экономики и организации

агропромышленного комплекса

Центрально-Черноземного района –

филиал Воронежского федерального  
аграрного научного центра имени

В. В. Докучаева

(Россия, г. Воронеж, ул. Серафимовича,  
26а)

E-mail: nata-pol0801@yandex.ru

**Natalya Yu. Polunina**

Senior researcher of agro-industrial  
complex economics and agri-food markets,

Research Institute of Economics

and Organization of Agro-Industrial

Complex of Central Black Earth Region –

branch of Voronezh Federal Agricultural

Scientific Centre named after

V.V. Dokuchaev,

(26a Serafimovich street, Voronezh, Russia)

**Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов /**

**The author declares no conflicts of interests.**

**Поступила в редакцию/Received 24.04.2025**

**Поступила после рецензирования/Revised 19.05.2025**

**Принята к публикации/Accepted 26.05.2025**