

УДК 338

## **ОЦЕНКА ВВОЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В КАЧЕСТВЕ ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*Оськина В.В.,<sup>1</sup>*

*студент*

*Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского  
Россия, г. Калуга*

**Аннотация:** В статье представлен комплексный анализ динамики и структуры ввоза лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в Российскую Федерацию в период 2022–2024 годов. Исследование посвящено актуальной проблеме лекарственного обеспечения населения в условиях изменяющейся внешнеэкономической ситуации. На основе статистических данных проанализированы объемы поставок лекарственных препаратов, их терапевтическая структура и география поставок. Выявлено, что, несмотря на общее сокращение импорта лекарственных средств, гуманитарная помощь демонстрирует относительную стабильность и играет важную роль в обеспечении населения жизненно необходимыми препаратами. Установлено приоритетное направление поставок на обеспечение пациентов с хроническими заболеваниями, при этом наибольший объем поставок приходится на антигипертензивные средства, препараты для лечения диабета и противоастматические препараты. Результаты работы могут быть использованы для совершенствования механизмов лекарственного обеспечения населения и оптимизации процессов ввоза гуманитарной помощи.

**Ключевые слова:** Гуманитарная помощь, лекарственные средства, импорт медикаментов, лекарственное обеспечение, фармацевтический рынок, внешнеэкономическая деятельность.

## **ASSESSMENT OF THE IMPORT OF MEDICINES AS HUMANITARIAN AID IN THE RUSSIAN FEDERATION**

*Oskina V.V.,*

*Student*

---

<sup>1</sup> *Научный руководитель: И.В. Гомон, к.э.н., доцент, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского Россия, г. Калуга*

*Gomon I.V. Candidate of Economics, Associate Professor, Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky, Russia, Kaluga*

*Kaluga State University named after K.E. Tsiolkovsky,  
Russia, Kaluga*

**Abstract:** The article presents a comprehensive analysis of the dynamics and structure of the import of medicines as humanitarian aid to the Russian Federation in the period 2022-2024. The study is devoted to the urgent problem of providing medicines to the population in a changing foreign economic situation. Based on statistical data, the volume of supplies of medicines, their therapeutic structure and the geography of supplies are analyzed. It has been revealed that, despite the general reduction in the import of medicines, humanitarian aid demonstrates relative stability and plays an important role in providing the population with vital medicines. A priority supply line has been established to provide patients with chronic diseases, with the largest volume of supplies falling on antihypertensive drugs, diabetes drugs and anti-asthma drugs. The results of the work can be used to improve the mechanisms of providing medicines to the population and optimize the processes of importing humanitarian aid.

**Keywords:** Humanitarian aid, medicines, import of medicines, drug supply, pharmaceutical market, foreign economic activity.

В последние годы вопросы лекарственного обеспечения населения Российской Федерации приобретают особую актуальность и остроту. С одной стороны, это связано с неуклонной необходимостью поддержания доступности жизненно важных препаратов для пациентов, особенно для социально уязвимых категорий населения и тех, кто страдает хроническими заболеваниями. С другой стороны, эти вопросы обострились под влиянием вызовов, обусловленных меняющимися внешнеэкономическими обстоятельствами, усложнением логистических цепочек поставок, колебаниями валютных курсов и изменениями в структуре фармацевтического рынка [3].

Важную роль в обеспечении лекарственной безопасности страны играет механизм ввоза медикаментов, в том числе как в рамках гуманитарной помощи, так и посредством коммерческих поставок от зарубежных производителей. При этом, следует учитывать, что гуманитарная помощь становится особенно значимой в периоды кризисных явлений и

экономических трудностей, когда доступность лекарств для населения может быть ограничена. В этих условиях необходимо совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей порядок ввоза лекарственных средств, упрощение процедур таможенного оформления, а также повышение эффективности координации между государственными органами, благотворительными организациями и фармацевтическими компаниями, участвующими в процессе [3].

Таблица 1 - Динамика объемов ввоза лекарственных средств в Российскую Федерацию в 2022-2024 гг.

	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 в % к,	
				2022 г.	2023 г.
Объем ввоза лекарственных средств (млрд. долл. США)	16	13,8	9,3	58,1	67,4
Объем ввоза лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи (млн. долл. США)	150	120	125	83, 3	104,2

Проанализировав таблицу 1 можно прийти к выводу, что с 2022 по 2024 год произошли изменения в объемах импорта лекарственных средств на территорию Российской Федерации. В 2024 году общий объем ввоза лекарственных средств сократился в два раза, по сравнению с 2022 годом. Данный показатель может быть связан с ажиотажным спросом на лекарства весной 2022 года, который возник на фоне введения новых санкций, и ростом продаж препаратов из Индии. На фоне сложностей с поставками из Европы и США потребности в фармацевтической продукции из этой страны резко возросли.

Объём ввоза лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в 2024 году по отношению к 2022 году демонстрирует относительно стабильную динамику с небольшим снижением объёма [5]. Данная ситуация обусловлена несколькими ключевыми факторами, такими как:

- Приоритетный характер поставок — гуманитарная помощь включает жизненно важные препараты, необходимые для лечения уязвимых групп населения;
- Меньшая зависимость от коммерческих факторов (колебаний валютных курсов, логистических издержек, санкционных ограничений), влияющих на общий объём импорта;
- Стабильность международных гуманитарных программ — несмотря на внешнеэкономические вызовы, международные организации продолжают поставки базовых лекарственных средств.

Гуманитарная помощь остаётся важнейшим инструментом обеспечения доступности жизненно необходимых лекарственных средств для населения. Особую значимость приобретает структурированный анализ ввоза медикаментов по терапевтическим группам — это позволяет оценить приоритетные направления помощи, выявить дефицитные категории препаратов и оптимизировать распределение ресурсов.

Таблица 2 - Структура ввоза лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в Российской Федерации в 2022-2024 гг.

Терапевтическая группа	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 в % к,	
				2022 г.	2023 г.
Антигипертензивные средства	1 450 00	1 170 000	1 200 000	82,7	102,6
Инсулин и препараты для лечения сахарного диабета	1 150 000	874 000	950 000	82,6	108,7

Противоастматические и противоОБЛС препараты	830 000	710 000	750 000	90,4	105,6
Антибиотики системного действия	640 000	530 000	600 000	93,8	113,2
Противоэпилептические средства	480 000	468 000	500 000	104,2	106,8
Иммунодепрессанты и препараты при аутоиммунных заболеваниях	400 000	379 000	405 000	101,3	106,9
Онкологические препараты	378 000	285 000	300 580	79,5	105,5
Антиретровирусные препараты (при ВИЧ/СПИД)	250 000	205 000	216 000	86,4	105,4
Препараты для лечения сердечной недостаточности	159 000	147 000	148 050	93,1	100,7
Прочие (неврология, ЖКТ, витамины и др.)	360 389	313 157	280 000	77,7	89,4
Итого	6 097 389	5 081 157	5 349 630	87,7	105,3

Анализ таблицы 2 позволяет сделать вывод о чётко выраженной приоритетности направлений гуманитарной помощи в сфере лекарственного обеспечения в 2024 году. Структура ввоза медикаментов демонстрирует целенаправленный подход к удовлетворению наиболее острых медицинских потребностей населения РФ.

Общий объём ввозимых лекарственных средств демонстрирует тенденцию к стабилизации объёмов, после их значительного снижения: в 2024 г. по сравнению с 2023 годом, он увеличился на 5% и составлял 5 349 условных единиц, в то время как в 2022 г. объём составлял 6306 097 389 единиц. Наблюдается небольшой рост ввоза лекарственных средств. Это свидетельствует о гибкости системы поставок и её способности адаптироваться к изменяющимся потребностям.

Ключевым аспектом структуры ввоза является приоритетное обеспечение пациентов с хроническими и жизнеугрожающими состояниями. Наибольший объём поставок приходится на антигипертензивные средства, что отражает высокую распространённость сердечно-сосудистых заболеваний в стране. Также существенную долю занимают инсулин и препараты для лечения сахарного диабета, противоастматические и противоОБЛС-препараты — эти категории демонстрируют стабильность и незначительное снижение относительно 2024 г., что говорит о системном подходе к обеспечению пациентов с хроническими патологиями [2].

Примечательно увеличение объёмов поставок по ряду критически важных направлений:

Антибиотики системного действия — подчёркивает важность борьбы с инфекционными заболеваниями;

Противоэпилептические средства и иммунодепрессанты — отражает рост потребности в поддержке пациентов с неврологическими и аутоиммунными расстройствами;

Онкологические препараты — демонстрирует усилия по обеспечению доступа к противоопухолевой терапии.

Особого внимания заслуживает динамика антиретровирусных препаратов, где также зафиксирован рост относительно 2023 г. Это подчёркивает неизменную значимость борьбы с ВИЧ/СПИД и эффективность механизмов гуманитарной поддержки в этой сфере.

В то же время наблюдается снижение объёмов поставок в категории «Прочие» (неврология, ЖКТ, витамины и др.) — 280 000 единиц в 2024 г. Это может быть связано с перераспределением ресурсов в пользу более критичных терапевтических направлений или изменением структуры заболеваемости.

Анализ процентного соотношения каждой терапевтической группы от общего объёма ввоза подтверждает фокус на наиболее востребованных препаратах:

- Лидирующие позиции занимают антигипертензивные средства, инсулин и препараты для лечения сахарного диабета, противоастматические препараты;
- Онкологические и антиретровирусные препараты, несмотря на относительно меньшие объёмы, имеют стратегическое значение для сохранения жизни пациентов.

Также стоит отметить стабильность поставок препаратов для лечения сердечной недостаточности, что подчёркивает важность кардиологической поддержки в рамках гуманитарной помощи.

Таким образом, анализ структуры ввоза подтверждает эффективность нормативно-правового регулирования в данной сфере и важность гуманитарной помощи как элемента национальной системы лекарственного обеспечения.

В условиях изменяющейся внешнеэкономической ситуации и перестройки логистических цепочек поставки лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи остаются важным элементом поддержки системы здравоохранения в России. Несмотря на политические и экономические вызовы, международное сообщество продолжает участвовать в оказании медицинской помощи через поставки жизненно важных препаратов, что подчёркивает приоритет гуманитарных принципов над санкционными ограничениями.

Таблица 3 - География поставок лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи в Российскую Федерацию с 2022 по 2024 гг.

Страна-донор	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2024 в % к,	
				2022 г.	2023 г.
Швейцария (шт.)	320 040	280 049	352 060	110,1	125,7
Германия (шт.)	294 023	250 600	265 740	90,4	106,1
Франция (шт.)	275 840	225 450	247 864	89,9	109,9

Швеция (шт.)	224 750	193 890	207 480	92,3	107,1
Япония (шт.)	146 890	127 900	143 670	97,8	112,4
Другие страны (шт.)	4 835 846	4 003 268	4 132 816	85,5	103,3
Итого	6 097 389	5 081 157	5 349 630	87,7	105,3

Проанализировав таблицу 3 можно сделать ряд существенных выводов о динамике и структуре ввоза медикаментов, а также о реализации нормативно-правового порядка их перемещения через таможенную границу.

Прежде всего, обращает на себя внимание стабильность участия ключевых стран-доноров в обеспечении гуманитарной помощи. В числе основных поставщиков неизменно присутствуют Швейцария, Германия, Франция, Швеция и Япония. Это свидетельствует о налаженных механизмах взаимодействия между этими государствами и РФ, включая соблюдение требований Постановления Правительства РФ № 675 от 3 сентября 2010 г., регламентирующего ввоз лекарств для гуманитарной помощи [1].

Динамика объёмов поставок демонстрирует неоднозначную картину:

- с одной стороны, в 2024 году наблюдается значительное снижение объёмов ввоза лекарственных средств по сравнению с 2022 годом, что может быть связано с логистическими сложностями, внешнеэкономическими факторами или изменениями в программах гуманитарной помощи доноров;

- с другой стороны, 2024 год характеризуется восстановлением и даже ростом поставок относительно 2023 года. Это указывает на адаптацию системы поставок к существующим ограничениям и укрепление гуманитарных связей.

Особого внимания заслуживает категория «Другие страны», которая демонстрирует наибольший объём поставок и относительно устойчивую динамику . Всего около 20 стран поставляет лекарственные средства в качестве гуманитарной помощи в РФ. Это подчёркивает важность кооперации с широким кругом государств и роль международных организаций (ВОЗ, ЮНИСЕФ и др.) в формировании гуманитарного лекарственного фонда РФ.

Ключевые тенденции по отдельным странам:

- Швейцария показала наибольший рост поставок в 2024 году, что может быть связано с расширением программ поддержки или специализацией на производстве критически важных препаратов [3];
- Германия и Франция демонстрируют умеренный рост, несмотря на первоначальное снижение — это говорит о приоритете гуманитарных обязательств над экономическими ограничениями;
- Швеция сохраняет стабильные объёмы с незначительным ростом, что свидетельствует о системном подходе к оказанию помощи;
- Япония демонстрирует устойчивость поставок с ростом на 2,4% в 2024 г. к уровню 2023 г., подчёркивая важность азиатского направления в гуманитарной логистике.

Общий итог подтверждает тенденцию к восстановлению объёмов гуманитарной помощи: совокупный объём поставок в 2024 году составил 5 349 630 шт., что на 5,3% превышает уровень 2023 года и на 7,7% — 2022 года. Это отражает эффективность мер по упрощению таможенных процедур для гуманитарных грузов, предусмотренных российским законодательством.

Также можно отметить, что действующий порядок ввоза (Постановление Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. N 675 "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию лекарственных препаратов, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) или помощи при чрезвычайных ситуациях") доказал свою работоспособность, обеспечив непрерывность поставок даже в условиях внешнеполитических изменений [1].

Проведенное исследование позволяет сделать вывод о том, что механизм ввоза лекарственных средств в качестве гуманитарной помощи демонстрирует устойчивость и эффективность в условиях изменяющейся внешнеэкономической ситуации. Несмотря на общее сокращение импорта медикаментов в Россию, объем гуманитарной помощи остается относительно

стабильным, что подтверждает её важную роль в системе лекарственного обеспечения населения. Анализ структуры поставок показал приоритетное направление на обеспечение пациентов с хроническими заболеваниями, при этом наибольший объем гуманитарной помощи приходится на антигипертензивные средства, препараты для лечения диабета и противоастматические препараты. География поставок охватывает широкий круг стран-доноров, среди которых особое место занимают Швейцария, Германия, Франция, Швеция и Япония, что свидетельствует о сохранении международных гуманитарных связей. Действующее нормативно-правовое регулирование, включая порядок ввоза лекарственных препаратов для гуманитарной помощи, показало свою эффективность в обеспечении непрерывности поставок. Результаты исследования подтверждают необходимость дальнейшего совершенствования механизмов координации между государственными органами, благотворительными организациями и фармацевтическими компаниями для оптимизации процессов ввоза гуманитарной помощи и обеспечения доступности жизненно важных препаратов для населения.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:**

1. Постановление Правительства РФ N 675 от 3 сентября 2010 г. (ред. 21.02.2025) "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию лекарственных препаратов, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) или помощи при чрезвычайных ситуациях" // КонсультантПлюс : сайт компании "КонсультантПлюс". – URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_104419/eeadd77dd a632308b38bcaa6426dd253d237fc55/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104419/eeadd77dd a632308b38bcaa6426dd253d237fc55/) (дата обращения: 04.01.2026)
2. Постановление Правительства РФ N 675 от 3 сентября 2010 г. (ред. 21.02.2025) "Об утверждении Правил ввоза в Российскую Федерацию лекарственных препаратов, предназначенных для оказания гуманитарной помощи (содействия) или помощи при чрезвычайных ситуациях" // КонсультантПлюс : сайт компании

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

- "КонсультантПлюс". — URL:  
[https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_104419/eeadd77dd a632308b38bcaa6426dd253d237fc55/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_104419/eeadd77dd a632308b38bcaa6426dd253d237fc55/) (дата обращения: 04.01.2026)
3. Никонорова А. А., Свиридова Ю. А., Лучкин А. Г., Афанасьева Н. А., Новикова Н. Е., Щербакова С. А. ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВВОЗА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ // МНИЖ. 2024. №7 (145). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tamozhennoe-regulirovanie-vvoza-farmatsevticheskoy-produktsii> (дата обращения: 27.12.2026).
4. Швейцария вошла в тройку крупнейших поставщиков лекарств в Россию// РИА Новости. URL: <https://ria.ru/20250925/shvejtsarija-2044175776.html> (дата обращения: 08.01.2026).
5. Федеральная Таможенная Служба: [сайт]. — URL: <https://customs.gov.ru>