

DOI: <http://dx.doi.org/10.21686/2410-7395-2022-3-87-95>

РОССИЙСКО-ВЕНГЕРСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ И ВЛИЯНИЕ АНТИРОССИЙСКИХ САНКЦИЙ¹

Бако Томаш

Университет Мишкольца, Венгрия

И. А. З. Айдрус

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Проведенный авторами анализ возможностей и направлений российско-венгерского двустороннего сотрудничества в сфере фармацевтики позволил утверждать, что в условиях антироссийских западных санкций ситуация в отечественной фармацевтике в аспекте спроса и предложения лекарственных препаратов значительно обострилась. Фармацевтическая отрасль сохраняет важность как с точки зрения обеспечения здоровья населения и национальной безопасности, так и высокой инновационности. Авторы приходят к выводу о необходимости укрепления международного сотрудничества в этой сфере, особенно с государствами, традиционно имеющими в ней высокие достижения и давнюю историю взаимодействия с российскими структурами. Одна из таких стран – Венгрия. В статье подчеркивается, что обе страны проявляют заинтересованность в сотрудничестве, опираясь на традиционно сформировавшиеся в социалистический период связи и определенную взаимодополняемость. Отмечается также, что в условиях санкций российская фармацевтическая промышленность сохраняет как положительную динамику, так и поддерживает высокий уровень конкурентоспособности производителей на внутреннем рынке.

Ключевые слова: фармацевтический рынок, фармацевтическое производство, санкции, российско-венгерское сотрудничество.

RUSSIAN-HUNGARIAN COOPERATION IN THE PHARMACEUTICAL SECTOR AND THE IMPACT OF ANTI-RUSSIAN SANCTIONS

Bakó Tamás

Miskolc University, Hungary

Irina Ahmed Zein Aidrous

Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia

The analysis of the possibilities and directions of Russian-Hungarian bilateral cooperation in the field of pharmaceuticals carried out by the authors allowed us to assert that in the conditions of anti-Russian Western sanctions, the situation in the domestic pharmaceutical industry in terms of

¹ Статья подготовлена по результатам исследования, проведенного при финансовой поддержке РФФИ, проект № 21-510-23004.

demand and supply of medicines has significantly worsened. The pharmaceutical industry remains important both from the point of view of ensuring public health and national security in this area, and high innovation. The authors conclude that it is necessary to strengthen international cooperation in this area, especially with states that traditionally have high achievements in it and a long history of interaction with Russian structures. One of these countries is Hungary. The article emphasizes that both countries are interested in cooperation in this area, relying on the ties traditionally formed during the socialist period and a certain complementarity. It is also noted that under the conditions of sanctions, the Russian pharmaceutical industry maintains both positive dynamics and maintains a high level of competitiveness of manufacturers in the domestic market.

Keywords: pharmaceutical market, pharmaceutical production, sanctions, Russian-Hungarian cooperation.

Введение

Фармацевтический рынок в XXI в., и особенно в последние годы, приобретает все большее развитие. Объем мирового фармацевтического рынка в 2021 г. оценивался в 484 000,0 млн долларов. Ожидается, что он увеличится в среднем на 11,8% в течение прогнозируемого периода, достигнув 945 000,0 млн долларов к 2027 г.¹ Деятельность компаний на мировом фармацевтическом рынке остается очень прибыльной, несмотря на высокие расходы, в том числе на НИОКР, и связанные с этим риски. Отрасль приобретает все более ярко выраженный стратегический характер, что получило дополнительное подтверждение в 2019–2020 гг., в период глобальной пандемии COVID-19, существенно повлиявшей на экономическую динамику многих стран мира, в том числе и России [6].

В силу высокой значимости этой составляющей мирового рынка и его активного роста, особенно в связи с коронавирусной глобальной пандемией, последствия которой сохраняются до настоящего времени, растет и научный интерес к рынку фармацевтической продукции, его динамике, сегментации, появлению на нем новых тенденций, включая и формирование новых альянсов и кластеров в фармацевтике. Из-за нового витка антироссийских санкций в 2022 г. на состояние фармацевтического рынка оказывают негативное влияние растущая глобальная напряженность и нестабильность [5].

Тем не менее в качестве основных трендов развития рынка на ближайшие 5 лет обозначаются ключевая роль отрасли в борьбе с SARS-Cov-2 и другими вирусными заболеваниями, увеличение стоимости новых лекарств и, как следствие, рост на рынке доли дешевых дженериков, активизация взаимодействия между фармацевтическими компаниями из разных стран, процессы трансформации структуры компаний на фармацевтиче-

¹ Global Pharma Industry Research Report. Competitive Landscape, Market Size, Regional Status and Prospect. – 2022. – September 27. – P. 105. – URL: <https://www.industryresearch.co/global-pharma-industry-research-report-competitive-landscape-market-21775896>

ском рынке, появление новых возможностей для производителей и потребителей на розничном фармацевтическом рынке и др. [4]. Одним из направлений развития рынка фармацевтической продукции является формирование новых стратегических альянсов и кластеров, в рамках которых объединяются представители различных стран [7]. Несмотря на сложную внешнеполитическую ситуацию, это в большой степени характерно и для фармацевтического рынка России [2].

В данной статье предпринята попытка проанализировать возможности, состояние, проблемы и перспективы сотрудничества фармацевтических компаний России и Венгрии. Эта тема вызывает интерес у исследователей в силу значимости данного сегмента рынка для обеих стран, что в свою очередь предопределяется как необходимостью обеспечения роста качества жизни граждан (по показателю здоровья), так и перехода к инновационным и цифровым производствам, связанным с глубокими исследовательскими работами. В то же время фармацевтическая отрасль в России сталкивается с высокой степенью импортной зависимости, в том числе в сфере лекарственных инноваций [3].

Эта зависимость, на наш взгляд, приобретает все более негативный характер, особенно в условиях введенных западными странами против Российской Федерации экономических санкций, оказавших заметное влияние на торговлю России с государствами ЕС [8].

В статье проведен анализ двустороннего сотрудничества Российских и венгерских структур фармацевтической промышленности в условиях негативного санкционного воздействия.

Результаты исследования

Экономические санкции против Российской Федерации были введены в 2014 г., затем к 2022 г. их количество увеличилось. Применяемые санкции в своей массе – секторальные. Хотя они напрямую не затронули поставок в Россию фармацевтической продукции, включая медицинское оборудование и медицинские препараты, но создали ряд трудностей и проблем в сфере их закупки и логистики. Тем самым они оказывают и прямое, и косвенное влияние на состояние отрасли и рынка в целом.

Российский фармацевтический рынок обладает рядом характеристик, которые обеспечивают интерес к нему со стороны внешних партнеров, в том числе Венгрии.

Во-первых, он представляет собой быстрорастущий сегмент национальной экономики. Так, с начала 2022 г., как отмечает РБК, рост производства фармацевтической продукции в Российской Федерации достиг 29,5% по сравнению с 2021 г. и в стоимостном выражении оценивается в

275 млрд рублей. В свою очередь в 2021 г. производство медицинских препаратов в России возросло по сравнению с 2000 г. на 11,5%¹. Этому способствовали рост продолжительности жизни в России, увеличение доходов населения и доступность медицинского обслуживания, в том числе благодаря развитию телемедицины в Российской Федерации. Здоровье все чаще рассматривается как долгосрочная инвестиция. При этом государство все больше нацелено на улучшение системы здравоохранения в долгосрочном периоде. К сожалению, по оценке DSM Group, население в России сократилось в 2021 г. относительно 2020 г. на 1,2 млн человек, что связано с потерями от коронавирусной инфекции. Так, смертность в Российской Федерации достигла максимума начиная с 2000 г.² При этом Российская Федерация остается одним из крупнейших мировых импортеров фармацевтической продукции, занимая по этому показателю 12-е место в мире. Таким образом, сохраняется высокая зависимость России от состояния и конъюнктуры мирового рынка.

Во-вторых, фармацевтический рынок России нацелен сегодня на импортозамещение, т. е. на рост производства отечественной продукции. Во многом это связано с усложнением импорта зарубежной фармацевтической продукции и лекарственных препаратов, например, субстанций, реактивов, различных материалов для проведения аналитики, оборудования и т. п. Выросли расходы, усложнилась логистика, возникли дополнительные риски и нестабильность. Вместе с тем, поскольку фармацевтическая отрасль все более приобретает стратегическое значение, вносит растущий вклад в цифровую составляющую национальной экономики и инноватики, необходимо обеспечить национальную безопасность в данном сегменте, особенно в условиях дальнейшего роста глобальной нестабильности.

Согласно отчету DSM Group, в 2021 г. рост рынка лекарственных препаратов в Российской Федерации был выше, чем импортных. В результате произошло изменение рейтинга производителей как отечественных, так и зарубежных, при этом и позиции российских структур укрепились (таблица).

Как отмечалось, из-за низких цен по сравнению с импортными аналогами российские лекарства пользуются большим спросом. Это создает устойчивую тенденцию на национальном рынке к сокращению доли иностранных лекарств и укреплению позиций национальных производите-

¹ Курс на импортонезависимость: как фармрынок адаптируется к новым условиям // РБК, 2022. – 19 октября. – URL: <https://www.rbc.ru/economics/19/10/2022/634993939a794770d8bbdea6>

² Фармрынок 2021: Итоги 12 месяцев. – URL: <https://dsm.ru/marketing/free-information/analytic-reports/>

лей [1]. Кроме того, зафиксирован рост экспорта российской фармацевтической отрасли в 2021 г., главным образом за счет поставок вакцины против коронавируса, а также государственной стратегии.

Влияние трендов 2021 г. на динамику производителей фармацевтической продукции в Российской Федерации*

Топ-15 производителей, 2020/2021				Топ-15 по положительной динамике из топ-100 по объему		
Изменение ранга	Производитель	Доля, руб.	Прирост, руб.	Производитель	Доля, руб.	Прирост, руб.
0	Bayer	4,50%	1,6%	Велфарм	0,20%	223,7%
0	Отисифарм	4,38	5,6	Лекфарм ООО	0,18%	90,9%
0	Novartis	3,75%	-5,9%	Промомед РУС	0,64%	78,4%
1	Stada	3,46%	-1,4%	Bovo Nordisk	0,30%	45,8%
-1	Sanofi	3,29%	-7,1%	Фирм М	0,52%	36,3%
0	Teva	3,16%	-3,3%	Italfarmaco	0,18%	32,7%
0	Servier	2,9%	-1,2%	Orion	0,17%	31,9%
1	Abbott	2,89%	6,4%	Pfizer	1,98%	30,2%
2	A. Menarini	2,86%	8,8%	Гротекс	1,25%	28,2%
-2	Glaxosmithkline	2,83%	4,1%	Озон	1,96%	28,6%
-1	Krka	2,7%	2,0%	Dr. Falk Pharma	0,21%	28,2%
0	Gedeon Richter	2,11%	-1,9%	Woerwag Pharma	0,44%	26,9%
0	Биннофармгрупп	2,00%	-0,7%	Alfasigma	0,19%	26,7%
0	Фармстандарт	2,00%	4,3%	Pro. Med. CS Pharma	0,52%	24,3%
4	Pfizer	1,98%	30,2%	Zambon Group	0,47%	23,4%

* Источник: Фармрынок 2021: итоги 12 месяцев. – URL: <https://dsm.ru/marketing/free-information/analytic-reports/>

До утверждения стратегии в 2009 г. отечественные лекарства занимали около 20% рынка. В частности, благодаря реализации мер стратегии «Фарма-2020» доля лекарственных средств отечественного производства сегодня превышает 30%. Стратегия предполагает, что при реализации базового сценария экспорт лекарств к 2030 г. достигнет 3,6 млрд долларов [1].

В то же время в отрасли сохраняется ряд проблем. В частности, в условиях растущего санкционного давления, остается неритмичным импорт в Россию целого ряда препаратов. В качестве одного из направлений решения этой проблемы можно рассматривать международное сотрудничество в фармацевтической сфере.

В целом товарооборот России и Венгрии в 2021 г. увеличился на 25,88% по сравнению с 2020 г., главным образом за счет российского экспорта (углеводородов). Наибольший прирост экспорта России в Венгрию в 2021 г. по сравнению с 2020 г. зафиксирован по 5 товарным позициям, в том числе по фармацевтической продукции, объемы продаж которой (код ТН ВЭД 30) выросли на 25 493 739 долларов. Прирост импорта России из Венгрии в 2021 г. по сравнению с 2020 г. также зафиксирован по фармацев-

тической продукции на 11 606 493 долларов, и объем этой товарной позиции в общем импорте России из Венгрии достиг 13,6%¹. Следовательно, можно говорить о том, что стороны заинтересованы в развитии двусторонних отношений в этой сфере.

Стоит отметить, что в рамках российско-венгерской межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству (создана в 2005 г.) функционирует Рабочая группа по сотрудничеству в области здравоохранения и фармацевтики.

Обращает на себя внимание и то, что Венгрия насколько это возможно дистанцируется от санкционных мер против Российской Федерации. Сегодня обе страны проявляют заинтересованность в сотрудничестве в данной сфере, опираясь на традиционно сформировавшиеся связи и определенную взаимодополняемость. Венгрия, некоторые фармацевтические предприятия которой существуют более 120 лет, заинтересована в сохранении российского емкого и быстрорастущего фармрынка, а Россия – в стабильных поставках необходимых препаратов и материалов, оборудования и инвестиций, прежде всего прямых.

Сегодня порядка 90% венгерского фармацевтического рынка принадлежит трем крупнейшим фармацевтическим компаниям: 1-е место занимает Hungaropharma (с 35–40% долей рынка), 2-е место – компания Phoenix (около 40%) и 3-е место – Teva (примерно 10%). В свою очередь собственники Hungaropharma – это три весьма значительных производителя лекарственных препаратов, такие как Gedeon Richter, Béres и Egis. Дело в том, что производители фармпродукции – это, как правило, крупные ТНК, как, например, Gedeon Richter, который сотрудничает с нашей страной более полувека. Так, компания 26 лет назад построила завод в Егорьевске, который работает и сегодня.

С момента запуска завода в 1996 г. общий объем инвестиций составил более 127 млн евро. В 2021 г. было завершено строительство нового цеха фасовки и упаковки препаратов общей площадью более 9 000 м², оснащенного самым современным оборудованием. В ближайшее время планируется завершить трансфер полного цикла производства препарата «Реагила» (Карипразин), начатый в 2021 г.² Таким образом, можно говорить о том, что сотрудничество в фармацевтической сфере между Россией и Венгрией уже укрепляет российскую отрасль. Перспективы сотрудничества сторон, в том числе в условиях антироссийских санкций, можно оценить как высокие.

¹ Торговля между Россией и Венгрией в 2021 г. – URL: <https://russian-trade.com/reports-and-reviews/2022-02/torgovlya-mezhdu-rossiey-i-vengriey-v-2021-g/>

² Стенограмма встречи президента Российской Федерации Владимира Путина и премьер-министра Венгрии Виктора Орбана 1 февраля 2022 года. – URL: <http://kremlin.ru/events/president/news/67682>

Заключение

Проведенное исследование позволяет сформулировать несколько выводов:

Во-первых, фармацевтическая промышленность России, будучи стратегически важной для страны, в последние 2–3 года переживает период определенной трансформации с упором на импортозамещение. В этом процессе сформировался ряд положительных тенденций, таких как рост рынка, рост отечественного сегмента на нем, укрепление импортозамещения в условиях антироссийских западных санкций.

Во-вторых, санкции ухудшили ситуацию в отечественной фармацевтике как в аспекте спроса, так и предложения лекарственных препаратов. Однако в условиях санкций российская фармацевтическая промышленность сохраняет положительную динамику, а также поддерживает высокий уровень конкурентоспособности производителей на внутреннем рынке.

В-третьих, сотрудничество в данной отрасли между Россией и Венгрией, развивающееся на протяжении нескольких десятилетий, имеет большое значение для обеих сторон на основе определенной взаимодополняемости, повышает конкурентоспособность отечественной продукции на национальном рынке, а также на смежных.

Список литературы

1. *Асмятуллин Р., Айдрус И., Сабольч Н.* Международная торговля между Венгрией и Россией в рамках развития фармацевтической промышленности // Международная торговля и торговая политика. – 2021. – Т. 7. № 4 (28). – С. 79–92. – DOI: 10.21686/2410-7395-2021-3-79-92
2. *Балакин К. В., Айгинин А. А, Иващенко А. А.* Российская фармацевтическая отрасль в горизонте 2030. Аналитический обзор. – Долгопрудный, 2021.
3. *Быкова Е. А.* Инновационные процессы на российском фармацевтическом рынке // Вестник университета. – 2020. – № 8. – С. 57–64. – DOI: 10.26425/1816-4277-2020-8-57-64
4. *Дремова Н. Б., Соломка С. В.* Мировой фармацевтический рынок: трендотчинг // Лабораторная и клиническая медицина. Фармация. – 2022. – Т. 2. – № 1. – С. 56–68. – DOI 10.14489/lcmr.2022.01.pp.056-068
5. *Костин К. Б., Шанава Л. А.* Ключевые тенденции развития российского фармацевтического рынка в условиях неопределенности // Экономика, предпринимательство и право. – 2022. – Т. 12. – № 5. – С. 1639–1658. – DOI: 10.18334/erpp.12.5.114635.
6. *Хасбулатов Р. И., Бяшарова А. Р.* XXI век: некоторые особенности мирового экономического развития // Международная экономика. – 2019. – № 11. – С. 6–21.

7. Чернышева А. М., Дегтерева Е. А., Черников С. Ю. Развитие стратегических альянсов между Россией и Венгрией в области фармацевтики // Вестник российского университета дружбы народов. Серия: Экономика. – 2022. – Т. 30. – № 2. – С. 220–230.

8. Шкваря Л. В. Особенности взаимной торговли России и ЕС в условиях санкций // Научное обозрение: теория и практика. – 2017. – № 6. – С. 26–34.

References

1. Asmyatullin R., Aydrus I., Sabolch N. Mezhdunarodnaya trgovlya mezhdu Vengriy i Rossiey v ramkakh razvitiya farmatsevticheskoy promyshlennosti [International Trade between Hungary and Russia in the Framework of the Development of the Pharmaceutical Industry]. *Mezhdunarodnaya trgovlya i trgovaya politika* [International Trade and Trade Policy], 2021, Vol. 7, No. 4 (28). pp. 79–92. (In Russ.). DOI: 10.21686/2410-7395-2021-3-79-92

2. Balakin K. V., Ayginin A. A., Ivashchenko A. A. Rossiyskaya farmatsevticheskaya otrasl v gorizonte 2030. Analiticheskiy obzor [Russian Pharmaceutical Industry in the Horizon 2030. Analytical Review]. *Dolgoprudnyy*, 2021. (In Russ.).

3. Bykova E. A. Innovatsionnye protsessy na rossiyskom farma-tsevticheskom rynke [Innovative Processes in the Russian Pharmaceutical Market]. *Vestnik universiteta*. [Bulletin of the University], 2020, No. 8, pp. 57–64. (In Russ.). DOI: 10.26425/1816-4277-2020-8-57-64

4. Dremova N. B., Solomka S. V. Mirovoy farmatsevticheskiy rynek: trendvotching [The World Pharmaceutical Market: Trendwatching]. *Laboratornaya i klinicheskaya meditsina. Farmatsiya*. [Laboratory and Clinical Medicine. Pharmacy], 2022, Vol. 2, No. 1, pp. 56–68. (In Russ.). DOI 10.14489/lcmp.2022.01.pp.056-068

5. Kostin K. B., Shanava L. A. Klyuchevye tendentsii razvitiya rossiyskogo farmatsevticheskogo rynka v usloviyakh neopredelennosti [Key Trends in the Development of the Russian Pharmaceutical Market under Conditions of Uncertainty]. *Ekonomika, predprinimatelstvo i pravo* [Economics, Entrepreneurship and Law.], 2022, Vol. 12, No. 5, pp. 1639–1658. (In Russ.). DOI: 10.18334/epp.12.5.114635.

6. Khasbulatov R. I., Byasharova A. R. XXI vek: nekotorye osobennosti mirovogo ekonomicheskogo razvitiya [XXI Century: Some Features of World Economic Development]. *Mezhdunarodnaya ekonomika* [International Economics], 2019, No. 11, pp. 6–21. (In Russ.).

7. Chernysheva A. M., Degтерева Е. А., Chernikov S. Yu. Razvitie strategicheskikh alyansov mezhdu Rossiey i Vengriy v oblasti farmatsevtiki [Development of Strategic Alliances Between Russia and Hungary in the Field

of Pharmaceuticals]. *Vestnik rossiyskogo universiteta druzhby narodov. Seriya: Ekonomika* [Bulletin of the Peoples' Friendship University of Russia. Series: Economics], 2022, Vol. 30, No. 2, pp. 220–230. (In Russ.).

8. Shkvarya L. V. Osobennosti vzaimnoy trgovli Rossii i ES v usloviyakh sanktsiy [Features of Mutual Trade between Russia and the EU Under Sanctions], *Nauchnoe obozrenie: teoriya i praktika* [Scientific Review: Theory and Practice], 2017, No. 6, pp. 26–34. (In Russ.).

Сведения об авторах

Бако Тамаш

старший преподаватель Института экономической теории и методологии экономического факультета Университета Мишкольца.

Адрес: Университет Мишкольца, 3515, Miskolc-Egyetemváros.

Email: bako.tamas@uni-miskolc.hu

Ирина Ахмед Зейн Айдрус

кандидат экономических наук, доцент, ИМЭБ, РУДН.

Адрес: ФАБОУ ВО «Российский университет дружбы народов», 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

E-mail: aidrous@mail.ru

Information about the authors

Bakó Tamás

Senior Lecturer at the Institute of Economic Theory and Methodology of the Faculty of Economics of the University of Miskolc.

Address: University of Miskolc, Miskolc-Egyetemváros, 3515, Hungary.

Email: bako.tamas@uni-miskolc.hu

Irina Ahmed Zein Aidrous

PhD, Associate Professor, IMEB, RUDN University.

Address: FABOU VO "Peoples' Friendship University of Russia", 6 Miklukho-Maklaya Street, Moscow, 117198, Russian Federation.

E-mail: aidrous@mail.ru