

Импорт фармацевтических препаратов в Россию

УДК:339.562

ББК:65.428

Г-859

DOI: 10.24411/2072-8042-2021-3-69-76

Ирина Владимировна ГРИШИНА,

доктор экономических наук,

Всероссийская академия внешней торговли

(119285, Москва, Воробьевское шоссе, 6А),

Совет по изучению производительных сил -

Заместитель Председателя;

Российская академия народного хозяйства

и государственной службы при Президенте РФ

(119571, Москва, пр-т Вернадского, 82, стр.1),

Институт прикладных экономических исследова-

ний - ведущий научный сотрудник,

E-mail: grishinaiv@mail.ru;

Александр Иванович БЕЛЬЧУК,

доктор экономических наук, профессор,

Всероссийская академия внешней торговли

(119285, Москва, Воробьевское шоссе, 6А),

кафедра мировой и национальной экономики,

профессор, Тел.: 8 (499) 147-51-65;

Леонид Владимирович САБЕЛЬНИКОВ,

доктор экономических наук, профессор,

Заслуженный деятель науки России,

Всероссийский научно-исследовательский конъюнк-

турный институт (119285, Москва, Пудовкина,

4), отдел международной торговли и многосторон-

него экономического сотрудничества, зав. отделом,

Тел.: 8(499) 147-60-10

Аннотация

Авторы рассматривают развитие рынка фармацевтических препаратов в России. В связи с большими расходами на здравоохранение в стране и повышение уровня борьбы с заболеваниями спрос населения на лекарственные препараты растет достаточно высокими темпами. В этой связи, несмотря на рост внутреннего выпуска лекарств, растет и импорт иностранных лекарств и субстанций. Национальная промышленность расширяет выпуск фармацевтических препаратов, однако испытывает недостаток сырьевых компонентов и субстанций. Серьезные усилия прилагаются в России в области разработки фармацевтических средств для борьбы с коронавирусом. Отечественная промышленность разработала вакцину, которая признана во многих государствах. Это позволяет надеяться и на возможность разработки и выпуска на рынок новых эффективных лекарств.



Ключевые слова: Россия, фармацевтическая промышленность, здравоохранение, фармацевтические препараты, новые лекарственные средства, иностранные компании, дженерики.

Pharmaceuticals Imports in Russia

Irina Vladimirovna GRISHINA,

*Doctor of Economic Sciences, Russian Foreign Trade Academy
(119285, Moscow, Vorobyevsky Highway, 6A),*

*Council for the Study of Productive Resources - Deputy Chairman;
Russian Academy of National Economy and Public Administration*

(119571, Moscow, Vernadskogo Pr., 82, p. 1), Institute of Applied Economic Research -

Aleksander Ivanovich BELCHUK,

*Doctor of Economic Sciences, Professor, Russian Foreign Trade Academy
(119285, Moscow, Vorobyevsky Highway, 6A), Department of World and National Economy,*

Professor, Phone: 8 (499) 147-51-65

leading researcher, E-mail: grishinaiv@mail.ru;

Leonid Vladimirovich SABELNIKOV,

Doctor of Economic Sciences, Professor, Honored Worker of Science of RF,

*Russian Market Research Institute (VNIKI) (119285, Moscow, Pudovkina str., 4), Department of
international trade and multilateral economic cooperation, the Head,*

Phone: 8(499) 147-60-10

Abstract

The authors examine the development of the pharmaceutical market in Russia. Due to the high expenditures on health care in the country and an increase in the level of combating diseases, the demand for drugs is growing at a fairly high rate. In this regard, despite the growth in domestic production of drugs, the imports of foreign drugs and substances are also growing. The domestic industry is expanding the production of pharmaceuticals, but lacks raw materials and substances. Serious efforts are being made in Russia to develop pharmaceuticals to combat coronavirus. Russia's pharmaceutical industry has developed a vaccine that is recognized in many countries. This allows us to hope for the possibility of developing and launching new effective drugs on the market.

Keywords: Russia, pharmaceutical industry, healthcare, pharmaceuticals, new drugs, foreign companies, generics.

Фармацевтическая промышленность – это важнейшая социально значимая отрасль экономики. Обеспечение граждан лекарственными препаратами является базовой составляющей обеспечения национальной безопасности государства.

Фармацевтические продукты являются социально значимой продукцией, от свойств которой зависит состояние здоровья населения. Фармацевтический рынок – это совокупность экономических отношений, которые возникают в связи с куплей-продажей и назначением-потреблением фармацевтических препаратов и других товаров аптечного ассортимента. Он включает в себя четыре субъекта: компаний-производителей фармацевтической продукции; ученых-исследователей, занимающихся изобретением и внедрением новых медикаментов; специалистов здравоохранения, которые назначают лекарства и потребителей, непосредственно приобретающих данную продукцию.

Ожидается, что к 2025 г. мировой рынок биотехнологий превысит 729 млрд долларов США. Появление новых технологий будет стимулировать рост предложения лекарственных средств на рынке и расширение их продаж.¹

Нездоровое питание и образ жизни значительной части населения Земли, включая употребление алкоголя и табака, являются одними из основных причин увеличения распространенности хронических заболеваний. Следовательно, рост числа таких хронических заболеваний, обусловленный несколькими факторами, включая стресс и малоподвижный образ жизни, способствует общему росту бизнеса фармацевтических компаний.

Многие тенденции мирового рынка фармацевтических препаратов проявляются и в России. Объем продаж фармацевтических препаратов на российском внутреннем рынке ежегодно растет на 10-12% и в 2020 г. составил по разным оценкам около 2 трлн руб. Спецификой развития рынка является высокая зависимость от импорта, составляющая по стоимости около 70%. Разнообразные программы замещения импорта пока не дали значимых результатов. Кроме того, достигнутые рубежи не раскрывают полной картины зависимости от импорта. Развитие местного производства ранее импортировавшихся препаратов осуществляется на основе ввозимого зарубежного сырья (разнообразных субстанций). Свыше 80% российских препаратов производится с использованием ввозимых исходных материалов.

Динамика импорта фармацевтических препаратов и исходных субстанций в течение последних нескольких лет демонстрирует колебания по стоимости с выраженной тенденцией к росту. Снижение курса рубля дает кратковременный эффект, притормаживая ввоз на несколько месяцев, но затем стоимость ввозимой продукции снова повышается. В реализации импорта основную роль играют две группы компаний – дистрибьюторские компании и представительства иностранных компаний. При этом удельный вес компаний второй подгруппы имеет тенденцию к росту и равняется примерно 80%.



В последние годы наблюдается рост популярности онлайн-покупок лекарственных препаратов. По оценкам, доля онлайн торговли в России составит в 2025 г. 20% в общем объеме.

В настоящее время законодательные инициативы по импорту лекарственных средств в Россию в основном ориентированы на решение проблем импортозамещения и борьбы с некачественными лекарственными средствами.²

Таблица 1

Импорт медицинских препаратов в Россию (млн долл.)

<i>Страны</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
<i>Всего, в том числе</i>	<i>8 908</i>	<i>10 835</i>	<i>10 583</i>	<i>14 069</i>	<i>10 809</i>
<i>Германия</i>	<i>1 786</i>	<i>2 260</i>	<i>2 244</i>	<i>3 047</i>	<i>2 068</i>
<i>США</i>	<i>690</i>	<i>784</i>	<i>799</i>	<i>1 418</i>	<i>1 155</i>
<i>Италия</i>	<i>551</i>	<i>658</i>	<i>653</i>	<i>999</i>	<i>801</i>
<i>Швейцария</i>	<i>487</i>	<i>561</i>	<i>664</i>	<i>951</i>	<i>797</i>
<i>Ирландия</i>	<i>232</i>	<i>312</i>	<i>430</i>	<i>731</i>	<i>716</i>
<i>Франция</i>	<i>812</i>	<i>945</i>	<i>825</i>	<i>991</i>	<i>576</i>
<i>Индия</i>	<i>455</i>	<i>560</i>	<i>514</i>	<i>632</i>	<i>507</i>
<i>Словения</i>	<i>317</i>	<i>377</i>	<i>362</i>	<i>399</i>	<i>318</i>
<i>Великобритания</i>	<i>413</i>	<i>593</i>	<i>460</i>	<i>544</i>	<i>313</i>
<i>Венгрия</i>	<i>377</i>	<i>430</i>	<i>356</i>	<i>408</i>	<i>297</i>
<i>Нидерланды</i>	<i>359</i>	<i>385</i>	<i>341</i>	<i>387</i>	<i>289</i>
<i>Австрия</i>	<i>219</i>	<i>275</i>	<i>308</i>	<i>376</i>	<i>283</i>
<i>Китай</i>	<i>49</i>	<i>70</i>	<i>67</i>	<i>92</i>	<i>272</i>

Источник: List of supplying markets for a product imported by Russian Federation. Product: 30 Pharmaceutical products // http://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx?nvp=1|643|||24||2|1|1|2|2|1|2|1|1

Хотя Россия достаточно давно является лидером во многих областях науки, достижения в фармацевтике не обеспечили завоевания прочных позиций на мировом рынке. На рынке отмечался высокий уровень импорта и производство недорогих дженериков. Однако в последнее время российские предприятия стремятся увеличить инвестиции в НИОКР в фармацевтике и направить отрасль на путь повышения независимости и инноваций. Большим успехом российской фармацевтической промышленности явился достаточно быстрый ответ на спрос рынка. По сравнению с другими странами в России была осуществлена разработка и освоено производство вакцины против Sars-CoV-2. Это иллюстрируют растущую цель в России – завоевать авторитет в мировой фармацевтике. Тем не менее, для завоевания значимых позиций на рынке необходимо преодолеть несколько серьезных препятствий.³

В стране созданы благоприятные условия для охраны здоровья. В рамках государственной системы здравоохранения страны гражданам России гарантирован бесплатный доступ ко всем стационарным лекарствам, а также ко многим амбулаторным лекарствам. Естественно, правительство стремится закупать эти основные лекарства по возможности по наиболее низким что не всегда нравится поставщикам.

Например, установленные правительством предельные цены на основные лекарственные средства затруднили местным производителям лекарств получать запланированную прибыль. А акцент на приобретение дешевых лекарств способствовал тому, что страна стала больше полагаться на непатентованные лекарства. А поскольку на внутреннем рынке некоторых медикаментов не хватает, то торговые фирмы приобретают сами лекарства или субстанции по импорту из Китая и Индии.

В 2011 году правительство России выступило с инициативой под названием «Фарма 2020», чтобы заложить основу для увеличения отечественного фармацевтического производства. В то время около 90% лекарств на российском рынке были импортными, и цель заключалась в том, чтобы снизить этот показатель до 50%. Спустя почти 10 лет Россия движется в правильном направлении, но все еще импортирует около 70% своих лекарств. Тем не менее, использование правительством России финансовых инструментов, таких как налоговые льготы и субсидии, помогло вдохнуть новую жизнь в фармацевтический рынок. Только в 2018 году в России было открыто 12 новых крупных производств.⁴

Этот денежный поток также помог поддержать научный прогресс в разработке лекарств. За последние несколько лет российские фармацевтические компании представили на рынке несколько новых лекарств. Тем не менее, относительно невысокие цены на лекарства не формируют стимулов для местных производителей лекарств. Группа из семи производителей лекарственных препаратов сделала заявление о том, что им, возможно, придется прекратить производство около 50 основных лекарственных средств, поскольку стоимость производства в настоящее время превышает отпускную цену, отчасти из-за девальвации рубля и роста цен на лекарственные препараты, вызванного вспышкой COVID-19.⁵

В настоящее время в разработке находится новая инициатива под названием «Фарма 2030», которая попытается сделать фармацевтическую промышленность страны более конкурентоспособной и инновационной. В России достаточно мощностей для готовых дозировок, чтобы производить самые необходимые лекарства на суше, поэтому сейчас основное внимание уделяется сокращению импорта лекарств и субстанций. Государственные регулирующие структуры готовы предоставить иностранным поставщикам определенные льготы, в случае если они развернут изготовление лекарств и субстанций на территории России.



Более серьезной задачей будет стимулирование разработки методов лечения и преобразование отрасли в высокопроизводительный экспортно-ориентированный сектор, что является еще одной целью «Фарма-2030». Один из механизмов, который может быть создан с помощью «Фарма – 2030», – это поддержка большего числа совместных предприятий для фармацевтических компаний, желающих выйти на развивающиеся рынки. Специализированный венчурный фонд также мог бы оказывать дальнейшую поддержку фармацевтическим инновациям.

Но пока неясно, в какой степени намечаемые льготы сделают Россию привлекательным местом для инвестиций транснациональных фармацевтических компаний. Хотя несколько крупных фармацевтических компаний, таких как Novartis, AstraZeneca и Sanofi, работают в России, в настоящее время основное внимание уделяется производству лекарств для местного рынка для лечения широкого спектра болезней, таких как онкология, диабет и кардиология. Однако некоторые фирмы, особенно те, у которых нет местных производственных мощностей, теряют долю рынка из-за отсутствия льготных условий, предоставляемых российскими государственными контрактами местным производителям.

Россия стремится занять на мировом рынке значимое место в разработке и продажах препаратов от коронавируса. В стране разрабатываются десятки вакцин против коронавируса, хотя только немногие были признаны Всемирной организацией здравоохранения.⁶ На сегодняшний день Россия занимает третье место в мире по количеству случаев заболеваний коронавирусом, и успешная регистрация новых вакцин станет решающим шагом для выздоровления страны.

Россия также работает над новыми методами лечения коронавируса. Российские ученые разработали, «возможно, самый многообещающий препарат от COVID-19 в мире».⁷ Препарат под названием «Авифавир» основан на существующем лечении гриппа, усовершенствованном российскими исследователями. Первые результаты исследования с участием 330 участников показали, что он может сократить продолжительность коронавируса до четырех дней у некоторых пациентов.

Россия – нетто-импортер лекарств. Россия является одним из десяти крупнейших фармацевтических рынков, но по объему продаж на душу населения она занимает только 30-е место. По данным государственной статистики (gks.ru), выручка (чистая) от производства лекарств и материалов, используемых для медицинских целей (включая фармацевтическую продукцию) в России растет примерно на 13,6%. В 2019 году отгружено товаров собственного производства (фармацевтическая продукция) на сумму 514 млрд руб. На 10 ведущих аптечных сетей приходится 50% от общего объема коммерческих продаж фармацевтических препаратов («АСНА», «Ригла», «Эркафарм», «36,6», «Нео-фарм», «Имплосион», «ИРИС», «Апрель», «Вита», «Планета здоровья»)⁸.

Сегодня российские производители готовых лекарств сильно зависят от зарубежных лекарственных препаратов, обычно поступающих из Китая, Ин-

дии и Франции. Для стимулирования локализации производства лекарственных препаратов в России государство планирует предоставить отечественным производителям преференции полного цикла. Тем не менее, сейчас 90% российских лекарств производятся из импортных прибыльным для иностранных игроков.⁹

Страны-изготовители фармацевтических препаратов, объединенные в Ассоциацию по гармонизации технических требований к регистрации лекарственных препаратов для человека (включает фирмы-изготовители дженериков из США, Япония, ЕС¹⁰ и стран-производителей фармацевтических препаратов имеют хорошие возможности для получения прибыли в России, несмотря на сильную государственную поддержку местных производителей лекарств.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Biotechnology Market Value Worth \$729 Billion by 2025: Global Market Insights, Inc. // <https://www.prnewswire.com/news-releases/biotechnology-market-value-worth-729-billion-by-2025-global-market-insights-inc-300969541.html>

² Russian pharmaceutical market DSM Group 2017 - 106p.

³ Parrish Meagan Global Dose: Focus on Russia // <https://www.pharmamanufacturing.com/articles/2020/global-dose-focus-on-russia/>

⁴ Parrish Meagan Global Dose: Focus on Russia // <https://www.pharmamanufacturing.com/articles/2020/global-dose-focus-on-russia/>

⁵ Бондаренко В. В России могут прекратить выпуск 50 лекарственных препаратов, входящих в перечень ЖНВЛП // <https://dislife.ru/materials/3025>

⁶ Parrish Meagan Global Dose: Focus on Russia // <https://www.pharmamanufacturing.com/articles/2020/global-dose-focus-on-russia/>

⁷ Невинная И. Вирус, уходи. Зарегистрирован первый российский препарат от COVID-19 // <https://rg.ru/2020/05/31/kak-rossijskaia-vakcina-boretsia-s-covid-19.html>

⁸ Kristina Trott Drugs & pharmaceutical sales in Russia // <https://trottkts.medium.com/drugs-pharmaceutical-products-sales-in-russia-8b0ba0e5c0ae>

⁹ Why the Russian Pharmaceutical Market is Attractive for Foreign Generics, ARS PharmRussia Explains // <https://www.prnewswire.com/news-releases/why-the-russian-pharmaceutical-market-is-attractive-for-foreign-generics-ars-pharmrussia-explains-300655068.html>

¹⁰ ICH- The International Conference on Harmonisation of Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use – международная конференция по гармонизации технических требований к регистрации лекарственных препаратов для человека. Основной целью ICH является разработка рекомендаций по достижению согласованности технических руководств и требований для регистрации.

БИБЛИОГРАФИЯ:

Бондаренко В. В России могут прекратить выпуск 50 лекарственных препаратов, входящих в перечень ЖНВЛП // <https://dislife.ru/materials/3025> (Bondarenko V. V Rossii mogut prekratit' vy`pusk 50 lekarstvenny`x preparatov, vxodyashhix v perechen` ZhNVLP)



Невинная И. Вирус, уходи. Зарегистрирован первый российский препарат от COVID-19 // <https://rg.ru/2020/05/31/kak-rossijskaia-vakcina-boretsia-s-covid-19.html> (Nevinnaya I. Virus, uxodi. Zaregistrovan pervy`j rossijskij preparat ot COVID-19)

Фармацевтический рынок РФ – государство нам поможет? /Аналитический обзор. Национальное рейтинговое агентство., Июль 2020. – 106 с. (Farmaceuticheskij ry`nok RF – gosudarstvo nam pomozhet? /Analiticheskij obzor. Nacional`noe rejtingovoe agentstvo., Iyul` 2020. – 106 s.)

Biotechnology Market Value Worth \$729 Billion by 2025: Global Market Insights, Inc. // <https://www.prnewswire.com/news-releases/biotechnology-market-value-worth-729-billion-by-2025-global-market-insights-inc-300969541.html>

Kristina Trott Drugs & pharmaceutical sales in Russia // <https://trottk.medium.com/drugs-pharmaceutical-products-sales-in-russia-8b0ba0e5c0ae>

List of supplying markets for a product imported by Russian Federation. Product: 30 Pharmaceutical products // http://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx?nvpm=1|643|||24||2|1|1|2|2|1|2|1|1

Parrish Meagan Global Dose: Focus on Russia // <https://www.pharmamanufacturing.com/articles/2020/global-dose-focus-on-russia/>

Russian pharmaceutical market DSM Group 2017 - 106p.

Why the Russian Pharmaceutical Market is Attractive for Foreign Generics, ARS PharmRussia Explains // <https://www.prnewswire.com/news-releases/why-the-russian-pharmaceutical-market-is-attractive-for-foreign-generics-ars-pharmrussia-explains-300655068.html>

