

УДК 338.46

DOI 10.51691/2500-3666_2021_8_1

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА***

Клименко Я.В.

ординатор,

Кубанский государственный медицинский университет,

Краснодар, Россия

Аннотация: В статье рассматривается вопрос современного состояния фармацевтической отрасли в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Представлен аналитический, системный, сравнительный и структурно-логический анализ фармацевтического рынка стран-лидеров ЕАЭС – России, Казахстана и Беларуси. Выявлены положительные и отрицательные аспекты в развитии фармацевтической отрасли государств-членов ЕАЭС. Рассмотрена основная проблема развития фармацевтической промышленности – зависимость от импортируемых продуктов. Сформированы рекомендации по дальнейшему стимулированию роста отрасли.

Ключевые слова: Евразийский экономический союз, фармацевтическая промышленность, фармацевтический рынок, импортозамещение, лекарственные средства.

***THE CURRENT STATE AND DEVELOPMENT OF THE PHARMACEUTICAL
INDUSTRY OF THE MEMBER STATES OF THE EURASIAN ECONOMIC
UNION***

Klimenko Y. V.

resident,

Kuban State Medical University,

Krasnodar, Russia

Abstract: The article deals with the current state of the pharmaceutical industry in the countries of the Eurasian Economic Union (EAEU). An analytical, systematic, comparative and structural-logical analysis of the pharmaceutical market of the leading countries of the EAEU-Russia, Kazakhstan and Belarus – is presented. The positive and negative aspects in the development of the pharmaceutical industry of the EAEU member states are identified. The main problem of the development of the pharmaceutical industry – dependence on imported products-is considered. Recommendations for further stimulating the growth of the industry have been formed.

Keywords: Eurasian Economic Union, pharmaceutical industry, pharmaceutical market, import substitution, medicines.

В настоящее время фармацевтическая промышленность является востребованной и прогрессивной отраслью на мировом рынке. Разработка, производство и реализация фармацевтической продукции оказывают непосредственное влияние на национальную безопасность и экономическое благополучие государства. Развитая фармацевтическая промышленность в современном мире – это мощный геополитический фактор, который находит свое отражение и в ситуации с пандемией COVID-19.

Решением проблем, связанных с развитием фармацевтической отрасли, занимается Евразийский экономический союз (ЕАЭС). Это международное экономическое объединение, основанное в 2015 году [10]. В его состав, на данный момент, входят пять стран – Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация, общие показатели которых по ВВП составляют более 1,5 трлн долларов [9-11;25]. Одной из основных задач данного объединения является решение вопроса создания единого фармацевтического рынка, ставя целью укрепление здоровья населения государств-членов путем обеспечения доступа к безопасным, эффективным и качественным лекарственным средствам. Внедрение новых

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

законов, касающихся государственной регистрации, введения международных GMP-стандартов, гармонизации государственных фармакопей и реализация других проектов – все это является предопределяющим фактором к созданию оптимальных условий для развития фармацевтической промышленности, повышению конкурентоспособности фармацевтической продукции, производимой на территориях государств-членов, и выходу на мировой рынок в целом [7;13;16;18;23;24].

Целью исследования являлся анализ современного состояния фармацевтической отрасли в странах ЕАЭС, путем изучения фармацевтического рынка России и сравнения с лидирующими странами фармацевтической отрасли ЕАЭС – Казахстана и Беларуси.

Задачи – проведение аналитического, системного, сравнительного, структурно-логического метода исследования современного состояния фармацевтического рынка России и выявление положительных и отрицательных моментов в развитии фармацевтической отрасли страны в сравнении с другими государствами.

Российская Федерация (РФ) – это крупнейшее, динамично развивающееся государство, в том числе и в фармацевтической отрасли. В стране насчитывают более 400 предприятий фармацевтической промышленности, расположенных практически во всех субъектах РФ, основная часть которых сосредоточена в Московский, Санкт-Петербургской, Нижегородской, Курской, Курганской, Пензенской областях, Алтайском крае, республике Башкортостан, Татарстан, в Новосибирской, Томской и Омской областях [1-4].

Доля России от общего объема фармацевтического рынка ЕАЭС составляет более 90%, насчитывая в 2020 году в ценах конечного потребления, в соответствии с аналитической базой данных AlphaRM, US \$27,2 млрд выручки [14; 22]. Объем мирового экспорта лекарственных препаратов составил в 2020 году US \$392,9 млрд или 1,5 млрд упаковок в натуральном выражении [22]. Коммерческий сегмент стал основной сферой, приносящей доход от реализации

Вектор экономики | www.vectoreconomy.ru | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

фармацевтической продукции на рынке. По данным DSM-group, выручка от продаж в январе 2021 года составила 97,6 млрд рублей [21]. В сравнении с 2020 годом, емкость рынка уменьшилась на 16,7%, однако, увеличился объёма продаж на 6,6%. Средняя стоимость упаковки лекарственного препарата в 2021 году составила 248,4 рублей, что снизилась по сравнению со стоимостью 2020 года на 0,4%. По итогам января 2021 года 45,7% препаратов, реализованных на рынке, производились на территории России. Было отмечено увеличение доли по отношению к январю предыдущего года – на 3,6% в денежном выражении и на 1,1% в натуральном эквиваленте. Лекарства зарубежного производства преобладали в стоимостном объёме рынка — 54,3% по итогам месяца, и составили 34,8% в натуральном объёме аптечного рынка РФ. Коммерческий сегмент рынка в марте 2020 года на 33,5% был представлен рецептурными препаратами и на 66,5% ОТС-средствами. Кроме того, российские фармацевтические компании осуществляют разработку и производство биотехнологической продукции. Доля таких препаратов составляет на 2020 год 21% от общего объема производимой фармацевтической продукции [5;17;21].

Казахстан также выступает в качестве лидера в фармацевтической отрасли ЕАЭС. Фармацевтическая промышленность представлена 96 предприятиями [8]. Доля от общего объема фармацевтического рынка ЕАЭС составляет 2,4%, это US \$42 млн ежегодной выручки в стоимостном выражении. Розничный рынок вырос в 2020 году на 10% и составил 542,5 млн упаковок в натуральном выражении. При этом, коммерческая сфера снизилась на 0,4% по сравнению с указанным периодом прошлого года. Важно отметить, что в Казахстане в производстве преобладают рецептурные препараты, хорошо известные дженерики. Производство биологических препаратов в стране практически отсутствует. Доля отечественных производителей в общем объеме фармацевтического рынка по итогам 2020 года она возросла до 16%. Доля потребления импорта на рынке Казахстана на протяжении пяти лет остается в пределах 80%, составляя US \$1,1 млрд [6;8;12;14;19].

Фармацевтическая промышленность в Беларуси развивается системно и динамично. Доля фармацевтического производства в ЕАЭС – 6,5% [14]. На территории государства находятся более 120 фармацевтических предприятий по разработке, производству и реализации лекарственных препаратов [20]. Емкость фармацевтического рынка страны составляет более US \$1 млрд за 2020 год или 390 млн упаковок в натуральном выражении. Доля отечественных лекарств на рынке Беларуси за 2020 год составила 68% в натуральном выражении. В производственном портфеле белорусских компаний также присутствуют современные продукты, в том числе биопрепараты - 8%. Среднегодовые темпы роста импортной продукции на белорусском рынке составляет US \$1,1млрд [14,15,20].

Сравнительные данные по емкости розничного фармацевтического рынка стран-лидеров ЕАЭС в стоимостном и натуральном выражениях за 2020 год (Рис.1):

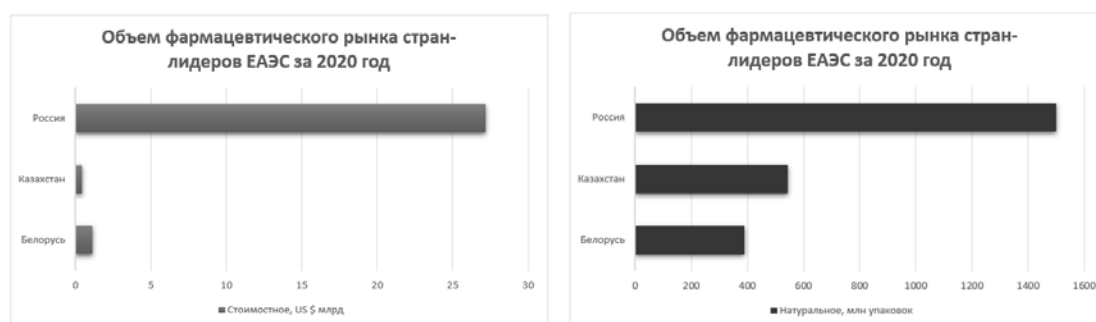


Рис.1 – Объем фармацевтического рынка стран-лидеров ЕАЭС в натуральном и стоимостном выражении за 2020 год¹

Доля отечественной продукции на фармацевтическом рынке лидеров-стран ЕАЭС за 2020 год (Рис.2):

¹ составлено автором



Рис.2 – Доля отечественной продукции на фармацевтическом рынке стран-лидеров ЕАЭС за 2020 год²

Анализируя полученные данные, можно сделать вывод о том, что отмечается рост и развитие фармацевтического рынка стран-лидеров ЕАЭС за последние годы. Это, в первую очередь, связано с притоком капитала в данную отрасль и увеличением спроса на продукцию, так как немаловажным фактором выступает разработка и введение лекарственных препаратов, предназначенных для терапии COVID-19, поставляемых с страну по ускоренной процедуре регистрации лекарственных средств в режиме пандемии.

При сравнении показателей фармацевтического рынка между странами, можно сделать следующее заключение: Россия лидирует в фармацевтической отрасли среди государств-членов ЕАЭС, опережая по размеру рынка, уровню потребления лекарственных средств в натуральном выражении. При этом, можно отметить, что структурно рынки России, Беларуси и Казахстана развиваются в едином конкурентном поле. Так как у данных стран союза ключевым элементом является коммерческий сегмент. Для всех рынков характерна существенная зависимость от импортируемых продуктов.

Данные результаты исследования диктуют необходимость проведения регуляторной политики в области отечественного производства фармацевтической продукции, путем локализации собственного производства в стране и стимулировании импортозамещения, а также вывода продукции на

² составлено автором

новые рынки других государств. Для реализации данных проектов площадка ЕАЭС станет преимуществом, как и в развитии фармацевтического рынка страны в целом.

Библиографический список:

1. Baimakova, K. V. Import Dependence Of Russian Pharmaceutical Market As The Country's Economic Security Threat / K. V. Baimakova, L. A. Trofimova // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS, Krasnoyarsk, 20–22 мая 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – Krasnoyarsk: European Proceedings, 2020. – P. 1350-1357. – DOI 10.15405/epsbs.2020.10.03.156.
2. Kopteva L., Environmental safety aspects and basic development trends in the Russian pharmaceutical market / L. Kopteva, L. Shabalina, R. Bolshakov, A. Smirnov // E3S Web of Conferences : Innovative Technologies in Environmental Science and Education, ITESE 2019, Divnomorskoe Village, 09–14 сентября 2019 года. – Divnomorskoe Village: EDP Sciences, 2019. – P. 04057. – DOI 10.1051/e3sconf/201913504057.
3. Анчугова, Л. Е. География фармацевтической промышленности России / Л. Е. Анчугова, С. С. Петрова // XI Зырянские чтения : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Курган, 05–06 декабря 2013 года. – Курган: Курганский государственный университет, 2013. – С. 180-181.
4. Балакин А.А. Российская фармацевтическая отрасль в горизонте 2030. Аналитический обзор/ К.В. Балакин А.А. Айгинин А.А. Иващенко// Биофармацевтический кластер «Северный». 2021. – 62 с.
5. Войтенко, Б. А. Импорт и экспорт лекарств как одно из ключевых направлений развития фармацевтической промышленности в России / Б. А. Войтенко // World science: problems and innovations : сборник статей

XXIV Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 сентября 2018 года. – Пенза: "Наука и Просвещение". – 2018. – С. 75-78.

6. Датхаев У.М., Жакипбеков К.С., Садыкова А.С. Современное состояние фармацевтического рынка Казахстана/ У.М. Датхаев, К.С. Жакипбеков, А.С. Садыкова// Вестник казахского национального медицинского университета. – 2016. - №4. – с. 345-349
7. Есипова, О. В. Перспективы развития общего фармацевтического рынка стран ЕАЭС / О. В. Есипова, Я. И. Середавина // Вектор экономики. – 2020. – № 1(43). – С. 29.
8. Казахстанский фармацевтический рынок: импорт, экспорт, производство [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pharm.reviews/analitika> (дата обращения:19.06.2021)
9. Кротов М.И., Мунтиян В.И. Евразийский экономический союз: история, особенности, перспективы/ М.И. Кротов, В.И. Мунтиян//Управленческое консультирование. – 2015. - №10. – с. 33-46
- 10.Ливанский С.М. Конкурентная среда: оценка рынка ЕАЭС /С.М. Ливанский// Ремедиум. – 2017. - №10. – с.16 - 20. DOI: <https://dx.doi.org/10.21518/1561-5936-2017-10-16-20>
- 11.Налимов, П. А. Фармацевтический рынок Евразийского экономического союза (ЕАЭС): текущее состояние и направления развития / П. А. Налимов, Д. Ю. Руденко // Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. – 2018. – Т. 4. – № 1. – С. 172-185. DOI 10.21684/2411-7897-2018-4-1-172.
- 12.Несмеянова, И. А. Свободное движение товаров в едином экономическом пространстве России, Беларуси и Казахстана в части оборота лекарственных средств / И. А. Несмеянова // Современный юрист. – 2020. – № 4(33). – С. 92-104.
- 13.Николаева А.В., Паулов П.А. Единый рынок лекарственных средств ЕАЭС: проблемы и перспективы/ А.В. Николаева, П.А. Паулов//

- Международный журнал естественных и гуманитарных наук. – 2021. - №53. – с. 183 – 185. DOI: 10.24412/2500-1000-2021-2-2-183-185
14. Огурцова, О. Л. Анализ состояния фармацевтического рынка в странах ЕАЭС: Беларусь, Казахстан, Россия / О. Л. Огурцова // Развитие стран ЕАЭС в современных условиях: Сборник материалов второй ежегодной международной научно-практической конференции, Москва, 30 июня 2015 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант", 2015. – С. 19-28.
15. Пшебельская Л.Ю., Лавор Ю.Ю. Перспективы развития фармацевтической промышленности Республики Беларусь / Л.Ю. Пшебельская, Ю.Ю. Лавор // Труды БГТУ. – 2016. - №7. – с.245-249
16. Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. №77 «Об утверждении Правил надлежащей практики Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_207780 (дата обращения: 19.06.2021)
17. Рукосуева, А. А. Импортзамещение в фармацевтической промышленности России / А. А. Рукосуева // Аллея науки. – 2017. – Т. 1. – № 16. – С. 538-543.
18. Соглашение о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/document/420307203> (дата обращения 18.06.2021.)
19. Спанов, М. У. Конкурентоспособность и развитие фармацевтической промышленности Казахстана / М. У. Спанов, П. Ж. Орынбет // Экономика: стратегия и практика. – 2019. – Т. 14. – № 3. – С. 69-84.
20. Фармацевтический рынок Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bikratings.by> (дата обращения: 19.06.2021)

21. Фармацевтический рынок России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dsm.ru/docs/analytics> (дата обращения: 19.06.2021)
22. Фармацевтический рынок, Q'1 2021. Май 2021 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://alpharm.ru/sites/default/files> (дата обращения: 19.06.2021)
23. Федеральный закон от 12.04.2010 №61-ФЗ (ред. от 22.12.2020) «Об обращении лекарственных средств» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99350 (дата обращения: 19.06.2021).
24. Федеральный закон от 31.01.2016 №5-ФЗ «О ратификации соглашения о единых принципах и правилах обращения лекарственных средств в рамках Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71216690> (дата обращения: 19.06.2021)
25. Шкутько, О. Н. Формирование единого фармацевтического рынка ЕАЭС: сдерживающие факторы и направления развития / О. Н. Шкутько, Я. Д. Брановицкая // Экономический рост Республики Беларусь: глобализация, инновационность, устойчивость : материалы XI Междунар. Науч.-практ. Конф., Минск, 17 мая 2018 г. — Минск : БГЭУ, 2018. — С. 537-538.

Оригинальность 78%