

УДК 336.6

Нуйкин Е. Е.

студент

Научный руководитель: Потапова Е.А., к.э.н.

Тольяттинский государственный университет

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ КОМПАНИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Аннотация: Пандемия COVID-19 обусловила актуальность исследования перспектив инвестиций в фармацевтические компании. Высокий интерес инвесторов связан с ожиданиями получения новых вакцин и лекарственных средств, а также необходимостью поиска информации о перспективах разрабатываемых инноваций. Целью данного исследования является анализ особенностей инвестиций в фармацевтическую отрасль с учетом потенциала ее развития.

Ключевые слова: фармацевтические компании, инвестиции, COVID-19, биотехнологические компании.

Nuikin E. E.

student

**Scientific supervisor: Potapova E.A., candidate of economics,
Togliatti State University**

FEATURES OF INVESTMENTS IN PHARMACEUTICAL COMPANIES IN MODERN CONDITIONS

Abstract: The COVID-19 pandemic has determined the relevance of the study of investment prospects in pharmaceutical companies. The high interest of investors is associated with the expectations of obtaining new vaccines and medicines, as well as the need to search for information about the prospects of the innovations being developed. The purpose of this study is to analyze the features of investments in the pharmaceutical industry, taking into account its development potential.

Keywords: pharmaceutical companies, investments, COVID-19, biotech companies.

Пандемия COVID-19 вызвала повышение интереса инвесторов к биотехнологическим компаниям, связанного с ожиданиями получения новых вакцин и лекарственных средств, а также необходимостью поиска информации о перспективах разрабатываемых инноваций. Вакцины – это ценный продукт, который, прежде всего, необходим странам для поддержания удовлетворительной эпидемиологической обстановки внутри страны, а также в странах-партнерах с целью восстановления наиболее пострадавших секторов экономики, например, туристической индустрии.

Фармацевтические технологии достаточно сложны для понимания широким кругом инвесторов по причине сложности и специфики конченого продукта – медицинского препарата. Следовательно, присутствуют трудности, которые связаны с оцениванием фундаментальной стоимости акций, а также коммерческих перспектив. В данном случае, инвестиции можно сопоставить с покупкой опциона (текущая цена акции является платой за потенциал будущего кратного роста).

Спецификой фармацевтической отрасли является высокий уровень концентрации производственных ресурсов. Причиной этого является стремление компаний к укрупнению и в результате проведение большого числа сделок по слияниям и поглощениям. Благодаря подобным сделкам компаниям удается диверсифицировать свой продуктовый портфель, либо наоборот, углублять специализацию в определенной области. Такие отрасли, как фармацевтика и информационные технологии относятся к числу наиболее привлекательных объектов инвестиций, что подтверждается индикаторами роста сделок по слияниям и поглощениям, положительной динамикой публичных размещений акций, а также данными рынка венчурного капитала. Благодаря инвестициям фармацевтические компании осваивают новые сегменты и региональные

рынки, расширяют продуктовый портфель, а стартапы привлекают финансовые ресурсы для коммерциализации инноваций [2].

Фармацевтика и биотехнологии являются одними из ключевых высокотехнологичных секторов в международной экономике. Данные отрасли крайне важны для социального обеспечения населения качественными препаратами, которые могут помочь здравоохранению выйти на сбалансированный уровень поддержки и развития медицинских услуг. Фармацевтика имеет свою специфику развития, одновременно находясь в зависимости и оказывая влияние на демографические критерии, такие как динамика рождений, смертей и продолжительности жизни. Кроме того, на развитие фармацевтической отрасли влияют: рост населения Земли, повышение доли пожилых людей, благосостояние страны и ее экономические показатели. Государственная политика в сфере здравоохранения устанавливает фокус развития биотехнологий в стране. Например, власти могут направлять большой поток денег для поддержки компаний в сфере разработки препаратов и медицины. Все это должно учитываться инвестором при выборе объекта для вложений.

С весны 2020 года, у фармацевтических компаний появился стимул для резкого скачка развития на фоне SARS-CoV-2. Инвесторы, несмотря на риски неудачи разработок вакцин, заинтересовались такой возможностью и стали активно поддерживать данный сектор для получения большой отдачи своих инвестиций в краткосрочном периоде времени. В первом квартале 2021 года уровень активности в фармацевтическом секторе был на 14,6% выше, чем в конце 2019 года. В марте 2021 года фармацевтические сделки превысили уровень сентября 2019 года на 26,9%, продемонстрировав стремительное восстановление текущего объема сделок [4]. Значительного успеха на рынке вакцин достигли Moderna Inc, Johnson & Johnson и лидер рынка – Pfizer. В свою очередь, менее успешной оказалась компания AstraZeneca из-за возникновения

атипичных тромбозов и даже летальных исходов после вакцинации у некоторых привившихся.

Одним из важнейших направлений развития фармацевтического сектора являются исследования, разработки и выведение инновационных препаратов на рынок. Для их осуществления необходимы большие затраты. Цена подобной процедуры может составлять не менее 1 млрд. долл. США, а ее продолжительность может достигать и 15 лет. Еще одной особенностью развития сегмента НИОКР мировой фармацевтической индустрии является его географическая неоднородность. На рисунке 1 представлена страновая структура фармацевтического рынка, отражающая количество компаний, осуществляющих деятельность в сфере исследований и разработок за 2020 год в процентах.

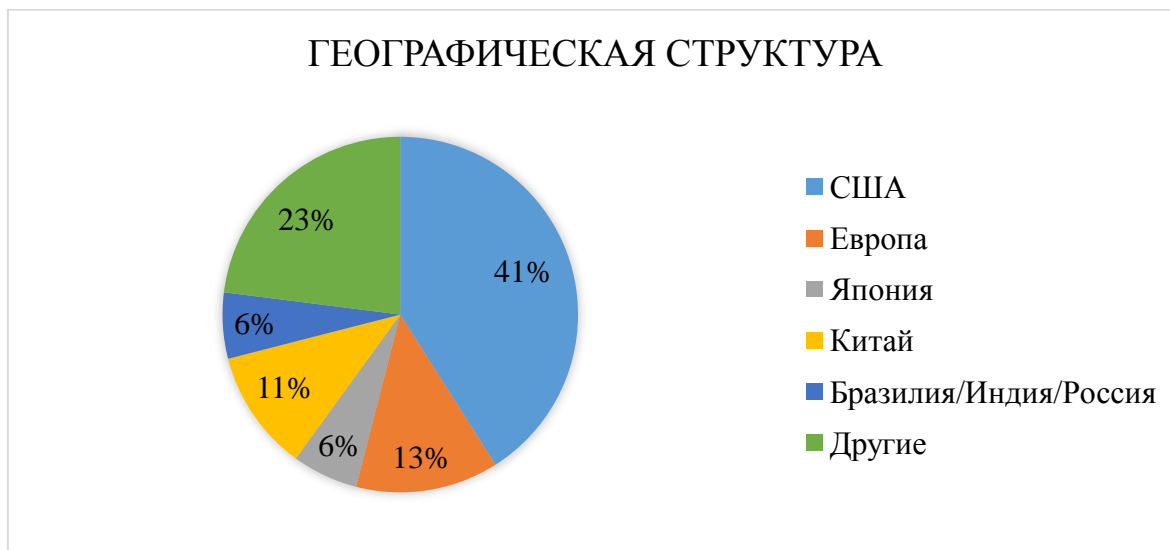


Рисунок 1 – Географическая структура фармацевтического рынка по количеству компаний, работающих в сфере R&D, 2020 г. [5]

Лидирующую позицию занимают США (42%), в то время как доля стран Европы всего лишь 13%. Особо следует выделить Великобританию, Францию и Германию [6].

В заключение, можно сделать вывод, что фармацевтическая отрасль является перспективным направлением для инвестиционной деятельности.

Значительно на нее повлияла пандемия COVID-19, в результате которой усилилась конкурентная борьба между крупнейшими фармацевтическими компаниями по производству вакцин и лекарственных средств. В свою очередь, это привело к тому, что вакцины были созданы в кратчайшие сроки, что соответствовало общественным и государственным интересам. Инвесторы получили выгоду от вложений, благодаря тому, что были осуществлены большие закупки произведенных вакцин, особенно со стороны государственного сектора. При реализации продуманного подхода к разработкам и к политике компаний, фармацевтика может стать одним из наиболее перспективных секторов для привлечения крупных инвестиций, в том числе из-за технологической сложности.

Использованные источники:

1. Инвестиционный портал Банка Открытие [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.open.ru/>
2. Обзор тенденций на глобальном и российском фармацевтическом рынке // Московская биржа [Электронный ресурс]. - URL: <https://fs.moex.com/files/14283>
3. The 2015 EU Industrial R&D Investment Scoreboard // European Commission [Электронный ресурс]. - URL: <https://iri.jrc.ec.europa.eu/scoreboard/2015-eu-industrial-rd-investment-scoreboard>
4. Pharmaceutical Technology [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.pharmaceutical-technology.com/>
5. Emerald [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.emerald.com/insight/>
6. Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации [Электронный ресурс]. - URL: <https://ac.gov.ru/>
7. Торгово-промышленная палата Российской Федерации [Электронный ресурс]. - URL: <https://tpprf.ru/>