

Российская фармацевтическая отрасль и сфера инновационных услуг

Заявка № 1675154

Несмотря на устойчивый рост доли отечественных лекарственных препаратов на российском рынке - 48,8% (в денежном объеме) и 66,0% (в натуральном объеме), сохраняется тенденция к повышению цен на лекарственные препараты как отечественного, так и зарубежного производства. Нарушение цепочек поставок сырья и оборудования создает потребность в формировании независимой от других стран производственной системы и создании необходимых условий для стимулирования научных исследований [10]. Это имеет принципиальное значение для устойчивого функционирования отечественной системы здравоохранения и развития инновационных медицинских услуг.

Сбор первичной информации и экспертные оценки специалистов из крупнейших в отрасли предприятий показывают, что форсированный переход к автономному производству сопряжен с серьезными экономическими издержками. В 2022 году себестоимость лекарственных препаратов увеличилась на 16%, что привело к тому, что некоторые компании перестали выпускать нерентабельные позиции [6]. В ситуации, когда разработка инновационного препарата требует 2,23 млрд долларов США, а объем государственных инвестиций остается ограниченным, возникает объективное противоречие между необходимостью технологического суверенитета и финансовой целесообразностью [9].

Трудности в замене зарубежных лекарственных препаратов объясняются следующими проблемами отечественной фармацевтики: сильная зависимость российских производителей от зарубежной фармсубстанции, повышение затрат на логистику, дефицит оборудования и компонентов фармацевтического производства, нехватка квалифицированных кадров и ограниченные инвестиции в исследовательскую деятельность. Сравнительный анализ имеющихся в открытом доступе исследований показывает, что особенную роль на данном этапе развития фармацевтической отрасли должна играть государственная экономическая политика [8].

Реализация государственной программы «ФАРМА-2020» позволила увеличить объем производства лекарственных средств с 127 до 608 млрд рублей и создать сеть специализированных фармацевтических кластеров в регионах [2, 7]. Однако продление программы до 2030 года («ФАРМА-2030») свидетельствует о том, что ключевые цели - полная автономия от импортных субстанций и создание конкурентоспособного инновационного производства - в достаточной мере достигнуты не были, что требует поиска новых инструментов стимулирования отрасли. Государственная поддержка должна быть сфокусирована именно на разработке оригинальных отечественных препаратов.

Введение механизма принудительного лицензирования жизненно необходимых препаратов без согласия патентообладателей позволяет минимизировать риски дефектуры в условиях ухода зарубежных производителей, однако несет инвестиционные и репутационные риски в связи с ростом патентных конфликтов [3]. Решение предполагает разработку законопроекта о создании реестра фармакологически активных веществ, который будет защищать права инноваторов и не допускать производство дженериков до истечения срока действия патента, а также гармонизацию национального и наднационального законодательства для обеспечения единой защиты интеллектуальной собственности в производстве лекарств [4].

Дополнительно стоит отметить интеграцию инструментов контроля и учета лекарственных препаратов в Федеральную систему, что позволило снизить количество серий фальсифицированных лекарств на отечественном рынке с 540 до 248 в 2020-2024гг. и стало критически важной мерой социальной защиты населения [1, 5]. Применение данного

инструмента позволит также повысить уровень доверия потребителей к отечественной фармацевтической продукции.

Источники и литература

- 1) Карпов О. Э., Никитенко Д. Н. Автоматизация системы лекарственного обеспечения. База данных лекарственных средств многопрофильной медицинской организации // Врач и информационные технологии. 2018. №3. С. 29-44.
- 2) Оборин М. С. Проблемы и перспективы импортозамещения в фармацевтической отрасли // Вестник НГИЭИ. 2021. №5 (120) С. 101-110.
- 3) Травушкина Л. Ф., Кузнецов В. А., Насонова К. В. Оригинальные лекарственные препараты и дженерики на рынке России. Особенности правовой охраны // Инновации. № 9 (263). С. 97-104.
- 4) Министерство экономического развития Российской Федерации: https://www.economy.gov.ru/material/news/minekonomrazvitiya_sozdast_reestr_farmakologicheski_aktivnyh_veshchestv_dlya_zashchity_patentnyh_prav.html
- 5) Росздравнадзор: <https://roszdravnadzor.gov.ru/i/upload/images/2025/2/3/1738578893.18369-1-1027580.pdf>
- 6) Фармацевтический вестник: <https://pharmvestnik.ru/content/news/Zatraty-farmgigantov-na-razrabotku-lekarstv-vyrosli-na-5-v-proshlom-godu.html>
- 7) Alpharm: <https://alpharm.ru/ru/analytics/statisticheskiy-otchet-po-farmaceuticheskomu-rynku-rf-kompanii-alfarm>
- 8) BRACE Law Firm: <https://brace-ll.com/informaciya/farmatsevticheskoe-i-meditsinskoe-pravo/spik-i-ofsetnye-kontrakty-v-zdravookhranении-i-farmatsevtike>
- 9) Deloitte: <https://www.deloitte.com/content/dam/assets-shared/docs/industries/life-sciences-health-care/2025/deloitte-measuring-return-from-pharmaceutical-innovation-2025.pdf>
- 10) DSM group: https://dsm.ru/docs/analytics/december_2024_pharmacy_analysis%202.pdf