

Бондаренко Наталья Васильевна

канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой

Чистякова Юлия Леонидовна

магистрант

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова»

г. Чебоксары, Чувашская Республика

ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

***Аннотация:** в статье представлен анализ сахароснижающих препаратов в России и на региональном рынке Чувашской Республики. Исследование охватывает оценку текущей емкости рынка, его динамику и структурные изменения на фоне роста заболеваемости сахарным диабетом. Особое внимание уделено ключевым драйверам развития, включая активное импортозамещение после ухода ряда зарубежных производителей, появление инновационных лекарственных форм и меры государственного регулирования, стимулирующие локализацию производства. Проведен анализ основных классов препаратов и конкурентной среды, а также даны прогнозы развития рынка на среднесрочную перспективу.*

***Ключевые слова:** сахарный диабет, сахароснижающие препараты, фармацевтический рынок России, импортозамещение.*

Сахарный диабет (далее – СД) является одной из самых острых медико-социальных проблем здравоохранения в России. По данным Федерального регистра, официально в стране зарегистрировано 5,6 млн пациентов, при этом, по оценкам экспертов, реальное число больных может достигать 11–12 млн человек, что составляет около 7–8% населения. Только за 2025 г. количество больных увеличилось на 190 тыс. человек. В структуре заболеваемости 90–95% приходится на СД 2-го типа, что напрямую коррелирует с ростом распространенности ожирения, которое является доминирующим фактором риска.

Рост числа пациентов, а также активное обновление терапевтических подходов (появление новых классов препаратов – агонистов ГПП-1, ингибиторов

SGLT-2 и др.) формируют устойчивый спрос на сахароснижающие препараты. Данное исследование направлено на комплексный анализ текущего состояния и перспектив развития данного сегмента фармацевтического рынка.

Совокупный объем российского рынка препаратов для лечения сахарного диабета, включая инсулины, по итогам 2025 года оценивается примерно в 120 млрд рублей.

Одним из ключевых драйверов роста рынка стал сегмент аналогов семаглутида (агонисты рецепторов ГПП-1). В 2025 г. продажи отечественных препаратов на основе семаглутида выросли почти в четыре раза: было реализовано 6,1 млн упаковок на сумму 35,2 млрд рублей. Динамика продаж по другим классам сахароснижающих препаратов также демонстрирует устойчивый рост.

Ключевым трендом 2025 г. стало полное импортозамещение в сегменте препаратов семаглутида. После прекращения поставок оригинального «Оземпика» датской компанией Novo Nordisk в марте 2023 г., российские производители запустили аналоги: «Герофарм» – «Семавик», «Промомед» – «Квинсенту», «ПСК Фарма» – «Инсудайв». К 2024 г. российские фармкомпании заняли почти 100% внутреннего рынка семаглутида. Активно ведутся разработки новых отечественных субстанций, в том числе аналога дулаглутида и других агонистов ГПП-1.

На основе изученных материалов был проведён анализ реализации лекарственных препаратов в розничном сегменте фармацевтического рынка Чувашской Республики за шестилетний период (2020–2025 гг.).

Исходные данные предоставлены компанией IQVIA, которая получила их от крупнейших аптечных сетей, не сетевых акционерных обществ региона, а также от местных поставщиков (доля региона в общероссийском объёме – около 3,2% с учётом его особенностей). Источник информации – база данных «IQVIA Sell-In Monthly & Quarterly Universe and Panel. Розничный сектор (2020–2024)».

Анализ проводился по классификационной группе АТХ, с выделением подгруппы АТС3: А10А. Дата выгрузки – 15 марта 2026 г., период охватывает 2020–2025 гг. Изучались следующие показатели: количество закупленных упако-

вок лекарственных препаратов (в штуках), общая сумма закупок по наименованиям (в рублях) и средневзвешенные цены на отдельные препараты (в рублях). Использовалась анатомо-терапевтическая классификация (АТХ).

Репрезентативность и сопоставимость данных обеспечиваются единой методикой сбора, применяемой аналитическим агентством. В масштабах региона охвачено около 78% розничных точек, что позволяет делать обоснованные выводы о тенденциях.

По итогам анализа динамики розничного оборота ССП и ЛП инсулина в Чувашской Республике за 6 лет выявлены изменения в объёме закупок, бюджете и средней цене упаковки. В период с 2020 по 2025 гг. зафиксирован устойчивый рост бюджета закупок с минимальными колебаниями, при этом в 2025 г. отмечен значительный скачок – более чем в 1,8 раза по сравнению с 2024 г., что связано с расширением программы государственных закупок и ростом спроса.

Общий объём закупленных ССП и ЛП инсулина увеличился с 2,9 млн упаковок в 2020 году до 3,7 млн в 2025 году (рост на 28%). Бюджет закупок вырос с 1,4 млрд руб. до 2,8 млрд руб. (рост почти в 2 раза). Средняя цена за упаковку повысилась с 484 до 756 руб., что свидетельствует о инфляционном давлении как внутри региона, так и в целом по РФ.

Наиболее дорогими препаратами остаются российские и импортные инсулины с МНН: инсулин деглудек (ТН: Тресибя®, «Ново Нордиск», РФ); инсулин гларгин в дозировке 300 МЕ/мл (ТН: Туджео®, «Санофи Восток», РФ); инсулин аспарт (ТН: Новорапид®) и детемир (ТН: Левемир®).

Произошло увеличение доли отечественных ЛП за счет локализации производства, что снижает ценовой фактор для региона.

В 2025 г. наблюдался рост поставок этих препаратов на 95% – с 2,5 млн до 4,85 млн упаковок. Бюджет увеличился до 4,5 млрд руб., при этом средняя цена снизилась до 850 руб. за упаковку, что связано с расширением линейки дженериков.

Анализ за пятилетний период (с учётом перекрытия с 2020 по 2025 г. – шесть лет, но методология рассчитана на пятишаговую динамику) выбран как оптимальный для оценки изменений и уровня востребованности новых лекарственных средств.

С 2020 по 2025 год в Чувашской Республике наблюдается устойчивый рост рынка гипогликемических средств (включая инсулины и глиптины). Объём закупок увеличился почти на 28%, а затраты на них выросли примерно вдвое, что говорит о повышении потребности в терапии сахарного диабета и расширении мер поддержки пациентов. Выросла и средняя стоимость упаковки – следствие инфляции, удорожания производства, а также перехода на более дорогие импортные препараты и одновременной локализации выпуска отечественных лекарств.

За анализируемый период заметно возросла доля российских препаратов, снизилась зависимость от иностранных поставок, что делает лечение доступнее для жителей региона. Рост отгрузок сахароснижающих лекарств, особенно инсулинов и глиптинов, связан не только с увеличением числа пациентов, но и с внедрением новых терапевтических подходов и технологий в рамках развития регионального здравоохранения.

Тем не менее, вопросы насыщения рынка и контроля цен сохраняют актуальность, требуя постоянного мониторинга и совершенствования закупочных процессов. В целом проведённый анализ показывает положительную динамику лекарственного обеспечения населения Чувашии за последние пять лет, что отражает стабильную работу медицинской и фармацевтической системы, а также эффективность мер по повышению доступности лекарств. В перспективе необходимо продолжить мониторинг, развивать локализацию производства и учитывать глобальные и национальные фармацевтические тренды для устойчивого обеспечения пациентов необходимой терапией.

Список литературы

1. Сахарный диабет в Российской Федерации: динамика эпидемиологических показателей по данным Федерального регистра сахарного диабета за период

2010–2022 гг. / И.И. Дедов, М.В. Шестакова, О.К. Викулова [и др.] // Сахарный диабет. – 2023. – № 2. – С. 104–123. – DOI: 10.14341/DM13035. EDN DVDJWJ

2. Клинические рекомендации «Сахарный диабет 2 типа у взрослых» / Министерство здравоохранения Российской Федерации. – 2022. – С. 41–43. – URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/290_2 (дата обращения: 10.02.2026).

3. World Health Organization. Global report on diabetes. URL: <https://www.who.int/diabetes/global-report/en> (дата обращения: 10.02.2026).

4. Характеристики закупок сахароснижающих лекарственных средств в коммерческом секторе в динамике за 2016–2020 гг. / Д.В. Куркин, Е.В. Макарова, И.С. Крысанов [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2023. – №4. – С. 50–60. DOI 10.14341/probl13200. EDN QXCMMY