

УДК 614.2

<https://doi.org/10.47619/2713-2617.zm.2025.v.6i3;168-175>

Тенденции развития медицинской благотворительной деятельности

В.В. Тонконог^{1, 2}

¹ Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко, 105064, Россия, Москва, ул. Воронцово Поле, д. 12, стр. 1

² Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы, 115088, Россия, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 9

Автор, ответственный за переписку, email: vikatonkonog79@mail.ru

Аннотация

Современная медицинская благотворительность является важным элементом системы здравоохранения, дополняя государственные и частные инициативы в обеспечении доступности медицинских услуг. В условиях социально-экономических кризисов, пандемий и роста заболеваемости хроническими болезнями благотворительные организации играют ключевую роль в поддержке пациентов и медицинских учреждений. **Цель работы** – провести обзор литературы и выделить основные направления развития медицинской благотворительности в международном контексте. **Материалы и методы.** В ходе написания данной работы были использованы отчеты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Глобального фонда по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией, Фонда Билла и Мелинды Гейтс, а также национальные статистические агентства различных стран; научные публикации и аналитические исследования; документы национальных и международных программ; отчеты и пресс-релизы благотворительных организаций; данные краудфандинговых платформ; медиаматериалы и интервью. В работе использовались следующие методы исследования: сравнительный анализ, статистический анализ, контент-анализ документов и публикаций. Таким образом, исследование основано на комплексном подходе, включающем анализ количественных данных, изучение практических кейсов и системный обзор тенденций в международной и национальной медицинской благотворительности. **Результаты.** В статье рассматриваются современные тенденции в сфере медицинской благотворительности, включая цифровизацию и развитие онлайн-платформ, укрепление государственно-частного партнерства, активное вовлечение волонтеров, расширение целевой аудитории, внедрение экологически устойчивых решений и международное сотрудничество. Анализируются статистические данные, примеры успешных инициатив и нормативно-правовые аспекты регулирования медицинской благотворительности. Проведенное исследование позволяет сделать вывод о необходимости комплексного подхода в развитии благотворительных инициатив, направленных на повышение доступности медицинской помощи, улучшение качества жизни пациентов и устойчивое развитие системы здравоохранения в различных странах, включая государства с ограниченными ресурсами.

Ключевые слова: медицинская благотворительность; цифровизация; государственно-частное партнерство; волонтерство; инклюзивность; телемедицина; устойчивое развитие; международное сотрудничество

Для цитирования: Тонконог В.В. Тенденции развития медицинской благотворительной деятельности. *Здоровье мегаполиса*. 2025;6(3):168-175. <https://doi.org/10.47619/2713-2617.zm.2025.v.6i3;168-175>

© В.В. Тонконог, 2025

© Это произведение доступно по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike («Атрибуция-СохранениеУсловий») 4.0 Всемирная.

УДК 614.2
<https://doi.org/10.47619/2713-2617.zm.2025.v.6i3;168-175>

Trends in the Development of Medical Charity Activities

Victoriya V. Tonkonog^{1,2}

¹ N.A. Semashko National Research Institute of Public Health, 12, bldg. 1, Vorontsovo Pole ul., 105064, Moscow, Russian Federation

² Research Institute for Healthcare Organization and Medical Management of Moscow Healthcare Department, 9, Sharikopodshipnikovskaya ul., 115088, Moscow, Russian Federation

Corresponding author, email: vikatonkonog79@mail.ru

Abstract

Modern medical charity is an important element of the healthcare system, complementing public and private initiatives to ensure the availability of medical services. In the context of socio-economic crises, pandemics and the increasing incidence of chronic diseases, charities play a key role in supporting patients and medical institutions. **The purpose** of the work was to carry out the literature review and identify the main directions of medical charity development in an international context. **Materials and methods.** In this study, reports from the World Health Organization (WHO), the Global Fund to Fight AIDS, Tuberculosis and Malaria, the Bill and Melinda Gates Foundation, national statistical agencies from various countries, as well as scientific publications and analytical studies, documents from national and international programs, reports and press releases from charitable organizations, data from crowdfunding platforms, media materials and interviews were used. Such research methods as comparative analysis, statistical analysis, and content analysis of documents and publications were applied. Thus, the study is based on an integrated approach, including the analysis of quantitative data, the study of practical cases and a systematic review of trends in international and national medical charity. **Results.** The article examines current trends in the field of medical charity, including implementation of digital technologies and the development of online platforms, strengthening of public-private partnerships, active involvement of volunteers, target audience expansion, introduction of environmentally sustainable solutions and international cooperation. An analysis of statistical data, examples of successful initiatives, and regulatory aspects of medical charity regulation are presented. The conducted research allows to conclude that there is a need for an integrated approach in the development of charitable initiatives aimed at increasing the availability of medical care, improving patients' quality of life and ensuring the sustainable development of the healthcare system in various countries, including those with limited resources.

Keywords: medical charity; digitalization; public-private partnership; volunteerism; inclusivity; telemedicine; sustainable development; international cooperation

For citation: Tonkonog V.V. Trends in the Development of Medical Charity Activities. *City Healthcare*. 2025;6(3):168-175. <https://doi.org/10.47619/2713-2617.zm.2025.v.6i3;168-175>

Введение

Актуальность исследования современных тенденций в сфере медицинской благотворительности обусловлена растущими вызовами, с которыми сталкивается мировая система здравоохранения. В условиях социально-экономических кризисов, глобальных пандемий, роста неравенства в доступе к медицинским услугам и старения населения благотворительные инициативы становятся важным инструментом восполнения недостатков государственной системы здравоохранения. Распространение хронических заболеваний, таких как онкология, сердечно-сосудистые болезни и диабет, требует значительных ресурсов для оказания помощи социально уязвимым категориям граждан, а эпидемии и пандемии, подобные COVID-19, демонстрируют необходимость быстрого мобилизационного реагирования, в котором медицинская благотворительность играет ключевую роль.

Во многих странах, особенно в развивающихся экономиках, ограниченные ресурсы системы здравоохранения приводят к необходимости вовлечения негосударственных структур, благотворительных фондов и волонтеров. Современные тенденции показывают, что значительное развитие получили волонтерские движения в медицине, в которых участвуют не только профессиональные врачи, но и студенты медицинских вузов, а также представители широкой общественности. Благотворительные организации активно финансируют лечение малообеспеченных пациентов, оказывают поддержку в строительстве и оснащении больниц, обеспечивают лекарственными средствами и развивают программы реабилитации.

Медицинская благотворительность развивается в условиях глобальных вызовов, таких как рост неравенства в доступе к медицинским услугам, старение населения, распространение хронических заболеваний и пандемии. В связи с этим современные тенденции в сфере медицинской благотворительности направлены на повышение эффективности оказания помощи, цифровизацию, интеграцию инновационных технологий и привлечение новых источников финансирования.

Цель работы – провести обзор литературы и выделить основные направления развития медицинской благотворительности в международном контексте.

Материалы и методы

В ходе написания данной работы были использованы отчеты Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Глобального фонда

по борьбе со СПИДом, туберкулезом и малярией, Фонда Билла и Мелинды Гейтс, а также национальные статистические агентства различных стран; научные публикации и аналитические исследования; документы национальных и международных программ; отчеты и пресс-релизы благотворительных организаций; данные краудфандинговых платформ; медиаматериалы и интервью. В работе использовались следующие методы исследования: сравнительный анализ, статистический анализ, контент-анализ документов и публикаций.

Таким образом, исследование основано на комплексном подходе, включающем анализ количественных данных, изучение практических кейсов и системный обзор тенденций в международной и национальной медицинской благотворительности.

Результаты и обсуждение

Основные тенденции, отражающие развитие медицинской благотворительности, по нашему мнению, сфокусированы на следующих направлениях.

1. Цифровизация благотворительности и популяризация онлайн-платформ

В последние годы наблюдается значительный рост краудфандинговых платформ, позволяющих пациентам и их семьям собирать средства на лечение. По данным агентства «Эксперт РА», в 2023 г. объем привлеченного финансирования на рынке краудфандинга в России достиг 30,9 млрд руб., что почти вдвое превышает показатели предыдущего года. В I полугодии 2024 г. эта цифра составила уже 20,1 млрд руб. [1].

Хотя большая часть этих средств направлена на поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства, значительная доля приходится на медицинские проекты. Например, зарубежная практика показывает: медицинские краудфандинговые кампании успешно завершаются в среднем в 40% случаев. С 2016 по 2020 г. такие кампании собрали более 2 млрд долл., получив 21,7 млн пожертвований [2].

Использование искусственного интеллекта (ИИ) и больших данных (Big Data) становится важным инструментом в автоматизированном отборе нуждающихся пациентов и распределении благотворительных ресурсов. ИИ способен анализировать медицинские изображения с высокой точностью, помогая диагностировать различные заболевания, включая рак и диабет [3].

Кроме того, ИИ способствует улучшению качества медицинских услуг, предоставляя более быстрые и точные диагнозы, а также персонализированные методы лечения [4].

Создание мобильных приложений и чат-ботов также способствует оперативному предоставлению медицинской помощи и координации волонтеров. Такие технологии позволяют пациентам получать консультации и поддержку в режиме реального времени, что особенно важно в условиях ограниченного доступа к медицинским учреждениям. Телемедицина и дистанционные консультации, предоставляемые бесплатно через благотворительные организации, расширяют доступ к медицинской помощи для удаленных и маломобильных групп населения.

Примером успешного использования краудфандинга в медицинской благотворительности является проект «Благотворительная больница», команда которого в феврале 2023 г. запустила кампанию на платформе Planeta.ru и собрала миллион рублей за неделю. Это позволило открыть бесплатную клинику, где ежедневно медицинскую помощь смогут получать около 50 человек [5].

Таким образом, интеграция цифровых технологий, включая краудфандинговые платформы, ИИ и телемедицину, значительно расширяет возможности медицинской благотворительности, делая ее более доступной и эффективной.

2. Укрепление государственно-частного партнерства

Укрепление государственно-частного партнерства в сфере медицинской благотворительности проявляется в активном участии корпораций в финансировании медицинских проектов, интеграции благотворительных инициатив в национальные стратегии здравоохранения и предоставлении налоговых льгот для стимулирования частных пожертвований.

Корпоративная благотворительность становится неотъемлемой частью социальной ответственности бизнеса. Компании и крупные корпорации все чаще направляют средства на медицинские проекты, такие как программы по борьбе с онкологическими заболеваниями, вакцинации и поддержке донорства. Это не только способствует улучшению здоровья сотрудников и общества в целом, но и укрепляет имидж компании. Согласно исследованию, проведенному в 2023 г., корпоративная благотворительность является важным элементом корпоративной социальной ответственности, и многие компании рассматривают ее как стратегический инструмент для достижения устойчивого развития [6].

Интеграция медицинской благотворительности в национальные стратегии здравоохранения позволяет повысить координацию между некоммерческими организациями, частным сектором и государством. Такой подход обеспечивает более эффективное распределение ресурсов и улучшает доступность медицинской помощи

для населения. Например, в рамках государственно-частного партнерства создаются программы, направленные на поддержку здравоохранения, где корпоративные и благотворительные фонды совместно с государственными учреждениями реализуют проекты по улучшению медицинской инфраструктуры и предоставлению качественных медицинских услуг.

Программы налоговых льгот и субсидий стимулируют частных доноров и благотворительные организации к активному участию в финансировании медицинской сферы. В России, например, физические лица могут получить социальный налоговый вычет на благотворительные цели, сумма которого не может превышать 25% от годового дохода [7].

Это означает, что граждане, жертвующие средства на благотворительность, имеют право на уменьшение налогооблагаемой базы, что способствует увеличению объема частных пожертвований. Кроме того, организации, оказывающие благотворительную помощь, освобождаются от уплаты НДС при перечислении денежных средств в качестве благотворительной помощи [8].

Таким образом, укрепление государственно-частного партнерства в сфере медицинской благотворительности способствует мобилизации ресурсов, повышению эффективности медицинской помощи и улучшению здоровья населения. Совместные усилия государства, бизнеса и НКО создают устойчивую основу для развития здравоохранения и социальной поддержки.

3. Развитие волонтерского движения в медицине

В последние годы медицинское волонтерство в России демонстрирует значительный рост, особенно среди молодежи. В 2020 г. количество волонтеров, участвующих в медицинских проектах, удвоилось, достигнув 13 000 человек, которые оказывали помощь в 1200 больницах по всей стране. Их поддержка способствовала сокращению времени госпитализации пациентов в 1,5 раза [9]. В 2023 г. волонтеры-медики Державинского университета приняли участие в 450 мероприятиях, предоставив помощь более чем 24,5 тыс. человек [10]. В их деятельность входило санитарно-профилактическое просвещение, обучение первой помощи и психологическая поддержка пациентов.

Ежегодный Всероссийский форум волонтеров-медиков, проводимый с 2017 г., собирает около 300 участников со всей страны, что способствует обмену опытом и развитию добровольческих инициатив в сфере здравоохранения [11].

Эти данные подчеркивают важность и эффективность волонтерского движения в медицине как на национальном, так и на международном

уровне, способствуя улучшению качества медицинской помощи и поддержке уязвимых групп населения.

4. Инклюзивность и расширение целевой аудитории

Современные тенденции в сфере медицинской благотворительности отражают стремление к повышению доступности и качества медицинской помощи для различных слоев населения. Одним из ключевых направлений является инклюзивность и расширение целевой аудитории, что включает фокус на социально уязвимые группы, поддержку реабилитации и паллиативной помощи, а также обеспечение медицинской помощи в удаленных регионах.

Медицинская благотворительность активно направлена на поддержку пожилых людей, лиц с ограниченными возможностями и пациентов с хроническими заболеваниями. Организации, такие как фонд «Круг добра», оказывают помощь детям с тяжелыми и редкими заболеваниями, обеспечивая их необходимыми лекарствами и медицинскими изделиями. С момента основания в 2021 г. фонд помог более 7,3 тыс. детей из всех регионов России, направив на эти цели 171 млрд руб. [12].

Паллиативная помощь является важной составляющей медицинской благотворительности, направленной на улучшение качества жизни неизлечимо больных пациентов. В России ежегодно около 1,2 млн человек нуждаются в паллиативной помощи, однако, по официальным данным, лишь 50–60% из них получают необходимую поддержку [13]. Благотворительные организации, такие как фонд «Вера», активно работают над расширением доступа к паллиативной помощи, обеспечивая пациентов необходимыми средствами и поддержкой.

Обеспечение медицинской помощи в отдаленных и труднодоступных районах является приоритетом для многих благотворительных и государственных программ. В России реализуются проекты по развертыванию мобильных медицинских комплексов и передвижных консультационно-диагностических центров на базе поездов РЖД, что позволяет предоставлять медицинские услуги жителям удаленных населенных пунктов.

Кроме того, развитие телемедицины способствует повышению доступности консультаций специалистов для населения в регионах с ограниченным доступом к медицинским учреждениям. С 2019 г. количество телемедицинских консультаций в России увеличилось в 11 раз, достигнув более 8 млн дистанционных приемов в 2023 г. [14].

Таким образом, современные тенденции в медицинской благотворительности направлены на расширение охвата помощи, особенно для социально уязвимых групп, улучшение ка-

чества жизни пациентов через развитие паллиативной и реабилитационной поддержки, а также на обеспечение доступности медицинских услуг в удаленных регионах посредством мобильных решений и телемедицины.

5. Гендерно ориентированные и специализированные программы

Гендерно ориентированные и специализированные программы в сфере медицинской благотворительности направлены на решение специфических проблем здоровья мужчин и женщин, учитывая их уникальные медицинские потребности.

Так, например, согласно данным ВОЗ, рак шейки матки ежегодно уносит жизни более 270 тыс. женщин по всему миру, причем 85% этих случаев приходится на страны с низким и средним уровнем дохода [15].

Особое внимание необходимо уделять репродуктивному здоровью женщин и борьбе с онкологическими заболеваниями, такими как рак груди и шейки матки. В России, например, действует проект «Белая роза», инициированный Фондом социально-культурных инициатив в 2010 г. [16]. Цель проекта – привлечь внимание женщин к собственному здоровью и обеспечить раннюю диагностику онкологических заболеваний репродуктивной сферы. В рамках проекта созданы медицинские центры, где женщины могут бесплатно пройти обследование и получить консультации специалистов. Такие инициативы способствуют повышению осведомленности и раннему выявлению заболеваний, что значительно увеличивает шансы на успешное лечение.

Мужское здоровье также является важной сферой медицинской благотворительности. Программы направлены на профилактику и лечение сердечно-сосудистых заболеваний, онкологических патологий и других распространенных среди мужчин заболеваний. Например, в феврале 2025 г. в России была проведена «Неделя сохранения мужского здоровья», целью которой было информирование мужчин о рисках, связанных с курением, употреблением алкоголя и малоподвижным образом жизни. В рамках этой инициативы подчеркивалась важность регулярных медицинских осмотров и ведения здорового образа жизни для предотвращения серьезных заболеваний [17].

Эти данные подчеркивают необходимость разработки и реализации гендерно ориентированных благотворительных программ, направленных на профилактику, раннюю диагностику и лечение заболеваний, специфичных для мужчин и женщин. Такие программы не только способствуют улучшению здоровья населения, но и повышают осведомленность о важности регулярных медицинских обследований и здорово-

го образа жизни.

6. Глобальное сотрудничество и международные инициативы

В последние десятилетия глобальное сотрудничество и международные инициативы в сфере здравоохранения значительно усилились, что привело к существенным улучшениям в общественном здоровье, особенно в развивающихся странах. Ключевую роль в этом процессе играют международные медицинские благотворительные фонды и участие стран в глобальных кампаниях под эгидой ВОЗ.

Одним из наиболее влиятельных благотворительных фондов является Фонд Билла и Мелинды Гейтс, основанный в 2000 г. С активами, оцениваемыми в 50,7 млрд долл., фонд направляет значительные ресурсы на улучшение здравоохранения и борьбу с бедностью в развивающихся странах [18]. Его деятельность охватывает широкий спектр инициатив, включая вакцинацию, борьбу с инфекционными заболеваниями и укрепление систем здравоохранения.

В 2000 г. Фонд Билла и Мелинды Гейтс стал одним из соучредителей Глобального альянса по вакцинам и иммунизации (GAVI). Цель GAVI – расширение доступа к вакцинации для детей в беднейших странах мира. С момента основания альянс способствовал вакцинации более 370 млн детей, что позволило предотвратить свыше 5 млн смертей от таких заболеваний, как гепатит В, корь и пневмококковая инфекция [19].

Еще одной значимой организацией является Глобальный фонд для борьбы со СПИДом, туберкулезом и малярией, основанный в 2002 г. Его деятельность направлена на мобилизацию и распределение ресурсов для предотвращения

и лечения этих заболеваний. По данным фонда, благодаря его программам было спасено 66 млн жизней посредством расширения диагностики и лечения туберкулеза [20].

ВОЗ играет центральную роль в координации международных усилий по борьбе с заболеваниями. Одной из наиболее успешных инициатив стала глобальная программа иммунизации. Согласно исследованию, опубликованному в журнале *The Lancet*, за последние 50 лет эти усилия позволили спасти примерно 154 млн жизней, из которых 101 млн – жизни младенцев [19].

Заключение

Таким образом, глобальное сотрудничество и международные инициативы в сфере медицинской благотворительности играют решающую роль в улучшении здоровья населения, особенно в развивающихся странах. Объединение усилий различных организаций и государств способствует эффективному решению сложных проблем общественного здравоохранения и спасению миллионов жизней.

В целом можно отметить: современная медицинская благотворительность выходит за рамки традиционного сбора пожертвований и охватывает новые технологии, государственно-частное партнерство, волонтерское движение и экологическую устойчивость. В странах с ограниченным доступом к медицинским услугам (например, Республика Таджикистан) эти тенденции могут сыграть ключевую роль в повышении доступности здравоохранения и улучшении качества жизни населения.

Список литературы

1. Иванова А., Галиева Г. Краудфандинг в цифрах: лидеры, тренды, прогнозы. https://raexpert.ru/researches/crowdfunding_2024/ (дата обращения: 26.12.2024).
2. Краудфандинг для медицинских проектов: дополнительное финансирование. <https://companies.rbc.ru/news/4bDTLXqNsI/kraudfanding-dlya-meditsinskih-proektov-dopolnitelnoe-finansirovanie/> (дата обращения: 01.10.2024).
3. Бабаян А. Применение искусственного интеллекта в медицине. <https://www.comnews.ru/digital-economy/content/229955/2023-11-07/2023-w45/1016/primeneniye-iskusstvennogo-intellekta-medicine> (дата обращения: 18.01.2024).
4. Эволюция медицины с помощью Искусственного интеллекта: от эффективной диагностики до персонализированного лечения. <https://roscongress.org/materials/evolyutsiya-meditsiny-s-pomoshchyu-iskusstvennogo-intellekta-ot-effektivnoy-diagnostiki-do-personali/> (дата обращения: 28.07.2024).
5. Выйти к людям: как «Благотворительная больница» собрала миллион за неделю с помощью краудфандинга. <https://asi.org.ru/2023/05/22/vyjti-k-lyudyam-kak-blagotvoritelnaya-bolnicza-sobrala-s-pomoshhyu-kraudfandinga-million-za-nedelyu/> (дата обращения: 28.07.2024).
6. Профессиональная благотворительность в России – 2023. https://frankrg.com/charity2023/assets/Charity_research_2023_11_03_24.pdf (дата обращения: 10.12.2024).
7. Социальный вычет по расходам на благотворительность. https://www.nalog.gov.ru/rn77/taxation/taxes/ndfl/nalog_vichet_soc_nv/soc_nv_blg/ (дата обращения: 17.12.2024).

8. Налоговые льготы для организации, оказывающей благотворительную помощь. <https://www.garant.ru/consult/nalog/1661947/> (дата обращения: 17.12.2024).
9. В 2020 году количество медицинских добровольцев увеличилось вдвое. <https://волонтеры-медики.рф/news/v-2020-godu-kolichestvo-volonterov-pomogayushhih-napravleniyam-meditsinskogo-volonterstva-uvelichilos-vdvoe> (дата обращения: 03.06.2024).
10. Волонтеры-медики Державинского подвели итоги работы за 2023 год. <https://tsutmb.ru/news/volontery-mediki-derzhavinskogo-podveli-itogi-raboty-za-2023-god/> (дата обращения: 07.12.2024).
11. Волонтерство в крови каждого медицинского работника. <https://www.hse.ru/news/communitiy/851257690.html> (дата обращения: 21.11.2024).
12. С 2021 года фонд «Круг добра» помог более чем 28 тыс. детей. <https://xn--90aivcdt6dxbc.xn--plai/articles/news/s-2021-goda-fond-krug-dobra-pomog-bolee-chem-28-tys-detey/> (дата обращения: 21.11.2024).
13. Паллиативную помощь размазывают, деньги тратят, выездные службы появляются на бумаге, а не в реальности. <https://www.kommersant.ru/doc/5984968> (дата обращения: 21.11.2024).
14. Телемедицина (российский рынок). <https://zdrav.expert/index.php/>Статья: Телемедицина_%28российский рынок%29 (дата обращения: 21.11.2024).
15. Комплексные программы профилактики и снижения заболеваемости раком шейки матки. Руководство для государств. https://www.unfpa.org/sites/default/files/resource-pdf/RUSSIAN-%20Cervical%20Cancer%20Guidance_0.pdf (дата обращения: 12.12.2024).
16. Диагностика онкологических заболеваний органов малого таза и молочных желез у женщин. <https://belroza.ru/> (дата обращения: 12.12.2024).
17. 17-23 февраля – Неделя сохранения мужского здоровья. <https://анти-спид27.рф/17-23-fevralya-nedelya-sohraneniya-muzhskogo-zdorovya/> (дата обращения: 12.12.2024).
18. За последние 50 лет благодаря глобальным действиям в области иммунизации было спасено не менее 154 миллионов жизней. <https://www.who.int/ru/news/item/24-04-2024-global-immunization-efforts-have-saved-at-least-154-million-lives-over-the-past-50-years> (дата обращения: 10.01.2025).
19. Борьба с пандемиями и построение более здорового и справедливого мира. Стратегия Глобального фонда (2023–2028 гг.). Женева: ВОЗ, 2023.
20. За последние 50 лет глобальные усилия по иммунизации спасли не менее 154 миллионов жизней. <https://www.unicef.org/eca/ru/Пресс-релизы/за-последние-50-лет-глобальные-усилия-по-иммунизации-спасли-не-менее-154-миллионов> (дата обращения: 10.01.2025).

References

1. Ivanova A., Galieva G. Crowdfunding in Numbers: Leaders, Trends, Forecasts. https://raexpert.ru/researches/crowdfunding_2024/ (Accessed 26 December 2024) (In Russ.)
2. Crowdfunding for Medical Projects: Additional Financing. <https://companies.rbc.ru/news/4bDTLXqNsl/kraudfunding-dlya-meditsinskih-proektov-dopolnitelnoe-finansirovanie/> (Accessed 10 January 2024) (In Russ.)
3. Babayan A. Application of Artificial Intelligence in Medicine. <https://www.comnews.ru/digital-economy/content/229955/2023-11-07/2023-w45/1016/primenenie-iskusstvennogo-intellekta-medicine> (Accessed 18 January 2024) (In Russ.)
4. The Evolution of Medicine using Artificial Intelligence: From Effective Diagnosis to Personalized Treatment. <https://roscongress.org/materials/evolyutsiya-meditsiny-s-pomoshchyu-iskusstvennogo-intellekta-ot-effektivnoy-diagnostiki-do-personali/> (Accessed 28 July 2024) (In Russ.)
5. Reach Out to the People: How the Charity Hospital Raised a Million in a Week Through Crowdfunding. <https://asi.org.ru/2023/05/22/vyjti-k-lyudyam-kak-blagotvoritelnaya-bolnicza-sobrala-s-pomoshhyu-kraudfandinga-million-za-nedelyu/> (Accessed 28 July 2024) (In Russ.)
6. Professional Charity in Russia – 2023. https://frankrg.com/charity2023/assets/Charity_research_2023_11_03_24.pdf (Accessed 10 December 2024) (In Russ.)
7. Social Deduction for Charity Expenses. https://www.nalog.gov.ru/rn77/taxation/taxes/ndfl/nalog_vichet/soc_nv/soc_nv_blg/ (Accessed 17 December 2024) (In Russ.)
8. Tax Benefits for Organizations Providing Charitable Assistance. <https://www.garant.ru/consult/nalog/1661947/> (Accessed 17 December 2024) (In Russ.)
9. In 2020, the Number of Medical Volunteers Doubled. <https://волонтеры-медики.рф/news/v-2020-godu-kolichestvo-volonterov-pomogayushhih-napravleniyam-meditsinskogo-volonterstva-uvelichilos-vdvoe> (Accessed 3 June 2024) (In Russ.)
10. Derzhavinskiy Medical Volunteers Summed Up the Results of their Work for 2023. <https://tsutmb.ru/news/volontery-mediki-derzhavinskogo-podveli-itogi-raboty-za-2023-god/> (Accessed 7 December 2024) (In Russ.)

11. Volunteerism is in the Blood of Every Medical Worker. <https://www.hse.ru/news/community/851257690.html> (Accessed 21 November 2024) (In Russ.)
12. Since 2021, the Circle of Goodness Foundation Has Helped More Than 28 Thousand Children. <https://xn--90aivcdt6dxbc.xn--p1ai/articles/news/s-2021-goda-fond-krug-dobra-pomog-bolee-chem-28-tys-detey/> (Accessed 21 November 2024) (In Russ.)
13. Palliative Care is Neglected, money is Being Spent, Field Services Exist Only on Paper, Not in Reality. <https://www.kommersant.ru/doc/5984968> (Accessed 21 November 2024) (In Russ.)
14. Telemedicine (Russian Market). https://zdrav.expert/index.php/Статья:Телемедицина_%28российский_рынок%29 (Accessed 21 November 2024) (In Russ.)
15. Comprehensive Programs for the Prevention and Reduction of the Incidence of Cervical Cancer. A Guide for Countries. https://www.unfpa.org/sites/default/files/resource-pdf/RUSSIAN-%20Cervical%20Cancer%20Guidance_0.pdf (Accessed 12 December 2024) (In Russ.)
16. Diagnosis of Oncological Diseases of the Pelvic Organs and Mammary Glands in Women. <https://belroza.ru/> (Accessed 12 December 2024) (In Russ.)
17. February 17-23 is Men's Health Week. <https://анти-спид27.рф/17-23-fevralya-nedelya-sohraneniya-muzhskogo-zdorovya/> (Accessed 12 December 2024) (In Russ.)
18. Global Immunization Efforts Have Saved at Least 154 Million Lives Over the Past 50 Years . <https://www.who.int/ru/news/item/24-04-2024-global-immunization-efforts-have-saved-at-least-154-million-lives-over-the-past-50-years> (Accessed 10 January 2025) (In Russ.)
19. Fighting Pandemics and Building a Healthier and More Equitable World. Global Fund Strategy (2023-2028). Geneva: WHO, 2023. (In Russ.)
20. Global immunization efforts have saved at least 154 million lives over the past 50 years. <https://www.unicef.org/press-releases/global-immunization-efforts-have-saved-least-154-million-lives-over-past-50-years> (Accessed 10 January 2025) (In Russ.)

Информация о статье

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Финансирование: исследование проводилось без спонсорской поддержки.

Сведения об авторе

Тонконог Виктория Владимировна – канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры экономики и социологии здравоохранения ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко», доцент кафедры экономики и менеджмента в здравоохранении ГБУ «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», <https://orcid.org/0000-0001-6526-3678>

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи.

Для корреспонденции

Виктория Владимировна Тонконог
vikatonkonog79@mail.ru

Статья поступила 16.05.2025
Принята к печати 02.09.2025
Опубликована 18.09.2025

Article info

Conflict of interest: the author declare no conflict of interest.

Funding: the author received no financial support for the research.

About the author

Victoriya V. Tonkonog – Victoriya V. Tonkonog – Cand. Sci. in Economics, Associate Professor, Associate Professor at the Department of Economics and Sociology of Public Health of the N. A. Semashko National Research Institute of Public Health, Associate Professor of the Department of Healthcare Organization and Public Health of the Research Institute for Healthcare Organization and Medical Management of Moscow Healthcare Department, <https://orcid.org/0000-0001-6526-3678>

The author read and approved the final version of the manuscript.

Corresponding author

Victoria V. Tonkonog
vikatonkonog79@mail.ru

Received 16.05.2025
Accepted for publication 02.09.2025
Published 18.09.2025