

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Оригинальная статья

УДК 614.2

DOI: 10.21045/3033-6341-2026-2-1-4-10

АННОТАЦИЯ

Актуальность. Цифровая трансформация здравоохранения становится ключевой составляющей национальной стратегии устойчивого экономического роста и повышения социальной защищенности населения. Она меняет традиционные формы взаимодействия государства и общества, повышается прозрачность управленческих решений и вовлеченности граждан в процессы принятия решений.

Цель исследования: провести анализ цифровой трансформации здравоохранения Кыргызской Республики.

Материалы и методы. Проведен анализ цифровой трансформации здравоохранения Кыргызской Республики. Использовались материалы научных электронных библиотек eLibrary, «КиберЛенинка», сети Интернет, находящиеся в свободном доступе и отвечающие критериям включения для контент-анализа (соответствие отобранной тематике исследования, полнотекстовый формат работы). Применены методы аналитического обобщения, аналогий, формализации.

Результаты. Уровень цифровизации экономики и общества в Кыргызской Республике можно охарактеризовать как невысокий по сравнению со среднемировыми показателями. Развитие цифровых технологий сдерживается не только недостатком бюджета, но и слабостью инновационного сектора, цифровым неравенством между городом и селом, особенно в географически удаленных районах, а также отсутствием доступа в режиме реального времени к данным, необходимым для принятия управленческих решений. Разработан комплекс мер по активному развитию и широкому внедрению современных информационно-коммуникационных технологий в области здравоохранения. Например, программа «Санарип MED», направленная на цифровую трансформацию, охватывающую электронную запись к врачам, цифровые карты пациентов, вакцинацию, лабораторную диагностику, статистику и мониторинг.

Заключение. Цифровизация здравоохранения играет ключевую роль в повышении качества жизни и доступности медицинских услуг в Кыргызской Республике. Для полного раскрытия потенциала необходимы инвестиции в инфраструктуру, обучение персонала и совершенствование нормативной правовой базы. Внедрение цифровых технологий способно значительно улучшить качество медицинского обслуживания населения.

Ключевые слова: цифровизация, здравоохранение, электронные услуги, цифровые технологии, кибербезопасность, цифровая трансформация, устойчивое развитие, Кыргызская Республика.

КАК ЦИТИРОВАТЬ:

Куттугалиева Д.М., Ходакова О.В., Шахова А.М. Цифровая трансформация здравоохранения Кыргызской Республики. Здравоохранение стран СНГ. 2026; 2(1):4–10. DOI: 10.21045/3033-6341-2026-2-1-4-10

КУТТУГАЛИЕВА

Даяна Мысабековна¹

ORCID: 0009-0007-5088-0228, SPIN: 4884–9360

ХОДАКОВА

Ольга Владимировна²

доктор медицинских наук, профессор
ORCID: 0000-0001-8288-939X, SPIN: 2314–6974

ШАХОВА Алла Михайловна²

кандидат медицинских наук
ORCID: 0009-0006-9215-3953, SPIN: 1639–6657

¹ НОУ «Учебно-научно-производственный комплекс «Международный университет Кыргызстана», ул. Льва Толстого, д. 17А/1, г. Бишкек, 720001, Кыргызстан;

² ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ул. Добролюбова, д. 11, г. Москва, 127254, Россия.

© Куттугалиева Д.М., Ходакова О.В., Шахова А.М., 2026 г.



Шахова Алла Михайловна

e-mail: shakhovaam@mednet.ru

ВВЕДЕНИЕ

Цифровая трансформация здравоохранения на современном этапе развития является важнейшим компонентом единой национальной стратегии устойчивого экономического роста и повышения уровня социальной защищенности населения любого государства. Этот процесс предполагает внедрение современных цифровых технологий, способствующих качественным изменениям существующей системы здравоохранения, включая улучшение качества услуг, повышение эффективности управления ресурсами и доступности медицинской помощи населению.

Основные направления цифровой трансформации здравоохранения включают автоматизацию процессов диагностики и лечения пациентов; создание электронных медицинских карт и дистанционные консультации врачей; применение больших данных и аналитики для принятия решений в управлении здравоохранением; развитие телемедицинских сервисов и мобильных приложений для мониторинга здоровья населения.

Кроме того, цифровая трансформация меняет традиционные формы взаимодействия государства и общества, повышается прозрачность управленческих решений и вовлеченности граждан в процессы принятия решений.

Однако, вместе с положительными аспектами цифровой трансформации, возникают и новые вызовы, среди которых выделяются следующие проблемы: «цифровое неравенство», «цифровой разрыв», «цифровое давление и контроль», «цифровые права, обязанности и ответственность», «цифровое манипулятивное политическое воздействие», «безопасность и грамотное поведение в цифровой среде» [1, 2].

Стремительное развитие технологий открыло эпоху цифровой трансформации, которая постоянно меняет ландшафт социальной политики во многих странах. Использование цифровых инструментов – платформ электронного управления, мобильных приложений и аналитики данных – помогает обеспечить эффективное, справедливое и прозрачное предоставление медицинских услуг государством своим гражданам.

По данным Всемирного банка и ОЭСР, интеграция цифровых технологий в систему здравоохранения расширяет доступ к услугам за счет снижения административного бремени, включения фактических данных в принятие решений и ускоряет предоставление медицинских услуг [3, 4].

Процесс цифровизации обретает особую актуальность для Кыргызской Республики в контексте преодоления системных вызовов, обусловленных низким уровнем доходов населения, ограниченным доступом к социальным услугам и наличием неблагоприятных экономических факторов [5].

Плотность населения в Республике крайне неравномерна: более чем три четверти населения

проживают в Чуйской долине на севере и в Приферганье – на юго-западе. Наиболее благоприятные участки для проживания составляют 15% территории, где сосредоточено более 80% всего населения [6, 7, 8]. Численность городского населения составляет более трети постоянного населения (34,9%) и почти две трети (65,1%) населения проживает в сельской местности [9].

В данной ситуации цифровые технологии выступают эффективным средством увеличения доступности медицинских услуг посредством удаленного доступа, повышают прозрачность общественных институтов и содействуют развитию экономически неблагополучных сельских районов.

Цель исследования: провести анализ цифровой трансформации здравоохранения Кыргызской Республики.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

В рамках исследования проведен анализ цифровой трансформации здравоохранения Кыргызской Республики. Использовались материалы научных электронных библиотек eLibrary, «КиберЛенинка», сети Интернет, находящиеся в свободном доступе и отвечающие критериям включения для контент-анализа (соответствие отобранной тематике исследования, полнотекстовый формат работы). Применены методы аналитического обобщения, аналогий, формализации.

РЕЗУЛЬТАТЫ

В текущих реалиях ключевым условием успешной цифровой трансформации и цифрового развития отрасли здравоохранения является целевое государственное участие в формировании единого цифрового пространства, стимулировании цифровых преобразований и регулировании трансформационных процессов на основе цифровых технологий. Оценка уровня цифровизации является важной как для понимания, насколько конкурентоспособной является та или иная система экономики страны на внутреннем и внешнем рынках, так и для разработки стратегии ее развития.

На текущий момент уровень цифровизации экономики и общества в Кыргызской Республике можно охарактеризовать как невысокий по сравнению со среднемировыми показателями: в 2024 г. Кыргызская Республика по индексу развития информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), по данным Международного союза электросвязи, заняла 53 место из 170, набрав 88,3 баллов из 100; по уровню развития информационно-коммуникационных технологий и сетевой экономики – 86 место

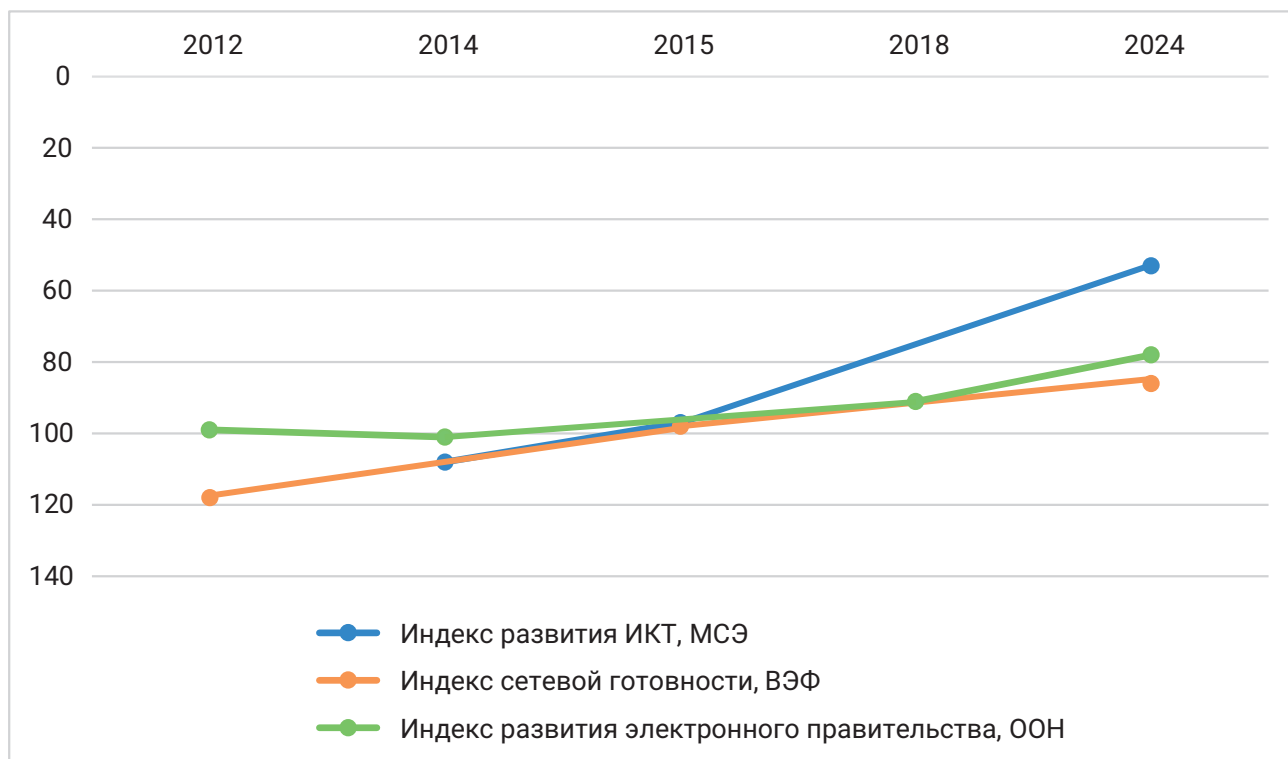


Рис. 1. Динамика положения Кыргызской Республики в международных рейтингах коммуникационного развития

Источник: составлено авторами по данным Международного союза электросвязи, ООН, ВЭФ, актуальным на 17.11.2025 г.

из 133, набрав 44,16 баллов из 100; по индексу развития электронного правительства – 78 место из 193. Вместе с тем за последние 10 лет отмечается улучшение позиций Кыргызстана по компонентам уровня развития электронных услуг и ИКТ-инфраструктуры (рис. 1).

В Кыргызстане модернизация ИКТ-инфраструктуры, формирование цифровых компетенций и повсеместное внедрение цифровых решений связано с определенными проблемами [10]. Развитие цифровых технологий сдерживается не только недостатком бюджета, но и слабостью инновационного сектора, цифровым неравенством между городом и селом, особенно в географически удаленных районах, а также отсутствием доступа в режиме реального времени к данным, необходимым для принятия управленческих решений, и отсутствием эффективной координации между процессами цифровой трансформации государственного управления и социально-экономической сферы [11].

Все это послужило стимулом для разработки и реализации концепции цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2019–2023», Концепции цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 гг. [12], в рамках которых в Кыргызской Республике был разработан комплекс мер по активному развитию и широкому внедрению современных ИКТ во всех отраслях

и сферах, особенно в государственном управлении, в том числе в области здравоохранения.

В Кыргызстане успешно реализуется программа «Санарип MED», направленная на цифровую трансформацию здравоохранения. По данным Минздрава Кыргызской Республики за 2024 г., цифровые решения охватывают практически все уровни медицинской помощи и позволяют оптимизировать процессы, повысить качество обслуживания пациентов и эффективность управления системой здравоохранения:

- электронная запись на приём к врачу существенно упрощает доступ населения к медицинским услугам;
- цифровая карта пациента предоставляет доступ к медицинской истории и назначениям, что улучшает качество обслуживания и повышает информированность обследуемого;
- цифровая карта вакцинации позволяет отслеживать прививки с помощью PUSH-уведомлений и учёта национального календаря;
- информационная система лабораторной диагностики обеспечивает формирование и отправку результатов анализов в цифровом виде, что ускоряет процесс получения информации;
- электронные справки о состоянии здоровья, временной нетрудоспособности и учётах в психиатрии и наркологии упрощают

взаимодействие граждан с медицинскими учреждениями;

- система цифровой статистики и мониторинга позволяет автоматизировать сбор и анализ медицинских данных, что способствует более эффективному управлению здравоохранением;
- информационные системы регистрации рождений и смертей, а также эпидемиологического мониторинга, обеспечивают оперативный обмен данными и позволяют быстро реагировать на эпидемиологические события.

Инструменты, используемые для обеспечения удаленных консультаций, сокращают неравенство в доступе к здравоохранению, что приводит к улучшению здоровья матери и ребенка, важнейшим показателям качества жизни.

ОБСУЖДЕНИЕ

Современное здравоохранение Кыргызской Республики претерпевает глубокие преобразования, вызванные стремительным развитием цифровых технологий. Цифровая трансформация начинается с автоматизации рутинных процессов, постепенно перерастая в полноценную цифровизацию. Автоматизация направлена на повышение производительности и снижение издержек, а цифровизация стремится создать интеллектуальные производственные системы, способные быстро адаптироваться к изменениям. Обе стадии важны для полноценного перехода к новым стандартам медицинской помощи.

В Кыргызстане цифровая трансформация здравоохранения согласуется с Национальной стратегией развития (2018–2040 гг.), которая ставит цифровизацию на первое место в повестке дня как инструмент экономической диверсификации и достижения социального равенства.

Для Кыргызской Республики, с её ограниченными экономическими ресурсами и стремлением к улучшению качества жизни населения, цифровизация системы здравоохранения имеет стратегическое значение. Повышается не только доступность и качество услуг, но также создаются устойчивые модели взаимодействия государства, бизнеса и общества [13].

В последнее десятилетие Кыргызстан наращивает темпы по применению цифровых технологий: цифровое здравоохранение увеличилось на 30%, также возросло количество консультаций сельских жителей, где уровень материнской смертности снизился на 15% за период с 2022 по 2024 г.

Однако Кыргызская Республика продолжает сталкиваться с препятствиями на пути к масштабированию цифровой трансформации: в сельской местности уровень проникновения цифровизации в 2023 г. составил всего 30%, поэтому обеспечить равный охват услугами невозможно; недостаток квалифицированных ИТ-специалистов ограничивает мощности для обслуживания систем; высокие первоначальные финансовые затраты на цифровую инфраструктуру чрезвычайно обременительны для государственного бюджета; слабые системы кибербезопасности создают риск утечки данных [14, 15].

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Применение цифровых технологий в сфере здравоохранения Кыргызской Республики выступает ключевым фактором устойчивого развития, направленным на повышение качества жизни граждан и эффективности оказания государственных услуг. Цифровизация здравоохранения способствует сокращению издержек, увеличению доступности и прозрачности медицинских услуг, а также формированию предпосылок для экономического роста.

Тем не менее для полной реализации потенциала цифровых технологий необходимо устранить имеющиеся препятствия: недостаточно развитую инфраструктуру, низкую цифровую компетентность и дефицит финансирования. Применение комплексного подхода, включающего инвестирование в технологическую базу, подготовку профессиональных кадров, формирование соответствующей нормативной правовой базы, позволит преодолеть возникшие барьеры и успешно осуществить цифровую трансформацию в сфере здравоохранения.

Таким образом, цифровизация здравоохранения в Кыргызской Республике представляется важным этапом построения эффективной, доступной и устойчивой системы медицинского обслуживания. Внедрение цифровых технологий обладает большим потенциалом для улучшения качества жизни населения.

Финансирование: исследование не имело спонсорской поддержки.

Funding: the study had no sponsorship.

Конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interests: the authors declare that there is no conflict of interests.

ЛИТЕРАТУРА

1. Романец Е.А. Цифровая трансформация здравоохранения: государственная политика в аспекте цифровой повестки. *Социально-гуманитарные знания*. 2023; (7):86–92. EDN DKFBHG.
2. Курманбекова А.А., Куттугалиева Д.М., Халилова М.В., Аскарбек Кызы К. Значение цифровизации в повышении качества медицинского образования. *Международный журнал гуманитарных и естественных наук*. 2025; 7(2):97–102. DOI: 10.24412/2500-1000-2025-7-2-97-102.
3. Digital Progress and Trends Report 2023. Washington: World Bank; 2024. Режим доступа: <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/7617f89d-2276-413d-b0a7-e31e7527d6af> (Дата обращения: 30 января 2026 г.).
4. OECD Digital Economy Outlook 2020. Paris: OECD Publishing; 2020. 315 p. DOI: 10.1787/bb167041-en.
5. Орунтаева А.Н., Кайыпкулова А.С. Цифровая трансформация социальной политики как механизм повышения качества жизни в Кыргызской Республике. *Международный журнал гуманитарных и естественных наук*. 2025; 9(2):258–262. DOI: 10.24412/2500-1000-2025-9-2-258-262.
6. Дылдаев М.М., Есеналиева Б.Б. Демографические показатели и миграции населения в Кыргызской Республике. *Журнал монетарной экономики и менеджмента*. 2022; (4):28–32. EDN FNPTQW.
7. Дылдаев М.М., Садыков С.И., Есеналиева Б.Б. Демографические процессы в условиях горного типа размещения населённых пунктов в Кыргызской Республике. *Евразийское научное объединение*. 2018; 5–4(39):234–236. EDN XQXLIL.
8. Дылдаев М.М. Особенности процессов урбанизации в Кыргызской Республике. «Пригородная революция» в региональном срезе: периферийные городские территории на постсоветском пространстве: Сборник тезисов докладов международной научной конференции. В 2-х частях. (Улан-Удэ, 14–16 ноября 2019 года). Отв. ред.: А.С. Бреславский. Улан-Удэ: Бурятский научный центр Сибирского отделения РАН; 2019. С. 40–44. DOI: 10.31554/978-5-7925-0571-1-2019-1-40-44.
9. Демографический ежегодник Кыргызской Республики: 2019–2023 гг. Бишкек: Нацстатком Кыргызской Республики; 2024. 310 с.310. Крамаренко А.И. Текущее состояние цифровизации экономики Кыргызстана. *Экономика и бизнес: теория и практика*. 2024; 6(1):169–175. DOI: 10.24412/2411-0450-2024-6-1-169-175.
11. Эргешова Ч.М. Экономическое развитие цифровизации некоторых стран: основные показатели и проблемы Кыргызстана. *Бюллетень науки и практики*. 2024; 10(5):462–465. DOI: 10.33619/2414-2948/102/59.
12. Концепция цифровой трансформации Кыргызской Республики на 2024–2028 годы: Указ Президента Кыргызской Республики от 5 апреля 2024 г. № 90. Режим доступа: <https://esep.energo.kg/wp-content/uploads/2025/02/Концепция-Цифровой-трансформации-Кыргызской-Республики-на-2024-2028-годы.pdf> (Дата обращения: 30 января 2026 г.).
13. UNDP. Доклад о человеческом развитии в Центральной Азии, 2022. О роли цифровых технологий в социальной сфере. 2022.
14. ЕЭК ООН. Кыргызская Республика становится лидером в образовании по упрощению процедур торговли в Центральной Азии при поддержке ЕЭК ООН. 2022.
15. ПРООН. Цифровое управление в Кыргызстане: отчет о ходе реализации. 2024.

DIGITAL TRANSFORMATION OF HEALTHCARE IN THE KYRGYZ REPUBLIC

Daiana M. KUTTUGALIEVA¹

ORCID: 0009-0007-5088-0228

Olga V. KHODAKOVA²

Doctor of sciences in medicine, professor

ORCID: 0000-0001-8288-939X, SPIN: 2314-6974

Alla M. SHAKHOVA²

Candidate of sciences in medicine

ORCID: 0009-0006-9215-3953, SPIN: 1639-6657

¹International University of Kyrgyzstan, 17A/1 Lev Tolstoy Street, Bishkek, 720001, Kyrgyzstan;

²Russian Research Institute of Health, 11 Dobrolyubova Street, Moscow, 127254, Russia.



Alla M. Shakhova

e-mail: shakhovaam@mednet.ru

ABSTRACT

Relevance. The digital transformation of healthcare is becoming a key component of the national strategy for sustainable economic growth and increasing social protection of the population. It is changing the traditional forms of interaction between the state and society, increasing the transparency of management decisions and the involvement of citizens in decision-making processes.

The purpose of the study: to analyze the digital transformation of healthcare in the Kyrgyz Republic.

Materials and methods. A content analysis of the digital transformation of healthcare in the Kyrgyz Republic has been conducted. The materials of the scientific electronic libraries eLibrary, CyberLeninka, and the Internet were used, which are freely available and meet the criteria for inclusion for analysis (compliance with the selected research topic, full-text format of the work). The methods of analytical generalization, analogies, and formalization are applied.

Results. The level of digitalization of the economy and society in the Kyrgyz Republic can be described as low compared to the global average. The development of digital technologies is hindered not only by a lack of budget, but also by the weakness of the innovation sector, digital inequality between urban and rural areas, especially in geographically remote areas, as well as the lack of real-time access to data necessary for making managerial decisions. A set of measures has been developed for the active development and widespread introduction of modern information and communication technologies in the field of healthcare. The main initiatives include the Sanarip MED program aimed at digital transformation, covering electronic doctor appointments, digital patient records, vaccinations, laboratory diagnostics, statistics and monitoring.

Conclusion. Digitalization of healthcare plays a key role in improving the quality of life and accessibility of medical services in the Kyrgyz Republic. Investments in infrastructure, staff training, and improvements in the regulatory framework are needed to reach their full potential. Despite the difficulties, the introduction of digital technologies can significantly improve the quality of medical care for the population.

Keywords: digitalization, healthcare, electronic services, digital technologies, cybersecurity, digital transformation, sustainable development, Kyrgyz Republic.

TO CITE THIS ARTICLE:

Kuttugalieva D.M., Khodakova O.V., Shakhova A.M. Digital transformation of healthcare in the Kyrgyz Republic. The CIS Healthcare. 2026; 2(1):4-10. DOI: 10.21045/3033-6341-2026-2-1-4-10

REFERENCES

1. Romanets E.A. Digital Transformation of Healthcare: Government Policy in Terms of Digital Agenda. *Sotsial'no-gumanitarnyye znaniya*. 2023; (7):86-92. (In Russ.).
2. Kurmanbekova A.A., Kuttugalieva D.M., Khalilova M.V., Askarbek Kyzy K. The Importance of Digitization in Improving the Quality of Medical Education. *Mezhdunarodnyy zhurnal gumanitarnykh i estestvennykh nauk*. 2025; 7(2):97-102. DOI: 10.24412/2500-1000-2025-7-2-97-102. (In Russ.).
3. Digital Progress and Trends Report 2023. Washington: World Bank; 2024. Available from: <https://openknowledge.worldbank.org/entities/publication/7617f89d-2276-413d-b0a7-e31e7527d6af> (Date accessed: January 30, 2026).
4. OECD Digital Economy Outlook 2020. Paris: OECD Publishing; 2020. 315 p. DOI: 10.1787/bb167041-en.
5. Oruntaeva A.N., Kayypkulova A.S. Digital Transformation of Social Policy as a Mechanism for Improving Living Standards in the Kyrgyz Republic. *Mezhdunarodnyy zhurnal gumanitarnykh i estestvennykh nauk*. 2025; 9(2):258-262. DOI: 10.24412/2500-1000-2025-9-2-258-262. (In Russ.).
6. Dyl'daev M.M., Yesenalieva B.B. Demographic Indicators and Population Migration in the Kyrgyz Republic. *Zhurnal monetarnoy ekonomiki i menedzhmenta*. 2022; (4):28-32. (In Russ.).
7. Dyl'daev M.M., Sadykov S.I., Yesenalieva B.B. Demographic Processes in Conditions of Mountain Type Settlement Pattern in the Kyrgyz Republic. *Evraziyskoye Nauchnoye Ob"edineniye*. 2018; 5-4(39):234-236. (In Russ.).
8. Dyl'daev M.M. Specifics of Urbanization Processes in the Kyrgyz Republic. "Suburban Revolution" in the regional context: peripheral urban areas in the post-Soviet space: Collection of abstracts of the international scientific conference. In 2 parts. (Ulan-Ude, November 14-16, 2019). Editor-in-chief: A.S. Breslavsky. Ulan-Ude: Buryat Scientific Center of the Siberian Branch of the RAS; 2019. P. 40-44. DOI: 10.31554/978-5-7925-0571-1-2019-1-40-44. (In Russ.).

9. Demographic Yearbook of the Kyrgyz Republic: 2019–2023. Bishkek: NatStatComm Kyrgyz Republic; 2024. 310 p. (In Russ.).
10. Kramarenko A.I. Current Status of Economy Digitization in Kyrgyzstan. *Ekonomika i biznes: teoriya i praktika*. 2024; 6(1):169–175. DOI: 10.24412/2411-0450-2024-6-1-169-175 (In Russ.).
11. Ergeshova Ch.M. Economic Development of Digitization in Some Countries: Key Indicators and Problems in Kyrgyzstan. *Bulletin of Science and Practice*. 2024; 10(5):462–465. DOI: 10.33619/2414-2948/102/59. (In Russ.).
12. Concept of Digital Transformation of the Kyrgyz Republic for 2024–2028: Decree of the President of the Kyrgyz Republic No. 90 dated April 5, 2024. Available from: <https://esep.energo.kg/wp-content/uploads/2025/02/Концепция-Цифровой-трансформации-Кыргызской-Республики-на-2024-2028-годы.pdf> (Date accessed: January 30, 2026). (In Russ.).
13. UN Development Programme (UNDP). Human Development in Central Asia, 2022. Role of Digital Technologies in Social Sphere. 2022.
14. Economic Commission for Europe (UNECE). Kyrgyzstan Advocates for Education on Trade Facilitation Procedures. 2022.
15. United Nations Development Programme (UNDP). Digital Governance in Kyrgyzstan: Implementation Progress Report. 2024.

Получено / Received: 26.02.2026.

Принято / Accepted: 05.03.2026.

Опубликовано / Published: 30.03.2026.

Новости здравоохранения стран СНГ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ ФОРУМ «ЗДОРОВОЕ ОБЩЕСТВО»: ЭКСПЕРТЫ ИЗ РОССИИ, СТРАН СНГ, БРИКС И ШОС ОБСУДИЛИ ИННОВАЦИИ В МЕДИЦИНЕ

17–18 марта в г. Москве на базе кластера «Ломоносов» Инновационного научно-технологического центра МГУ «Воробьевы горы» прошел ежегодный Форум «Здоровое общество», который собрал руководителей систем здравоохранения и экспертов для обсуждения инноваций в медицине, науке и фармацевтике, направленных на увеличение продолжительности здоровой и активной жизни, укрепление ментального благополучия и создание благоприятной среды.

В 2026 г. Форум стал площадкой для конструктивного диалога между российскими специалистами и международным сообществом, включая представителей стран СНГ, БРИКС и ШОС. В мероприятии приняли участие свыше 2000 делегатов, экспертов, слушателей и представителей средств массовой информации. Данное событие посетили официальные делегации из десяти стран: Республики Беларусь, Киргизской Республики, Республики Таджикистан, Арабской Республики Египет, Султаната Оман, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Республики Абхазия, Республики Южная Осетия, а также представители Исполнительного комитета СНГ. В рамках деловой программы было организовано более 20 экспертных сессий.

Организатором мероприятия выступила экосистема Фонда Росконгресс «Здоровое общество» при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации и участия базовой организации общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств – участников СНГ – ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России.

Форум по праву считается одним из наиболее значимых ежегодных мероприятий в области общественного здоровья. В программу текущего года были включены вопросы, связанные с развитием управленческих компетенций в системе здравоохранения, внедрением принципов салютогенного дизайна в медицинских учреждениях, использованием технологий искусственного интеллекта, реализацией программ здоровьесбережения, а также инновационными разработками в сфере фармакологии и другими аспектами развития отрасли.

Центральной темой пленарной сессии стало обсуждение эффективных региональных и международных практик, направленных на укрепление общественного

здоровья. В дискуссии приняли участие министры здравоохранения Российской Федерации (М. Мурашко), Египта (Х. Абдель Гаффар), Республик Казахстан (Т. Султангазиев), Беларусь (Е. Богдан), Таджикистан (Х. Мухиддин), заместитель мэра г. Москвы по социальным вопросам А. Ракова, а также главы Республик Якутия (А. Николаев) и Алтай (А. Турчак).

В рамках первого дня Форума состоялась экспертная сессия «Школа лидеров», посвященная вопросам управленческого потенциала в здравоохранении. В обсуждении приняли участие заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Т. Семенова, первый вице-министр здравоохранения Республики Казахстан Т. Султангазиев, советник Исполкома СНГ Е. Шамаль, а также представители ведущих медицинских университетов, Мастерской управления «Сенеж» и региональных органов власти. Особое внимание было уделено выстроенной на базе ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России трехуровневой системы взаимодействия по подготовке кадров руководящего звена здравоохранения. Кадровая платформа для организаторов здравоохранения действует уже пятый год, объединяя около 5 тысяч специалистов из всех регионов России и 10 стран СНГ. Формат работы включает онлайн-обучение, проектную деятельность, очные встречи, систему наставничества. В планах – создание «Школы лидеров для стран СНГ» и Международного обучающего центра.

В ходе проведения круглого стола на полях Форума заместители министров здравоохранения Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также представители Исполкома СНГ и профильных организаций рассмотрели вопросы профилактики поведенческих рисков развития неинфекционных заболеваний (НИЗ). В центре внимания оказался опыт стран по применению ограничений и запретов в целях профилактики НИЗ и оценка эффективности реализуемых мер.

В рамках деловой программы Форума «Здоровое общество» для участников было предусмотрено знакомство с организацией работы ведущих федеральных центров России и медицинских организаций г. Москвы.

Источники: Интернет-портал СНГ «Пространство интеграции», официальный сайт ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России.