УДК 342.7 DOI 10.32326/19931778\_2024\_5\_148

## О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

© 2024 г.

М.Д. Прилуков

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Н. Новгород

prilukov\_8312@mail.ru

Поступила в редакцию 01.09.2024

В последнее десятилетие стремительным образом происходит интеграция новых компьютерных систем и информационных технологий как в деятельность государства и государственных органов, так и в различные сферы жизни общества. Развитие и внедрение высоких технологий и процесса информатизации в различные сферы деятельности общества позволяет, на сегодняшний день, кардинально повысить уровень жизни населения. Ввиду этого особую актуальность приобретает применение высоких технологий в медицинской деятельности, в том числе оказание медицинской помощи с использованием телемедицины. Стоит отметить, что европейские страны имеют богатый опыт применения телемедицины, в то время как Россия находится еще в начальной стадии по созданию и внедрению таких информационных технологий в здравоохранение. Цель данной статьи — рассмотреть современные проблемные вопросы правового регулирования телемедицины в России.

*Ключевые слова:* информационные технологии, здравоохранение, цифровая медицина, телемедицина, правовое регулирование.

В настоящее время в мире насчитывается более 250 телемедицинских проектов и программ, которые по своему характеру делятся на клинические (подавляющее большинство), образовательные, информационные и аналитические [1]. На сегодняшний день данное направление в медицине развивается стремительным образом. Впервые вопрос о развитии телемедицины в России стал подниматься в 2016 году. Так, в Послании к Федеральному Собранию Президент Российской Федерации отметил: «В течение ближайших двух лет предлагаю подключить к скоростному Интернету все больницы и поликлиники нашей страны. Это позволит врачам даже в отдаленном городе или поселке использовать возможности телемедицины, быстро получать консультации коллег из региональных или федеральных клиник» [2]. Большим этапом в развитии телемедицины было закрепление данного направления в государственной программе «Развитие здравоохранения», утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» [3]. В государственной программе предусматривалось несколько ключевых моментов. Во-первых, «развитие информационно-телекоммуникационных технологий в сфере здравоохранения способствует повышению доступности и качества оказания медицинской помощи населению. Внедрение системы интегрированной электронной медицинской карты единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения позволит сократить количество посещений пациентами медицинских организаций для получения справок, рецептов и иных документов, сократить врачебное время на непрофильную деятельность, обеспечить врача всей необходимой информацией о состоянии здоровья пациента, предоставляемых ему медицинских услугах, а также осуществлять дистанционное взаимодействие посредством телемедицинских технологий. Предусматривается совершенствование механизма статистического наблюдения в сфере здравоохранения». Во-вторых, среди целевых индикаторов и показателей подпрограммы «Управление развитием отрасли» устанавливался такой показатель, как «увеличение числа субъектов Российской Федерации, в которых организованы процессы оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в соответствии с требованиями Министерства здравоохранения Российской Федерации, до 65 субъектов» [3]. Необходимо отметить, что с 1 января 2018 года вступило в силу новое Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» [4], в первом разделе которой устанавливается, что «приоритетным направлением является развитие телемедицинских технологий – за последние годы число телемедицинских консультаций и консилиумов

увеличилось в 4.6 раза, что свидетельствует об их высокой востребованности».

Министерство здравоохранения Российской Федерации взяло курс на масштабное внедрение цифровых медицинских технологий, в том числе и телемедицинских. Как указывала министр здравоохранения Вероника Скворцова, «в 2016 году мы начали формирование федеральной вертикально интегрированной телемедицинской системы, которая связывает наши национальные медицинские исследовательские центры с профильными региональными подразделениями, и уже 70 процентов регионов подключились к этой системе. Планируется в 2017-2018 годах подключить к федеральной телемедицинской системе все 700 учреждений третьего уровня субъектов Российской Федерации. Для них будет обеспечена непрерывная методологическая поддержка, дистанционные консилиумы с видеоконференциями, телемедицинские консультации с обязательным документированием в электронном формате и сохранением цифровых изображений. Сформированная база обезличенных медицинских цифровых изображений, проанализированных специалистами федеральных центров, станет основой для создания и внедрения интеллектуальных систем поддержки принятия врачебных решений» [5]. Так, в 2021 году в Послании Федеральному Собранию Президент Российской Федерации отметил, что «эпидемия повсеместно и многократно ускорила внедрение телемедицины, искусственного интеллекта, новых подходов в диагностике, в проведении операций, реабилитации, в производстве лекарственных препаратов. И наша задача – поставить такие технологии на службу гражданам нашей страны. Именно на новой технологической базе нам надо выстроить всю систему здравоохранения, при этом не ослабляя внимания к острым повседневным проблемам. А их, как мы знаем, много, прежде всего в первичном звене медицинской помощи. Здесь не должно быть очередей, трудностей с записью на диагностику, к профильному специалисту, с получением рецептов и больничных. Мы много в последнее время об этом говорим. Деньги выделены, предусмотрены. Нужно начинать это делать эффективно и быстро» [6].

Одним из сложнейших этапов в управлении государством стало преодоление последствий, связанное с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Неординарность ситуации заключалась, во-первых, в колоссальных масштабах распространения вируса. Не было ни одного субъекта Российской Федерации, где не был бы зарегистрирован случай заражения COVID-19. Во-вторых, высокая смерт-

ность от заражения данным вирусом; в-третьих, поиск и создание вакцины от вируса; вчетвертых, отсутствие фактического опыта в борьбе с распространением данного вируса. Данные обстоятельства и определили установление ограничительных мер, вводимых государством в различные сферы жизни общества в зависимости от санитарно-эпидемиологической обстановки. Однако при борьбе с коронавирусной инфекцией телемедицина однозначно просвою востребованность. демонстрировала В третьем квартале 2023 года объем сегмента телемедицины в РФ составил 3.76 млрд рублей: на 50% больше, чем годом ранее, и на 12% больше, чем во втором квартале. Не последнюю роль в развитии этого направления сыграла пандемия COVID-19, которая актуализировала ряд острых проблем в современной системе здравоохранения многих стран. Сейчас в России телемедицина является крупнейшим сегментом отрасли медицинских технологий. По оценке агентства Smart Ranking, доля телемедицины от общего объема рынка составила 37%. Как отмечают игроки рынка, развитие телемедицины стало одним из ключевых трендов прошлого года. Топ-3 сегмента по-прежнему составляют «СберЗдоровье», «Доктис» и «Ясно». Сервис «СберЗдоровье» закончил третий квартал с выручкой 2 млрд рублей, это на 56% больше, чем годом ранее. Выручка «Доктиса» составила 327 млн рублей, на 9.4% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Выручка телемедицинского сервиса «Ясно», по оценке Smart Ranking, составила 297.3 млн (по РСБУ). А по МСФО оборот компании в третьем квартале достиг 874 млн, что на 64.3% больше, чем годом ранее. Телемедицинский сервис Budu, который занял четвертое место в сегменте, вырос год к году на 41% [7].

Очевидно, что появление столь крупного направления в развитии здравоохранения влечет за собой необходимость структурированного нормативного регулирования. На сегодняшний момент существует небольшая законодательная база, регулирующая правовые отношения в сфере телемедицины. Законом, который устанавливает основное понятие и определенную основу для общественных отношений, возникающих из особенностей медицинской помощи, оказываемой с применением телемедицинских технологий, является Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – закон об основах охраны здоровья граждан) [8]. Данный нормативно-правовой акт в статье 2 устанавливает понятие телемедицинских технологий и определяет их как информационные технологии, обеспечивающие дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с пациентами и (или) их законными представителями, идентификацию и аутентификацию указанных лиц, документирование совершаемых ими действий при проведении консилиумов, консультаций, дистанционного медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента. Кроме этого, закон об основах охраны здоровья граждан устанавливает, что в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» [9] в области законодательства в сфере охраны здоровья может быть установлено специальное регулирование, отличающееся от регулирования, предусмотренного положениями закона об основах охраны здоровья граждан. Такое специальное регулирование устанавливается программой экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций, включая услуги, оказываемые с применением телемедицинских технологий. Статья 36.2 закона об основах охраны здоровья граждан регулирует особенности медицинской помощи, оказываемой с применением телемедицинских технологий. Так, согласно данной статье консультации пациента или его законного представителя с медицинским работником с применением телемедицинских технологий осуществляются в целях: профилактики, сбора, анализа жалоб пациента и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента: принятия решения о необходимости проведения очного приема (осмотра, консультации). Кроме этого, при проведении консультаций с применением телемедицинских технологий лечащим врачом может осуществляться коррекция ранее назначенного лечения при условии установления им диагноза и назначения лечения на очном приеме (осмотре, консультации). Действие данных требований может быть изменено или исключено в отношении мелицинских организаций частной системы здравоохранения - участников экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций. В статье отмечается, что дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента назначается лечащим врачом после очного приема (осмотра, консультации). Дистанционное наблюдение осуществляется на основании данных о пациенте, зарегистрированных с применением медицинских изделий, предназначенных для мониторинга состояния организма человека, и (или) на основании данных, внесенных в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения, или государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, или медицинскую информационную систему. При этом применение телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи осуществляется с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации в области персональных данных, и соблюдением врачебной тайны. В целях идентификации и аутентификации участников дистанционного взаимодействия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий используется единая система идентификации и аутентификации. Документирование информации об оказании медицинской помощи пациенту с применением телемедицинских технологий, включая внесение сведений в его медицинскую документацию, осуществляется с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи медицинского работника.

Немаловажную роль в развитии телемедицины (преимущественно для частной системы здравоохранения) в Российской Федерации играет Постановление Правительства РФ от 18 июля 2023 г. № 1164 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности, в том числе с применением телемедицинских технологий и технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозах граждан» (далее – Постановление) [10]. Данный документ устанавливает, что в отношении медицинской деятельности, в том числе с применением телемедицинских технологий и технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозах граждан, устанавливается экспериментальный правовой режим, который направлен на расширение возможностей проведения консультаций пациента с применением телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи в плановой форме при обращении по поводу заболевания (состояния), диагноз которого был установлен пациенту на очном приеме лечащим врачом, и продолжении лечения по выбору пациента другим врачом той же медицинской организации, стаж работы по специальности которого составляет не менее 7 лет, по тому же заболеванию (состоянию) с возможностью коррекции назначенного лечения или назначения лечения (при его отсутствии), а также на установление возможности назначения дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациента по результатам консультации с применением телемедицинских технологий. Основные положения данного нормативно-правового акта состоят в следующем. Во-первых, устанавливаются правила организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Так, медицинская организация оказывает медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий по видам работ (услуг), указанным в лицензии на осуществление медицинской деятельности, в кабинете медицинской организации по адресу, указанному в лицензии на осуществление медицинской деятельности. Основанием для проведения консультации с применением телемедицинских технологий является:

— инициативное обращение пациента в медицинскую организацию по одному из доступных в медицинской организации каналов связи: по номеру телефона медицинской организации или через официальный сайт медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее соответственно — сеть Интернет, сайт медицинской организации), посредством пользовательского программного обеспечения медицинской организации (мобильного приложения);

 направление пациента лечащим врачом на консультацию с применением телемедицинских технологий.

Медицинская организация предоставляет пациенту в доступной форме, в том числе посредством размещения в сети Интернет, информацию, которая содержит: наименование медицинской организации; место нахождения медицинской организации в соответствии с адресом, указанным в лицензии на осуществление медицинской деятельности; контактную информацию (контактный телефон, адрес электронной почты); лицензию на осуществление соответствующих видов деятельности с перечнем работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность медицинской организации в соответствии с лицензией, или копию этой лицензии.

Во-вторых, устанавливается порядок и условия проведения консультаций с применением телемедицинских технологий, который включает в себя: порядок записи на консультацию, в том числе возможность записи с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (при наличии технической возможности); порядок создания и использования личного кабинета пациента в медицинской информационной системе медицинской организации или иной ин-

формационной системе, оформление информированного добровольного согласия пациента на медицинское вмешательство с возможностью подписания простой электронной подписью, формируемой с использованием информационной системы медицинской организации, порядок идентификации и аутентификации пациента, оформление согласия пациента на обработку персональных данных, содержащего в том числе согласие пациента на осуществление информационного обмена указанными данными посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – единая система) или государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, подписание договора на оказание медицинских услуг пациентом, требования к оборудованию и программному обеспечению пациента для проведения консультаций, порядок осуществления записи на консультацию, ее изменения и отмены, а также порядок получения медицинского заключения по результатам проведенной консультации.

В-третьих, устанавливается, что медицинская организация указывает сведения о врачах медицинской организации (фамилия, имя, отчество (при наличии), занимаемая должность, стаж работы по специальности (лет), сведения о квалификационной категории, ученой степени, графике работы). Стоимость консультаций с применением телемедицинских технологий и порядок их оплаты при заключении договоров оказания медицинских услуг, предусматривающих их оплату пациентами.

В-четвертых, закрепляется, что при первом обращении пациента за консультацией с применением телемедицинских технологий в медицинской информационной системе медицинской организации указываются следующие сведения: фамилия, имя, отчество (при наличии) пациента; дата рождения пациента; приоритетный канал связи (в том числе электронная почта пациента, номер мобильного телефона пациента); пациент подписывает простой электронной полписью посредством единой системы идентификации и аутентификации либо иными способами договор на оказание медицинских услуг; информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство; согласие на обработку медицинской организацией персональных данных пациента, данных о состоянии его здоровья, содержащее в том числе согласие пациента на осуществление информационного обмена указанными данными посредством единой системы или государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации. Пациент предоставляет подтверждающие медицинские документы (при наличии) в форме электронных документов либо в виде сканированных копий медицинских документов, оформленных на бумажном носителе.

В-пятых, регламентируется, что при проведении консультации с применением телемедицинских технологий врач руководствуется профессиональными знаниями и навыками, оказывает медицинскую помощь в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на основе клинических рекомендаций. В ходе консультации с применением телемедицинских технологий врач осуществляет сбор и анализ жалоб пациента, данных его анамнеза. При выявлении при проведении консультации с применением телемедицинских технологий противопоказаний к проведению консультации с применением телемедицинских технологий врач обязан прервать проведение такой консультации и рекомендовать пациенту обратиться очно за медицинской помощью, назначить при необходимости лабораторные, инструментальные или иные дополнительные исследования, в том числе дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациента. Первая консультация с применением телемедицинских технологий в соответствии с настоящей программой осуществляется с использованием вилеоконференц-связи, продолжительность такой консультации составляет не менее 20 минут.

В-шестых, устанавливается, что результатом консультации с применением телемедицинских технологий является медицинское заключение, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника, запись о назначении необходимых лабораторных, инструментальных и иных дополнительных исследований, назначенном (скорректированном) лечении и (или) назначенном дистанционном наблюдении за состоянием здоровья пациента (при наличии показаний).

В-седьмых, указывается, что медицинская информационная система должна соответствовать следующим требованиям: гарантированная скорость интернет-соединения — не менее 1 Мб/с; разрешение камеры для передачи изображений — не менее 1920 × 1080 точек (пикселей) и 60 кадров в секунду (1080р60).

В-восьмых, Постановлением закреплен исчерпывающий перечень субъектов экспериментального правового режима. Перечень включает в себя 31 медицинскую организацию и содержит определённые требования, предъявляемые к субъекту экспериментального правового режима, которым он должен соответствовать.

Примечательно, что контроль и надзор за деятельностью этих организаций возлагается на Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения.

Вместе с тем хотелось бы отметить, что, по словам Максима Чернина, председателя совета директоров компании «Доктор рядом», «среди наиболее крупных трендов 2023 года в сфере телемедицины выделяется бурное развитие психологической помощи онлайн. На рынке появилось много продуктов по ментальному здоровью, решений и платформ. Стало набирать темпы направление мониторинга, когда людей с хроническими заболеваниями врач ведет с помощью гаджетов, интегрированных в платформенные решения медицинских компаний. Развивается направление чекапов в гибридном формате: анализы люди сдают в лабораториях и клиниках, а консультацию получают в телемедицинском формате. <...> По словам экспертов, в ближайшем будущем сегмент телемедицины ждет существенных изменений в нормативноправовом регулировании, которое пока сдерживает его дальнейшее развитие. «В этом году будут получены первые результаты экспериментального правового режима по расширению возможностей телемедицины, который был запущен в августе 2023 года. Ожидания рынка относительно результатов вполне позитивные. Дальнейшее развитие этого проекта также будет способствовать росту рынку телемедицины», – поясняет господин Чернин» [7].

Таким образом, вышеуказанные нормативноправовые акты устраняют существенные пробелы в правовом регулировании медицинской помоши, оказываемой с применением телемедицинских технологий, поскольку устанавливают определенные правила и требования для оказания данного вида помощи, что позволит вывести данные отношения на качественно другой уровень. Необходимо отметить, что современные ученые и практики сходятся в едином положительном мнении о применении телемедицины. Во-первых, использование технологий предоставляет возможность сэкономить и оптимизировать оказание помощи больным, которые больше всего в ней нуждаются. Во-вторых, телемедицина позволяет расширить доступ к медицинским услугам для малообеспеченных групп населения и для людей, проживающих в отдаленных районах. Кроме положительных моментов необходимо отметить и недостатки. Во-первых, в лицензировании оказания медицинских услуг. Существует проблема признания лицензий других государств, когда осуществляется лечение пациента одновременно двумя врачами из разных государств посредством использования телекоммуникационных технологий. Имеются предложения по данному вопросу: 1) врачам необходимо дополнительно получать лицензию в другом государстве, что финансово затратно и затратно по времени; 2) заключение межгосударственных лицензионных договоров, посредством чего государства могут взаимно признавать лицензии других государств-участников (в целом или для конкретных целей), создавая специальную лицензию и национальную лицензию. Однако по данному вопросу единого решения не принято.

Во-вторых, существуют некоторые риски с безопасностью и конфиденциальностью использования персональных данных, а также защитой персональных данных.

В-третьих, существует проблема ответственности медицинских работников. Возникает вопрос: на кого ложится ответственность, если врачом были даны корректные рекомендации по лечению, а пациент их неправильно истолковал?

В-четвертых, ограниченный физический осмотр, потенциальные технические проблемы, а также нормативные и отраслевые барьеры.

Таким образом, выявленные проблемы на сегодняшний день остаются открытыми. Решение данных проблем видится в изменении и принятии соответствующих нормативно-правовых актов на национальном уровне.

#### Список литературы

- 1. Из истории телемедицины. URL: http://dkbvrn.ru/telemedicine/history (дата обращения: 30.08.2024).
- 2. Послание Президента РФ Федеральному Собранию от 01.12.2016 // Парламентская газета. 2016. № 45.

- 3. Постановление Правительства РФ от 15.04.2014 № 294 (в ред. от 12.08.2017) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» // СЗ РФ. 2014. № 17. Ст. 2057.
- 4. Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640 (в ред. от 13.07.2024) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения» // СЗ РФ. 2018. № 1 (Часть II). Ст. 373.
- 5. Министр Вероника Скворцова приняла участие в совещании Президента РФ с членами Правительства РФ / Министерство здравоохранения РФ. URL: https://www.rosminzdrav.ru/news. (дата обращения: 30.08.2024).
- 6. Послание Президента РФ Федеральному Собранию от 21.04.2021 // Парламентская газета. 2021. № 15.
- 7. Рынок телемедицины вырос в полтора раза // Коммерсантъ. URL: https://www.kommersant.ru/doc/6532531 (дата обращения: 31.08.2024).
- 8. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. № 48. Ст. 6724.
- 9. Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2020. № 31 (часть I). Ст. 5017.
- 10. Постановление Правительства РФ от 18.07 2023 г. № 1164 «Об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и утверждении Программы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению медицинской деятельности, в том числе с применением телемедицинских технологий и технологий сбора и обработки сведений о состоянии здоровья и диагнозах граждан» // СЗ РФ. 2023. № 30. Ст. 5693.

# ON THE CURRENT STATE OF LEGAL REGULATION OF TELEMEDICINE IN THE RUSSIAN FEDERATION

### M.D. Prilukov

Over the past decade, the integration of new computer systems and information technologies has been rapidly taking place, both in the activities of the state and state bodies, and in various spheres of society. The development and implementation of high technologies and the process of informatization in various spheres of society's activities allows, today, to radically improve the standard of living of the population. In view of this, the use of high technologies in medical activities, including the provision of medical care using telemedicine, is becoming particularly relevant. It is worth noting that European countries have extensive experience in the application of telemedicine, while Russia is still in the initial stage of creating and implementing such information technologies in healthcare. The purpose of this article is to consider the current problematic issues of legal regulation of telemedicine in Russia.

Keywords: information technology, healthcare, digital medicine, telemedicine, legal regulation.

### References

- 1. From the history of telemedicine. URL: http://dkbvrn.ru/telemedicine/history (Date of access: 30.08.2024).
- 2. Message of the President of the Russian Federation to the Federal Assembly dated 01.12.2016 // Parlia-

mentary Gazette. 2016. № 45.

- 3. Resolution of the Government of the Russian Federation dated 15.04.2014  $\[Mathbb{N}\]$  294 (as amended dated 12.08.2017) «On approval of the state program of the Russian Federation «Development of healthcare» // CL RF. 2014.  $\[Mathbb{N}\]$  17. Art. 2057.
  - 4. Decree of the Government of the Russian Federa-

- tion dated 26.12.2017 № 1640 (as amended dated 13.07.2024) «On approval of the state program of the Russian Federation «Development of healthcare» // CL RF. 2018. № 1 (Part II). 373.5.
- 5. Minister Veronika Skvortsova took part in the meeting of the President of the Russian Federation with members of the Government of the Russian Federation // Ministry of Health of the Russian Federation URL: https://www.rosminzdrav.ru/news (Date of access: 30.08.2024).
- 6. Message of the President of the Russian Federation to the Federal Assembly dated 21.04.2021 // Parliamentary Gazette. 2021. № 15.
- 7. The telemedicine market has grown one and a half times // Kommersant URL: https://www.kommersant.ru/doc/6532531 (Date of access: 31.08.2024).

- 8. Federal Law № 323-FL dated 21.11.2011 «On the basics of protecting the health of citizens in the Russian Federation» // CL RF. 2011. № 48. Art. 6724.
- 9. Federal Law № 258-FL dated 31.07.2020 «On Experimental legal regimes in the field of digital innovations in the Russian Federation» // CL RF. 2020. № 31 (Part I). Art. 5017.
- 10. Decree of the Government of the Russian Federation dated 18.07.2023 № 1164 «On the establishment of an experimental legal regime in the field of digital innovations and approval of the Program of an experimental legal regime in the field of digital innovations in the field of medical activity, including using telemedicine technologies and technologies for collecting and processing information about the state of health and diagnoses of citizens» // CL RF. 2023. № 30. Art. 5693.