привлечении граждан к принудительному труду суды выносили решение. Поэтому решения, вынесенные вопреки конституционному запрету, следует признать неконституционными.

В настоящее время ч. 4 ст. 41 Основного Закона Беларуси содержит запрет на принудительный труд, но есть исключение — на основании любого судебного постановления. Тем самым решён вопрос о неконституционности выносимых судами решений. И изменение названного положения указывает на то, что государство фактически признало это. Тем не менее, для граждан, в отношении которых вынесены такие решения, юридических последствий это не повлекло, в т.ч. потому, что по настоящее время при решении вопроса о сроке направления в ЛТП судами учитываются неконституционные факты предыдущего направления.

Примечательно и парадоксально интересно, что законоположения об обязательном привлечении граждан, направляемых в лечебно-трудовой профилакторий, к труду не признаны Конституционным Судом Республики Беларусь неконституционными. Тем самым государством занята позиция умалчивания, что не соответствует целям и сущности механизма защиты. Очевидно, что речь о признании государством собственной ошибки, и это может повлечь для него различные негативные последствия, в т.ч. в виде предъявления многочисленных исков о возмещении вреда, причинённого нарушением конституционных прав и свобод граждан.

Несмотря на это, в целях надлежащего функционирования механизма защиты, в первоочередном порядке решительные меры должен принимать именно орган конституционного правосудия путём признания положений нормативных правовых актов, включая ранее действовавших, на основании которых ущемлены конституционные ценности, неконституционными. Тем самым будет скоординирована правозащитная деятельность иных структур. Ведь не вызывает сомнения, что в утилитарном смысле мерилом реального функционирования механизма защиты конституционных ценностей будет являться исчерпывающие применение государством мер, направленных на заглаживание последствий от неконституционного стеснения реализации конституционных ценностей.

Петрова Людмила Ивановна РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВА НА МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Магистрантка 1 курса юридического факультета Белорусского государственного университета

Аннотация. В данной статье рассматривается вопрос внедрения электронного здравоохранения в Республике Беларусь как один из основных векторов реализации

социальных гарантий на доступную медицинскую помощь и лечение. Автором проводится анализ законодательства, связанного с развитием информационно-коммуникационных технологий в области здравоохранения.

Ключевые слова: здоровье населения; электронное здравоохранение; телемедицина; eHealth; информационно-коммуникационные технологии.

Здоровье человека и его жизнь всегда являлись и будут являться одними из самых важных ценностей для каждого из нас. Право на охрану здоровья и на медицинскую помощь занимает особое место в системе конституционных прав и свобод личности, реализация которого направлена на обеспечение достойной жизни каждого члена общества. Коренным условием успешной реализации стратегии социально-экономического развития страны выступает совершенствование системы здравоохранения, что требует пристального внимания государства к разработке механизмов реализации конституционных гарантий в отношении охраны здоровья граждан и создания надежной системы защиты их прав.

Электронное здравоохранение является глобальным мировым явлением, позволяющим вывести оказание медицинской помощи на качественно новый уровень.

Впервые производные «электронного здравоохранения» такие как «телемедицинская система» и «телемедицинский центр» были введены в обиход научными исследователями, одним из которых являлся профессор Кеннет Тимоти Берд (1971 год), который осуществил два научных проекта по созданию «телемедицинской сети». Им были проведены научные исследования, результатом которых стало обоснование концепции «телемедицины» как дистанционного оказания медицинской помощи с применением технологий электросвязи, научный термин «телемедицина» был принят профессиональным сообществом [1].

Наряду с «электронным здравоохранением» в настоящее время мы можем слышать такие понятия как «телемедицина», «теледиагностика», «электронная медицина», «информационно-коммуникационные технологии в медицине». Непосредственно понятие «электронное здравоохранение» впервые вошло в употребление в 1999 году, которое имело чисто практическое значение для обозначения комплекса организационных и технических средств для улучшения качества медицины.

В мае 2005 года на Пятьдесят восьмой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения была принята резолюция WHA58.28 ПО электронному здравоохранению (eHealth), которая признала, электронное что здравоохранение является экономически эффективной и надежной формой использования информационно-коммуникационных технологий в интересах здравоохранения и связанных с ним областей, включая службы медикосанитарной помощи, медицинский надзор, медицинскую медицинское образование, знания и научные исследования области здравоохранения [2].

Со времени принятия резолюции информационно-коммуникационные технологии (далее — ИКТ) заняли одно из ведущих мест в обеспечении безопасности здоровья граждан, оказании медицинских услуг и преобразовании систем здравоохранения во всем мире, а также для более эффективного использования ресурсов, в первую очередь, финансовых [3].

В Республике Беларусь реализуется проект по созданию национальной системы электронного здравоохранения, которая становится объективной реальностью, обеспечивает полноту и достоверность медицинской информации, существенно улучшает качество оказания медицинской помощи.

Его реализация позволяет пациентам использовать: онлайновый доступ к информации здравоохранения, в том числе с помощью мобильных устройств, дистанционное лечение, электронные рецепты, запись к врачу через сеть Интернет, усиление и реформирование национальных систем информации здравоохранения [4].

В настоящее время развитие электронного здравоохранения является одним из приоритетных векторов государственной политики Республики Беларусь. За 2018-2021 годы в стране приняты ряд важных документов, определяющих основные направления ИКТ в сфере здравоохранения. Приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 марта 2018 г. № 244 «Об утверждении концепции развития электронного здравоохранения Республики Беларусь» была утверждена Концепция развития электронного здравоохранения Республики Беларусь на период до 2022 года.

Ее целью является содействие совершенствованию качества медицинской помощи посредством прямого обмена информацией между всеми уровнями оказания медицинской помощи и внедрения системы информационной поддержки для принятия клинических решений (ч. 3 Концепции развития электронного здравоохранения до 2022 года).

реализации Для основных направлений Концепции развития электронного здравоохранения Республики Беларусь на период до 2022 года была корректировка законодательства, T.K. здравоохранение затрагивает широкий круг новых общественных отношений. С этой целью в Закон Республики Беларусь от 18 июня 1993 г. № 2435-XII «О здравоохранении», в 2020 г. были внесены изменения по вопросам электронного здравоохранения, которые вступили в силу 23.07.2021 года. Данные изменения расширяют и улучшают права пациентов:

- 1. В статью 1 внесены новые понятийные термины, такие как «качество медицинской помощи», «медицинский документ», «электронный медицинский документ», «электронная медицинская карта пациента» [5].
- 2. Статья 8 дополнена полномочиями Совета Министров и Министерства здравоохранения в порядке разработки, формирования, ведения и эксплуатации информационных систем.
- 3. Закон дополнен главой 7 «Информационное обеспечение в области здравоохранения», которая будет регулировать вопросы информационного обеспечения в области здравоохранения.

4. Появляется централизованная информационная система здравоохранения, в которой будет храниться и обрабатываться медицинская информация (ст. 37-6), но одновременно в статье 41 закреплено право пациента на отказ от внесения информации, составляющей врачебную тайну, в централизованную информационную систему.

Так же для успешной реализации Концепции постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 13 мая 2021 г. № 267 утверждено «Положение о порядке функционирования и использования централизованной информационной системы здравоохранения» (далее – ЦИС3).

Основными задачами функционирования ЦИСЗ является развитие электронного здравоохранения, сбор, накопление, хранение информации о состоянии здоровья пациентов, защита информации, содержащейся в ЦИСЗ, создание единого электронного архива медицинской информации о пациентах на основе электронной медицинской карты пациента, обеспечение функционирования системы поддержки принятия клинических решений, обеспечение межведомственного информационного взаимодействия в порядке и на условиях, определенных законодательством, предоставление доступа гражданам к услугам в области здравоохранения с использованием личного электронного кабинета пациента [6].

Следует отметить, что не смотря на хорошие темпы развития в Республике Беларусь электронного здравоохранения, существуют вопросы, которые требуют более детального подхода:

- 1. Равномерное территориальное развитие информатизации здравоохранения республики с целью предоставления равной доступности медицинского обслуживания сельского и городского населения;
- 2. Взаимодействие и укрепление сотрудничества в области информационно-коммуникационных технологий между государственным и частным медицинскими секторами.

В стране проделана глобальная работа по выполнению государственных гарантий по улучшению качества и доступности медицинской помощи и лечения независимо от места проживания и социального статуса. Применение новых информационных технологий в медицине имеет не только огромное социально-экономическое значение, но и выводит отрасль здравоохранения на новый уровень.

На наш взгляд, практика применения в Республике Беларусь электронных технологий в здравоохранении с каждым годом доказывает свою высокую эффективность. Достигнув поставленной цели, мы сможем поднять на новую ступень оказание медицинской помощи между организациями здравоохранения всех уровней, повысить оперативность принятия решений по диагностике и лечению пациентов, а значит повысить качество реализации права на медицинскую помощь.

Список использованных источников

- 1. Владзимирский А.В. История научного обоснования концепции «телемедицины»: вклад исследовательской группы профессора К.Т.Берда//История и современное мировозрение. 2002. Т.4. №2. С.95-103. DOI: 10.33693/2658-4654-2022-4-2-95-103.
- 2. Пятьдесят восьмая сессия Всемирной ассамблеи здравоохранения: резолюции и решения: приложение: Всемирная организация здравоохранения, WHA58/2005/REC/1/ Женева, 16-25 мая 2005 г. С. 119-121.
- 3. Концепция развития электронного здравоохранения Республики Беларусь на период до 2022 года: Приказ Министерства здравоохранения Респ. Беларусь, 20.03.2018г., № 244// Режим доступа: https://belcmt.by/ru/sanitation. Дата доступа: 03.10.2022.
- 4. Особенности и достижения национальной системы здравоохранения, [Электронный ресурс] -Режим доступа: https://president.gov.by/ru/belarus/social/healthcare/nacionalnaya-sistema. Дата доступа: 03.10.2022.
- 5. О здравоохранении: Закон Респ. Беларусь, 18 июня 1993 г., № 2435-XII: в ред. Закона Респ. Беларусь от 11 дек. 2020 г., № 94-3// Право.by. Национальный правовой портал Республики Беларусь. Минск, 2022.
- 6. О порядке функционирования и использования централизованной информационной системы здравоохранения: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 3 мая 2021 г., № 267// Право.by. Национальный правовой портал Республики Беларусь. Минск, 2022.

Ребицкая Екатерина Витальевна ВМЕШАТЕЛЬСТВО ТНК В ИНФОРМАЦИОННЫЙ СУВЕРЕНИТЕТ ГОСУДАРСТВ: МЕЖДУНАРОДНО-ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

Аспирант 2 года обучения кафедры государственного управления, юридический факультет, Белорусский государственный университет, rebitskayaev@yandex.by

Анномация. В современном мире информационная сфера приобретает ключевое значение в развитии любого государства. Вместе с тем трансформация социума в информационное общество порождает новые угрозы не только со стороны государств, но и юридических лиц, и напрямую затрагивает вопросы защиты информационного суверенитета государств. В статье аргументируется потенциальная угроза ТНК в отношении государственного информационного суверенитета и предлагается способ по предупреждению данной угрозы на международном уровне.

Ключевые слова: информационный суверенитет; информационная безопасность; ТНК; международная безопасность; кибербезопасность.

Динамичное развитие коммуникации, совершенствование средств технологий информационного воздействия в рамках интернет-платформ, контролируемых ТНК, поставили повестку многих государств В дня настоятельную потребность информационного суверенитета. защиты Актуальность темы исследования вызвана значительным усилением роли ТНК