

Развитие телемедицины через внедрение международно-правовых норм в систему здравоохранения

Норбутаева Саодат

Большая работа ведется по использованию цифровых технологий и телемедицины в реформировании системы здравоохранения Узбекистана. Повышение качества медицинских услуг является одной из основных целей развития системы здравоохранения. Однако нельзя сказать, что информационно-коммуникационные технологии широко внедрены во всех медицинских учреждениях.

Телемедицина помогает людям получать доступные и качественные медицинские консультации независимо от того, где они живут и работают. Мнения по этому поводу были признаны на конференциях Всемирной организации здравоохранения и ЮНИСЕФ.

Не забывайте использовать современную информационную систему в сфере здравоохранения одна из основных целей здравоохранения, лечебно-диагностического процесса человека заключается в повышении эффективности. На наш взгляд, для достижения этих целей необходимо разработать национальный план реформ и внедрить интеграцию информационной системы.

Использование телемедицины можно рассматривать как еще один важный аспект обеспечения прав человека. Основная причина этого в том, что телемедицина помогает людям получать недорогие и высококвалифицированные медицинские консультации независимо от того, где они живут и работают. Мнения по этому поводу были признаны на конференциях Всемирной организации здравоохранения и ЮНИСЕФ.

Кроме того, в стратегии здравоохранения ВОЗ говорится о необходимости интеграции политики телемедицины и предоставления технологической поддержки. Правовое регулирование телемедицинских

услуг является одним из основных направлений государственной политики. Цифровизация сферы здравоохранения в Узбекистане сегодня приобретает все большую актуальность.

Если обратить внимание на опыт стран СНГ, в их сфере здравоохранения активно развивается телемедицина. Для его развития необходимо разработать межгосударственные функциональные программы, расширить местные программы и вывести их на международный уровень.

14 апреля 2023 года состоялась 55-я Межпарламентская ассамблея государств-участников СНГ, и между странами СНГ был подписан модельный закон «О цифровизации сферы здравоохранения»¹.

Основная задача этого закона – цифровизация сферы здравоохранения, создание правовых норм оказания эффективной медицинской помощи, защита прав и интересов физических и юридических лиц, участвующих в этой деятельности.

Создание правовой базы в сфере современного здравоохранения с межгосударственным сотрудничеством и использованием цифровых технологий приведет к улучшению внутренних, международных и межгосударственных отношений. Важно законодательно урегулировать использование телемедицины в Узбекистане на основе модельного закона, регулирующего сферу цифрового здравоохранения для стран СНГ. Поэтому целесообразно включить нормы, касающиеся телемедицины, в Закон «Об охране здоровья граждан» и проект Кодекса общественного здравоохранения.

По мнению экспертов, после того, как спрос на телемедицинские услуги резко возрос, некоторые страны начали регулировать эту сферу своим национальным законодательством.

В целях расширения доступа к телемедицине ряд стран разработали меры по финансированию использования этих услуг и включили их в программы медицинского страхования.

Например, Евросоюз анонсировал ряд грантов для предотвращения заражения граждан различными заболеваниями в клиниках и больницах, а также для развития телемедицины.

Большинство людей в Европе страдают хроническими заболеваниями. Им необходима квалифицированная медицинская помощь, но существуют трудности с оказанием этой медицинской помощи гражданам, проживающим в отдаленных районах.

С помощью телемедицины можно будет оказывать первую помощь гражданам, проживающим в отдаленных районах.

На сегодняшний день в Европейском Союзе создана основа правового регулирования сферы телемедицины и телемедицинских услуг. Помимо национального (внутреннего) законодательства каждого государства-члена Евросоюза существуют специальные стандарты, связанные не только с предоставлением информационных услуг и передачей персональных данных, но и с оказанием медицинской помощи.

В последние годы в Узбекистане реализуются комплексные меры по активному развитию цифровой экономики, а также увеличивается широкое внедрение современных информационно-коммуникационных технологий во все отрасли, в первую очередь государственное управление, образование, здравоохранение и сельское хозяйство.

В частности, ведется работа по совершенствованию системы «Электронное правительство», развитию внутреннего рынка программных продуктов и информационных технологий, созданию IT-парков во всех регионах республики, обеспечению квалифицированными кадрами в этой сфере. Достигнуты определенные результаты по формированию современной системы оказания медицинской помощи населению.

7 декабря 2018 года Указом Президента №5590 «О комплексных мерах по коренному совершенствованию системы здравоохранения Республики Узбекистан»

В 2019-2025 годах утверждена Концепция развития системы здравоохранения Республики Узбекистан, в которой поставлены задачи широкого внедрения системы «электронного здравоохранения», создания комплекса интегрированных информационных систем и баз данных на базе были определены единые национальные стандарты.

Концепция включает развитие телемедицины² для обмена информацией между медицинскими организациями и оказания дистанционных медицинских и образовательных услуг (консультаций, консультаций, операций, мастер-классов и т.д.).

Кроме того, граждане могут получить информацию о медицинских организациях и оказываемых медицинских услугах, получить информацию о квалификации врачей, стаже, времени приема, а также записаться на «электронный прием», в том числе на дистанционный прием. качество предоставляемых услуг.

Концепция основана на рекомендациях Всемирной организации здравоохранения, а также на опыте передовых стран, добившихся больших успехов в реформировании системы здравоохранения.

1 мая 2023 года Президент Узбекистана подписал постановление «О дополнительных мерах по цифровизации системы здравоохранения». По его данным, основной задачей является создание платформы цифрового здравоохранения, организация передовых цифровых технологий в системе здравоохранения, внедрение комплекса баз данных для медицинских учреждений всех уровней сферы деятельности, а также разработка электронной платформы и программного обеспечения.

Кроме того, разработана дорожная карта поддержки реформ цифрового здравоохранения. Согласно ему, планируется создать единую платформу цифрового здравоохранения на основе международного стандарта «Fast Healthcare Interoperability Resources», которая включает в себя:

реестры и хранилища медицинских данных;
услуги информационного посредничества (Открытый API);
протоколы связи информационных структур и систем;
национальные медицинские регистры (о населении, пациентах, врачах и медицинских учреждениях и т.п.);
терминологический сервер;
услуги анализа и отчетности;
локализация;
неограниченные лицензии на программное обеспечение.

Видно, что в Узбекистане развиваются процессы модернизации системы здравоохранения и цифровизации сферы здравоохранения.

Первичная медико-санитарная помощь пациентам в целях цифровизации сферы здравоохранения Узбекистана с использованием вышеуказанных международных норм и зарубежного опыта и внедрения их на практике; неотложная и неотложная медицинская помощь; специализированная медицинская помощь; медико-социальная помощь гражданам, страдающим социально значимыми заболеваниями помощь;

Помимо оказания медицинской и социальной помощи страдающим опасными для окружающих заболеваниями, мы считаем, что необходима также телемедицинская помощь.

В заключение следует отметить, что в Узбекистане ведется масштабная работа в сфере цифровизации здравоохранения, и понятно, что развитие телемедицины является одним из приоритетных направлений. В этом процессе широкое использование цифровых технологий служит прочной основой для формирования прозрачной и надежной медицины и положительно влияет на защиту здоровья населения.