

О развитии экономического сотрудничества государств – членов Евразийского экономического союза в области здравоохранения в части обеспечения доступности современных достижений в сфере здравоохранения для граждан государств – членов Евразийского экономического союза, оказания высокотехнологичной медицинской помощи гражданам и использования технологий телемедицины

Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 декабря 2024 года № 26.

Коллегия Евразийской экономической комиссии в целях реализации пунктов 10.3.1, 10.5.2 и 10.5.3 Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, утвержденных Решением Высшего Евразийского экономического совета от 11 декабря 2020 г. № 12,

рекомендует заинтересованным государствам – членам Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) с даты опубликования настоящей Рекомендации на официальном сайте Союза для обеспечения доступности современных достижений в сфере здравоохранения для граждан государств-членов (далее – граждане), оказания высокотехнологичной медицинской помощи гражданам и использования технологий телемедицины:

1. Осуществлять экономическое сотрудничество в области здравоохранения по следующим направлениям:

развитие информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и телемедицины;

развитие сотрудничества в сфере оказания высокотехнологичной медицинской помощи гражданам;

развитие сотрудничества в сфере стандартизации медицинских технологий в рамках соответствующих региональных и международных организаций по стандартизации.

2. В рамках направлений, предусмотренных пунктом 1 настоящей Рекомендации, проработать реализацию следующих мероприятий:

выработка общих подходов в вопросах, регулирующих правовые аспекты взаимодействия при оказании телемедицинских услуг с применением ИКТ;

выработка требований к интерфейсам электронного взаимодействия информационных систем для обмена данными при оказании трансграничной медицинской помощи гражданам с применением телемедицинских технологий, включая требования к порядку дистанционного взаимодействия, форматам, защите и хранению данных;

проработка вопроса об определении реестра организаций, участвующих в предоставлении телемедицинских услуг в рамках Союза;

проработка подходов к обеспечению защиты медицинских сведений, составляющих врачебную тайну, персональных данных, иных сведений ограниченного распространения при трансграничном сотрудничестве;

определение видов, форм и условий оказания медицинской помощи гражданам с применением телемедицинских технологий;

проработка подходов к организации дистанционного взаимодействия при оказании трансграничной медицинской помощи гражданам с применением телемедицинских технологий;

проведение обзора рынка ИКТ и средств телемедицины в целях создания перспективных совместных производств ИКТ в рамках Союза;

формирование перечня производителей ИКТ и средств телемедицины в государствах-членах;

проведение совместных консультаций о мерах таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в отношении отдельных видов товаров, необходимых для производства на территориях государств-членов продукции и средств телемедицины;

проработка вопроса об использовании механизмов поддержки кооперационных проектов в сфере производства ИКТ и средств телемедицины;

подготовка предложений о формировании кооперационных цепочек в целях производства ИКТ и средств телемедицины в государствах-членах;

проведение анализа законодательства государств-членов, регулирующего вопросы обеспечения доступности для граждан высокотехнологичной медицинской помощи и использования медицинских технологий;

проработка вопроса о совместных усилиях по развитию клеточных технологий;

обмен опытом и наилучшими практиками развития персонализированной медицины;

формирование общих подходов к стандартизации обмена информацией в электронной форме, к обеспечению безопасности и качеству оказания дистанционных медицинских услуг, в том числе при трансграничном обмене цифровыми данными.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев