

Перспективы развития трансграничного сотрудничества в области цифрового здравоохранения в Содружестве Независимых Государств

СЕМЁНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Секретарь Рабочей группы по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения,
заместитель директора по научной работе Республиканского научно-практического центра медицинских
технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», к.м.н.

Республика Беларусь

1 декабря 2023 года, г. Москва



Рабочая группа по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ИКТ должны применяться в здравоохранении в целях совершенствования использования ресурсов, качественного обслуживания пациентов, индивидуального ухода за больными, а также координации деятельности систем здравоохранения.»

Стратегия сотрудничества государств – участников СНГ
в построении и развитии информационного общества на период до 2025 года,
(утверждена Решением Совета глав правительств СНГ от 28 октября 2016 года)

«Государствами – участниками СНГ будут развёрнуты работы в области цифровизации и технологического развития, предусматривающие, в том числе, развитие цифрового обеспечения здравоохранения и телемедицины.»

Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года
(утверждена Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года)



РЕШЕНИЕ XXIX ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СНГ (19-20 июля 2019 года, г. Ашхабад, Туркменистан)

Министерство здравоохранения Республики Беларусь – координатор по:

- изучению **состояния уровня внедрения ИКТ** в здравоохранении государств – участников СНГ;
- разработке **проекта дорожной карты по интеграции** национальных информационных систем здравоохранения в Содружестве Независимых Государств



Рабочая группа по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ

ЧЕК-ЛИСТ ПО ОЦЕНКЕ ВНЕДРЕНИЯ ИКТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

Раздел 1. Функционирование электронного здравоохранения

включает сведения о:

- наличии национальных стратегий развития электронного здравоохранения,
- функционировании или планировании к внедрению национальных ИСЗ.

Раздел 2. Электронные медицинские карты

включает сведения о:

- правовом регулировании применения ЭМК,
- использовании международных стандартов при создании ЭМК,
- функционировании или планировании к внедрению интегрированной ЭМК.

Раздел 3. Обеспечение информационной безопасности

включает сведения о:

- правовом регулировании информационной безопасности при создании информационных систем,
- выполнении мер по обеспечению информационной безопасности в здравоохранении.

Раздел 4. Интеграция национальных ИСЗ

включает сведения о:

- намерении интеграции национальных ИСЗ,
- возможности технической интеграции,
- необходимости доработки нормативно-правовых актов.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ В ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЕ

Используются стандарты:



в 6 странах



в 6 странах



в 5 странах



в 2 странах



в 2 странах



в 1 стране



в 1 стране

в опросе приняло участие 7 государств-участников СНГ

Рабочая группа по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ



ПРАВОВАЯ ОСНОВА РАЗВИТИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Меморандум о сотрудничестве государств – участников СНГ в области создания совместимых национальных телемедицинских консультационно-диагностических систем (14.11.2008)

Модельный закон «О телемедицинских услугах» (28.10.2010)

Соглашение о сотрудничестве государств – участников СНГ в создании совместимых национальных телемедицинских систем и дальнейшем их развитии и использовании (19.11.2010)

МЕМОРАНДУМ

о сотрудничестве государств – участников СНГ в области создания совместимых национальных телемедицинских консультационно-диагностических систем

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – Правительства),

руководствуясь Концепцией дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Планом основных мероприятий по ее реализации в части развития здравоохранения и телемедицины в государствах – участниках СНГ,

выражая свою приверженность целям и принципам положений итоговых документов Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества (Женева, 2003 год; Тунис, 2005 год) и 58-й сессии Всемирной организации здравоохранения (WHA 58.28), касающихся развития «электронного здравоохранения» («e-Health»),

осознавая международный характер проблемы и необходимость повышения уровня медицинского обслуживания населения в государствах – участниках СНГ на основе расширения услуг «электронного здравоохранения» в интересах здоровья людей,

будучи заинтересованными в создании совместимых национальных телемедицинских консультационно-диагностических систем и других систем в области «электронного здравоохранения», отвечающих современным требованиям и стандартам,

МОДЕЛЬНЫЙ ЗАКОН О ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ УСЛУГАХ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Цель и сфера применения настоящего Закона

1. Целью настоящего Закона является обеспечение в государствах – участниках СНГ правовых оснований для оказания телемедицинских услуг в условиях защищенности прав и законных интересов граждан и юридических лиц, участвующих в процессах оказания телемедицинских услуг.

2. Действие настоящего Закона распространяется на граждан государств – участников СНГ и юридических лиц, зарегистрированных в установленном порядке на территории государств – участников СНГ, а также на иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно или временно проживающих на территории государств – участников СНГ.

СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве государств – участников СНГ
в создании совместимых национальных телемедицинских систем и дальнейшем их развитии и использовании

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, далее именуемые Сторонами,

в целях обеспечения сотрудничества в создании совместимых национальных телемедицинских систем при формировании и реализации проектов и программ, содержащих мероприятия по их внедрению в государствах – участниках СНГ,

признавая важность эффективного использования национальных телемедицинских систем в целях повышения эффективности охраны здоровья граждан, а также совершенствования систем здравоохранения государств – участников СНГ на основе использования современных наукоемких технологий и инноваций.



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНКЕТИРОВАНИЯ

Советом по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств Республика Беларусь определена в качестве координатора по изучению состояния уровня внедрения информационно-коммуникационных технологий в области здравоохранения государств – участников СНГ и разработке проекта дорожной карты по интеграции национальных систем электронного здравоохранения

*Решение XXIX заседания
Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ
(г. Ашхабад, 19-20 июля 2019 года)*

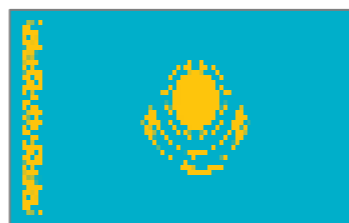
Советом по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества Независимых Государств создана Рабочая группа по вопросам по интеграции национальных систем электронного здравоохранения

*Решение XXXII заседания
Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ
(28 октября 2020 года)*



РЕЗУЛЬТАТЫ АНКЕТИРОВАНИЯ

Сравнительный анализ правового регулирования и программно-технических возможностей государств – участников СНГ для трансграничного взаимодействия при оказании медицинской помощи и использования телемедицинских систем, составлен на основе информации, полученной от 6 государств-участников СНГ:



Сравнительный анализ

программно-технических возможностей и правового регулирования при организации и оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в государствах – участниках СНГ



Имеющиеся программно-технические возможности государств-участниках СНГ позволяют обеспечить трансграничное взаимодействие при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

При этом существуют различия в правовом регулировании организации оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.



ПРЕДЛОЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ

1 вариант

Заключение двусторонних договоров между государствами – участниками СНГ

2 вариант

Разработка интеграционной шины – объединение национальных информационных систем телемедицинского консультирования в трансграничную информационную систему консультирования



II КАЗАХСТАНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ФОРУМ ПО ТЕЛЕМЕДИЦИНЕ И ЭЛЕКТРОННОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ



Шамаль Е.В.,

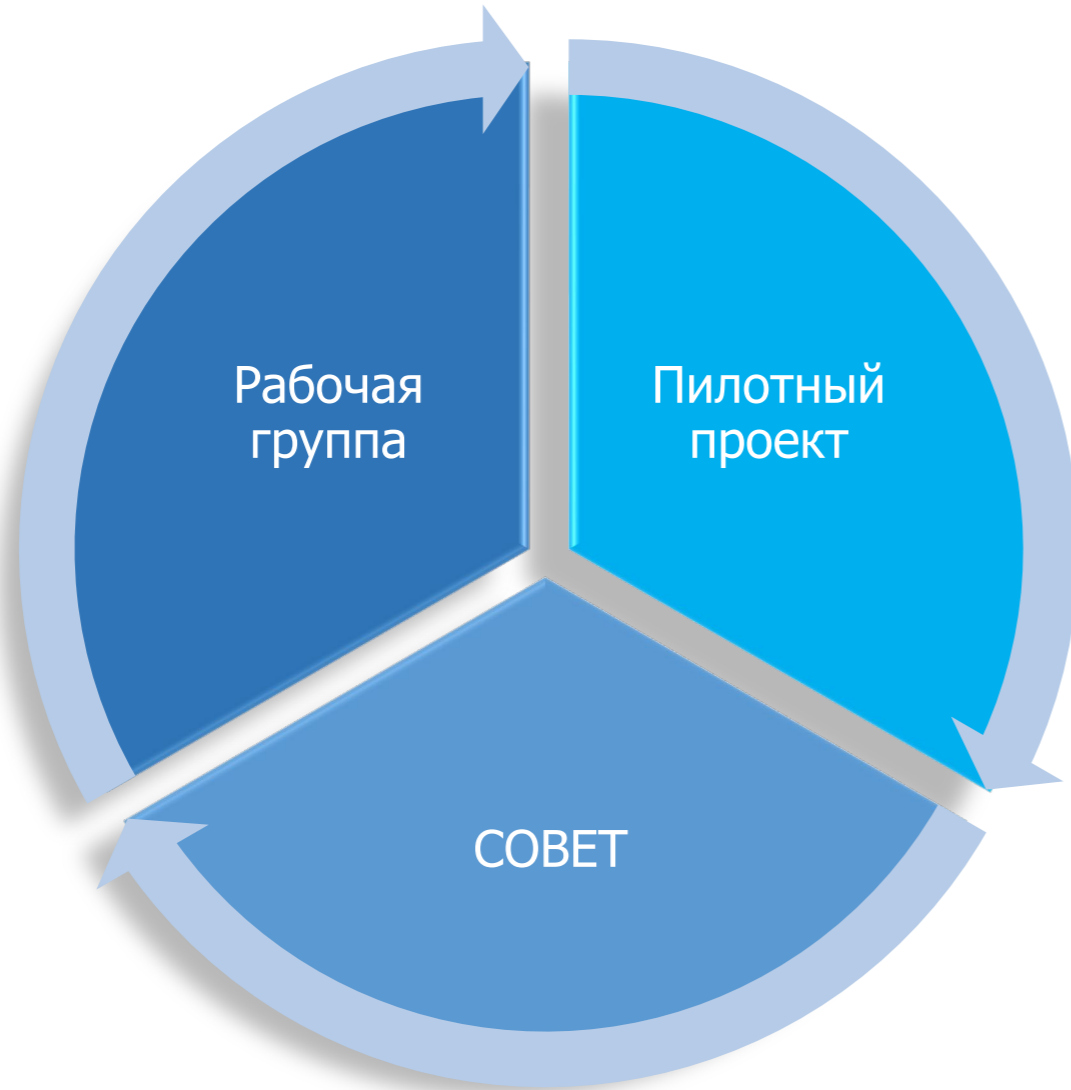
Советник Департамента гуманитарного сотрудничества общеполитических и социальных проблем Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств,
Секретарь Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ

Шамаль Е.В. по поручению председателя Рабочей группы – заместителя министра здравоохранения **Горбича Ю.Л.**, высказана инициатива белорусской стороны о практической реализации трансграничного телемедицинского консультирования между Республикой Беларусь и Республикой Казахстан, учитывая тесные экономические и социально-культурные связи.

Инициатива была поддержана казахстанской стороной и в рамках её реализации предложено провести совещание на уровне министерств здравоохранения Республики Беларусь и Республики Казахстан.



ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ ПО ТРАНСГРАНИЧНОМУ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКОМУ КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ



Рабочая группа по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ

Перспективы развития трансграничного сотрудничества в области цифрового здравоохранения в Содружестве Независимых Государств

СЕМЁНОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

Секретарь Рабочей группы по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения,
заместитель директора по научной работе Республиканского научно-практического центра медицинских
технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», к.м.н.

Республика Беларусь

1 декабря 2023 года, г. Москва



Рабочая группа по вопросам интеграции национальных систем электронного здравоохранения государств – участников СНГ