

## ПРОТОКОЛ

### **Тридцать первого совещания (в формате видеоконференцсвязи – ВКС) межгосударственной Сети институтов общественного здоровья и информатизации здравоохранения, рекомендованных министерствами здравоохранения государств-участников Содружества Независимых Государств. Совещание состоялось 14 октября 2020 г. Тема: «Внедрение информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении государств-участников СНГ»**

Тридцать первое совещание (в формате видеоконференцсвязи) Сети институтов СНГ по теме: «Внедрение информационно-коммуникационных технологий в здравоохранении государств-участников СНГ» прошло 14 октября 2020 года. В работе совещания приняли участие представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Туркменистана (список участников – Приложение 1). Обсуждение проходило в соответствии с программой (Приложение 2)

Открыла совещание Гурьянова Н.Е. – заведующая отделением международного регионального сотрудничества и связей с общественностью ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, поприветствовала участников и отметила, что данное совещание и последующие два пройдут в рамках подготовки к XXXII Совету по сотрудничеству в области здравоохранения государств-участников СНГ. Передала слово Полякову Семену Максимовичу, главному специалисту отдела организационно-методической работы информатизации здравоохранения (ОМРИЗ) ГУ «Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» Республики Беларусь, который сделал презентацию на тему: «Информатизация отрасли здравоохранения Республики Беларусь: состояние, перспективы».

Поляков С.М. рассказал о постоянном развитии и трансформации системы здравоохранения в стране, об аспектах автоматизации лечебно-диагностического процесса. В Республике Беларусь большое внимание уделяется развитию медицинских информационных систем (МИС); обеспечению взаимодействия организаций здравоохранения в рамках единого информационного пространства; созданию современной и совершенствованию существующей телекоммуникационной и компьютерной инфраструктуры отрасли; цифровой трансформации бизнес-процессов (электронный рецепт и др.); нормативно-правовому регулированию информатизации и перехода на электронные формы учетной записи и другой медицинской документации; развитию телемедицинских технологий.

Степень охвата врачей и персонала средствами информатизации не равномерна, близка к 100% в Минске, но в регионах, в лучшем случае, около 60%.

На рынке медицинских информационных систем, которые осуществляют локальную информатизацию, существует конкуренция: работают 6 основных поставщиков услуг, которые охватывают весь рынок. В Белоруссии нет стандарта, который регламентирует электронную медицинскую карту, у каждого поставщика свое представление, но в целом – это обычные карты и истории болезни, но в электронном виде.

Существует большое количество информационных систем национального уровня, которые обеспечивают сбор информации, – регистры больных туберкулезом, сахарным диабетом, ВИЧ, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Есть АИС кадры, система МРЭК и др. Республиканская система телемедицины, единая централизованная, работает 4 года. Для стационарной сети она оптимальна, но не очень подходит для поликлинического звена. Пример: районный врач обратился к системе для получения консультации от врачей областного или республиканского уровня. Он формирует запрос, содержащий жалобы больного, результаты анализов, и других исследований, историю болезни, файлы, заключения и т.д. Запрос отправляется в учреждение, от которого врач хотел бы получить консультацию. Все это работает по защищенным каналам.

Еще одна информационная система – система консультирования флюорографических снимков, работает в Минске. Лаборанты в поликлиниках делают снимки, отправляют на серверы туберкулезных диспансеров, там есть специалисты, которые описывают снимки и готовят заключения. Система работает 12 лет, была создана для экономии финансовых средств. По такому же принципу работает система консультаций маммографических снимков. Работает система выписки электронных рецептов – все данные сохраняются в системе и уходят на центральный сервер. К нему подключены все государственные аптеки и больше половины частных аптек. Рецепт подписывается электронной подписью. Идентификация пациента – пластиковая карта без электроники со штрих-кодом.

О перспективах – планируется большой проект совместно с Всемирным банком – глубокая модернизация электронного здравоохранения. Будет создаваться система электронного здравоохранения с медицинскими организациями через единую платформу, по стандарту HL7. На одной платформе будут присутствовать: электронная медицинская карта, больничный лист, свидетельство о смерти, личный кабинет пациента, нормативно-правовое обеспечение, стандартизация, создание единых справочников.

Во время общей дискуссии Короткова Анна Владимировна, заместитель директора по международным вопросам ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, предложила прислать свои предложения как содокладчикам по вопросам Повестки дня Совета.

Так же Короткова А.В. подняла вопросы, связанные с COVID-19. Мы все участвуем в международных вебинарах, по вопросам COVID-19 на которых, в том числе, обсуждаются вопросы информатизации, чтобы показать, что можно использовать в данной ситуации. В России есть централизованный доступ к электронной медицинской карте пациента для всех специалистов, принимающих участие в лечебно-диагностическом процессе. Изучается международный опыт, разрабатывается план действий системы здравоохранения по окончании эпидемии COVID-19. Вопросы, касающиеся информационных систем, консультаций, самопомощи, удаленного ведения больных хроническими заболеваниями будет составлять определенную часть этого плана.

На сайте Минздрава России есть раздел по научно-справочной информации, которая основана на международных стандартах. Республика Беларусь пользуется данным ресурсом, и таким образом информационные системы государств-участников СНГ технически совместимы.

Короткова А.В. проинформировала, что запланированная международная научно-практическая конференция «Цифровое здравоохранение: единство пространства – единство решений» не состоялась в этом году, но будет проведена в следующем, и возможно в очном формате с участием представителей государств-участников СНГ и ВОЗ. ЕРБ ВОЗ будет обновлять руководство по оценке информационных систем и разработке информационных стратегий по здравоохранению в наших странах.

## **Технические вопросы**

Следующая ВКС Сети институтов запланирована на 28 октября (пятница) в 12:00 по МСК. Она пройдет в рамках подготовки к XXXII Совету по сотрудничеству в области здравоохранения. Тема: «Обсуждение Плана мероприятий по реализации Стратегии «Здоровье населения государств-участников СНГ» на 2020-2021 годы»».

По решению Совета по сотрудничеству Республика Беларусь взяла на себя обязательство провести работу по пунктам Повестки п.10 «Изучение состояния уровня ИКТ в государствах-участниках СНГ», и п.12 «Предложения по разработке проекта дорожной карты по интеграции национальных систем здравоохранения в СНГ». Республика Беларусь разработала чек-лист по оценке ИКТ в государствах-участниках СНГ, все страны его заполнили, и на Совете будет представлена презентация о состоянии ИКТ в государствах-участниках СНГ. Сеть институтов СНГ

являются содокладчиками по данному вопросу. Ждем комментариев от институтов, как от участников Сети.

Информируем, что XXXII Совет по сотрудничеству в области здравоохранения состоится 28 октября 2020 года, в онлайн режиме, Председатель – Республика Узбекистан

Просим рассказать страны о своих информационных системах, в том числе о том, как они использовались в борьбе с COVID-19.

**СПИСОК УЧАСТНИКОВ****Республика Армения**

Андреасян Диана Михайловна

*Руководитель Национального информационно-аналитического Центра здравоохранения НИЗ МЗ Республики Армения Национальный институт здравоохранения им. С. Авдалбекяна - [dianaandreasyan@gmail.com](mailto:dianaandreasyan@gmail.com)*

**Республика Беларусь**

Ловкис Марина Альфонсовна

*Заведующая отделом ГУ «Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения»*

Маймур Александр Валерьевич

*Главный специалист, ГУ «Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», [maimur@belcmt.by](mailto:maimur@belcmt.by)*

Поляков Семен Максимович

*Главный специалист отдела организационно-методической работы информатизации здравоохранения (ОМРИЗ) ГУ «Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения», - [spolyakov@belcmt.by](mailto:spolyakov@belcmt.by)*

**Туркменистан**

Аннамаммедова Гульджахан Мамметмурадовна

*Руководитель отдела постдипломной подготовки Международного учебно-научного центра МЗ Туркменистана, [gannamammedowa3@gmail.com](mailto:gannamammedowa3@gmail.com)*

**Республика Казахстан**

Казбекова Дамира Ериковна

*Ведущий специалист, Центра глобального здравоохранения РГП на ПХВ «Республиканский центр развития здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан*

**Российская Федерация**

Аршинова Виктория

*МНПЦН ДЗМ, МГУ руководитель отделения профилактики аддиктивного поведения, гл. н.с., проф, д.н., [vkt.arshinova@gmail.com](mailto:vkt.arshinova@gmail.com)*

Гурьянова Наталья Евгеньевна

*Заведующая отделением международного регионального сотрудничества и связей с общественностью ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, [Guryan8@Yandex.ru](mailto:Guryan8@Yandex.ru)*

Короткова Анна Владимировна

*Заместитель директора по международным вопросам ФГБУ "ЦНИИОИЗ" Минздрава России, к.м.н., [korotkova\\_anna@mednet.ru](mailto:korotkova_anna@mednet.ru)*

Темнов Дмитрий Владимирович

*Начальник отдела координации региональных программ информатизации в сфере здравоохранения. Департамент цифрового развития и информационных технологий Минздрава России, [temnovdv@minzdrav.gov.ru](mailto:temnovdv@minzdrav.gov.ru)*

**ПРОГРАММА СОВЕЩАНИЯ**

1. Вступительное слово
2. Поляков Семен Максимович. Главный специалист отдела организационно-методической работы информатизации здравоохранения (ОМРИЗ) ГУ «Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения» презентация на тему: «Информатизация отрасли здравоохранения Республики Беларусь: состояние, перспективы»
3. Общая дискуссия.
4. Определение темы следующего ВКС.
5. Технические вопросы.