

XI Международная научно-практическая конференция «Технологии инновационного здравоохранения» (ТИЗ)



8 – 9 июня 2012 г. в Казани состоялась XI Международная научно-практическая конференция «Технологии инновационного здравоохранения» (ТИЗ). Организатором выступила компания «Корпоративные информационные рутинны» при партнерстве ОАО «Ростелеком».

Обменяться опытом и обсудить наиболее важные на данный момент вопросы реализации федеральной программы модернизации собрались руководители региональных администраций, представители областных департаментов, министерств и городских комитетов здравоохранения, органов власти, руководители фондов обязательного медицинского страхования, ведущих клиник и компаний России, стран СНГ и Европы.

Актуальность тематики мероприятия не могла не вызвать интереса среди профессионального сообщества, и в этом году на обсуждение теоретических и практических аспектов построения региональных систем здравоохранения, а так же вопросов создания национальной «облачной» платформы отрасли здравоохранения собралось более 300 участников и гостей из более 70 городов России и 6 государств СНГ и Европы.

Мероприятие традиционно началось с пленарного заседания, которое открыл с приветственной речью министр здравоохранения РТ **Айрат Фаррахов**.

Так же с приветствиями к гостям конференции выступили представители стран СНГ. От Республики Таджикистан выступил **Бандаев Илхомджон** – на-

чальник Отдела международных связей и мониторинга ССБ Республики Таджикистан. Республику Узбекистан представлял **Саттаров Шухрат** – заместитель директора Центра развития Электронного здравоохранения «UzMedInfo» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

Вице-президент по инновационному развитию ОАО «Ростелеком» **Алексей Нащекин** в своем выступлении на тему «Почему Ростелеком?» затронул вопросы создания национальной «облачной» платформы отрасли здравоохранения. Сервис «07. Медицина» предназначен для сотрудников лечебно-профилактических учреждений, пациентов, работников министерств и ведомств, отвечающих за здоровье граждан. Цель создания сервиса – автоматизация взаимодействия всех участников медицинского процесса. Система включает электронную регистратуру, электронный документооборот административно-хозяйственной деятельности, единую электронную медицинскую карту, единое хранение диагностических изображений, дистанционные консультации (телемедицину).

Далее на тему «Единый Колл-центр здравоохранения, как новый метод содействия трудоустройству инвалидов» выступил председатель государственного



комитета Республики Саха (Якутия) по связи и информационным технологиям **Константин Семенов**. В своем выступлении К. Семенов поделился опытом создания единого информационно-диспетчерского центра в г. Якутске, а также создания Колл-центра для записи на первичный прием к врачу ЛПУ, поиска лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения для населения, взаимодействия с бригадами скорой помощи (по передаче активных вызовов). «Привлечение и трудоустройство людей с ограниченными возможностями для работы в Колл-центре неоспоримо способствует снижению напряженности на рынке труда» – отметил Константин Семенов.

Юлия Балтенко, и.о. министра здравоохранения Оренбургской области, в своем докладе рассказала о реализованном в области проекте «Информационная система «Диспетчерский центр Министерства здравоохранения Оренбургской области» и перспективах дальнейшей информатизации регионального здравоохранения. Оренбургскую делегацию составили так же представители министерства здравоохранения области, Оренбургской государственной медицинской академии, ООО «Клиника промышленной медицины», страховых медицинских организаций, ГБУЗ «МИАЦ», лечебно-профилактических учреждений области.

Руководитель Центра информатизации здравоохранения Республиканского центра развития здравоохранения Министерства здравоохранения Республики Казахстан, **Наталья Киль**, в своем выступлении «Е-здравоохранение Республики Казахстан» рассказала о уже достигнутых результатах и планируемых шагах в сфере информатизации отрасли здравоохранения. В настоящее время для решения актуальных задач министерством здравоохранения Республики Казахстан реализовываются и развиваются порталные решения. В двух регионах активно эксплуатируется ЕИСЗ. В ближайшее время планируется внедрение ЕИСЗ в большинстве МО Республики, расширение возмож-

ностей интеграции, централизация и виртуализация вычислительных мощностей, развитие мобильных приложений, расширение спектра электронных сервисов, формирование хранилищ данных и построение системы аналитики.

Завершилась пленарная часть конференции выступлением **Рустама Сунгатова**, генерального директора компании КИР, на тему «Особенности инновационного управления в здравоохранении».

По окончании пленарного заседания конференция продолжилась тремя круглыми столами - «Возможные риски исполнения региональной программы модернизации здравоохранения в сфере ИТ-технологий», «Структура и взаимодействие участников ЭМК при создании регионального сегмента ЕГИСЗ», «Технологические решения при создании регионального сегмента ЕГИСЗ». Так же во время проведения круглых столов участники конференции могли обсудить теоретические аспекты построения региональных систем здравоохранения и рассмотреть уже реализованные на практике проекты.

В выставочной части мероприятия гости и участники форума могли наглядно ознакомиться с новейшими инновационными разработками в ИТ-области для медицины и здравоохранения, завязать взаимовыгодное сотрудничество, поделиться накопленными знаниями и опытом с коллегами. Здесь были представлены стенды регионов России и стран СНГ с описанием ключевых проектов, основными показателями результативности применения ИТ-технологий.

Ежегодно конференция вызывает большой интерес профессионалов сообщества и служит демонстрационной площадкой новейших ИТ-разработок для здравоохранения, которые позволяют повысить эффективность управления отраслью здравоохранения.
