



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРГАНИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

FEDERAL RESEARCH INSTITUTE FOR HEALTH ORGANIZATION AND INFORMATICS
OF MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION

Добролюбова ул., д.11, Москва, 127254

Тел. (495) 619-00-70 Факс (495) 618-22-01 доб.333 E-mail: mail@mednet.ru http://www.mednet.ru

ОКПО 18987596, ОГРН 1027739277235, ИНН/КПП 7715217798/771501001

№ 7-5/1291 от 01.11. 2019 г.
На № _____ от _____ 20__ г.

Управляющему партнеру
ООО «Академический МИАЦ»,
Со-председателю Совета Консорциума
«Сеть телемедицинских экспресс
мини-поликлиник»
г-ну Гнеушеву С.Н.

Уважаемый Сергей Николаевич!

ЦНИИ организации и информатизации здравоохранения Минздрава России (ЦНИИОИЗ) является головным научно-практическим и экспертным центром РФ по цифровизации здравоохранения и внедрению новых форматов в отрасли на основе цифровых технологий, в т.ч. во взаимодействии со Всемирной организацией здравоохранения и АНО «Цифровая экономика» при участии Правительства РФ (Центр компетенций цифровой трансформации здравоохранения).

ЦНИИОИЗ сотрудничает с телемедицинским венчуром ООО «Академический МИАЦ» в рамках Консорциума «Сеть телемедицинских экспресс мини-поликлиник» (создан под эгидой АП РФ с участием ЦНИИОИЗ, Сеченовского университета, ВНИИМТ, НЦИ «Ростеха», ИРИ, 1С и «Академический МИАЦ» в 2017 г.).

«Академический МИАЦ» в 2017-19 гг. разработал, внедрил и пилотно протестировал на 6 тыс. пациентов в Москве цифровую телемедицинскую ИТ платформу нового гибридного типа (офлайн+онлайн) и новый цифровой

формат организации первичного здравоохранения на ее базе - цифровую врачебную мини-амбулаторию с достаточно полным комплексом интегрированных медицинских приборов для первичной диагностики (функциональной, приборно-инструментальной, лабораторной и лучевой) с авто-передачей результатов обследований в МИС/ЭМК и возможностью приборных онлайн обследований совместно с необходимыми удаленными узкими специалистами крупных клиник-партнеров в режиме реального времени («Умная мини-поликлиника»).

Это решение пока не имеет аналогов в мире по соотношению медицинский функционал / стоимость и потенциально решает системную социально-экономическую проблему дефицита качественной, доступной и удобной пациентам первичной медсанпомощи в РФ и за рубежом, позволяя достаточно полноценную первичную диагностику и лечение в пациенто-центричных мини-поликлиниках (100-200 кв м, 1-4 врача, 2-4 медсестры) с на порядок меньшими капитальными и операционными затратами по сравнению с традиционными поликлиниками, за 1 визит в течении менее 1 часа в большинстве случаев (за исключением случаев курсового лечения и направления на более сложное обследование и лечение в крупные клиники-партнеры, вкл. госпитализацию).

Этот новый медицински полноценный и при этом экономичный формат цифровой первичной медсанпомощи позволяет приблизить ее к месту жительства и работы пациентов, сокращает потери рабочего времени и медстраховые убытки страхователей и страховых компаний.

На базе этого гибридного цифрового формата также возможны и выездные первичные телемедицинские услуги с переносным программно-аппаратным диагностическим комплексом - "Умная мини-поликлиника на дому / в офисе", в пределах региона действия лицензии.

Данное решение подходит как для уже существующих малых и средних клиник, кабинетов ВОП (центров ОВП / семейной медицины), производственных и офисных медсанчастей и здравпунктов, так и для открытия новых малых форматов первичного здравоохранения там, где пока нет медучреждений в разумной доступности, а открытие средне- и крупноформатных поликлиник и клиник экономически нецелесообразно.

Данное решение готово для дальнейшего развития до облачного функционала SAAS и масштабирования на открытом рынке платных медуслуг, ДМС и корпоративно-производственной медицины в РФ-ЕвразЭС и за рубежом - с необходимой локализацией и кастомизацией, и инвестициями для следующего раунда развития и запуска серии рыночных пилотов в 2020-22 гг. в регионах, а в дальнейшем и на рынке ОМС по мере его реформирования и развития медконцессий по механизму ГЧП.

Пилоты на открытом рынке платных медуслуг и/или на корпоративном рынке могут позволить уже в 2020 г. реализовать модельные "быстрые победы" в цифровой модернизации первичного звена здравоохранения во исполнение последних указов и поручений Президента РФ, постановлений и распоряжений Правительства РФ.

Сеть из таких мини-пилотов вместе с крупными клиниками-партнерами может представить собой прагматичную платформу для внедрения в первичные медуслуги всего спектра инноваций в Цифровом здравоохранении от новых диагностических телемедицинских приборов и ПАК с авто-передачей данных до экспертных систем на искусственном интеллекте и Big Data.

В этой связи ЦНИИОИЗ Минздрава России готов участвовать в дальнейшем развитии и масштабировании данного проекта, пилотных внедрениях в регионах РФ с 2020 г., в т.ч. в рамках региональных Дорожных

карт модернизации первичного звена, в качестве курирующего отраслевого научно-практического и экспертного центра и научно-методического заказчика, в т.ч. в рамках совместных проектов с институтами развития, включая НТИ.

С уважением,



Стародубов В.И.