



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., 3, г. Москва, ГСП-4, 127994

тел.: 628-44-53, факс: 628-50-58

24 ИЮЛ 2012

№

14-0/10/2849

На № _____ от _____

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации в сфере
здравоохранения

Заболеваемость болезнями системы кровообращения занимает второе место среди общей заболеваемости и первое место среди причин смерти населения Российской Федерации. Общая заболеваемость населения болезнями системы кровообращения за десять лет выросла в 1,6 раза и в 2010 году составила по Российской Федерации 22855,9 случаев на 100000 населения.

В рамках реализации мероприятия «ИКТ - услуги в области медицины и здравоохранения и социального обеспечения» в рамках проекта «Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение», одобренного Комиссией при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России» Министерство здравоохранения Российской Федерации реализует проект «Создание систем персонального мониторинга здоровья человека».

В рамках работ по проекту «Создание систем персонального мониторинга здоровья человека» Министерством здравоохранения Российской Федерации выполнено следующее.

Проведен детальный анализ имеющихся на российском и зарубежных рынках программно-технических и аппаратных решений. Организовано экспертное обсуждение возможных вариантов реализации работы. Кроме того, получены экспертные оценки возможной рыночной стоимости данных решений с учетом потенциального покупательского спроса. С учетом данных оценок, а также наиболее распространенных видов заболеваний, в качестве приоритетных определен мониторинг сердечно-сосудистой и эндокринной систем человека. Также по результатам полученной информации разработано детальное техническое задание на создание систем персонального мониторинга здоровья человека, включающее требования к разработке:

Минздравсоцразвития России



2000849

24.07 12

решений для оперативного круглосуточного сбора сведений о состоянии здоровья человека на основе применения информационных технологий, компьютерного оборудования и датчиков;

подсистем хранения, оперативного доступа и обработки медицинских данных о гражданине для лечащего врача;

решений, обеспечивающих возможность передачи сведений о состоянии здоровья гражданина лечащему врачу на основе использования технологий беспроводного доступа.

Для использования в работе при создании региональных транзакционных систем Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Министерство здравоохранения Российской Федерации направляет методическое пособие «Дистанционная передача ЭКГ и системы централизованного анализа и архивирования ЭКГ» подготовленное Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Минздравсоцразвития России.

Приложение: на 39 листах, в 1 экземпляре.



А.В.Юрин