

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ**

**Система дистанционного мониторинга состояния здоровья** позволяет осуществлять дистанционный мониторинг состояния здоровья, своевременно оказывать медицинскую помощь, изменить систему взаимодействия «врач-пациент», в т.ч. За счет проактивного реагирования врача на основании объективных онлайн данных приборов мониторинга состояния здоровья.



**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ**

Включение проекта в региональную программу «Развитие здравоохранения», наличие территориальной нормативной базы в части оплаты услуг дистанционного мониторинга с использованием средств ОМС.

**Финансово-экономическая модель:** госзакупка в рамках 44-ФЗ.  
**Данные:** о состоянии здоровья пациента.

**ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ**



- Недостаточный уровень удовлетворенности населения качеством медицинского обслуживания.
- Низкий охват населения диспансерным наблюдением (20-25% от числа хронических больных), как следствие, необоснованно ранее развитие обострений и осложнений заболеваний.
- Высокий уровень смертности от хронических заболеваний (причина 75% всех смертей взрослого населения).
- Несвоевременность обращения населения за медицинской помощью, как следствие, удорожание лечения, длительная реабилитация, высокое число инвалидизации, смертности.
- Высокий уровень расходов бюджета на лечение хронических заболеваний населения (экономический ущерб - около 1 трлн. рублей в год (около 3% ВВП) в силу высокого уровня хронических заболеваний населения (более 30% населения).

**СТОИМОСТЬ И СРОКИ**



\* - Срок, рекомендуемый Минздравом России, для оценки эффективности проекта с учетом особенностей региона  
\*\* - Объем первичного внедрения в соответствии с рекомендациями Минздрава России

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

- Рост уровня удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи, в т.ч. за счет дистанционного мониторинга состояния здоровья, своевременной, изменения системы взаимодействия «врач-пациент», проактивного реагирования врача на основании объективных онлайн данных приборов мониторинга состояния здоровья.
- Охват населения, подлежащего по состоянию здоровья непрерывному наблюдению, до 70%+.
- Достижение показателя своевременности оказания медицинской помощи при отклонении дистанционно контролируемых параметров от целевых значений не менее 70%.
- Снижение уровня смертности населения от хронических заболеваний.
- Повышение эффективности расходов бюджетов за счет своевременности и повышении результативности лечения хронических заболеваний. Снижение числа случаев обострений и осложнений хронических заболеваний, снижение расходов в системе ОМС до 20%.

**ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ**



Ленинградская область, Новгородская область, Псковская область, Республика Саха (Якутия), Приморский край, Сахалинская область, Белгородская область, Республика Башкортостан, Челябинская область, Санкт-Петербург, Кемеровская область, Липецкая область, Воронежская область, Калужская область, Республика Бурятия



**Александр Зорин**  
Директор по региональной политике  
АНО «Цифровая экономика»  
azorin@data-economy.ru



**Наталья Поварёноква**  
Коммерческий директор  
ООО «Дистанционная медицина»  
npovarenkova@pmt-group.ru