

# Персональные медицинские помощники

## Цель (основной результат)

Создание рынка высокотехнологичных медицинских изделий и сервисов для дистанционного динамического наблюдения за состоянием здоровья граждан

## Целевые показатели

Число пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья

2022

4 000

2023

7 715

2024

25 200

Количество разработанных и серийно выпускаемых российскими предприятиями видов медицинских изделий дистанционного контроля состояния здоровья

2

3

4

2022

2023

2024

### Нормативно-правовые вопросы

- ✔ Утверждена дорожная карта необходимых изменений нормативных правовых актов
- ⦿ Принято Постановление Правительства о запуске экспериментального правового режима
- ⦿ Утвержден порядок проведения пилотных проектов

- ⦿ Сформулирован порядок сбора данных от ПМП
- ⦿ Сформулирован порядок хранения и обработки данных пациентов

### Цифровая платформа

- ✔ Определен технический партнер
- ✔ Разработан прототип информационной платформы ПМП
- ⦿ Осуществлена интеграция платформы ПМП с региональными системами участников пилотных проектов

- ⦿ Платформа ПМП введена в эксплуатацию
- ⦿ Платформа ПМП интегрирована с ЕГИСЗ и сертифицирована ФСТЭК

- ⦿ Государственные и частные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по дистанционной диагностике состояния здоровья, подключены к Платформе ПМП

### Производство цифровых медицинских изделий

- ✔ Утверждены технические требования для производства новых ПМП
- ⦿ Проведена оценка качества, безопасности и эффективности ПМП
- ✔ Разработана программа стандартизации ПМП
- ⦿ Обеспечены меры поддержки производства (доработки) новых ПМП

- ⦿ Налажено серийное производство оборудования ПМП (уровень сахара в крови, артериальное давление, частота сердечных сокращений)

- ⦿ Организовано производство российскими предприятиями новых видов медицинских изделий, предназначенных для дистанционного мониторинга состояния здоровья

### Организационные и бизнес-решения

- ✔ Заключены соглашения о пилотных проектах в 6 регионах (Татарстан, Магаданская, Новосибирская, Рязанская, Самарская и Тюменская области)
- ⦿ Запущены пилотные проекты в регионах
- ⦿ Определено участие ВЭБ.РФ и ГК Ростех в финансировании проекта

- ⦿ Разработана методика оценки клинико-экономической эффективности применения ПМП
- ⦿ Разработаны интерактивные образовательные модули

- ⦿ Подготовлены команды медицинских работников
- ⦿ Актуализированы и разработаны документы национальной системы стандартизации, содержащие требования к производству и функционированию ПМП, собирающих, анализирующих и передающих дистанционно медицинские данные