## Персональные медицинские помощники

## **В** Цель (основной результат)

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

Целевые показатели ————————————————————————————————————	2022 -	<u> </u>	2024
Число пациентов с сахарным диабетом и артериальной гипертензией, обеспеченных дистанционным мониторингом состояния здоровья	4 000	7 715	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				
<ul> <li>Утверждена дорожная карта необходимых изменений нормативных правовых актов</li> <li>Принято Постановление Правительства о запуске экспериментального правового режима</li> <li>Утвержден порядок проведения пилотных проектов</li> </ul>	<ul> <li>Сформулирован порядок сбора данных от ПМП</li> <li>Сформулирован порядок хранения и обработки данных пациентов</li> </ul>			
Цифровая платформа				
<ul> <li>Определен технический партнер</li> <li>Разработан прототип информационной платформы ПМП</li> <li>Осуществлена интеграция платформы ПМП с региональными системами участников пилотных проектов</li> </ul>	<ul> <li>Платформа ПМП введена в эксплуатацию</li> <li>Платформа ПМП интегрирована с ЕГИСЗ и сертифицирована ФСТЭК</li> </ul>	<ul> <li>         © Государственные и частные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по дистанционной диагностике состояния здоровья, подключены к Платформе ПМП     </li> </ul>		
Производство цифровых медицинских изделий				
<ul> <li>Утверждены технические требования для производства новых ПМП</li> <li>Проведена оценка качества, безопасности и эффективности ПМП</li> <li>Разработана программа стандартизации ПМП</li> <li>Обеспечены меры поддержки производства (доработки) новых ПМП</li> </ul>	<ul> <li>● Налажено серийное производство оборудования ПМП (уровень сахара в крови, артериальное давление, частота сердечных сокращений)</li> </ul>	<ul> <li>Организовано производство российскими предприятиями новых видов медицинских изделий, предназначенных для дистанционного мониторинга состояния здоровья</li> </ul>		
Организационные и бизнес-решения				
<ul> <li>Заключены соглашения о пилотных проектах в 6 регионах (Татарстан, Магаданская, Новосибирская, Рязанская, Самарская и Тюменская области)</li> <li>Запущены пилотные проекты в регионах</li> <li>Определено участие ВЭБ.РФ и ГК Ростех в финансировании проекта</li> </ul>	<ul> <li>Разработана методика оценки клинико- экономической эффективности применения ПМП</li> <li>Разработаны интерактивные образовательные модули</li> </ul>	<ul> <li>Подготовлены команды медицинских работников</li> <li>Актуализированы и разработаны документы национальной системы стандартизации, содержащие требования к производству и функционированию ПМП, собирающих, анализирующих и передающих дистанционно медицинские данные</li> </ul>		