

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель проектного офиса
Министр экономического развития
области

Ю.А. Швакова

«__» ____ 20__ года

УТВЕРЖДАЮ

Курагор приоритетного проекта
Заместитель Председателя
Правительства области

И.Г. Кузьмин

20__ года

ПАСПОРТ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

«Совершенствование процессов организации медицинской помощи
на основе внедрения информационных технологий»

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наименование направления	Здравоохранение
Краткое наименование проекта	Электронное здравоохранение
Срок реализации проекта	01.01.2017 – 31.12.2025
Курагор проекта	Кузьмин И.Г., заместитель Председателя Правительства Саратовской области
Заказчик	министерство здравоохранения Саратовской области
Руководитель проекта	Шульдяков В.А., министр здравоохранения Саратовской области
Исполнители и соисполнители мероприятий проекта	министерство здравоохранения Саратовской области, ТФОМС по Саратовской области, Правительство Саратовской области, руководители медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области
Разработчик паспорта проекта	Бобылев С.В., первый заместитель директора ГУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Цель проекта	Показатель	Единица измерения	Базовое значение ¹	Период, год				
				2017	2018	2019	2020	2025 ²
Повышение эффективности организации медицинской помощи гражданам за счет внедрения информационных технологий, мониторинга возможности записи на прием к врачу, перехода к ведению медицинской документации в электронном виде (в 100 % организаций к 2020 году, работающих в системе ОМС и подведомственных министерству здравоохранения области), взаимодействия с «Личным кабинетом» пациента в разделе «Мое здоровье» на Едином Портале государственных услуг	Доля государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области, работающих в системе ОМС (без учета рабочих мест медицинского персонала фельдшерско-акушерских пунктов, фельдшерских пунктов, врачей общей практики и врачебных амбулаторий), работающих в региональной медицинской информационной системе, подключенной к компонентам Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее - ЕГИСЗ), участвующих в электронном медицинском документообороте субъекта	процент	46	60	80	99	100	100

¹ Базовое значение показателя на отчетную дату

² Указывается год получения стратегических результатов проекта

	Российской Федерации, %												
	Доля граждан, из числа застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, для которых заведены электронные медицинские карты, %	процент	50	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, внедривших медицинские информационные системы, перешедших на ведение медицинской документации в электронном виде и участвующих в электронном медицинском документообороте, %	процент	44 (доля медицинских организаций, внедривших медицинские информационные системы и участвующих в электронном медицинском документообороте с. не обеспеченном юридической значимостью)	70	90	100	100	100	100	100	100	100	100
	Доля государственных медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающих в системе ОМС и передающих в автоматизированном режиме информацию и результатах диагностических и лабораторных исследований в электронную карту пациента, %	процент	-	-	40	80	99	100	100	100	100	100	100
	Сокращение сроков ожидания	процент	-	-	10	15	20	25	25	25	25	25	25

	<p>записи граждан на прием к врачу в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, для которых осуществляется мониторинг возможности записи на прием к врачу, % нарастающим итогом</p>						
	<p>Число районных больниц, в которых организованы процессы оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в соответствии с требованиями Минздрава России</p>	<p>единиц</p>	<p>19</p>	<p>19</p>	<p>25</p>	<p>37</p>	<p>37</p>
<p>Результаты проекта</p>	<p>1. Все медицинские организации, работающие в системе ОМС, подключены к защищенной сети передачи данных и внедрили единую региональную медицинскую информационную систему, соответствующую расширенному уровню функциональных возможностей в соответствии с утвержденными методическими рекомендациями Минздрава России, позволяющие оказывать гражданам электронные услуги (сервисы), в том числе посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, интегрированные с компонентами Единой государственной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).</p> <p>2. Электронные медицинские карты заведены для всех граждан, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования.</p> <p>3. Не менее 99% рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, оснащены компьютерным оборудованием, автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам, и электронными подписями.</p> <p>4. Обеспечена возможность ведения медицинских документов в электронном виде с применением электронной подписи, организован электронный медицинский документооборот в медицинских организациях и между медицинскими организациями (в 100 % организаций к 2020 году, работающих в системе ОМС и подведомственных министерству здравоохранения области), а также обеспечена возможность гражданам осуществлять доступ к их медицинским документам, в том числе посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.</p> <p>5. 99% медицинских организаций подключено к системе мониторинга возможности записи граждан на</p>						

прием к врачу.

6. Организована многоуровневая система телемедицинских консультаций медицинских работников.

3. ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
1.	Проект инициирован, паспорт проекта разработан	Контрольная точка	01.01.2017 выполнено
2.	Разработан план мероприятий	Контрольная точка	15.06.2017
3.	Нормативно-правовое обеспечение		
3.1	Разработаны нормативные правовые акты регионального уровня для обеспечения функционирования региональных медицинских информационных систем, возможности ведения медицинской документации в электронном виде и взаимодействия с федеральными компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка	01.12.2017
3.2.	Разработаны нормативные правовые акты регионального уровня по регламенту дистанционного взаимодействия медицинских работников, медицинского работника и пациента, в том числе посредством обмена медицинской документацией в электронном виде с использованием информационных систем, при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий	Контрольная точка	31.03.2018
4.	Этапы организации инфраструктурного и программного обеспечения системы здравоохранения области		
4.1	Доработаны региональные медицинские информационные системы Саратовской области, информационные системы Территориальных фондов обязательного медицинского страхования, обеспечена их интеграция с электронными сервисами Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ	Контрольная точка	31.03.2018

4.2	Не менее 80 % медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, внедрили медицинские информационные системы, интегрированные с федеральными компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка показателя	31.12.2018
4.3	Не менее 80% рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, оснащены компьютерным оборудованием, автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам, и электронными подписями	Контрольная точка	31.12.2018
4.4.	Выполнены необходимые доработки и обеспечено сопровождение региональной медицинской информационной системы, информационной системы Территориальных фондов обязательного медицинского страхования для обеспечения взаимодействия с электронными сервисами Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕИПУ	Контрольная точка	31.03.2019
4.5	Не менее 40% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, внедрили медицинские информационные системы, интегрированные с лабораторным и диагностическим оборудованием, а также региональными информационными системами и компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка показателя	31.12.2018
4.6	Разработаны планы мероприятий по организации инфраструктурного и программного обеспечения системы здравоохранения субъектов до 2020 года	Контрольная точка	31.12.2018
4.7	99 % медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, внедрили медицинские информационные системы, интегрированные с федеральными компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка показателя	31.12.2019
4.8	Не менее 80% медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, внедрили медицинские информационные системы, интегрированные с лабораторным и диагностическим оборудованием, а также региональными информационными системами и компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка показателя	31.12.2019

4.9	Не менее 99 % рабочих мест медицинских работников в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, дооснащены компьютерным оборудованием, автоматизированными рабочими местами, подключенными к медицинским информационным системам, и электронными подписями	Контрольная точка	31.12.2019
4.10	Разработаны планы мероприятий по организации инфраструктурного и программного обеспечения системы здравоохранения субъектов до 2023г.	Контрольная точка	31.10.2020
4.11	99 % медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения области, работающие в системе ОМС, внедрили медицинские информационные системы, интегрированные с лабораторным и диагностическим оборудованием, а также региональными информационными системами и компонентами ЕГИСЗ	Контрольная точка показателя	31.03.2020
4.12	Внедрены дополнительные аналитические подсистемы региональной медицинской системы по мониторингу кардиологических и онкологических заболеваний интегрированные с ЕГИСЗ	Контрольная точка	31.12.2020
4.13	Разработаны планы мероприятий субъектов Российской Федерации по организации инфраструктурного и программного обеспечения системы здравоохранения субъектов до 2025 года	Контрольная точка	31.03.2023
4.14	Организованы процессы оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в соответствии с требованиями Минздрава России	Контрольная точка	10.11.2025
4.15	Не менее 99% медицинских организаций подключены к системе мониторинга возможности записи на прием к врачу	Контрольная точка	10.11.2025
4.16	Проект завершен	Завершение этапа	31.12.2025

4. БЮДЖЕТ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Источники финансирования	Годы реализации			Всего
	2017	2018	2019	
Бюджетные источники, тыс. руб.	-	-	-	-
федеральный бюджет (прогнозно)	-	-	-	-

	областной бюджет	9 872	8872	7872	48000	74 616
	местные бюджеты (прогнозно)	-	-	-	-	-
	Внебюджетные источники (средства ОМС и иной приносящей доход деятельности), прогнозно, тыс. руб.	344 648	138 952	60000	360 000	903 600
	ИТОГО	354 520	147824	67872	408000	978 216

5. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/реализации возможности
1	1. Несвоевременное принятие Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения информационно-телекоммуникационных технологий и введения электронных форм документов в сфере здравоохранения» и соответствующих подзаконных нормативных правовых актов.	Активное взаимодействие с Министерством здравоохранения Российской Федерации. Корректировка плана-графика мероприятий проекта.
2	2. Финансовые ограничения при реализации мероприятий по внедрению информационных технологий в здравоохранение.	Корректировка плана-графика мероприятий проекта, внесение изменений в паспорт проекта, в части этапов и контрольных точек, сроков реализации
3	3. Отсутствие и несвоевременное развитие информационной инфраструктуры в населенных пунктах Саратовской области.	Взаимодействие с Министерством здравоохранения Российской Федерации, Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

		Федерации, с компаниями осуществляющими развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в населенных пунктах Саратовской области
4	Отсутствие, несвоевременная разработка единых требований к обеспечению электронного медицинского документооборота.	Активное взаимодействие с Министерством здравоохранения Российской Федерации, с экспертным сообществом для разработки единых требований к обеспечению электронного документооборота.

6. ОПИСАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Связь с государственными программами Саратовской области	<p>Основное мероприятие 8.1 «Создание, модернизация и техническое обслуживание информационно-технологической инфраструктуры министерства здравоохранения области и учреждений здравоохранения области, необходимой для внедрения и функционирования прикладных информационных систем в здравоохранении, защита информации», основное мероприятие 8.2 «Развитие и обеспечение функционирования информационных систем в сфере здравоохранения», основное мероприятие 8.3 «Развитие телемедицины, создание и внедрение информационной системы дистанционного мониторинга состояния здоровья» подпрограммы 8 «Развитие информатизации в здравоохранении» государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения Саратовской области до 2020 года»</p>
Взаимосвязь с другими проектами и программами	План мероприятий («дорожная карта») по развитию Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015 – 2018 гг.

	<p>(Соглашение между министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Саратовской области о взаимодействии в сфере развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в 2015-2018гг); Федеральный приоритетный проект «Совершенствование процессов организации медицинской помощи на основе внедрения информационных технологий»</p>
<p>Формальные основания для инициации</p>	<p>Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»; Федеральный закон от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».</p>
<p>Дополнительная информация</p>	<p>В рамках проекта не рассчитывается стоимость сопровождения внедренных медицинских информационных систем в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области и работающих в системе ОМС, затраты на техническую поддержку интеграции с федеральными компонентами ЕГИСЗ и смежными информационными системами, в т.ч. системами ТФОМС.</p>

Руководитель проекта



В.А. Шульдяков

Администратор проекта



Н.В. Мазина