

**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Высшие органы  
исполнительной власти  
субъектов  
Российской Федерации

Минздрав России



на 1-7908 от 29.05.2020

**МИНИСТР**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994,  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

11.06.2020 № 29-0/И/1-8301

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 25 мая 2020 г. № ТГ-П6-5554 (далее – поручение) просит с 1 июля 2020 г. обеспечить сбор, внесение и подписание электронной подписью данных, предоставляемых в информационную систему мониторинга национальных проектов «Демография», «Здравоохранение», «Образование», «Наука» в рамках национального проекта «Здравоохранение» и входящих в его состав федеральных проектов и национального проекта «Демография» в части федеральных проектов «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения» и «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек», по формам согласно приложению.

В соответствии с поручением сроки представления информации, собираемой ежемесячно, – до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным, собираемой ежеквартально, – до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Приложение: на 16 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D5D11D05000000A01CD692122E0001  
Кому выдан: Мурашко Михаил Альбертович  
Действителен: с 22.01.2020 до 22.01.2021

М.А. Мурашко

# Федеральный проект «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»

## Старшее поколение (периодичность - ежеквартально)

- Влияние на показатели федерального проекта:
1. Ожидаемая продолжительность жизни граждан в возрасте 55 лет
  2. Охват граждан старше трудоспособного возраста профилактическими осмотрами, включая диспансеризацию, %
  3. Доля лиц старше трудоспособного возраста, у которых выявлены заболевания и патологические состояния, находящихся под диспансерным наблюдением, %
  4. Численность граждан предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование, тыс. человек

№	Наименование показателя	Всего	<i>в том числе сельские жители</i>
1	2	3	4
1.	Число граждан в возрасте 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и получивших дополнительное профессиональное образование по направлению органов службы занятости		
1.1.	из них трудоустроено		
2.	Число граждан в возрасте 50-ти лет и старше, а также лиц предпенсионного возраста, прошедших профессиональное обучение и получивших дополнительное профессиональное образование по направлению работодателя		
2.1.	из них сохранили трудоустройство после пройденного обучения/повышения квалификации		
3.	Средняя продолжительность профессионального обучения, полученного гражданами в возрасте 50-ти лет и старше, а также лицами предпенсионного возраста в рамках федерального проекта (в часах)		
4.	Средняя продолжительность программ дополнительного профессионального образования, пройденных гражданами в возрасте 50-ти лет и старше, а также лицами предпенсионного возраста в рамках федерального проекта (в часах)		
5.	Число граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет), посещающих кружки, секции и иные организации досуга		
6.	Число граждан старшего возраста (женщины: 55-79 лет; мужчины: 60-79 лет), являющихся добровольцами (волонтерами)		
7.	Численность граждан старше 65 лет, прошедших диспансеризацию и профосмотры, в том числе дополнительные скрининги на выявление отдельных социально значимых неинфекционных заболеваний		
7.1.	из них сельские жители, доставленные в медицинские организации автотранспортом, закупленным в рамках федерального проекта	X	







**Деятельность построенных и замененных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских пунктов (ФП) и врачебных амбулаторий (ВА)**

№	Показатель	Численность населения, прикрепленного к созданным/замененным в 2019 году ФАПам, ФП, ВА	Число посещений, выполненных во вновь созданных/замененных в 2019 году ФАПх, ФП, ВА	Численность населения, прикрепленного к созданным/замененным в 2020 году ФАПам, ФП, ВА	Число посещений, выполненных во вновь созданных/замененных в 2020 году ФАПх, ФП, ВА
1	2	3	4	5	6
1.	ИТОГО, из них:				
2.	детей 0-17 лет				
3.	взрослых в возрасте 65 лет и старше				

**Тиражирование новой модели медицинских организаций**

№	Показатель	Всего	из них участвующих в создании и тиражировании «Новой модели оказания первичной медико-санитарной помощи»	число посещений, выполненных в такие поликлиники (из гр.4)
1	2	3	4	5
1	Общее число медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе:			
1.1.	детскому населению			
1.2.	взрослому населению			

**Деятельность передвижных медицинских комплексов  
(закупленные в рамках федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»)**

№	Показатель	Всего	из них			Число пациентов, у которых впервые выявлены заболевания по результатам обследования в передвижных медицинских комплексах
			флюорографий	маммографий	лабораторных исследований	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Число проведенных исследований в передвижном медицинском комплексе					
1.1.	из них в передвижных ФАПх					





**Медицинские изделия и оборудование  
(закупленные в рамках федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»)**

№	Показатель	Всего	из них				
			ангиографи- ческая си- стема	компьютерный томограф	магнитно-резо- нансный томограф	аппарат для функцио- нальной диагностики	аппарат для ультра- звуковой диагно- стики
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число единиц закупленного обо- рудования (в рамках федерального проекта)						
2.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании						



### Лечение больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением

№	Показатель	Нуждаются в химиотерапии	из них получили химиотерапию в текущем периоде	Нуждаются в лучевом лечении	из них получили лучевое лечение в текущем периоде	Нуждаются в комбинированном лечении	из них получили комбинированное лечение в текущем периоде	Число больных, направленных на лечение в федеральные медицинские организации или медицинские организации иных субъектов РФ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Из общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением в отчетном периоде:							
1.1.	Из них: Из числа пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования, взятых под диспансерное наблюдение в отчетном году							

### Организация центров амбулаторной онкологической помощи

№	Показатель	Число созданных центров амбулаторной онкологической помощи	Число посещений, выполненных в данные центры	Число пациентов, получивших химиотерапевтическое лечение в данных центрах
1	2	3	4	5
1	ВСЕГО:			

### Медицинские изделия и оборудование (закупленные в рамках федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»)

№	Показатель	Всего	из них					
			рентгенодиагностический комплекс	компьютерный томограф	магнитно-резонансный томограф	оборудование для позитронно-эмиссионной томографии	аппарат ультразвуковой диагностики	ускорительный комплекс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Число единиц закупленного оборудования (в рамках федерального проекта)							
2.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании							

## Федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (периодичность - ежеквартально)

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями
2. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани
3. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата
4. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения
5. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения
6. Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ

### Родовые сертификаты

№	Показатель	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
1.	Число женщин, получивших медицинскую помощь за счет средств родовых сертификатов, в том числе:		
1.1.	в период беременности		
1.2.	родов и послеродовой период		

### Медицинские организации, построенные/реконструированные в рамках национального проекта «Здравоохранение»

№	Показатель	Всего
1	2	3
1	Число детей, посетивших детские поликлиники/поликлинические подразделения, оснащенные (переоснащенные) оборудованием в рамках национального проекта	
1.1.	число выполненных ими посещений	
2.	Число пролеченных в построенных/реконструированных детских больницах (корпусах) детей в возрасте 0-17 лет (включительно)	

## Федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» (периодичность – ежеквартально)

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях
2. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях
3. Доля специалистов, допущенных к профессиональной деятельности через процедуру аккредитации, от общего количества работающих специалистов

№	Показатель	Всего
1	2	3
1.	Потребность во врачебных кадрах:	
1.1.	терапевты-участковые	
1.2.	педиатры-участковые	
1.3.	врачи общей практики	
2	Число штатных должностей врачей:	
	из них:	
2.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
2.2.	врачей-кардиологов	
2.3.	врачей-онкологов	
2.4.	врачей-неврологов	
2.5.	врачей акушеров-гинекологов	
2.5.1.	из них: врачей акушеров-гинекологов женских консультаций	
3	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, врачей:	
	из них:	
3.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
3.2.	врачей-кардиологов	
3.3.	врачей-онкологов	
3.4.	врачей-неврологов	
3.5.	врачей акушеров-гинекологов	
3.5.1.	из них: врачей акушеров-гинекологов женских консультаций	
4.	Число штатных должностей среднего медицинского персонала:	
	из них:	
4.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
5.	Число физических лиц основных работников на занятых должностях, среднего медицинского персонала:	
	из них:	
5.1.	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
6.	Число врачей, трудоустроенных за отчетный период по программе «Земский доктор», из них:	
6.1.	получили единовременную выплату	
7.	Число фельдшеров, трудоустроенных за отчетный период по программе «Земский фельдшер», из них:	
7.1.	получили единовременную выплату	
8.	Число врачей, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом:	
8.1.	в сельской местности	
8.2.	в малонаселенных и труднодоступных местностях	
9.	Число фельдшеров, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом:	
9.1.	в сельской местности	
9.2.	в малонаселенных и труднодоступных местностях	
10.	Число врачей, прошедших программу профессиональной переподготовки	
11.	Число врачей, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них:	
11.1.	обеспеченных жильем	
11.2.	получивших единовременные выплаты	
12.	Число средних медицинских работников, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них:	
12.1.	обеспеченных жильем	
12.2.	получивших единовременные выплаты	

**Федеральный проект**  
**«Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»**  
**(периодичность – ежемесячно)**

Влияние на показатели федерального проекта: 1. Число случаев лечения, в ходе которых национальными медицинскими исследовательскими центрами проведены консультации/консилиумы с применением телемедицинских технологий краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее), ед.

№	Показатель	Всего
1	2	3
1.	Число проведенных телемедицинских консультаций НМИЦ, из них:	
1.1.	выполнены рекомендации, данные по итогам телемедицинских консультаций, при оказании пациентам медицинской помощи	
1.1.1.	в том числе (из строки 1.1) осуществлен перевод пациента в другие медицинские организации	
1.1.2.	изменена схема лечения пациента	
2.	Число пациентов, которым проведены телемедицинские консультации	
3.	Число выездов сотрудников НМИЦ в субъект Российской Федерации	

**Федеральный проект**  
**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»**  
**(периодичность – ежеквартально)**

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году
2. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ
3. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
4. Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций

№	Показатель	Всего
1	2	3
1.	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации (нарастающим итогом), в том числе:	
1.1.	в сельской местности	
1.2.	в ФАП/ФП	
2.	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к медицинским информационным системам в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации (нарастающим итогом), в том числе:	
2.1.	в сельской местности	
2.2.	в ФАП/ФП	
3.	Количество ФАП и ФП, подключенных, начиная с 2019 года, к сети Интернет	
4.	Общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации	
4.1.	из них: количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, расположенных в сельской местности	
5.	Общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъекта Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ («Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта»)	
5.1.	из них: количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, расположенных в сельской местности, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ («Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта»)	

## Телемедицинские технологии

№	Показатель	Всего	в том числе:
			плановых
1	2	3	4
1	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, из них:		
1.1.	количество проведенных консилиумов врачей, в том числе:		
1.1.1.	количество проведенных консилиумов врачей, по результатам которых осуществлена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение		
1.2.	количество проведенных консультаций пациентов, в том числе:		
1.2.1.	количество проведенных консультаций пациентов, по результатам которых проведена госпитализация пациентов		
2	Количество полученных запрашивающей консультацию медицинской организацией результатов консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, в том числе:		
2.1.	количество медицинских заключений по результатам консультаций		
2.2.	количество протоколов консилиумов врачей		

**Федеральный проект  
«Развитие экспорта медицинских услуг»  
(периодичность – ежеквартально)**

Влияние на показатели  
федерального проекта:

1. Увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее, чем в 4 раза по сравнению с 2017 годом на период до 2024 года
2. Количество пролеченных иностранных граждан

№	Показатель	Всего
1	2	3
1	Число случаев госпитализации иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в стационарных условиях	
1.1.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубли)	
1.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли)	
1.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет прочих источников (рубли)	
2.	Число посещений иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в амбулаторных условиях	
2.1.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубли)	
2.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли)	
2.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет прочих источников (рубли)	
3.	Число случаев лечения иностранных граждан в медицинских организациях в целях получения медицинской помощи в условиях дневного стационара	
3.1.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубли)	
3.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи за счет ДМС (рубли)	
3.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи на платной основе за счет прочих источников (рубли)	
4.	Всего число иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из пунктов 1+2+3)	
4.1.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из пунктов 1+2+3), число граждан СНГ	
4.2.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из пунктов 1+2+3), число граждан из стран Европы	
4.3.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из пунктов 1+2+3), число граждан из стран Азии	