

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

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

Высшие органы
исполнительной власти
субъектов
Российской Федерации

Минздрав России



на 1-7908 от 29.05.2020

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

Неверов Данил Александрович
8 (495) 627-24-00 (доб. 2912)

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 | в том числе сельские жители |
|------|---|-------|-----------------------------------|
| 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 | |

Федеральный проект «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»

Сведения о деятельности центров здоровья (периодичность - ежеквартально)

[illegible]

**Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
(периодичность - ежемесячно)**

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Число граждан, прошедших профилактические осмотры
2. Доля впервые в жизни установленных неинфекционных заболеваний, выявленных при проведении диспансеризации и профилактическом медицинском осмотре у взрослого населения, от общего числа неинфекционных заболеваний с впервые установленным диагнозом

Профилактические осмотры и диспансеризация

[illegible]

Диспансерное наблюдение (приказ Минздрава России от 29.03.2019 №173н)

[illegible]

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 ФАПах, ФП, ВА | Численность населения, прикрепленного к созданным/замененным в 2020 году ФАПам, ФП, ВА | Число посещений, выполненных во вновь созданных/замененных в 2020 году ФАПах, 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 ФАПах | | | | | |

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году
2. Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения
3. Больничная летальность от инфаркта миокарда
4. Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выживших больных, перенесших острый коронарный синдром
5. Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях

[illegible]

| № | Показатель | назначены ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | из них (из гр.3) получают ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | назначены антикоагулянты | из них (из гр.5) получают антикоагулянты | назначены гипотензивные лекарственные препараты | из них (из гр.7) получают гипотензивные лекарственные препараты |
|----|--|--|--|--------------------------|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Из числа пациентов с острым коронарным синдромом, которым проведено стентирование: | | | | | | |

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения
2. Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения
3. Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи

[illegible]

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 | | | | | | |

Федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»
(периодичность - ежемесячно)

Влияние на показатели федерального проекта:

1. Доля злокачественных новообразований, выявленных на ранних стадиях (I-II стадии)
2. Удельный вес больных со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете 5 лет и более
3. Одногодичная летальность больных со злокачественными новообразованиями (умерли в течение первого года с момента установления диагноза из числа больных, впервые взятых на учет в предыдущем году)

Показатели состояния онкологической помощи населению

[illegible]

Лечение больных со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением

| № | Показатель | Нуждаются в химиотерапии | из них получали химиотерапию в текущем периоде | Нуждаются в лучевом лечении | из них получали лучевое лечение в текущем периоде | Нуждаются в комбинированном лечении | из них получали 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 вне-
сение 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 | |