



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный проект

# «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

Администратор проекта Департамент организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1 Охват всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами, %
- 2 Число населенных пунктов с численностью населения свыше 100 человек до 2 000 человек, по данным геоинформационной системы Минздрава России, находящихся вне зоны доступности от медицинской организации или ее структурного подразделения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, единиц
- 3 Доля медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1 Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел.
- 2 Количество медицинских организаций, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- 1 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, %
- 2 Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %
- 3 Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %
- 4 Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций (пост страхового представителя, телефон, терминал для связи со страховым представителем), %
- 5 Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее
- 6 Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений
- 7 Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %



Приказ Министерства  
здравоохранения Российской  
Федерации от 29.03.2019 № 177  
«Об утверждении методик расчета  
целевых и дополнительных  
показателей национального  
проекта «Здравоохранение»



Приказ Министерства здравоохранения  
Российской Федерации от 29.03.2019  
№ 182 «Об утверждении методик расчета  
и сбора показателей федерального проекта  
«Развитие системы оказания первичной  
медико-санитарной помощи», входящего  
в национальный проект «Здравоохранение»

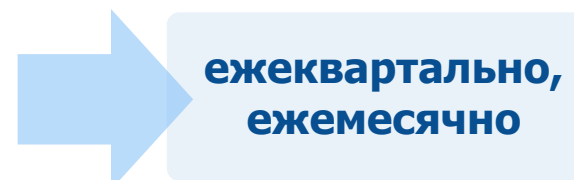
форма федерального статистического наблюдения **№ 30 «Сведения о медицинской организации»**

форма федерального статистического наблюдения **№ 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации»**

форма федерального статистического наблюдения **№ 47 «Сведения о сети и деятельности учреждений здравоохранения»**



форма отчетности № ЗПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования» (приказ Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 25.03.2019 № 50)




форма отчета «Количество медицинских организаций, оказывающих в рамках обязательного медицинского страхования первичную медико-санитарную помощь, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций»



## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

	Источник официальной статистической информации	Источник оперативных данных
Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел.	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России; ГИС ОМС
Количество МО, участвующих в создании и тиражировании НММО, ед.	—	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России
Доля впервые в жизни установленных НИЗ, выявленных при проведении Д и ПМО у взрослого населения, от общего числа НИЗ с впервые установленным диагнозом, %	форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания МО»	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, %	—	Данные подсистемы «федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ
Доля обоснованных жалоб (от общего количества поступивших жалоб), урегулированных в досудебном порядке страховыми медицинскими организациями, %	форма отчетности № 3ПЗ «Организация защиты прав застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования», утвержденная	
Доля медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС ПМСП, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций, %	форма отчета «Количество медицинских организаций, оказывающих в рамках ОМС ПМСП, на базе которых функционируют каналы связи граждан со страховыми представителями страховых медицинских организаций»	
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек)	учетная форма № 110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи»	Оперативный мониторинг Департамента организации экстренной медицинской помощи и управлением рисками здоровью Минздрава России
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений	форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	учетная форма № 110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи»	Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России

## МОНИТОРИНГ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

  
**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)  
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**  
Ряжмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
от 17.02.2020

Руководителям органов  
исполнительной власти субъектов  
Российской Федерации  
в сфере охраны здоровья


Министерство здравоохранения Российской Федерации сообщает  
о внесении изменений в приложение № 3 «Формы мониторинга  
федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-  
санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»  
(далее – форма мониторинга федерального проекта) в автоматизированной  
системе мониторинга ФГБУ «ДНИИОИЗ» Минздрава России,  
расположенного по адресу <http://asmms.mednet.ru> (форма мониторинга  
федерального проекта направлена в адрес органов исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья письмом  
Минздрава России от 06.06.2019 № 17-6/И/2-4919).

Форма мониторинга федерального проекта с изменениями будет  
размещена на портале в автоматизированной системе мониторинга ФГБУ  
«ДНИИОИЗ» Минздрава России до 17.02.2020. Срок предоставления  
информации – до 20 числа месяца, следующего за отчетным.

По вопросам заполнения отчетной формы обращаться  
в Координационный центр по реализации федерального проекта «Развитие  
системы оказания первичной медико-санитарной помощи» по адресу  
электронной почты [cpmsp@rosminzdrav.ru](mailto:cpmsp@rosminzdrav.ru) или по номерам телефонов  
8 (977) 107-27-11, 8 (977) 107-24-91 с 9.00 до 18.00 МСК.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель Министра  
здравоохранения

 **Е.Г. Камкин**

Каландаришвили Михаил Александрович  
+7 (495) 627-24-00 (доб. 1793)



**Минздравом России в целях организации мониторинга  
федеральных проектов утверждены и направлены  
в субъекты формы мониторинга**

Письмо Минздрава России от 06.06.2019 № 17-6/И/2-4919

**Внесены изменения в приложение № 3 «Формы  
мониторинга федерального проекта «Развитие системы  
оказания первичной медико-санитарной помощи»**

Письмо Минздрава России от 11.02.2020 № 17-8/И/2-1358

- **мониторинг реализации федерального проекта «Развитие  
системы оказания первичной медико-санитарной  
помощи» («ФП ПМСП») – срок предоставления отчета  
ежемесячно, до 20 числа месяца, следующего за отчетным**



**Таблица 3.1 Сведения о достижении целевых показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»**

**Показатель** «Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн чел.»



**Данные** оперативного мониторинга **совпадают** с данными ф. 30 **в 9 субъектах**

**В 19 субъектах оперативные данные и данные формы № 30 различаются более чем на 20%**



■ Данные оперативного мониторинга (% выполнения от годового плана)

■ Данные формы № 30 (% выполнения от годового плана)

Автоматизированная система мониторинга  
медицинской статистики Минздрава России

Номер	Наименование показателя	На 31.12.2019	Январь	...*	Декабрь*
...					
4	Профилактические медицинские осмотры и 1 этап диспансеризации (план), чел.				
5	Завершили на отчетную дату, чел.				
5.1.	В т.ч. прошли предварительные и периодические осмотры в соответствии с приказом 302н, чел.				
9	Профилактические осмотры детского населения (план), чел.				
10	Завершили на отчетную дату, чел.				
11	Диспансеризация детского населения (план), чел.				
12	Завершили на отчетную дату, чел.				

Строка 5 + строка 10 + строка 12

\*Данные вносятся нарастающим итогом

Форма федерального статистического наблюдения  
№ 30 «Сведения о медицинской организации», Таблица 2510

Контингенты	N строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных (пп. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0 - 14 лет включительно	1								x	x		
из них дети до 1 года	2								x	x		
Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно	3								x	x		
Из общего числа детей 15 - 17 лет (стр. 3) - юношей	4								x	x		
Школьники (из суммы строк 1 + 3)	5								x	x		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	6										x	x
из них старше трудоспособного возраста	6.1										x	x
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2										x	x
из них старше трудоспособного возраста	6.2.1										x	x
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7											

Строка 7, графа 5

**Показатель** «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, %»



**Данные** оперативного мониторинга **совпадают** с данными ф. 12 **в 7 субъектах**

**В 36 субъектах оперативные данные и данные формы № 12 различаются более чем на 25%**





**Показатель** «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, %»

Возобновление проведения  
диспансеризации  
и профилактического  
медицинского осмотра

Значение показателя  
по состоянию на 31.12.2019

Ленинградская область	<div><div>16,5</div><div>40,8</div></div>	16.07.2020	52,8
Астраханская область	<div><div>22,8</div><div>54,5</div></div>	04.08.2020	34,8
Республика Мордовия	<div><div>26,2</div><div>53,1</div></div>	27.07.2020	21,6
Магаданская область	<div><div>11,5</div><div>21,5</div></div>	01.08.2020	19,2
Ярославская область	<div><div>8,7</div><div>15,2</div></div>	27.07.2020	4,6
Новгородская область	<div><div>19,9</div><div>32,9</div></div>	01.08.2020	7,9
Чеченская Республика	<div><div>13,7</div><div>21,9</div></div>	13.07.2020	19,7
Республика Марий Эл	<div><div>15,7</div><div>22,5</div></div>	27.07.2020	34,7
Карачаево-Черкесская...	<div><div>11,6</div><div>16,6</div></div>	03.08.2020	8,1
Сахалинская область	<div><div>9,8</div><div>1,7</div></div>	11.08.2020	4,9
Калужская область	<div><div>12,7</div><div>15</div></div>	02.07.2020	8,7
Белгородская область	<div><div>14,4</div><div>14,7</div></div>	04.08.2020	17,7



Факт на 01.08.2020



План на 2020 год

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ

Показатель «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, %»

### Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России

Номер	Наименование показателя	На 31.12.2019	Январь	...	Декабрь
...					
13	Число заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом у лиц 18 лет и старше: болезни системы кровообращения (I00-I99)				
14	злокачественные новообразования (C00-C97, D00-D09)				
15	сахарный диабет, (E10-E14), в т.ч.:				
16	сахарный диабет 1 типа (E10)				
17	Число заболеваний с впервые установленным диагнозом, выявленных при диспансеризации определенных групп взрослого населения и профилактическом медицинском осмотре: болезни системы кровообращения				
18	злокачественные новообразования (C00-C97, D00-D09)				
19	сахарный диабет, (E10-E14), в т.ч.:				
20	сахарный диабет 1 типа (E10)				

### Форма федерального статистического наблюдения № 12 «Сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации», Таблица 3000

	Зарегистрировано заболеваний					
	всего	из них (из гр. 4):		из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом (из гр. 9):		
		взято под диспансерное наблюдение	с впервые в жизни установленным диагнозом	взято под диспансерное наблюдение	выявлено при профосмотре	выявлено при диспансеризации определенных групп взрослого населения
1	4	8	9	10	11	12
Строка 10.0 болезни системы кровообращения						
Строка 3.1 «из них злокачественные заболевания»						
Строка 5.2 «сахарный диабет»						
Строка 5.2.3 из него (из стр52): сахарный диабет I типа						

Расчет в соответствии с Приложением № 2 приказа Минздрава России от 29.03.2020 № 182 «Об утверждении методик расчета и сбора показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», входящего в национальный проект «Здравоохранение»

**Показатель** «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений»



**Данные** оперативного мониторинга **совпадают** с данными ф. 30 всего **в 10 субъектах**

**Данные формы № 30 превышают данные оперативного мониторинга более, чем в 1,5 раза**

- Рязанская область
- Удмуртская Республика
- Нижегородская область
- Иркутская область
- Тверская область
- Республика Ингушетия
- Республика Дагестан
- Астраханская область
- Калининградская область
- Сахалинская область
- Ивановская область

**11 субъектов**

**Данные оперативного мониторинга превышают данные формы № 30 более, чем в 1,5 раза**

- Курганская область
- Смоленская область
- Омская область
- Хабаровский край
- Забайкальский край
- Республика Бурятия
- Ростовская область
- Челябинская область
- Ставропольский край
- Саратовская область
- Орловская область
- Новосибирская область
- Республика Адыгея
- Калужская область
- Московская область
- Республика Коми
- Краснодарский край
- Ярославская область
- г. Санкт-Петербург

**19 субъектов**

**Приморский край** по данным оперативного мониторинга выполнено **154,5 тыс. посещений**, в соответствии с формой № 30 – **0 посещений**

## ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ

Показатель «Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, тыс. посещений»

### Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», Таблица 2105

#### Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики МЗ РФ

Номер	Наименование показателя	На 31.12.2019	Январь	...*	Декабрь*
...					
43	Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, посещений				

Данные предоставляются в посещениях

\*Данные вносятся нарастающим итогом

Из общего числа посещений (табл. 2100, <a href="#">стр. 1</a> ) сделано посещений всего	N строки	Всего	из них:		
			...	...	...
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям: всего	1				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями, всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11				
прочие	12				
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				12

## Показатель «Количество МО, участвующих в создании и тиражировании НММО, ед.»

### Автоматизированная система мониторинга медицинской статистики Минздрава России

- мониторинг реализации проектов по улучшениям («Первичка») – срок предоставления отчета ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом
- мониторинг достижения критериев новой модели медицинской организации («НММО») – срок предоставления отчета ежемесячно, до 5 числа месяца, следующего за отчетным

## Показатель «Доля МО, участвующих в создании и тиражировании НММО, от общего количества медицинских организаций, оказывающих данный вид помощи, %»

### Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»

- Таблица № 1001 «Кабинеты, отделения, подразделения», строки:
- 13 «Детские поликлиники (отделения, кабинеты)»;
- 31 «Консультативно-диагностические центры»;
- 32 «Консультативно-диагностические центры для детей»;
- 97 «Поликлиники (поликлинические отделения).

### Форма федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности учреждений здравоохранения»

- Раздел 6. «Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: амбулатории, поликлиники, женские консультации, диспансеры, центры и организации особого типа (за исключением стоматологических поликлиник)», строки:
- 2 «Поликлиники»;
- 3 «Детские поликлиники».



**Таблица 3.2 Сведения о фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, врачебных амбулаториях, созданных в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек в субъектах Российской Федерации в 2019 году**



Регион	<input type="text"/>
Год	2020
Период	Август
Наименование населенного пункта	<input type="text"/>
Тип объекта	Фельдшерско-акушерский пункт
Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию	Да
дата	04.10.2019
Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена	Нет
дата	<input type="text"/>
Получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	Да
дата	30.12.2020
Получена лицензия на осуществление медицинской деятельности	Да
дата	07.02.2020
На ФАП, ФП, ВА начато осуществление медицинской деятельности	Да
дата	07.02.2020
Правовой статус работника	Основной
Обслуживаемое население	1 999
Количество посещений (до 31.12.2019)	0
Количество посещений (с 01.01.2020)	1 692



Контроль актуализации  
количества посещений  
на ФАП, ФП, ВА

**Таблица 3.5 Сведения о фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктах, врачебных амбулаториях, создаваемых в населенных пунктах с численностью населения от 100 человек до 2 тыс. человек в субъектах Российской Федерации**

Регион	<input type="text"/>	Приобретено оборудование для оснащения ФАП в соответствии с приказом МЗ и СР России от 15.05.2012 № 543н	<input type="text"/>
Период	Август	дата	<input type="text"/>
Календарный год	2020	Заключение органа государственного строительного надзора получено	<input type="text"/>
Населенный пункт (адрес: район, населенный пункт)	Артинский г.о., с. Поташка	дата	<input type="text"/>
Вид объекта	фельдшерско-акушерский пункт	Объект недвижимого имущества введен в эксплуатацию	Нет
Характеристика ФАП, ФП, ВА Объект капитального строительства/объект некапитального строительства	Объект некапитального строительства	дата	<input type="text"/>
Характеристика ФАП, ФП, ВА Модульный (да/нет)	Да	Государственная регистрация права на объект недвижимого имущества произведена	<input type="text"/>
Планируется создание/замена	Замена	дата	<input type="text"/>
Источник финансирования (субъект, ИМБТ, субъект + ИМБТ)	Бюджет субъекта + ИМБТ	Получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение	Нет
Земельный участок предоставлен заказчику	Да	дата	<input type="text"/>
дата	27.02.2020	Получена лицензия на осуществление медицинской деятельности	Нет
Получены положительные заключения по результатам государственных экспертиз	<input type="text"/>	дата	<input type="text"/>
дата	<input type="text"/>	На ФАП, ФП, ВА начато осуществление медицинской деятельности	Нет
Получено разрешение на строительство	Не требуется	дата	<input type="text"/>
дата	<input type="text"/>	Количества прикрепленного населения	624
Опубликовано извещение о проведении конкурсных процедур	Да	Правовой статус работника(основной/совместитель)	Основной
дата	13.04.2020	Количество посещений	0
Контракт на поставку (строительство/реконструкцию) объекта заключен	Да	Ссылка на страницу закупки на Официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	<a href="https://zakupki.gov.ru/epz/order/extendedsearch/results">https://zakupki.gov.ru/epz/order/extendedsearch/results</a>
дата	15.05.2020		
Строительно-монтажные работы завершены	Нет		

количества посещений  
на ФАП, ФП, ВА

Предоставляются актуальные данные по состоянию на 20-е число отчетного месяца

**Таблица 3.3 Сведения о фельдшерско-акушерских пунктах и (или) офисах врачей общей практики в сельской местности, введенных в действие в субъектах Российской Федерации в 2019 году**

Регион	Кабардино-Балкарская Республика
Год	
Период	Август
Наименование населенного пункта	Прохладненский район, х. Саратовское
Тип объекта	Фельдшерско-акушерский пункт

Получена лицензия на осуществление медицинской деятельности	Нет
дата	30.09.2020
На ФАП, ОВОП начато осуществление медицинской деятельности	Нет
дата	01.10.2020
Обслуживаемое население	376
Правовой статус работника	Основной
Количество посещений (до 31.12.2019)	0
Количество посещений (с 01.01.2020)	0

Актуализация информации на 20-е число отчетного месяца, при отправлении отчета в пояснениях – причины неисполнения мероприятий в срок

Контроль актуализации количества посещений на ФАП, ФП, ВА





**Таблица 3.4 Сведения о комплексах передвижных медицинских,  
приобретенных в субъектах Российской Федерации в 2019 году**



Регион	<input type="text"/>
Год	2020
Период	Август
Организация	"ГАОУЗ СО "Ирбитская стоматологическая поликлиника""
Тип комплекса	Иное
ПМК поставлен на учет в ГИБДД	Да
дата	31.12.2019
Количество выездов, совершенных передвижным медицинским комплексом, закупленным в 2019 году, Всего выездов	0
Принято человек в 2019 году	0
Количество выездов, совершенных передвижным медицинским комплексом с 01.01.2020, Всего выездов	8
Принято человек с 01.01.2020	189

← Контроль актуализации  
выездной работы ПМК

**Таблица 3.6 Сведения о приобретении комплексов передвижных  
медицинских субъектами Российской Федерации в 2020 году**

Регион	Республика Карелия
Год	2020
Период	Август
Организация	ГБУЗ РК «Республиканский стоматологический центр»
Тип комплекса	Иное
Источник финансирования	ИМБТ
Опубликовано извещение о проведении конкурсных процедур	Да
дата	29.07.2020
Контракт на поставку заключен	Да
дата	24.08.2020
Регистрационное удостоверение	
номер	
ПМК поставлен в медицинскую организацию	Нет
дата	01.12.2020

ПМК поставлен на учет в ГИБДД	Нет
дата	
Приказ об утверждении графика выездов (дата)	
Количество выездов, совершенных передвижным медицинским комплексом, закупленным в 2020 году, Всего выездов	0
Принято человек в 2020 году	0
Ссылка на страницу закупки на Официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	



При опубликовании извещения  
о проведении конкурсных процедур –  
обязательно указание ссылки

Предоставляются актуальные данные по состоянию на 20-е число месяца



**Таблица 3.7 Сведения о ФАП, ФП, ВА, комплексах передвижных медицинских, приобретенных субъектами Российской Федерации в 2018 году**

	ФАП, ФП, ВА, приобретенные в 2018 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 369-р			Комплексы передвижные медицинские, приобретенные в 2018 году в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 370-р																			
	Общее количество объектов в (ФАП, ФП, ВА), единиц	Общее количество посещений за 2019 год, посещений	Общее количество посещений с 01.01.2020, посещений	Флюорографы					Маммографы					Передвижные ФАП Всего					Иные ПМК Всего				
				Всего, единиц	2019 год		2020 год		Всего, единиц	2019 год		2020 год		Всего, единиц	2019 год		2020 год		Всего, единиц	2019 год		2020 год	
					Всего выездов, единиц	Осмотрено человек	Всего выездов, единиц	Осмотрено человек		Всего выездов, единиц	Осмотрено человек	Всего выездов, единиц	Осмотрено человек		Всего выездов, единиц	Осмотрено человек	Всего выездов, единиц	Осмотрено человек		Всего выездов, единиц	Осмотрено человек		
	8	3 285	2 681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	266	722	118	445	1	49	360	49	351

количества посещений  
на ФАП, ФП, ВА

количества выездов и осмотров

## Информация о достижении показателей ФП ПМСП предоставляется субъектами Российской Федерации в следующих информационных системах

в информационной системе «Электронный бюджет»

**не позднее 4-го рабочего дня месяца,**  
следующего за отчетным периодом

в информационной системе мониторинга национальных проектов  
«Демография», «Здравоохранение», «Образование», «Наука»  
Федерального государственного автономного научного учреждения  
«Центр информационных технологий и систем органов  
исполнительной власти»  
(ЦИТиС)

**до 10 числа месяца,** следующего  
за отчетным периодом

в автоматизированной системе мониторинга ФГБУ «ЦНИИОИЗ»  
Минздрава России (АСММС)

**до 20 числа месяца,** следующего  
за отчетным

**Выявлены значимые различия значений показателей,** размещенных ОИВ субъектов  
Российской Федерации **в системах мониторинга (ЦИТиС и АСММС)**

показатель «Число граждан, прошедших профилактические осмотры, млн человек»

**8 субъектов разница более 30%**

показатель «Количество медицинских организаций, участвующих  
в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации,  
оказывающей первичную медико-санитарную помощь», ед.

**10 субъектов разница более чем в 2 раза**

## Информационная система мониторинга национальных проектов (ЦИТиС)

Диспансерное наблюдение	Болезни системы кровообращения								
	Зарегистрировано заболеваний, всего	из них, с впервые в жизни установленным диагнозом	из них, у лиц старше трудоспособного возраста	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода	Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного периода лиц старше трудоспособного возраста	из заболеваний с впервые в жизни установленным диагнозом выявлено при профилактических осмотрах и диспансеризации	из состоящих под диспансерным наблюдением было госпитализировано по поводу основного заболевания в отчетном периоде	За отчетный период снято с диспансерного учета ВСЕГО, из них	достижение стойкой компенсации физиологических функций или стойкой ремиссии хронического заболевания (состояния) ...
Российская Федерация, всего	19 192 943	1 595 715	8 761 848	16 110 532	8 481 327	237 192	595 748	<b>488 480</b>	59 347

Зарегистрировано заболеваний – всего:

Болезни системы кровообращения, в том числе:

хроническая ишемическая болезнь сердца  
состояние после перенесенного инфаркта миокарда  
последствия перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения со стабильным течением

Болезни эндокринной системы, в том числе:

сахарный диабет (1 и 2 тип)

Хронические болезни органов дыхания, в том числе:

хроническая обструктивная болезнь легких  
бронхиальная астма

Хронические болезни органов пищеварения



Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.03.2019 № 173н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»

**Диспансерное наблюдение пациентов с БСК, ХОБЛ, БА, СД осуществляется пожизненно**

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»



В соответствии с поручением Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Р. Белоусова от 31.07.2020 № АБ-П6-8721 проведена корректировка паспорта федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»

**ВРУЧИТЬ  
НЕМЕДЛЕННО**

**ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

МОСКВА

1. Проектному офису Правительства Российской Федерации (Д.В.Тихонову)

а) Скорректировать и направить Руководителям национальных проектов формы паспортов национальных и федеральных проектов (программ) и разъяснения по их заполнению, предусмотрев отражение в них общественно значимых результатов и необходимого комплекса действий (плана) для их достижения.

Срок - 7 августа 2020 г.

б) Внести изменения в Методические указания по разработке национальных проектов (программ) (протокол президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 14 октября 2019 г. № 12) с учетом подпункта "а" пункта 1.

Срок - 10 сентября 2020 г.

2. Руководителям национальных проектов (по списку)

При корректировке национальных проектов (программ) необходимо предусмотреть включение общественно значимых результатов в соответствии с указанными в пункте 1 Методическими указаниями по разработке национальных проектов (программ).

31 июля 2020 г. **АБ-П6-8721**

А.Р. Белоусов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу заседания  
проектного комитета  
по национальному проекту  
от 20 г. №

**П А С П О Р Т**  
федерального проекта  
«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	Здравоохранение			
Краткое наименование федерального проекта	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	Срок реализации проекта	01.01.2021	31.12.2024
Куратор федерального проекта	Т.А. Голикова	Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации		
Руководитель федерального проекта	Е.Г. Камкин	заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации		
Администратор федерального проекта	Е.В. Каракулина	директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России		

## УТВЕРЖДЕНЫ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

Наименование национальной цели, цели, ключевых параметров, показателей национальных и федеральных проектов	Год реализации проекта				
	2021	2022	2023	2024	2030
Доля населенных пунктов с числом жителей до 2 000 человек, населению которых доступна первичная медико-санитарная помощь по месту их проживания, %	96,27	97,36	98,34	99,19	100,0
Доля граждан, из числа прошедших профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию, получивших доступ к данным о прохождении профилактического медицинского осмотра и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, %	5,0	25,0	70,0	100,0	100,0
Доля граждан, ежегодно проходящих профилактический медицинский осмотр и(или) диспансеризацию, от общего числа населения, %	22,6	53,5	59,7	70,0	72,7
Доля лиц, госпитализированных по экстренным показаниям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены вылеты, %	90	90	90	90	90
Доля обоснованных жалоб пациентов, застрахованных в системе обязательного медицинского страхования, на оказание медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, урегулированных в досудебном порядке (от общего числа обоснованных жалоб пациентов), не менее, %	97	97,5	98	98	98
Доля поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», от общего количества таких организаций, %	60,1	66,9	71,7	77,6	100
Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад, оснащенных мобильными медицинскими комплексами, тыс. посещений на 1 мобильную медицинскую бригаду, тыс. посещений	2,4	2,8	3,1	3,5	3,5
Число выполненных посещений гражданами поликлиник и поликлинических подразделений, участвующих в создании и тиражировании «Новой модели организации оказания медицинской помощи», тыс. посещений	462 322,5	515 055,3	545 847,2	592 854,7	745 962,8
Число лиц (пациентов), дополнительно эвакуированных с использованием санитарной авиации (ежегодно, человек) не менее	11 700,0	13 000,0	14 200,0	15 500,0	19 220,0
Число посещений сельскими жителями ФП, ФАПов и ВА, в расчете на 1 сельского жителя, посещений	3,39	3,44	3,51	3,56	3,56



# УТВЕРЖДЕНЫ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»



Министерством здравоохранения Российской Федерации во исполнение пункта 6 раздела I протокола заседания проектного комитета по национальному проекту «Здравоохранение» от 30.10.2020 № 4 во все субъекты Российской Федерации, в том числе Забайкальский край, подготовлены и направлены для согласования линейки декомпозированных значений показателей национальных целей в рамках национального проекта «Здравоохранение»

Целевые показатели федеральных проектов, входящих в национальный проект "Здравоохранение" на период до 2030 года		Белгородская область					
Федеральный проект/Наименование показателя		Единица измерения		Значения показателей по годам			
				2021	2022	2023	2030
<b>Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи</b>							
Доля населения, охваченного с момента открытия до 2030 человек, населения которых доступна первичная медико-санитарная помощь, по месту их проживания	Процент			99,9	100,0	100,0	100,0
Доля граждан из числа проживающих профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации, получивших возможность доступа к любому из видов оказания профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в течение года	Процент			5,0	25,0	80,0	100,0
Доля граждан, охваченных программами профессиональной медицинской помощи (объем) диспансеризации, от общего количества населения	Процент			22,0	53,8	60,1	70,5
Доля лиц, участвующих в программах по жестким показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены выходы	Процент			90,0	90,0	90,0	90,0
Доля обобщенных жалоб (от общего количества поступивших жалоб) структурированных в дискуссионном формате с помощью специалистов	Процент			97,0	97,5	98,0	98,0
Доля населения в субъектах Российской Федерации, участвующей в создании и развитии "Единой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций	Процент			65,3	72,0	82,7	100,0
Количество психиатрических приходов, имеющих медицинский персонал, оказывающих медицинскую помощь населению, тыс. посещений на 1 миллион населения в год	Тысяча посещений			1,4	2,1	2,8	3,5
Число выделенных бюджетных ассигнований на реализацию программы по созданию и развитию "Единой модели организации оказания медицинской помощи"	Число млн. руб.			5 130,100	5 653,470	6 491,250	7 852,300
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			110,00	122,00	134,00	146,00
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			2,7	2,8	2,8	2,9
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			10,4	9,6	8,8	8,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			15,7	15,1	14,5	14,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			75,0	80,0	88,0	95,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			80,0	85,0	90,0	90,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			1,589	1,795	2,010	2,221
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			112,3	109,3	106,3	103,3
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			85,1			
<b>Ворыта с сердечно-сосудистыми заболеваниями</b>							
Доля населения, охваченного с момента открытия до 2030 человек, населения которых доступна первичная медико-санитарная помощь, по месту их проживания	Процент			93,2	94,5	95,6	98,3
Доля граждан из числа проживающих профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации, получивших возможность доступа к любому из видов оказания профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в течение года	Процент			5,0	15,0	80,0	100,0
Доля граждан, охваченных программами профессиональной медицинской помощи (объем) диспансеризации, от общего количества населения	Процент			29,4	61,4	63,0	68,4
Доля лиц, участвующих в программах по жестким показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены выходы	Процент			90,0	90,0	90,0	90,0
Доля обобщенных жалоб (от общего количества поступивших жалоб) структурированных в дискуссионном формате с помощью специалистов	Процент			97,0	97,5	98,0	98,0
Доля населения в субъектах Российской Федерации, участвующей в создании и развитии "Единой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций	Процент			87,8	100,0	109,0	100,0
Количество психиатрических приходов, имеющих медицинский персонал, оказывающих медицинскую помощь населению, тыс. посещений на 1 миллион населения в год	Тысяча посещений			2,3	2,3	2,4	2,5
Число выделенных бюджетных ассигнований на реализацию программы по созданию и развитию "Единой модели организации оказания медицинской помощи"	Число млн. руб.			10 455,600	11 904,260	11 904,260	11 904,300
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			174,00	194,00	212,00	210,90
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			1,1	1,1	1,1	1,1
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			10,0	9,7	8,8	8,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			17,9	16,8	15,3	14,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			73,0	80,0	88,0	95,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			80,0	85,0	90,0	90,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			4,121	4,378	4,664	4,910
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			393,0	376,9	360,8	344,7
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			148,5	144,5	140,5	136,5
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			112,5			
<b>Ворыта с сердечно-сосудистыми заболеваниями</b>							
Доля населения, охваченного с момента открытия до 2030 человек, населения которых доступна первичная медико-санитарная помощь, по месту их проживания	Процент			93,2	94,5	95,6	98,3
Доля граждан из числа проживающих профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации, получивших возможность доступа к любому из видов оказания профессиональной медицинской помощи и (или) диспансеризации в Личном кабинете пациента "Мое здоровье" на Едином портале государственных услуг и функций в течение года	Процент			5,0	15,0	80,0	100,0
Доля граждан, охваченных программами профессиональной медицинской помощи (объем) диспансеризации, от общего количества населения	Процент			29,4	61,4	63,0	68,4
Доля лиц, участвующих в программах по жестким показателям в течение первых суток от общего числа больных, к которым совершены выходы	Процент			90,0	90,0	90,0	90,0
Доля обобщенных жалоб (от общего количества поступивших жалоб) структурированных в дискуссионном формате с помощью специалистов	Процент			97,0	97,5	98,0	98,0
Доля населения в субъектах Российской Федерации, участвующей в создании и развитии "Единой модели организации оказания медицинской помощи", от общего количества таких организаций	Процент			87,8	100,0	109,0	100,0
Количество психиатрических приходов, имеющих медицинский персонал, оказывающих медицинскую помощь населению, тыс. посещений на 1 миллион населения в год	Тысяча посещений			2,3	2,3	2,4	2,5
Число выделенных бюджетных ассигнований на реализацию программы по созданию и развитию "Единой модели организации оказания медицинской помощи"	Число млн. руб.			10 455,600	11 904,260	11 904,260	11 904,300
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			174,00	194,00	212,00	210,90
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			1,1	1,1	1,1	1,1
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			10,0	9,7	8,8	8,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			17,9	16,8	15,3	14,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			73,0	80,0	88,0	95,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			80,0	85,0	90,0	90,0
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			4,121	4,378	4,664	4,910
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			393,0	376,9	360,8	344,7
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			148,5	144,5	140,5	136,5
Число лиц (пациентов), диспансеризованных в течение года	Число человек			112,5			



## Обеспечить

- качество оперативной отчетности в целях промежуточного контроля достижения показателя в течение года
- соответствие данных по достижению показателей федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики Минздрава России на 31.12.2020 данным форм федерального статистического наблюдения за 2020 год
- своевременное предоставление отчетов в автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики Минздрава России



**Благодарю за внимание!**



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**