



Министерство здравоохранения  
Республики Карелия

**ПРИКАЗ**

г. Петрозаводск

от « 01 » августа 2019 года

№ 949

**О предоставлении  
информации по формам мониторинга реализации  
национальных проектов  
«Здравоохранение» и «Демография»**

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой от 4 июня 2019 года № ТГ-П6-4551

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить рекомендуемую форму отчета о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» согласно Приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Перечень лиц, ответственных по разделам мониторинга и размещению данных в информационной системе мониторинга реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в соответствии с Приложением 2 к настоящему приказу.

3. Главным врачам государственных учреждений здравоохранения Республики Карелия (далее – учреждения) обеспечить предоставление информации в ГБУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» в соответствии с рекомендуемой формой отчета о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» за истекший период до 05 августа 2019 года, в дальнейшем ежемесячно до 05 числа месяца, следующего за отчетным.

4. Директору ГБУЗ «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр» (Райковской Р.В.) обеспечить:

4.1. сбор информации, предоставляемой учреждениями в соответствии с рекомендуемой формой отчета о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в формате excel;

4.2. разработку формы отчета о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» в программе «БАРС-Web-Мониторинг Здравоохранения»;

4.3. предоставление сводной информации ответственным специалистам в срок до 08 числа месяца, следующего за отчетным.

5. Ответственным лицам, определенным в Приложении 2 к настоящему приказу обеспечить:

5.1. в срок не позднее 09 числа месяца, следующего за отчетным, согласование форм мониторинга о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» за отчетный период с начальником управления организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Карелия Акимовым Д.В;

5.2. внесение сводной, согласованной с начальником управления организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения Министерства здравоохранения Республики Карелия Акимовым Д.В., информации в срок не позднее 10 августа 2019 и далее до 10 числа месяца, следующего за отчетным – формы ежемесячной отчетности и до 15 числа месяца, следующего за отчетным – формы ежеквартальной отчетности.

6. Контроль за выполнением данного приказа возложить на Первого заместителя Министра Е.Т. Кузьмичеву.

Министр



М.Е. Охлопков

Рекомендуемая форма отчета о реализации национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография»  
1. Характеристики рождаемости  
ежеквартально

№	Наименование показателя	Всего	1-ого ребенка	2-ого ребенка	3-ого ребенка	4-ого ребенка	5-ого ребенка	неизвестно
1	Всего число рожденных живыми по возрасту матери, и по очередности рождения у матери	4	5	6	7	8	9	10
1.1.	из них число рожденных живыми у матерей в возрасте до 24 лет (исключительно) по очередности							

2. Профильности прерывания беременности  
ежеквартально

№	Наименование показателя	Всего	до 12 недель	от 12 до 22 недель	третья и последующие беременности	иногда	иногда	иногда
1	Число обратившихся в медицинскую организацию женщины с желанием прервать беременность	3	4	5	6	7	8	
1.1.	направлено в кабинет (центр) медико-социальной помощи (поддержка) беременных							
1.2.	получила консультацию специалистов кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержка) беременных							
1.3.	получила социальные услуги через кабинет (центр) медико-социальной помощи (поддержка) беременных							
2.	Из числа женщин, получивших консультацию кабинета (центра) медико-социальной помощи (поддержка) беременных, сделали аборт - из строки 1.2							
3.	Число прерываний беременности из них:							
3.1.	по медицинским показаниям							
3.2.	самопроизвольный аборт							

3. Развитие детского здравоохранения  
Родовые сертификаты  
ежеквартально



[illegible]

1.	2	3	4	5	6	7	8	9
		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 и лечении	из них получали комбинированное лечение в текущем периоде	Число больных, направленных на лечение в федеральные медицинские организации или медицинские организации
1.	Из общего числа больных, состоящих под диспансерным наблюдением в отчетном периоде							субъекта РФ.

Организация центров амбулаторной онкологической помощи

№	Показатели	Число созданных центров выбывающей онкологической помощи	Число посещений, выполненных в данных центрах	Число пациентов, получивших химиотерапевтическую помощь в данных центрах
1	2	3	4	5
Итого				

Медицинские исследования и оборудование (заклученные в рамках федерального проекта "Борьба с онкологическими заболеваниями")

№	Показатели	Всего	из них					
			рентгенодиагностический комплекс	компьютерный томограф	магниторезонансный томограф	оборудование для позитронно-эмиссионной томографии	аппарат для ультразвуковой диагностики	ускорительный комплекс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании							

## 5. Предоставление социальных услуг в стационарных организациях социального обслуживания

## ожоқварталыны

[illegible]

1.4.	из них (п. 1.1-1.2) стационарные организации социального обслуживания "нового типа"	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	Число геронтологических центров (отделений)								

6. Формирование здорового образа жизни

ежеквартально

№					в том числе							
					самостоятельно	направленные медицинскими организациями по месту жительства	направленные из стационаров после госпитализации	направленные врачом, ответственным за проведение профилактической диспансеризации работающих граждан с I (привлеченный доктор) и II (близ родственного заболевания) группами состояния здоровья	направленные работодателями по специальному врачу, ответственного за проведение профилактических медицинских осмотров			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Всего											
1.1	в т.ч. сельских жителей											
1.2	лица в возрасте 65 лет и старше											

7. Напоминательный проект "Здоровое питание"

ежемесячно

№	Контингенты	Осмотрено			Число граждан, у которых в ходе осмотров и диспансеризации	Из числа граждан, у которых выявлены	Из числа граждан, у которых выявлены	Из числа сельских жителей (из гр. 12)				
		всего	в вечернее время (после 18:00) и в субботу	всего					в вечернее время (после 18:00) и в субботу			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Число лиц, прошедших профилактические осмотры и диспансеризацию											
1.1.	Дети в возрасте 0-14 лет включительно											
1.2.	Дети в возрасте 15 - 17 лет включительно											
1.3.	Взрослых в возрасте 18 лет и старше											
2.	Число лиц, прошедших диспансеризацию (из строки 1), из них:											
2.1.	Лица в возрасте 18-39 лет											
2.2.	Лица в возрасте 40-64 лет											
2.3.	Лица в возрасте 65 лет и старше											

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

№	Заболевание (состояние), по поводу	Состоит на диспансерном	из них (за гр. 3)	из состоящих	из состоящих под	За отчетный период снято с диспансерного учета
---	------------------------------------	-------------------------	-------------------	--------------	------------------	--

какого проводилась диспансерное наблюдение	учете на конец отчетного периода	всего на диспансерное наблюдение за отчетный период	под диспансерным наблюдением было госпитализировано по поводу основного заболевания в отчетном периоде (гр3)	диспансерным наблюдением (гр.3) в отчетном периоде проведена коррекция лечения	ВСЕГО, из них: достижение стойкой компенсации физиологических функций или стойкой ремиссии хронического заболевания (состояния)	устранение (коррекция) факторов риска и снижение степени риска развития хронических заболеваний (состояния) их осложнений до умеренного или низкого уровня		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Болезни системы кровообращения, в том числе:								
1.1. хроническая ишемическая болезнь сердца								
1.2. состояние после перенесенного инфаркта миокарда								
1.3. последствия перенесенных острых нарушений мозгового кровообращения со стойкими последствиями								
2. Болезни эндокринной системы, в том числе:								
2.1. сахарный диабет (1 и 2 тип)								
3. Хронические болезни органов дыхания								
4. Хронические болезни органов пищеварения								

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

№	Показатель	Численность населения, прикрепленного к ФП, ФАП, ВА, созданных в 2018-2019 годах	число посещений, выполненных во вновь созданных ФАПах, ФП, ВА	численность населения, прикрепленного к замененным в 2020 году ФАПах, ФП, ВА	число посещений, выполненных в замененных в 2020 году ФАПах, ФП, ВА	Из числа граждан, обратившихся в ФП, ФАПы и ВА, направленных на консультацию в другие медицинские организации (подразделения)	число пациентов (из гр. 7), поставленных на диспансерное наблюдение	
1	ИТОГО, из них:	2	3	4	5	6	7	8
1.	детей 0-17 лет							
2.	взрослых в возрасте 65 лет и старше							

Тиражирование новой модели медицинских организаций

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

Деятельность передвижных медицинских комплексов (заключенные в рамках федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи")

№	Показатели	Всего	из них			Число пациентов, у которых впервые поставлен диагноз	Число пациентов (из гр. 7), поставленных под наблюдением
			флюорографий	мамографий	лабораторных исследований		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Число проведенных исследований в мобильном комплексе						
1.1.	из них в передвижных ФАПов						

## 8. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

ежемесячно

№	Показатели	Всего	из них состоит под диспансерным наблюдением на	Число больных, которым оказана скорая медицинская помощь	смерть наступила в машине скорой помощи	проведено тромболизисов		в стационарных условиях
						на дому	в машине скорой помощи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)							
1.1.	из них сельских жителей							
1.2.	из них лица трудоспособного возраста							
1.2.1.	из них сельских жителей							
2.	Число пациентов с нестабильной стенокардией (I20.0)							
2.1.	из них лица трудоспособного возраста							

№	Показатели	Число госпитализированных больных	из них госпитализировано на профильные койки в ЛОС в РСЦ	Было проведено рентгенологическое исследование	из них в первые 90 минут от момента госпитализации (из гр. 5)	Было проведено стентирование	Число умерших в отдаленном периоде в стационарах
1	2	3	4	5	6	7	8



1.	Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)					
1.1.	из них сельских жителей					
1.2.	из них лица трудоспособного возраста					
1.2.1.	из них сельских жителей					
2.	Число пациентов с нестабильной стенокардией (I20.0)					
2.1.	из них лица трудоспособного возраста					

	назначены ингибиторы ГМГ - КоА-редуктазы	из них (из гр. 3) получают ингибиторы ГМГ - КоА-редуктазы	назначены статиновые препараты	из них (из гр. 5) получают статиновые препараты	назначены гипотензивные лекарственные препараты	из них (из гр. 7) получают гипотензивные лекарственные препараты
1.	Из числа больных, которым проведено стентирование (начиная с 1 января 2019 года), число пациентов, которым:					
1		4	5	6	7	8
2						

№	Показатель	Всего	Число больных, которым оказана	из них с ишемическим	из них (из гр. 4) смерть наступила
1.	Число пациентов - с острыми нарушениями мозгового кровообращения (I60-I64)	3	4	5	6
1.1.	из них сельских жителей				
1.2.	из них лица трудоспособного возраста				

№	Показатель	Число госпитализированных больных (без повторных)	из них (гр. 3) всего	в региональные сосудистые центры	в первичные сосудистые отделения	из общего числа больных, проведено тромболитическое лечение	Число умерших в отчетном периоде от острого нарушения
1.	Число пациентов - с острыми нарушениями мозгового кровообращения (I60-I64)	3	4	5	6	7	8
1.1.	из них сельских жителей						
1.2.	из них лица трудоспособного возраста						

Медицинские изделия в оборудовании

№	Показатели	Всего	из них					
			ангиографическая система	компьютерный томограф	мультисрезовый мп томограф	аппарат для функциональной диагностики	аппарат для ультразвуковой диагностики	оборудование для медицинской реабилитации
1.	Число проведенных исследований на закупленном оборудовании	3	4	5	6	7	8	9

## 9. Направленные медицинские исследовательские центры

ежемесячно

№	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	

## 10. Ликвидация кадрового дефицита

ежемесячно

№	Наименование	Всего
1	2	3
1.	Потребность во врачебных кадрах (на 1 января текущего года), заполняется однократно на начало года, из них:	
1.1.	терапевты-участковые	
1.2.	педиатры-участковые	
1.3.	врачи общей практики	
2.	Число врачей, трудоустроенных за отчетный период по программе "Земский доктор", из них:	
2.1.	получили единовременную выплату	
3.	Число фельдшеров, трудоустроенных за отчетный период по программе "Земский фельдшер", из них:	
3.1.	получили единовременную выплату	

4.	Число врачей, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом	
4.1.	в сельской местности	
4.2.	в малонаселенных и труднодоступных местностях	
5.	Число фельдшеров, заключивших договоры для выполнения работ вахтовым методом	
5.1.	в сельской местности	
5.2.	в малонаселенных и труднодоступных местностях	
6.	Число врачей, прошедших программу профессиональной переподготовки	
7.	Число врачей, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них:	
7.1.	обеспеченных жильем	
7.2.	получивших единовременные выплаты	
8.	Число средних медицинских работников, получивших меры социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, из них:	
8.1.	обеспеченных жильем	
8.2.	получивших единовременные выплаты	

## 11. Единый цифровой контур

ожидаемо

№	Наименование дополнительного показателя	Фактическое значение
1		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/ФАП	
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/ФАП	
3.	Количество ФАП и ФЦ, подключенных, начиная с 2019 года, к сети Интернет	

## 12. Телемедицинские технологии

ежеквартально

№	Наименование	Всего	в том числе:
			плановых
1	Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, из них:	2	3
1.1.	количество проведенных консультаций врачей, в том числе:		4
1.1.1.	количество проведенных консультаций 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 которой проведена		
2	Количество полученных запрашиваемой консультацией МО результатов консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, в том числе:		
2.1.	количество медицинских заключений по результатам консультаций		
2.2.	количество протоколов консилиумов врачей		

### 13. Развитие экспорта медицинских услуг

ежеквартально

№	Показатель	Всего
1	2	3
1	Число случаев госпитализаций иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в стационарных условиях	
1.1.	Стоимость оказанной медицинской помощи при госпитализации на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубль)	
1.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи при госпитализации за счет ДМС (рубль)	
1.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи при госпитализации на платной основе за счет прочих источников (рубль)	
2.	Число посещений иностранных граждан в медицинские организации в целях получения медицинской помощи в амбулаторных условиях	

2.1.	Стоимость оказанной медицинской помощи (посещение) на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубли)	
2.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи (посещение) за счет ДМС (рубли)	
2.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи (посещение) 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 (дневной стационар) на платной основе за счет домашних хозяйств (личных средств граждан) (рубли)	
3.2.	Стоимость оказанной медицинской помощи (дневной стационар) за счет ДМС (рубли)	
3.3.	Стоимость оказанной медицинской помощи (дневной стационар) на платной основе за счет прочих источников (рубли)	
4.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан СНГ, получивших медицинскую помощь	
5.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан из стран Европы	
6.	Из общего числа иностранных граждан, получивших медицинскую помощь на платной основе (из строк 1+2+3), число граждан из стран Азии	

**Перечень лиц, ответственных по разделам мониторинга и размещению данных в информационной системы мониторинга реализации национальных проектов "Здравоохранение" и "Демография"**

Форма отчета	ответственные специалисты
1. Характеристика рождаемости	Баскин В.А.
2. Профилактика прерывания беременности	Баскин В.А.
3. Развитие детского здравоохранения	Баскин В.А.
4. Борьба с онкологическими заболеваниями	РОД (Хидишян Е.А.)
5. Предоставление социальных услуг в стационарных организациях социального обслуживания	
6. Формирование здорового образа жизни	РМИАЦ (Райковская Р.В.)
7. Национальный проект "Здравоохранение"	Петровский А.В., Красильников И.В., Ширяев С.Н., РБ (Карапётян Т.Д.), РМИАЦ (Райковская Р.В.)
Дистансерное наблюдение	РМИАЦ (Райковская Р.В.)
Деятельность построенных и замещенных фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), фельдшерских пунктов (ФП) и врачебных амбулаторий (ВА)	Красильников И.В., РМИАЦ (Райковская Р.В.)
Тиражирование новой модели медицинских организаций	Ширяев С.Н.
Деятельность передвижных медицинских комплексов (закупленные в рамках федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи")	Красильников И.В., РМИАЦ (Райковская Р.В.)
8. Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Петровский А.В., РБ (Карапётян Т.Д.), РМИАЦ (Райковская Р.В.)
Информация о больном, которым проведено стентирование (начиная с 1 января 2019 года)	РБ (Карапётян Т.Д.)
Медицинские изделия и оборудование	Красильников И.В., РМИАЦ (Райковская Р.В.)
закупленные в рамках федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями"	
9. Национальные медицинские исследовательские центры	РБ (Карапётян Т.Д.)
10. Ликвидация кадрового дефицита	Куракова О.В.
11. Единый цифровой контур	Лобченко П.А., РМИАЦ (Райковская Р.В.)
12. Телемедицинские технологии	Петровский А.В., РБ (Карапётян Т.Д.)
13. Развитие экспорта медицинских услуг	Петровский А.В.