



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

П Р И К А З

29 марта 2019 г.

№ 176

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта  
«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе  
единой государственной информационной системы в сфере  
здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект  
«Здравоохранение»**

В целях реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение», п р и к а з ы в а ю:

Утвердить методики расчета:

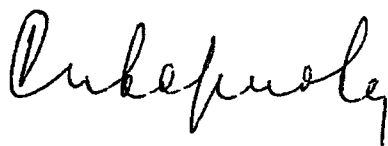
основного показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел.» согласно приложению № 1;

основного показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %» согласно приложению № 2;

основного показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преюмственность оказания медицинской помощи гражданам путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %» согласно приложению № 3;

дополнительного показателя «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, %» согласно приложению № 4.

Министр



В.И. Скворцова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г.  
№ 176

Методика расчета основного показателя  
«Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете  
пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и  
функций в отчетном году, млн. чел.»

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году» (далее – Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается как сумма количества граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) и количества граждан, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы), по каждому субъекту Российской Федерации в тысячах человек, по следующей формуле:

$$C_{\text{общ}} = \frac{C_{\text{пi}} + C_{\text{гpi}}}{1\,000}$$

где:

$C_{\text{общ}}$  – число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, млн. чел.;

$C_{\text{пi}}$  – число граждан  $i$ -го субъекта Российской Федерации, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в своих интересах в отчетном году, тыс. чел.;

$C_{\text{гpi}}$  – число граждан  $i$ -го субъекту Российской Федерации, в пользу которых были оказаны услуги (сервисы), в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) в отчетном году, тыс. чел.

3. Источником информации для расчета Показателя является информация из единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (подсистема «федеральная электронная регистратура») и

информация, сформированная автоматически средствами единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), предоставленная Министерству здравоохранения Российской Федерации Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций и информация.

---

Приложение № 2  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г.  
№ 176

Методика расчета основного показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %»

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %» (далее – Показатель), включенного в перечень основных показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Значение Показателя по всем субъектам Российской Федерации определяется как среднее арифметическое показателей 85 субъектов Российской Федерации.

3. Показатель для  $i$ -го субъекта Российской Федерации рассчитывается, как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ): «федеральная электронная регистратура», «федеральная интегрированная электронная медицинская карта» к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций» в процентах, по следующей формуле:

$$D_{si} = D_{мис\ i} * D_{арм\ i} * D_{мп\ i} * 100\%,$$

где:

$D_{si}$  – доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи

гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ в % по i-му субъекту Российской Федерации;

$D_{мисі}$  – отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» i-го субъекта Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, передающих информацию в подсистемы ЕГИСЗ: «Федеральная электронная регистратура», «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i-го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации;

$$D_{мисі} = \frac{C_{мисі}}{C_{моі}} ,$$

где:

$C_{мисі}$  – количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» i-го субъекта Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, передающие информацию в подсистемы ЕГИСЗ: «федеральная электронная регистратура», «федеральная интегрированная электронная медицинская карта»;

$C_{моі}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» i-го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь и осуществляющих оформление медицинской документации, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ: «федеральный реестр медицинских организаций»;

$D_{армі}$  – коэффициент, принимающий значение 1 при достижении запланированного значения показателя «Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.», регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

(ЕГИСЗ)»  $i$ -го субъекта Российской Федерации в отчетном году или принимающий значение равное отношению фактически достигнутого значения к запланированному в  $i$ -м субъекте Российской Федерации на отчетный год;

$D_{\text{mri}}$  – коэффициент, принимающий значение 1 при достижении запланированного значения показателя «Доля 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, %, ед.» регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»  $i$ -го субъекта Российской Федерации в отчетном году или принимающий значение равное отношению фактически достигнутого значения к запланированному в  $i$ -м субъекте Российской Федерации на отчетный год.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: «федеральный реестр медицинских организаций», «федеральная электронная регистратура», «федеральная интегрированная электронная медицинская карта».

---

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
здравоохранения  
Российской Федерации  
от 29 марта 2019 г.  
№ 176

Методика расчета основного показателя  
«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, %»

1. Настоящая методика применяется для расчета основного показателя «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, %» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (далее – федеральный проект), входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель рассчитывается для каждого *i*-го субъекта Российской Федерации по итогам каждого года реализации федерального проекта следующим образом:

2019 год - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации (далее – централизованные подсистемы) от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, в соответствии с показателями регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» *i*-го субъекта Российской Федерации (далее – региональный проект) и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций», среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по следующим централизованным подсистемам:



- управление потоками пациентов;
- управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией);
- управление льготным лекарственным обеспечением (в части подключения территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения);
- управление льготным лекарственным обеспечением (в части подключения аптечных пунктов).

При этом определяется уровень исполнения Показателя  $i$ -го субъекта Российской Федерации по формуле:

$$D_{si} = \frac{D_{уп\ i} + D_{смп\ i} + D_{лпо\ i} + D_{апт\ i}}{4} * 100\%,$$

Где:

$D_{si}$  – итоговое значение показателя в 2019 году по  $i$ -му субъекту Российской Федерации;

$D_{уп\ i}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, где:

$$D_{уп\ i} = \frac{C_{уп\ i}}{C_{мо\ i}},$$

где:

$C_{уп\ i}$  – количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», передающих информацию в подсистему «управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{моуп } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

$$D_{\text{смпи}} = \frac{C_{\text{смпи}}}{C_{\text{мосмп } i}},$$

где:

$D_{\text{смпи}}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации от общего количеству территориально-выделенных структурных подразделений  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также в неотложной форме;

$C_{\text{смпи}}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{мосмп } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь в условиях вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), а также в неотложной форме;

$$D_{\text{лло } i} = \frac{C_{\text{лло } i}}{C_{\text{молло } i}},$$

где:

$D_{лло\ i}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации от общего количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи;

$S_{лло\ i}$  – количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{молло\ i}$  – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации,  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих назначение лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи;

$$D_{апт\ i} = \frac{S_{аплло\ i}}{S_{апт\ i}},$$

где:

$D_{апт\ i}$  – доля аптечных пунктов аптечных организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании первичной медико-санитарной помощи лекарственных препаратов (далее – льготных лекарственных препаратов), на основе выписанных рецептов в форме электронных документов, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, к общему числу таких аптечных пунктов, функционирующих на территории субъекта Российской Федерации;

$S_{аплло\ i}$  – количество аптечных пунктов аптечных организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам

льготных лекарственных препаратов, передающих информацию в подсистему «управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{апт\ i}$  - общее количество аптечных пунктов аптечных организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, осуществляющих выдачу гражданам, льготных лекарственных препаратов на территории  $i$ -го субъекта Российской Федерации.

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2019 года определяется как среднее арифметическое показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

2020 год - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в централизованные подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, в соответствии с запланированными дополнительными показателями регионального проекта и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций», среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по централизованным подсистемам, дополнительно к централизованным подсистемам, реализованным в 2019 году:

- интегрированная электронная медицинская карта;
- центральный архив медицинских изображений;
- лабораторные исследования.

При этом определяется уровень исполнения показателя по каждому субъекту Российской Федерации по формуле:

$$D_{s\ i} = \frac{D_{уп\ i} + D_{смп\ i} + D_{лпо\ i} + D_{апт\ i} + D_{измк\ i} + D_{цми\ i} + D_{лис\ i}}{7} * 100\%,$$

где:

$D_{измк\ i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и

муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь:

$$D_{измк\ i} = \frac{C_{измк\ i}}{C_{моизмк\ i}},$$

где:

$C_{измк\ i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», передающих информацию в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$C_{моизмк\ i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь;

$D_{цам\ i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов:

$$D_{цам\ i} = \frac{C_{цам\ i}}{C_{моцам\ i}},$$

где:

$C_{цам\ i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию или имеющих доступ к подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{моцми } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих скорую и поллиативную медицинскую помощь;

$D_{\text{лис } i}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи:

$$D_{\text{лис } i} = \frac{S_{\text{лис } i}}{S_{\text{молис } i}},$$

где:

$S_{\text{лис } i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», передающих информацию в подсистему «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{молис } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи;

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2020 года определяется как среднее арифметическое показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

В период с 2021 - 2024 год –

количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, в соответствии с показателями регионального проекта и сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций», среднее значение показателя рассчитывается в процентах от значений показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019-2020 году:

- организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);
- организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;
- организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры);
- организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;
- телемедицинские консультации.

При этом определяется уровень исполнения показателя по каждому  $i$ -му субъекту Российской Федерации по формуле:

$$D_{s i} = \frac{D_{уп i} + D_{смл i} + D_{лло i} + D_{ап i} + D_{иэм k i} + D_{цми i} + D_{лис i} + D_{бер i} + D_{онко i} + D_{дисп i} + D_{бск i} + D_{тм k i}}{12} * 100\%$$

где:

$D_{бер i}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистему «организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению к данной подсистеме:

$$D_{бер i} = \frac{C_{бер i}}{C_{мобер i}},$$

где:

$S_{бер\ i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)) государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{мбер\ i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»;

$D_{онко\ i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю «Онкология»:

$$D_{онко\ i} = \frac{C_{онко\ i}}{C_{моонко\ i}},$$

где:

$C_{онко\ i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю онкология, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»



государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{моонко } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и стационарную медицинскую помощь по профилю «Онкология»;

$D_{\text{дисп } i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих профилактическую медицинскую помощь:

$$D_{\text{дисп } i} = \frac{S_{\text{дисп } i}}{S_{\text{моидисп } i}},$$

где:

$S_{\text{дисп } i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих профилактическую медицинскую помощь, передающих информацию в подсистему «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{моидисп } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих профилактическую медицинскую помощь;

$D_{\text{бск } i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-

сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология»:

$$D_{\text{бск } i} = \frac{C_{\text{бск } i}}{C_{\text{мобск } i}},$$

где:

$C_{\text{бск } i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология» и передающих информацию в подсистему «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$C_{\text{мобск } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология»;

$D_{\text{тмк } i}$  - доля территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации:

$$D_{\text{тмк } i} = \frac{C_{\text{тмк } i}}{C_{\text{мотмк } i}},$$

где:

$C_{\text{тмк } i}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации;

$S_{\text{мотmk } i}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь;

Значение итогового показателя по Российской Федерации по итогам 2021-2024 годов определяется как среднее арифметическое значений показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: «федеральный реестр медицинских организаций», «подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности».

Приложение № 4  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от « 29 » марта 2019 г. № 176

**Методика расчета дополнительного показателя  
«Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление  
электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете  
пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и  
муниципальных услуг (функций), %»**

1. Настоящая методика применяется для расчета дополнительного показателя «Доля медицинских организаций, обеспечивших создание и предоставление электронных медицинских документов гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций), %» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Показатель для *i*-го субъекта Российской Федерации рассчитывается как количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «федеральный реестр электронных медицинских документов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) к общему числу территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций», по формуле:

$$D_{рэмдi} = \frac{C_{рэмдi}}{C_{моi}} * 100\%,$$

где:

$D_{рэмдi}$  – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения *i*-го субъекта Российской Федерации, передающих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «федеральный реестр электронных медицинских документов» для предоставления гражданам электронных медицинских документов в Личном кабинете пациента «Мое

здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);

$S_{эмдл}$  - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключённые к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», предоставляющих сведения об электронных медицинских документах, созданных при оказании медицинской помощи населению, в подсистему ЕГИСЗ «федеральный реестр электронных медицинских документов»;

$S_{мо}$  - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения  $i$ -го субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, сведения о которых содержатся в подсистеме ЕГИСЗ «федеральный реестр медицинских организаций»;

Значение итогового показателя по Российской Федерации определяется как среднее арифметическое значений показателей по 85 субъектам Российской Федерации.

3. Источником информации для расчета Показателя являются данные подсистем ЕГИСЗ: «федеральный реестр медицинских организаций», «федеральный реестр электронных медицинских документов».