



КонсультантПлюс

Приказ Минздрава России от 29.03.2019 N 176

"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" (вместе с "Методикой 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.", "Методикой 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, %", "Методикой 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, %", "Методикой 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), %")"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 22.07.2019

Источник публикации

Документ опубликован не был

Примечание к документу

Название документа

Приказ Минздрава России от 29.03.2019 N 176

"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"

(вместе с "Методикой 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.", "Методикой 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, %", "Методикой 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, %", "Методикой 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), %")

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 29 марта 2019 г. N 176

**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", приказываю:

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 N 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 N 2](#);

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, %" согласно [приложению N 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 N 4](#).

Министр
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение N 1
к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 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:

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

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.;

$C_{\text{гри}}$ - число граждан i -го субъекта 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 N 2
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 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:

$$D_{si} = D_{мисі} * D_{армі} * D_{мпі} * 100\%,$$

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;

$D_{\text{мис}i}$ - отношение количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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;

$$D_{\text{мис}i} = \frac{C_{\text{мис}i}}{C_{\text{мо}i}},$$

где:

$C_{\text{мис}i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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";

$C_{\text{мо}i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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";

$D_{\text{ар}mi}$ - 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;

$D_{\text{мр}i}$ - 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 N 3
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 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:

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

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, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", передающих информацию в подсистему "управление потоками пациентов" государственной информационной системы в сфере

здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации;

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

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

где:

$D_{\text{смп } i}$ - 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 количества 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;

$C_{\text{смп } i}$ - 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;

$C_{\text{мосмп } i}$ - 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:

$D_{\text{лло } i}$ - 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 количества территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации;

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;

$C_{\text{лло } i}$ - 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;

$C_{\text{молло } i}$ - общее количество 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;

$$D_{\text{апт } i} = \frac{C_{\text{аплло } i}}{C_{\text{апт } i}},$$

где:

$D_{\text{апт } i}$ - 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;

$C_{\text{аптлло } i}$ - 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;

$C_{\text{апт } i}$ - 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

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:

$$D_{si} = \frac{D_{упi} + D_{смпi} + D_{ллоi} + D_{апгi} + D_{измкi} + D_{цамиi} + D_{лисi}}{7} * 100\%,$$

где:

$D_{измкi}$ - 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:

$$D_{измкi} = \frac{C_{измкi}}{C_{моизмкi}},$$

где:

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

$C_{моизмкi}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций *i*-го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", оказывающих медицинскую помощь;

$D_{ц\text{ами } i}$ - 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:

$$D_{ц\text{ами } i} = \frac{C_{ц\text{ами } i}}{C_{мо\text{цами } i}},$$

где:

$C_{ц\text{ами } i}$ - 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;

$C_{мо\text{цами } i}$ - 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 паллиативную медицинскую помощь;

$D_{лис } i$ - 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:

$$D_{лис } i = \frac{C_{лис } i}{C_{мо\text{лис } i}},$$

где:

$C_{лис } i$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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, подключенные 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:

$$D_{si} = \frac{D_{\text{уп } i} + D_{\text{смп } i} + D_{\text{лло } i} + D_{\text{апт } i} + D_{\text{измк } i} + D_{\text{цами } i} + D_{\text{лис } i} + D_{\text{бер } i} + D_{\text{онко } i} + D_{\text{дисп } i} + D_{\text{бск } i} + D_{\text{тмк } i}}{12} * 100\%$$

где:

$D_{\text{бер } i}$ - 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:

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

где:

$C_{\text{бер } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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;

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

$D_{\text{онко } i}$ - 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":

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

где:

$C_{\text{онко } i}$ - 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;

$C_{\text{моонко } i}$ - 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:

$$D_{\text{дисп } i} = \frac{C_{\text{дисп } i}}{C_{\text{модисп } i}},$$

где:

$C_{\text{дисп } i}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i-го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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;

$C_{\text{модисп } i}$ - 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, подключенные 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;

$C_{\text{мотмк } i}$ - общее количество территориально-выделенных структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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 N 4
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 29 марта 2019 г. N 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 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

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);

$S_{рэмдi}$ - количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения i -го субъекта Российской Федерации, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные 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";

$S_{моi}$ - 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".
