



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

П Р И К А З

2 апреля 2021 г.

№ 290

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:

1. Утвердить методики расчета:

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

дополнительного 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, процент» согласно приложению № 2;

дополнительного показателя «Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, процент» согласно приложению № 3;

дополнительного показателя «Доля граждан, являющихся пользователями ЕПГУ, которым доступны электронные медицинские документы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» по факту оказания медицинской помощи, процент» согласно приложению № 4;

дополнительного показателя «Доля случаев оказания медицинской помощи, по которым предоставлены электронные медицинские документы в подсистемы ЕГИСЗ, процент» согласно приложению № 5;

дополнительного показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, процент» согласно приложению № 6.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 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»».

Министр



М.А. Мурашко

Приложение № 6
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «2» апреля 2021 г. № 290

**Методика расчета дополнительного показателя
«Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем
здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам
государственных информационных систем в сфере здравоохранения
субъектов Российской Федерации, процент»**

1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации» (далее – Показатель) в рамках 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 по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации, федеральным округам как среднее взвешенное показателем по подсистемам государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации: «Управление потоками пациентов», «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)», «Управление льготным лекарственным обеспечением», «Региональная интегрированная электронная медицинская карта», «Центральный архив медицинских изображений», «Лабораторные исследования», «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», определяемых как соотношение количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения на основе правил настройки входимости данных подсистемы «Федеральный реестр медицинских организаций» ЕГИСЗ, в отчетном периоде по формуле:

$$D_s = \frac{V_y D_y + V_c D_c + V_l D_l + V_a D_a + V_i D_i + V_{ц} D_{ц} + V_{ли} D_{ли} + V_{бр} D_{бр} + V_o D_o + V_d D_d + V_6 D_6 + V_t D_t}{V_y + V_c + V_l + V_a + V_i + V_{ц} + V_{ли} + V_{бр} + V_o + V_d + V_6 + V_t} \times 100\%,$$

где:

D_s – доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к централизованным подсистемам государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, процент;

D_y – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_y = \frac{C_y}{C_{\text{моу}}}, \text{ где:}$$

C_y – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, передающих информацию в подсистему «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{моу}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, в отчетном периоде, единица.

V_y – вес показателя D_y , характеризующий влияние подсистемы «Управление потоками пациентов» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

D_c – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Управление скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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), в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_c = \frac{C_{смп}}{C_{мосмп}}, \text{ где:}$$

$C_{смп}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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), передающих информацию в подсистему «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{мосмп}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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), в отчетном периоде, единица.

V_c – вес показателя D_c , характеризующий влияние подсистемы «Управление системой оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуацией (в том числе санитарно-авиационной)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

D_l – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего количества территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_l = \frac{C_{лло}}{C_{молло}}, \text{ где:}$$

$C_{лло}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление

рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$S_{\text{молло}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в которых осуществляется назначение пациенту лекарственных препаратов для медицинского применения, подлежащих отпуску бесплатно или со скидкой, и оформление рецептов на указанные лекарственные препараты при оказании медицинской помощи, в отчетном периоде, единица.

V_l – вес показателя D_l , характеризующий влияние подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в части автоматизации деятельности медицинских организаций, характеризующий ее влияние на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

D_a – доля аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, от общего числа аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_a = \frac{C_{\text{аптло}}}{C_{\text{аптл}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{аптло}}$ – количество аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, передающих информацию в подсистему «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{аптл}}$ – общее количество аптечных организаций, осуществляющих отпуск пациенту или его законному представителю лекарственных препаратов для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой, в отчетном периоде, единица.

V_a – вес показателя D_a , характеризующий влияние подсистемы «Управление льготным лекарственным обеспечением» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации в части автоматизации деятельности аптечных организаций, характеризующий ее влияние

на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

$D_{и}$ – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{и} = \frac{C_{иэмк}}{C_{моиэмк}}, \text{ где:}$$

$C_{иэмк}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, передающих информацию об оказанной медицинской помощи в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{моиэмк}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица.

$V_{и}$ – вес показателя $D_{и}$, характеризующий влияние подсистемы «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

$D_{ц}$ – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

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

$C_{ц\text{ами}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, передающих информацию или имеющих доступ к подсистеме «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{мо\text{цами}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части инструментальной диагностики, за исключением фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, а также территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих скорую и паллиативную медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица.

$V_{ц}$ – вес показателя $D_{ц}$, характеризующий влияние подсистемы «Центральный архив медицинских изображений» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

$D_{ли}$ – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в части клинической лабораторной диагностики, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{ли} = \frac{C_{лис}}{C_{молис}}, \text{ где:}$$

$C_{лис}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь в части клинической лабораторной диагностики, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи, и количество территориально-выделенных структурных подразделений

клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в субъекте Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$S_{\text{молис}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь в части клинической-лабораторной диагностики, за исключением скорой и паллиативной медицинской помощи, и количество территориально-выделенных структурных подразделений клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения в субъекте Российской Федерации, в отчетном периоде, единица.

$V_{\text{ли}}$ – вес показателя $D_{\text{ли}}$, характеризующий влияние подсистемы «Лабораторные исследования» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1,3.

$D_{\text{бр}}$ – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_{\text{бр}} = \frac{C_{\text{бер}}}{C_{\text{мобер}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{бер}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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 субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{мобер}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», в отчетном периоде, единица.

$V_{бр}$ – вес показателя $D_{бр}$, характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.

D_o – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_o = \frac{C_{онко}}{C_{моонко}}, \text{ где:}$$

$C_{онко}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{моонко}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «Онкология», в отчетном периоде, единица;

V_o – вес показателя D_o , характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.

D_d – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему

количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих профилактическую медицинскую помощь, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_d = \frac{C_{\text{дисп}}}{C_{\text{модисп}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{дисп}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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 субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{модисп}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих профилактическую медицинскую помощь, в отчетном периоде, единица;

V_d – вес показателя D_d , характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.

D_6 – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, передающих информацию в подсистему «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология», в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_6 = \frac{C_{\text{бск}}}{C_{\text{мобск}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{бск}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, 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 субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{мобск}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Кардиология», в отчетном периоде, единица;

V_6 – вес показателя D_6 , характеризующий влияние подсистемы «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.

D_T – доля территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, и, передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, к общему количеству территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, в отчетном периоде, коэффициент:

$$D_T = \frac{C_{\text{тмк}}}{C_{\text{мотмк}}}, \text{ где:}$$

$C_{\text{тмк}}$ – количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, и передающих информацию в подсистему «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в отчетном периоде, единица;

$C_{\text{мотмк}}$ – общее количество территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, включая фельдшерско-акушерские пункты и фельдшерские пункты, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», оказывающих медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий, в отчетном периоде, единица.

V_T – вес показателя D_T , характеризующий влияние подсистемы «Телемедицинские консультации» государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации на качество организации медицинской помощи, значение которого экспертно установлено равным 1.

3. Источником информации для расчета Показателя с ежемесячной и ежегодной периодичностью являются данные подсистем: «Федеральный реестр медицинских организаций», «Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников

и представления отчетности» ЕГИСЗ. Расчет Показателя производится не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным.

4. Субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и распространение официальной статистической информации по Показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации. Показатель предоставляется ежегодно 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, субъектам Российской Федерации и федеральным округам.