



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

9 марта 2022 г.

№ 148

Москва

**Об утверждении методик расчета
основного и дополнительных показателей федерального проекта
«Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации»,
входящего в национальный проект «Здравоохранение»**

В целях реализации федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение», п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

а) методику расчета основного показателя «Число посещений сельскими жителями медицинских организаций на 1 сельского жителя в год, единица» согласно приложению № 1;

б) методики расчета дополнительных показателей:

«Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент» согласно приложению № 2;

«Доля зданий медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, находящихся в аварийном состоянии, требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта, процент» согласно приложению № 3.

Министр

М.А. Мурашко

Методика расчета дополнительного показателя «Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент»

1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент» (далее – Показатель), включенного в перечень дополнительных показателей для оценки достижения общественно значимого результата «Организовано оказание медицинской помощи с приближением к месту жительства, месту обучения или работы исходя из потребностей всех групп населения с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи» федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

2. Субъект официального статистического учета, ответственный за формирование и предоставление (распространение) официальной статистической информации по Показателю, определяется в соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р.

3. Официальная статистическая информация по Показателю формируется и представляется:

ежемесячно – не позднее 30 календарного дня, следующего за отчетным периодом, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации;

ежегодно – до 25 марта года, следующего за отчетным, по Российской Федерации, по субъектам Российской Федерации и федеральным округам.

4. Верификация данных осуществляется на основании данных автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации, данных федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации»² за отчетный период.

5. Показатель рассчитывается как соотношение количества медицинского оборудования (цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографические аппараты, компьютерные томографы,

² Приказ Федеральной службы государственной статистики от 20 декабря 2021 г. № 932 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья».

аппараты ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, к общему количеству данного вида оборудования в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (Российской Федерации) в отчетном периоде (процент), по следующей формуле:

$$D10amb = \frac{CF\ 10amb + MG\ 10\ amb + KT10amb + UZ10amb}{CFamb + MGamb + KTamb + UZamb} \times 100$$

где:

$D10amb$ – доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования в отчетном периоде (процент);

$CF10amb$ – количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$MG10amb$ – количество маммографических аппаратов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$KT10amb$ – количество компьютерных томографов со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$UZ10amb$ – количество аппаратов ультразвуковой диагностики со сроком эксплуатации свыше 10 лет для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$CFamb$ – количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровых флюорографов) для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$MGamb$ – количество маммографических аппаратов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$KTamb$ – количество компьютерных томографов для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода;

$UZamb$ – количество аппаратов ультразвуковой диагностики для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях в отчетном периоде (единица) на конец отчетного периода.

6. Источником информации для формирования Показателя с ежемесячной периодичностью являются данные автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.

7. Источником информации для формирования Показателя с ежегодной периодичностью являются данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», представленные в таблице.

Таблица

Доля оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, со сроком эксплуатации свыше 10 лет от общего числа данного вида оборудования, процент	=	количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографических аппаратов, компьютерных томографов, аппаратов ультразвуковой диагностики) со сроком эксплуатации свыше 10 лет в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	×100
		общее количество цифровых аппаратов для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы), маммографических аппаратов, компьютерных томографов, аппаратов ультразвуковой диагностики) в подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	
		ф. 30, т. 5117, стр. 5, гр. 7 + стр. 10, гр. 7 + стр. 13, гр. 7 + стр. 19, гр. 7	×100
		ф. 30, т. 5117, стр. 5, гр. 4 + стр. 10, гр. 4 + стр. 13, гр. 4 + стр. 19, гр. 4	