



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

**ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994

21 ЯНВ 2015

№ 25-1/10/1-135

На № _____ от _____

Руководителям органов управления
здравоохранения субъектов
Российской Федерации

Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение подпункта б) пункта 2 перечня поручения Президента Российской Федерации от 11.06.2013 № Пр-1294, а также пункта 5 поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 21.06.2013 № ДМ-П13-4259 по вопросам реализации Стратегии лекарственного обеспечения населения Российской Федерации до 2025 года (далее - Стратегии), утвержденной приказом Минздрава России от 13.03.2013 № 66, и в целях мониторинга реализации Стратегии просит представить информацию по проведенным мероприятиям в части реализации Стратегии за 2014 год по приложенной форме.

Информацию просим направить в установленном порядке в Департамент лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий в срок до 03.02.2015 в электронном виде по электронному адресу polischukey@rosminzdrav.ru с последующей досылкой документов по почте.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И. Н. Каграманян



Индикаторы и показатели эффективности реализации Стратегии
 лекарственного обеспечения (с пояснениями для расчетов при заполнении)

приказ Министерства здравоохранения
 Российской Федерации от 13 февраля 2013 г. N 66

Задача 1

Год	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, <u>обеспечение которыми осуществляется за счет средств федерального бюджета (процент)</u>	Удовлетворение потребности отдельных категорий граждан в необходимых лекарственных препаратах для медицинского применения, <u>обеспечение которыми осуществляется за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации (процент)</u>	Увеличение объема иммунизации и расширение видов прививок, включенных в региональные календари профилактических прививок
	Рассчитывается как отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год минус количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год к количеству выписанных всего рецептов (ВР) за год	Рассчитывается как отношение числа обеспеченных рецептов (это количество выписанных всего рецептов (ВР) за год минус количество рецептов, взятых на отсроченное исполнение (ОР) за год к количеству выписанных всего рецептов (ВР) за год	Разрабатывается каждым субъектом Российской Федерации самостоятельно в соответствии с региональными особенностями; охват населения по отношению к предыдущему периоду (% увеличения к предыдущему году)
2013			
2014	$(ВР - ОР) : ВР \times 100\%$	$(ВР - ОР) : ВР \times 100\%$	$(\text{кол-во привитых пациентов}) : (\text{всего человек с показаниями к прививкам}) \times 100\%$

Год	Показатель смертности от болезней системы кровообращения (на 100 тыс. населения)	Показатель смертности от новообразований (в том числе злокачественных) (на 100 тыс. населения)	Показатель смертности от туберкулеза (на 100 тыс. населения)
2013			
2014			

Задача 4

Год	Индекс роста цен на лекарственные препараты для медицинского применения по номенклатуре перечней, обеспечение которыми осуществляется в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также в рамках оказания государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг; по перечню ЖНВЛП - увеличение в % к предыдущему периоду (году)
2013	
2014	

Задача 5

Год	Доля <u>всех медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию по вопросам рациональной лекарственной терапии, основанной на принципах доказательной медицины</u> (в процентах)
	Рассчитывается как отношение количества всех медицинских и фармацевтических работников, повысивших квалификацию в 2014 году (МРПК) к общему количеству медицинских работников (МР) в %
2013	
2014	$МРПК : МР \times 100\%$

В целом по всем задачам Стратегии

Годы	Частота госпитализации (процент к предыдущему периоду)
	Рассчитывается как отношение количества госпитализированных пациентов в 2014 году (ГБ-2014) к количеству госпитализированных пациентов в 2013 году (ГБ-2013) в %
2013	
2014	$ГБ-2014 : ГБ-2013 \times 100\%$

Годы	Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (число лет)
2013	
2014	