

"ПРИЛОЖЕНИЕ
к Правилам финансового обеспечения
в 2011 - 2013 годах региональных программ
модернизации здравоохранения субъектов
Российской Федерации за счет средств,
предоставляемых из бюджета Федерального
фонда обязательного медицинского
страхования

М Е Т О Д И К А

**распределения по субъектам Российской Федерации субсидий
из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования на реализацию региональных программ модернизации
здравоохранения субъектов Российской Федерации в части
мероприятий по строительству перинатальных центров в 2013 году**

1. Распределение по субъектам Российской Федерации субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - Фонд) на реализацию региональных программ модернизации здравоохранения субъектов Российской Федерации в части мероприятий по строительству перинатальных центров (далее - субсидии) осуществляется в соответствии с критериями отбора субъектов Российской Федерации для строительства перинатальных центров.

2. Коэффициент соответствия критериям отбора субъектов Российской Федерации, которым предоставляются субсидии, проводится в соответствии с критериями развития медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным в субъектах Российской Федерации и определяется по формуле:

$$K_c = [(C_m + I_{inf}) \times K_1] + K_2,$$

где:

C_m - показатель, характеризующий материнскую, младенческую и перинатальную смертность в субъекте Российской Федерации;

I_{inf} - показатель, характеризующий инфраструктуру перинатальной помощи в субъекте Российской Федерации;

K_1 - поправочный коэффициент при оказании перинатальной помощи в акушерских стационарах III группы;

K_2 - поправочный коэффициент при отсутствии перинатального центра и дефиците коек патологии новорожденных и недоношенных детей.

3. Показатель, характеризующий материнскую, младенческую и перинатальную смертность в субъекте Российской Федерации, определяется по формуле:

$$C_m = \frac{C_i^{ml}}{C_{pf}^{ml}} + \frac{C_i^{mat}}{C_{pf}^{mat}} + \frac{C_i^n}{C_{pf}^n},$$

где:

C_i^{ml} - показатель младенческой смертности в i -м субъекте Российской Федерации (на 1 тыс. родившихся живыми) за 2012 год (по данным Росстата);

C_{pf}^{ml} - показатель младенческой смертности в целом по Российской Федерации (на 1 тыс. родившихся живыми) за 2012 год (по данным Росстата);

C_i^{mat} - показатель материнской смертности в i -м субъекте Российской Федерации (на 100 тыс. родившихся живыми) за 2012 год (по данным Росстата);

C_{pf}^{mat} - показатель материнской смертности в целом по Российской Федерации (на 100 тыс. родившихся живыми) за 2012 год (по данным Росстата);

C_i^n - показатель перинатальной смертности в i -м субъекте Российской Федерации (на 1 тыс. родившихся живыми и мертвыми) за 2012 год (по данным Росстата);

$C_{\text{рф}}^n$ - показатель перинатальной смертности в целом по Российской Федерации (на 1 тыс. родившихся живыми и мертвыми) за 2012 год (по данным Росстата).

4. Показатель, характеризующий инфраструктуру перинатальной помощи в субъекте Российской Федерации, определяется по формуле:

$$I_{\text{инф}} = \frac{\frac{(ЧК_i^{\text{Anorm}} - ЧК_i^A)}{ЧР_i} \times 1000 + \frac{ЧК_i^{A2000}}{ЧР_i} \times 1000 + \frac{\frac{ЧК_i - ЧК^{\text{норм}}}{ЧР_i} \times 1000}{\frac{ЧК_{\text{рф}} - ЧК^{\text{норм}}}{ЧР_{\text{рф}}}} \times 1000}{ЧР_{\text{рф}}}$$

где:

$ЧК_i^{\text{Anorm}}$ - норматив числа коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в i -м субъекте Российской Федерации согласно методическим рекомендациям, утвержденным Минздравом России;

$ЧК_i^A$ - число коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в i -м субъекте Российской Федерации в 2012 году (по данным отчетов субъектов Российской Федерации за 2012 год);

$ЧР_i$ - число родов в i -м субъекте Российской Федерации в 2012 году (по данным формы федерального статистического наблюдения № 32 "Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам" за 2012 год);

$ЧК_{\text{рф}}^{\text{Anorm}}$ - норматив числа коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в целом по Российской Федерации согласно методическим рекомендациям, утвержденным Минздравом России;

$ЧК_{\text{рф}}^A$ - число коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в целом по Российской Федерации в 2012 году (по данным отчетов субъектов Российской Федерации за 2012 год);

$ЧР_{\text{рф}}$ - число родов в целом по Российской Федерации в 2012 году (по данным формы федерального статистического наблюдения № 32

"Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам" за 2012 год);

$\text{ЧК}_i^{\text{A}2000}$ - число коек в акушерских стационарах III группы, построенных до 2000 года, в i -м субъекте Российской Федерации в 2012 году (по данным отчетов субъектов Российской Федерации за 2012 год);

$\text{ЧК}_{\text{рф}}^{\text{A}2000}$ - число коек в акушерских стационарах III группы, построенных до 2000 года, в целом по Российской Федерации в 2012 году (по данным отчетов субъектов Российской Федерации за 2012 год);

ЧК_i - число коек патологии новорожденных и недоношенных детей в i -м субъекте Российской Федерации в 2012 году (по данным формы федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" за 2012 год);

$\text{ЧК}^{\text{норм}}$ - норматив числа коек патологии новорожденных и недоношенных детей в расчете на 1 тыс. родов (12 коек в расчете на 1 тыс. родов согласно методическим рекомендациям, утвержденным Минздравом России);

$\text{ЧК}_{\text{рф}}$ - число коек патологии новорожденных и недоношенных детей в целом по Российской Федерации в 2012 году (по данным формы федерального статистического наблюдения № 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" за 2012 год).

5. Поправочный коэффициент при оказании перинатальной помощи в акушерских стационарах III группы равен нулю ($K_1 = 0$) при соблюдении одного из следующих условий:

расчетная потребность в койках для беременных и рожениц и койках патологии беременности в акушерских стационарах III группы равна их фактическому количеству или менее его ($\text{ЧК}_i^{\text{норм}} - \text{ЧК}_i^{\text{A}} \leq 0$) и количество коек в акушерских стационарах III группы, построенных до 2000 года, равно нулю ($\text{ЧК}_i^{\text{A}2000} = 0$);

фактическое количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей в расчете на 1 тыс. родов превышает норматив более чем на 2 койки ($\frac{\text{ЧК}_i}{\text{ЧР}_i} - \text{ЧК}^{\text{норм}} > 2$);

число родов в субъекте Российской Федерации в 2012 году - менее 6 тыс. ($\text{ЧР}_i < 6000$);

необходимо наличие перинатального центра согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 4 декабря 2007 г. № 1734-р при

условии, что площадь субъекта Российской Федерации менее 2 млн. кв. км или число родов в субъекте Российской Федерации в 2012 году менее 60 тыс. ($ЧР_i < 60000$);

имеется возможность организации акушерского стационара III группы путем реконструкции существующих акушерских стационаров (по информации субъектов Российской Федерации);

отсутствует потребность в софинансировании строительства перинатального центра или учреждения здравоохранения, выполняющего его функции, в субъекте Российской Федерации, начатого до 1 апреля 2013 г.;

при наличии перинатального центра в субъекте Российской Федерации показатель младенческой смертности в субъекте Российской Федерации - менее 6,5 в расчете на 1 тыс. родившихся живыми ($C_i^{мл} < 6,5$) и показатель материнской смертности в субъекте Российской Федерации - менее 11,5 в расчете на 100 тыс. родившихся живыми ($C_i^{мат} < 11,5$).

Если ни одно из приведенных условий не выполняется, то поправочный коэффициент равен 1.

6. Поправочный коэффициент при отсутствии перинатального центра и дефиците коек патологии новорожденных и недоношенных детей равен 1 при соблюдении следующих условий:

отсутствует перинатальный центр или учреждение здравоохранения, выполняющее его функции (акушерский стационар III группы), в субъекте Российской Федерации, при числе родов в 2012 году более 10 тыс. родов ($ЧР_i > 10000$);

расчетная потребность в койках патологии новорожденных и недоношенных детей в субъекте Российской Федерации превышает их фактическое количество более чем на 10 коек в расчете на 1 тыс. родов ($ЧК^{норм} - \frac{ЧК_i}{ЧР_i} > 10$) при плотности населения более 80 человек на 1 кв. км.

Если приведенные условия не выполняются, поправочный коэффициент при отсутствии перинатального центра и дефиците коек патологии новорожденных и недоношенных детей равен нулю ($K_2 = 0$).

7. При положительном значении коэффициента соответствия, предусмотренного пунктом 2 настоящей методики, субъект Российской Федерации включается в программу по строительству перинатальных центров.

8. Размер субсидии для субъекта Российской Федерации, включенного в программу по строительству перинатальных центров, определяется по формуле:

$$S_i = C \times \frac{K_i^{KL} \times K_i^{CEISM} \times K_i^{KOP} \times K_i^{KM} \times Y_i}{\sum_{i=1}^N K_i^{KL} \times K_i^{CEISM} \times K_i^{KOP} \times K_i^{KM} \times Y_i},$$

где:

C - объем средств, предусмотренных в бюджете Фонда на финансовое обеспечение региональных программ модернизации здравоохранения на 2013 год;

K_i^{KL} - коэффициент, учитывающий регионально-климатические условия строительства объекта для i -го субъекта Российской Федерации;

K_i^{CEISM} - коэффициент, учитывающий сейсмичность для i -го субъекта Российской Федерации;

K_i^{KOP} - корректирующий коэффициент, учитывающий техническую готовность объекта строительства в i -м субъекте Российской Федерации (техническая готовность объекта строительства определяется как отношение фактического объема средств, использованных на строительство объекта, к сметной стоимости строительства объекта по утвержденной проектной документации в сопоставимом уровне цен (в процентах), на 1 июля 2013 г.), при этом:

$K_i^{KOP} = 0,6$ при степени технической готовности объекта более 10 процентов и уровне бюджетной обеспеченности не более 0,6;

$K_i^{KOP} = 0,4$ при степени технической готовности объекта более 10 процентов и уровне бюджетной обеспеченности не менее 0,6 и не более 1;

$K_i^{KOP} = 1$ при степени технической готовности объекта менее 10 процентов;

K_i^{KM} - коэффициент, учитывающий дефицит коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в i -м субъекте Российской Федерации, при этом:

$K_i^{KM} = 2$ при дефиците коек для беременных и рожениц и коек патологии беременности в акушерских стационарах III группы в субъекте Российской Федерации более 200 коек и расчетном уровне бюджетной обеспеченности соответствующего субъекта Российской Федерации более 1;

$K_i^{KM} = 1$ - в других случаях;

Y_i - уровень софинансирования расходных обязательств i -го субъекта Российской Федерации;

N - число субъектов Российской Федерации, включенных в программу по строительству перинатальных центров.

9. Уровень софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации определяется по формуле:

$$Y_i = \frac{0,5}{PBO_i},$$

где:

0,5 - средний уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации;

PBO_i - уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670.

В случае если $PBO_i \geq 2$, то значение показателя принимается равным 2.".
