



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 октября 2020 г. № 1632

МОСКВА

О внесении изменений в методику распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в методику распределения субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 20, ст. 2559; 2013, № 45, ст. 5821; 2015, № 40, ст. 5554; 2017, № 50, ст. 7636; 2018, № 44, ст. 6738).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие в процессе составления и исполнения бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, начиная с бюджета на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

Председатель Правительства Российской Федерации

М.Мищустин



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 8 октября 2020 г. № 1632

И З М Е Н Е Н И Я,

**которые вносятся в методику распределения субвенций,
представляемых из бюджета Федерального фонда обязательного
медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования на осуществление
переданных органам государственной власти субъектов
Российской Федерации полномочий Российской Федерации
в сфере обязательного медицинского страхования**

1. В пункте 2:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

$$S_i = \frac{Q_i \times H \times K_i \times K_{i\Phi GU}}{\sum_i Q_i \times H \times K_i \times K_{i\Phi GU}} \times S_{\text{общ}},$$

б) после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

" $K_{i\Phi GU}$ - коэффициент корректировки по доле участия федеральных медицинских организаций в территориальной программе обязательного медицинского страхования для i -го субъекта Российской Федерации или г. Байконура в году, предшествующем году, в котором рассчитывается субвенция на очередной финансовый год, по сведениям Фонда;".

2. В пункте 4:

а) абзац второй изложить в следующей редакции:

$$K^{3\Pi}_i = \frac{3\Pi_i}{3\Pi},$$

б) абзац шестой признать утратившим силу.

3. Дополнить пунктом б следующего содержания:

"6. Коэффициент $K_{i\Phi\Gamma\Upsilon}$ рассчитывается по формуле:

$$K_{i\Phi\Gamma\Upsilon} = \frac{N_i}{N},$$

где:

N_i - число случаев госпитализации в федеральных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в i -м субъекте Российской Федерации за год, предшествующий году, в котором рассчитывается субвенция;

N - число случаев госпитализации в федеральных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в Российской Федерации за год, предшествующий году, в котором рассчитывается субвенция.

Для субъектов Российской Федерации и г. Байконура, в которых значение коэффициента $K_{i\Phi\Gamma\Upsilon}$ меньше чем 0,07, его значение принимается равным 1, от 0,07 до 0,1 - 0,98, свыше 0,1 - 0,975.".
