



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

*1 апреля 2021 г.*

№ 279

Москва

**Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта  
«Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров  
и внедрение инновационных медицинских технологий»,  
входящего в национальный проект «Здравоохранение»**

В целях реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», входящего в национальный проект «Здравоохранение», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить методики расчета:

показателя «Доля пациентов, получивших медицинскую помощь в национальных медицинских исследовательских центрах, проживающих на территории других субъектов Российской Федерации (не менее), процент» согласно приложению № 1;

показателя «Число выездов, осуществленных сотрудниками национальных медицинских исследовательских центров в целях осуществления организационно-методического руководства краевыми, республиканскими, областными, окружными медицинскими организациями субъектов Российской Федерации по профилю оказания медицинской помощи (не менее), единица» согласно приложению № 2;

показателя «Объемы оказанной высокотехнологичной медицинской помощи населению, тыс. операций в год» согласно приложению № 3;

показателя «Количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (нарастающим итогом), единица» согласно приложению № 4;

показателя «Актуализированы клинические рекомендации и протоколы лечения больных, и обеспечено их использование в целях формирования

тарифов на оплату медицинской помощи (количество клинических рекомендаций нарастающим итогом), единица» согласно приложению № 5.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 марта 2021 г. № 163 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», входящего в национальный проект «Здравоохранение».

Министр



М.А. Мурашко

**Методика расчета показателя «Количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (нарастающим итогом), единица»**

1. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (нарастающим итогом), единица» (далее – Показатель), включенного в перечень показателей федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» национального проекта «Здравоохранение» (далее – федеральный проект).

2. Показатель рассчитывается ежемесячно на последний календарный день каждого месяца. Источниками данных для расчета Показателя являются сведения о количестве патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам, в отчетном году (сведения о патентах), предоставляемые национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – субъекты предоставления сведений), и значение показателя за год реализации федерального проекта, предшествующий отчетному.

3. Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$N = \sum_{i=2019}^{2024} (\sum_{j=1}^k n_{ji}),$$

где:

N – количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам, за отчетный год (нарастающим итогом), единица;

$n_{ji}$  – количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в  $i$ -том году в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат  $j$ -тому (из  $k$ ) национальному медицинскому исследовательскому центру за отчетный период, единица;

$k$  – число национальных медицинских исследовательских центров, за отчетный период, единица.

Сведения о количестве патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в  $i$ -том году на отчетную дату в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским исследовательским центрам (единица), ежемесячно направляются национальными медицинскими исследовательскими центрами в Министерство здравоохранения Российской Федерации письмом, подписанным руководителем национального медицинского исследовательского центра. Сведения о количестве патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец на 31 декабря отчетного года (годовое значение Показателя) направляются национальными медицинскими исследовательскими центрами в Министерство здравоохранения Российской Федерации письмом, подписанным руководителем национального медицинского исследовательского центра, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным ( $i+1$  год), с приложением копий патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец (далее – патенты), содержащих дату выдачи патента и наименование патентообладателя. В случае предоставления копии патента на иностранном языке национальный медицинский исследовательский центр должен предоставить его перевод на русский язык, заверенный руководителем национального медицинского исследовательского центра, предоставляющего сведения.

4. Министерство здравоохранения Российской Федерации в срок до 20 марта года, следующего за отчетным, проводит проверку сведений, представленных национальными медицинскими исследовательскими центрами на 31 декабря отчетного года, на предмет соответствия даты выдачи патентов  $i$ -тому году и указанию национального медицинского исследовательского центра в качестве правообладателя (одного из правообладателей) патента (далее – проведенные сведения).

Расчет показателя за  $i$ -тый год производится Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании проверенных сведений по каждому национальному медицинскому исследовательскому центру в срок до 31 марта года, следующего за отчетным.

5. Алгоритм расчета показателя:

5.1. Подсчитывается количество патентов  $n_j$ , полученных в  $i$ -м году на отчетную дату  $i$ -го года, для каждого из  $k$  национального медицинского исследовательского центра на основании проверенных сведений;

5.2. Вычисляется суммарное количество патентов  $N_i$  на отчетную дату  $i$ -го года для всех национальных медицинских исследовательских центров по формуле:

$$N_i = \left( \sum_{j=1}^k n_j \right),$$

где:

$N_i$  – количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в  $i$ -том году в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, права на которые принадлежат национальным медицинским центрам, отчетную дату отчетного ( $i$ -того) года, единица;

$n_j$  – количество патентов на изобретение, полезную модель или промышленный образец, полученных в  $i$ -том году в рамках разработки инновационных методов и средств профилактики, диагностики, лечения и реабилитации на отчетную дату  $i$ -го года, права на которые принадлежат  $j$ -тому (из  $k$ ) национальному медицинскому исследовательскому центру, единица;

$k$  – число национальных медицинских исследовательских центров в  $i$ -том году, единица.

5. Рассчитывается значение показателя  $N$  на отчетную дату  $i$ -того года по формуле:

$$N = N_i + N(i-1),$$

где:

$N_i$  – суммарное количество патентов, полученных в  $i$ -м году на отчетную дату  $i$ -го года для всех национальных медицинских исследовательских центров, единица;

$N(i-1)$  – значение показателя в  $(i-1)$ -ом году, единица.

6. В соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. № 671-р, субъектом официального статистического учета, ответственным за формирование и предоставление официальной статистической информации по Показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации, Показатель предоставляется ежегодно по видам медицинских организаций 31 марта года, следующего за отчетным.