УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DD56CE6F50DF63251C1393FD6E09413B Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич Действителен: с 25.06.2024 до 18.09.2025

Е.Г. Камкин «13» декабря 2024 г.

МЕТОДИКА

расчёта показателя

«Рост случаев проведенного диспансерного наблюдения в расчете на одну занятую должность врача, оказывающего первичную медикосанитарную помощь в амбулаторных условиях»

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 30.03.2024 № Пр-616, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Перечнем поручений Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина № ММ-П41-14706, Положением об от 20.05.2024 организации проектной Правительстве Российской Федерации, деятельности утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, методическими рекомендациями по разработке национальных проектов на 2025-2030 разработанными Министерством экономического развития Российской Федерации¹, стандартом «Новые национальные проекты на период 2025-2030 годов», утвержденным от 05.06.2024 №ММ-П6-16823, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели

¹ направлена письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 22.05.2024 № 17410-ПК/Д19и

развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2023 № 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчёта показателя «Рост случаев проведенного диспансерного наблюдения в расчете на одну занятую должность врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях» (далее показатель), включенного в перечень дополнительных показателей для оценки достижения общественно значимого результата «Внедрены инструменты по повышению производительности труда во всех государственных и муниципальных организациях социальной сферы» федерального проекта «Производительность труда» (Э2) национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (Э).
- 3. Показатель характеризует изменение производительности труда врачей, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и отражает динамику числа посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения одного врача в течение отчетного периода в сравнении со значением базового периода.
- 4. Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за формирование и представление информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- 5. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой. В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке

и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

- 6. Показатель рассчитывается в информационной системе по субъектам Российской Российской Федерации И ПО Федерации ежемесячной периодичностью по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным месяцем, не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Расчет показателя в информационной системе с годовой периодичностью осуществляется по состоянию на 31-е число последнего месяца отчетного года, не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, уточненный годовой расчет показателя – не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом². Ведомством, ответственным за расчет показателя, является Министерство здравоохранения Российской Федерации.
 - 7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.
- 8. Сроки предоставления информации по показателю ежемесячно не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Ежегодно не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, для уточнения годовых данных не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом³.
- 9. Единица измерения процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 744).
 - 10. Показатель (РКдн) рассчитывают по формуле:

$$PK_{_{\mathrm{ДH}}}=\frac{OK_{_{\mathrm{ДH.OTЧ}}}}{OK_{_{\mathrm{ДH.6a3}}}}x~100\%,$$

² срок определен с учетом пункта 1.3 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденных приказом Росстата от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению».

 $^{^3}$ срок определен с учетом пункта 1.3 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденных приказом Росстата от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению».

 $OK_{дн.отч}$ — число посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения на одну занятую должность врача в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, характеризующее производительность труда, единиц;

 $OK_{\text{дн.баз}}$ — число посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения на одну занятую должность врача в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) за период 2023 года, соответствующий периоду расчета компонента $OK_{\text{дн.отч}}$, характеризующее производительность труда, единиц.

11. Компонент показателя ($OK_{дн.отч}$) рассчитывается по формуле:

$$OK_{\text{дн.отч}} = \frac{K_{\text{дн.отч}}}{K_{\text{вр.зан.отч}}},$$

где

 $K_{\text{дн.отч}}$ — число посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, единиц;

 $K_{\text{вр.зан.отч}}$ — число занятых должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) по состоянию на конец отчетного месяца/ года, единиц.

12. Компонент показателя ($OK_{дн.баз}$) рассчитывается по формуле:

$$OK_{\text{дн.баз}} = \frac{K_{\text{дн.баз}}}{K_{\text{вр.зан.баз}}} \times \frac{K_{\text{мес.отч}}}{12}$$
,

 $K_{\text{дн.баз}}$ — число посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) в течение 2023 года, единиц;

 $K_{\text{вр.зан.баз}}$ — число занятых должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) по состоянию на конец 2023 года, единиц;

 $K_{\text{мес.отч}}$ — число месяцев от начала отчетного года на дату проведения расчета показателя, единиц.

- 13. Источником данных по компоненту ОКдн.отч для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных являются административные данные Министерства здравоохранения Российской Федерации по числу посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения, по числу занятых должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, сбор которых осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с настоящим приказом с использованием формы мониторинга реализации в отрасли здравоохранения федерального проекта «Производительность труда» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (отчет «ФП ПТЗ») автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации на конец отчетного периода нарастающим итогом с начала отчетного года.
- 14. Источником данных по компоненту ОК_{дн.отч} для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных являются административные данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний

по ее заполнению» (далее — приказ Росстата от 29.11.2024 № 594) по числу посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения (К_{дн.отч}) из строки 4 графы 3 таблицы 2105, по числу занятых должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (К_{вр.зан.отч}) из строки 1 графы 6 таблицы 1100. Сбор данных по компоненту ОК_{дн.отч} осуществляется в порядке и в сроки, установленные приказом Росстата от 29.11.2024 № 594.

- 15. Источником данных по компоненту ОК_{дн.баз} являются административные данные федерального статистического наблюдения по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» за 2023 год по числу посещений по поводу заболеваний с целью диспансерного наблюдения (К_{дн.баз}) из строки 4 графы 3 таблицы 2105, по числу занятых должностей врачей в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, (К_{вр.зан.баз}) из строки 1 графы 6 таблицы 1100.
- 16. Верификация данных по компоненту ОК_{дн.отч} для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных обеспечивается Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в автоматизированной системе мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации.
- 17. Верификация данных по компонентам $OK_{дн.отч}$ для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных, $OK_{дн.баз}$ не требуется, так как осуществляется в соответствии с приказом Росстата от 29.11.2024 № 594.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DD56CE6F50DF63251C1393FD6E09413B Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич

Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич Действителен: с 25.06.2024 до 18.09.2025

Е.Г. Камкин «13» декабря 2024 г.

МЕТОДИКА

расчёта показателя «Увеличение оборота койки»

1. Настоящая методика разработана в соответствии с Перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 30.03.2024 № Пр-616, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», Перечнем поручений Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 20.05.2024 № ММ-П41-14706, Положением об организации проектной Российской Правительстве Федерации, деятельности утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, методическими рекомендациями по разработке национальных проектов на 2025-2030 разработанными Министерством экономического Российской Федерации¹, стандартом «Новые национальные проекты на период 2025-2030 годов», утвержденным от 05.06.2024 №ММ-П6-16823, национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 71136-2023 «Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы

 $^{^1}$ направлена письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 22.05.2024 № 17410-ПК/Д19и

Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2023 № 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчёта показателя «Увеличение оборота койки» (далее показатель), включенного в перечень дополнительных показателей для оценки достижения общественно значимого результата «Внедрены инструменты по повышению производительности труда во всех государственных и муниципальных организациях социальной сферы» федерального проекта «Производительность труда» (Э2) национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (Э).
- 3. Показатель характеризует изменение производительности труда в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, отражает прирост оборота койки, которая определяет интенсивность использования коечной мощности как расчетное количество выписанных и умерших пациентов, приходящихся на одну койку в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.
- 4. Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за формирование и представление информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- 5. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой. В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

- 6. Показатель рассчитывается в информационной системе по субъектам Российской Федерации и по Российской Федерации с ежемесячной периодичностью по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным месяцем, не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Расчет показателя в информационной системе с годовой периодичностью осуществляется по состоянию на 31-е число последнего месяца отчетного года, не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, уточненный годовой расчет показателя не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом.
 - 7. Предельное значение показателя стремится к бесконечности.
- 8. Сроки предоставления информации по показателю ежемесячно не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Ежегодно не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, для уточнения годовых данных не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом³.
- 9. Единица измерения процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения 744).
 - 10. Показатель (УОК) рассчитывают по формуле:

УОК =
$$\frac{OK_{OTY}}{OK_{622}} \times 100\%$$
,

 $OK_{oтч}$ — оборот койки в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, человек;

 2 срок определен с учетом пункта 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению».

³ срок определен с учетом пункта 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению».

 OK_{6a3} — оборот койки в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) за период 2023 года, соответствующий периоду расчета компонента $OK_{oтч}$, человек.

11. Компонент показателя ($OK_{отч}$) рассчитывается по формуле:

$$OK_{\text{отч}} = \frac{V_{\text{пац.отч}} + U_{\text{пац.отч}}}{K_{\text{ср.отч}}},$$

где

 $V_{\text{пац.отч}}$ — число пациентов, выписанных из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, человек;

 $U_{\text{пац,отч}}$ — число пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) нарастающим итогом с начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, человек;

 $K_{\text{ср.отч}}$ — среднее число коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) за период отчетного месяца/ года, коек.

12. Компонент показателя (ОКбаз) рассчитывается по формуле:

$$OK_{\text{баз}} = \frac{V_{\text{пац.баз}} + U_{\text{пац.баз}}}{K_{\text{ср.баз}}} \times \frac{K_{\text{мес.отч}}}{12},$$

где

V_{пац.баз} — число пациентов, выписанных из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) в течение 2023 года, человек;

 $K_{cp.~6a3}$ — среднее число коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, субъекта Российской Федерации (Российской Федерации) за период 2023 года, коек.

 $K_{\text{мес.отч}}$ — число месяцев от начала отчетного года на конец отчетного месяца/ года, единиц.

13. Источником данных по компоненту ОКотч для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных являются административные данные Министерства здравоохранения Российской Федерации по числу пациентов, выписанных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, по числу пациентов умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на конец отчетного периода нарастающим итогом с начала отчетного года, ПО среднему числу коек В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за отчетный период, сбор осуществляется Министерством Российской которых здравоохранения Федерации в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, с использованием формы мониторинга реализации в отрасли здравоохранения федерального проекта «Производительность труда» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (отчет «ФП ПТЗ») автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – АС ММС).

14. Источником данных по компоненту ОК_{отч} для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных являются административные данные федерального статистического наблюдения по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению» (далее — приказ Росстата от 20.11.2024 № 567), за отчетный год по числу пациентов, выписанных

ИЗ медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, $(V_{\text{пап.отч}})$ как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 12 таблицы 100, по числу пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ($U_{\text{пап.отч}}$) как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 13 таблицы 100, среднему числу коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, (Кср. отч) как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 9 100. Сбор административных данных ПО компоненту ОКотч здравоохранения Российской Федерации осуществляется Министерством с использованием автоматизированной системы сбора и обработки значений форм федерального и отраслевого статистического наблюдения в сфере охраны здоровья по субъектам, федеральным округам и Российской Федерации (далее – МЕДСТАТ) в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, в порядке и в сроки, установленные приказом Росстата от 20.11.2024 № 567.

15. Источником данных по компоненту ОК_{баз} являются административные данные федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата за 2023 год по числу пациентов, выписанных из медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ($V_{\text{пац,баз}}$) как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 12 таблицы 100; по числу пациентов, умерших в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ($U_{\text{пац,баз}}$) как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 13 таблицы 100; по среднему числу коек в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, ($K_{\text{ср,баз}}$) как сумма значений медицинскую помощь в стационарных условиях, ($K_{\text{ср,баз}}$) как сумма значений

из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 9 таблицы 100.

16. Верификация данных по компоненту $OK_{oтq}$ для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных обеспечивается Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в AC MMC.

17. Верификация данных по компонентам $OK_{oтч}$ для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных, OK_{6a3} обеспечивается Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в МЕДСТАТ.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства Здравоохранения Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00DD56CE6F50DF63251C1393FD6E09413B

Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич Действителен: с 25.06.2024 до 18.09.2025

Е.Г. Камкин «13» декабря 2024 г.

МЕТОДИКА

расчёта показателя

«Доля медицинских организаций, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда»

1. Настоящая методика разработана в соответствии с перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию, утвержденного Президентом Российской Федерации от 30.03.2024 № Пр-616, Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», перечнем поручений Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 20.05.2024 № MM-Π41-14706, Положением об организации проектной Российской Правительстве Федерации, деятельности утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31.10.2018 № 1288, методическими рекомендациями по разработке национальных проектов на 2025-2030 годы, стандартом «Новые национальные проекты на период 2025-2030 годов», утвержденным от 05.06.2024 №ММ-П6-16823, разработанными Φ едерации¹, Министерством экономического развития Российской Федерации Российской ГОСТ Р 71136-2023 национальным стандартом

¹ направлена письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 22.05.2024 № 17410-ПК/Д19и

«Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06.12.2023 № 1521-ст.

- 2. Настоящая методика применяется для расчёта показателя «Доля медицинских организаций, вовлеченных в реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда» (далее – показатель), включенного в перечень дополнительных показателей для оценки достижения общественно «Внедрены значимого результата инструменты ПО повышению производительности труда во всех государственных и муниципальных организациях социальной сферы» федерального проекта «Производительность труда» (Э2) национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (Θ) .
- 3. Показатель характеризует участие организаций отрасли здравоохранения во внедрении инструментов по повышению производительности труда, осуществляемое посредством внедрения технологий бережливого производства.
- 4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление информации по показателю, является Министерство здравоохранения Российской Федерации.
- 5. Расчет показателя осуществляется посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей Методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей Методикой. В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке

и в сроки, установленные настоящей Методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

- 6. Показатель рассчитывается в информационной системе по субъектам Российской Федерации и по Российской Федерации с ежемесячной периодичностью по состоянию на 1-е число месяца, следующего за отчетным месяцем, не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Расчет показателя в информационной системе с годовой периодичностью осуществляется по состоянию на 31-е число последнего месяца отчетного года, не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, уточненный годовой расчет показателя не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом².
 - 7. Предельное значение показателя стремится к 100 % к 2030 году.
- 8. Сроки предоставления информации по показателю ежемесячно не позднее 6-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным месяцем. Ежегодно не позднее 6-го рабочего дня первого месяца года, следующего за отчетным годом, для уточнения годовых данных не позднее 25 марта года, следующего за отчетным годом³.
- 9. Единица измерения процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений 744).
 - 10. Показатель (Дппт) рассчитывают по формуле:

д_{ппт} =
$$\frac{K_{ппт}}{K_{MO}} \times 100$$
 %,

 2 срок определен с учетом пункта 1.3 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденных приказом Росстата от 29.11.2024 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению», пункта 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению».

³ срок определен с учетом пункта 1.3 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденных приказом Росстата от 29.11.2024 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению», пункта 1 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденных приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению».

 $K_{\text{ппт}}$ – число поликлиник, детских поликлиник⁴, стоматологических поликлиник, стоматологических поликлиник, являющихся детских организациями, поликлиник, самостоятельными медицинскими детских поликлиник 5 , консультативно-диагностических центров, в том числе для детей 6 , являющихся структурными подразделениями медицинских организаций, краевых, республиканских, областных, окружных, городских больниц и детских больниц, городских больниц скорой медицинской помощи, специализированных больниц⁷, центральных районных и районных больниц, госпиталей, домов (больниц) сестринского ухода, хосписов, центров⁸, диспансеров, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, (далее - медицинские организации (структурные подразделения)) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) на конец отчетного периода нарастающим итогом с начала реализации федерального проекта «Производительность труда», реализацию проектов, направленных вовлеченных на повышение производительности труда, единица;

 $K_{\text{мо}}$ – общее число медицинских организаций (структурных подразделений) в субъекте Российской Федерации (в Российской Федерации) на конец отчетного периода, единица.

11. Источником данных по компоненту К_{ппт} для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных являются административные данные Министерства здравоохранения Российской Федерации по числу медицинских организаций

⁴ на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

⁵ на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

⁶ на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

⁷ за исключением следующих видов специализированных больниц: инфекционных, туберкулезных, психиатрических и психоневрологических, наркологических.

⁸ за исключением следующих видов центров: медико-генетических, охраны здоровья семьи и репродукции, охраны материнства и детства, охраны репродуктивного здоровья подростков, паллиативной медицинской помощи, перинатальных, профилактики и борьбы со СПИД, специализированных, медико-социальной реабилитации больных наркоманией.

(структурных подразделений), вовлеченных В реализацию проектов, направленных на повышение производительности труда, сбор которых Российской осуществляется Министерством здравоохранения Федерации в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, с использованием формы мониторинга реализации в отрасли федерального проекта «Производительность здравоохранения труда» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» (отчет «ФП ПТЗ») автоматизированной системы мониторинга медицинской статистики Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – АС ММС).

- 12. Источником данных по компоненту $K_{\text{мо}}$ для расчёта показателя с ежемесячной периодичностью и ежегодной периодичностью на основании предварительных данных являются административные данные Министерства здравоохранения Российской Федерации по общему числу медицинских организаций (структурных подразделений), сбор которых осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, с использованием формы мониторинга отчет «ФП ПТЗ» АС ММС.
- 13. Источником данных по компоненту K_{nnr} для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных являются административные данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 29.11.2024 № 594 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» и указаний по ее заполнению» (далее – приказ Росстата от 29.11.2024 № 594), по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата от 20.11.2024 № 567 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» и указаний по ее заполнению» (далее – приказ Росстата от 20.11.2024 № 567), за отчетный период по числу медицинских организаций (структурных подразделений), вовлеченных В реализацию проектов,

направленных на повышение производительности труда на конец отчетного периода. Сбор административных данных по компоненту К_{ппт} осуществляется Министерством здравоохранения Российской Федерации с использованием автоматизированной системы сбора и обработки значений форм федерального и отраслевого статистического наблюдения в сфере охраны здоровья по субъектам, федеральным округам и Российской Федерации (далее – МЕДСТАТ) в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, в порядке и в сроки, установленные приказами Росстата от 29.11.2024 № 594, от 20.11.2024 № 567 в отношении соответствующих форм федерального статистического наблюдения.

14. Источником данных по компоненту $K_{\text{мо}}$ для расчёта показателя с ежегодной периодичностью на основании уточненных данных являются административные данные федерального статистического наблюдения по форме № 30 «Сведения о медицинской организации», утвержденной приказом Росстата от 29.11.2024 № 594, по форме № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций», утвержденной приказом Росстата от 20.11.2024 № 567, за отчетный период по общему числу структурных подразделений как сумма значений из строк 13^{10} , 30, 31^{11} , 85 графы 4 таблицы 1001 формы № 30 «Сведения о медицинской организации», по общему числу медицинских организаций как сумма значений из строк 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 33, 42 графы 3 таблицы 100, строк 2, 3^{12} графы 3 таблицы 600, строк 1, 2 графы 3 таблицы 1000 формы № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» на конец отчетного периода. Сбор административных данных по компоненту $K_{\text{мо}}$ осуществляется Министерством

⁹ доработка форм федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации», № 47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций» будет проведена в соответствии с настоящей методикой расчёта показателя.

¹⁰ для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей

¹¹ для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

¹² для Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

здравоохранения Российской Федерации с использованием автоматизированной системы сбора и обработки значений форм федерального и отраслевого статистического наблюдения в сфере охраны здоровья по субъектам, федеральным округам и Российской Федерации (далее — МЕДСТАТ) в соответствии с приказом, утверждающим настоящую методику расчета показателя, в порядке и в сроки, установленные приказами Росстата от 29.11.2024 № 594, от 20.11.2024 № 567 в отношении соответствующих форм федерального статистического наблюдения.

- 15. Верификация данных по компоненту $K_{\text{ппт}}$ обеспечивается Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в АС ММС.
- 16. Верификация данных по компоненту K_{MO} обеспечивается Министерством здравоохранения Российской Федерации на основании данных, предоставляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в МЕДСТАТ.