МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ИИЭХОЧ ВИТИЯ ГОССИИ)

ПРИКАЗ

28 декабря 2018 г.	Москва	N₂	748
--------------------	--------	----	-----

Об утверждении Методики расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации и Методики расчета отдельных показателей национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»

В целях реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» (далее – национальный проект), а также мониторинга его целевых показателей п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

Методику расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации согласно приложению № 1;

Методику расчета отдельных показателей национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» согласно приложению № 2.

- 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Галкина С.С.

Министр



М.С. Орешкин

Минэкономразвития России Вн.№ **748** от 28.12.2018 1л.+17л.

Приложение № 1 к приказу Минэкономразвития России от « 28» 12. 2018 № 748

МЕТОДИКА

расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации

I. Общие положения

- 1. Настоящий документ определяет порядок расчета показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации (далее Методика).
- 2. Под предприятием для целей настоящей Методики понимаются коммерческие организации, относящиеся к предприятиям базовых несырьевых отраслей экономики с объемом годовой выручки от 400 млн. руб. до 30 млрд. руб., а также применяющих общую систему налогообложения или единый сельскохозяйственный налог.
- 3. Отрасль представляет совокупность предприятий, сгруппированных по основному виду деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности, утвержденному приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст (ОКВЭД-2).
- 4. Под базовыми несырьевыми отраслями экономики Российской Федерации (БНО) для целей настоящей Методики понимаются согласно ОКВЭД-2:
- обрабатывающие производства (раздел С), за исключением группировок «Производство кокса и нефтепродуктов» (класс 19), «Производство табака» (класс 12), «Производство напитков, кроме производства безалкогольных напитков» (группы 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06);
 - строительство (раздел F);

- транспортировка и хранение (раздел Н), за исключением группировок «Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки» (вид 52.10.21), «Хранение и складирование газа и продуктов его переработки» (вид 52.10.22) и «Деятельность трубопроводного транспорта» (подкласс 49.5);
- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (раздел А), за исключением группировки «Выращивание табака и махорки» (группа 01.15).
- 5. Производительность труда субъекта Российской Федерации (далее субъект) представляет совокупную производительность труда предприятий с учетом следующего:
- в случае если предприятие имеет обособленные подразделения,
 филиалы, представительства, структурные подразделения на территории двух
 и более субъектов (далее многотерриториальное предприятие, МТП),
 то производительность труда предприятия разносится по субъектам по месту
 нахождения такого обособленного подразделения, филиала, представительства,
 структурного подразделения;
- в случае если предприятие не имеет обособленных подразделений,
 филиалов, представительств, структурных подразделений на территории двух
 и более субъектов, производительность труда предприятия учитывается
 в производительности труда субъекта по месту государственной регистрации
 такого предприятия.
- 6. Производительность труда многотерриториального предприятия с объемом выручки до 30 млрд. руб. в год разносится по субъектам в соответствии со следующим правилом: добавленная стоимость и затраты труда МТП разносятся по субъектам пропорционально доле налоговой базы по налогу на прибыль в бюджеты субъектов на основании данных строки 40 приложения № 5 к Листу 2 налоговой декларации по налогу на прибыль организаций, утвержденной приказом ФНС России от 19 октября 2016 г. № ММВ-7-3/572@ «Об утверждении формы налоговой декларации по налогу на прибыль организаций, порядка ее заполнения, а также формата представления

налоговой декларации по налогу на прибыль организаций в электронной форме» (зарегистрирован Минюстом России 27 октября 2016 г., регистрационный № 44161) (далее – декларация по налогу на прибыль).

- 7. Многотерриториальные предприятия с объемом выручки более 30 млрд. руб. в год исключаются из расчетов производительности труда по БНО субъектов и учитываются в производительности труда БНО в целом по Российской Федерации.
- 8. В целях отбора предприятий по объему годовой выручки используются данные предприятий из Отчета о финансовых результатах (код формы по ОКУД 0710002), утвержденного приказом Минфина России от 2 июля 2010 г. № 66н «О формах бухгалтерской отчетности организаций» (зарегистрирован Минюстом России 2 августа 2010 г., регистрационный № 18023) с изменениями, внесенными приказами Минфина России от 5 октября 2011 г. № 124н (зарегистрирован Минюстом России 13 декабря 2011 г., регистрационный № 22599), от 17 августа 2012 г. № 113н (зарегистрирован Минюстом России 4 октября 2012 г., регистрационный № 25592), от 4 декабря 2012 г. № 154н (зарегистрирован Минюстом России 29 декабря 2012 г., регистрационный № 26501), от 6 апреля 2015 г. № 57н (зарегистрирован Минюстом России 30 апреля 2015 г., регистрационный № 37103), от 6 марта 2018 г. № 41н (зарегистрирован Минюстом России 15 мая 2018 г., регистрационный № 51103).
- 9. По результатам отбора предприятий ПО согласованию с ответственными субъектов представителями формируется перечень предприятий, включаемых агрегированных показателей В расчет производительности труда по субъектам в разрезе видов деятельности.

II. Расчет показателей производительности труда предприятия, отрасли, субъекта Российской Федерации

10. В целях применения настоящей Методики производительность труда в общем виде измеряется как добавленная стоимость (ДС) на единицу затрат труда (ЗТ) согласно рекомендациям Системы национальных счетов 2008 года.

- 11. Расчет производительности труда предприятия (годовой показатель) осуществляется по следующим правилам:
- 1) добавленная стоимость (ДС) рассчитывается как сумма прибыли от продажи товаров, выполнения работ или оказания услуг, оплаты труда работников и страховых взносов, уплачиваемых предприятием в государственные внебюджетные фонды Российской Федерации, по следующей формуле:

$$ДC = \Pi$$
риб + OT + СтрхВ + НалСб,

где:

Приб – прибыль предприятия;

ОТ – сумма расходов на оплату труда работников;

СтрхВ – сумма страховых взносов;

НалСб – сумма налогов, включаемых в себестоимость.

При этом для предприятий БНО, использующих общий режим налогообложения, прибыль рассчитывается по данным налоговой декларации по налогу на прибыль организации как разница между выручкой от реализации и прямых расходов по следующей формуле:

Приб
$$=$$
 Выр $-$ ПрмРсх,

где:

Выр — сумма строк 11 («Выручка от реализации товаров (работ, услуг) собственного производства») и 12 («Выручка от реализации покупных товаров») приложения № 1 к Листу 2 формы налоговой декларации по налогу на прибыль организации;

ПрмРсх 10 («Прямые сумма строк расходы, относящиеся к реализованным товарам (работам, услугам)») и 20 («Прямые расходы налогоплательщиков, осуществляющих оптовую, мелкооптовую и розничную торговлю (налоговом) В текущем отчетном периоде, к реализованным товарам») приложения № 2 к Листу 2 формы налоговой декларации по налогу на прибыль организации.

Для предприятий БНО, уплачивающих единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН), прибыль рассчитывается как разность строк 10 и 20 раздела 2 налоговой декларации по единому сельскохозяйственному утвержденной приказом ФНС России от 28 июля 2014 г. № ММВ-7-3/384@ (зарегистрирован Минюстом России 26 февраля 2016 г., регистрационный ФНС № 41224) России изменениями, внесенными приказом от 1 февраля 2016 г. № ММВ-7-3/51@ (зарегистрирован Минюстом России 26 февраля 2016 г. № 41224);

ОТ – расходы на оплату труда, рассчитываемые на основе данных Справки 2-НДФЛ, утвержденной приказом ФНС России от 2 октября 2018 г. № ММВ- 7 - 11/566@ «Об утверждении формы сведений о доходах физических лиц и суммах налога на доходы физических лиц, порядка заполнения и формата ее представления в электронной форме, а также порядка представления в налоговые органы сведений о доходах физических лиц и суммах налога на доходы физических лиц и сообщения о невозможности удержания налога, о суммах дохода, с которого не удержан налог, и сумме неудержанного налога на доходы физических лиц» (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2018 г., регистрационный № 52491) (далее – Справка 2-НДФЛ), по следующей формуле:

$$OT = \sum_{i=1}^{N} OC A_{i,i}$$

где:

N — количество работников предприятия, включая внешних совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера¹;

ОСДі — сумма трудовых доходов, выплаченных і-тому работнику предприятия; рассчитывается как сумма строк «Сумма дохода» приложения Справки 2-НДФЛ, для которых коды доходов, утвержденных приказом ФНС России от 10 сентября 2015 г. № ММВ-7-11/387@ «Об утверждении кодов видов

Указываются все работники, за которых предприятие подает Справки 2-НДФЛ.

доходов и вычетов» (зарегистрирован Минюстом России 13 ноября 2015 г., регистрационный № 39705) с изменениями, внесенными приказами ФНС России от 22 ноября 2016 г. № ММВ-7-11/633@ (зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2016 г., регистрационный № 44708), от 24 октября 2017 г. № ММВ- 7-11/820@ (зарегистрирован Минюстом России 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49351), равны 2000, 2001, 2002, 2003, 2010, 2012, 2013, 2014, 2300, 2510, 2520, 2530, 2760, 2762;

СтрхВ страховые взносы, уплачиваемые предприятиями в государственные внебюджетные Российской фонды Федерации, рассчитываются как сумма соответствующих платежей на основе данных формы расчета по страховым взносам, утвержденной приказом ФНС России от 10 октября 2016 г. № MMB-7-11/551@ «Об утверждении формы расчета по страховым взносам, порядка его заполнения, а также формата представления расчета по страховым взносам в электронной форме» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2016 г., регистрационный № 44141) (далее – форма по страховым взносам), имеющей в качестве расчетного (отчетного) периода код 34 (годовая форма), по следующей формуле:

CтрxB = ВзнОПС + ВзнОПСД + ВзнОМС + ВзнОСС + ВзнДСО, где:

ВзнОПС – сумма страховых взносов на обязательное пенсионное страхование (строка 30 раздела 1 формы по страховым взносам);

ВзнОПСД — сумма страховых взносов на обязательное пенсионное страхование по дополнительному тарифу (строка 70 раздела 1 формы по страховым взносам);

ВзнОМС – сумма страховых взносов на обязательное медицинское страхование (строка 50 раздела 1 формы по страховым взносам);

ВзнОСС – сумма страховых взносов на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством (строка 60 раздела 1 приложения № 2 формы по страховым взносам);

ВзнДСО – сумма страховых взносов на дополнительное социальное обеспечение (строка 90 раздела 1 формы по страховым взносам).

Для целей применения настоящей Методики список налогов, включаемых в себестоимость (помимо страховых взносов), ограничен налогом на имущество организаций и выражается следующей формулой:

НалСб
$$=$$
 НалИм,

где:

НалИм – строка 220 раздела 2 налоговой декларации по налогу на имущество организаций, утвержденной приказом ФНС России от 31 марта 2017 г. № ММВ-7-21/271@ «Об утверждении форм и форматов представления налоговой декларации по налогу на имущество организаций и налогового расчета по авансовому платежу по налогу на имущество организаций в электронной форме и порядков их заполнения» (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2017 г., регистрационный № 46348);

2) затраты труда (3T) определяются как среднемесячное количество застрахованных лиц по данным четырех квартальных форм по страховым взносам:

$$3T = \frac{\sum_{i=1}^{4} \sum_{j=3}^{5} K3 J_{ij}}{12},$$

где:

КЗЛіј – столбец ј строки 10 подраздела 1.1 приложения № 1 раздела 1 формы по страховым взносам за і-тый квартал года;

3) производительность труда (ПТ) в текущих ценах (ПТ_ТЦ) для предприятия рассчитывается по следующей формуле:

$$\Pi T_{\perp} T \coprod = \frac{AC}{3T}$$

4) индекс производительности труда в текущих ценах для предприятия і в период времени t рассчитывается, как:

$$\mathsf{ИПТ_T} \mathsf{U}_t^i = \frac{\mathsf{\Pi}\mathsf{T_T} \mathsf{U}_t^i}{\mathsf{\Pi}\mathsf{T_T} \mathsf{U}_{t-1}^i};$$

5) производительность труда в ценах базового года (ПТ_БГ) для предприятия рассчитывается с использованием дефляторов по видам деятельности:

$$\Pi T_ \mathbf{Б} \Gamma_t = \frac{\Pi T_ \mathbf{T} \mathbf{U}_t}{\prod_{t=1}^t \mathsf{И} \mathsf{H} \mathsf{Д} \mathsf{Д} \mathbf{e} \phi \mathsf{Л} \mathsf{Д} \mathsf{C}_{t1}^j},$$

где:

ИндДефлДСt j — индекс-дефлятор добавленной стоимости по основному виду деятельности j предприятия в период t;

6) добавленная стоимость в ценах базового года (ДС_БГ) для предприятия рассчитывается с использованием дефляторов по видам деятельности:

$$\mathcal{L}C_\mathsf{Б}\Gamma_t = \frac{\mathcal{L}C_\mathsf{T}\mathsf{L}_t}{\prod_{t=1}^t \mathsf{Инд}\mathcal{L}\mathsf{e}\mathsf{ф}\mathsf{л}\mathcal{L}\mathsf{C}_{t1}^j},$$

где:

ИндДефлДСt j — индекс-дефлятор добавленной стоимости по основному виду деятельности j предприятия в период t;

7) индекс производительности труда в сопоставимых ценах для предприятия і в период времени t рассчитывается с использованием дефляторов по следующей формуле:

ИПТ_
$$\mathbf{F}\Gamma_t^i = \frac{\mathbf{И}\Pi\mathbf{T}_{\mathbf{T}}\mathbf{U}_t^i}{\mathbf{И}\mathbf{H}\mathbf{J}\mathbf{Д}\mathbf{e}\mathbf{\phi}\mathbf{J}\mathbf{Д}\mathbf{C}_t^j}$$

где:

ј – основной вид деятельности предприятия;

ИндДефлДСt j — индекс-дефлятор добавленной стоимости по виду деятельности j в период t.

Источником данных индексов-дефляторов (ИндДефлДСt j) являются таблицы индексов-дефляторов валовой добавленной стоимости по видам экономической деятельности, публикуемые Росстатом в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте www.gks.ru в подразделе «Валовый Внутренний Продукт — Произведенный ВВП — Годовые данные

по ОКВЭД-2 – Данные в детализированной разработке» раздела Национальные счета².

- 8) прирост производительности труда в ценах базового года (ППТ_БГ $_t^i$) рассчитывается как индекс производительности труда в ценах базового года за вычетом единицы.
- 12. Расчет производительности труда отрасли, субъекта Российской Федерации осуществляется по следующим правилам:
- 1) для количественных показателей (добавленная стоимость, затраты труда) расчет производится как простая сумма по предприятиям по следующим формулам:

2) для удельных показателей (производительность труда) — как соотношение сумм по следующей формуле:

$$\Pi T_{arp} = \frac{AC_{arp}}{3T_{arp}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} AC^{i}}{\sum_{i=1}^{N} 3T^{i}}$$

либо как средневзвешенное значение показателей производительности труда предприятий, входящих в указанный агрегат, где весами выступают затраты труда по этим предприятиям по следующей формуле:

$$\Pi T_{arp_{t}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \Pi T_{t}^{i} * 3T_{t}^{i}}{\sum_{i=1}^{N} 3T_{t}^{i}};$$

3) для индексов производительности труда в сопоставимых ценах — как соотношение соответствующих сумм по следующей формуле:

$$\text{ИПТ_arp}_t = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{N} AC_BF_t^i}{\sum_{i=1}^{N} 3T_t^i}}{\frac{\sum_{i=1}^{N} AC_BF_{t-1}^i}{\sum_{i=1}^{N} 3T_{t-1}^i}}.$$

² http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/#.

III. Расчет целевых показателей национального проекта по производительности труда

13. Показатель «Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики по отношению к предыдущему году по Российской Федерации» для года t рассчитывается как соотношение сумм добавленных стоимостей года t к году t-1 в ценах базового года и затрат труда в году t к году t-1 всех средних и крупных предприятий, имеющих в качестве основного виды деятельности, входящие в состав базовых несырьевых отраслей экономики, и осуществляющих экономическую деятельность на территории Российской Федерации, а также передающих данные в органы налогового учета (ФНС России), по следующей формуле:

$$\mathsf{ИПT}_t = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{N} \mathsf{ДС_E}\Gamma_t^i}{\sum_{i=1}^{N} \mathsf{ДC_E}\Gamma_{t-1}^i}}{\frac{\sum_{i=1}^{N} \mathsf{3T}_t^i}{\sum_{i=1}^{N} \mathsf{3T}_{t-1}^i}}.$$

14. Показатель «Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики по отношению к предыдущему году по субъектам Российской Федерации» для года t рассчитывается как соотношение сумм добавленных стоимостей года t к году t - 1 в ценах базового года и затрат труда в году t к году t-1 всех средних и крупных предприятий, имеющих в качестве основного виды деятельности, входящие в состав базовых несырьевых отраслей экономики и зарегистрированных обособленные или имеюших подразделения на территории субъекта Российской Федерации (с учетом положений пунктов 5-9 настоящей Методики), а также передающих данные в органы налогового учета (ФНС России), по следующей формуле:

$$\mathbf{ИПT}_{t} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{ДC_E}\Gamma_{t}^{i}}{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{ДC_E}\Gamma_{t-1}^{i}}}{\frac{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{3T}_{t}^{i}}{\sum_{i=1}^{N} \mathbf{3T}_{t-1}^{i}}}.$$

15. Показатель «Прирост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики по отношению к производительности труда по Российской Федерации» рассчитывается как разница соответствующих индексов по следующей формуле³:

$$OИПТ_t^{EHO} = ИПТ_t - ИПТ_t^{P\Phi}$$

где:

показатель ИПТ $_t$ рассчитывается в соответствии с формулой, указанной в пункте 13 настоящей Методики;

показатель ИПТ $_t^{P\Phi}$ рассчитывается как соотношение сумм добавленных стоимостей года t к году t-1 в ценах базового года и затрат труда в году t к году t-1 всех предприятий, осуществляющих экономическую деятельность на территории Российской Федерации, а также передающих данные в органы налогового учета (ФНС России).

16. Показатель «Доля предприятий от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям» для года t рассчитывается как отношение числа предприятий, вовлеченных в национальный проект в году t, на которых прирост производительности труда в ценах базового года соответствует целевым показателям, к общему числу предприятий, вовлеченных в национальный проект в году t, по следующей формуле:

$$Д\Pi_{\Pi\Pi}^{t} = \frac{N_{\Pi\Pi}^{t}}{N_{\text{ОБШ}}^{t}} * 100,$$

где:

 $\mathcal{L}\Pi^t_{\Pi\Pi}$ — доля предприятий в год t от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект в году t, на которых прирост

³ Показатель не является целевым показателем национального проекта, рассчитывается справочно.

⁴ Не менее чем на 10 %, 15 % и 30 % по результатам первого, второго и третьего годов соответственно участия предприятия в национальном проекте по сравнению с базовым значением, далее прирост не менее 5 % по отношению к предыдущему году.

производительности труда в ценах базового года (ППТ_Б Γ_t^i) соответствует целевым показателям;

 $N_{\Pi\Pi}^t$ — число предприятий в году t, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда в ценах базового года (ППТ_БГ $_t^i$) соответствует целевым показателям;

 $N_{
m OBIII}^{t}$ — общее число предприятий в году t, вовлеченных в национальный проект.

 N_{IIII}^{t} считается, как:

$$N_{\mathrm{LI}\Pi}^t = \sum a_i$$

где:

 $a_i = 1$, если для предприятия i, вовлеченного в национальный проект, верно одно из следующих утверждений:

 $\Pi\Pi T_ B\Gamma_t^i$ к базовому году не менее 10 % и t — первый год участия предприятия в национальном проекте;

 $\Pi\Pi T_ B\Gamma_t^i$ к базовому году не менее 15 % и t — второй год участия предприятия в национальном проекте;

ППТ_БГ $_t^i$ к базовому году не менее 30 % и t — третий год участия предприятия в национальном проекте;

 $\Pi\Pi T_{-} \Gamma_{t}^{i}$ к предыдущему году не менее 5 % и t — четвертый, пятый или шестой год участия предприятия в национальном проекте.

 $N_{
m OBIII}^{t}$ считается следующим образом:

$$N_{ ext{OBUL}}^t = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{K_i} b_j^i,$$

⁵ Базовым годом участия предприятия в национальном проекте считается год t_0 , если было заключено соглашение о сотрудничестве между регионом і, ФЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между регионом і, РЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между предприятием ј и регионом і при необходимости с привлечением третьей стороны с 1 апреля года (t_0-1) по 31 марта года t_0 .

 $^{^{6}}$ і-ым годом участия предприятия в национальном проекте считается год $t_{0}+i$, где $t_{0}-$ базовый год.

где:

 $b^i_j=1$, если было заключено соглашение о сотрудничестве между регионом і, ФЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между регионом і, РЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между предприятием ј и регионом і при необходимости с привлечением третьей стороны на конец отчетного периода, а иначе $b^i_j=0$;

 K_i — количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики в регионе i.

17. Показатель «Доля предприятий субъекта Российской Федерации от общего числа предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям» для года t рассчитывается как отношение числа предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект в году t, на которых прирост производительности труда в ценах базового года соответствует целевым показателям к общему числу предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект в году t, аналогично показателю, указанному в пункте 16 настоящей Методики, по следующей формуле:

$$Д\Pi C_{\Pi\Pi} = \frac{N_{\Pi\Pi}}{N_{\Omega G\Pi}} * 100,$$

где:

ДПС_{ЦП} — доля предприятий субъекта Российской Федерации от общего числа предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям;

 $N_{\rm Ц\Pi}$ — число предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям;

 $N_{
m OBIII}$ — общее число предприятий субъекта Российской Федерации, вовлеченных в национальный проект.

Приложение № 2 к приказу Минэкономразвития России от «28» 12. 2018 № 748

МЕТОДИКА

расчета отдельных показателей национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»

- 1. Настоящая Методика определяет порядок расчета следующих показателей национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»:
- «Количество привлеченных к участию в реализации национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости» субъектов Российской Федерации»;
- «Количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости»;
- «Количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, воспользовавшихся мерами поддержки в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».
- 2. Показатель «Количество привлеченных к участию в реализации национального проекта субъектов Российской Федерации, ед. нарастающим итогом» определяется по следующей формуле:

$$N=\sum_{i=1}^{85}a_i,$$

где:

 $a_i = 1$, если у региона і заключено и действует соглашение с Минэкономразвития России о сотрудничестве в сфере повышения

производительности труда и поддержки занятости на конец отчетного периода, а иначе $a_i = 0$.

3. Показатель «Количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей, вовлеченных в реализацию национального проекта, ед. нарастающим итогом» определяется по следующей формуле:

$$N = \sum_{i=1}^{85} \sum_{j=1}^{K_i} b_j^i,$$

где:

 $b^i_j=1$, если было заключено соглашение о сотрудничестве между регионом і, ФЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между регионом і, РЦК и предприятием ј, либо соглашение о сотрудничестве между предприятием ј и регионом і при необходимости с привлечением третьей стороны на конец отчетного периода, а иначе $b^i_j=0$.

 K_i — количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей в регионе i.

4. Показатель «Количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, воспользовавшихся мерами поддержки в рамках национального проекта, не менее ед. нарастающим итогом» определяется по следующей формуле:

$$K = \sum_{i=1}^n k_i,$$

где:

- К количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, воспользовавшихся мерами поддержки (финансовыми и нефинансовыми) в рамках национального проекта;
- i порядковый номер меры поддержки, разработанной в рамках национального проекта;
- п количество мер поддержки, разработанных в рамках национального проекта;

ki — количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, воспользовавшихся і мерой поддержки в рамках национального проекта.