



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

23 марта 2015 г.

ПРИКАЗ

118

№ _____

Москва

Об утверждении методики расчета показателя «Динамика производительности труда» на основе оперативных данных для целей мониторинга хода исполнения Плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июля 2014 г. № 1250-р **п р и к а з ы в а ю** :

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателя «Динамика производительности труда» на основе оперативных данных для целей мониторинга хода исполнения Плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест (далее – Методика).

2. Управлению статистики предприятий (Е.А. Шустова), Управлению статистики труда, науки, образования и культуры (З.Ж. Зайнуллина), Управлению статистики строительства, инвестиций и жилищно-коммунального хозяйства (Н.А. Власенко), Управлению статистики торговли и услуг (М.А. Сабельникова), Управлению статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды (А.В. Епихина) обеспечить предоставление статистической информации для расчета показателя «Динамика производительности труда» в Управление национальных счетов в срок до 2 марта года, следующего за отчетным.

3. Управлению национальных счетов (А.А. Татаринов) обеспечить на экспериментальной основе расчет показателя «Динамика производительности труда» в соответствии с Методикой в срок до 20 марта года, следующего за отчетным.

4. Управлению национальных счетов (А.А. Татаринов) совместно с отраслевыми управлениями, указанными в пункте 2 настоящего приказа, рассмотреть вопрос о необходимости уточнения Методики и представить предложения заместителю руководителя Росстата И.Д. Масаковой в срок до 1 октября 2015 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росстата И.Д. Масакову.

Руководитель



А.Е. Суринов

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Росстата
от 23.03.15 № 118

МЕТОДИКА

расчета показателя «Динамика производительности труда» на основе оперативных данных для целей мониторинга хода исполнения Плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест

I. Общие положения

1.1. Методика предназначена для расчета показателя «Динамика производительности труда», используемого в качестве индикатора для целевых показателей, предусмотренных планом мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, утвержденным п. 1 распоряжения Правительства Российской Федерации от 9 июля 2014 г. № 1250-р.

1.2. Методикой предусмотрен расчет показателя «Динамика производительности труда» с годовой периодичностью в целом по Российской Федерации по отраслевым группам (отраслям), включенным в раздел I Плана мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест. Состав видов экономической деятельности, включенных в отраслевые группы (отрасли), представлен в Приложении № 1 к настоящей Методике.

1.3. Настоящая Методика разработана в соответствии с методологией измерения роста производительности труда, изложенной в «Руководстве ОЭСР по измерению роста производительности на уровне отрасли и на агрегированном уровне»¹.

¹ Руководство ОЭСР по измерению роста производительности на уровне отрасли и на агрегированном уровне. Организация экономического сотрудничества и развития, Париж, 2011 г.

II. Основные понятия и определения

2.1. Динамика производительности труда это отношение индекса физического объема выпуска товаров и услуг i -ой отраслевой группы (отрасли) в году t к индексу численности работников i -ой отраслевой группы (отрасли) в году t .

2.2. Индекс физического объема выпуска товаров и услуг i -ой отраслевой группы (отрасли) в году t исчисляется по каждому j -му виду экономической деятельности в соответствии с Приложением на основе принятой официальной статистической методологии:

1) для отрасли «*сельское хозяйство*» – по хозяйствам всех категорий (сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, хозяйствам населения) в соответствии с методическими указаниями по расчету объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (утверждены приказом Росстата от 06.09.2011 № 385);

2) для отраслей «*обрабатывающая промышленность*», «*авиационная промышленность*», «*судостроение*» и отраслевой группы «*топливно-энергетический комплекс*» (за исключением вида экономической деятельности «*транспортирование по трубопроводам*») – по крупным, средним и малым организациям (предприятиям) в соответствии с Официальной статистической методологией исчисления индекса промышленного производства (утверждена приказом Росстата от 08.05.2014 № 301);

3) для вида экономической деятельности «*транспортирование по трубопроводам*» – по крупным, средним и малым организациям (предприятиям), используется индекс грузооборота трубопроводного транспорта, рассчитанный на основе сведений форм федерального статистического наблюдения №1041-труб, № 2-ТР (труб) и № 12-труб (нефтепродукты) за отчетный и предыдущий годы;

4) для отрасли «*транспорт (без трубопроводного транспорта)*» – по крупным, средним и малым организациям (предприятиям), индекс физического объема рассчитывается как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года на объем выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года, по каждому из следующих видов экономической деятельности:

а) *«деятельность сухопутного транспорта (без трубопроводного)»* – расчет осуществляется на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № 2-РЖД (жел) и № П-1 за отчетный и предыдущий годы. Выпуск товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года исчисляется:

по железнодорожному пассажирскому транспорту как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс пассажирооборота;

по железнодорожному (автомобильному) грузовому транспорту как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс грузооборота;

по автомобильному (автобусному) пассажирскому транспорту как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в текущих ценах на индекс тарифов на услуги по перевозке пассажиров автобусным транспортом;

по городскому электрическому транспорту как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в текущих ценах на индекс тарифов на услуги по перевозке пассажиров городским электрическим транспортом.

б) *«деятельность воздушного транспорта»* – выпуск товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года исчисляется как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс пассажирооборота (грузооборота), рассчитанный на основе сведений формы федерального статистического наблюдения № 10-ГА (срочная) за отчетный и предыдущий годы;

в) *«деятельность водного транспорта»* – выпуск товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года исчисляется как произведение объема выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года на индекс пассажирооборота (грузооборота), рассчитанный на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № 1-река и № 1-море за отчетный и предыдущий годы;

г) *«вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность (без деятельности туристических агентств)»* – выпуск товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года исчисляется как частное от деления объема выпуска товаров и услуг в отчетном году в текущих ценах на

индекс цен на грузовые перевозки.

5) для отрасли «связь» – по крупным и средним организациям, индекс физического объема рассчитывается как частное от деления объема выпуска товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года на объем выпуска товаров и услуг предыдущего года в ценах предыдущего года. Расчет осуществляется на основе сведений форм федерального статистического наблюдения № П-1 и № 65-связь (услуги). Выпуск товаров и услуг отчетного года в ценах предыдущего года исчисляется как частное от деления объема выпуска услуг связи в отчетном году в текущих ценах на средневзвешенный индекс тарифов на услуги связи для населения и юридических лиц;

6) для отрасли «строительство» – по крупным и средним организациям (предприятиям) как частное от деления индекса стоимости выпуска товаров и услуг строительства и цен производителей на строительную продукцию. Выпуск товаров и услуг формируется на основе сведений о затратах застройщиков на строительство и реконструкцию зданий и сооружений – по форме № П-2 (инвест) «Сведения об инвестиционной деятельности», на ремонт зданий и сооружений – по форме № 1 - предприятие «Основные сведения о деятельности организации».

2.3. Индекс численности работников¹ i -ой отраслевой группы (отрасли) в году t исчисляется по каждому j -му виду экономической деятельности в соответствии с Приложением:

1) для отрасли «сельское хозяйство» по кругу лиц, работающих по найму и не по найму в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, у индивидуальных предпринимателей, а также занимающихся производством продукции сельского хозяйства для продажи, обмена и (или) для собственного использования в домашних хозяйствах. Количество лиц пересчитывается на условные лица в эквиваленте полной занятости. Число условных работников в эквиваленте полной занятости исчисляется делением количества отработанных часов за год всеми перечисленными выше категориями лиц на 1920 часов (максимально возможный фонд рабочего времени на рабочем месте с полным рабочим днем за год). Источником информации является выборочное обследование населения по проблемам занятости;

¹ Для отрасли «сельское хозяйство» – индекс численности работников в эквиваленте полной занятости.

2) для отраслей «обрабатывающая промышленность», «авиационная промышленность», «судостроение», «транспорт (без трубопроводного транспорта)» и отраслевой группы «топливно-энергетический комплекс» по среднесписочной численности работников крупных, средних и малых организаций на основе сведений, предоставленных организациями (формы №№ П-4, ПМ, МП (микро), 1-Т);

3) для отраслей «связь», «строительство» по среднесписочной численности работников крупных и средних организаций на основе сведений, предоставляемых организациями по форме № П-4.

III. Методика расчета показателей

3.1. Расчет показателя динамики производительности труда производится в два этапа. На первом этапе рассчитываются показатели динамики производительности труда I_{ij}^t года t к году $t-1$ для видов экономической деятельности, входящих в соответствующую отраслевую группу (отрасль), по следующей формуле (в процентах):

$$I_{ij}^t = \frac{F_{ij}^t}{L_{ij}^t} 100\%, \quad (1)$$

где:

F_{ij}^t – индекс физического объема выпуска товаров и услуг j -ого вида экономической деятельности (входящего в i -ю отраслевую группу (отрасль)) в году t к году $t-1$,

L_{ij}^t – индекс численности работников j -ого вида экономической деятельности (входящего в i -ю отраслевую группу (отрасль)) в году t к году $t-1$.

В случае если отрасль представлена в расчете одним видом экономической деятельности, то показатель динамики производительности труда отрасли – P_i^t равен показателю динамики производительности труда соответствующего вида экономической деятельности – I_{ij}^t .

На втором этапе осуществляется расчет показателя «Динамика производительности труда» отраслевой группы (отрасли) по следующей формуле:

$$P_i^t = \sum_j I_{ij}^t \cdot d_{ij}^t, \quad (2)$$

где:

I_{ij}^t – показатель динамики производительности труда j -го вида экономической деятельности (входящего в i -ю отраслевую группу (отрасль)) в году t к году $t-1$,

d_{ij}^t – весовой коэффициент индекса динамики производительности труда j -го вида экономической деятельности (входящего в i -ю отраслевую группу (отрасль)).

Весовой коэффициент d_{ij}^t рассчитывается на основе значений численности работников года $t-1$ по следующей формуле:

$$d_{ij}^t = \frac{c_{ij}^{t-1}}{\sum_j c_{ij}^{t-1}}, \quad (3)$$

где:

c_{ij}^{t-1} – численность работников j -го вида экономической деятельности, (входящего в i -ю отраслевую группу (отрасль)) в году $t-1$.

Приложение
 к Методике расчета показателя
 «Динамика производительности
 труда» на основе оперативных
 данных для целей мониторинга
 хода исполнения Плана
 мероприятий по обеспечению
 повышения производительности
 труда, создания и модернизации
 высокопроизводительных рабочих
 мест

Перечень видов экономической деятельности, включенных в состав отраслевых групп (отраслей) в соответствии с Планом мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест

Наименование отраслевой группы (отрасли) в соответствии с Планом	Код ОКВЭД (Ред. 1.1 с изм. от 24.12.2012)	Вид экономической деятельности
Сельское хозяйство	01 без 01.4 и 01.5	Сельское хозяйство без предоставления услуг в области растениеводства и животноводства, охоты и разведения диких животных, включая предоставление услуг в этих областях
Обрабатывающая промышленность	Раздел D	Обрабатывающие производства
Авиационная промышленность	35.3 без 35.30.4	Производство летательных аппаратов без производства космических аппаратов, ракет-носителей и прочих космических объектов
Судостроение	35.1	Строительство и ремонт судов
Связь	64	Связь
Строительство	Раздел F	Строительство
Транспорт (без трубопроводного транспорта)	60 без 60.30; 61; 62 без 62.3; 63 без 63.3	Деятельность сухопутного транспорта (без трубопроводного); Деятельность водного транспорта; Деятельность воздушного транспорта (без космического); Вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность (без деятельности туристических агентств)

Наименование отраслевой группы (отрасли) в соответствии с Планом	Код ОКВЭД (Ред. 1.1 с изм. от 24.12.2012)	Вид экономической деятельности
Топливо-энергетический комплекс ¹	10; 11; 12; 14.13; 23.2; 24.11; 40; 60.30	Добыча каменного угля, бурого угля и торфа; Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях; Добыча урановой и ториевой руд; Добыча сланцев; Производство нефтепродуктов; Производство промышленных газов; Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды; Транспортирование по трубопроводам

¹ Состав отраслевой группы «Топливо-энергетический комплекс» определен в соответствии с приказом Росстата от 30.09.2013 №387