

МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ МЕТОДОЛОГИИ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ «СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА»

**О.В. Кучмаева,
Л.И. Агеева,
П.А. Смелов**

Авторы аргументировали свою позицию относительно необходимости совершенствования методологии исчисления показателя «средняя заработка» - очень важного для характеристики уровня жизни населения, к тому же используемого при формировании ряда других социально-экономических показателей, в частности, показателей «доля работающих бедных» и «доля занятых с низким уровнем заработной платы».

В предлагаемом подходе к расчету средней заработной платы более полно охвачены субъекты статистического наблюдения за счет дополнения к традиционно учитываемым категориям работающего по найму населения индивидуальных предпринимателей и лиц, приравненных к индивидуальным предпринимателям. Соответственно адаптирована применительно к решению новой задачи административная статистика - база данных Пенсионного фонда Российской Федерации. Предложения авторов позволяют охватить в оценках средней заработной платы практически все группы работников.

Результаты экспериментальных расчетов средней заработной платы на объединенной основе традиционной обще государственной статистики и административной статистики представлены в сопоставлении с официальными данными. Выявлена дифференциация в отклонениях по расчетным данным в целом по стране, субъектам Российской Федерации и видам экономической деятельности.

Ключевые слова: официальная статистика, ведомственная статистика, статистика труда, работающие по найму, индивидуальные предприниматели, лица, приравненные к индивидуальным предпринимателям, показатель средней заработной платы.

JEL: C82, E01, J31.

Показатель заработной платы является одним из наиболее значимых в контексте уровня жизни населения страны, отдельных социальных и профессиональных групп населения. Трудно переоценить роль заработной платы в развитии экономики. Заработка платформирует платежеспособный спрос работающих по найму на потребительские товары и услуги: с одной стороны, низкий уровень реальной заработной платы ведет к недостаточному совокупному спросу в экономике, что сдерживает экономический рост, а с другой - избыточное повышение денежной заработной платы выступает фактором инфляции. Уровень и динамика заработной платы во многом определяют дифференциацию доходов в обществе, и, соответственно, социальную дифференциацию и уровень социальной напряженности.

Столь значимая роль заработной платы обуславливает необходимость ее государственного макроэкономического регулирования.

В российской экономике роль оценки величины заработной платы, ее динамики и дифференциации определяется масштабами занятости по найму. По данным выборочного обследования населения по проблемам занятости, регулярно проводимого Росстата, в 2013 г. доля работающих по найму составляла 92,7% от общей численности занятого в экономике населения¹. По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., для 71,5% россиян в трудоспособном возрасте (указавших свои источники доходов) основным источником доходов является трудовая деятельность². Доля непосредственно оплаты труда, включая скрытую заработную плату, в 2013 г. в

Кучмаева Оксана Викторовна (OVkuchmaeva@mesi.ru) - д-р экон. наук, профессор кафедры социально-экономической и отраслевой статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики.

Агеева Любовь Ивановна (Ageeva@gks.ru) - заместитель начальника управления статистики труда, науки, образования и культуры Федеральной службы государственной статистики.

Смелов Павел Александрович (PSmelov@mesi.ru) - канд. экон. наук, доцент кафедры социально-экономической и отраслевой статистики Московского государственного университета экономики, статистики и информатики.

¹ Обследования населения по проблемам занятости - 2013 г. URL: <http://www.gks.ru/bgd/regl/b1330/Main.htm>

² Рассчитано по: Итоги Всероссийской переписи населения 2010 г. Том 5. Источники средств существования. URL: <http://www.gks.ru/freedoc/newsite/perepis2010/croc/perepisitogi1612.htm>

структуре доходов россиян составила более 60% (в 2010 г. - 65,2%, в 2012 г. - 65,7%)³.

Значимым интегральным индикатором заработной платы выступает показатель ее средней величины. В статистике под *заработной платой* понимается сумма выплат в денежной и натуральной форме, получаемых наемным работником, как правило, через регулярные периоды времени за отработанное время или выполненную работу, а также за неотработанное, но подлежащее оплате время⁴. Среднемесячная номинальная начисленная заработка плата работников - величина заработной платы с учетом налогов и других удержаний в соответствии с законодательством Российской Федерации, выраженная в денежных единицах. Среднемесячная заработка плата работников рассчитывается по России, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности с месячной и квартальной периодичностью за период с начала года (квартал, полугодие, 9 месяцев, год).

Показатель средней заработной платы и ее динамики выступает значимым индикатором социально-экономического развития страны. В целях информационного обеспечения реализации положений «майских» указов Президента Российской Федерации осуществляется мониторинг средней заработной платы отдельных категорий работников социальной сферы и науки. Предметом достижения целевых показателей социально-экономического развития субъектов РФ выступает и показатель «отношение средней заработной платы отдельных категорий работников, осуществляющих деятельность в сфере образования, здравоохранения, культуры, социальной защиты и науки к средней заработной плате по экономике региона»⁵. Сложившаяся ситуация требует точности и методологической обоснованности расчета показателя «средняя заработка плата».

В настоящее время средняя заработка плата работников исчисляется на основании све-

дений, полученных от организаций, с учетом величины фонда начисленной заработной платы работников и средней численности работников.

Несмотря на расширение использования метода выборочного наблюдения в отечественной статистике в контексте сбора данных и получения дополнительной информации об индивидуальном предпринимательстве, сложившаяся практика статистического учета при расчете показателя средней заработной платы в целом по экономике и в разрезе видов экономической деятельности не учитывает данные по индивидуальным предпринимателям и лицам, приравненным к индивидуальным предпринимателям. Это приводит к искажению важнейшего показателя, характеризующего уровень жизни населения и экономического развития страны в целом - величины заработной платы, увеличению таких характеристик системы показателей достойного труда⁶, как доля работающих бедных (13,1% в 2011 г.), доля занятых с низким уровнем заработной платы (28,8% в 2011 г.)⁷.

Все это актуализирует необходимость совершенствования методологии расчета показателя «средняя заработка плата» с учетом использования административных данных Пенсионного фонда Российской Федерации. Рассмотрим более подробно предлагаемый методологический подход.

Среднемесячная заработка плата работников может рассчитываться по отдельным типам хозяйствующих субъектов: по крупным и средним организациям, малым и микропредприятиям; по физическим лицам, работающим у индивидуальных предпринимателей и физических лиц, не признаваемых индивидуальными предпринимателями, в разрезах: по России, субъектам Российской Федерации, видам экономической деятельности. В соответствии с Федеральным планом статистических работ предусмотрено формирование средней заработной платы по профессиональным групп-

³ Состав денежных доходов населения. Данные Росстата. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/level/#

⁴ Энциклопедия статистических терминов в 8-ми томах. Том 5. Демографическая и социальная статистика. М.: Росстат, 2011. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/stbook11/tom5.pdf

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 г. № 1142 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

⁶ Измерение достойного труда на основе рекомендаций Трехстороннего совещания экспертов по измерению достойного труда (сентябрь 2008 г.). URL: http://www.ilo.org/integration/resources/mtgdocs/WCMS_192844/lang--en/index.htm

⁷ Индикаторы достойного труда. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/wages/

пам, занятиям, размерам заработной платы с различной периодичностью.

Исходными показателями для расчета среднемесячной заработной платы выступают следующие данные, позволяющие оценить размер заработной платы:

- фонд начисленной заработной платы работников списочного состава в организациях - юридических лицах за период (месяц, квартал, период с начала года, год) (Φ_1);

- фонд начисленной заработной платы внешних совместителей в организациях - юридических лицах за период (месяц, квартал, период с начала года, год) (Φ_2);

- фонд начисленной заработной платы работников, выполнивших работы по гражданско-правовым договорам в организациях - юридических лицах за период (месяц, квартал, период с начала года, год) (Φ_3);

- сумма выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физических лиц, привлекаемых индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, не признаваемыми индивидуальными предпринимателями, на основе трудовых отношений и гражданско-правовых договоров, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг лицам за период (месяц, квартал, период с начала года, год) (B_1).

Показатель средней численности работников рассчитывается с учетом следующих данных:

- средняя численность работников списочного состава (среднесписочная численность работников) в организациях - юридических лицах ($Ч_1$);

- численность физических лиц, привлекаемых индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, не признаваемыми индивидуальными предпринимателями, на основе трудовых отношений и гражданско-правовых договоров, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг, с выплат которым начислены страховые взносы ($Ч_2$).

Соответственно среднемесячная заработная плата работников рассчитывается делением сумм начисленной заработной платы работникам за определенный период времени на численность работников и на количество месяцев в периоде.

Среднемесячная заработная плата ($\overline{3n}$) определяется по формуле:

- по России и субъектам Российской Федерации:

$$\overline{3n} = \frac{\Phi_1 + \Phi_2 + \Phi_3 + B_1}{(Ч_1 + Ч_2) \times n};$$

- по видам экономической деятельности:

$$\overline{3n} = \frac{\Phi_1 + \Phi_2 + B_1}{(Ч_1 + Ч_2) \times n},$$

где n - количество месяцев в периоде, за который рассчитывается среднемесячная заработка плата.

Средняя численность внешних совместителей и лиц, выполнивших работу на основе гражданско-правовых договоров в организациях - юридических лицах, в расчете средней заработной платы не учитывается во избежание двойного счета работников. Даные лица учитываются в среднесписочной численности работников по основному месту работы.

Формирование информации о численности работающих в организациях и начисленной им заработной плате осуществляется по итогам текущих обследований, проводимых с различной периодичностью и составом показателей на основе цензового метода:

- для крупных и средних организаций - ежемесячно на сплошной основе;

- для организаций государственной и муниципальной формы собственности со средней численностью работников, не превышающей 15 человек, ежеквартально - на сплошной основе;

- для малых предприятий (кроме микропредприятий) - ежеквартально в режиме выборочного наблюдения.

По микропредприятиям информация о численности работающих и начисленной им заработной плате собирается с годовой периодичностью в режиме выборочного наблюдения.

Учитывая, что *ежемесячно* сведения о численности работников и начисленной им заработной плате предоставляет только часть организаций (хотя и самая многочисленная по охвату работников), осуществляется ежемесячная оценка численности, фонда заработной платы и среднемесячной заработной платы работников по полному кругу организаций по видам экономической деятельности (включая малые предприятия и организации, отчитывающиеся один раз в год в особым порядке).

По итогам за год на основе интеграции данных текущих статистических наблюдений организаций и сведений по организациям, отчитывающимся один раз в год в особом порядке, производится расчет среднесписочной численности работников, фонда заработной платы и среднемесячной заработной платы в среднем за год по полному кругу предприятий и организаций по видам экономической деятельности. Эти расчеты являются базовыми и используются при выполнении обобщающих статистических расчетов показателей занятости и трудовых затрат на всех видах работ в целом по экономике и видам экономической деятельности.

Исходные данные для расчета показателя «среднемесячная начисленная заработка» содержатся в формах федеральных статистических наблюдений и административной отчетности:

- № П-4, № 1-Т (год), № ПМ, № МП-микро, полученные статистическими органами от крупных, средних организаций и малых и микропредприятий всех видов экономической деятельности и форм собственности;

- административные данные по форме № РСВ-1 ПФР, предоставленные индивидуальными предпринимателями и физическими лицами, не признаваемыми индивидуальными предпринимателями, в отделения Пенсионного фонда Российской Федерации.

Так, сведения о численности и фонде заработной платы работников крупных и средних организаций, а также со средней численностью работников, не превышающей 15 человек, представляются по форме № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», утвержденной приказом Росстата от 24.07.2012 № 407 (в ред. приказов Росстата от 10.10.2012 № 524, от 20.11.2012 № 611).

Форму № 1-Т (год) «Сведения о численности и заработной плате работников», утвержденную приказом Росстата от 29.08.2013 № 349, заполняют юридические лица всех видов экономической деятельности (кроме субъектов малого предпринимательства) и отчитываются один раз в год (в частности, гаражные кооперативы, садоводческие товарищества и т. д.), которые не предоставляют сведения о численности и заработной плате работников по форме № П-4.

Сведения о численности и начисленной заработной плате работников малого пред-

приятия представляются по форме № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия», утвержденной приказом Росстата от 27.12.2012 № 656.

Сведения о численности и начисленной заработной плате работников микропредприятия представляются по формам № МП (микро) «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия» и № МП (микро)-сх «Сведения об основных показателях деятельности микропредприятия, осуществляющего сельскохозяйственную деятельность», утвержденным приказом Росстата от 26.06.2013 № 232 (в ред. приказа Росстата от 11.09.2013 № 360, с изменениями, внесенными приказом Росстата от 26.06.2013 № 232).

При расчете средней численности работников организаций или предприятия необходимо иметь в виду, что показатель включает: среднесписочную численность работников; среднюю численность внешних совместителей; среднюю численность работников, выполнивших работы по договорам гражданско-правового характера.

В списочную численность работников включаются наемные работники, работавшие по трудовому договору и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более, а также работавшие собственники организаций и предприятий, получавшие заработную плату в данной организации.

Лица, работавшие неполное рабочее время в соответствии с трудовым договором, штатным расписанием или переведенные с письменного согласия работника на работу на неполное рабочее время, при определении среднесписочной численности работников учитываются пропорционально отработанному времени. Работники, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации установлена сокращенная продолжительность рабочего времени, включая инвалидов, в среднесписочной численности учитываются как целые единицы.

Индивидуальные предприниматели и физические лица, не признаваемые индивидуальными предпринимателями, производящие выплаты и иные вознаграждения физическим лицам, представляют данные о сумме выплат и иных вознаграждений, начисленных в пользу физических лиц, и количестве физических лиц, с выплат которым начислены страховые взносы, ежеквартально в рамках административ-

ной отчетности по форме № PCB-1 ПФР «Расчет по начисленным и уплаченным страховым взносам на обязательное пенсионное страхование в Пенсионный фонд Российской Федерации и на обязательное медицинское страхование в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования плательщиками страховых взносов, производящими выплаты и иные вознаграждения физическим лицам».

Пенсионный фонд Российской Федерации представляет данные по форме № PCB-1 в Федеральную службу государственной статистики в соответствии с Планом мероприятий от 29.08.2013 № 0152345-Пч/2013.

Рассмотрим, насколько изменение методики расчета влияет на величину показателя средней заработной платы (см. таблицу 1.)

Таблица 1

**Величина показателя «средняя заработка» по федеральным округам РФ, рассчитанная по действующей и экспериментальной методике
(рублей)**

Федеральный округ	2012	Январь 2013	Февраль 2013	Март 2013	1 квартал 2013
<i>Среднемесячная заработка по действующей методологии</i>					
В целом по Российской Федерации	26 629	26 840	26 620	28 693	27 339
Центральный	32 466	33 201	32 936	35 920	33 856
Северо-Западный	29 058	29 422	29 212	31 320	30 008
Южный	19 823	20 116	19 942	21 078	20 315
Северо-Кавказский	16 725	16 894	16 998	18 393	17 374
Приволжский	20 020	19 935	19 950	21 166	20 370
Уральский	31 598	30 808	30 914	33 673	31 769
Сибирский	23 788	23 857	23 394	24 987	24 113
Дальневосточный	33 584	33 991	32 622	34 998	33 876
<i>Среднемесячная заработка по новой методике</i>					
В целом по Российской Федерации	25 370	25 755	25 544	27 497	26 092
Центральный	31 204	32 027	31 771	34 619	32 544
Северо-Западный	28 063	28 518	28 308	30 323	28 977
Южный федеральный	18 608	19 024	18 854	19 889	19 072
Северо-Кавказский	16 110	16 259	16 359	17 674	16 461
Приволжский	18 923	19 132	19 137	20 279	19 443
Уральский	30 198	29 618	29 708	32 322	30 386
Сибирский	22 575	22 879	22 435	23 933	23 022
Дальневосточный	31 840	32 198	31 046	33 187	31 722

Как видно из данных таблицы 1, существуют определенные различия в уровнях показателя. Величина показателя, рассчитанная по

экспериментальной методике, ниже во всех федеральных округах (см. таблицу 2).

Таблица 2

Отклонение значения показателя средней заработной платы, рассчитанной по экспериментальной методике, от значения показателя, рассчитываемого по традиционной методике, по федеральным округам РФ

Федеральный округ	Абсолютное отклонение, рублей		Относительное отклонение, в %	
	2012	1 квартал 2013	2012	1 квартал 2013
В целом по Российской Федерации	-1 259	-1 247	-4,73	-4,56
Центральный	-1 262	-1 312	-3,89	-3,87
Северо-Западный	-995	-1 031	-3,42	-3,44
Южный	-1 215	-1 243	-6,13	-6,12
Северо-Кавказский	-615	-913	-3,68	-5,25
Приволжский	-1 097	-927	-5,48	-4,55
Уральский	-1 401	-1 383	-4,43	-4,35
Сибирский	-1 213	-1 090	-5,1	-4,52
Дальневосточный	-1 744	-2 154	-5,19	-6,36

Величина отклонения составляет от 3,42 до 6,36%. Значимые отклонения наблюдаются и при рассмотрении показателя в разрезе

видов экономической деятельности (см. таблицу 3).

Таблица 3

Отклонение значения показателя средней заработной платы, рассчитанной по экспериментальной методике, от значения показателя, рассчитываемого по традиционной методике, по видам экономической деятельности (в процентах)

	2012	1 квартал 2013
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	-8,31	-3,33
Рыболовство, рыбоводство	-0,23	-1,43
Добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	-0,03	-0,02
Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	-0,04	-0,02
Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	-6,50	-5,11
Текстильное и швейное производство	-8,07	-7,31
Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	-5,68	-6,14
Обработка древесины и производство изделий из дерева	-9,50	-9,34
Целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	-2,58	-2,57
Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	-1,56	-1,32
Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	-1,32	-1,27
Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	-0,36	-0,36
Производство транспортных средств и оборудования	-0,14	-0,16
Прочие производства	-10,47	-10,51
Производство прочих материалов и веществ, не включенных в другие группировки	0,00	0,00
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	-0,09	-0,09
Строительство	-1,35	-1,26
Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	-17,40	-17,41
Гостиницы и рестораны	-7,40	-7,69
Транспорт и связь	-3,92	-4,58
Финансовая деятельность	-0,28	-0,34
Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	-1,25	-2,72
Государственное управление и обеспечение военной безопасности; обязательное социальное обеспечение	-0,01	-0,01
Образование	-0,08	-0,08
Здравоохранение и предоставление социальных услуг	-0,13	-0,13
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	-4,28	-4,19

Максимальные отклонения характерны для оптовой и розничной торговли; ремонта автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования, ряда производств, обработки древесины, текстильного и швейного производства. То есть тех сфер деятельности, где в большей степени распространено индивидуальное предпринимательство.

Приведенные расчеты доказывают, что необходимо более детально подходить к методике расчета показателя средней заработной платы, использовать возможности всех видов статистического наблюдения и многообразие структуры и форм занятости россиян.

Литература

1. Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 г. № 1142 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации».

3. Приказ Росстата от 24.07.2012 № 407 (в ред. приказов Росстата от 10.10.2012 № 524, от 20.11.2012 № 611). «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников, деятельностью в сфере образования».

4. Приказ Росстата от 27.12.2012 № 656 «Об утверждении Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № ПМ «Сведения об основных показателях деятельности малого предприятия».

5. Приказ Росстата от 26.06.2013 № 232 (в ред. приказа Росстата от 11.09.2013 № 360, с изменениями, внесенными Приказом Росстата от 26.06.2013 № 232) «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за деятельностью предприятий».

6. Приказ Росстата от 29.08.2013 № 349. (ред. от 01.04.2014) «Об утверждении статистического инструментария для орга-

низации федерального статистического наблюдения за численностью, условиями и оплатой труда работников, деятельностью в сфере образования».

7. Измерение достойного труда на основе рекомендаций Трехстороннего совещания экспертов по измерению достойного труда (сентябрь 2008 г.). URL: http://www.ilo.org/integration/resources/mtgdocs/WCMS_192844/lang--en/index.htm

8. Индикаторы достойного труда. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/wages/

9. Итоги Всероссийской переписи населения 2010 г. Том 5. Источники средств существования. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm

10. Обследования населения по проблемам занятости - 2013 г. URL: http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_30/Main.htm

11. Состав денежных доходов населения. Данные Росстата. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/level/#

12. Энциклопедия статистических терминов. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/stbook11/book.html

ON IMPROVEMENT OF THE METHODOLOGY FOR CALCULATING THE INDICATOR «AVERAGE WAGES»

Oksana Kuchmaeva

Author affiliation: Moscow State University of Economics, Statistics and Informatics (Moscow, Russia). E-mail: OVKuchmaeva@mesi.ru.

Lyubov' Ageeva

Author affiliation: Federal State Statistics Service (Moscow, Russia). E-mail: Ageeva@gks.ru.

Pavel Smelov

Author affiliation: Moscow State University of Economics, Statistics and Informatics (Moscow, Russia). E-mail: PSmelov@mesi.ru.

The authors substantiated the necessity to improve the methodology for calculating «average wages» data. This indicator is quite crucial for determining the standard of living and it is also used in developing a number of other socio-economic indicators, more specifically, the «working-poor rate» and the «percentage of low-paid workers».

The suggested approach to calculating the average wage grasps subjects of statistical observation by adding employed population, individual entrepreneur and persons equated with individual entrepreneurs. Administrative statistics - the database of the Pension Fund of the Russian Federation - is adapted accordingly to the solution of the task. The proposed approach makes it possible to cover nearly all groups of workers/employees when calculating the average wages.

The results of experimental calculations of the average wages, which are based on the traditional national statistics combined with the administrative statistics, are presented according to official data. Differentiation of data variations is elicited for the whole country, constituent entities of the Russian Federation and activity categories.

Keywords: official statistics, department statistics, labor statistics, employed workers, individual entrepreneurs, persons equated with individual entrepreneurs, average wages.

JEL: C82, E01, J31.

References

1. Federal Law «On development of small and medium-sized businesses in the Russian Federation» of July 24, 2007 № 209-FZ. (In Russ.).
2. RF Government Ordinance of November 3, 2012 no. 1142 «On steps of realization of the RF Presidential Decree of August 21, 2012 no. 1199 «On measuring the effectiveness of the executive performance in subjects of the Russian Federation». (In Russ.).
3. Order of Rosstat of July 24, 2012 no. 407 (as amended by Orders of Rosstat of 10.10.2012 no. 524, of November 20, 2012 no. 611). «On confirmation of statistical tools for organizing federal statistical observation on the amount of workers, working conditions and wages, educational activities». (In Russ.).
4. Order of Rosstat of December 27, 2012 no. 656 «On approving the instructions for completing the form of federal statistical observation no. PM «Information on key performance indicators for small enterprises». (In Russ.).
5. Order of Rosstat of June 26, 2013 no. 232 (as amended by Order of Rosstat no. 360 of 11.09.2013, with due regard to changes implemented by the Order of Rosstat no. 232 of 26.06.2013) «On applying the statistical tools for organizing the federal statistical observation on the performance of business enterprises». (In Russ.).
6. Order of Rosstat of August 29, 2013 no. 349 (as amended at 01.04.2014) «On confirmation of statistical tools for organizing federal statistical observation of the amount of workers, working conditions and wages, educational activities». (In Russ.).
7. Measurement of decent work based on guidance received at the Tripartite Meeting of Experts on the Measurement of Decent Work (September 2008). Available at: http://www.ilo.org/integration/resources/mtgdocs/WCMS_192844/lang--en/index.htm. (In Russ.).
8. Decent work indicators. Available at: <http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat/ru/statistics/wages>. (In Russ.).
9. 2010 Russia Population Census Results. Vol. 5. Means of Subsistence. Available at: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/perepis2010/croc/perepis_itogi1612.htm. (In Russ.).
10. Sample Survey on Employment, 2013. Available at http://www.gks.ru/bgd/regl/b13_30/Main.htm. (In Russ.).
11. Composition of money income of population. Rosstat data. Available at http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/level/#. (In Russ.).
12. Encyclopedia of statistical terms. Available at http://www.gks.ru/free_doc/new_site/rosstat/stbook11/book.html. (In Russ.).