



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)**

21 июня 2016 г.

П Р И К А З

297

№ _____

Москва

О внесении изменений и дополнений в приказ Росстата от 21 июня 2013 г. № 229 «Об утверждении методик расчета целевых индикаторов и показателей подпрограммы «Формирование официальной статистической информации» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»

Утвердить прилагаемые изменения и дополнения в приказ Росстата от 21 июня 2013 г. № 229 «Об утверждении методик расчета целевых индикаторов и показателей подпрограммы «Формирование официальной статистической информации» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Росстата от 19 февраля 2015 г. № 63 и от 26 октября 2015 г. № 497).

Руководитель



А.Е. Суринов

Приложение
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 21.06.16 № 297

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

в приказ Росстата от 21 июня 2013 г. № 229 «Об утверждении методик расчета целевых индикаторов и показателей подпрограммы «Формирование официальной статистической информации» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»

1. Абзац девятый приказа Росстата от 21 июня 2013 г. № 229 «Об утверждении методик расчета целевых индикаторов и показателей подпрограммы «Формирование официальной статистической информации» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (далее – Приказ) изложить в следующей редакции:

«методику расчета показателя «Количество показателей базовых таблиц «затраты – выпуск» и ежегодных таблиц ресурсов и использования» (приложение № 7);».

2. Абзац тринадцатый Приказа исключить.

3. Дополнить Приказ абзацами следующего содержания:

«методику расчета показателя «Доля работ, включенных в Федеральный план статистических работ, показатели по которым размещены в Единой межведомственной информационно-статистической системе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в общем количестве работ, включенных в Федеральный план статистических работ, показатели по которым подлежат включению в Единую межведомственную информационно-статистическую систему» (приложение № 11);

методику расчета показателя «Доля показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе в сроки не позднее установленных Федеральным планом статистических работ, в общем количестве показателей, данные по которым опубликованы в Единой межведомственной информационно-статистической системе» (приложение № 12);

методику расчета показателя «Уровень защищенности данных, обрабатываемых в ИВС Росстата» (приложение № 13);

методику расчета показателя «Уровень готовности к проведению и опубликованию итогов переписи населения» (приложение № 14);

методику расчета показателя «Количество системных статистических работ, переведенных на централизованную обработку первичной статистической информации» (приложение № 15);

методику расчета показателя «Степень внедрения стандартов СНС-2008 в российскую статистическую практику» (приложение № 16).»

4. В приложениях №№ 2, 3, 11 к Приказу слова «Егоренко Сергей Николаевич» и «egorenko@gks.ru» заменить словами «Ульянов Игорь Сергеевич» и «uliyanovIS@gks.ru» соответственно.

5. Приложения №№ 1, 7, 10 к Приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 – 3 к настоящим изменениям и дополнениям.

6. Дополнить Приказ приложениями №№ 13 – 16 согласно приложениям №№ 4 – 7 к настоящим изменениям и дополнениям.

Приложение № 1
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА
расчета показателя «Уровень доступности официальной
статистической информации»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации	Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)	Полянский Игорь Леонидович, начальник Административного управления, 8 (495) 607 44 32, polyanskiy@gks.ru

1	Наименование показателя	Уровень доступности официальной статистической информации
2	Единица измерения	процент (%)
3	Определение показателя	Определяет доступность получения гражданами и организациями официальной статистической информации по их запросам в органы государственной статистики (доля запросов о предоставлении официальной статистической информации, на которые направлен ответ пользователям в установленный срок)
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$Y = \frac{O_{ГР} + O_{ДР}}{З_{ГР} + З_{ДР}} \times 100\%$, где <p>Y - уровень доступности официальной статистической информации, процентов;</p> <p>O_{ГР} - количество запросов граждан о предоставлении официальной статистической информации, на которые в отчетном периоде был направлен ответ пользователю в установленный срок, единиц;</p> <p>O_{ДР} - количество запросов организаций о предоставлении официальной статистической информации, на которые в отчетном периоде был направлен ответ пользователю в установленный срок, единиц;</p> <p>З_{ГР} - количество запросов граждан о предоставлении официальной статистической информации, установленный срок выполнения по которым приходится на отчетный период, единиц;</p> <p>З_{ДР} - количество запросов организаций о предоставлении официальной статистической информации, установленный срок выполнения по которым приходится на отчетный период, единиц.</p>

5	Временные характеристики показателя	Годовая, за отчетный год
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Количество запросов граждан о предоставлении официальной статистической информации, на которые в отчетном периоде был направлен ответ пользователю в установленный срок	Огр	Росстат	Административная информация	Ответ на запрос (исходящий документ системы электронного документооборота Росстата)	Сплошное наблюдение
2	Количество запросов организаций о предоставлении официальной статистической информации, на которые в отчетном периоде был направлен ответ пользователю в установленный срок	Одр	Росстат	Административная информация	Ответ на запрос (исходящий документ системы электронного документооборота Росстата)	Сплошное наблюдение
3	Количество запросов граждан о предоставлении официальной статистической информации, установленный срок выполнения по которым приходится на отчетный период	Згр	Росстат	Административная информация	Запрос (входящий документ системы электронного документооборота Росстата)	Сплошное наблюдение
4	Количество запросов организаций о предоставлении официальной статистической информации, установленный срок выполнения по которым приходится на отчетный период	Здр	Росстат	Административная информация	Запрос (входящий документ системы электронного документооборота Росстата)	Сплошное наблюдение

Приложение № 2
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 7
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

расчета показателя «Количество показателей базовых таблиц «затраты – выпуск» и ежегодных таблиц ресурсов и использования»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации	Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)	Устинова Наталия Евгеньевна, начальник Управления статистики затрат и выпуска, 8 (495)607-44-36, ustinova@gks.ru

1	Наименование показателя	Количество показателей базовых таблиц «затраты – выпуск» и ежегодных таблиц ресурсов и использования
2	Единица измерения	тыс. единиц
3	Определение показателя	Определяет количество показателей базовых таблиц «затраты – выпуск» и ежегодных таблиц ресурсов и использования, разработанных на основе базовых таблиц «затраты-выпуск»
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$P_B = (3 \times K_{Bn} \times K_{Bo} + K_{Bn} \times K_{кпр} + 2 \times (K_{Bn} \times K_{Bo} + K_{Bn} \times K_{кс} + K_{дс} \times K_{Bo}) + K_{кпр} \times K_{Bn} \times K_{Bo}) / 1000,$ $P_E = (K_{En} \times K_{Eo} + 2 \times (K_{En} \times K_{Eo} + K_{En} \times K_{кс} + K_{дс} \times K_{Eo}) + (K_{кпр} + 1) \times K_{En} \times (K_{Eo} + K_{кс})) / 1000, \text{ где}$ <p>P_B - количество показателей базовых таблиц «затраты-выпуск», тыс. единиц. Рассчитывается 1 раз в 5 лет;</p> <p>P_E - количество показателей ежегодных таблиц ресурсов и использования, разработанных на основе базовых таблиц «затраты-выпуск», тыс. единиц. Рассчитывается ежегодно, кроме года разработки базовых таблиц «затраты-выпуск»;</p> <p>K_{Bn} - количество продуктов в утвержденной номенклатуре продуктов для составления базовых таблиц «затраты-выпуск», единиц;</p> <p>K_{En} - количество продуктов в утвержденной номенклатуре продуктов для составления ежегодных таблиц ресурсов и использования, единиц;</p> <p>K_{Bo} - количество отраслей в утвержденной номенклатуре отраслей экономики для составления базовых таблиц «затраты-выпуск», единиц;</p>

		<p>K_{Eo} - количество отраслей экономики в утвержденной номенклатуре отраслей экономики для составления ежегодных таблиц ресурсов и использования, единиц;</p> <p>$K_{кпр}$ - количество компонентов для перехода к цене покупателей, единиц. Включает импорт, торговые и транспортные наценки, налоги и субсидии;</p> <p>$K_{кс}$ - количество элементов конечного спроса, единиц. Включает конечное потребление, валовое накопление капитала, экспорт;</p> <p>$K_{дс}$ - количество элементов добавленной стоимости, единиц. Включает оплату труда, другие налоги за минусом субсидий на производство, потребление основного капитала и чистую прибыль.</p>
5	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

Приложение № 3
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 10
УТВЕРЖДЕНА
приказом Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

расчета показателя «Доля обновляемых программно-технических средств автоматизации информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в связи с их физическим и моральным износом»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации	Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)	Бурдаков Михаил Владиславович, начальник Управления информационных ресурсов и технологий 8 (495) 607-1506, burdakov@gks.ru

1	Наименование показателя	Доля обновляемых программно-технических средств автоматизации информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в связи с их физическим и моральным износом
2	Единица измерения	процент (%)
3	Определение показателя	Определяет соотношение закупленных технических и программных средств автоматизации ИВС Росстата за отчетный период к общему парку технических и программных средств (по состоянию на конец предшествующего года)
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$D_{oc} = \frac{N_{нов}}{N_{общ}} \times 100\%, \text{ где}$ <p>D_{oc} - доля обновляемых программно-технических средств автоматизации информационно-вычислительной системы Росстата (ИВС Росстата) в связи с их физическим и моральным износом, процентов;</p> <p>$N_{нов}$ - общее количество программных и технических средств автоматизации ИВС Росстата, закупленных в отчетный период (ΣТехнические средства автоматизации (закупленные за отчетный период) + ΣПрограммные средства (закупленные за отчетный период), единиц;</p>

		$N_{общ}$ - общее количество программных и технических средств автоматизации ИВС Росстата (Σ Технические средства автоматизации (наличие по состоянию на конец предшествующего года) + Σ Программные средства (наличие по состоянию на конец предшествующего года), единиц.
5	Временные характеристики показателя	Годовая отчетность
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Общее количество программных и технических средств автоматизации ИВС Росстата, закупленных в отчетный период	$N_{нов}$	Росстат	Периодическая отчетность	Программные и технические средства автоматизации ИВС Росстата	Сплошное наблюдение
2	Общее количество программных и технических средств автоматизации ИВС Росстата	$N_{общ}$	Росстат	Периодическая отчетность	Программные и технические средства автоматизации ИВС Росстата	Сплошное наблюдение

Приложение № 4
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 13
к приказу Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

расчета показателя «Уровень защищенности данных, обрабатываемых в ИВС Росстата»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации	Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)	Бурдаков Михаил Владиславович, начальник Управления информационных ресурсов и технологий, 8 (495) 607-1506, burdakov@gks.ru

1	Наименование показателя	Уровень защищенности данных, обрабатываемых в ИВС Росстата
2	Единица измерения	процент (%)
3	Определение показателя	Определяет соотношение реализованного количества мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности к необходимому количеству мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$Z_d = \frac{N_p}{N_o} \times 100\%, \text{ где}$ <p>Z_d - уровень защищенности данных, обрабатываемых в ИВС Росстата, процентов;</p> <p>N_p - реализованное количество мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности, единиц;</p> <p>N_o - необходимое количество мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности, единиц.</p>
5	Временные характеристики показателя	Годовая
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Реализованное количество мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности	N_p	Росстат	Периодическая отчетность	Мероприятия	Сплошное наблюдение
2	Необходимое количество мероприятий по исполнению требований руководящих документов в части информационной безопасности	N_o	Росстат	Периодическая отчетность	Мероприятия	Сплошное наблюдение

Приложение № 5
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 14
к приказу Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

расчета показателя «Уровень готовности к проведению и опубликованию итогов переписи населения»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации	Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)	Никитина Светлана Юрьевна, начальник Управления статистики населения и здравоохранения, 8 (495) 607-2605, nikitina_s@gks.ru

1	Наименование показателя	Уровень готовности к проведению и опубликованию итогов переписи населения
2	Единица измерения	процент (%)
3	Определение показателя	Определяет долю выполненных мероприятий по подготовке, проведению переписи населения, подведению и опубликованию ее итогов на конец отчетного года, от общего числа мероприятий, подлежащих выполнению за весь период работ
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$\Gamma_{ТЕК} = \sum (\Gamma_i),$ $\Gamma_i = \left(\frac{M_{офi}}{M_{оп}} \times K_{оi} + \frac{M_{мфi}}{M_{мп}} \times K_{ми} + \frac{M_{ифi}}{M_{ип}} \times K_{иi} + \frac{M_{тфi}}{M_{тп}} \times K_{тi} + \frac{M_{пфi}}{M_{пп}} \times K_{пи} \right) \times 100\%, \text{ где}$ <p>$\Gamma_{ТЕК}$ - уровень готовности к проведению и опубликованию итогов переписи населения (формируется нарастающим итогом), процентов;</p> <p>Γ_i - уровень готовности к проведению и опубликованию итогов переписи населения в i-м году, процентов. В каждом отчетном году $\sum K_i = 1$;</p> <p>$M_{офi}$ - количество организационных мероприятий, фактически выполненных в i-м году, единиц;</p> <p>$M_{оп}$ - общее количество организационных мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ, единиц;</p> <p>$M_{мфi}$ - количество методологических мероприятий, фактически выполненных в i-м году, единиц;</p> <p>$M_{мп}$ - общее количество методологических мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ, единиц;</p>

		<p>$M_{ифi}$ - количество информационных мероприятий, фактически выполненных в i-м году, единиц;</p> <p>Мип - общее количество информационных мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ, единиц;</p> <p>$M_{тфи}$ - количество технологических мероприятий, фактически выполненных в i-м году, единиц;</p> <p>Мтп - общее количество технологических мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ, единиц;</p> <p>$M_{пфи}$ - количество полевых мероприятий, фактически выполненных в i-м году, единиц;</p> <p>$M_{пп}$ - общее количество полевых мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ, единиц;</p> <p>K_{oi} - коэффициент весомости организационных мероприятий в i-м году, рассчитывается как отношение затрат на организационные мероприятия ко всем затратам на перепись в i-м году;</p> <p>K_{mi} - коэффициент весомости методологических мероприятий в i-м году, рассчитывается как отношение затрат на методологические мероприятия ко всем затратам на перепись в i-м году;</p> <p>K_{ii} - коэффициент весомости информационных мероприятий в i-м году, рассчитывается как отношение затрат на информационные мероприятия ко всем затратам на перепись в i-м году;</p> <p>$K_{тi}$ - коэффициент весомости технологических мероприятий в i-м году, рассчитывается как отношение затрат на технологические мероприятия ко всем затратам на перепись в i-м году;</p> <p>$K_{пi}$ - коэффициент весомости полевых мероприятий в i-м году, рассчитывается как отношение затрат на полевые мероприятия ко всем затратам на перепись в i-м году.</p>
5	Временные характеристики показателя	1 раз в год
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Количество организационных мероприятий, фактически выполненных в i -м году	$M_{офи}$	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
2	Общее количество организационных мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ	Моп	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
3	Количество методологических мероприятий, фактически выполненных в i-м году	<i>Ммfi</i>	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
4	Общее количество методологических мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ	Ммп	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
5	Количество информационных мероприятий, фактически выполненных в i-м году	<i>Миfi</i>	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
6	Общее количество информационных мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ	Мип	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
7	Количество технологических мероприятий, фактически выполненных в i-м году	<i>Мтfi</i>	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
8	Общее количество технологических мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ	Мтп	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
9	Количество полевых мероприятий, фактически выполненных в i-м году	<i>Мпfi</i>	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение
10	Общее количество полевых мероприятий, предусмотренных за весь период проведения работ	Мпп	Росстат	Административная информация	Мероприятия	Сплошное наблюдение

Приложение № 6
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 15
к приказу Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

**расчета показателя «Количество системных статистических работ,
переведенных на централизованную обработку первичной
статистической информации»**

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации		Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)		Бурдаков Михаил Владиславович, начальник Управления информационных ресурсов и технологий, 8 (495) 607-1506, burdakov@gks.ru
1	Наименование показателя	Количество системных статистических работ, переведенных на централизованную обработку первичной статистической информации
2	Единица измерения	единица
3	Определение показателя	Определяет количество системных статистических работ, переведенных на централизованную обработку первичной статистической информации
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$A = \sum R_i$, где A - количество системных статистических работ, переведенных на централизованную обработку первичной статистической информации, единиц; R _i - системные статистические работы, переведенные на централизованную обработку первичной статистической информации, единиц.
5	Временные характеристики показателя	Годовая отчетность
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Системные статистические работы, переведенные на централизованную обработку первичной статистической информации	R_1	Росстат	Административная информация	Системные статистические работы	Сплошное наблюдение

Приложение № 7
к Изменениям и
дополнениям

Приложение № 16
к приказу Росстата
от 21.06.2013 № 229

МЕТОДИКА

расчета показателя «Степень внедрения стандартов СНС-2008 в русскую статистическую практику»

Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации		Федеральная служба государственной статистики
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (<i>контактная информация: ф.и.о., должность, телефон, адрес электронной почты</i>)		Татаринов Андрей Анатольевич, начальник Управления национальных счетов, 8 (495) 607-4256, tatarinov@gks.ru
1	Наименование показателя	Степень внедрения стандартов СНС-2008 в русскую статистическую практику
2	Единица измерения	процент (%)
3	Определение показателя	Определяет степень внедрения системы национальных счетов в практику составления русских национальных счетов
4	Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$S = \frac{(A+B)}{2}, \text{ где}$ $A = \frac{(d+0,5f)}{(d+e+f)},$ <p> <i>S</i> - степень внедрения стандартов СНС-2008 в русскую статистическую практику, процентов; <i>A</i> - степень внедрения счетов СНС-2008, процентов; <i>B</i> - степень учета методологических изменений СНС-2008 по сравнению с СНС-93, процентов. Рассчитывается экспертным путем на основе анализа фактического внедрения стандартов СНС-2008; <i>d</i> - счета СНС-2008 внедрены в практику составления русских национальных счетов, баллов; <i>e</i> - счета СНС-2008 не внедрены в практику составления русских национальных счетов, баллов; <i>f</i> - счета СНС-2008 внедрены частично в практику составления русских национальных счетов, баллов. </p>
5	Временные характеристики показателя	Годовая отчетность
6	Характеристика разреза наблюдения	Федеральный уровень

№ п/п	Наименования и определения базовых показателей	Буквенное обозначение в формуле расчета	Орган исполнительной власти (организация) – источник информации	Метод сбора информации, форма отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единиц совокупности
1	Степень внедрения счетов СНС-2008	A	Росстат	Административная информация	счета СНС	Сплошное наблюдение
2	Степень учета методологических изменений СНС-2008 по сравнению с СНС-93	B	Росстат	Административная информация	счета СНС	Сплошное наблюдение
3	Счета СНС-2008 внедрены в практику составления российских национальных счетов	<i>d</i>	Росстат	Административная информация	счета СНС	Сплошное наблюдение
4	Счета СНС-2008 не внедрены в практику составления российских национальных счетов	<i>e</i>	Росстат	Административная информация	счета СНС	Сплошное наблюдение
5	Счета СНС-2008 внедрены частично в практику составления российских национальных счетов	<i>f</i>	Росстат	Административная информация	счета СНС	Сплошное наблюдение