



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
(РОССТАТ)

**П Р И К А З**

10 августа 2022 г.

№ 559

Москва

**О внесении изменений в приказ Росстата от 5 апреля 2022 г. № 186**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Календарный план подготовки, проведения и обработки итогов выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (обследования ИКТ) в 2022 году, утвержденный приказом Росстата от 5 апреля 2022 г. № 186 «Об утверждении Календарного плана подготовки, проведения и обработки итогов выборочного федерального статистического наблюдения по вопросам использования населением информационных технологий и информационно-телекоммуникационных сетей (обследования ИКТ) в 2022 году».

Руководитель



С.С. Галкин

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Росстата  
от 10.08.2022 № 559

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в приказ Росстата от 5 апреля 2022 г. № 186

1.1. В пункте 1.2 графу «Сроки выполнения» изложить в новой редакции: «до 19 августа 2022 г.».

1.2. В подпункте 2.3.2 графу «Сроки выполнения» изложить в новой редакции: «июль 2022 г. (выполнено)».

1.3. В пункте 2.5 графу «Сроки выполнения» изложить в новой редакции: «до сентября 2022 г.».

1.4. Пункты 3.2 – 3.5 изложить в новой редакции:

«3.2	Привлечение контролеров (в течение любых 60 календарных дней, включая инструктаж (обучение), итоговое тестирование – 1 рабочий день в любой день недели)	с 3 октября по 23 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата
3.3	Привлечение инструкторов территориального уровня (в течение любых 54 календарных дней, включая инструктаж (обучение), итоговое тестирование – 1 рабочий день в любой день недели)	с 3 октября по 16 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата
3.4	Привлечение интервьюеров (в течение любых 9 календарных дней: 1 день – инструктаж (обучение), итоговое тестирование в любой день недели, предшествующей неделе опроса, 7 дней – опрос, 1 день – сдача анкет) для опроса: в октябре  в ноябре	обучение – до 17 октября 2022 г., опрос – с 17 по 23 октября 2022 г., сдача анкет – 24 октября 2022 г.  обучение – до 14 ноября 2022 г., опрос – с 14 по 20 ноября 2022 г., сдача анкет – 21 ноября 2022 г.	Территориальные органы Росстата

3.5	Привлечение операторов формального и логического контроля (в течение любых 6 календарных дней, включая инструктаж (обучение) – 1 рабочий день в любой день недели) для обработки данных, полученных: в октябре  в ноябре	с 25 октября по 3 ноября 2022 г. с 22 ноября по 2 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата»
-----	---	--	----------------------------------

1.5. Пункты 3.7 и 3.8 изложить в новой редакции:

«3.7	Проведение контрольных мероприятий (в соответствии с утвержденным территориальными органами Росстата Организационным планом-графиком подготовки и проведения обследования ИКТ)	с 17 октября по 2 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата
3.8	Предоставление на федеральный уровень первичных статистических данных, полученных: в октябре в ноябре	до 7 ноября 2022 г. до 5 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата»

1.6. В подпункте 4.2.1 графу «Сроки выполнения» изложить в новой редакции: «апрель – май 2022 г. (выполнено)».

1.7. В подпункте 4.2.2 графу «Сроки выполнения» изложить в новой редакции: «июнь – июль 2022 г. (выполнено)».

1.8. Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3	Проведение автоматизированной обработки данных обследования ИКТ: ввод и контроль первичных статистических данных (формирование первичного информационного фонда)		
	1-й этап: ввод и контроль первичных статистических данных за октябрь 2022 г.	с 25 октября по 3 ноября 2022 г.	Территориальные органы Росстата, управления №№ 19, 18
	2-й этап: ввод и контроль первичных статистических данных за ноябрь 2022 г.	с 22 ноября по 2 декабря 2022 г.	Территориальные органы Росстата, управления №№ 19, 18
	сверка первичного информационного фонда обследования ИКТ с итоговыми данными выборочного обследования рабочей силы	декабрь 2022 г.	Территориальные органы Росстата, управления №№ 19, 18»