

**О проведении статистического наблюдения по форме № 3-информ
«Сведения об использовании цифровых технологий и производстве
связанных с ними товаров и услуг» за 2023 год**

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (Челябинскстат) сообщает о необходимости предоставления первичных статистических данных по форме федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» за 2023 год (в соответствии с ч. 1, 7 ст. 8 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации») **в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.**

Форма федерального статистического наблюдения № 3-информ утверждена приказом Росстата от 31 июля 2023 г. № 363, с изменениями от 26.10.2023 № 532, от 31.01.2024 № 37, от 11.01.2024 № 3.

Срок предоставления - с 15 марта по 1 апреля 2024 года.

Первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения № 3-информ предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) по обследуемым видам деятельности, вне зависимости от использования ими цифровых технологий и производстве связанных с ним товаров и услуг. При наличии у юридического лица обособленных подразделений, расположенных на территории разных субъектов Российской Федерации, данные предоставляются **обособленным подразделением по месту своего фактического нахождения.**

Отчет в электронном виде в xml-формате с электронной подписью предоставляется любым из двух способов:

- через телекоммуникационные каналы связи специализированных операторов связи;

- через систему сбора отчетности Росстата (системе Web-сбора) по адресу **<https://websbor.rosstat.gov.ru/online>.**

Для регистрации в системе Web-сбора необходимо направить в Челябинскстат письмо по электронной почте (адрес: **74.12@rosstat.gov.ru**) с темой «Регистрация в системе Web-сбора». Внутри письма указать код ОКПО и название организации. В ответном письме Челябинскстата будут направлены пароль и дальнейшие инструкции.

Электронная версия бланка формы № 3-информ с Указаниями по заполнению, электронный шаблон формы (xml-формат) для предоставления отчета в электронном виде размещены на интернет-сайте Росстата (**<https://rosstat.gov.ru>**): Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности / Альбом форм федерального статистического наблюдения (ссылка: **<https://rosstat.gov.ru/monitoring>**). В поисковой строке ввести «3-информ», выбрать 2024 год.

С индивидуальным перечнем форм для респондентов можно ознакомиться по адресу: **<https://websbor.rosstat.gov.ru/online/info>.**

В соответствии со ст. 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях за непредоставление респондентами

субъектам официального статистического учета первичных статистических данных в установленном порядке или несвоевременное предоставление этих данных либо предоставление недостоверных первичных статистических данных установлена административная ответственность.

В отчете обязательно должны быть заполнены строки, в которых требуется ответ (1 - да, 2 - нет).

Форму заполняют все организации, вне зависимости от того использовали ли они цифровые технологии или нет. В случае **отсутствия явления**, отчет предоставляется в **обязательном порядке** с **заполненным титульным разделом** формы, а также значениями по **обязательным строкам**. Раздел 1 (строки 101–117 графы 3), Раздел 2 (строки 201-215), Раздел 20 (строки 1601-1617 графы 3), Раздел 22 (строка 1800 графы 3), Раздел 26 (строки 2201-2207, графы 3-6), в остальных строках, заполняемых при определенных условиях, не должно указываться никаких значений данных, в том числе **нулевых и прочерков**.

Особое внимание просим обратить на достоверность данных и правильное заполнение строк разделов формы:

Раздел 1 строка 110 - «технологии искусственного интеллекта»- комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека». К **технологиям искусственного интеллекта** относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов (технологии, преобразующие разговорную речь в машинно-читаемый формат); обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста); интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения); компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений); рекомендательные системы и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах); автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации); технологии анализа данных, основанные на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики).

Раздел 1 строка 109 - «Технологии сбора, обработки и анализа больших данных». Большие данные - структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними (например, машинного обучения, data и text mining и тому подобного).

Раздел 1 строка 117 - «Центры обработки данных (ЦОД)». Центр обработки данных (ЦОД) - структура или группа структур, предназначенных для централизованного размещения, организации взаимодействия и эксплуатации ИТ-систем, сетевого и телекоммуникационного оборудования, обеспечивающих

возможность оказания услуг в области хранения, обработки и передачи данных, а также все объекты и инфраструктуры, используемые для распределения электроэнергии и контроля среды в сочетании со средствами обеспечения требуемой устойчивости и безопасности для достижения желаемого уровня доступности оказываемых услуг.

Особое внимание следует обратить на значность показателей при заполнении Разделов 22 - 25 формы, заполняемых в стоимостных единицах измерения (распространенная ошибка отчитывающихся организаций – вместо тыс. рублей заполняют в рублях). Данные по форме № 3- информ – численность работников списочного состава (раздел 20 строка 1601) и формы № П-4 (НЗ) «Сведения о неполной занятости и движении работников» за IV квартал 2023 года (строка 11) **должны быть равны.**

По вопросам заполнения формы № 3-информ обращаться в Отдел статистики труда, образования, науки и инноваций по телефону 8 (351) 214-63-09, доб. 4041, Супрунова Римма Владимировна.

По техническим вопросам, связанным с передачей отчетов в электронном виде, обращаться в Отдел информационных ресурсов и технологий по телефону 8 (351) 214-63-12, доб. 5012, Бочко Михаил Михайлович.

В целях обеспечения порядка предоставления формы необходимо назначить должностное лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные по форме № 3-информ от имени юридического лица (п.5 Положения об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 августа 2008 г. № 620, с изменениями), и организовать предоставление отчета в электронном виде в установленный срок.