

О предоставлении отчета по форме № 3-информ (МП) «Сведения об использовании цифровых технологий малым предприятием» за 2023 год

В соответствии с Федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008 № 671-р (в ред. от 16.12.2023), проводится федеральное статистическое наблюдение по форме № 3-информ (МП) "Сведения об использовании цифровых технологий малым предприятием", утвержденной приказом Росстата от 31.07.2023 № 363 (код формы по ОКУД 0604024) (далее форма).

Обследованию подлежат юридические лица, являющиеся малыми предприятиями (кроме микропредприятий), в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации". Перечень малых предприятий по Республике Марий Эл, подлежащих федеральному статистическому наблюдению по форме № 3-информ (МП), размещен по ссылке: [Список 3-информ \(МП\) за 2023г.](#)

Срок предоставления отчета малыми предприятиями – с 24 по 30 апреля 2024 года.

При составлении отчета следует руководствоваться Указаниями по заполнению, расположенными на бланке формы.

Электронная версия формы, Указания по заполнению формы и XML-шаблон для предоставления статистической отчетности в электронном виде размещены на Интернет-сайте Росстата (rosstat.gov.ru), путь поиска информации: Респондентам / Формы федерального статистического наблюдения/ Альбом форм федерального статистического наблюдения/ Поиск по формам (3-информ (МП))/2024.

Обязанность предоставления отчетности определена ст. 8 п.1 Федерального закона от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации».

Нарушение порядка предоставления статистической отчетности влечет ответственность респондентов, предусмотренную ст. 13.19 КоАП РФ в виде наложения административного штрафа на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей, на юридических лиц – от двадцати тысяч до семидесяти тысяч рублей. Повторное совершение административного правонарушения влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей, на юридических лиц – от ста тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей.

В связи со вступлением в силу изменений в Федеральный закон от 29.11.2007 № 282-ФЗ (в ред. Федерального закона от 30.12.2020 № 500-ФЗ) «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» **первичные статистические данные по формам федерального статистического наблюдения предоставляются исключительно в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.**

Необходимо обратить внимание на особенности заполнения Раздела 1 «Использование Интернета и цифровых технологий в отчетном году» формы, касающиеся понятия «цифровые технологии».

Понятие «цифровые технологии» включает сервисы цифровых платформ, искусственный интеллект, «облачные» сервисы, интернет вещей и промышленные роботы или автоматизированные линии.

По строке 103 в графе 3 отчитывающаяся организация проставляет код 1, если использует какие-либо цифровые платформы. Цифровая платформа - информационная система, включающая один или несколько интернет-сервисов, с множеством пользователей, которые могут выступать в роли поставщиков (исполнителей) или потребителей (заказчиков) товаров, работ, услуг, информации, контента, ресурсов. Например, в приложениях, обеспечивающих доступ к товарам и услугам (например Яндекс.Услуги, Alibaba.com, Авито для бизнеса и другие), онлайн-маркетплейсах (например Wildberries, OZON, СберМаркет и другие), на цифровых площадках для подбора персонала (например HH.ru, SuperJob и другие) встречаются различные поставщики (продавцы, перевозчики и другие) и потребители (покупатели, пассажиры и другие).

По строке 106 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии искусственного интеллекта. Искусственный интеллект - комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Комплекс технологических решений включает в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений.

К технологиям искусственного интеллекта относятся распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, 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); технологии распознавания образов, изображений; 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).

По строке 107 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует "облачные" сервисы. "Облачные" сервисы - технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.

По строке 108 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует технологии Интернета вещей. Интернет вещей - совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые

осуществляют сбор и обмен данных и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет с помощью программного обеспечения на любом типе компьютеров, смартфонов или через интерфейсы.

По строке 109 в графе 3 проставляется код 1, если отчитывающаяся организация использует промышленных роботов или автоматизированные линии. Промышленные роботы/автоматизированные линии - автоматизированные производственные системы, оснащенные манипуляторами с тремя или более степенями подвижности, способные воспринимать окружающую среду, контролировать свои действия и адаптироваться к ее изменениям; могут применяться как для производственной обработки (сварка, резка, покраска и другое), так и для выполнения вспомогательных операций (сборка, сортировка, транспортировка, упаковка и другое).

В Разделе 2 по строке 201 в графе 3 организации показывают общие затраты, произведенные в отчетном году, на разработку, приобретение, внедрение и использование цифровых технологий.

По вопросам, касающимся заполнения формы, обращаться по телефонам (8362) 42-32-30, (8362) 64-16-92 или по e-mail: 12.04@rosstat.gov.ru.

По вопросам технической поддержки предоставления формы в электронном виде следует обращаться по телефону (8362) 42-64-82.