



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(форма № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг»)

19.03.2024

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----------|
| Основные понятия | 3 |
| Методология (Указания по заполнению формы) | 4 |
| Итоговые данные наблюдения, публикация | 5 |

1

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Определения

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ)

технологии, использующие средства микроэлектроники для сбора, хранения, обработки, поиска, передачи и представления данных, текстов, образов и звука.

Цифровые технологии

семейство технологий, основанных на использовании цифрового представления информации.

Глобальная информационная сеть охватывает совокупность электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и / или их локальных сетей, которые могут быть расположены в любых точках земного шара, связанных между собой каналами дальней связи (коммутируемыми или выделенными), предоставляемыми телефонными компаниями или другими организациями связи.



Определения

Интернет

глобальное (всемирное) множество независимых компьютерных сетей, соединенных между собой для обмена информацией по стандартным открытым протоколам

Большие данные

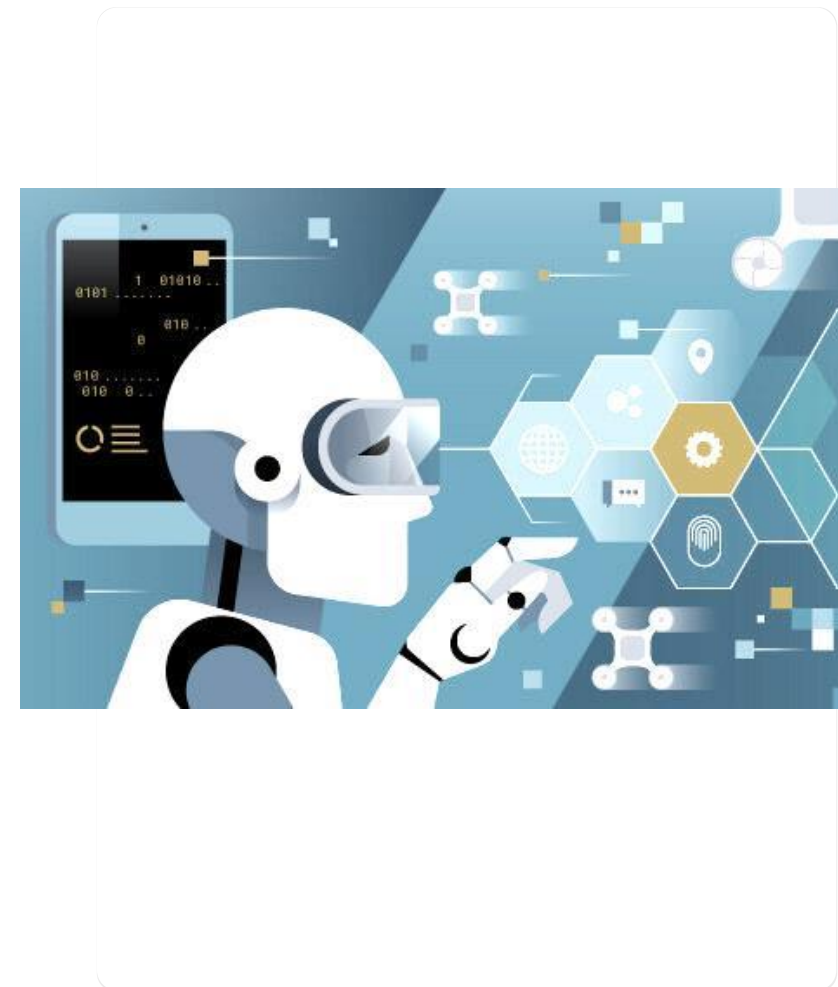
структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом и высокой скоростью обновления (в том числе в режиме реального времени) данных, что требует специальных инструментов и методов работы с ними.

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.

«Облачные» сервисы

технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как Интернет-сервис.



ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Статистический инструментарий

Форма № 3-информ и Указания по ее заполнению утверждены приказом:

от 31.07.2023 № 363

с изменениями от 26.10.2023 № 532;

от 11.01.2024 № 3; от 31.01.2024 № 37

Первичные статистические данные по форме федерального статистического наблюдения № 3-информ «Сведения об использовании цифровых технологий и производстве связанных с ними товаров и услуг» предоставляют юридические лица, кроме субъектов малого предпринимательства, виды экономической деятельности которых приведены в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения.

Форма годовая и представляется в Томскстат

с 15 марта по 1 апреля.

| |
|--|
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |
| Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях |

| |
|---|
| СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ТОВАРОВ И УСЛУГ за 20__ г. |
|---|

| Предоставляют: | Сроки предоставления |
|---|--|
| юридические лица основной вид экономической деятельности которых приведен в указаниях по заполнению формы федерального статистического наблюдения (кроме субъектов малого предпринимательства): – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу | с 15 марта по 1 апреля после отчетного периода |

Форма № 3-информ
Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 31.07.2023 № 363
О внесении изменений (при наличии)
от 26.10.2023 № 532
от 31.01.2024 № 37
от 11.01.2024 № 3
Годовая

| | | | |
|---|--|---|---|
| Наименование отчитывающейся организации _____ | | | |
| Почтовый адрес _____ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| | отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0604018 | | | |

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Порядок представления отчетности

Отчет предоставляется в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Отчетность поступает в Томскстат в электронном виде

(на XML-шаблоне формы № 3-информ):

- через систему WEB-сбора (статистическая отчетность в электронном виде; https://70.rosstat.gov.ru/stat_otchet)
- через спецоператора связи.

Вся необходимая информация для респондентов размещена на сайте Томскстата:

tmsk.gks.ru \ Главная страница \ Респондентам \ Формы федерального статистического наблюдения и формы бухгалтерской (финансовой) отчетности \ Альбом форм федерального статистического наблюдения Росстата \ форма № 3-информ

Объекты наблюдения

Виды экономической деятельности подлежащие наблюдению:

- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство;
- добыча полезных ископаемых;
- обрабатывающие производства;
- обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха;
- водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений;
- строительств;
- торговля оптовая и розничная; ремонт автотранспортных средств и мотоциклов;
- транспортировка и хранение;
- деятельность гостиниц и организаций общественного питания;
- деятельность в области информации и связи;
- деятельность финансовая и страховая;
- деятельность по операциям с недвижимым имуществом;
- деятельность профессиональная, научная и техническая;
- деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги;
- государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное обеспечение;

- образование высшее;
- подготовка кадров высшей квалификации ;
- деятельность в области здравоохранения и предоставления социальных услуг;
- деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений ;
- ремонт компьютеров, предметов личного потребления и хозяйственно-бытового назначения.

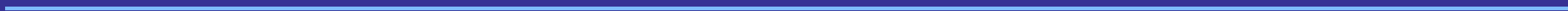
Виды экономической деятельности не подлежащие наблюдению:

- общее образование
- управление и эксплуатация тюрем, исправительных колоний и других мест лишения свободы, а также оказание реабилитационной помощи бывшим заключенным;
- деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности.



2

Методология (Указания по заполнению формы)



1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (заполняется всеми организациями)

- Интернет (фиксированный и/или мобильный)
- веб-сайт в сети «Интернет»
- предоставляемые третьей стороной операционные системы
- электронный обмен данными
- страницы в социальных сетях
- геоинформационные системы
- цифровые платформы
- технологии сбора, обработки и анализа больших данных
- технологии искусственного интеллекта
- «облачные» сервисы
- интернет вещей
- технологии радиочастотной идентификации объектов
- промышленные роботы
- аддитивные технологии
- «цифровой двойник»
- центры обработки данных (ЦОД)

Раздел 1. Общая информация

Раздел заполняют все организации, вне зависимости от того, использовали они цифровые технологии в отчетном периоде или нет

Использует ли Ваша организация следующее оборудование и цифровые технологии?

| Наименование показателя | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|--|----------|---------------------------------|
| A | Б | 3 |
| Интернет (фиксированный и/или мобильный) | 101 | |
| Веб-сайт в сети «Интернет» | 102 | |
| Предоставляемые третьей стороной операционные системы с открытым исходным кодом (например, Linux) | 103 | |
| Электронный обмен данными между своими и внешними информационными системами по форматам обмена (EDIFACT, EANCOM, ANSI X12; основанные на XML стандарты, например, ebXML, RosettaNet, UBL, paperNET; проприетарные стандарты, согласованные Вашей и другими организациями; другое) | 104 | |
| из них для отправки или получения данных в органы государственной власти, местного самоуправления (например, налоговой декларации, статистических отчетов и так далее) | 105 | |
| Наличие страницы в социальных сетях (например, ВКонтакте, Одноклассики) | 106 | |
| Геоинформационные системы | 107 | |
| Цифровые платформы | 108 | |
| Технологии сбора, обработки и анализа больших данных | 109 | |
| Технологии искусственного интеллекта (позволяющие 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) | 110 | |
| «Облачные» сервисы (технологии распределенной обработки данных, в которой компьютерные ресурсы и мощности предоставляются пользователю как интернет-сервис) | 111 | |
| Интернет вещей (взаимосвязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть «Интернет») | 112 | |
| Технологии радиочастотной идентификации объектов (RFID), позволяющие посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках | 113 | |
| Промышленные роботы / автоматизированные линии | 114 | |
| Аддитивные технологии (позволяют изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (трехмерная печать, лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей) | 115 | |
| «Цифровой двойник» (цифровая модель продукта или процесса, которая включает в себя требования к конструкции и технические модели, описывающие ее геометрию, материалы, компоненты, сборку и поведение; технические и эксплуатационные данные, уникальные для каждого конкретного физического актива) | 116 | |
| Центры обработки данных (ЦОД) | 117 | |

2. НАЛИЧИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ПРОДУКЦИИ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ (заполняется всеми организациями)

- персональные компьютеры всех видов:
ПК настольные(моноблоки), ноутбуки, системные блоки, планшеты
- смартфоны
- коммутаторы, маршрутизаторы
- точки доступа
- серверы
- системы хранения данных

3. СКОРОСТЬ ДОСТУПА К СЕТИ ИНТЕРНЕТ

(заполняется, если в разделе 1 есть хотя бы по одной строке код ответа «1»)

- фиксированный
- мобильный

Раздел 2. Наличие отдельной радиоэлектронной продукции гражданского назначения на конец отчетного года, единица
Раздел заполняют организации, указавшие код 1 хотя бы в одной из строк 101–117 графе 3

| Наименование показателя | № строки | Всего | из них российского производства |
|---|----------|-------|---------------------------------------|
| A | Б | 3 | 4 |
| Персональные компьютеры (сумма строк 205–208) | 201 | | |
| из них | | | |
| поступило в отчетном году | 202 | | X |
| не старше 5 лет от даты производства | 203 | | X |
| Из строки 201 | | | |
| Персональные компьютеры, имеющие доступ к сети Интернет | 204 | | X |
| ПК настольные (моноблоки) | 205 | | |
| Ноутбуки | 206 | | |
| Системные блоки | 207 | | |
| Планшеты и другие портативные ПК | 208 | | |
| Смартфоны | 209 | | |
| Коммутаторы | 210 | | |
| Маршрутизаторы | 211 | | |
| Точки доступа | 212 | | |
| Серверы | 213 | | |
| из них не старше 5 лет от даты производства | 214 | | X |
| Системы хранения данных | 215 | | |

Раздел 3. Скорость доступа к Интернету в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код «1» в строке 101 графе 3

| Наименование показателя | № строки | Максимальная скорость передачи данных (Код ответа: 1 – ниже 256 Кбит/сек; 2 – 256 Кбит/сек – 1.9 Мбит/сек; 3 – 2 – 9.9 Мбит/сек; 4 – 10– 30.0 Мбит/сек; 5 – 30.1– 100.0 Мбит/сек; 6 – 100.1 – 500 Мбит/с; 7– 500.1 Мбит/с – 1Гбит/с; 8 – выше 1Гбит/с) |
|---|----------|---|
| A | Б | 3 |
| Фиксированный (проводной и беспроводной) Интернет | 301 | |
| Мобильный Интернет | 302 | |

4. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА

(заполняется, если в разделе 1 по 101 строке код ответа «1»)

- Профессиональная подготовка персонала
- Внутренний или внешний наем персонала
- Телефонные переговоры через Интернет/VoIP
- Осуществление аудио- и видеосвязи
- Получение информационных услуг

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕТИ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ:

- Предоставление заполненных форм
- Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (без необходимости использования бумажного документооборота)

5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПОЛУЧЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И (ИЛИ) МУНИЦИПАЛЬНЫХ УСЛУГ

(заполняется, если по 407 строке код ответа «1»)

Раздел 4. Цели использования Интернета в отчетном году

Раздел заполняют организации, указавшие код «1» в строке 101 графа 3

| Наименование показателя | № строки | Код ответа (1 – да; 2 – нет) |
|---|----------|---------------------------------|
| А | Б | 3 |
| Цели общего характера | | |
| Профессиональная подготовка персонала | 401 | |
| Внутренний или внешний наем персонала | 402 | |
| Телефонные переговоры через Интернет/VoIP | 403 | |
| Осуществление аудио- и видеосвязи | 404 | |
| Получение информационных услуг на основе договора (в том числе информационно-справочных, информационно-аналитических, например, посредством доступа к базам данных и электронным библиотекам) | 405 | |
| Использование сети для взаимодействия с органами государственной власти и местного самоуправления | | |
| Предоставление заполненных форм (например, статистической или налоговой отчетности, заявлений, квитанций) | 406 | |
| Получение государственных услуг от органов государственной власти и местного самоуправления полностью в электронном виде (включая платежи, если они необходимы) без необходимости использования бумажного документооборота при получении услуги | 407 | |

Раздел 5. Оценка качества полученных организацией государственных и (или) муниципальных услуг

Раздел заполняют организации, указавшие код 1 в графе 3 в строке 407

| Наименование показателя | № строки | Код ответа (1 – полностью удовлетворены; 2 – частично удовлетворены; 3 – не удовлетворены) |
|---|----------|---|
| А | Б | 3 |
| Удовлетворенность качеством государственных и (или) муниципальных услуг в электронной форме | 408 | |

6. ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ ВЭБ-САЙТА

(заполняется, если по 102 строке код ответа «1»)

- публикация каталогов товаров
- заказ товаров
- оплата заказанных товаров
- отслеживание статуса заказа
- информации о вакансиях



7. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ

(заполняется, если по 106 строке код ответа «1»)

- реклама товаров
- продажа товаров
- получение отзывов
- наем сотрудников
- сотрудничество с бизнес-партнерами



8. ИСТОЧНИКИ И ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ СБОРА, ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

(заполняется, если по 109 строке код ответа «1»)

- цифровые датчики или радиочастотные метки
- учетные системы предприятия
- геолокация
- зондирование Земли
- веб-сайт организации
- операторов сотовой связи
- социальные сети и мессенджеры



ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

- основные процессы организации (маркетинг, логистика, продажи, производственные процессы)
- обеспечивающие процессы (информационная безопасность, управление кадрами)
- управленческие процессы (организация процессов делового администрирования, управление организацией)

9. АНАЛИТИКА БОЛЬШИХ ДАННЫХ

(заполняется, если в организации проводилась аналитика больших данных)

- проведение аналитики больших данных
- кем проводится аналитика больших данных

10. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

(заполняется, если по 110 строке код ответа «1»)

- компьютерное зрение
- обработка естественного языка
- распознавание и синтез речи
- интеллектуальные системы поддержки принятия решений
- системы кибербезопасности
- автоматизация процессов
- технологии анализа данных
- перспективные технологии искусственного интеллекта



ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

- маркетинг и продажи
- производственный процесс
- организация процессов бизнес-администрирования, управления
- управления человеческими ресурсами или подбора персонала

СПОСОБ ПРИОБРЕТЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

- разработаны собственными сотрудниками
- коммерческое программное обеспечение или системы изменены собственными сотрудниками
- приобретено готовое коммерческое программное обеспечение
- разработка / модификация выполнены внешними пользователями

11. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ОБЛАЧНЫХ» СЕРВИСОВ

(заполняется, если по 111 строке код ответа «1»)

- электронная почта
- офисное программное обеспечение
- специальные программные средства
- хранение данных
- платформы для разработки программного обеспечения



12. УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ОБЛАЧНЫХ» СЕРВИСОВ

(заполняется, если по 111 строке код ответа «1»)

- преимущественно платно
- преимущественно бесплатно
- в равной степени платно и бесплатно

13. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ



(заполняется, если по 112 строке код ответа «1»)

- оптимизация потребления энергии
- наблюдение за активностью покупателей
- отслеживание передвижения транспортных средств или продукции
- автоматизация производства, управление логистикой
- дистанционный мониторинг состояния удаленных объектов
- сбор информации о состоянии окружающей среды

14. ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

(заполняется, если по 113 строке код ответа «1»)

- идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям
- мониторинг и контроль производственных процессов, складской логистики
- идентификация и отслеживание готовой продукции
- мониторинг транспортных средств
- маркировка животных



15. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОДАЖИ, ЗАКУПКИ ТОВАРОВ (РАБОТ, УСЛУГ)

(заполняется, если по 101 или 102 строке код ответа «1»)

- на веб-сайте
- в социальных сетях
- на маркетплейсах
- через мобильное приложение

16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ, кроме программных средств общего назначения для

(заполняется, если заполнены строки 201 или 213 графа 3)



- научных исследований
- проектирования/моделирования
- управления автоматизированным производством, цепочками поставок
- управления закупками, продажами, складом
- осуществления финансовых расчетов в электронном виде
- предоставления доступа к базам данных организации через глобальные информационные сети
- обеспечения информационной безопасности, правового обеспечения
- управления ресурсами организации, кадрами,
- обучения (системы дистанционного обучения)
- редакционно-издательской деятельности
- электронного документооборота

17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН И БАЗ ДАННЫХ

(заполняется, если заполнены строки 201 или 213 графа 3)



**ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИКАЗОМ
МИНИСТЕРСТВА ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 22 СЕНТЯБРЯ
2020 Г. N 486 С ВНЕСЕННЫМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ**

18. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ (ЦОД)

(заполняется, если по 101 или 102 строке код ответа «1»)



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСЛУГ ЦОД

- сторонней организации
- собственной организации
- собственной и сторонней организаций

ОКАЗАНИЕ УСЛУГ ПО ХРАНЕНИЮ И ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ

- органам государственной власти и местного самоуправления
- зарубежным организациям

ВОЗМОЖНОСТЬ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

21. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

(заполняется, если по 101 или 102 строке код ответа «1», заполнившие строки 201, 213 по графе 3)

- средства шифрования
- средства электронной подписи
- резервное копирование
- антивирусные программы, спам-фильтр
- биометрические, технические средства аутентификации
- средства автоматизации и контроля защищенности систем



20. ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ (на конец года, человек)



- использующие не реже 1 раза в неделю персональные компьютеры
- использующие Интернет
- использующие портативные устройства с доступом к Интернету по мобильной связи
- исполняющие трудовые функции дистанционно
- непосредственно управляющие машинами и оборудованием, связанными с цифровыми технологиями

ЧИСЛО ОТКРЫТЫХ ВАКАНСИЙ СПЕЦИАЛИСТОВ ИТ-ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

23. ЗАТРАТЫ НА ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (тысяча рублей)



ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ

- на приобретение машин и оборудования
- на приобретение программного обеспечения, адаптация и доработка
- на обучение сотрудников
- на оплату услуг электросвязи
- на приобретение цифрового контента
- на оплату труда специалистов в области ИКТ

ВНЕШНИЕ ЗАТРАТЫ

- на аренду, техническое обслуживание, модернизацию, ремонт и обслуживание оборудования
- на разработку, аренду, адаптацию, доработку, техническую поддержку и обновление программного обеспечения
- на доступ к данным / базам данных

24. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ (тысяча рублей)



- собственные средства
- бюджетные средства
- средства иностранных источников
- прочие привлеченные средства

25. ОТГРУЗКА И ПРОДАЖА ТОВАРОВ (УСЛУГ) СЕКТОРА ИКТ (тысяча рублей)



- Собственного производства
- Несобственного производства

26. ПРЕПЯТСТВИЯ (БАРЬЕРЫ) ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



3

Итоговые данные наблюдения,
публикация

Итоги

Итоговые данные наблюдения, публикация

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ РОССТАТА (rosstat.gov.ru)

The screenshot shows the main page of the Rosstat website. At the top, there is a search bar with the text "Введите свой запрос" and a navigation menu with items: "О Росстате", "Статистика", "Публикации", "Респондентам", "Пресс-служба", "Контакты". Below the navigation, there is a breadcrumb trail: "Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Базы данных / ЕМИСС". The main content area is titled "ЕМИСС" and features a blue button with the text "Единая межведомственная информационно - статистическая система (ЕМИСС)". Below this, there is a description: "Содержит официальную статистическую информацию, формируемую субъектами официального статистического учета в рамках Федерального плана статистических работ. ЕМИСС создана и введена в эксплуатацию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26 мая 2010г. № 367." There is also a link "Реестр ЕМИСС" and a warning "ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ!" with the text "В браузере Microsoft Internet Explorer работа системы выполняется некорректно." On the left side, there is a section "Росстат в соцсетях" with social media icons for VK, Odnoklassniki, and Telegram.

Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Базы данных / ЕМИСС / Ведомства / 1 Федеральная служба государственной статистики / 1.27.1

Срок публикации Росстатом – с 30 июля.

ТОМСКСТАТ

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ТОМСКСТАТА (70.rosstat.gov.ru)

The screenshot shows the website of the Territorial Office of the Federal Service of State Statistics for the Tomsk Region. At the top, there is a search bar with the text "Введите свой запрос" and a navigation menu with items: "О Томскстате", "Статистика", "Публикации", "Респондентам", "Обратная связь", "Информационные услуги", "Контакты". Below the navigation, there is a breadcrumb trail: "Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Наука, инновации и технологии". The main content area is titled "Наука, инновации и технологии" and features a section "Методологические пояснения" with two PDF links: "Цифровые технологии" (209.75 KB, 15.03.2024) and "Наука и инновации" (65.76 KB, 09.03.2023). Below this, there is a section "Оперативные показатели" with a dropdown menu showing "О выполнении научных исследований и разработок в Томской области". There is also a section "Основные показатели" with dropdown menus for "Наука" and "Инновации". The "Инновации" section is expanded to show "Цифровые технологии" with three PDF links: "Затраты организаций на внедрение и использование цифровых технологий по видам экономической деятельности в 2022 г." (287.21 KB, 15.03.2024), "Использование персональных компьютеров в организациях по видам экономической деятельности" (282.04 KB, 15.03.2024), "Персональные компьютеры в организациях" (257.17 KB, 15.03.2024), and "Использование цифровых технологий в организациях" (272.42 KB, 15.03.2024). On the left side, there is a vertical menu with items: "Валовой региональный продукт", "Население", "Внешняя торговля", "Рынок труда, занятость и заработная плата", "Уровень жизни", "Жилищные условия", "Окружающая среда", "Социальная сфера", "Наука, инновации и технологии" (highlighted), "Финансы", "Цены и тарифы", "Учет хозяйствующих субъектов", "Макроэкономика", "Предприятия и организации", "Государство, общественные организации", "Предпринимательство".

Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Наука, инновации и технологии / Цифровые технологии

Использование цифровых и коммуникационные технологии в организациях

(в процентах от общего числа обследованных организаций)

| | 2021 | 2022 |
|-------------------------------------|------|------|
| Организации, использовавшие: | 85.4 | 84.5 |
| Персональные компьютеры | 50.5 | 84.4 |
| Серверы | 64.9 | 49.4 |
| Локальные вычислительные сети | 58.5 | 63.6 |
| Интернет | 81.7 | 81.0 |
| Инtranет | 35.8 | 35.5 |
| Экстранет | 24.0 | 24.9 |
| «Облачные» сервисы | 28.0 | 31.5 |
| Веб-сайт в Интернете | 52.6 | 52.3 |

2022 год

Организации, использовавшие информационные и коммуникационные технологии, единиц



Цели использования интернета, единиц



Публикации Томскстата



Выпуск бюллетеня – сентябрь-октябрь

За сбор статистической формы № 3-информ, обработку данных и аналитику по вопросам ИКТ в Томскстате ответственный отдел статистики труда, образования, науки и инноваций.

- Ксенофонтова Елена Борисовна тел. 52-72-15
- Рыжкова Галина Геннадьевна, тел. 52-63-26