



Порядок составления и представления  
первичных статистических данных  
по форме государственного  
статистического наблюдения  
6-икт «Анкета об использовании  
цифровых технологий в организации»

Постановление  
Национального статистического комитета  
Республики Беларусь  
09.09.2022 № 84



## **Форму государственного статистического наблюдения 6-икт представляют:**

- **коммерческие организации, (за исключением малых организаций без ведомственной подчиненности, микроорганизаций и крестьянских (фермерских) хозяйств), основной вид экономической деятельности которых классифицируется в секции A-L, M, N, R, разделе 86 секции QA, разделе 95-96 секции S согласно Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности»;**
- **малые организации без ведомственной подчиненности, микроорганизации и некоммерческие организации, для которых основным является один из видов экономической деятельности, осуществляемых в секторе ИКТ;**
- **некоммерческие организации, основным видом экономической деятельности которых являются высшее образование и здравоохранение;**
- **коммерческие организации – резиденты Парка высоких технологий.**

## Анкета представляется респондентом по 7 апреля 2025 г. (включительно)

- анкета представляется 1 раз в 2 года по состоянию на 1 января каждого нечетного года
- в анкете отражаются данные в целом по организации

**Обращаем Ваше внимание!!!**

ОТЧЕТ НЕ ДОЛЖЕН  
ЗАПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО  
БУХГАЛТЕР  
ОРГАНИЗАЦИИ





## Форму государственного статистического наблюдения 6-икт **не** представляют:

- организации (за исключением некоммерческих организаций, основной вид экономической деятельности которых относится к классу 8542 «Высшее образование» ОКРБ 005-2011), подчиненные (входящие в систему) Министерству внутренних дел, Министерству обороны, Комитету государственной безопасности, Государственному пограничному комитету, Министерству по чрезвычайным ситуациям.



## Анкета заполняется на основании:

### *данных первичных учетных и иных документов*

- товарных, товарно-транспортных накладных;
- приемо-сдаточных накладных на отпуск готовой продукции на склад;
- приемо-сдаточных накладных на продукцию промышленности;
- карточек по учету основных средств и прочих;
- приказов (распоряжений) нанимателя (о приеме на работу, об увольнении), табеля или других документов учета рабочего времени работников;
- актов выполненных работ (оказанных услуг), договоров на оказание телекоммуникационных услуг и других первичных учетных и иных документов.

Данные раздела II «Затраты на разработку, внедрение и использование цифровых технологий организацией для собственного потребления за отчетный год» и раздела III «Сведения об отгрузке технических средств, программного обеспечения и оказании услуг в области информационно-коммуникационных технологий за отчетный год» **заполняются с одним знаком после запятой.**



# РАЗДЕЛ I.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

05

Таблица 1

Использование организацией оборудования и технологий, наличие веб-сайта, специальных программных средств

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Персональные компьютеры (далее – ПК)	101	все ПК независимо от того, являются ли они собственностью организации, взяты в аренду, в пользование, поступили безвозмездно или получены для производства работ на иных условиях <i>Это понятие не включает такое оборудование, как мобильные телефоны, карманные ПК</i>
Локальные вычислительные сети	102	сеть соединяет два или более ПК (возможно разного типа), а также принтеры, сканеры, системы сигнализации (охранной, пожарной) и другое производственное оборудование или периферийные устройства, расположенные в пределах одного или нескольких рядом стоящих зданий, и не использует для этого средства связи общего назначения <i>соединение одного ПК с производственным оборудованием или периферийными устройствами не является локальной вычислительной сетью</i>
Электронная почта	104	электронная почта, как внутренняя, для связи между работниками внутри здания организации, так и внешняя, обеспечивающая обмен сообщениями с удаленными ПК, независимо от видов используемых для передачи сообщений технологий, протоколов и каналов связи
Интернет (стационарный широкополосный и беспроводной (мобильный))	106	доступ в глобальную компьютерную сеть Интернет <i>не имеет значения, с какого устройства организован доступ</i>
Интранет	107	распределенная корпоративная вычислительная сеть, базирующуюся на Интернет-технологиях
Экстранет	108	защищенная от несанкционированного доступа корпоративная сеть, использующая Интернет-технологии
Технические средства для беспроводного (мобильного) доступа в глобальную компьютерную сеть Интернет (далее – сеть Интернет)	109	использование работниками организации оплаченных нанимателем технических средств для беспроводного (мобильного) доступа в сеть Интернет (смартфоны, планшетные компьютеры, GPRS/UMTS/CDMA/LTE модемы и другие)



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Наличие веб-сайта организации в сети Интернет	110	в случае наличия веб-сайта организации в сети Интернет: собственной страницы (совокупности страниц) в сети Интернет, на которой публикуется и обновляется информация о деятельности организации. Страница (совокупность страниц) организации должна иметь доменное имя, по которому к ней может обратиться любой пользователь сети Интернет <b><i>не имеет значения, кто именно размещает информацию о деятельности организации в сети Интернет</i></b>
в том числе по направлениям использования для:		
публикации каталогов товаров (работ, услуг) или прейскурантов	111	
возможности отслеживания статуса заказов	112	
расчетов посредством электронной платежной системы	113	наличие в организации электронной платежной системы, позволяющей напрямую в режиме реального времени осуществлять платежи со счета плательщика и зачислять денежные средства на счет получателя
публикации вакансий на рабочие места или приеме резюме на работу	114	
других целей	115	
Облачные сервисы	116	если организация пользовалась облачными сервисами: услугами сторонних организаций для получения доступа по глобальным информационным сетям к дополнительному программному обеспечению, вычислительным мощностям, хранилищам информации и другим услугам на основании договора <b><i>заполняют организации, указавшие код 1 в строке 106 и (или) 108</i></b>
в том числе по направлениям использования для:		
доступа к программному обеспечению, предоставляемому провайдером облачных сервисов	117	
размещения собственного программного обеспечения	118	
размещения баз данных, хранения файлов	119	
электронной почты	120	
других целей	121	



# РАЗДЕЛ I.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Специальные программные средства		
CRM-системы (системы управления отношениями с клиентами)	122	информационная система, интегрированная в корпоративную информационную среду организации (часто в виде надстройки к ERP-системе) для автоматизации соответствующих бизнес-процессов в маркетинге, продажах и обслуживании, которая обеспечивает управление взаимоотношениями с клиентами (заказчиками) и взаимодействие с ними
ERP-системы (системы управления ресурсами организации)	123	информационная система, предназначенная для комплексного управления и планирования материальных, капитальных, человеческих, финансовых и информационных ресурсов организации на уровне производственных процессов и на всех этапах прохождения жизненного цикла изделия (от поступления заказа до поставки продукции заказчику)
SCM-системы (системы управления цепочками поставок)	124	информационная система, предназначенная для управления цепочками поставок, автоматизации процесса управления и контроля всем потоком информации о движении продукции на различных этапах ее жизненного цикла
WMS-системы (системы управления складской логистикой)	125	программно-аппаратная система, обеспечивающая управление складской логистикой и позволяющая автоматизировать складские процессы и операции
TMS-системы (системы управления транспортной логистикой)	126	система управления транспортной логистикой, выполняющая функции планирования, контроля и оценки показателей на каждой стадии транспортировки, которая легко интегрируется с ERP- и WMS-системами
CAD-, CAM-, CAE-системы (системы автоматизированного проектирования)	127	CAD-система – система, предназначенная для автоматизации процесса конструирования и проектирования изделий и объектов с возможностью получения полного комплекта конструкторско-проектной документации. CAM-система – система для подготовки управляющих программ станков с числовым программным управлением (далее – ЧПУ). CAE-система – система для определения при помощи расчетных методов поведения компьютерной модели изделия в реальных условиях эксплуатации.
PLM-системы (системы управления жизненным циклом изделий)	128	система, обеспечивающая управление всей информацией об изделии, которая объединяет средства информационной поддержки изделия на протяжении всех этапов жизненного цикла, обеспечивает взаимодействие как средств автоматизации разных производителей, так и различных автоматизированных систем многих организаций
MES-системы (системы управления автоматизированным производством и (или) отдельными техническими средствами и технологическими процессами)	129	система управления производственными процессами, предназначенная для диспетчеризации производства, обеспечивающая управление запасами, производственным планированием, качеством и иными производственными данными с целью оптимизации деятельности производственного участка (цеха) или для интегрированного управления производством в целом





## РАЗДЕЛ I.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
«Большие данные»	130	структурированные и неструктурированные массивы информации, которые характеризуются значительным объемом, многообразием и высокой скоростью обновления
в том числе из следующих источников:		
передаваемые между различным оборудованием, считываемые с цифровых датчиков или радиочастотных меток и аналогичные	131	
учетные системы организации (ERP-, CRM-, SCM-системы и аналогичные)	132	
геолокация (включая использование портативных устройств)	133	
веб-сайт организации	134	
данные операторов сотовой подвижной электросвязи	135	
социальные сети	136	
другие источники	137	
Технологии «интернет вещей» (взаимоувязанные устройства или системы, которые могут удаленно контролироваться через сеть Интернет)	138	«Интернет вещей» – совокупность объединенных в единую сеть устройств или систем, которые осуществляют сбор данных, обмен ими и могут контролироваться удаленно через сеть Интернет с помощью программного обеспечения на любом типе ПК, смартфонов или через интерфейсы
в том числе по целям использования:		
оптимизация потребления энергии (электрической, тепловой)	139	
наблюдение за активностью покупателей	140	
отслеживание передвижения транспортных средств или продукции	141	
автоматизация процесса производства, управление логистикой и движением продукции	142	
другие цели	143	



## РАЗДЕЛ I.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Технологии искусственного интеллекта	144	Искусственный интеллект – 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 с результатами интеллектуальной деятельности человека, и включающий в себя информационно-коммуникационную инфраструктуру, программное обеспечение, процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений
в том числе по целям использования:		
распознавание и синтез речи, в том числе голосовые помощники, различные системы для автоматического голосового обслуживания клиентов	145	
интеллектуальный анализ данных (технологии анализа данных, основанные на алгоритмах машинного обучения)	146	
компьютерное зрение (технологии распознавания образов, изображений)	147	
рекомендательные и интеллектуальные системы поддержки принятия решений (технологии, принимающие самостоятельные решения, основанные на данных окружающей обстановки и использующиеся, например, в сервисных роботах, беспилотных транспортных средствах)	148	
автоматизация процессов, в том числе с участием роботов (технологии, имитирующие человеческие действия для целей автоматизации)	149	
анализ данных посредством технологий, основанных на алгоритмах глубинного обучения (например, системы предиктивной аналитики)	150	
обработка естественного языка, в том числе виртуальные помощники, чат-боты (технологии, направленные на понимание языка и генерацию текста)	151	
другие цели	152	



## РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наименование показателя	Код строки	Код ответа (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Технологии радиочастотной идентификации (RFID)	153	RFID – технология автоматической идентификации объектов, позволяющая посредством радиосигналов считывать или записывать данные, хранящиеся в RFID-метках
в том числе по целям использования:		
идентификация личности и контроль доступа к отдельным помещениям (территориям)	154	
мониторинг и контроль производственных процессов (доставки, комплектования)	155	
идентификация и отслеживание готовой продукции	156	
другие цели	157	
Технология «цифровой двойник»	158	«Цифровой двойник» – виртуальная цифровая модель (прототип) существующего в реальности физического объекта или процесса, моделирующая внутренние процессы, технические характеристики и поведение реального объекта в условиях взаимодействия помех и окружающей среды



# РАЗДЕЛ I.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 2

Наличие в организации машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий

Наименование показателя	Код строки	Единиц
А	Б	1
Количество производственных линий	170	Производственная линия – совокупность оборудования, которое специализируется на производстве определенного вида изделия или нескольких видов изделий
из них автоматических	171	Автоматическая линия – совокупность технологического оборудования, установленного в последовательности технологического процесса, соединенного автоматическим транспортом, оснащенного автоматическими загрузочно-разгрузочными устройствами и одной общей или несколькими взаимосвязанными системами управления
Количество станков с числовым программным управлением (далее – ЧПУ)	172	Станок с ЧПУ – автоматическое управление процессом, осуществляемое устройствами, которые используют цифровые данные, вводимые по мере процесса обработки
из них в составе автоматических линий	173	
Из строки 172 – систем трехмерной печати (далее – 3D-принтеры)	174	Под 3D-принтером понимается система трехмерной печати, позволяющая изготавливать изделия сложных геометрических форм и профилей (лазерное спекание порошков, стереолитография и другое) за счет послойного создания трехмерных объектов на основе их цифровых моделей
из них в составе автоматических линий	175	
Количество робототехнических систем	176	Робототехническая система – это совокупность механизмов и устройств (робота (атомической машины, состоящей из исполнительного устройства (манипулятора), устройств программного управления (контроллера), источника питания), их рабочих органов (захватных устройств и инструментов), внешних вспомогательных осей, датчиков, интерфейса связи, электронных и иных устройств), ядром которых являются современные высокоскоростные и программно-аппаратные средства вычислительной техники, формирующие в совокупности единую автоматизированную производственную систему, способную выполнять различные рабочие и технологические операции (сварка, пространственное перемещение, сборка продукции, упаковка, окраска, механообработка и другие)
из них в составе автоматических линий	177	
Количество гражданских беспилотных летательных аппаратов	178	Гражданские беспилотные летательные аппараты – аппараты, используемые в гражданской авиации, предназначенные для перевозки грузов и (или) оснащенные цифровыми камерами и (или) другим оборудованием, которое позволяет выполнять в процессе полета различные функции, а также идентифицируемые запасные части к таким аппаратам, не относящиеся к продукции военного назначения, контролируемой в рамках системы экспортного контроля

**В случае отсутствия таких машин и оборудования по всем строкам таблицы 2 проставляется значение «0».**



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 3

Вид подключения к сети Интернет

Наименование показателя	Код строки	Код ответа
А	Б	1
Вид подключения к сети Интернет (код: 1 – да; 2 – нет)		при подключении к сети Интернет по стационарному широкополосному доступу на скорости 256 Кбит/с и более в одном или обоих направлениях с использованием кабельного модема (по технологии DOCSIS), по технологиям xPON, xDSL, Ethernet и другим технологиям
по стационарному широкополосному доступу	203	
по беспроводному доступу	207 208	
из него по широкополосному доступу		при подключении к сети Интернет по беспроводному широкополосному доступу на скорости 256 Кбит/с и более в одном или обоих направлениях
Максимальная скорость передачи данных через сеть Интернет (указывается один из кодов соответствующего интервала скорости: код 1 – ниже 256 Кбит/с; код 2 – от 256 Кбит/с до 1,9 Мбит/с; код 3 – от 2 до 10 Мбит/с; код 4 – от 10,1 Мбит/с до 30 Мбит/с; код 5 – от 30,1 Мбит/с до 100 Мбит/с; код 6 – выше 100 Мбит/с)	209	интервал максимальной скорости передачи данных по самому быстродействующему из используемых организацией видов подключения к сети Интернет, отраженных по строкам 203 и (или) 207 (в соответствии с договором об оказании услуг электросвязи)



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 4

Списочная численность работников\*, человек

Наименование показателя	Код строки	Всего	Из нее женщин
А	Б	1	2
Списочная численность работников, использующих персональные компьютеры	301	Списочная численность работников определяется без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам, и работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет. <i>заполняются по состоянию на 1 января 2025 года (за исключением строки 303, которая заполняется в среднем за 2024 год)</i>	
из нее работников, использующих персональные компьютеры, имеющие выход в сеть Интернет	302		
Списочная численность работников, использующих портативные устройства, предоставленные организацией, обеспечивающие беспроводной (мобильный) доступ к сети Интернет	304	данные о списочной численности работников, использующих портативные устройства (смартфоны, планшетные компьютеры, GPRS/UMTS/CDMA/LTE модемы), предоставленные организацией, обеспечивающие беспроводной (мобильный) доступ к сети Интернет <i>заполняется в среднем за 2024 год</i>	
Списочная численность работников в среднем за год	303**	включаются работники, работавшие по трудовому договору (контракту) и выполнявшие постоянную, временную или сезонную работу один день и более	
Списочная численность специалистов по информационно-коммуникационным технологиям (сумма строк с 306 по 309)	305	списочная численность специалистов по ИКТ	
в том числе:			
руководители (код 1330)	306***		
специалисты высшего уровня квалификации (коды 2152, 2153, 2166, 2356, 2434, 2511, 2512, 2513, 2514, 2519, 2521, 2522, 2523, 2529)	307***	При отнесении работников к соответствующей категории персонала следует руководствоваться таблицей 2 Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 014-2017 «Занятия», утвержденного постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 июля 2017 г. № 33	
специалисты среднего уровня квалификации (коды 3114, 3511, 3512, 3513, 3514, 3521, 3522)	308***		
квалифицированные рабочие (коды 7421, 7422)	309***		



# РАЗДЕЛ I.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблица 4

Списочная численность работников\*, человек

Наименование показателя	Код строки	Всего	Из нее женщин
А	Б	1	2
Списочная численность работников, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий)	310		
робототехнические системы	311		
станки с ЧПУ	313		
3D-принтеры	312		
гражданские беспилотные летательные аппараты	314		

**\*Без внешних совместителей и граждан, выполнявших работу по гражданско-правовым договорам, и работников, находящихся в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет.**

**\*\*Строку 303 таблицы 4 заполняют только микроорганизации.**

**\*\*\*Строки 306-309 таблицы 4 заполняются в соответствии с таблицей 2 Общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 014-2017 «Занятия», утвержденного постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 24 июля 2017 г. № 33.**



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблицу 5 заполняют организации, указавшие код 1 по строке 106 таблицы 1.

Таблица 5

Цели использования сети Интернет

Наименование показателя	Код строки	Код ответа: (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
Цели использования сети Интернет:		
общего характера:		
общего характера:		
поиск информации	401	
отправка и получение электронной почты	402	
поиск персонала	403	
профессиональная подготовка персонала	430	если организация осуществляла обучение персонала организации по материалам учебных курсов, представленных в сети Интернет, с применением средств обучения в интерактивных режимах независимо от того, кто является их разработчиком и на каком основании они используются; учитываются любые формы организации обучения
использование телефонии по IP-протоколу, проведение аудио- и видеоконференций	404	
подписка на доступ к электронным базам данных, электронным библиотекам на платной основе	405	
осуществление банковских операций	406	если осуществлялись банковские операции через сеть Интернет (транзакции с банком для осуществления платежей, переводов, просмотр информации о счете и другие)
получение или оказание информационных услуг	407	Под информационной услугой понимается деятельность по осуществлению поиска, получения, передачи, сбора, обработки, накопления, хранения, распространения и (или) предоставления информации, а также защиты информации
диалог в режиме реального времени (чат) и размещение объявлений	431	если организация вела диалог в сети Интернет в режиме реального времени и размещала свои объявления Общение в чате обеспечивают средства мгновенного обмена сообщениями – программы-мессенджеры, которые позволяют обмениваться через компьютерные сети текстовыми, голосовыми и видеосообщениями (Viber, Skype, Telegram и другие)





## РАЗДЕЛ I.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблицу 5 заполняют организации, указавшие код 1 по строке 106 таблицы 1.

Таблица 5

Цели использования сети Интернет

Наименование показателя	Код строки	Код ответа: (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
получение доступа к другим финансовым услугам	432	(услуги на рынке ценных бумаг, страховые и относящиеся к страховым услуги)
общение в социальных медиа (сетях)	437	если организация использовала социальные медиа (сети) (Facebook, ВКонтакте, Twitter, Instagram и другие) для взаимодействия с клиентами, партнерами и другими заинтересованными лицами
дистанционная работа (включая проведение онлайн-совещаний и онлайн-переговоров с деловыми партнерами)	442	если организация предоставляла своим работникам техническую возможность для дистанционной работы (включая проведение онлайн-совещаний и онлайн-переговоров с деловыми партнерами)
получение информации о товарах (работах, услугах) с зарубежных маркетплейсов	443	
для связи с поставщиками:	444	
получение сведений о необходимых товарах (работах, услугах) и их поставщиках	433	в случае поиска и получения сведений о необходимых организации товарах (работах, услугах), ценах, поставщиках, условиях отгрузки и подобной информации
предоставление сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах)	438	в случае предоставления сведений о потребностях организации в товарах (работах, услугах), их качестве и количестве, сроках и условиях отгрузки и подобной информации
размещение заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) (без учета заказов, отправленных по электронной почте)	409	в случае размещения заказов на необходимые организации товары (работы, услуги) в сети Интернет
оплата поставляемых товаров (работ, услуг)	439	если организация производит оплату за поставляемые товары (работы, услуги) в сети Интернет с использованием возможностей, предоставляемых для этой цели поставщиками на их веб-сайтах
получение электронной продукции	434	если организация получала электронную продукцию, например, ей предоставляются в электронном виде программы для ПК, базы данных, аудио- или видеоматериалы, информационные материалы. Здесь же учитываются услуги, оказываемые с использованием сети Интернет, например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и тому подобное, а также услуги, оказанные поставщиком приобретенной ранее продукции в рамках послепродажного обслуживания
для связи с потребителями:	445	



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблицу 5 заполняют организации, указавшие код 1 по строке 106 таблицы 1.

Таблица 5

Цели использования сети Интернет

Наименование показателя	Код строки	Код ответа: (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
предоставление сведений об организации, ее товарах (работах, услугах)	435	если организация предоставляла сведения о себе, своих товарах (работах, услугах), ценах, условиях приобретения и любые другие сведения При этом информация может рассылаться по электронной почте, размещаться на веб-сайте организации, веб-сайтах партнеров или других организаций, занимающихся рекламной деятельностью в сети Интернет
получение заказов на выпускаемые организацией товары (работы, услуги) (без учета заказов, полученных по электронной почте)	410	если организация получала заказы на выпускаемые ею товары (работы, услуги) С этой целью могут использоваться специальные возможности, предоставляемые на веб-сайте организации: заполнение специального бланка-заказа; выбор необходимых позиций в каталогах продукции и другие. Заказы, поступившие на адрес организации в виде сообщения по электронной почте, не учитываются
осуществление электронных расчетов с потребителями	440	если организация распространяла электронную продукцию, например, программное обеспечение, базы данных, аудио- и видеоматериалы, информационные материалы, независимо от того, является ли распространяемая продукция собственностью организации или она распространялась на договорных или каких-либо иных основаниях Здесь учитываются услуги, оказываемые с использованием сети Интернет, например, консультации, поиск и передача информации по запросам пользователя, услуги справочных служб и другие если организация осуществляла электронные расчеты с потребителями Такие расчеты производятся с использованием банковских счетов или кредитных карточек покупателей. В этом случае организация должна быть включена в какую-либо электронную платежную систему и иметь соответствующее программное обеспечение на своих ПК
распространение электронной продукции	436	
послепродажное обслуживание	441	если организация оказывала послепродажное обслуживание, например, консультирование потребителей, обновление с использованием сети Интернет продукции, поставляемой в электронном виде, осуществляла пересылку пользователям новых версий программных продуктов или баз данных, сбор отзывов и пожеланий потребителей и другое



# РАЗДЕЛ I. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПЕРЕДОВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Таблицу 5 заполняют организации, указавшие код 1 по строке 106 таблицы 1.

Таблица 5

Цели использования сети Интернет

Наименование показателя	Код строки	Код ответа: (1 – да; 2 – нет)
А	Б	1
для взаимодействия с государственными органами (организациями):	446	
		если организацией использовалась сеть Интернет для получения информации об аспектах деятельности государственных органов (организаций) и взаимодействия с ними  Необходимая информация может быть опубликована на веб-сайтах органов государственного управления, пересылаться с помощью электронной почты или каких-либо иных технологий передачи данных с использованием сети Интернет  Организация могла получать данные как на регулярной основе (например, если она включена в список рассылки государственного органа (организации)), так и по специальным запросам
получение информации о деятельности государственных органов (организаций)	411	
представление государственной статистической отчетности, налоговых деклараций, таможенных и других документов	412	
получение государственных услуг в электронном виде без необходимости использования бумажного документооборота при получении таких услуг	413	
участие в электронных аукционах на государственную закупку товаров (работ, услуг)	418	



## РАЗДЕЛ II

# ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ, ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\*

19

Таблица 7

Наименование показателя	Код строки	Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой
А	Б	1
Затраты на разработку, внедрение и использование цифровых технологий – всего (сумма строк 615, 604, 608, 613)	601	отражаются общие затраты организации, включая капитальные и текущие, на разработку, внедрение и использование цифровых технологий <u>для собственного потребления</u> , выполненные как собственными силами, так и затраты на работы и услуги других организаций
в том числе: на приобретение машин и оборудования, связанных с разработкой, внедрением и использованием цифровых технологий, а также на их техническое обслуживание, модернизацию, текущий и капитальный ремонт, выполненные собственными силами	615	
из них на приобретение: вычислительной техники и оргтехники (включая установку и наладку)	602	приобретение вычислительной техники и оргтехники, в состав которых входят затраты на закупку ПК всех типов, периферийного оборудования (принтеров, сканеров, устройств для архивного копирования, дополнительных мониторов, дисков, флеш-карт, картриджей и другого), комплектующих для ПК, включая затраты на вычислительную технику, необходимую <u>для разработки программного обеспечения собственными силами</u> , а также приобретенную специально для оборудования классов <u>для проведения обучения</u>
телекоммуникационного оборудования	614	телевизионная и радиопередающая аппаратура, аппаратура электросвязи, включая модемы
машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий (робототехнические системы и сенсоры, 3D-принтеры, станки с ЧПУ и другие)	616	

*\*Раздел II не заполняют организации, применяющие упрощенную систему налогообложения и ведущие учет в книге учета доходов и расходов организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения.*



## РАЗДЕЛ II

# ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ, ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\*

20

Наименование показателя	Код строки	Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой
A	B	I
на приобретение, доработку и разработку программного обеспечения и баз данных, приобретение и производство данных, которые будут использоваться более одного года	604	нематериальные активы <i>более года</i> К затратам на разработку и доработку программного обеспечения, баз данных, <b>выполненным собственными силами для собственного потребления</b> , относятся затраты на планирование, анализ требований, проектирование, разработку, тестирование, внедрение, сопровождение и другие затраты, связанные с разработкой и доработкой программного обеспечения, баз данных <b>(оплата труда работников, участвующих в разработке и доработке программного обеспечения, баз данных, материальные затраты, включая стоимость электрической энергии, операционных систем, трансляторов, компиляторов и интерпретаторов, средств проектирования и разработки программного обеспечения и другое).</b>
из них: программного обеспечения с использованием искусственного интеллекта	619	
данных и баз данных	620	Данные – информация, собранная, записанная и хранящаяся в цифровом формате о наблюдаемом явлении, использование которой обеспечивает организации экономическую выгоду. База данных – совокупность систематизированных данных некоторой предметной области, организованная в соответствии с определенными правилами в цифровом формате, используемая организацией для получения экономической выгоды.
из строки 604 разработанных в Республике Беларусь	605	
на обучение работников, связанное с разработкой, внедрением и использованием цифровых технологий	608	
из них на обучение работников, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий	618	



## РАЗДЕЛ II

# ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ, ВНЕДРЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ СОБСТВЕННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\*

21

Таблица 7

Наименование показателя	Код строки	Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой
А	Б	1
прочие затраты на разработку, внедрение и использование цифровых технологий	613	нематериальные активы <b>менее года</b> <b>оплату труда специалистов по информационно-коммуникационным технологиям</b> (за исключением оплаты труда работников, участвующих в разработке и доработке программного обеспечения, баз данных) и <b>специалистов, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих техническое обслуживание машин и оборудования, созданных по передовым производственным технологиям списочного и несписочного состава и внешних совместителей</b> обязательные страховые взносы в бюджет государственного внебюджетного фонда социальной защиты населения Республики Беларусь по всем видам оплаты труда специалистов по ИКТ и специалистов, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий (кроме тех видов оплаты, на которые страховые взносы не начисляются). <b>Отчисления на добровольное страхование специалистов по ИКТ и специалистов, непосредственно эксплуатирующих и (или) осуществляющих техническое обслуживание машин и оборудования, созданных на базе передовых производственных технологий по строке 613 не отражаются</b>
из них:		
услуги облачных сервисов	621	Услуги облачных сервисов <b>не включают удаленный доступ к программному обеспечению, данным и базам данных, срок действия которых превышает один год</b> (включая договоры, которые продлеваются ежегодно)
услуги удаленного доступа к программному обеспечению, которое будет использоваться более одного года	622	<i>Если стоимость услуг удаленного доступа к программному обеспечению и стоимость услуг хранения данных, баз данных являются частью одного договора, то такие услуги отражаются по строке 622</i>
услуги хранения данных, баз данных, которые будут использоваться более одного года	623	

**\*Раздел II не заполняют организации, применяющие упрощенную систему налогообложения и ведущие учет в книге учета доходов и расходов организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения.**



### РАЗДЕЛ III

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОКАЗАНИИ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\*

22

*Организации оптовой торговли не заполняют таблицу 8*

Таблица 8

Наименование показателя	Код строк и	Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой
А	Б	1
Отгружено продукции (работ, услуг) собственного производства организациями сектора информационно-коммуникационных технологий в отпускных ценах (без налога на добавленную стоимость и других налогов и платежей из выручки) (сумма строк с 702 по 710, 712, 713)	701	Без НДС <b>По строке 701 не отражается стоимость услуг по продаже товаров несобственного производства, связанных с ИКТ.</b>
в том числе:		
технические средства	702	отражается объем отгруженных технических средств собственного производства, связанных с ИКТ, если они являются результатом осуществления таких видов экономической деятельности, которые соответствуют разделу 26 «Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры» ОКРБ 005-2011
программное обеспечение	703	для серийного производства: отражается объем отгруженных готовых программных средств всех типов собственного производства, разработанных без предварительного заказа заказчика и предварительной адаптации по его требованию  <b>Передача готовых программных средств может быть оформлена путем предоставления разрешения использовать программные средства (лицензионный договор), оформления договора на приобретение программного обеспечения, в соответствии с которым осуществлена копия программного средства на электронном носителе или копия передана по электронным сетям, а также другими способами.</b>
консультационные услуги по техническим средствам, связанные с их приобретением, установкой и эксплуатацией	704	в том числе видеонаблюдение
сопровождение программного обеспечения, консультационные услуги по программному обеспечению	705	

*\* Раздел III заполняют организации, основным видом экономической деятельности которых является один из указанных в перечне видов экономической деятельности, осуществляемых в секторе информационно-коммуникационных технологий, согласно приложению к Указаниям по заполнению формы*



### РАЗДЕЛ III

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОТГРУЗКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОКАЗАНИИ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД\*

*Организации оптовой торговли не заполняют таблицу 8*

Таблица 8

Наименование показателя	Код строк и	Всего, тысяч рублей, с одним знаком после запятой
А	Б	1
сопровождение программного обеспечения, консультационные услуги по программному обеспечению	705	
консультационные услуги по информационному обеспечению и обработке данных; услуги по подготовке и вводу данных	706	
услуги по разработке автоматизированных информационных систем, систем для научных исследований, систем проектирования и управления на основе баз данных, системных и прикладных программных средств	707	
услуги по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники для офисов, электронных вычислительных машин и используемого совместно с ними периферийного и сетевого оборудования	708	в том числе заправка картриджей
электронные информационные услуги	709	
телекоммуникационные услуги	710	согласно отчету 4-связь (доходы)
из них услуги передачи данных	711	отражаются данные об услугах передачи данных, оказываемых на основании специального разрешения (лицензии) на предоставление этих услуг в соответствии с Правилами оказания услуг электросвязи, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17 августа 2006 г. № 1055
услуги по обучению в области информационно-коммуникационных технологий	712	
прочие услуги, связанные с информационно-коммуникационными технологиями	713	в том числе индивидуальные разработки (заказы) для конкретного лица отражается объем прочих услуг, связанных с ИКТ и не учтенных по другим строкам <b>По строке 713 не отражается стоимость услуг по продаже товаров, связанных с ИКТ</b>

\* Раздел III заполняют организации, основным видом экономической деятельности которых является один из указанных в перечне видов экономической деятельности, осуществляемых в секторе информационно-коммуникационных технологий, согласно приложению к Указаниям по заполнению формы



## ПО для представления в виде электронного документа

**Обращаем внимание**, что формирование и представление первичных статистических данных возможно *только в виде электронного документа* в режиме онлайн посредством многофункционального веб-портала Национального статистического комитета Республики Беларусь

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСПОНДЕНТ

O N L I N E

**ВНИМАНИЕ!** В связи с переходом Белстата на сертификат ГосСУОК для работы на веб-портале необходимо удалить все имеющиеся сертификаты Белстата из «Персонального менеджера сертификатов Авест для ГосСУОК» (раздел «Сетевой справочник»). Далее скачать новый сертификат Белстата (выпущен 10.05.2017 г.) и импортировать его в «Персональный менеджер сертификатов Авест для ГосСУОК» **до начала работы на веб-портале.**  
Для владельцев ключей МНС инструкция по переходу на программное обеспечение ГосСУОК п. 5.3. рубрика "Вопрос-ответ"

**АВТОРИЗАЦИЯ**  
**КОНТАКТЫ**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА**  
Позволяет отслеживать сроки представления государственной статистической отчетности по индивидуально назначенному перечню форм, получать заблаговременные напоминания о сроках и сведения о допущенных нарушениях отчетной дисциплины

**ОПЕРАТИВНОСТЬ**  
Не требует установки дополнительного программного обеспечения, актуальные макеты форм доступны для респондентов on-line. Обеспечена возможность выполнения контроля отчетных данных как введя закладываемого отчета, так и с данными других форм и других периодов.

**ПРОСТОТА**  
Интуитивно понятный интерфейс позволяет респонденту работать самостоятельно, без привлечения ИТ-специалистов.

**ДОСТУПНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ**  
Доступ к системе осуществляется через сеть Интернет на безвозмездной основе.

Инструкция по использованию on-line режима

**ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ РЕСПОНДЕНТА**

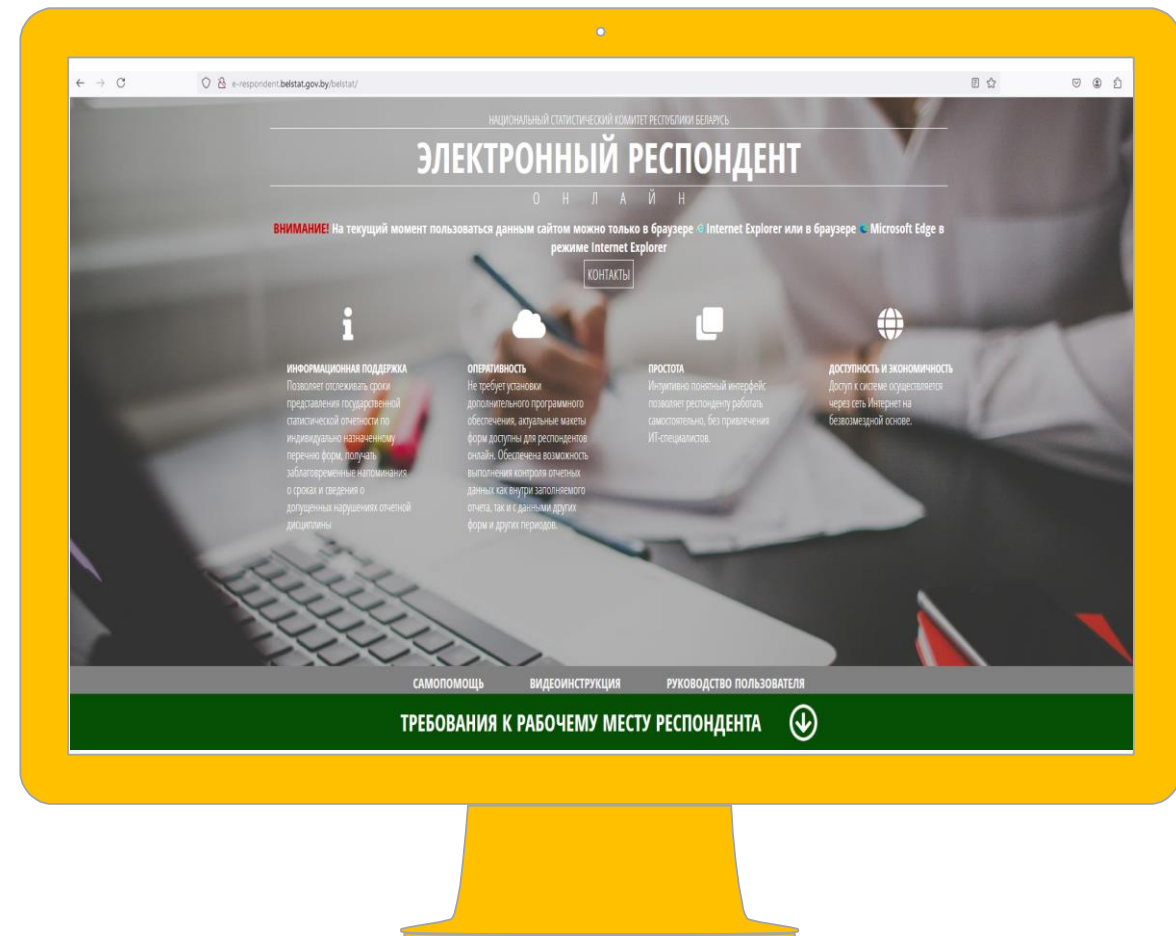
## Основные функции веб-портала

Заполнение, контроль и отправка отчетов **в режиме онлайн**

Формирование **индивидуального** полного перечня форм

Контроль отчетов, в том числе с данными отчетов **предыдущих периодов**





Получение информации о допущенных нарушениях






← → ↻ <https://www.belstat.gov.by> ☆ 🛡️ 🗄️

Региональные сайты ▾ Обратная связь Подписаться на рассылку ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСПОНДЕНТ 🔍 🌐 Eng Бел

 **Национальный статистический комитет Республики Беларусь**   220070, г. Минск, Партизанский проспект, 12 [belstat@belstat.gov.by](mailto:belstat@belstat.gov.by) 

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА ▾ О БЕЛСТАТЕ ▾ МЕТОДОЛОГИЯ ▾ КЛАССИФИКАТОРЫ ▾ **РЕСПОНДЕНТАМ ▾** ОБРАЩЕНИЯ ▾ КОНТАКТЫ

**АКТУАЛЬНО**

 ВВП в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ЯНВАРЬ - НОЯБРЬ 2024 Г.)

**224,2**  
млрд. рублей

● ○ ○ ○ ○ ○

**ИАС БД** **БАЗА СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ**

**ИТОГОВЫЕ ДАННЫЕ ПЕРЕПИСЕЙ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**ГЕОСТАТИСТИКА**  
Информационно-аналитическая система

**ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**Государственные статистические наблюдения**

Бланки форм государственной статистической отчетности, указания по их заполнению, постановления

Совершенствование форм государственных статистических наблюдений

**Информация для вновь созданных организаций**

**Выборочные обследования**

Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни

Выборочное обследование личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности

Выборочное обследование домашних хозяйств в целях изучения использования суточного фонда времени населением

Многоиндикаторное кластерное обследование для оценки положения детей и женщин

Выборочное обследование домашних хозяйств в целях комплексной оценки положения лиц с ограниченными возможностями

Выборочное обследование домашних хозяйств в целях изучения проблем занятости населения

**Календарь респондента**

**Электронная отчетность**

«Электронный респондент» онлайн

Вопрос-Ответ

Модуль дистанционной поддержки респондентов


**Контактная информация**


по технической поддержке (настройка и функционирование программного обеспечения)

по методологической поддержке (составление и сроки предоставления отчетов, контроль в программном обеспечении "Электронный респондент")

**Типовые перечни форм централизованных государственных статистических наблюдений**

**Критерии оценки степени риска**

Приказ Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 февраля 2018 г. № 39 "Об утверждении критериев оценки степени риска для отбора проверяемых субъектов при проведении выборочной проверки" (.docx) 

Критерии оценки степени риска для отбора проверяемых субъектов при проведении выборочной проверки (.docx) 

**Для входа на веб-портал:**  
**[e-respondent.belstat.gov.by](https://e-respondent.belstat.gov.by)**

**Об уровне денежных доходов населения в январе – октябре 2024 г.**

Реальные располагаемые денежные доходы \* населения Республики Беларусь в январе – октябре 2024 г. составили 109,5% к уровню января – октября 2023 г.

17.12.2024

2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



**По вопросам заполнения форм можете обратиться по адресу:**

**г. Минск, ул. Захарова, 31 каб. 407П, каб. 409П2  
или по телефонам:**

Заводской район	(375 17) 396 97 86
Ленинский район	(375 17) 373 49 65
Московский район	(375 17) 374 49 22, 348 63 63, 373 49 65
Октябрьский район	(375 17) 396 97 68
Партизанский район	(375 17) 357 97 54
Первомайский район	(375 17) 373 24 52
Советский район	(375 17) 348 63 63, 397 35 93
Фрунзенский район	(375 17) 374 94 15, 397 35 93
Центральный район	(375 17) 374 60 63, 396 97 86

**По техническим вопросам представления государственной статистической отчетности в виде электронного документа можно обращаться по телефону: 8 (017) 371-01-80**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

© Главное статистическое управление города Минска

220034, г. Минск, ул. Захарова, 31

**+375 17 278 55 45**

[minskgor@belstat.gov.by](mailto:minskgor@belstat.gov.by)