



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГЛАВНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ГОРОДА МИНСКА

**Порядок составления и  
представления государственной  
статистической отчетности  
по статистике топливно-  
энергетического комплекса**

# Формы государственных статистических наблюдений по статистике топливно-энергетического комплекса

Месячная

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
02.06.2014 № 48

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБЩНОСТЬ

Предоставляет основные данные государственной статистики, обеспечиваемые организацией, для формирования перед государственными органами и/или пользователями статистической информации и/или государственными органами статистики, осуществляющие государственное наблюдение.

СЦЕП  
в выбранных вариантах измерения и динамики за период  
и атмосферный воздух по статистическим источникам выбранных  
по 790 - 0000

Форма 1-тк (600000)  
600000  
06/0014  
Техника

**12-тэк**

Базисные наименования организационного типа  
Базисные наименования обязательного подгруппового подразделения организационного типа  
Базисный адрес (фактический)  
Типовой адрес (стан. и инв.)  
Учредительский номер государственной статистики  
Идентификационный номер (ИДН)

утверждена постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
02.06.2014 № 48

16 день  
после отчетного  
периода

Квартальная

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
16.06.2015 № 51

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБЩНОСТЬ

Предоставляет основные данные государственной статистики, обеспечиваемые организацией, для формирования перед государственными органами и/или пользователями статистической информации и/или государственными органами статистики, осуществляющие государственное наблюдение.

Форма 4-тэк (топливо)  
600000  
06/0014  
Техника

**4-тэк  
(топливо)**

Базисные наименования организационного типа  
Базисные наименования обязательного подгруппового подразделения организационного типа  
Базисный адрес (фактический)  
Типовой адрес (стан. и инв.)  
Учредительский номер государственной статистики  
Идентификационный номер (ИДН)

утверждена постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
16.06.2015 № 51

17 день  
после отчетного  
периода

Годовая

УТВЕРЖДЕНО  
Постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
08.07.2014 № 95

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБЩНОСТЬ

Предоставляет основные данные государственной статистики, обеспечиваемые организацией, для формирования перед государственными органами и/или пользователями статистической информации и/или государственными органами статистики, осуществляющие государственное наблюдение.

Форма 1-тэк (продукция)  
600000  
06/0014  
Техника

**1-тэк  
(продукция)**

Базисные наименования организационного типа  
Базисные наименования обязательного подгруппового подразделения организационного типа  
Базисный адрес (фактический)  
Типовой адрес (стан. и инв.)  
Учредительский номер государственной статистики  
Идентификационный номер (ИДН)

утверждена постановлением  
Национального  
статистического комитета  
Республики Беларусь  
08.07.2014 № 95

20 день  
после отчетного  
периода

Срок представления отчета



**Отчеты по статистике топливно-энергетического комплекса  
заполняются на основании данных:**

**товарно-транспортных  
накладных**

**товарных накладных**

**счет-фактур (расчетов и (или)  
калькуляций к ним)**

**приходно-расходных  
документов**

**материальных отчетов**

**ведомостей**

**актов**

**и других первичных учетных и иных документов организации**

В отчетах данные о расходе котельно-печного топлива и суммарном потреблении топливно-энергетических ресурсов отражаются в **тоннах условного топлива**, тепловой энергии – в **гигакалориях**, электрической энергии – в **тысячах киловатт-часов**.

## Форма 12-тэк

### «Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов»

#### Отчет представляют юридические лица:

Малые, средние и крупные организации, имеющие ведомственную подчиненность	<u>численностью</u> <u>16 человек и более</u>
обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс	<u>не зависимо от</u> <u>численности</u>
Коммерческими организациями без ведомственной подчиненности	<u>численностью</u> <u>более 250 человек</u>
Структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры.	<u>не зависимо от</u> <u>численности</u>

# В разделе I формы 12-тэк отражается расход:

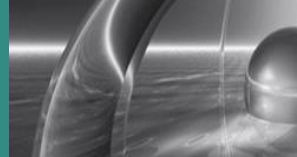
## РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Израсходовано, всего.....	110											
из него на производственные нужды.....	111											
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				х					х		
потери в магистральных сетях.....	113	х	х	х			х	х	х			
Отпущено другим организациям.....	120	х	х	х			х	х	х			
Отпущено (продано) населению.....	130											
Произведено собственными энергостанциями (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....	140	х	х	х			х	х	х			
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	х	х	х			х	х	х			
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	х	х	х			х	х	х			
Получено от других организаций.....	150	х	х	х			х	х	х			

- ✔ Котельно-печного топлива (данные в графах 1, 2, 3, 6, 7, 8)
- ✔ тепловой энергии (данные в графах 4 и 9)
- ✔ электрической энергии (данные в графах 5 и 10)

# КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОЕ ТОПЛИВО



## В графах 1 и 6

- отражается расход котельно-печного топлива

## в графах 2 и 7

- отражается расход местных видов топлива

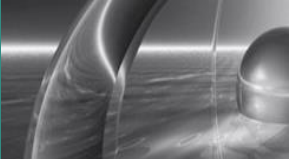
## в графах 3 и 8

- соответственно выделяется расход местных возобновляемых видов топлива

## из граф 2 и 7 в графах 3 и 8

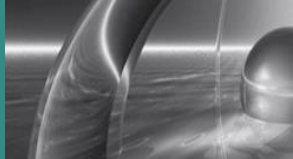
- отражается также расход торфо-древесного топлива (смесь торфяного и древесного топлива) при условии, что доля древесного топлива составляет более половины общего объема смеси





**Организация-арендатор** (организация-ссудополучатель) включает в свой отчет данные если:

- ❖ самостоятельно заключила договоры на энергоснабжение объектов аренды;
- ❖ объектом аренды является потребляющее котельно-печное топливо и (или) вырабатывающее тепловую и электрическую энергию оборудование;
- ❖ объектом аренды являются капитальные строения, изолированные помещения, их части, теплоснабжение и электроснабжение которых осуществляется на основании договоров, заключенных арендодателем, **при одновременном выполнении следующих условий:**
  - ⇒ **арендатор** обязан возместить **арендодателю** расходы на теплоснабжение и (или) электроснабжение указанных объектов аренды;
  - ⇒ **арендодатель** для расчетов с **арендатором** использует первичные учетные и иные документы, содержащие расчеты и (или) калькуляции в натуральном выражении (в гигакалориях и (или) киловатт-часах).



## В разделе I формы 12-тэк **не отражается:**

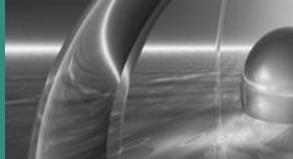
- ✘ расход местных видах топлива и отходов, если они поступили по импорту или получены в результате переработки импортируемых объемов топливно-энергетических ресурсов
- ✘ расход топлива в качестве сырья на переработку в другие виды топлива, а также на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции
- ✘ расход топлива на такие нужды, как газовая сварка, резка металлов, кокса и угля в качестве углеводородной добавки для обеспечения химических реакций и тому подобные
- ✘ расход электрической энергии для зарядки электромобилей
- ✘ расход топлива на нетопливные нужды
- ✘ расход топлива в двигателях внутреннего сгорания





## Необходимо обратить внимание!

- ❖ на расход тепловой и электрической энергии на производственные нужды (отражается расход ТЭР на производство всех видов продукции (работ, услуг промышленного характера), а также на производство тепловой и электрической энергии);
- ❖ на производство тепловой энергии за счет тепловых вторичных энергетических ресурсов;
- ❖ на правильность пересчета данных о расходе котельно-печного топлива к эквиваленту условного топлива.



**При пересчете топлива в отчетности  
по статистике топливно-энергетического комплекса  
необходимо руководствоваться  
Указаниями по заполнению в формах государственных  
статистических наблюдений статистических показателей о  
расходе топлива в условных единицах измерения,  
утвержденными постановлением  
Национального статистического комитета  
Республики Беларусь  
от 29 июля 2009 г. № 105.**



## Пример

**1** В организации израсходовано в отчетном периоде **150 тыс. куб. м природного газа**, при заполнении формы 12-тэк данные нужно умножить на установленный коэффициент **1,15**:

$$P_{\text{усл}} = 150 \text{ тыс. куб. м} \times 1,15 = 172,5 \text{ т. усл. топл.} = 173 \text{ т. усл. топл.}$$

**2** В организации израсходовано в отчетном периоде **200 складочных куб. м смешанных дров**, при заполнении формы 12-тэк данные нужно умножить на установленные три коэффициента **0,75; 0,67 и 0,35**:

$$P_{\text{усл}} = 200 \text{ скл. куб. м} \times 0,75 \times 0,67 \times 0,35 = 46,9 \text{ т. усл. топл.} = 47 \text{ т. усл. топл.}$$

**3** В организации израсходовано в отчетном периоде **350 тонн дизельного топлива**, при заполнении формы 12-тэк данные нужно умножить на установленный коэффициент **1,45**:

$$P_{\text{усл}} = 350 \text{ т} \times 1,45 = 507,5 \text{ т усл. топл} = 508 \text{ т. усл. топл.}$$

# При заполнении раздела II формы **12-тэк** обратить особое внимание

## РАЗДЕЛ I РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

Наименование показателя	Код строки	С начала года					За соответствующий период предыдущего года					
		котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	котельно-печное топливо, т усл. топл			тепловая энергия, Гкал	электрическая энергия, тыс.кВт.ч	
		всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			всего	из него местные виды топлива и отходы	из них возобновляемые			
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Израсходовано, всего...</b>	<b>110</b>											
из него на производственные нужды.....	111											
из них: на производство тепловой и электрической энергии.....	112				x					x		
потери в магистральных сетях.....	113	x	x	x			x	x	x			
Отпущено другим организациям.....	120	x	x	x			x	x	x			
Отпущено (продано) населению.....	130											
<b>Произведено собственными энергоисточниками (тепловая энергия отпущенная; электрическая энергия выработанная)....</b>	<b>140</b>	x	x	x			x	x	x			
из них за счет использования: тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее – ВЭР), ВЭР избыточного давления.....	141	x	x	x			x	x	x			
энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников.....	142	x	x	x			x	x	x			
Получено от других организаций.....	150	x	x	x			x	x	x			

## РАЗДЕЛ II СУММАРНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 2  
т усл.топл

Наименование показателя	Код строки	С начала года	За соответствующий период предыдущего года
А	Б	1	2
Суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов	<b>260</b>		

стр. **260** гр.1 = стр. **110** гр.1 + (стр. **110** гр.4 – стр. **140** гр.4)×0,143 + (стр. **110** гр.5 – стр. **140** гр.5)×0,123  
(с учетом правил арифметики, т.е. знаков «+» и «-»)

## Форма 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива»

### Отчет представляют юридические лица:

Малые, средние и крупные организации, имеющие ведомственную подчиненность	<u>численностью</u> <u>16 человек и более</u>
обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс	<u>независимо от</u> <u>численности</u>
Коммерческими организациями без ведомственной подчиненности	<u>численностью</u> <u>более 100 человек</u>
Структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры.	<u>независимо от</u> <u>численности</u>

Данные представляются ежеквартально **нарастающим итогом** с начала года в **целых числах**



## В форме **4-тэк (топливо)** отражаются:

данные о всех видах топлива, которое числилось по учетным документам организации в остатках на начало и конец отчетного периода, поступило и израсходовано в отчетном периоде на все нужды организации, а также было отпущено (продано) населению.

Отражаются данные только о том топливе, которое поступило в организацию и было оприходовано по учетным документам **до нуля часов 1 числа месяца**, следующего за отчетным периодом.



## В форме **4-тэк (топливо)** не отражаются:

данные о топливе собственного производства, предназначенном для последующей реализации потребителям, за исключением топлива, реализованного (отпущенного) населению.

## При заполнении формы **4-тэк (топливо)** обратить **особое внимание:**

- ✓ на обмен данными между подразделениями организации (транспортные службы, службы энергетики, снабжения, бухгалтерия);
- ✓ на **взаимосвязь показателей**, отражаемых в формах 12-тэк, 1-тэк (продукция) и 4-тэк (топливо);
- ✓ не включены ли данные о **товарной продукции** (включается только реализация населению);
- ✓ на правильность отражения данных о расходе топлива на работу автомобильных транспортных средств;
- ✓ все ли данные приведены к тем единицам измерения, которые указаны на бланке формы.

## При заполнении формы 4-тэк (топливо) необходимо перевести



- ❖ торф и брикеты топливные – из тонн в тонны условной влажности



- ❖ бензин, керосин, дизельное и биодизельное топливо – из литров в тонны



- ❖ дрова и топливную щепу – из складских метров кубических в плотные кубические метры



- ❖ кокс и коксовую мелочь – из тонн в тонны сухого веса

- ❖ прочие виды топлива – в тонны условного топлива





## Форма 1-тэк (продукция)

«Отчет о расходе топливно-энергетических ресурсов на производство отдельных видов продукции (работ), включая производство тепловой и электрической энергии»

Отчет представляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, занимающиеся производством продукции (работ) в соответствии с приложением к Указаниям по заполнению данной формы, а также производством тепловой и электрической энергии.

### Внимание!

Уточнен порядок представления формы в случаях, если имущество сдано (взято) в аренду, иное возмездное или безвозмездное пользование: организации-арендаторы (организации-ссудополучатели) представляют отчет с учетом взятого в аренду, иное возмездное или безвозмездное пользование имущества



В форме **1-тэк (продукция)** отражается расход следующих видов котельно-печного топлива



угля и продуктов его переработки



нефти, включая газовый конденсат

газа природного



дров

кокса металлургического, коксика и коксовой мелочи

брикетов торфяных



газов углеводородных сжиженных



щепы топливной

торфа топливного

биогаза

прочих видов котельно-печного топлива

В форме **1-тэк (продукция)** не отражается расход топлива



на такие нужды, как газовая сварка, резка металлов, кокса и угля в качестве углеводородной добавки для обеспечения химических реакций и тому подобные



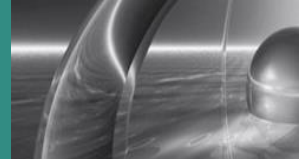
в качестве сырья на переработку в другие виды топлива, а также на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции



на нетопливные нужды



в двигателях внутреннего сгорания



## В разделе I формы **1-тэк (продукция)** отражается

фактический расход котельно-печного топлива, тепловой и электрической энергии на производство продукции (работ) в соответствии с перечнем согласно приложению 1 к Указаниям по заполнению формы **1-тэк (продукция)**

### РАЗДЕЛ I

#### ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ (РАБОТ)

Таблица 1

Наименование видов продукции (работ)	Код строки	Единица измерения	Произведено продукции (выполнено работ) за отчетный год	Фактический расход на всю произведенную продукцию (выполненную работу) за отчетный год		
				котельно-печного топлива, т усл. топл.	тепловой энергии, Гкал	электрической энергии, тыс. кВт.ч
А	Б	В	1	2	3	4
Виды продукции (работ):	100	х	х	х	х	х



## В разделе II формы 1-тэк (продукция) отражается

расход котельно-печного топлива на отпуск тепловой и выработку электрической энергии с расшифровкой по видам топлива (графы 2-15 раздела) и категории энергоисточников

### Внимание!

С отчета за 2021 год, в разделе II отчета данные о расходе газов углеводородных сжиженных отражаются в графе 9 «прочие нефтепродукты»

#### БЫЛО

##### РАЗДЕЛ II

ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 2

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего	В том числе по видам топлива													
				уголь и продукты его переработки	торф топливный	брикеты торфяные	дрова	нефть (включая газовый конденсат)	мазут топочный	топливо печное бытовое	прочие нефтепродукты	газ природный	газ природный попутный	газы углеводородные сжиженные	углеводородные газы нефтепереработки	прочее биотопливо	невозобновляемые отходы
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

#### СТАЛО

##### РАЗДЕЛ II

ФАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД КОТЕЛЬНО-ПЕЧНОГО ТОПЛИВА НА ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОВОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

Таблица 2

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Всего	В том числе по видам топлива														
				уголь и продукты его переработки	торф топливный	брикеты торфяные	дрова	нефть (включая газовый конденсат)	мазут топочный	топливо печное бытовое	прочие нефтепродукты + газы углеводородные сжиженные	газ природный	газ природный попутный	биогаз	углеводородные газы нефтепереработки	шепа топливная	прочее биотопливо	невозобновляемые отходы
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

## В разделе II формы 1-тэк (продукция) не отражается

✘ расход топлива и отпуск теплоэнергии в котельных производительностью менее 0,5 Гкал/ч (за исключением котельных, заключивших договора с другими организациями и населением на энергоснабжение)

✘ расход топлива и количество электроэнергии, выработанной дизель-генераторами, электрогенерирующими установками на судах, в поездах, обслуживающими электростригальные, электродоильные, электросварочные аппараты и составляющими с рабочим аппаратом единый агрегат

✘ отпуск тепла электрокотлами и теплоутилизационными установками

В разделе III формы **1-тэк (продукция)** отражаются данные об установленной мощности электрических станций на 1 января года, следующего за отчетным.

РАЗДЕЛ III  
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Таблица 3

Наименования типов электрических станций	Код строки	Установленная мощность по типам электрических станций на 1 января года, следующего за отчетным, кВт
А	Б	1
Типы электрических станций:	300	х

**Внимание!**

Уточнен порядок в разделе III отчета **отражаются** данные об установленной мощности по всем стационарным электрическим станциям, работающим на органическом топливе, которые находятся у них на балансе (взяты в аренду), и атомной электрической станции по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным, и **не отражаются** данные об установленной мощности гидроэлектрических, ветроэлектрических, солнечных, а также передвижных электростанций.

# ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТЧЕТА 12-ТЭК

- ❖ Неотражение в отчете организаций-арендодателей (организаций-ссудодателей) сведений о поступлении и расходе энергоресурсов организациями-арендаторами(организациями-ссудополучателями)
- ❖ Включение в данные, отражаемые по строке 113, потерь электрической (тепловой) энергии в распределительных сетях организаций, являющихся потребителями энергоресурсов
- ❖ Ошибочное включение данных о производстве тепловой и электрической энергии за счет использования вторичных ресурсов
- ❖ Отражение данных о расходе котельно-печного топлива в натуральных единицах измерения

# ОШИБКИ ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ ОТЧЕТА 4-ТЭК (ТОПЛИВО)

- ❖ Недостаточность полноты первичных статистических данных, отраженных в форме государственной статистической отчетности
- ❖ Ошибки пересчета первичных статистических данных о поступлении и расходе топлива к требуемым единицам измерения
- ❖ В первичные статистические данные об остатках топлива включаются данные о товарных остатках
- ❖ Включение в первичные статистические данные о расходе топлива на работу автомобильных транспортных средств расходов топлива на работу погрузочно-разгрузочной, сельскохозяйственной, коммунальной и иной техники



## «Электронный респондент» онлайн (веб-портал)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСПОНДЕНТ**  
ONLINE

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

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА  
Получите поддержку, если понадобится переводчик, специалист по статистической отчетности по индивидуально назначенным формам, получите заблаговременные напоминания о сроках и сведения о допущенных нарушениях отчетной дисциплины.

ОБЪЕКТИВНОСТЬ  
Из-за отсутствия человеческого фактора отчеты более объективны, актуальны, меньше ошибок. Обеспечивается высокая надежность контроля качества данных как в процессе заполнения, так и в процессе проверки и дублирования.

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

ДОСТУПНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ  
Данные о работе обрабатываются напрямую, Интернет на первоначальном этапе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ on-line режима

**ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ РЕСПОНДЕНТА**

## «Электронный респондент» офлайн

Электронный респондент

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ЦЕНТР ПО ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ  
Электронный респондент  
Версия: 30.3.12.5

Индикс формы	Индикс месяца	Наименование	Тип периода
1-мкс (финансы)	1-мкс (финансы) пост. 123 от 10.08.2016	Отчет о балансе формы	год
1-мкс (учет)	1-мкс (учет) 2017 г.	Отчет о количестве граждан, состоящих на учете по месту жительства	год
1-здвое	1-здвое 2016	Отчет организации, выполняющей медицинские услуги населению	год
1-мс (земельная)	1-мс (земельная) за 2016 г.	Полугодовой отчет о работе в эксплуатационной области, о работе с...	год
1-мс (оао)	1-мс (оао) 2016	Отчет о строительстве жилых домов (квартир) в сельской местности	год
1-мс (экспортное и защита лесов)	1-мс (экспортное и защита лесов)	Отчет о экспорте товаров, защите лесов и лесных почвах	год
1-мс	1-мс 2017	Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации	год
1-мс	1-мс 2016	Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации	год
1-мс (неоао)	1-мс (неоао) 2016	Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации	год
1-мс (дрогметаллы)	1-мс (дрогметаллы) 2014	Отчет об остатках, поступлении и расходе драгоценных металлов, золота и отходов (на переработку)	год
1-мс (ферробиль)	1-мс (ферробиль) 2016	Отчет о численности населения, проживающего в зонах радиоактивного заражения	год
1-мс (инновации)	1-мс (инновации) за 2016	Отчет об инновационной деятельности организации	год
1-мс (наука)	1-мс (наука) с 2016	Отчет о выполнении научных исследований и разработок	год
1-мс (защита)	1-мс (защита) пост. от 23.05.2016 №107	Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды	год
1-мс (пожары)	1-мс (пожары)	Отчет о пожарах (форме пожаров) и последствиях от них	год
1-мс (баланс мощностей)	1-мс (баланс мощностей) пост. №100 с 2016	Баланс производственных мощностей	год
1-мс (оао)	1-мс (оао) пост. 2017_№161	Отчет о переработке олова и титана, производимых отходами и...	год
1-мс (металлы)	1-мс (металлы) пост. №70 от 20.07.2016 г.	Отчет о производстве промышленной продукции (железные руды,...	год
1-суббитым	1-суббитым 2016	Информация о результатах по проведению республиканского суб...	год
1-сх (оао)	1-сх (оао) за 2017 г. год	Аналитическая деятельность частного (фермерского) хозяйства	год
1-сх (инновационность)	1-сх (инновационность) за 2017 г.	Отчет о наличии инновационных технологий, ресурса инноваций...	год
1-сх (инновационность)	1-сх (инновационность) 2016_демонстрация	Отчет о состоянии текущего инновационного...	год
1-сх (пожары)	1-сх (пожары) 2016 г. год	Отчет об объеме олова года олова	год

Отчеты по форме ГСН

Код ОКПО	Наименование организации (индивидуальное)	Период	Детализация	Изменен	Отправлен	Состояние
123456789010	ИПСК	2015	Индивидуальность	26.07.2015	Восстановлен	Восстановлен
11111111000	Павлов Вал	2015	по подразделению	23.07.2015	...	...

С учетом расширенных возможностей функционала  
**ПО «Электронный респондент» онлайн** выступает в качестве  
наиболее предпочтительного инструмента представления отчетности



220070, Минск, Партизанский проспект, 12  
Эл. почта: [belstat@belstat.gov.by](mailto:belstat@belstat.gov.by)  
Белстат в [f](#) и [t](#)

ОЛОГИЯ ▾

КЛАССИФИКАТОРЫ ▾

РЕСПОНДЕНТАМ ▾

ОБРАЩЕНИЯ ▾

КОНТАКТЫ

х (ЯНВАРЬ)

### Государственные статистические наблюдения

Бланки форм отчетности, указания, постановления

Инструкция по присвоению индексов формам государственных статистических наблюдений

Совершенствование форм государственных статистических наблюдений

### Выборочные обследования

Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни

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

Выборочное обследование домашних хозяйств по изучению использования суточного фонда времени населением

Многоиндикаторное кластерное обследование по оценке положения детей и женщин

### Информация для вновь созданных организаций

### Типовые перечни форм централизованных государственных статистических наблюдений

### Перепись населения

Перепись населения 1999 года

Перепись населения 2009 года

Перепись населения 2019 года

### Критерии оценки степени риска

### Календарь респондента

### Электронная отчетность

[«Электронный респондент» онлайн](#)

«Электронный респондент» офлайн

Формы, представляемые в электронном виде

Вопрос-Ответ

Модуль дистанционной поддержки респондентов

Контактная информация

упен новы

И Е К Т

еспонд

чет по т

аты на

Беларусь за 2017 год

ущие затраты организаций республики на охрану окружающей среды  
ли выброй или в совокупности менее 100 ЕВР к концу 2016 года

ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

# 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**



# Обращаем Ваше внимание!

## **ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ**

представления государственной статистической отчетности в виде электронного документа в режиме онлайн можно обращаться по телефонам:

***(375 17) 307 36 21***

***(375 17) 395 42 66***

***(375 17) 356 94 27***

## **Настоятельно рекомендуем!**

Воспользоваться возможностями **веб-портала** Белстата и представлять государственную статистическую отчетность в виде электронного документа **в режиме онлайн.**



# Национальный статистический комитет Республики Беларусь



220070, Минск, Партизанский проспект, 12  
Эл. почта: belstat@belstat.gov.by  
Белстат в [f](#) и [t](#)

- ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА
- О БЕЛСТАТЕ
- МЕТОДОЛОГИЯ
- КЛАССИФИКАТОРЫ
- РЕСПОНДЕНТАМ
- ОБРАЩЕНИЯ
- КОНТАКТЫ

ВВП в сопоставимых ценах (ЯНВАРЬ – МАРТ 2020 г.)

**99,7%**

(январь – март 2019 г.)

### Государственные статистические наблюдения

Бланки форм отчетности, указания, постановления

Инструкция по присвоению индексов формам государственных статистических наблюдений

Совершенствование форм государственных статистических наблюдений

### Информация для вновь созданных организаций

#### Перепись населения

- Перепись населения 1999 года
- Перепись населения 2009 года
- Перепись населения 2019 года

#### Критерии оценки степени риска

### Календарь респондента

#### Типовые перечни форм централизованных государственных статистических наблюдений

#### Выборочные обследования

- Выборочное обследование домашних хозяйств по уровню жизни
- Выборочное обследование личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности
- Выборочное обследование домашних хозяйств по изучению 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

### Электронная отчетность

- «Электронный респондент» онлайн
- «Электронный респондент» офлайн
- Формы, представляемые в электронном виде
- Вопрос-Ответ
- Модуль дистанционной поддержки респондентов TeamViewer
- Контактная информация

## АКТУАЛЬНО

- Первые итоги переписи населения Республики Беларусь 2019 года
- Белстат объяснит
- Порядок распространения официальной статистической информации
- Контактная информация для респондента



## По возникающим вопросам обращаться

по телефонам:

Заводской район	(375 17) 357 97 54
Ленинский район	(375 17) 357 97 54
Московский район	(375 17) 373 24 52
Октябрьский район	(375 17) 374 49 22
Партизанский район	(375 17) 397 35 93
Первомайский район	(375 17) 374 60 63
Советский район	(375 17) 358 97 86
Фрунзенский район	(375 17) 374 94 15
Центральный район	(375 17) 348 63 63

по адресу:

г.Минск, ул.Захарова, 31  
каб. 407П и каб. 409П

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

