

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 4 ноября 2015 г. N 7/3294

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
2 ноября 2015 г. N 176**

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 4-ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ (ГОССТАНДАРТ) "ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И УВЕЛИЧЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ" И УКАЗАНИЙ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ

(в ред. [постановления](#) Белстата от 16.05.2016 N 30)

На основании [Положения](#) о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. N 445 "О некоторых вопросах органов государственной статистики", Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь прилагаемые:

1.1. [форму](#) государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов" квартальной периодичности и ввести ее в действие начиная с отчета за январь - март 2016 года;

1.2. [Указания](#) по заполнению формы государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов" и ввести их в действие начиная с отчета за январь - март 2016 года.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления [форму](#) государственной статистической отчетности на юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, в соответствии с [пунктом 1](#) Указаний по заполнению формы государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов", утвержденных настоящим постановлением.

3. Признать утратившими силу:

[постановление](#) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 августа 2011 г. N 205 "Об утверждении формы государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных видов топлива, отходов производства и других вторичных и возобновляемых энергоресурсов" и указаний по ее заполнению";

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

[постановление](#) Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 октября 2012 г. N 151 "О внесении изменений и дополнения в постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 августа 2011 г. N 205" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.10.2012, 7/2182).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 18 января 2016 г.

Председатель

И.В.Медведева

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
02.11.2015 N 176

(в ред. [постановления](#) Белстата 16.05.2016 N 30)

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

ОТЧЕТ

**о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению
использования местных топливно-энергетических ресурсов**

за январь-_____ 20__ г.
(месяц)

Представляют	Срок представления	Форма 4- энергосбережение (Госстандарт)	
юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формы: в виде электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения, размещенного на сайте http://www.energoeffekt.gov.by , на бумажном носителе	16-го числа после отчетного периода	Код формы по ОКУД	0622501
		Квартальная	

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь		
--	--	--

Полное наименование юридического лица _____
 Полное наименование обособленного подразделения юридического лица _____
 Почтовый адрес (фактический) _____
 Электронный адрес (www, e-mail) _____

Регистрационный номер респондента в статистическом регистре (ОКПО)	Учетный номер плательщика (УНП)
1	2

РАЗДЕЛ I
ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Таблица 1

Код основных	Номер мероприятия	Название мероприятия	Дата внедрения	Объем внедрения	Экономия топливно-	Затраты на внедрение мероприятия и источники фин	
						всего	в том числе за счет средств

Постановление Национального статистического комитета
 Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
 "Об утверждении формы государственной статистической
 отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
 выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
 ресурсов и увеличению использования местных топливно-
 энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
 Дата сохранения: 30.10.2018

		Итого	x	x	x	x	x						
3. По мероприятиям предшествующего года внедрения													
						x	x		x	x	x	x	x
						x	x		x	x	x	x	x
						x	x		x	x	x	x	x
						x	x		x	x	x	x	x
						x	x		x	x	x	x	x
						x	x		x	x	x	x	x
		Итого	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x
Всего по разделу II			x	x	x	x	x						

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

РАЗДЕЛ III
ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ПЛАНА

МЕРОПРИЯТИЙ) ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Таблица 3

Выполнение программы (плана мероприятий) по энергосбережению на текущий год по мероприятиям, запланированным к внедрению в отчетном периоде

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	По программе	Фактически	Процент выполнения (гр. 2 : гр. 1 x 100)
А	Б	В	1	2	3
Количество мероприятий.....	1	ед.			
Экономия топливно-энергетических ресурсов.....	2	т усл. топл.			
Увеличение использования местных топливно-энергетических ресурсов.....	3	т усл. топл.			
Затраты на внедрение мероприятий.....	4	руб.			

Таблица 4

Выполнение показателей в сфере энергосбережения

Постановление Национального статистического комитета
 Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
 "Об утверждении формы государственной статистической
 отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
 выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
 ресурсов и увеличению использования местных топливно-
 энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
 Дата сохранения: 30.10.2018

Наименование показателя	Код строки	Единица измерения	Годовое задание	Фактически
А	Б	В	1	2
Экономия топливно-энергетических ресурсов, необходимая для выполнения целевого показателя по энергосбережению.....	1 <*>	т усл. топл.		
Целевой показатель по энергосбережению.....	2	%		

Руководитель респондента
или уполномоченный на составление
и представление первичных
статистических данных
работник респондента

(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

(фамилия, собственное имя, отчество
контактного лица, номер телефона,
адрес электронной почты)

_____ 20__ г.
(дата составления государственной
статистической отчетности)

<*> По **строке 1 таблицы 4** отражается экономия топливно-энергетических ресурсов, необходимая для выполнения целевого показателя по энергосбережению, включая экономию по мероприятиям предшествующего года внедрения, а также величину увеличения использования местных топливно-энергетических ресурсов за счет отходов собственного производства, энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников энергии.

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
02.11.2015 N 176

**УКАЗАНИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ 4-
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ (ГОССТАНДАРТ) "ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И УВЕЛИЧЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"**

(в ред. **постановления** Белстата от 16.05.2016 N 30)

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Государственную статистическую отчетность по **форме 4-энергосбережение (Госстандарт)** "Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов" (далее - отчет) представляют:

1.1. юридические лица со средней численностью работников за календарный год 16 человек и более, подчиненные (входящие в состав) государственным органам (организациям), а также акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление государственным органам (организациям), у которых суммарное потребление топливно-энергетических ресурсов (далее - обобщенные энергозатраты) за предыдущий год составило 100 тонн условного топлива и более, их обособленные подразделения, имеющие

отдельный баланс;

1.2. коммерческие организации (кроме банков и крестьянских (фермерских) хозяйств) со средней численностью работников за календарный год более 250 человек, у которых обобщенные энергозатраты за предыдущий год составили 1000 тонн условного топлива и более, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс;

1.3. структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры.

2. Юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс (далее, если не определено иное, - организации), представляют отчет, включая данные по входящим в их структуру подразделениям, не имеющим отдельного баланса.

Структурные подразделения районных, городских (городов областного подчинения), Минского городского исполнительных комитетов, реализующие государственную политику в области образования, здравоохранения и культуры, составляют отчет с включением данных по подчиненным им организациям соответственно образования, здравоохранения и культуры.

КонсультантПлюс: примечание.

Программное обеспечение АРМ Респондента размещается на официальном сайте Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (<http://www.energoeffekt.gov.by>).

3. Представление отчета в виде электронного документа осуществляется с использованием специализированного программного обеспечения, которое размещается вместе с необходимыми инструктивными материалами по его развертыванию и использованию на официальном сайте Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее - Департамент по энергоэффективности Госстандарта) в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.energoeffekt.gov.by>.

Необходимым условием представления отчета в виде электронного документа является наличие у организации средств электронной цифровой подписи, полученных при регистрации в качестве абонента Удостоверяющего центра республиканского унитарного предприятия "Информационно-издательский центр по налогам и сборам" или абонента Республиканского удостоверяющего центра Государственной системы управления открытыми ключами проверки электронной цифровой подписи Республики Беларусь республиканского унитарного предприятия "Национальный центр электронных услуг".

На бумажном носителе организации представляют отчет областному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Госстандарта по месту своего нахождения (государственной регистрации) по почте или нарочным.
(п. 3 в ред. постановления Белстата от 16.05.2016 N 30)

4. Отчет составляется ежеквартально нарастающим итогом с начала года на основании данных первичных учетных и иных документов.

Данные в отчете отражаются в целых числах.
(часть вторая п. 4 введена постановлением Белстата от 16.05.2016 N 30)

5. Дата внедрения мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР) и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов (далее - МТЭР) отражается в соответствии с:

5.1. актами по формам, утвержденным приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 26 октября 2012 г. N 339 "О признании утратившим силу пункта 2 приказа от 27 ноября 2008 г. N 433 и утверждении форм актов и перечня документации":

[актом](#) приемки в эксплуатацию объекта, законченного возведением, реконструкцией, реставрацией, благоустройством, - для объектов законченных возведением, реконструкцией, реставрацией, капитальным ремонтом, благоустройством и подготовленных к эксплуатации (в том числе выпуску продукции, производству работ, оказанию услуг) объектов строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов;

[актом](#) приемки оборудования после комплексного опробования - для введенного в эксплуатацию оборудования, технологических линий, установок, агрегатов;

5.2. иными документами, подтверждающими факт внедрения мероприятия, - в остальных случаях.

6. В [разделах I и II](#) названия плановых мероприятий по экономии ТЭР и увеличению использования МТЭР, а также их последовательность должны соответствовать программе (плану мероприятий) по энергосбережению, утвержденной вышестоящей организацией или руководителем организации на отчетный год (далее - программа (план мероприятий) по энергосбережению).

В [разделе II](#) отражаются только мероприятия, обеспечившие увеличение использования МТЭР в соответствии с перечнем согласно [приложению 1](#) к настоящим Указаниям. Мероприятия, обеспечившие увеличение использования иных видов топлива, а также увеличение использования тепловых вторичных энергетических ресурсов (далее - ВЭР) и ВЭР избыточного давления отражаются только в [разделе I](#).

По мероприятиям, имеющим двойной эффект (и экономию ТЭР и увеличение использования МТЭР), в [разделе I](#) отражаются только данные об экономии ТЭР, а в [разделе II](#) отражается только увеличение использования МТЭР. Затраты на внедрение указанных мероприятий отражаются в [разделе II](#).

(в ред. [постановления](#) Белстата от 16.05.2016 N 30)

ГЛАВА 2

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I "ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

7. В [разделе I](#) отчета отражаются данные о мероприятиях по экономии ТЭР (далее в настоящей главе - мероприятия):

внедренных в отчетном периоде в рамках реализации программы (плана мероприятий) по энергосбережению;

дополнительно внедренных в отчетном периоде и не вошедших в программу (план мероприятий) по энергосбережению;

мероприятий, внедренных в предшествующем году и обеспечивших экономию ТЭР в

отчетном периоде.

8. В **графах А и Д** отражаются соответственно код одного из основных направлений энергосбережения, к которому относится мероприятие, и единица измерения объема внедрения данного мероприятия в соответствии с перечнем основных направлений энергосбережения согласно **приложению 2** к настоящим Указаниям.

9. В **графах Б и В** отражаются соответственно номер и наименование мероприятия, планируемого к внедрению в отчетном периоде в соответствии с утвержденной программой (планом мероприятий) по энергосбережению. Дополнительные мероприятия нумеруются по порядку.

10. В **графе Г** отражается дата внедрения мероприятия в формате: дд.мм.гг, где дд - число, мм - месяц, гг - год.

11. В **графе 1** отражается объем внедрения соответствующего мероприятия в единицах измерения, приведенных в **графе Д**.

12. В **графе 2** отражаются данные о фактической экономии ТЭР, полученной в отчетном периоде в результате внедрения мероприятия.

Для мероприятий, по которым в отчетном периоде начато финансирование, но еще не получена экономия ТЭР, данные в **графе 2** не отражаются, а отражаются только в **графах 3 - 10**.

По мероприятиям предшествующего года внедрения отражаются данные о фактической экономии ТЭР за счет внедрения данных мероприятий, полученной в период с начала текущего года до даты, не превышающей срок в 1 год с момента внедрения.

Например, мероприятие было внедрено в марте предшествующего года. Срок, не превышающий 1 год с момента его внедрения, истек в конце февраля текущего года. В январе - феврале текущего года за счет этого мероприятия была получена экономия в объеме 100 т усл. топл. В данном случае в отчете за январь - март в **графе 1** отражается величина 100 т усл. топл. Экономия, полученная за счет внедрения указанного мероприятия в марте и в последующих месяцах, в отчете не отражается, то есть в отчетах за январь - июнь, январь - сентябрь и январь - декабрь данные об экономии ТЭР от этого мероприятия, отражаемые в **графе 1**, сохраняются в объеме 100 т усл. топл.

Фактическая величина экономии ТЭР отражается на основании документов, составленных по результатам проведения режимно-наладочных испытаний, контрольных замеров, иных документов, подтверждающих экономию ТЭР в результате внедрения мероприятия, или расчетным путем с использованием Методических рекомендаций по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, размещенных на официальном сайте Департамента по энергоэффективности Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет <http://www.energoeffekt.gov.by>.

13. В **графах 3 - 10** отражаются фактические затраты за отчетный период, всего и по источникам финансирования, на внедрение мероприятий, в том числе мероприятий, по которым в отчетном периоде начато финансирование, но экономический эффект пока не получен.

При этом за весь период реализации мероприятия в **графах 3 - 10** отражаются только те затраты, которые с учетом расчетной экономии ТЭР от внедрения мероприятия окупаются не более 10 лет.

По мероприятиям предшествующего года внедрения [графы 3 - 10](#) не заполняются.

14. В [графе 4](#) отражаются фактические затраты из средств республиканского бюджета, предусмотренные для финансирования региональных программ энергосбережения и энергосберегающих мероприятий республиканского значения.

15. Данные в [графе 3](#) должны быть равны сумме данных в графах с [4](#) по [10](#).

16. По [строке](#) "Всего по разделу I" в [графе 2](#) отражается сумма итоговых данных по плановым мероприятиям отчетного периода, дополнительным мероприятиям и по мероприятиям предшествующего года внедрения, а в графах с [3](#) по [10](#) отражается сумма итоговых данных по плановым мероприятиям отчетного периода и дополнительным мероприятиям.

ГЛАВА 3

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II "ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

17. В [разделе II](#) отчета отражаются данные о мероприятиях по увеличению использования МТЭР (далее в настоящей главе - мероприятия):

внедренных в отчетном периоде в рамках реализации программы (плана мероприятий) по энергосбережению;

дополнительно внедренных в отчетном периоде и не вошедших в программу (план мероприятий) по энергосбережению;

внедренных в предшествующем году и обеспечивших увеличение использования МТЭР в отчетном периоде.

18. В [графах А](#) и [Ж](#) отражаются соответственно код одного из основных направлений энергосбережения, к которому относится мероприятие, и единица измерения объема внедрения данного мероприятия в соответствии с перечнем основных направлений энергосбережения согласно [приложению 2](#) к настоящим Указаниям.

19. В [графах Б](#) и [В](#) отражаются соответственно номер и наименование мероприятия в соответствии с утвержденной программой (планом мероприятий) по энергосбережению. Дополнительные мероприятия нумеруются по порядку.

20. В [графе Г](#) отражается дата внедрения мероприятия в формате: дд.мм.гг, где дд - число, мм - месяц, гг - год.

21. В [графах Д](#) и [Е](#) отражаются коды видов топлива и энергии в соответствии с перечнем согласно [приложению 3](#) к настоящим Указаниям, которые использовались соответственно до внедрения мероприятия (замещенное топливо) и после. При вводе новых топливопотребляющих установок, когда отсутствует замещенное топливо, в [графе Д](#) проставляется прочерк.

22. В [графе 1](#) отражается объем внедрения соответствующего мероприятия в единицах измерения, приведенных в [графе Ж](#).

23. В [графе 2](#) отражаются данные о фактическом увеличении использования МТЭР, достигнутом в отчетном периоде за счет внедренного мероприятия.

По мероприятиям предшествующего года внедрения в [графе 2](#) отражаются фактические данные об увеличении использования МТЭР, полученного за счет внедрения указанных мероприятий с начала текущего года до даты, не превышающей срок в 1 год с момента внедрения.

Например, мероприятие по замене отопительного котла, работающего на мазуте, на котел, использующий отходы деревообработки, было завершено 15 сентября прошлого года. В первом квартале текущего года для выработки теплоэнергии на отопление было использовано 330 т усл. топл. древесных отходов. В [разделе II](#) отчета за январь - март по соответствующей строке в [графе 2](#) отражается величина 330 т усл. топл.

Во втором квартале текущего года котел работал до 15 апреля, при этом было использовано 55 т усл. топл. древесных отходов. В [разделе II](#) отчета за январь - июнь по соответствующей строке в [графе 2](#) указывается величина 385 т усл. топл., которая получилась путем суммирования величин 330 и 55 т усл. топл.

Поскольку срок в 1 год с момента внедрения мероприятия истек 14 сентября и котел до указанной даты не работал, эти же величины сохраняются в отчете за январь - сентябрь и за январь - декабрь.

Для мероприятий, по которым в отчетном периоде начато финансирование, но еще не получен экономический эффект, данные в [графе 2](#) не отражаются.

24. Порядок заполнения [граф 3 - 10 раздела II](#) аналогичен порядку заполнения [граф 3 - 10 раздела I](#) отчета ([пункты 14 - 16](#) настоящих Указаний), только в части выполнения мероприятий по увеличению использования МТЭР.

25. По [строке](#) "Всего по разделу II" в [графе 2](#) отражается сумма итоговых данных по плановым мероприятиям отчетного года, дополнительным мероприятиям и по мероприятиям предшествующего года внедрения, а в [графах 3 - 10](#) отражается сумма итоговых данных по плановым мероприятиям отчетного года и дополнительным мероприятиям.

ГЛАВА 4

ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА III "ХОД ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ) ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ"

26. В [таблице 3](#) отражаются данные о ходе выполнения мероприятий программы (плана мероприятий) по энергосбережению на текущий год, планируемых к внедрению в отчетном периоде (сведения о мероприятиях предшествующего года внедрения не отражаются).

27. В [графе 1 таблицы 3](#) отражаются данные в соответствии с программой (планом мероприятий) по энергосбережению на текущий год и приводятся только по мероприятиям, запланированным к внедрению в отчетном периоде:

по [строке 1](#) - количество мероприятий;

по [строке 2](#) - ожидаемая величина экономии ТЭР (с учетом планируемых сроков и объемов внедрения мероприятий);

по [строке 3](#) - ожидаемое увеличение использования МТЭР (с учетом планируемых сроков и объемов внедрения мероприятий);

по [строке 4](#) - планируемые на отчетный период затраты на внедрение мероприятий.

28. [Графу 2 таблицы 3](#) заполняют на основании данных, представленных в [разделах I и II](#) отчета:

по [строке 1](#) - фактическое количество мероприятий по экономии ТЭР и увеличению использования МТЭР, внедренных по плану мероприятий отчетного периода ([пункт 1 разделов I и II](#)), а также дополнительных мероприятий ([пункт 2 разделов I и II](#));

по [строке 2](#) - фактическая величина экономии ТЭР, полученная путем суммирования итоговых значений в графе 2 по [пунктам 1 и 2 раздела I](#);

по [строке 3](#) - фактическая величина увеличения использования МТЭР, полученная путем суммирования итоговых значений в графе 2 по [пунктам 1 и 2 раздела II](#);

по [строке 4](#) - фактическая величина затрат на внедрение мероприятий, полученная путем суммирования значений в графе 3 по строкам "[Всего по разделу I](#)" раздела I и "[Всего по разделу II](#)" раздела II.

29. В [графе 3 таблицы 3](#) по каждому показателю отражается процент выполнения плана, который рассчитывается как отношение данных в [графе 2](#) к данным в [графе 1 таблицы 3](#), умноженное на 100.

30. В [таблице 4](#) отражаются данные о выполнении установленных годовых заданий по экономии ТЭР и целевому показателю по энергосбережению по итогам отчетных периодов (январь - март, январь - июнь, январь - сентябрь, январь - декабрь).

31. По [строке 1](#) в графе 1 таблицы 4 отражаются данные об установленных программой (планом мероприятий) по энергосбережению годовом задании по экономии ТЭР, необходимой для выполнения установленного целевого показателя по энергосбережению.

32. По [строке 1](#) в графе 2 таблицы 4 отражается фактическое значение экономии ТЭР, необходимой для выполнения установленного целевого показателя по энергосбережению, полученное в результате суммирования величины экономии ТЭР, отраженной по [строке](#) "[Всего по разделу I](#)" в графе 2 раздела I, и величины увеличения использования МТЭР, отраженной в [графе 2 раздела II](#) по мероприятиям, обеспечившим увеличение использования МТЭР за счет отходов собственного производства, энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников энергии.

33. По [строке 2](#) в графе 1 таблицы 4 отражаются данные об установленном вышестоящей организацией целевом показателе по энергосбережению на текущий год.

34. По [строке 2](#) в графе 2 таблицы 4 отражается фактическое значение целевого показателя по энергосбережению за отчетный период.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящих Указаниях, используется только для заполнения отчета.

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

к Указаниям
по заполнению формы
государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение
(Госстандарт) "Отчет о выполнении
мероприятий по экономии
топливно-энергетических ресурсов
и увеличению использования местных
топливно-энергетических ресурсов"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕСТНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

N п/п	Название местных топливно-энергетических ресурсов
1	Торф топливный, продукты и отходы переработки
2	Дрова для отопления, продукты и отходы их переработки
3	Газ попутный и продукты его переработки
4	Нефть, добытая на территории Республики Беларусь, продукты и отходы ее переработки
5	Биогаз
6	Жидкое биотопливо
7	Прочие отходы (за исключение отходов, полученных в результате переработки импортируемых объемов топливно-энергетических ресурсов) и продукты их переработки
8	Энергия воды, ветра, солнца, геотермальных источников

Приложение 2
к Указаниям
по заполнению формы
государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение
(Госстандарт) "Отчет о выполнении
мероприятий по экономии
топливно-энергетических ресурсов

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

и увеличению использования местных
топливно-энергетических ресурсов"

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Код основных направлений энергосбережения	Основные направления энергосбережения	Единица измерения объема внедрения мероприятий
100	Ввод в эксплуатацию электрогенерирующего оборудования на основе паро- и газотурбинных, парогазовых, турбодетандерных и газопоршневых установок	МВт
200	Передача тепловых нагрузок от ведомственных котельных на теплоэлектроцентрали	Гкал/ч
301	Замена неэкономичных котлов и печей с низким коэффициентом полезного действия на более эффективные	шт.
302	Замена газогорелочных устройств на энергоэффективные	шт.
303	Внедрение устройств предотвращения накипеобразования на поверхностях нагрева котлов и другого оборудования (магнитно-импульсные и другие)	шт.
304	Перевод котлов с жидких видов топлива на газ	шт.

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

305	Внедрение котлов малой мощности вместо незагруженных котлов большой мощности	шт.
306	Внедрение автоматизации процессов горения топлива в котлоагрегатах и другом топливоиспользующем оборудовании	шт.
307	Другие мероприятия по повышению эффективности работы котельных и технологических печей	шт.
400	Внедрение частотно-регулируемых электроприводов на механизмах с переменной нагрузкой (сетевые теплофикационные насосные, канализационные насосные станции, системы водоснабжения, тягодутьевые механизмы котлов и другие)	шт.
501	Замена морально устаревших теплообменников на более эффективные	шт.
502	Децентрализация теплоснабжения с ликвидацией длинных и незагруженных паро- и теплотрасс	пог. м
503	Замена изношенных теплотрасс с внедрением эффективных трубопроводов (предварительно изолированных труб)	пог. м
504	Внедрение индивидуальных тепловых пунктов вместо центральных тепловых	шт.

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

	пунктов	
505	Другие мероприятия по оптимизации теплоснабжения	ед.
600	Внедрение приборов группового, индивидуального учета и автоматического регулирования в системах тепло-, газо- и водоснабжения	шт.
700	Децентрализация воздухообеспечения с установкой локальных компрессоров	шт.
800	Децентрализация систем удаления отработанного воздуха с установкой локальных отсосов	шт.
900	Децентрализация холодоснабжения с установкой локальных холодильных установок	шт.
1000	Внедрение в производство современных энергоэффективных и повышение энергоэффективности действующих технологий, процессов, оборудования и материалов в производстве	ед.
1100	Автоматизация технологических процессов, внедрение автоматизированной системы управления "Энергоэффективность"	ед.
1200	Ликвидация электронагрева с переводом	шт.

Постановление Национального статистического комитета
 Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
 "Об утверждении формы государственной статистической
 отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
 выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
 ресурсов и увеличению использования местных топливно-
 энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
 Дата сохранения: 30.10.2018

	технологического оборудования на современные высокоэкономичные энергоносители (природный газ, высокотемпературные жидкости и другие)	
1300	Увеличение термосопротивления ограждающих конструкций зданий, сооружений, жилищного фонда	м ²
1400	Внедрение инфракрасных излучателей для локального обогрева рабочих мест и в технологических процессах	шт.
1501	Внедрение автоматических систем управления освещением	ед.
1502	Внедрение энергоэффективных осветительных устройств, секционного разделения освещения	шт.
1601	Ввод теплоэлектроцентралей, работающих на местных топливно-энергетических ресурсах	МВт
1602	Ввод новых котлов и другого топливоиспользующего оборудования, работающего на местных топливно-энергетических ресурсах	шт.
1603	Перевод котлов и другого топливоиспользующего оборудования на использование местных топливно-	шт.

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

	энергетических ресурсов	
1604	Внедрение газогенераторов-предтопков для существующих котлов (древесная щепа, опилки, лигнин, торф и другие)	шт.
1605	Замена электродвигателей и электронагревателей теплоисточниками, работающими на местных топливно-энергетических ресурсах	шт.
1606	Ввод энергогенерирующего и технологического оборудования, работающего с использованием отходов производства	шт.
1607	Внедрение мероприятий по увеличению использования энергии воды, ветра, солнца, геотермальных источников	шт.
1608	Внедрение биогазовых установок	шт.
1609	Другие мероприятия по увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов	ед.
1700	Замена насосного оборудования более энергоэффективным	шт.
1800	Утилизация тепловых возобновляемых энергетических ресурсов	шт.

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

1801	Ввод энергогенерирующего и технологического оборудования, работающего с использованием возобновляемых энергетических ресурсов избыточного давления	шт.
1900	Прочие мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов	ед.

Примечание. Объем внедрения мероприятий, измеряемый в штуках, означает количество введенных единиц оборудования, в единицах - количество внедренных мероприятий.

Приложение 3
к Указаниям
по заполнению формы
государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение
(Госстандарт) "Отчет о выполнении
мероприятий по экономии
топливно-энергетических ресурсов
и увеличению использования местных
топливно-энергетических ресурсов"

**ПЕРЕЧЕНЬ
КОДОВ ВИДОВ ТОПЛИВА И ЭНЕРГИИ**

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

Код вида топлива и энергии	Вид топлива и энергии
1010	Газ природный
1020	Мазут топочный
1030	Уголь
1040	Топливо печное бытовое
1100	Другие виды импортируемого топлива
2010	Газ попутный и продукты его переработки
2020	Торф, продукты и отходы его переработки
2030	Брикеты топливные
2040	Дрова для отопления
2050	Торфяные, торфодревесные, древесные гранулы и пеллеты
2060	Топливная щепа
2070	Отходы лесозаготовок и деревообработки
2080	Отходы производства <*>
2090	Биогаз
2100	Жидкое биотопливо
2110	Энергия воды, ветра, солнца, геотермальных источников

Постановление Национального статистического комитета
Республики Беларусь от 02.11.2015 N 176
"Об утверждении формы государственной статистической
отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) "Отчет о
выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических
ресурсов и увеличению использования местных топливно-
энергетических ресурсов" и указаний по ее заполнению"

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)
Дата сохранения: 30.10.2018

2120	Нефть, добытая на территории Республики Беларусь, продукты и отходы ее переработки
2130	Прочие виды местных видов топлива
3010	Тепловые вторичные энергоресурсы
3020	Вторичные энергоресурсы избыточного давления
4000	Тепловая энергия
5000	Электрическая энергия
6000	Всего

<*> В отходы производства включаются: горючие отходы процессов химической и термохимической переработки углеродистого или углеводородного сырья (углеводородные газы нефтепереработки-, метано-водородная фракции, X-масла, кубовые остатки, газ каткрекинга и других); горючие газы плавильных печей, сульфатные и сульфитные щелока; лигнин, отработанные нефтепродукты, отходы сельскохозяйственной деятельности (солома, хворост, льнокостра, отходы переработки зерна и других); демонтированные негодные деревянные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий, выбывшей из употребления мебели и прочие горючие отходы.
