ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 августа 2022 г. № 69

**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**

Изменения и дополнения:

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 8 сентября 2023 г. № 99 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5479 от 28.09.2023 г.) <T22305479p>

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по представлению Государственного комитета по стандартизации:

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» (прилагается) и ввести ее в действие начиная с отчета за январь–март 2023 г.;

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» (прилагаются) и ввести их в действие начиная с отчета за январь–март 2023 г.

2. Распространить указанную в подпункте 1.1 пункта 1 настоящего постановления форму государственной статистической отчетности на юридические лица, их обособленные подразделения 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 2 ноября 2015 г. № 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»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 мая 2016 г. № 30 «О внесении изменений и дополнения в постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 2 ноября 2015 г. № 176»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 16 августа 2019 г. № 76 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 2 ноября 2015 г. № 176»;

постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 28 августа 2020 г. № 73 «Об изменении постановления Национального статистического комитета Республики Беларусь от 2 ноября 2015 г. № 176».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 февраля 2023 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель** | **И.В.Медведева** |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНациональногостатистического комитетаРеспублики Беларусь12.08.2022 № 69 |

|  |
| --- |
| 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 соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| **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 в соответствии с Указаниями по заполнению настоящей формыв виде электронного документаобластному (Минскому городскому) управлению по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации | 17-го числа после отчетного периода |   | Код формы по ОКУД | 0626508 |
|   |   |   |
|   | Квартальная |
|   |   |   |

|  |
| --- |
| Полное наименование юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Полное наименование обособленного подразделения юридического лица \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Почтовый адрес (фактический) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Электронный адрес (www, e-mail) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Регистрационный номер респондентав статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика(УНП) |   |
| 1 | 2 |
|   |   |

**РАЗДЕЛ I**
**ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И УВЕЛИЧЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Код строки | Единица изме-рения | Объем внедрения | Срок реали-зации с даты внедрения, суток | Экономия топливно-энергети-ческих ресурсов,т усл. топл | Увеличение исполь-зования местных топливно-энергети-ческих ресурсов,т усл. топл | Затраты на внедрение мероприятия и источники финансирования, руб. |
| всего (сумма граф с 6 по 12) | в том числе за счет средств |
| республиканского бюджета на финансирование государственной программы в сфере энергосбережения | республи-канского бюджета | местного бюджета | органи-зации | кредитов банков | инвести-ционных фондов | иных источников |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| По мероприятиям, включенным в план мероприятий по энергосбережению | 1001 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| По дополнительным мероприятиям, не вошедшим в план мероприятий по энергосбережению | 1002 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| По мероприятиям предшествующего года внедрения | 1003 | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   | х | х | х | х | х | х | х | х |
|   |   |   |   |   |   |   | х | х | х | х | х | х | х | х |

**РАЗДЕЛ II**
**СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Выполнение целевого показателя энергосбережения………………………........ | 2100 | % |   |
| Увеличение использования местных топливно-энергетических ресурсов |   |   |   |
| в том числе за счет:замещения импортируемых видов топлива....................................................... | 2200 | т усл. топл |
| внедрения нового оборудования, работающего на местных топливно-энергетических ресурсах..................................................................................... | 2300 | т усл. топл |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лицо, ответственное за составлениеи представление первичныхстатистических данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (должность) | (подпись) | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   | \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |
| (контактный номер телефона, адрес электронной почты) |   | (дата составления государственнойстатистической отчетности) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеНациональногостатистического комитетаРеспублики Беларусь12.08.2022 № 69 |

**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»**

**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, 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), со средней численностью работников за календарный год 16 человек и более с годовым суммарным потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР) за предыдущий год 300 тонн условного топлива и более;

1.2. юридические лица без ведомственной подчиненности, являющиеся коммерческими организациями, со средней численностью работников за календарный год более 250 человек:

с годовым суммарным потреблением ТЭР за предыдущий год 1500 тонн условного топлива и более;

участники холдингов, управляющие компании которых являются государственными унитарными предприятиями либо хозяйственными обществами, 50 и более процентов акций (долей в уставных фондах) которых находится в собственности Республики Беларусь и (или) ее административно-территориальных единиц, с годовым суммарным потреблением ТЭР за предыдущий год 300 тонн условного топлива и более;

1.3. обособленные подразделения юридических лиц, перечисленных в подпунктах 1.1 и 1.2 настоящего пункта;

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

1.5. Государственный пограничный комитет – агрегированные первичные статистические данные по республике по системе органов пограничной службы.

2. Отчет не представляют:

юридические лица, основным видом экономической деятельности которых является финансовая и страховая деятельность;

крестьянские (фермерские) хозяйства.

3. Юридические лица, их обособленные подразделения (далее, если не определено иное, – организации) представляют отчет, включая данные по всем входящим в их структуру подразделениям.

4. 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.

5. 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 Национального статистического комитета в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.belstat.gov.by.

6. Отчет составляется ежеквартально нарастающим итогом с начала года.

Данные отчета отражаются на основании данных первичных учетных и иных документов организации (товарно-транспортных и товарных накладных, счетов-фактур (расчетов и (или) калькуляций к ним), приходно-расходных документов, материальных отчетов, ведомостей, актов, журналов учета потребления энергоресурсов и других).

7. Данные о сроке реализации с даты внедрения мероприятия отражаются в соответствии с актами приемки оборудования после комплексного опробования, актами приемки в эксплуатацию объекта строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов, законченного возведением, реконструкцией, в том числе тепловой модернизацией, реставрацией, благоустройством, актами приемки в эксплуатацию объекта строительства, в том числе очередей строительства, пусковых комплексов, законченного капитальным ремонтом, по формам согласно приложениям 1–3 к постановлению Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 6 декабря 2018 г. № 40 «Об установлении форм актов приемки объектов в эксплуатацию, гарантийного паспорта объекта строительства, перечней документов, представляемых приемочной комиссии» и иными документами, подтверждающими факт внедрения энергосберегающих мероприятий.

8. Данные в отчете отражаются с двумя знаками после запятой, кроме данных об объеме внедрения, финансирования и сроке реализации с даты внедрения мероприятия, которые отражаются в целых числах.

**ГЛАВА 2**
**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА I**
**«ВЫПОЛНЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭКОНОМИИ ТЭР И УВЕЛИЧЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕСТНЫХ ТЭР»**

9. В разделе I отчета отражаются данные о выполнении мероприятий по экономии ТЭР и увеличению использования местных ТЭР (далее – энергосберегающие мероприятия):

внедренных в отчетном периоде в рамках реализации плана мероприятий по энергосбережению;

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

внедренных в предшествующем году и обеспечивших экономию ТЭР и увеличение использования местных ТЭР в отчетном периоде.

10. К энергосберегающим мероприятиям не относятся:

эксплуатационные и режимно-наладочные мероприятия, осуществляемые постоянно или с определенной периодичностью в соответствии с техническим или технологическим регламентом обслуживания установок, оборудования, устройств, систем и коммуникаций, использующих ТЭР;

все виды профилактических и ремонтных работ без улучшения первоначальных (паспортных) показателей энергоэффективности эксплуатации;

мероприятия по замене установок, оборудования, систем и коммуникаций, отслуживших свой амортизационный срок, новыми без улучшения показателей энергоэффективности их эксплуатации.

11. По свободным строкам, относящимся к строкам 1001, 1002 и 1003, в графах А, Б и В раздела I отражаются наименование направления энергосбережения, к которому относится энергосберегающее мероприятие, код строки и единица измерения в соответствии с перечнем направлений энергосбережения согласно приложению 1.

Энергосберегающие мероприятия должны отражаться последовательно в соответствии с планами мероприятий по энергосбережению юридических лиц, утверждаемыми в порядке, установленном Положением о некоторых мерах по реализации государственной программы в сфере энергосбережения, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 марта 2016 г. № 216.

12. В графе 1 отражается объем внедрения энергосберегающего мероприятия в единицах измерения, соответствующих выбранному направлению энергосбережения.

13. В графе 2 отражается срок реализации с даты внедрения энергосберегающего мероприятия, соответствующий количеству суток от даты внедрения энергосберегающего мероприятия до конечной даты отчетного периода включительно и не превышающий 365 суток (в високосном году – 366).

Например, энергосберегающее мероприятие внедрено 15 ноября предшествующего года. В отчете за январь–март отчетного года, который не является високосным, срок реализации с даты внедрения мероприятия составит 137 суток (с 15 ноября по 31 декабря предшествующего года – 47 суток, с 1 января по 31 марта отчетного года – 90 суток), за январь–июнь – 228 суток, за январь–сентябрь – 320 суток, за январь–декабрь – 365 суток (конечная дата срока реализации с даты внедрения энергосберегающего мероприятия, не превышающего 365 суток, – 14 ноября отчетного года).

14. В графе 3 отражаются данные о фактической экономии ТЭР, полученной в отчетном периоде в результате внедрения энергосберегающего мероприятия.

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 Государственного комитета по стандартизации в глобальной компьютерной сети Интернет http://www.energoeffekt.gov.by.

15. В графе 4 отражаются данные о фактическом увеличении использования местных ТЭР, достигнутом в отчетном периоде за счет внедрения энергосберегающего мероприятия. Отнесение ТЭР к местным ТЭР осуществляется в соответствии с перечнем местных топливно-энергетических ресурсов согласно приложению 2.

16. По энергосберегающим мероприятиям предшествующего года внедрения отражаются данные о фактической экономии ТЭР и увеличении использования местных ТЭР за счет внедрения данных мероприятий, полученные в период с начала текущего года до даты, не превышающей срок в 1 год или 365 суток (в високосном году – 366) с даты внедрения.

Например, дата внедрения энергосберегающего мероприятия – 20 марта предшествующего года. Если отчетный год не високосный, то конечной датой срока реализации мероприятия, не превышающий один год (или 365 суток) с даты его внедрения и в течение которого отражаются данные в отчете, является 19 марта отчетного года. С 1 января по 19 марта отчетного года за счет этого мероприятия была получена экономия ТЭР в объеме 100 тонн условного топлива. В отчете за январь–март в графе 2 будет отражено значение – 365, в графе 3–100. Экономия ТЭР и увеличение использования местных ТЭР, полученные за счет внедрения указанного мероприятия в предыдущем году и начиная с 20 марта отчетного года, в отчете не отражаются, то есть в отчетах за январь–июнь, январь–сентябрь и январь–декабрь данные об экономии ТЭР и увеличении использования местных ТЭР от этого мероприятия сохранятся на уровне значений, заполненных в отчете за январь–март.

17. Для энергосберегающих мероприятий, по которым в отчетном периоде начато финансирование, но еще не получен экономический эффект, данные в графах 1–4 не отражаются, а отражаются в графах 5–12.

18. К мероприятиям по экономии ТЭР относятся мероприятия по направлениям энергосбережения с кодами 1011–1526 и 1710–1900, к мероприятиям по увеличению использования местных ТЭР – 1621–1645, 1656, 1699 в соответствии с перечнем направлений энергосбережения согласно приложению 1.

19. По мероприятиям с кодами 1651–1655, имеющим «двойной эффект» (как экономия ТЭР, так и увеличение использования местных ТЭР), отражается экономия ТЭР от внедрения мероприятий в графе 3, увеличение использования местных ТЭР – в графе 4, фактические затраты на реализацию мероприятия – в графах 5–12 (относятся к затратам на увеличение использования местных ТЭР).

20. В графах 5–12 отражаются фактические затраты на внедрение энергосберегающих мероприятий за отчетный период, 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 5–12 отражаются только те затраты, которые с учетом расчетной экономии ТЭР и увеличения использования местных ТЭР от внедрения мероприятия окупаются не более 10 лет.

По мероприятиям предшествующего года внедрения графы 5–12 не заполняются.

21. В графе 6 отражаются фактические затраты из средств республиканского бюджета, предусмотренные на финансирование государственной программы в сфере энергосбережения.

22. Данные в графе 5 должны быть равны сумме данных в графах с 6 по 12.

**ГЛАВА 3**
**ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ РАЗДЕЛА II**
**«СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»**

23. По строке 2100 отражается фактическое значение целевого показателя энергосбережения за отчетный период.

24. По строкам 2200 и 2300 отражается увеличение использования местных ТЭР:

за счет замещения импортируемых видов топлива, которое формируется путем суммирования данных в графе 4 по строкам 1001, 1002 и 1003 раздела I с кодами направлений энергосбережения 1641–1645;

за счет внедрения нового оборудования, работающего на местных топливно-энергетических ресурсах, которое формируется путем суммирования данных в графе 4 по строкам 1001, 1002 и 1003 раздела I с кодами направлений энергосбережения 1621–1626, 1651–1699.

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистическойотчетности 4-энергосбережение (Госстандарт)«Отчет о выполнении мероприятийпо экономии топливно-энергетическихресурсов и увеличению использованияместных топливно-энергетических ресурсов» |

**ПЕРЕЧЕНЬ**
**направлений энергосбережения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код строки | Направления энергосбережения | Единица измерения |
| 1011 | Ввод в эксплуатацию электрогенерирующего оборудования на основе паро- и газотурбинных, парогазовых, турбодетандерных и газопоршневых установок | киловатт |
| 1012 | Передача тепловых нагрузок от ведомственных котельных на теплоэлектроцентрали | Гкал/ч |
| 1013 | Замена неэкономичных котлов и печей с низким коэффициентом полезного действия на более эффективные | шт. |
| 1014 | Замена газогорелочных устройств на энергоэффективные | шт. |
| 1015 | Внедрение устройств предотвращения накипеобразования на поверхностях нагрева котлов и другого оборудования (магнитно-импульсные и другие) | шт. |
| 1016 | Перевод котлов с жидких видов топлива на газ | шт. |
| 1017 | Внедрение котлов малой мощности вместо незагруженных котлов большой мощности | шт. |
| 1018 | Внедрение автоматизации процессов горения топлива в котлоагрегатах и другом топливоиспользующем оборудовании | шт. |
| 1019 | Использование возврата конденсата для нужд котельных | ед. |
| 1020 | Перевод паровых котлов в водогрейный режим | шт. |
| 1021 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом в автоматический режим работы | шт. |
| 1111 | Децентрализация теплоснабжения с ликвидацией длинных и незагруженных паро- и теплотрасс | пог. м |
| 1112 | Замена изношенных теплотрасс с внедрением эффективных трубопроводов (предварительно изолированных труб) | пог. м |
| 1113 | Внедрение индивидуальных тепловых пунктов вместо центральных тепловых пунктов | шт. |
| 1114 | Модернизация тепловой изоляции паропроводов, системы отопления, горячего водоснабжения, запорной арматуры | пог. м |
| 1115 | Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления | шт. |
| 1116 | Модернизация теплоиспользующего оборудования | ед. |
| 1211 | Замена насосного оборудования более энергоэффективным | шт. |
| 1221 | Внедрение энергоэффективного вентиляционного оборудования | шт. |
| 1222 | Децентрализация воздухоснабжения с установкой локальных компрессоров | шт. |
| 1223 | Децентрализация систем удаления отработанного воздуха с установкой локальных отсосов | шт. |
| 1224 | Децентрализация холодоснабжения с установкой локальных холодильных установок | шт. |
| 1311 | Внедрение в производство современных энергоэффективных технологий и процессов | шт. |
| 1313 | Повышение энергоэффективности действующих технологий и процессов | шт. |
| 1316 | Внедрение в производство современного энергоэффективного оборудования | шт. |
| 1317 | Внедрение в производство современных энергоэффективных материалов | шт. |
| 1321 | Замена морально устаревших теплообменников на более эффективные | шт. |
| 1322 | Модернизация изоляции теплообменников | м2 |
| 1330 | Внедрение энергоэффективных компрессоров | шт. |
| 1340 | Замена нагревательного оборудования в пищеблоках, прачечных на энергоэффективное | шт. |
| 1411 | Внедрение в производство современного энергоэффективного оборудования с увеличением использования электрической энергии и с замещением углеводородного топлива | шт. |
| 1413 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование электронагрева | шт. |
| 1421 | Автоматизация и роботизация технологических процессов | ед. |
| 1422 | Внедрение автоматизированной системы управления потреблением энергоресурсов | ед. |
| 1423 | Мероприятия, направленные на снижение расхода электрической энергии на транспорт в электросетях | ед. |
| 1424 | Внедрение автоматических систем компенсации реактивной мощности | шт. |
| 1425 | Внедрение приборов автоматического регулирования в системах тепло-, газо-, и водоснабжения | шт. |
| 1426 | Внедрение частотно-регулируемых электроприводов на механизмах с переменной нагрузкой (сетевые теплофикационные насосные, канализационные насосные станции, системы водоснабжения, тягодутьевые механизмы котлов и другие) | шт. |
| 1511 | Термореновация ограждающих конструкций зданий, сооружений | м2 |
| 1512 | Термореновация ограждающих конструкций кровли, подвалов | м2 |
| 1513 | Применение энергоэффективных материалов при модернизации тепловой изоляции промышленных установок и оборудования (котлоагрегатов, холодильников, теплиц, трубопроводов и др.) | м2 |
| 1514 | Внедрение инфракрасных излучателей для локального обогрева рабочих мест и в технологических процессах | шт. |
| 1515 | Замена оконных блоков и входных групп на более энергоэффективные | м2 |
| 1521 | Внедрение автоматических систем управления освещением | шт. |
| 1522 | Внедрение секционного разделения освещения | шт. |
| 1523 | Внедрение энергоэффективных светильников уличного освещения | шт. |
| 1524 | Внедрение энергоэффективных ламп в светильниках уличного освещения | шт. |
| 1525 | Внедрение энергоэффективных светильников внутреннего освещения | шт. |
| 1526 | Внедрение энергоэффективных ламп в светильниках внутреннего освещения | шт. |
| 1621 | Ввод нового энергоисточника, работающего на топливной щепе | шт. |
| 1622 | Ввод нового энергоисточника, работающего на древесных пеллетах (гранулах, брикетах) | шт. |
| 1623 | Ввод нового энергоисточника, работающего на отходах деревообработки, лесозаготовок, сельскохозяйственной деятельности | шт. |
| 1624 | Ввод нового энергоисточника, работающего на торфяном топливе | шт. |
| 1625 | Ввод нового энергоисточника, работающего на твердых коммунальных отходах, включая RDF-топливо | шт. |
| 1626 | Ввод нового энергоисточника, работающего на прочих местных топливно-энергетических ресурсах | шт. |
| 1641 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование топливной щепы | шт. |
| 1642 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование древесных пеллетов (гранул, брикетов) | шт. |
| 1643 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование отходов деревообработки, лесозаготовок, сельскохозяйственной деятельности | шт. |
| 1644 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование торфяного топлива | шт. |
| 1645 | Реконструкция (модернизация) энергоисточников с переводом на использование прочих местных топливно-энергетических ресурсов | шт. |
| 1651 | Внедрение мероприятий по увеличению использования энергии воды | шт. |
| 1652 | Внедрение мероприятий по увеличению использования энергии ветра | шт. |
| 1653 | Внедрение мероприятий по увеличению использования энергии солнца | шт. |
| 1654 | Внедрение мероприятий по увеличению использования геотермальных источников энергии | шт. |
| 1655 | Внедрение мероприятий по установке тепловых насосов, использующих энергию из окружающей среды | шт. |
| 1656 | Внедрение биогазовых установок | шт. |
| 1699 | Другие мероприятия по увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов | ед. |
| 1710 | Утилизация тепловых вторичных энергетических ресурсов | шт. |
| 1721 | Внедрение тепловых насосов компрессорного типа в системах теплоснабжения и холодоснабжения | шт. |
| 1722 | Установка абсорбционных бромисто-литиевых тепловых насосов в системах теплоснабжения и холодоснабжения | шт. |
| 1810 | Ввод энергогенерирующего и технологического оборудования, работающего с использованием вторичных энергетических ресурсов избыточного давления | шт. |
| 1900 | Прочие мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов | ед. |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Указаниям по заполнению формыгосударственной статистическойотчетности 4-энергосбережение (Госстандарт)«Отчет о выполнении мероприятийпо экономии топливно-энергетическихресурсов и увеличению использованияместных топливно-энергетических ресурсов» |

**ПЕРЕЧЕНЬ**
**местных топливно-энергетических ресурсов**

|  |  |
| --- | --- |
| №п/п | Наименование |
| 1 | Торф топливный |
| 2 | Брикеты торфяные |
| 3 | Дрова |
| 4 | Щепа топливная |
| 5 | Топливо энергетическое из быстрорастущей древесины |
| 6 | Древесные гранулы, пеллеты, брикеты |
| 7 | Древесный уголь |
| 8 | Торфо-древесное топливо |
| 9 | Газ природный попутный |
| 10 | Нефть, добытая на территории Республики Беларусь, продукты и отходы ее переработки |
| 11 | Прочие местные виды топлива и продукты их переработки |
| 12 | Биогаз |
| 13 | Жидкое биотопливо |
| 14 | Твердые коммунальные отходы, включая RDF-топливо |
| 15 | Прочие местные отходы (за исключением отходов, полученных в результате переработки импортируемых объемов топливно-энергетических ресурсов) и продукты их переработки (древесные отходы, образующиеся при заготовке и переработке древесины; отходы сельскохозяйственной деятельности (солома, хворост, льнокостра, отходы переработки зерна и другие); демонтированные негодные деревянные шпалы, столбы связи, деревянная тара, бревна разобранных старых зданий, выбывшая из употребления мебель и тому подобное; отходы гидролизного производства (лигнин); сульфатные и сульфитные щелока целлюлозно-бумажной промышленности; прочие отходы, относящихся к возобновляемым) |
| 16 | Энергия воды, ветра, солнца, геотермальных источников, прочая энергия из окружающей среды |