

Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь

Дэпартамент па
энергаэфектыўнасці

ПРАТАКОЛ

06.03.2024 № 1

г.Мінск

Прэсідэнтававаў: заместіцель дырэктара Дэпартамента па
энергаэфектыўнасці Палешчук Л.Л.

Прэсідэнтававалі:

от Дэпартамента па энергаэфектыўнасці:

- Карунос Н.Л. – начальнік аддэла аналізу і прагназавання
развіцця энергасабережэння прамысловенна-
тэхнічнага ўпраўлення;
- Плеханова К.А. – заместіцель начальніка аддэла аналізу і
прагназавання развіцця энергасабережэння
прамысловенна-тэхнічнага ўпраўлення;
- Дербуш Е.Л. – кансультант аддэла аналізу і прагназавання
развіцця энергасабережэння прамысловенна-
тэхнічнага ўпраўлення;
- Маліевская Т.П. – заместіцель начальніка ўпраўлення
эканомікі і фінансаў;

от абласных і Мінскага гарадскога ўпраўленняў па надзору за
рацыянальным іспользаваннем топліва-энергетычных рэсурсаў
(далее – ТЭР):

Мінскае гарадское ўпраўленне па надзору за рацыянальным
іспользаваннем ТЭР:

- Крутов Д.Н. – заместіцель начальніка ўпраўлення – начальнік
прамысловенна-тэхнічнага аддэла;
- Вахляева Н.В. – глaвнaй спецыяліст прамысловенна-
тэхнічнага аддэла;

- Сенюкова Е.И. – главный специалист информационно-аналитического сектора производственно-технического отдела;
- Минское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Кулак Д.Д. – начальник управления;
- Шелег А.А. – заведующий информационно-аналитическим сектором производственно-технического отдела;
- Ахраменка Е.В. – старший инспектор группы делопроизводства и отчетности;

(в режиме видеоконференции):

- Брестское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Пшонка Ю.Е. – заместитель начальника управления – начальник производственно-технического отдела;
- Оводок А.Е. – заместитель начальника производственно-технического отдела;
- Сергеенко Ж.А. – заведующий информационно-аналитического сектора производственно-технического отдела;
- Федорако Е.Н. – старший инспектор информационно-аналитического сектора производственно-технического отдела;
- Стельмашук С.В. – старший инспектор группы делопроизводства и отчетности;
- Витебское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Вайтулянец В.И. – заместитель начальника управления – начальник производственно-технического отдела;
- Дубовец П.Н. – заместитель начальника управления – начальник инспекционно-энергетического отдела;
- Лемешова И.С. – заместитель начальника производственно-технического отдела;
- Сверчкова Ж.В. – заведующий сектором производственно-технического отдела;
- Гомельское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Дух А.П. – заместитель начальника производственно-технического отдела;
- Мандрик И.А. – заведующий сектором нормирования и анализа производственно-технического отдела;

- Ляхова И.А. – главный специалист сектора нормирования и анализа производственно-технического отдела;
- Гродненское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Садовский Е.В. – заместитель начальника управления – начальник производственно-технического отдела;
- Кладко Л.А. – заведующий группы делопроизводства и отчетности;
- Могилевское областное управление по надзору за рациональным использованием ТЭР:
- Гиль А.Н. – заместитель начальника производственно-технического отдела;
- Церковная К.Н. – главный специалист производственно-технического отдела;
- Мейсен Г.Н. – старший инспектор сектора нормирования (продукция) производственно-технического отдела.

1. О результатах работы по итогам 2023 года, имеющих проблемных вопросах, связанных со сбором отчетов по форме нецентрализованной государственной статистической отчетности 4-энергосбережение (Госстандарт) «Отчет о выполнении мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов», утвержденной постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 12.08.2022 №69 (далее – 4-энергосбережение (Госстандарт))

(Карунос Н.Л., Пшонка Ю.Е., Вайтулянец В.И., Мандрик И.С., Садовский Е.В., Крутов Д.Н., Кулак Д.Д., Церковная К.Н.)

СЛУШАЛИ:

1. Карунос Н.Л. о результатах сбора и обработки отчетов по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) за январь–декабрь 2023 г. в соответствии с Инструкцией по организации и проведению сплошного нецентрализованного государственного статистического наблюдения за выполнением мероприятий по экономии топливно-энергетических ресурсов и увеличению использования местных топливно-энергетических ресурсов, утвержденной Приказом Департамента по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31.03.2023 № 20.

2. Карунос Н.Л. о проблемных вопросах, имеющих при сборе информации о выполнении мероприятий по экономии топливно-

энергетических ресурсов (далее – ТЭР) и увеличению использования местных ТЭР по форме 4-энергосбережение (Госстандарт), связанных с отсутствием возможности отражать в ней наименования мероприятий в результате изменения данной формы при переходе на использование Единой информационной системы государственной статистики (далее – ЕИСГС).

ВЫСТУПИЛИ:

1. Крутов Д.Н., Кулак Д.Д., Церковная К.Н., Садовский Е.В., Мандрик И.С. с предложениями по сохранению существующего алгоритма сбора отчетности по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) с использованием ЕИСГС;

Вайтулянец В.И. и Пшонка Ю.Е. с предложением осуществить перевод формы 4-энергосбережение (Госстандарт) в ведомственную отчетность.

2. Церковная К.Н., Малиевская Т.П. по вопросу отражения в отчете по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) затрат на внедрение мероприятия с «двойным эффектом» (достижение одновременно экономии ТЭР и увеличения использования местных ТЭР).

Рассмотрев и обсудив вышеуказанные вопросы

РЕШИЛИ:

1. Сохранить существующий алгоритм сбора отчетности по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) с использованием ЕИСГС.

2. При составлении планов мероприятий по энергосбережению юридических лиц в графе «Код основных направлений энергосбережения» отражать код направления энергосбережения в соответствии с указаниями по заполнению формы 4-энергосбережение (Госстандарт) и через точку номер мероприятия по порядку по данному коду направления энергосбережения.

3. При составлении отчета по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) в графе Б «Код» по мероприятиям, включенным в план мероприятий по энергосбережению, (строка 1001) отражать «Код основных направлений энергосбережения» в соответствии с утвержденным планом.

4. При формировании планов мероприятий по энергосбережению юридических лиц максимально возможно распределять мероприятия по конкретным направлениям энергосбережения. По направлению «Прочие мероприятия по повышению эффективности использования топливно-энергетических

ресурсов» (код 1900) величина экономии ТЭР рекомендована не более 10 процентов от общей экономии ТЭР по региону (области, г.Минск).

5. Затраты на внедрение мероприятий с «двойным эффектом» (достижение одновременно экономии ТЭР и увеличения использования местных ТЭР) в плане мероприятий по энергосбережению и (или) в отчете по форме 4-энергосбережение (Госстандарт) отражать по коду направления энергосбережения, где достигается больший энергетический эффект.

Заместитель директора
Департамента по энергоэффективности

Л.Л.Полещук

Протокол вела консультант
отдела анализа и прогнозирования
развития энергосбережения
производственно-технического
управления

Е.Л.Дербуш

Копия *Шаф -*