



Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» - оператор



РГИС «Энергоэффективность»

Отчетная форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области второго уровня»



Форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области»



В форму вносятся и в дальнейшем учитываются только мероприятия по пропаганде энергосбережения, направленные на экономию энергетических ресурсов

Данные учитываются при формировании:

- Рейтинга Администраций МР (МО,ГО) ЛО в области энергосбережения
- Рейтинга 47



Отчетная форма 25.1

N п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Файл со ссылкой на интернет-источник	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение уроков энергосбережения						
2	Семинары, лекции по энергосбережению						
3	Публикации в СМИ, в том числе интервью на радио и ТВ						
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов						
5	Проведение конкурсов:						
	конкурс рисунков и плакатов						
	конкурс сочинений						
	конкурс проектных и исследовательских работ						
	иные конкурсы						
6	Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО						
7	Размещение агитационного материала						
8	Акции						
9	Другое						
10	Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения						



Форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области»



В форму вносятся и в дальнейшем учитываются только мероприятия по пропаганде энергосбережения, направленные на экономию энергетических ресурсов

Строка формы «Публикации в СМИ» - только публикации **в средствах массовой информации (СМИ)** - это телевидение или сайт телеканала, радио или сайт радиостанции, печатное СМИ (газета) или сайт печатного издания.

!Важно - указывается **ссылка на конкретную публикацию!**

Публикация в печатном виде – указывается наименование СМИ, название статьи, дата выхода и номер выпуска газеты. Необходимо приложить скриншот или фото статьи с выходными данными.

Строка формы «Размещение информации на сайтах Интернет-ресурсов»:

- **ссылка на конкретную размещенную новость** (на сайте организации или в группе в социальной сети «ВКонтакте»).



Публикации на сайте и в СМИ:

Конкретные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий;

Семинары, лекции уроки, викторины по энергосбережению для педагогов и учащихся.



Форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области»



РЕКОМЕНДУЕТСЯ:



■ Ответственным за подачу сведений по поляризации энергосбережения взаимодействовать с пресс-секретарями местных администраций с целью совместного увеличения публикаций



■ Пресс-секретарям местных администраций, специалистам отделов образования договариваться с учебными учреждениями, о выездах ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» в образовательные учреждения (ДОУ, СОШ, ССУЗы) с лекциями, викторинами, наглядными пособиями. Учреждения, в свою очередь, могут публиковать на своих страницах информацию о проведенных мероприятиях



Рекомендуемые темы при заполнении формы:

- энергетическое обследование (в отношении зданий, строений, сооружений)
- заключение энергосервисных контрактов
- модернизация котельных
- замена освещения на энергосберегающее
- установка АИТП
- публикации и памятки, призывающие экономить энергию, тепло, воду
- конкурсы, лекции, семинары

Отчетная форма 25.1

N п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Файл со ссылкой на интернет-источник	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение уроков энергосбережения						
2	Семинары, лекции по энергосбережению						
3	Публикации в СМИ, в том числе интервью на радио и ТВ						
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов						
5	Проведение конкурсов:						
	конкурс рисунков и плакатов						
	конкурс сочинений						
	конкурс проектных и исследовательских работ						
	иные конкурсы						
6	Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО						
7	Размещение агитационного материала						
8	Акции						
9	Другое						
10	Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения						



Форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области»



Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

Не относится к популяризации энергосбережения:

Тематика «Экология»:

- сбор пластиковых крышечек
- сбор и утилизация батареек, сбор электроники от населения
- утилизация шин, мусорные полигоны
- сбор макулатуры
- субботники и мероприятия по озеленению территорий
- размещение скворечников и т.д.

А также:

- плановые и экстренные (аварийные) отключения электроэнергии
- публикация даты завершения отопительного сезона
- очистные сооружения канализаций
- информация о строительстве новых объектов социальной сферы без указания предусмотренных энергоэффективных решений
- установка новых уличных осветительных приборов там, где ранее они отсутствовали



N п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Файл со ссылкой на интернет-источник	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение уроков энергосбережения						
2	Семинары, лекции по энергосбережению						
3	Публикации в СМИ, в том числе интервью на радио и ТВ						
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов						
5	Проведение конкурсов:						
	конкурс рисунков и плакатов						
	конкурс сочинений						
	конкурс проектных и исследовательских работ						
	иные конкурсы						
6	Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО						
7	Размещение агитационного материала						
8	Акции						
9	Другое						
10	Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения						



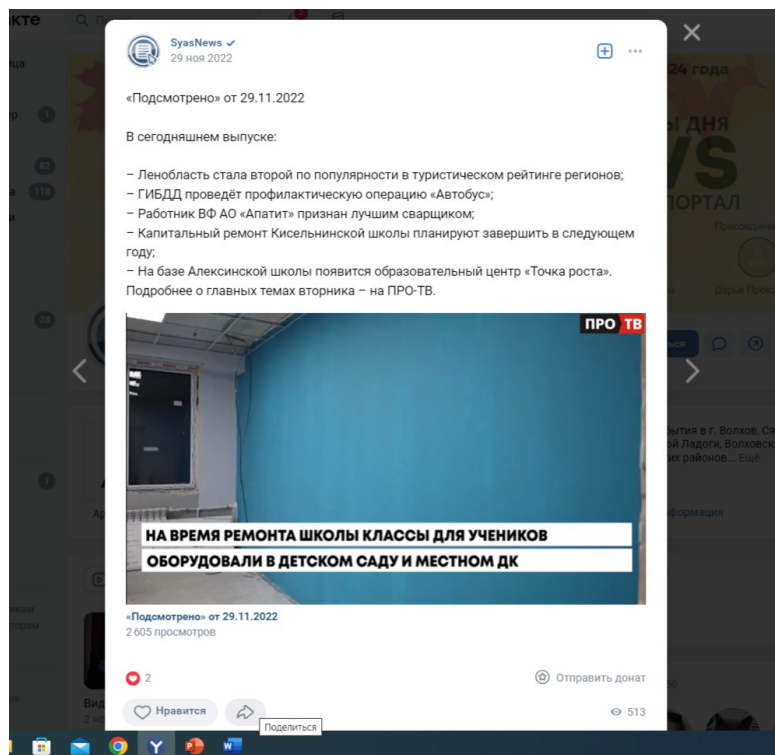
Форма 25.1 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления Ленинградской области»



Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

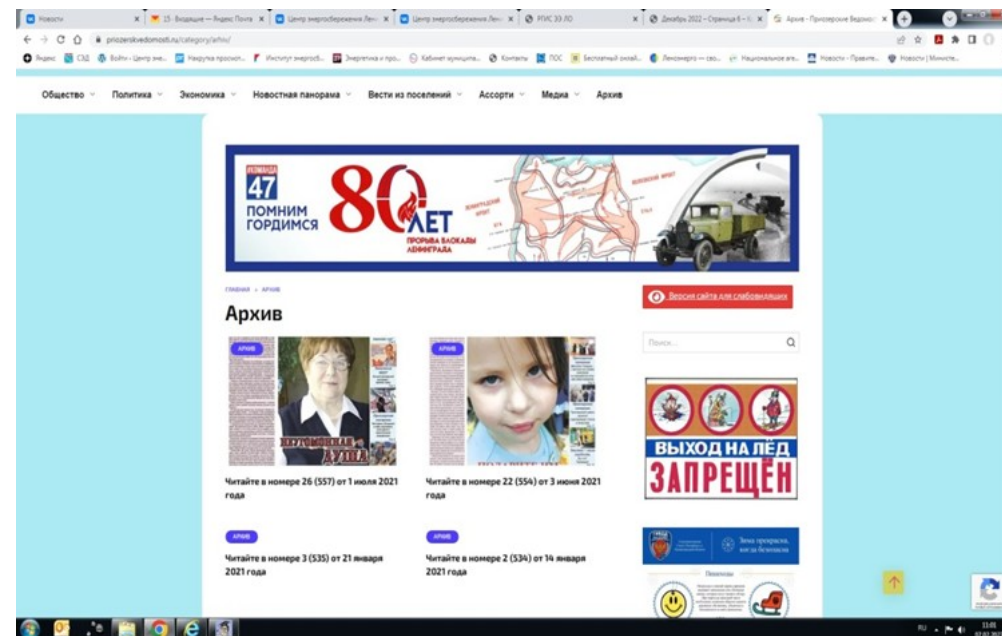
При направлении видеопрограмм (или записи совещаний/выступления главы МР) снятых местным ТВ в качестве проведенной работы по популяризации энергосбережения следует:

- удостовериться, что в сюжете действительно звучит конкретика по энергосбережению
- указывать тайм-код (время начала нужного сюжета)



Количество указанных публикаций в СМИ (п.3) не совпадает с данными проверки. Например, присылается скрин только одной полосы газеты, либо ссылка на сайт газеты, где полностью отсутствует или недоступен архив номеров.

(Проверка архива и поиск нужных статей проводиться не будет)



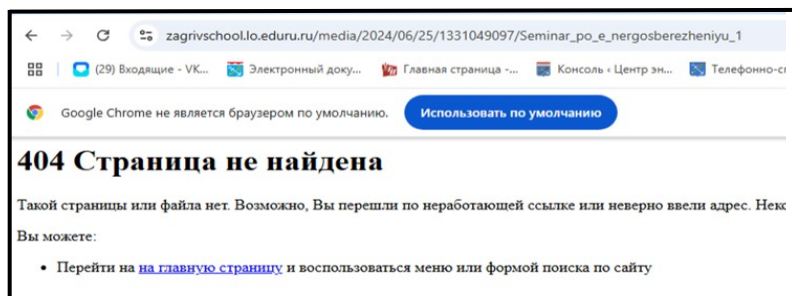


Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»

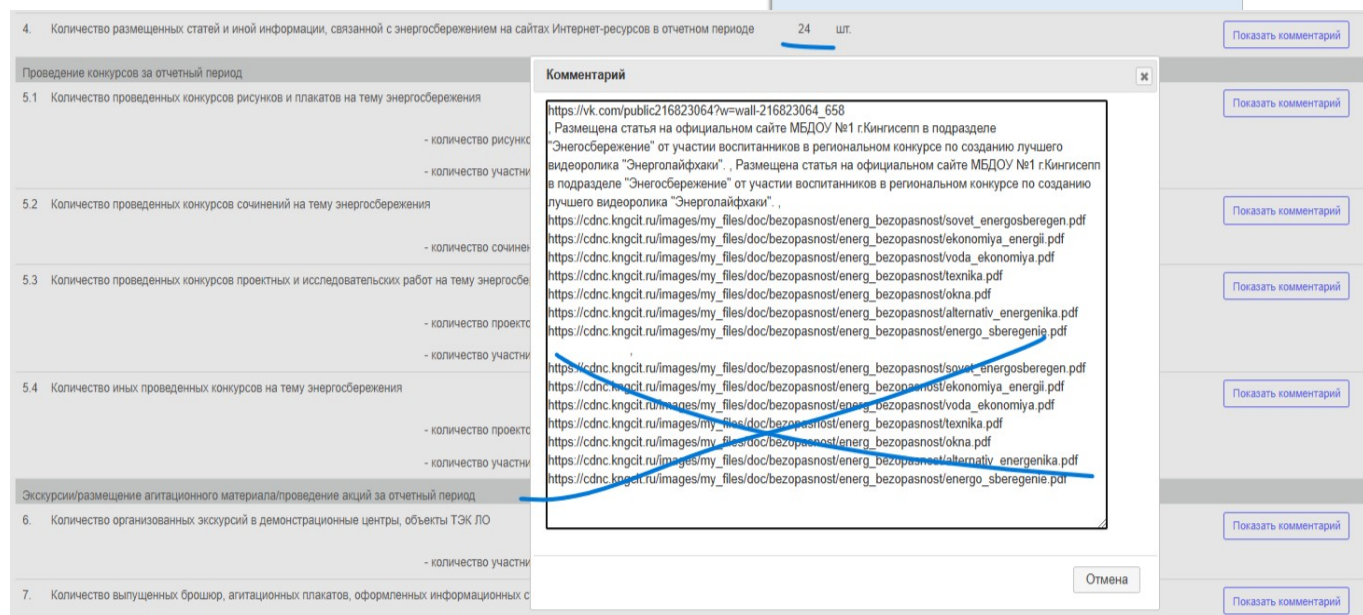


Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

- ✓ Неподписанные ссылки либо ссылки на фотографии, не сопровождаемые текстом. (В этом случае затруднительно определить тематику и форму проведения мероприятия)
- ✓ Неработающие ссылки на презентации
- ✓ Ссылки, ведущие напрямую на файлы презентаций (без признаков принадлежности и периода публикации)



- ✓ Повторы (дублирование) фотографий и ссылок
- ✓ Сайты и группы учреждений не являются СМИ. (Например: информация, размещенная на сайте (группе) библиотеки, домов культуры и т.д. не является СМИ)
- ✓ Несоответствие количества ссылок заявленному количеству





Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

Также не относится к популяризации энергосбережения следующая публикуемая информация:

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗГОРАНИИ В КВАРТИРЕ

При воспламенении масла на сковороде необходимо сразу же плотно закрыть сковороду крышкой и выключить плиту. Нельзя нести утюг и заливая ее водой, так как произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла. Это может привести к появлению ожогов рук, лица и множества очагов горения.

Если ощущается неприятный запах горелой изоляции, отключите общий электрораспределитель (автомат), обесточьте квартиру. Нельзя тушить водой аппаратуру, включенную в сеть!

При загорании телевизора, холодильника, утюга обесточьте квартиру или выдерните шнур прибора из розетки. Если горение только началось, накройте отключенную технику шерстяным одеялом, плотной тканью и прижмите ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха. Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно зольить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от него во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или ее нет, то небольшой очаг горения можно попытаться зольить питьевой или кальцинированной содой, стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

Признаки начинающегося пожара

Вблизи запаха перегоревшего вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более густого дыма и действующего на глаза дыма – это первые верные признаки пожара.

Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала «сигнализируют» об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы, деревянные строительные конструкции. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начинают светить вполнакала, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.

О горении сажи в трубе иногда узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху.

Распространению пожара в жилом доме чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекло в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние комнаты.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Всеволожского района УНДПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области напоминает: при возникновении любой чрезвычайной ситуации или происшествия необходимо срочно звонить в службу спасения по телефонам: 01 или 101. Владелицы мобильных телефонов следует набрать номера: 101, 112 или 8 (813-70) 4-08-29.

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ОГНЯ

Распространенной причиной пожаров является неумелое обращение детей с огнем.

Оставляя ребенка дома одного, родителям необходимо обратиться к старшим ребятам или ближайшим родственникам, которые могли бы присмотреть за малышами. Ведь, подражая взрослым, кроха может взять спички и поджечь бумагу, включить в розетку электрический нагревательный прибор или развести костер. Особенно опасно оставлять детей в закрытых помещениях, ведь в случае возгорания они не смогут самостоятельно выйти. Кроме того, спасаясь от дыма и огня, малыши могут прятаться в шкафах, под кроватями, столами, что значительно затрудняет их поиски.

Не показывайте крохам дурной пример и не зажигайте бумагу для освещения темных комнат. Храните спички в недоступных местах.

Ни в коем случае не держите в доме неисправные или самодельные электроприборы. Пользуйтесь только рабочей техникой со встроеным устройством автоматического отключения от питания.

Обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите возможные выходы для эвакуации. Важно научить ребят не паниковать и не прятаться при происшествии.

Дети должны знать свой адрес и номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь. Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации звоните в единую службу спасения по телефону: 101 или 112.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Всеволожского района УНДПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области напоминает:

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАДЖЕТОВ

Большинство из нас знает об особенностях эксплуатации мобильных устройств, тем не менее не лишним будет напомнить о базовых мерах предосторожности. Если ваш смартфон уже заражен, отключите зарядное устройство. Это позволит избежать перегрева пластика, скачка напряжения и короткого замыкания.

Батарея телефона – важная деталь, и ей стоит уделять внимание:

- она должна быть оригинальной;
- не должна перегреваться;
- если устройство начинает разряжаться очень быстро, значит, пора заменять батарею;
- если с батареей произошли какие-либо изменения, необходимо выключить гаджет и отнести его в сервисный центр.

Оставлять телефон рядом с собой во время сна опасно! Любое мобильное устройство – это электроприбор, и контакт с водой может привести к удару током. Исключение составляет водонепроницаемые устройства, но и с ними спустя время следует быть осторожными. Не игнорируйте простые меры предосторожности. Будьте внимательны и берегите себя и своих близких!

ПОМНИТЕ: ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!
В случае возгорания звоните по телефону: 101.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УДАРЕ ЭЛЕКТРОТОКОМ В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ

Снизить риск поражения электрическим током можно при соблюдении правил обеспечения электрической безопасности.

Перед применением бытовых приборов следует убедиться в их исправности. При обнаружении поврежденной изоляции, трещин и других повреждений корпуса устройства его использование является недопустимым.

- НЕЛЬЗЯ:**
- вбивать гвозди в стену там, где может располагаться скрытая электрическая проводка;
 - сверлить в местах возможной электропроводки, не зная монтажной схемы;
 - протирать, бить, мыть стены с наружной или внутренней проводкой, находящейся под напряжением;
 - при работе с включенными электроприборами касаться батарей и водопроводных труб.

- ПОМНИТЕ!**
1. Чрезвычайно опасно включать в сеть мокрую или влажную ткань;
 2. Опасно включать освещение в темноте ношуль. Нередко в подъезде дома электрический выключатель оказывается разбитым, и при его включении можно случайно коснуться электрических контактов.
 3. Прежде чем снять заднюю стенку с любого устройства, нужно убедиться, что

Источник: МЧС России

Что делать при возгорании в квартире

При воспламенении масла на сковороде необходимо сразу же плотно закрыть сковороду крышкой и выключить плиту. Нельзя нести утюг и заливая ее водой, так как произойдет бурное вскипание, разбрызгивание горящего масла. Это может привести к появлению ожогов рук, лица и множества очагов горения.

Если ощущается неприятный запах горелой изоляции, отключите общий электрораспределитель (автомат), обесточьте квартиру. Нельзя тушить водой аппаратуру, включенную в сеть!

При загорании телевизора, холодильника, утюга обесточьте квартиру или выдерните шнур прибора из розетки. Если горение только началось, накройте отключенную технику шерстяным одеялом, плотной тканью и прижмите ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха. Небольшое пламя на обесточенном телевизоре можно зольить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от него во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или ее нет, то небольшой очаг горения можно попытаться зольить питьевой или кальцинированной содой, стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

Признаки начинающегося пожара

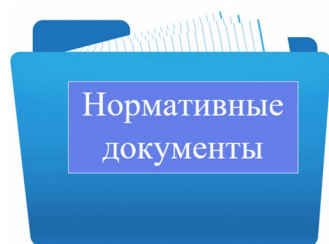
Вблизи запаха перегоревшего вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более густого дыма и действующего на глаза дыма – это первые верные признаки пожара.

- Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала «сигнализируют» об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы, деревянные строительные конструкции. Одновременно с запахом резины может погаснуть свет или электрические лампы начинают светить вполнакала, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.
- О горении сажи в трубе иногда узнают по гудящему звуку, похожему на завывание ветра, и по смолистому запаху.
- Распространению пожара в жилом доме чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, дающий дополнительный приток кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекло в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние комнаты.

В случае любой чрезвычайной ситуации обращайтесь в **ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ** Заневского поселения.
Звонки принимаются круглосуточно по телефонам: **8 (812) 679-09-94** и **8 (812) 521-71-46.**

Поводом для обращения может стать внезапное отключение электроэнергии, пожар, прорыв трубы, отрывки канализационный люк, упавшее дерево и другое.





Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Статья 22 «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

Статья 23 «Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Постановление Правительства Ленинградской области от 16.10.2014 № 465

«О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях ...»



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



п. 14. Информационное обеспечение мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности осуществляется посредством:

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях ...»



размещения на официальных сайтах органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления и (или) подведомственных ему государственных, муниципальных (бюджетных или автономных) учреждений, **в сети Интернет полной и достоверной информации о деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**



организации органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправления **распространения с использованием средств массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ, издания информационно-аналитических журналов, пособий, газет, включающих информацию о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности**



информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены требования к их обороту, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов



организации форумов, конференций, выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



п. 14. Информационное обеспечение мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности осуществляется посредством:

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях»

- ✓ распространения информации **о потенциале энергосбережения относительно объектов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры** и мерах по повышению их энергетической эффективности
- ✓ проведения региональных этапов федеральных **конкурсов и фестивалей в области энергосбережения** и повышения энергетической эффективности
- ✓ проведения **конкурса реализованных проектов в области энергосбережения** и повышения энергетической эффективности
- ✓ проведения **просветительских уроков по энергосбережению** для детей в учебных заведениях
- ✓ проведения **семинаров** в области энергосбережения для представителей органов власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных (муниципальных) учреждений
- ✓ осуществления образовательной деятельности по подготовке ответственных лиц за энергосбережение



Спасибо за внимание!

Телефон (812) 332-84-88

lenoblces.ru

2024 год