



Российская Федерация
ДЕПАРТАМЕНТ
ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от «28» мая 2014 г. № 22
г. Брянск

О создании конкурсной комиссии по отбору лучших проектов для участия во Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES.

В соответствии с поручением Минэнерго России № ИА-4670/15 от 30.04.2014г. по проведению Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать конкурсную комиссию для оценки конкурсных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
2. Утвердить прилагаемые:
Положение о конкурсной комиссии (приложение 1);
состав конкурсной комиссии (приложение 2).
3. Контроль над исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио директора департамента

С.В. Миролубов

Утверждено
приказом департамента ТЭК и
ЖКХ Брянской области
от 28 мая 2014г. № 22

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсной комиссии реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в Брянской области

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности (далее – Конкурс) проводится в рамках третьего международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение ENES».

На Конкурс принимаются проекты, реализованные в 2013-2014 годах.

Конкурс проводится на двух уровнях: региональном и федеральном.

На региональном уровне в отборочном туре конкурсной комиссией определяются три лучших проекта из числа поданных заявок по каждой номинации, которые направляются для участия в финале Конкурса в Минэнерго России.

В Брянской области сбор конкурсных заявок и выбор участников финала регионального уровня для направления на федеральный уровень осуществляет департамент ТЭК и ЖКХ Брянской области. Форма заявки на участие в конкурсе реализованных проектов и критерии оценки размещены на сайте департамента: www.bryansk-tek-gkh.ru. (Приказ №22 от 28 мая 2014г.)

В отборочном туре в Брянской области принимают участие все участники Конкурса, кроме компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Компании ТЭК для участия в Конкурсе направляются свои заявки непосредственно в Минэнерго РФ по адресу электронной почты: ENES@minenergo.gov.ru.

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

- Стимулирование на региональном и муниципальном уровнях РФ реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере;

- массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики РФ новых участников из бизнес сообщества и государственного сектора;

- стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения;

- повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии, энергетике будущего;

- выявление и содействие к внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения;
- определение лучших проектов, направленных на информирование конечного потребителя об энергоэффективности;
- формирование базы успешных кейсов, реализованных в РФ по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для распространения положительного опыта во всех регионах страны.

3. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

К участию в Конкурсе приглашаются:

- образовательные учреждения: детские сады, школы, высшие учебные заведения и средне-специальные учебные заведения;
- медицинские учреждения;
- крупные промышленные предприятия;
- предприятия среднего и малого бизнеса;
- предприятия, обслуживающие коммунальное хозяйство жилого сектора;
- строительные компании;
- предприятия ТЭК;
- транспортные компании;
- сельхозпредприятия;
- региональные и муниципальные органы исполнительной власти;
- пресс-службы региональных и муниципальных органов исполнительной власти;
- СМИ.

4. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ENES

Категория номинации	Номинации
4.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в государственном образовательном учреждении	<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в образовательных учреждениях.
4.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению	<ul style="list-style-type: none"> • Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских

<p>энергоэффективности в государственном медицинском учреждении</p>	<p>учреждениях.</p>
<p>4.3. Лучший «Энергоэффективный дом»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Малоэтажный жилой дом. • Многоэтажный многоквартирный жилой дом.
<p>4.4. Лучший «Энергоэффективный офис»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Офисное/административное многоэтажное здание.
<p>4.5. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в коммунальной сфере жилого сектора</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в фонд капитального ремонта.
<p>4.6. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на крупном промышленном предприятии</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная система энергоменеджмента. • Лидер внедрения НДТ.
<p>4.7. Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. • Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. • Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста, реализованный в учебном заведении. • Лучшее печатное СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства. • Лучшее интернет СМИ по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства. • Лучший проект по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии. • Лучший проект по пропаганде и развитию инфраструктуры для

	использования велосипедного транспорта в условиях городской среды.
4.8. Лучший проект в области энергосбережения на грузовом транспорте	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее экономичный/ (энергоэффективный) автопарк транспортной компании.
4.9. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее экономичный/экологичный автопарк транспортной компании.
4.10. Лучшая интегрированная система энергоменеджмента на предприятии ТЭК	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК.
4.11. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сельском хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> • Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника / теплицы).
4.12. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> • Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности.
4.13. Лучший зарубежный проект области повышения энергоэффективности, рекомендованный для внедрения в Российской Федерации	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в организации бюджетной сферы. • Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

Заявки на Конкурс принимаются в строго установленной стандартной форме и согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие стандартной форме, к участию в Конкурсе не допускаются.

СРОКИ ПРИЕМА КОНКУРСНЫХ РАБОТ:

- заявки на конкурс принимаются с 1 июня 2014 года по 1 сентября 2014 года;

6. ПРАВИЛА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ И ВЫБОРА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

В каждой номинации конкурсная комиссия выбирает 3 (три) лучших конкурсных проекта, которые будут участвовать во втором этапе.

Конкурсные проекты оцениваются членами конкурсной комиссии по 5-балльной системе, где 0 балл – наименьшее соответствие критерию оценки, 5 баллов – наивысшее соответствие.

Оценку конкурсных проектов производит каждый член конкурсной комиссии, затем баллы суммируются. Победителем Конкурса считаются проекты, набравшие наибольшее общее количество баллов.

Критерии оценки конкурсных проектов Приложение № 2 к настоящему Положению.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Три лучших проекта из числа поданных заявок по каждой номинации направляются для участия в финале Конкурса в Министерство энергетики Российской Федерации.

Утвержден
приказом департамента ТЭК и
ЖКХ Брянской области
от 28 мая 2014г. № 22

СОСТАВ

конкурсной комиссии по отбору лучших проектов для участия во
Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения
и повышения энергоэффективности ENES

- | | |
|----------------------------------|---|
| Миролюбов Станислав Васильевич | - врио директора департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области |
| Несмачный Владимир Иванович | - заместитель директора департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области |
| Чепцов Виктор Александрович | - директор Брянского ЦНТИ – филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации |
| Косарев Сергей Александрович | - начальник отдела по работе с предприятиями ТЭК департамента ТЭК и ЖКХ Брянской области |
| Зайцев Павел Владимирович | - заместитель директора Брянского ЦНТИ – филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации |
| Козорин Михаил Александрович | - заместитель директора департамента промышленности, транспорта и связи Брянской области |
| Рославицкий Андрей Александрович | - генеральный директор ОАО «Корпорация развития Брянской области» |
| Гончаренко Петр Владимирович | - врио первого заместителя директора департамента строительства и архитектуры Брянской области |
| Рожков Сергей Григорьевич | - ведущий консультант департамента здравоохранения Брянской области |
| Гончаров Иван Федорович | - главный консультант отдела инженерно-технического обеспечения департамента сельского хозяйства Брянской области |
| Жарко Ирина Николаевна | - главный консультант отдела развития материально-технической базы образовательных учреждений департамента образования и науки Брянской области |