



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА, СВЯЗИ И ЭНЕРГЕТИКИ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

04 июля 2014 года № 436-р

г.Курган

О проведении регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

В целях стимулирования реализации проектов по повышению энергетической эффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере Курганской области, распространения положительного опыта реализации указанных проектов

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Провести с 7 июля 2014 года по 20 октября 2014 года региональный этап Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области.

2. Утвердить Положение о порядке проведения регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

3. Создать конкурсную комиссию по проведению регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области (далее — конкурсная комиссия) и утвердить ее состав согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

4. Рекомендовать главам муниципальных районов и городских округов Курганской области оказать содействие участию органов местного самоуправления муниципальных образований Курганской области, подведомственных предприятий и учреждений, организаций в региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области.

5. Управлению энергетики, транспорта и связи Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области (Найданов Ю.И.) обеспечить представление конкурсных проектов, отобранных конкурсной комиссией для участия в федеральном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, в Министерство энергетики Российской Федерации в срок до 31 октября 2014 года.

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя директора Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области – начальника управления энергетики, транспорта и связи Найданова Ю.И.

Заместитель Губернатора Курганской области –
директор Департамента промышленности,
транспорта, связи и энергетики Курганской области

А.А. Татаренко

Приложение 1 к распоряжению
Департамента промышленности,
транспорта, связи и энергетики Курганской
области
от «___» _____ 2014 года № _____
«О проведении регионального этапа
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения и
повышения энергоэффективности ENES в
Курганской области »

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения регионального этапа Всероссийского конкурса
реализованных проектов в области энергосбережения и повышения
энергоэффективности ENES в Курганской области

1. Настоящее Положение о порядке проведения регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области (далее – Положение) в соответствии с Положением о Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES определяет порядок организации и проведения регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области (далее – конкурс, региональный этап Конкурса соответственно).

2. Конкурс проводится в рамках третьего международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение ENES».

Организатором конкурса является Организационный комитет третьего международного форума «Энергоэффективность и энергосбережение ENES», при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России).

Организацию и проведение регионального этапа конкурса осуществляет Департамент промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области (далее — Департамент).

3. Региональный этап конкурса проводится в соответствии с целями и порядком проведения конкурса, настоящим Положением в номинациях, указанных в приложении 1 к настоящему Положению.

4. Региональный этап конкурса — первый тур конкурса (региональный), задачей которого является проведение первого этапа оценки конкурсных проектов, выбор трех лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации для участия во втором туре конкурса (федеральном).

5. Для участия в региональном этапе конкурса принимаются проекты в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, реализованные в Курганской области в 2013-2014 годах.

6. В региональном этапе конкурса принимают участие все участники конкурса, предусмотренные Положением о Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES, кроме организаций топливно-энергетического комплекса. Организации топливно-энергетического комплекса направляют заявки для участия в конкурсе непосредственно в Министерство энергетики Российской Федерации по адресу

электронной почты ENES@minenergo.gov.ru.

7. Заявки для участия в региональном этапе конкурса и прилагаемые к ним материалы направляются в Департамент по адресу электронной почты es@kurganobl.ru в период с 7 июля 2014 года по 10 октября 2014 года (телефон для справок (3522) 41-70-64). Заявки направляются по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие установленной форме, к участию в региональном этапе конкурса не допускаются.

8. Поступившие в Департамент заявки и прилагаемые к ним материалы рассматриваются конкурсной комиссией по проведению регионального этапа конкурса (далее — конкурсная комиссия), состав которой утверждается распоряжением Департамента. Заседание конкурсной комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов конкурсной комиссии.

9. Конкурсная комиссия оценивает конкурсные проекты на основании поступивших заявок и прилагаемых к ним материалов в соответствии с критериями, указанными в приложении 3 к настоящему Положению, и принимает решение об итогах регионального этапа конкурса не позднее 20 октября 2014 года. Оценка конкурсных проектов производится по 5-балльной системе, где 0 баллов — наименьшее соответствие критерию оценки, 5 баллов — наивысшее соответствие.

Оценку конкурсных проектов производит каждый член конкурсной комиссии, затем баллы суммируются. Конкурсная комиссия определяет три лучших конкурсных проекта по каждой номинации конкурса, набравших наибольшее количество баллов среди всех проектов, рассмотренных в соответствующей номинации конкурса.

10. Решение об итогах регионального этапа конкурса оформляется протоколом заседания конкурсной комиссии и носит рекомендательный характер.

11. Департамент направляет не позднее 31 октября 2014 года в Министерство энергетики Российской Федерации заверенную в установленном порядке копию протокола заседания конкурсной комиссии, три лучших конкурсных проекта по каждой номинации конкурса.

12. Информация об участниках и итогах регионального этапа конкурса публикуется в средствах массовой информации и (или) размещается на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

НОМИНАЦИИ
регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

№ п/п	Категория номинации	Номинации
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
2.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в государственном медицинском учреждении	<ul style="list-style-type: none">● Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских учреждениях
3.	Лучший «Энергоэффективный дом»	<ul style="list-style-type: none">● Малоэтажный жилой дом.● Многоэтажный многоквартирный жилой дом
4.	Лучший «Энергоэффективный офис»	<ul style="list-style-type: none">● Офисное/административное многоэтажное здание
5.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в коммунальной сфере жилого сектора	<ul style="list-style-type: none">● Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в фонд капитального ремонта
6.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на крупном промышленном предприятии	<ul style="list-style-type: none">● Эффективная система энергоменеджмента.● Лидер внедрения НДТ
7.	Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	<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,

№ п/п	Категория номинации	Номинации
		<p>реализованный в учебном заведении.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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
8.	Лучший проект в области энергосбережения на грузовом транспорте	<ul style="list-style-type: none"> ● Наиболее экономичный/ энергоэффективный автопарк транспортной компании
9.	Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте	<ul style="list-style-type: none"> ● Наиболее экономичный/экологичный автопарк транспортной компании
10.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в сельском хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> ● Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника/теплицы)
11.	Лучший демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> ● Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности
12.	Лучший зарубежный проект в 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

Приложение 2 к Положению о порядке проведения регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области

**ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ENES**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурсная заявка и все поданные для участия в Конкурсе документы должны быть предоставлены в электронном виде в формате MS Word. Все логотипы, фотографии и другие иллюстрации должны иметь разрешение, позволяющее использовать их для печати (не менее 300 dpi).

1.2. Конкурсная заявка обязательно подписывается должностным лицом организации (директором, заместителем директора или главным бухгалтером), который имеет право подписывать подобные документы. Данная подпись означает, что вы разрешаете Организатору конкурса свободно использовать предоставленную на конкурс информацию в заявке для подготовки публикаций, отчетов по конкурсу и публичных выступлений.

1.3. К обязательной информации о проекте участник может приложить следующее:

- презентация в формате PowerPoint;
- фотографии, логотипы, иллюстрации;
- документы, описывающие ход реализации проекта.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ КОНКУРСА

Наименование организации	Указать полное наименование без сокращений
Сфера деятельности	
Регион	Курганская область
Федеральный округ	Уральский Федеральный округ
Почтовый адрес	
Юридический адрес	
ФИО руководителя компании и должность	
Телефон, e-mail, web-сайт организации	
Контактное лицо по участию в Конкурсе (ФИО, должность и e-mail)	

3. СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ

Название проекта	
Номинация конкурса, на которую подается проект	Название номинации должно соответствовать приложению 1 к Положению о порядке проведения регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области (далее - Положение)
Категория номинации Конкурса, на которую подается проект	Название категории номинации должно соответствовать приложению 1 к Положению

4. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛЯ ВСЕХ ПРОЕКТОВ, КРОМЕ НОМИНАЦИЙ ДЛЯ СМИ И ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЦЕНТРА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Информация о проекте должна быть предоставлена в форме эссе, содержание которого должно быть построено по следующему плану (обязательные пункты):

пункты 4.5, 4.6, 4.10 заполняются для всех проектов по категории номинации «Лучший проект по пропаганде энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства», кроме номинаций для СМИ;

пункт 4.9 заполняется для всех проектов по категориям номинаций, указанных в приложении 1 к Положению под номерами 1 - 6, 8, 9, 11.

4.1. Наименование проекта.

4.2. Цели и задачи проекта.

4.3. Сроки реализации проекта (начало, завершение, общая продолжительность реализации).

4.4. Участники проекта.

4.5. Целевая аудитория проекта и количество принявших участие в проекте из числа целевой аудитории;

4.6. Система мотивации к участию в проекте представителей целевой аудитории (как привлекались участники, система вознаграждения и др.).

4.7. Этапы проекта (описываются все этапы и основные реализованные энергосберегающие технологии/мероприятия).

4.8. Бюджет проекта и структура финансирования.

4.9. Расчетный период окупаемости проекта.

4.10. Информационная поддержка проекта в СМИ, в том числе: количество публикаций и сюжетов на телевидении и радио;

4.11. Результаты проекта:

- расчетный эффект энергосбережения (повышения энергоэффективности);

- фактический эффект энергосбережения (повышения энергоэффективности);

- качественный эффект энергосбережения (повышения энергоэффективности).

4.12. Планируемое продолжение/развитие проекта.

5. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛЯ КАТЕГОРИИ НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ ПО ПРОПАГАНДЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И

ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА» В НОМИНАЦИЯХ «ЛУЧШЕЕ ПЕЧАТНОЕ СМИ ПО ПРОПАГАНДЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА» И «ЛУЧШЕЕ ИНТЕРНЕТ СМИ ПО ПРОПАГАНДЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ОРГАНИЗАЦИИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

5.1. Наименование СМИ.

5.2. Регион распространения, тираж и основная аудитория СМИ.

5.3. Наименование конкурсного проекта.

5.4. Количество публикаций в 2014 году по теме «Энергосбережение и энергоэффективность».

5.5. Основные направления публикаций по теме «Энергосбережение и энергоэффективность».

5.6. Для печатных СМИ – сканы 5 (пяти) публикаций в 2014 году печатных материалов по теме проекта (в формате pdf); для Интернет-СМИ – ссылки на опубликованные в 2014 году статьи в рамках проекта на сайте данного СМИ и тексты данных статей в формате MS Word.

5.7. Ключевые авторы статей по теме проекта.

6. ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА И ЕГО РЕЗУЛЬТАТОВ ДЛЯ КАТЕГОРИИ НОМИНАЦИИ «ЛУЧШИЙ ДЕМОСТРАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ»

6.1. Полное название демонстрационного центра, ссылка на интернет-сайт.

6.2. Место расположения.

6.3. Площадь демонстрационного центра и перечень тематических зон, из которых состоит центр. Обязательно приложить фотографии, наглядно демонстрирующие визуальное содержание центра.

6.4. Целевые аудитории, с которыми работает центр, и основные направления работы по каждой целевой аудитории;

6.5. Посещаемость центра в месяц (среднее значение), за 2013 год, за 2014 год. Если ведется статистика, указать посещаемость по целевым аудиториям.

6.6. Концепция демонстрационного центра (цель работы, основная идея организации данной работы, основные мероприятия и подход в их организации и т.п.).

6.7. Перечень и краткая аннотация информационных материалов, подготовленных центром за 2013 - 2014 годы (печатные, видео, электронные).

6.8. Сканы и видеофайлы 5 (пяти) наиболее интересных с точки зрения участника конкурса информационных материалов, подготовленных центром.

6.9. Фотографии в электронном виде с мероприятий, проведенных демонстрационным центром для целевой аудитории.

Руководитель организации (укажите должность) _____ ФИО руководителя
(поставьте подпись, печать организации)

Дата отправки заявки на конкурс: _____

реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

КРИТЕРИИ

оценки конкурсных проектов на региональном этапе Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

Экспертные оценки и количественные показатели для оценки результативности энергосберегающих мероприятий:

Номинации	Количественные показатели и экспертные оценки
Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в образовательных учреждениях	Объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников. + Экспертные оценки
Привлечение частных инвестиций в реализацию энергосберегающих мероприятий в медицинских учреждениях	Объем привлеченных частных инвестиций на 1 рубль средств бюджетных источников. + Экспертные оценки
Малозэтажный жилой дом. Многоэтажный многоквартирный жилой дом	Удельный расход энергии на 1 кв. м общей площади/год (кг у.т./1 кв. м/год). + Экспертные оценки
Офисное/административное многоэтажное здание	Удельный расход энергии на 1 кв. м общей площади/год (кг у.т./1 кв. м/год). + Экспертные оценки
Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в фонд капитального ремонта	Доля привлеченных внебюджетных инвестиций от общего объема фонда капитальных ремонтов в процентном отношении. + Экспертные оценки
Самая эффективная система энергоменеджмента. Лидер внедрения НДТ	Доля снижения финансовых затрат на приобретение энергетических ресурсов после внедрения системы энергоменеджмента в процентном отношении. Доля основных фондов, изношенных менее чем на 10%. + Экспертные оценки
Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни	Экспертная оценка, в том числе по следующим критериям: - оригинальность содержания конкурсного проекта; - творческий подход при реализации проекта; - количество вовлеченных в проект представителей целевой аудитории;

Номинации	Количественные показатели и экспертные оценки
<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - уровень профессионализма раскрытия темы энергосбережения и повышения энергоэффективности в реализованном проекте; - соответствие результата проекта поставленной цели, включая наличие качественных изменений в целевых аудиториях проекта; информационная поддержка проекта в СМИ, количество публикаций и сюжетов на ТВ и радио
<p>Наиболее экономичный/(энергоэффективный) автопарк транспортной компании</p>	<p>Средний удельный расход топлива на 100 км (л/100 км). + Экспертные оценки</p>
<p>Наиболее современная (энергоэффективная) структура основных фондов (сельхозтехника/теплицы)</p>	<p>Доля основных фондов, изношенных менее чем на 10%. + Экспертные оценки.</p>
<p>Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности</p>	<p>Экспертная оценка, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - профессионализм раскрытия темы энергоэффективности и энергосбережения; - оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах; - посещаемость центра; - качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра; - соответствие результата проекта поставленной цели, включая наличие качественных изменений в целевых аудиториях проекта
<p>Лучший зарубежный проект: - эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в организации бюджетной сферы.</p>	<p>Доля привлеченных частных инвестиций от общего объема в процентном отношении. + Экспертные оценки</p>

Номинации	Количественные показатели и экспертные оценки
- эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ	

Приложение 2 к распоряжению
Департамента промышленности,
транспорта, связи и энергетики Курганской
области
от «___» _____ 2014 года № _____

«О проведении регионального этапа
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения и
повышения энергоэффективности ENES в
Курганской области»

СОСТАВ

конкурсной комиссии по проведению регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области

Заместитель Губернатора Курганской области — директор Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, председатель конкурсной комиссии по проведению регионального этапа Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES в Курганской области (далее — конкурсная комиссия);

заместитель директора Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области — начальник управления энергетики, транспорта и связи, заместитель председателя конкурсной комиссии;

главный специалист отдела энергосбережения и повышения энергетической эффективности управления энергетики, транспорта и связи Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области, секретарь конкурсной комиссии.

Члены конкурсной комиссии:

директор Курганского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (по согласованию);

заместитель директора Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области — начальник управления производства;

заместитель директора Департамента строительства, госэкспертизы и жилищно-коммунального хозяйства Курганской области — начальник управления жилищно-коммунального хозяйства;

заместитель директора Департамента здравоохранения Курганской области;

начальник Курганского филиала Федерального государственного учреждения «Управление по обеспечению энергоэффективности и энергосбережения в Южно-Сибирском регионе» Министерства энергетики Российской Федерации (по согласованию);

первый заместитель директора Департамента промышленности, транспорта, связи и энергетики Курганской области — начальник управления промышленности, науки и инноваций;

первый заместитель начальника Главного управления образования Курганской области;

председатель Правления ассоциации «Совет муниципальных образований Курганской области» (по согласованию).