



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.06.2015 № 267-р

г. Хабаровск

О краевом этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015

В целях стимулирования на краевом и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сферы, пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения на территории Хабаровского края:

1. Комитету Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса (Шатаев А.А.) провести краевой этап Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015.

2. Утвердить прилагаемое Положение о краевом этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015.

Губернатор



В.И. Шпорт

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Губернатора
Хабаровского края
от 30 июня 2015 г. № 267-р

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о краевом этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015 (далее – конкурс) определяет порядок организации и проведения регионального этапа конкурса, проводимого в рамках четвертого международного форума "Энергосбережение, повышение энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015" при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики.

1.2. Организатором проведения конкурса является комитет Правительства Хабаровского края по развитию топливно-энергетического комплекса (далее также – комитет Правительства края по развитию ТЭК).

1.3. На конкурс принимаются проекты, реализованные на территории Хабаровского края (далее также – край) в период с 01 октября 2014 г. по 01 сентября 2015 г.

1.4. Конкурс является открытым для всех участников из числа организаций любой формы собственности.

2. Цели конкурса

2.1. Стимулирование на краевом и муниципальном уровнях реализации проектов по повышению энергоэффективности и энергосбережения в различных секторах экономики и бюджетной сфере.

2.2. Привлечение к участию в повышении энергоэффективности экономики края новых представителей бизнес-сообщества и учреждений государственного и муниципального сектора.

2.3. Стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения края.

2.4. Повышение культуры энергопотребления, бережного отношения к энергетическим ресурсам, экологии.

2.5. Выявление и содействие внедрению технологических решений, наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения.

2.6. Определение лучших проектов, направленных на информирование потребителей энергетических ресурсов об энергоэффективности.

3. Сроки проведения конкурса

3.1. Заявки на конкурс принимаются до 01 сентября 2015 г. в комитете Правительства края по развитию ТЭК по адресу: г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 71, оф. 114, телефоны: (4212) 31-29-81, 31-09-64.

Форма заявки размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте четвертого международного форума "Энергоэффективность и энергосбережение ENES": www.enes-expo.ru в разделе "Конкурс проектов".

3.2. Итоги конкурса подводятся не позднее 25 сентября 2015 г. и размещаются на официальном сайте Хабаровского края и Правительства Хабаровского края www.khabkrai.ru в разделе "Органы власти"/"Иные органы исполнительной власти"/"Комитет Правительства края по развитию топливно-энергетического комплекса" (далее – официальный сайт края) до 27 сентября 2015 г.

4. Организация проведения конкурса

4.1. Непосредственное проведение конкурса и подведение его итогов возлагается на конкурсную комиссию (далее – комиссия), персональный состав которой утверждается комитетом Правительства края по развитию ТЭК.

4.2. В состав комиссии входят представители органов исполнительной власти, бизнес-сообщества и общественных организаций края (по согласованию).

4.3. Выбор лучших конкурсных проектов проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на официальном сайте края.

Сроки проведения интернет-голосования устанавливаются не позднее 10 сентября 2015 г. отдельным сообщением комитета Правительства края по развитию ТЭК на официальном сайте края.

4.4. Выбор победителей конкурса проводится комиссией среди конкурсных проектов, получивших наибольшее количество голосов в ходе открытого интернет-голосования. Комиссия выбирает три лучших конкурсных проекта в каждой номинации, указанной в разделе 5 настоящего Положения.

4.5. Победителями конкурса в каждой номинации считаются три конкурсных проекта, набравших наибольшее количество баллов от членов комиссии в соответствии с критериями оценки конкурсных проектов, установленными в приложении к настоящему Положению.

4.6. Проекты, победившие в конкурсе, направляются комитетом Правительства края по развитию ТЭК в Министерство энергетики Российской Федерации для участия в федеральном этапе конкурса.

5. Номинации конкурса

5.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энерго-сбережением и повышением энергоэффективности.

5.2. Эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере.

5.3. Эффективная муниципальная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере образования.

5.4. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.

5.5. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.

5.6. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.

5.7. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов.

5.8. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве.

5.9. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.

5.10. Лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

5.11. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.

5.12. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства.

5.13. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.

5.14. Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности.

5.15. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.

5.16. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5.17. Лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5.18. Лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках.

5.19. Лучший проект по архитектурному светодиодному освещению.

5.20. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Положению о краевом этапе Второго
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2015

КРИТЕРИИ
оценки конкурсных проектов

При оценке конкурсных проектов учитываются следующие критерии оценки проектов:

| № п/п | Номинация | Критерии оценки конкурсного проекта* |
|----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности | <ul style="list-style-type: none">- наличие целевых показателей энергоэффективности в региональных отраслевых государственных программах;- наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств |
| 2. | Эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере | <ul style="list-style-type: none">- количество энергосервисных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций;- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству;- наличие работы по пропаганде энергосбережения в организации |
| 3. | Эффективная муниципальная программа энергосбережения и повышения энергоэффективности в сфере образования | <ul style="list-style-type: none">- количество энергосервисных проектов, реализуемых в рамках программы, в том числе объем инвестиций;- наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству;- наличие работы по пропаганде энергосбережения в организации |
| 4. | Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни | <ul style="list-style-type: none">- комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения;- регулярность, длительность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект);- объединение усилий с образовательными организациями, предприятиями, компаниями топливно-энергетического комплекса и т.д.;- оригинальность проекта, творческий подход; |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Второго
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2015

| 1 | 2 | 3 |
|----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - количество вовлеченных в проект участников; - поддержка программы в средствах массовой информации; - наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики, баннеры |
| 5. | Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом | <ul style="list-style-type: none"> - проект является полностью реализованным; - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных денег; - комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м |
| 6. | Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом | <ul style="list-style-type: none"> - проект является полностью реализованным; - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных денег; - комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м |
| 7. | Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов | <ul style="list-style-type: none"> - проект реализован за счет средств регионального фонда капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах; - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных денег, включая использование механизма энергосервиса; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий |
| 8. | Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве | <ul style="list-style-type: none"> - проект реализован с привлечением государственного софинансирования (частичное субсидирование из какой-либо государственной программы); - соотношение долей привлеченных в проект частных и бюджетных денег, включая использование механизма энергосервиса; - использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования |
| 9. | Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энер- | <ul style="list-style-type: none"> - комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии; |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Второго
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2015

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| | гоэффициентности на промышленном предприятии | <ul style="list-style-type: none"> - наличие ключевых показателей эффективности с учетом лучших международных практик, бенчмаркинга; - наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности |
| 10. | Лидер внедрения наилучших доступных технологий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности | <ul style="list-style-type: none"> - доля внедренных наилучших доступных технологий, квалифицированных в соответствии с европейскими справочниками (BREF) |
| 11. | Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте | <ul style="list-style-type: none"> - доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия – участника конкурса; - уровень развития инфраструктуры газомоторного топлива и электротранспорта |
| 12. | Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства | <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - удельный расход энергоресурсов на 1 кв. м теплицы и тонну продукции |
| 13. | Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах | <ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - применение возобновляемых источников энергии |
| 14. | Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности | <ul style="list-style-type: none"> - комплексный подход: реализация различных мероприятий в области энергосбережения; - наличие демонстрационных образцов современных технологий и оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; - количество посетителей с 01 октября 2014 г. по 01 сентября 2015 г.; - оригинальность и творческий подход в оформлении центра и используемых демонстрационных и информационных материалах; - качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе центра; - объединение усилий с органами исполнительной власти, образовательными организациями, предприятиями, энергетическими компаниями |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Второго
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2015

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 15. | Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста | <ul style="list-style-type: none"> - комплексный подход: проведение различных мероприятий по теме энергосбережения; - регулярность работы в области пропаганды энергосбережения (разовые акции или длительный проект); - оригинальность проекта, творческий подход; - количество вовлеченных в проект детей; - объединение усилий с другими образовательными организациями, органами исполнительной власти, предприятиями; - наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики |
| 16. | Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни (хронометраж не более 30 секунд) | <ul style="list-style-type: none"> - оригинальность сюжета; - качество визуального оформления видеоролика; - степень эмоционального вовлечения целевой аудитории к теме "энергосбережение"; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в видеоролике |
| 17. | Лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни (принимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной печатной рекламы) | <ul style="list-style-type: none"> - оригинальность идеи плаката; - профессионализм и оригинальность дизайна плаката; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в плакате |
| 18. | Лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках (принимаются от частных лиц и компаний идеи сюжетов для сериала из 5 – 7 серий, посвященного трудовым будням и профессиональным подвигам энергетиков) | <ul style="list-style-type: none"> - целевая аудитория сериала**; - драматичность сюжета/насколько сюжет захватывает внимание; - реалистичность/правдивость сюжета; - эмоциональное воздействие на зрителя; - формирование положительного образа энергетиков; - "стал бы я смотреть этот сериал?" |
| 19. | Лучший проект по архитектурному светодиодному освещению | <ul style="list-style-type: none"> - оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); - функциональность проекта; - популярность проекта у профессиональной и общей аудитории |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Второго
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2015

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| 20. | Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий | <ul style="list-style-type: none"> - качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления, других современных технологий и т.п.; - экономический эффект для заказчика |

*0 баллов – минимальное соответствие критерию, 5 баллов – максимальное соответствие критерию.

**1 балл – представленные сюжеты могут быть интересны очень узкой части аудитории, 5 баллов – сюжеты могут быть интересны широкой аудитории.