



ГУБЕРНАТОР ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.05.2016 № 237-р
г. Хабаровск

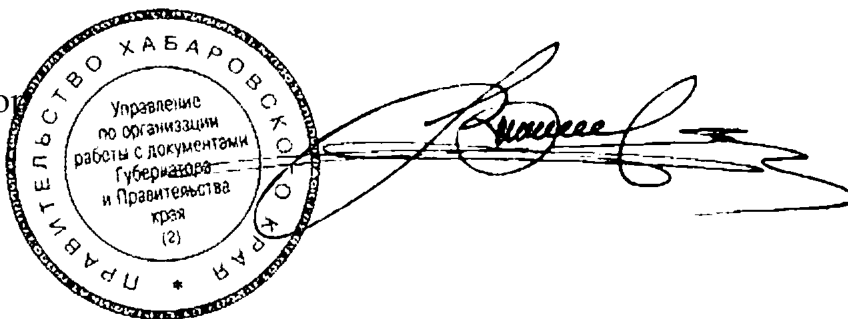
О краевом этапе Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2016

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 провести краевой этап Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2016.

2. Утвердить прилагаемое Положение о краевом этапе Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2016.

Губернатор



В.И. Шпорт

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением
Губернатора
Хабаровского края
от 10 мая 2016 г. № 237-р

ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом этапе Третьего Всероссийского конкурса
реализованных проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности и развития энергетики
ENES – 2016

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о краевом этапе Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2016 (далее – конкурс) определяет порядок организации и проведения регионального этапа конкурса, проводимого в рамках пятого международного форума "Энергосбережение, повышение энергоэффективности и развитие энергетики ENES – 2016" 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 по развитию ТЭК).

1.3. На конкурс принимаются проекты, реализованные на территории Хабаровского края (далее также – край) в период с 01 октября 2015 г. по 10 сентября 2016 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. Массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики края новых участников из бизнес-сообщества и государственного сектора.

2.3. Стимулирование пропаганды энергосберегающего образа жизни среди населения края.

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

2.5. Выявление и содействие внедрению технологических решений,

Продолжение Положения
о краевом этапе Третьего Всероссийского
конкурса реализованных проектов
в области энергосбережения, повышения
энергоэффективности и развития
энергетики ENES – 2016

наилучшим образом использующих потенциал энергосбережения.

2.6. Определение лучших проектов, направленных на информирование конечного потребителя об энергоэффективности.

2.7. Формирование базы успешных проектов, реализованных в крае, по повышению энергоэффективности и энергосбережению, для распространения положительного опыта в муниципальных образованиях края.

3. Сроки проведения конкурса

3.1. Заявки на конкурс принимаются до 10 сентября 2016 г. в Комитете по развитию ТЭК:

местонахождение: г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 71;

почтовый адрес: Карла Маркса ул., д. 56, г. Хабаровск, 680000;

официальный сайт Комитета по развитию ТЭК в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": <http://tek.khabkrai.ru> (далее – сайт Комитета по развитию ТЭК);

адрес электронной почты: priemtop@adm.khv.ru;

график работы: понедельник – пятница с 09.00 до 18.00 часов (перерыв с 13.00 до 14.00 часов).

3.2. Форма заявки размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте пятого международного форума "Энергосбережение, повышение энергоэффективности и развитие энергетики ENES – 2016": www.enes-expo.ru в разделе "Конкурс ENES – 2016".

3.3. Итоги конкурса подводятся не позднее 25 сентября 2016 г. и размещаются на сайте Комитета по развитию ТЭК в разделе "События"/"Опросы" до 27 сентября 2016 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 по развитию ТЭК.

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

4.3. Комиссия проводит экспертизу, выбирает работы для участия в финале конкурса – интернет-голосовании.

4.4. Выбранные комиссией работы размещаются на сайте Комитета по развитию ТЭК в разделе "События"/"Опросы" до 15 сентября 2016 г.

4.5. Выбор лучших конкурсных проектов проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте Комитета по развитию ТЭК.

Сроки проведения интернет-голосования устанавливаются не позднее

Продолжение Положения
о краевом этапе Третьего Всероссийского
конкурса реализованных проектов
в области энергосбережения, повышения
энергоэффективности и развития
энергетики ENES – 2016

10 сентября 2016 г. отдельным сообщением Комитета по развитию ТЭК на сайте Комитета по развитию ТЭК.

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

5. Номинации конкурса

5.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.

5.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.

5.3. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.

5.4. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.

5.5. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.

5.6. Эффективная управляющая компания, товарищество собственников жилья в области энергосбережения.

5.7. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.

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

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

5.10. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.

5.11. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательной организации.

5.12. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.

5.13. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.

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

5.15. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.

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

5.17. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.

5.18. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни.

Продолжение Положения
о краевом этапе Третьего Всероссийского
конкурса реализованных проектов
в области энергосбережения, повышения
энергоэффективности и развития
энергетики ENES – 2016

- 5.19. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе.
 - 5.20. Лучший проект по модернизации уличного освещения.
 - 5.21. Лучший проект по архитектурному уличному светодиодному освещению.
 - 5.22. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.
-

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о краевом этапе Третьего Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2016

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 муниципальных программах;- наличие требований к энергоэффективности проектов, финансируемых с использованием бюджетных средств |
| 2. | 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;- количество вовлеченных в проект участников;- поддержка программы в средствах массовой информации;- наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики, баннеры |
| 3. | Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом | <ul style="list-style-type: none">- проект является полностью реализованным;- соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных;- комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий;- удельный расход энергоресурсов на один кв. м |
| 4. | Лучший энергоэффективный много квартирный жилой дом | <ul style="list-style-type: none">- проект является полностью реализованным;- соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных; |

Продолжение приложения

к Положению о краевом этапе Третьего
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2016

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - комплексный подход и использование современных технологий: внедрение различных высокоэнергосберегающих технологий и мероприятий; - удельный расход энергоресурсов на один кв. м |
| 5. | Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве | <ul style="list-style-type: none"> - проект реализован с привлечением муниципального софинансирования (частичное субсидирование из какой-либо муниципальной программы); - соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных, включая использование механизма энергосервиса; - использование современных энергосберегающих технологий, материалов и оборудования |
| 6. | Эффективная управляющая компания, товарищество собственников жилья в области энергосбережения | <ul style="list-style-type: none"> - показатели по снижению энергопотребления в рамках текущего года управления; - наличие мероприятий по пропаганде энергосбережения среди жителей и качество их содержания |
| 7. | Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме | <ul style="list-style-type: none"> - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий; - соотношение долей привлеченных в проект частных денег и бюджетных, включая использование механизма энергосервиса; - достигаемая доля внедренных современных энергосберегающих технологий |
| 8. | Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии | <ul style="list-style-type: none"> - комплексность системы управления энергосбережением и энергоэффективностью: вовлеченность всех функциональных направлений на предприятии; - наличие ключевых показателей эффективности с учетом лучших международных практик, образцов; - наличие международного сертификата в области энергосбережения и энергоэффективности |
| 9. | 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) или превосходящих по своим показателям средний отраслевой уровень |
| 10. | Лучший проект по | <ul style="list-style-type: none"> - объем привлеченных частных инвестиций на |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Третьего
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2016

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|---|
| | энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении | один рубль средств бюджетных источников; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; |
| 11. | Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательной организации | - наличие работы по пропаганде энергосбережения в медицинском учреждении - объем привлеченных частных инвестиций на один рубль средств бюджетных источников; |
| 12. | Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте | - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательной организации |
| 13. | Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве | - доля транспорта на альтернативных видах топлива в общем транспортном парке предприятия; - уровень развития инфраструктуры газомоторного топлива и электротранспорта |
| 14. | Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах | - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - удельный расход энергоресурсов на один кв. м теплицы и тонну продукции |
| 15. | Лучший демонстрационный центр энергоэффективности | - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - применение возобновляемых источников энергии |
| | | - комплексный подход: реализация различных мероприятий в области энергосбережения для различных групп населения и организаций; - наличие демонстрационных образцов современных технологий и оборудования в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; - общее количество посетителей с 01 января 2016 г. по 01 сентября 2016 г. и среднемесячное количество посетителей за данный период; - динамика прироста среднемесячного количества посетителей демонстрационного центра за последние три года; - оригинальность и творческий подход в оформлении демонстрационного центра и используемых демонстрационных и информационных материалах; |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Третьего
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2016

| 1 | 2 | 3 |
|-----|---|---|
| | | - качество и оригинальность мероприятий, которые проходят на базе демонстрационного центра; |
| | | - объединение усилий с органами исполнительной власти края, образовательными организациями, предприятиями, энергетическими компаниями |
| 16. | 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 края, предприятиями; - наличие наглядных материалов по пропаганде: брошюры, игры, плакаты, видеоролики |
| 17. | 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 энергосбережения; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в ролике |
| 18. | Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни (принимаются исключительно серии плакатов, а не отдельные плакаты; под плакатами понимаются макеты печатных плакатов и макеты баннеров для наружной печатной рекламы; детские рисунки на конкурс не принимаются) | <ul style="list-style-type: none"> - оригинальность идеи плакатов; - наличие единой концепции, которая объединяет плакаты в серию; - профессионализм и оригинальность дизайна плакатов; - качество аргументации к энергосбережению, используемой в плакатах |
| 19. | Лучший демонстрационный проект по внедрению энерго- | - идея проекта: наглядность преимуществ новых технологий, оригинальность подачи и доступность для понимания; |

Продолжение приложения
к Положению о краевом этапе Третьего
Всероссийского конкурса реализованных
проектов в области энергосбережения,
повышения энергоэффективности
и развития энергетики ENES – 2016

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| | сберегающих техноло- гий, реализованный на безвозмездной ос- нове (пример проек- тов в данной номина- ции – замена освеще- ния детской площад- ки, бытовой энерго- сберегающей техники в многодетной семье, установка индивиду- ального теплового пункта в детском саду и т.п.) | - привлечение общественного интереса: осве- щение в средствах массовой информации, со- циальных сетях; - социальная значимость (наличие дополнитель- ных социальных эффектов, возможность тира- жирования и т.п.) |
| 20. | Лучший проект по модернизации улич- ного освещения | - качество технического решения проекта: каче- ство освещения, энергоэффективность, исполь- зование автоматизированных систем управле- ния и других современных технологий и т.п.; - экономический эффект для заказчика; - социальный эффект (например, снижение аварийности на дорогах, снижение преступности и т.п.); - доля привлеченных частных инвестиций; - оригинальные решения по способам снижения затрат и методическим вопросам энергосервис- ной деятельности (в том числе, которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта) |
| 21. | Лучший проект по архитектурному уличному светодиод- ному освещению | - оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); - функциональность проекта; - популярность проекта у профессиональной и общей аудитории |
| 22. | Лучший проект по светодиодному осве- щению общественно- деловых зданий | - качество технического решения проекта: каче- ство освещения, энергоэффективность, исполь- зование автоматизированных систем управле- ния и других современных технологий и т.п.; - экономический эффект для заказчика |

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