



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: riemtop@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

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 энерго-сбережением 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 многоквартирный 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	<ul style="list-style-type: none"> - один рубль средств бюджетных источников; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в медицинском учреждении
11.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательной организации	<ul style="list-style-type: none"> - объем привлеченных частных инвестиций на один рубль средств бюджетных источников; - наличие повышенных требований к энергоэффективности капитального ремонта зданий и новому строительству; - наличие работы по пропаганде энергосбережения в образовательной организации
12.	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; - уровень развития инфраструктуры газомоторного топлива и электротранспорта
13.	Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве	<ul style="list-style-type: none"> - внедрение современных отраслевых технологий и оборудования в области энергосбережения; - удельный расход энергоресурсов на один кв. м теплицы и тонну продукции
14.	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
15.	Лучший демонстрационный центр энергоэффективности	<ul style="list-style-type: none"> - 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 среднее количество посетителей за данный период; - динамика прироста среднеемесячного 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
		<ul style="list-style-type: none"> - 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-	<ul style="list-style-type: none"> - 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 технологий, реализованный на безвозмездной основе (пример проектов в данной номинации – замена освещения детской площадки, бытовой энерго-сберегающей техники в многодетной семье, установка индивидуального теплового пункта в детском саду и т.п.)	<ul style="list-style-type: none"> - привлечение общественного интереса: освещение в средствах массовой информации, социальных сетях; - социальная значимость (наличие дополнительных социальных эффектов, возможность тиражирования и т.п.)
20.	Лучший проект по модернизации уличного освещения	<ul style="list-style-type: none"> - качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления 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 энергосервисной деятельности (в том числе, которые можно рекомендовать для тиражирования данного опыта)
21.	Лучший проект по архитектурному уличному светодиодному освещению	<ul style="list-style-type: none"> - оригинальность проекта (творческий подход, неповторимость); - функциональность проекта; - популярность проекта у профессиональной и общей аудитории
22.	Лучший проект по светодиодному освещению общественных зданий	<ul style="list-style-type: none"> - качество технического решения проекта: качество освещения, энергоэффективность, использование автоматизированных систем управления и других современных технологий и т.п.; - экономический эффект для заказчика

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