

**Положение о Втором Всероссийском конкурсе реализованных
проектов в области энергосбережения, повышения
энергоэффективности и развития энергетики ENES - 2015**

г. Москва,
2015 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел:	Стр.
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ЦЕЛИ КОНКУРСА	3
3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА	4
4. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	6
5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА	8
6. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТУРОВ КОНКУРСА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ	9
7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ	10
8. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ	10
9. ПРОЦЕДУРА ОБЖАЛОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА	11

Приложения:

- Приложение №1: «Форма заявки на участие в федеральном этапе Второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES-2015».
- Приложение №2: «Критерии оценки конкурсных проектов на федеральном этапе».

**ПОЛОЖЕНИЕ О ВТОРОМ ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ
РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ,
ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ
ENES - 2015**

Настоящее Положение о Втором Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES – 2015 (далее – Положение) определяет порядок проведения конкурса, условия выбора победителей конкурса и процедуру их награждения.

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Второй Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES (далее – Конкурс) проводится в рамках четвертого международного форума «Энергосбережение, повышение энергоэффективности и развития энергетики ENES - 2015» (далее – форум ENES – 2015) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации (далее – Минэнерго России) и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики (далее – МКС).

Организатором Конкурса является Организационный комитет форума ENES - 2015.

На Конкурс принимаются проекты, реализованные в период с **01 октября 2014 года по 01 сентября 2015 года**.

Конкурс является открытым для всех участников (в том числе зарубежных) из числа организаций любой формы собственности.

Конкурс проводится на региональном и федеральном уровнях.

Итоги Конкурса подводятся на форуме ENES-2015 в период с 19 по 21 ноября 2015 года.

2. ЦЕЛИ КОНКУРСА

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

- массовое вовлечение в решение задачи по повышению энергоэффективности экономики Российской Федерации 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;
- выявление лучших корпоративных практик среди компаний ТЭК по популяризации и формированию положительного образа профессии энергетик;
- формирование базы успешных кейсов, реализованных в РФ по повышению энергоэффективности, энергосбережению и развитию энергетики, для распространения положительного опыта во всех регионах страны.

3. НОМИНАЦИИ КОНКУРСА

Категория номинации	Номинации
1. Региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности	1.1. Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности. 1.2. Эффективная региональная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере. 1.3. Эффективная региональная программа энергосбережения и повышению энергоэффективности в сфере образования. 1.4. Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
2. Внедрение энергосберегающих, энергоэффективных технологий и	2.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и

<p>реализация проектов по развитию энергетики в ТЭК</p>	<p>повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК.</p> <p>2.2. Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности.</p> <p>2.3. Лучшая система обслуживания потребителей услуг в энергетической компании.</p>
<p>3. Зарубежный проект в области повышения энергоэффективности, рекомендованный для внедрения в Российской Федерации</p>	<p>3.1. Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в организации бюджетной сферы.</p> <p>3.2. Эффективная модель привлечения инвестиций, внедрения технологий и инноваций в ЖКХ.</p> <p>3.3. Эффективная региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.</p> <p>3.4. Комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности</p>
<p>4. Муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности</p>	<p>4.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.</p> <p>4.2. Эффективная муниципальная программа по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинской сфере.</p> <p>4.3. Эффективная муниципальная программа энергосбережения и повышению энергоэффективности в сфере образования.</p> <p>4.4. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.</p>
<p>5. Энергоэффективный дом</p>	<p>5.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.</p> <p>5.2. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.</p>
<p>6. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-</p>	<p>6.1. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в</p>

коммунальной сфере	<p>региональный фонд капитального ремонта МКД.</p> <p>6.2. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в коммунальном хозяйстве.</p>
7. Энергосбережение и повышение энергоэффективности на промышленном предприятии	<p>7.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.</p> <p>7.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.</p>
8. Энергосбережение и повышение энергоэффективности на общественном транспорте	8.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте
9. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в сельском хозяйстве	<p>9.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности тепличного хозяйства.</p> <p>9.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.</p>
10. Демонстрационный центр энергоэффективности	10.1. Самый информативный и посещаемый демонстрационный центр энергоэффективности.
11. Пропаганда энергосберегающего образа жизни и организации энергоэффективного производства	<p>11.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.</p> <p>11.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни.</p> <p>11.3. Лучший плакат по популяризации энергосберегающего образа жизни.</p> <p>11.4. Лучшая идея сюжета для телевизионного сериала об энергетиках.</p>
12. Энергоэффективное освещение	<p>12.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения на основе энергосервисного контракта.</p> <p>12.2. Лучший проект по архитектурному светодиодному освещению</p> <p>12.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.</p>

4. ЭТАПЫ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

Конкурс может включать федеральный и региональный этапы.

ДЛЯ КАТЕГОРИЙ НОМИНАЦИЙ №1 -3 и номинации 6.1

В категориях номинаций №1-3 и номинации №6.1, указанных в п.3 настоящего Положения, Конкурс включает только федеральный этап.

Участники подают заявки непосредственно в федеральный Оргкомитет конкурса по адресу электронной почты: ENES@minenergo.gov.ru. в срок с 01 июня до 30 сентября 2015 г.

Федеральная конкурсная комиссия в срок с 01 по 31 октября 2015 года проводит экспертизу и выбирает работы для участия в финале Конкурса - интернет-голосовании. При этом федеральная конкурсная комиссия имеет право отметить конкурсные работы знаком «Рекомендовано жюри».

Выбор победителей Конкурса проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума ENES: www.enes-expo.ru. Сроки проведения интернет – голосования устанавливаются не позднее 15 сентября 2015 года отдельным сообщением Оргкомитета форума ENES-2015, опубликованным на сайте Министерства энергетики РФ: www.minenergo.gov.ru.

ДЛЯ КАТЕГОРИЙ НОМИНАЦИЙ №4-12

В категориях номинаций №4-12 (кроме номинации №6.1), указанных в настоящем Положении, Конкурс включает и федеральный, и региональный этапы, а участники Конкурса высылают заявки на региональный тур в Уполномоченный орган того субъекта федерации России, в котором был реализован конкурсный проект.

Сроки и условия проведения регионального этапа конкурса устанавливает соответствующий Уполномоченный орган.

По результатам регионального этапа региональная конкурсная комиссия определяет не более 3-х (трех) лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации, которые направляются для участия в федеральном этапе в Оргкомитет Конкурса не позднее 30 сентября 2015 г. по адресу электронной почты: ENES@minenergo.gov.ru.

Федеральная конкурсная комиссия в период с 01 по 31 октября 2015 г. проводит экспертизу и выбирает из присланных заявок по одному проекту из каждого региона в

каждой номинации для участия в открытом интернет-голосовании по выбору победителя Конкурса. При этом федеральная конкурсная комиссия имеет право отметить конкурсные работы знаком «Рекомендовано жюри».

Выбор победителей Конкурса проводится путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума ENES: www.enes-expo.ru. Сроки проведения интернет – голосования устанавливаются не позднее 15 сентября 2015 года отдельным сообщением Оргкомитета форума ENES-2015, опубликованным на сайте Министерства энергетики РФ: www.minenergo.gov.ru.

5. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Победителя Конкурса определяют путем открытого интернет-голосования, организованного на сайте форума ENES-2015 в соответствии со следующими правилами:

- В интернет - голосование может принять участие любой посетитель сайта www.enes-expo.ru, на котором размещены конкурсные работы.
- Для исключения влияния на результаты выбора технологий автоматической накрутки, проголосовать с одного IP-адреса можно не более 1 (одного) раза в сутки за 1 (один) проект в 1 (одной) номинации.
- Победителями Конкурса в каждой номинации считаются конкурсные проекты, набравшие наибольшее количество голосов от участников голосования: в каждой номинации определяется три победителя - первое, второе, третье места в зависимости от количества полученных голосов.

Итоги Конкурса размещаются на сайте Министерства энергетики РФ в разделе, посвященном Конкурсу, и на сайте форума ENES - 2015: www.enes-expo.ru.

Победители в каждой номинации конкурса награждаются дипломами и поощрительными призами.

Победители Конкурса будут объявлены и награждены в период проведения форума ENES - 2015 в г. Москва.

В случае, если кто-либо из победителей Конкурса не сможет принять участие в очном награждении на форуме ENES - 2015, награды будут переданы в соответствующий Уполномоченный орган по проведению регионального тура для вручения конкурсанту.

6. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ ОРГАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТУРОВ КОНКУРСА И ИХ ОБЯЗАННОСТИ

Администрации субъектов Российской Федерации, принявшие решение об организационной поддержке Конкурса, самостоятельно определяют Уполномоченный орган по проведению регионального тура Конкурса на своей территории и письменно информируют об этом Оргкомитет Конкурса не позднее 20 мая 2015 года о решении и контактных данных Уполномоченного органа по адресу электронной почты: ENES@minenergo.gov.ru.

Перечень всех Уполномоченных органов по проведению регионального тура Конкурса будет опубликован не позднее 01 июня 2015 года на сайте Минэнерго России www.minenergo.gov.ru в разделе «Энергосбережение и энергоэффективность».

В случае, если в соответствующем регионе нет Уполномоченного органа по проведению регионального тура, эту функцию выполнит Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы в соответствии со сроками проведения регионального тура Конкурса в г. Москве.

Обязанности Уполномоченных органов по проведению региональных туров Конкурса (далее – Уполномоченные органы):

- Опубликовать на официальном сайте Уполномоченного органа Положение о проведении регионального тура Конкурса, в котором будут определены сроки проведения регионального тура Конкурса, критерии оценки конкурсных проектов и система награждения победителей регионального тура.
- Провести в соответствующем Уполномоченному органу регионе информационную кампанию о Конкурсе, сроках проведения его этапов, номинациях, критериях оценки конкурсных проектов и условиях выбора победителей.
- Сформировать региональную конкурсную комиссию и опубликовать на своем официальном сайте ее состав не позднее, чем за 1 месяц до окончания даты приема заявок на региональный тур. Конкурсная комиссия формируется из экспертов и представителей отраслевых министерств и ведомств, соответствующих номинациям конкурса, в том числе курирующих следующие сферы: ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность.

- Организационно обеспечить оценку конкурсных работ, поступивших на региональный тур, и выбор победителей регионального тура.
- Выслать по адресу ENES@minenergo.gov.ru не позднее 30 сентября 2015 г. в Оргкомитет конкурса в электронном виде заявки участников с прилагаемыми конкурсными проектами, которые выбраны региональной конкурсной комиссией для участия в федеральном этапе Конкурса: не более 3-х (трех) лучших проектов из числа поданных заявок по каждой номинации. Конкурсные работы высылаются согласно требованиям Приложения №1 к настоящему Положению.
- Обеспечить информационную кампанию в регионе о результатах и победителях регионального тура Конкурса.
- Организовать при участии руководства субъекта Российской Федерации награждение победителей регионального тура дипломами и/или поощрительными призами.
- Организовать информационную кампанию по стимулированию к участию жителей региона в открытом интернет-голосовании по выбору победителей Конкурса на федеральном этапе.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНКИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЭТАПЕ

Заявки на Конкурс принимаются в установленной форме согласно требованиям Приложения № 1 к настоящему Положению. Заявки, не соответствующие форме, могут не допускаться к участию в Конкурсе по решению конкурсной Комиссии.

При оценке конкурсных работ на федеральном этапе учитываются критерии оценки проектов, указанные в Приложении №2 к настоящему Положению.

На федеральный этап Конкурса в 2015 году не принимаются проекты, которые участвовали в федеральном этапе Конкурса в 2014 году. Исключение Федеральной конкурсной комиссией может быть сделано только для тех проектов, реализация которых продолжилась в 2015 году, а также в конкурсной заявке по которым участник предоставит описание существенных изменений в результатах проекта за прошедший период с момента подачи заявки в 2014 году.

Организаторы Конкурса оставляют за собой право запрашивать у участников Конкурса подтверждающую документацию, а также дополнительную информацию по представленным данным в рамках конкурсных проектов.

8. СОСТАВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Для проведения экспертизы конкурсных проектов на федеральном уровне и выбору участников финала Конкурса – открытом интернет-голосовании Оргкомитет Конкурса формирует федеральную конкурсную комиссию из экспертов и представителей отраслевых министерств и ведомств, соответствующих номинациям конкурса, в том числе курирующих следующие сферы: ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность.

Члены Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики не позднее 10 сентября 2015 года могут направить своих представителей в состав федеральной конкурсной комиссии.

Председателем федеральной конкурсной комиссии является заместитель министра энергетики России, курирующий вопросы энергосбережения и повышения энергосбережения.

Состав федеральной конкурсной комиссии Оргкомитет Конкурса публикует не позднее 01 октября 2015 г. на официальных сайтах Министерства энергетики России и форума ENES-2015.

9. ПРОЦЕДУРА ОБЖАЛОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА

Претензии к организации и результатам региональных этапов Конкурса направляются в Уполномоченный орган по проведению регионального этапа Конкурса.

Претензии к результатам экспертизы и процедуре интернет-голосования федерального этапа Конкурса принимаются до 01 декабря 2015 и рассматриваются Оргкомитетом Конкурса в течении месяца с момента поступления обращения.

Претензия должна быть направлена на адрес электронной почты ENES@minenergo.gov.ru в письме от организации, участвующей в Конкурсе с подписью ее руководителя и указанием электронного адреса, на который Оргкомитет Конкурса может выслать ответ на претензию.