

Краткая информация о IV Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности
ENES-2017

IV Всероссийский конкурс реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017 (далее – Конкурс) проводится в рамках Международного форума по энергоэффективности и развитию энергетики «Российская энергетическая неделя - ENES» (далее – Международный форум) при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Межведомственного координационного совета по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики и **включает два этапа – региональный и федеральный.**

Участники конкурса:

1. Категории № 1-3 (согласно Номинациям конкурсных проектов). Для данных категорий предусмотрен только федеральный этап. Проекты по данным номинациям направляются в федеральный Оргкомитет Конкурса, минуя региональный этап:
 - Региональные органы исполнительной власти,
 - Предприятия топливно – энергетического комплекса,
 - Зарубежные компании.
2. Категории № 4-15 (согласно Номинациям конкурсных проектов). Для данных категорий предусмотрены федеральный и региональный этапы:
 - Муниципальные органы исполнительной власти,
 - Строительные компании или заказчики объектов строительства,
 - Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта,
 - Промышленные предприятия,

- Медицинские учреждения,
- Образовательные учреждения,
- Транспортные компании,
- Сельскохозяйственные предприятия,
- Демонстрационные центры энергоэффективности,
- Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности,
- Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения,
- Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов.

Уполномоченный орган по организации и проведению Конкурса:
Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области.

Специальный уполномоченный орган по организации и проведению Конкурса: государственное бюджетное учреждение Самарской области «Региональное агентство по энергосбережению (далее – ГБУ СО «РАЭПЭ») электронная почта: mail@raepe-so.ru, тел. (846) 342 63 30 в срок до 20.03.2017. Контактное лицо: Елизарова Людмила Владимировна, тел. (846) 342 63 30.

Сроки проведения Конкурса (в категориях № 4-15):

- Прием заявок на участие в конкурсе осуществляется с 01.04.2017 по 20.07.2017.

Заявки на участие в конкурсе направляются в ГБУ СО «РАЭПЭ» (443013, г. Самара, ул. Дачная, 24) официально с сопроводительным письмом и на адрес электронной почты mail@raepe-so.ru.

- Подведение итогов регионального этапа региональной конкурсной комиссией: с 21.07.2017 по 01.08.2017.

- Подведение итогов федеральной конкурсной комиссией, вручение победителям наград Минэнерго России (на площадке Международного форума г. Москва) с 04.10.2017 по 07.10.2017.

Участники Конкурса в категориях № 1-3 подают Заявки сразу на федеральный этап в период с 01.06.2017 по 10.08.2017.

Организационные моменты:

На региональный этап Конкурса принимаются проекты, реализованные в период с 01 октября 2016 года и соответствующие категориям номинаций Конкурса.

Проекты участников регионального этапа рассматриваются региональной конкурсной комиссией (эксперты и представители отраслевых министерств и ведомств в соответствии с номинациями конкурса, в том числе курирующих сферы ТЭК, ЖКХ, образование, здравоохранение, сельское хозяйство, транспорт, строительство, промышленность) по решению которой лучшие проекты будут направлены для участия в финале Конкурса.

Победители финала Конкурса будут определены путем открытого интернет-голосования на сайте Международного форума. Награждение победителей состоится в период проведения Международного форума 04-07 октября 2017 года в г. Москве.

Положение о Конкурсе, форма заявки и критерии оценки проектов размещены на официальном сайте Министерства энергетики РФ: <http://minenergo.gov.ru/node/7284>, министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области <http://minenergo.samregion.ru/> и на сайте ГБУ СО «РАЭПЭ»: raepe-so.ru.

НОМИНАЦИИ

IV Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES-2017

Категория участника конкурса	Номинация
1. Региональные органы исполнительной власти	1.1. Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.
	1.2. Лучшая региональная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
2. Предприятия топливно-энергетического комплекса	2.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на предприятии ТЭК.
	2.2. Лучшая реализованная комплексная программа в ТЭК по популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности.
	2.3. Лидер внедрения на предприятии ТЭК наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
3. Зарубежные компании	3.1. Лучшая зарубежная практика в области повышения энергоэффективности, рекомендуемая для внедрения в Российской Федерации.
4. Муниципальные органы исполнительной власти	4.1. Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности.
	4.2. Лучшая муниципальная комплексная программа пропаганды энергосберегающего образа жизни.
5. Строительные компании или заказчики объектов строительства	<p>5.1. Лучший энергоэффективный малоэтажный жилой дом.</p> <p>5.2. Лучший энергоэффективный многоквартирный жилой дом.</p>

6. Управляющие компании в сфере ЖКХ, ТСЖ, региональные операторы капитального ремонта	6.1. Эффективная модель привлечения внебюджетных средств в жилищно-коммунальном хозяйстве.
	6.2. Эффективная управляющая компания (ТСЖ) в области энергосбережения.
	6.3. Энергоэффективный капитальный ремонт в многоквартирном жилом доме.
7. Промышленные предприятия	7.1. Эффективная система управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности на промышленном предприятии.
	7.2. Лидер внедрения наилучших доступных технологий (НДТ) в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.
8. Медицинские учреждения	8.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в медицинском учреждении.
9. Образовательные учреждения	9.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в образовательном учреждении.
10. Транспортные компании	10.1. Лучший проект в области энергосбережения на общественном транспорте.
11. Сельскохозяйственные предприятия	11.1. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности в тепличном хозяйстве.
	11.2. Лучший проект по энергосбережению и повышению энергоэффективности на птицефабриках и в животноводческих хозяйствах.
12. Демонстрационные центры энергоэффективности	12.1. Лучший демонстрационный центр энергоэффективности.

<p>13. Организаторы проектов по пропаганде энергосбережения и повышения энергоэффективности</p>	<p>13.1. Лучший проект по популяризации энергосберегающего образа жизни среди детей дошкольного и школьного возраста.</p> <p>13.2. Лучший видеоролик по популяризации энергосберегающего образа жизни. <i>Прим.: хронометраж не более 3 минут.</i></p> <p>13.3. Лучшая серия плакатов по популяризации энергосберегающего образа жизни. <i>Прим.: 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).</i></p> <p>13.4. Лучший демонстрационный проект по внедрению энергосберегающих технологий, реализованный на безвозмездной основе. <i>(Пример проектов в данной номинации: замена освещения детской площадки, бытовой энергосберегающей техники в многодетной семье, установка ИТП в детском саду и т.п.)</i></p>
<p>14. Предприятия уличного освещения, заказчики светодиодного освещения</p>	<p>14.1. Лучший проект по модернизации уличного освещения.</p> <p>14.2. Лучший проект по формированию на основе энергоэффективных светодиодных технологий привлекательной световой среды или ее элементов (архитектурному уличному светодиодному освещению, илминации).</p> <p>14.3. Лучший проект по светодиодному освещению общественно-деловых зданий.</p>
<p>15. Предприятия, занимающиеся разработкой, производством и эксплуатацией систем учета энергоресурсов</p>	<p>15.1. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии и других энергоресурсов на розничном рынке в многоквартирных домах.</p> <p>15.2. Лучший проект по внедрению автоматизированной системы учета электроэнергии на розничном рынке в индивидуальных домовладениях.</p>