

## Итоги конкурса «Энергоэффективное оборудование и технологии – 2016»

С 15 по 17 марта 2016 года в выставочном центре «Казанская ярмарка» проходила 17-я международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение», в рамках которой среди участников выставки проводился ежегодный конкурс «Энергоэффективное оборудование и технологии».

Конкурс проводился по 5 номинациям:

«Новая продукция» – продукция с новыми или улучшенными характеристиками в части минимизации удельных расходов топливно-энергетических ресурсов и материалов при их производстве;

«Энергоэффективная продукция» – продукция с наилучшими показателями энергоэффективности;

«Энергоэффективные технологии и оборудование» – оборудование и технологии, позволяющие при их внедрении снизить эксплуатационные затраты использования топливно-энергетических ресурсов и материалов и (или) уменьшить вредное влияние на окружающую среду в течение жизненного цикла;

«Возобновляемая энергетика» – оборудование и технологии для получения энергии из возобновляемых источников;

«Энергоэффективные разработки» – оборудование и технологии для утилизации отходов нефтехимических, топливно-энергетических, сельскохозяйственных и иных производств, в том числе с получением вторичных энергоресурсов и (или) материалов».

Согласно протоколу заседания конкурсной комиссии, состоящей из экспертов отрасли, были определены победители.

Дипломы победителям конкурса «Энергоэффективное оборудование и технологии» вручали исполняющий обязанности Премьер-министра Республики Татарстан – первый заместитель Премьер-министра Республики Татарстан Алексей Валерьевич Песошин; начальник Управления перспективного развития Сетевой компании Республики Татарстан Юрий Яковлевич Галицкий и начальник Управления энергетики Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан Гузель Габдулхаковна Садриева.

**Обладателями дипломов конкурса «Энергоэффективное оборудование и технологии» в 2016 году стали:**

*в номинации «Новая продукция» – продукция с новыми или улучшенными характеристиками в части минимизации удельных расходов топливно-энергетических ресурсов и материалов при их производстве*

**ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

**ООО НПП «Тепловые системы с комплексной автоматизацией» (ООО НПП «ТЕСКА»)  
(г. Екатеринбург)**

за автоматическую газовую рекуперативную горелку ГСС-Р ТЕСКА;

**ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ**

**ПАО «Нижнекамскнефтехим» (г. Нижнекамск)**

за модернизацию производства линейных альфа олефинов на заводе олигомеров с целью минимизации удельных расходов ресурсов сырья и энергии;

**ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ**

**ООО «Прософт - Системы» (г. Екатеринбург)**

за контроллер ячейки 6-35 кВ ARIS C304;

*в номинации «Энергоэффективная продукция» – продукция с наилучшими показателями энергоэффективности*

**ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

**ООО «Данфосс» (г. Москва)**

за клапан запорно-регулирующий / кран запорно-регулирующий JiP BaBV;

**ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ**

**ООО «Торговый дом «ФЕРЕКС» (с. Столбище)**

за уличный светодиодный светильник серии FSL;

*в номинации «Энергоэффективные технологии и оборудование» – оборудование и технологии, позволяющие при их внедрении снизить эксплуатационные затраты использования топливно-энергетических ресурсов и материалов и (или) уменьшить вредное влияние на окружающую среду в течение жизненного цикла*

**ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

**ПАО «Казаньоргсинтез» (г. Казань)**

за энергетическую эффективность реализации мероприятий по оптимизации процесса производства поликарбоната в ПАО «Казаньоргсинтез»;

**ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

**ОАО «Сетевая компания» (г. Казань)**

за техническое обслуживание электрооборудования распределительных сетей под напряжением;

**ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ**

**филиал ОАО «Генерирующая компания» – «Набережночелнинские тепловые сети»**

за оптимизацию системы теплоснабжения г. Набережные Челны для эффективного использования энергоресурсов в рамках единой теплоснабжающей организации города;

**ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ**

**ООО «УК «Татнефть-Нефтехим» (г. Нижнекамск)**

за станцию водоподготовки производительностью 250 м<sup>3</sup>/час;

**ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ**

**ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (г. Альметьевск)**

за технологию повышения нефтеотдачи пластов с использованием полимерглинистых композиций и ПАВ (технология ПГК-М);

*в номинации «Энергоэффективные разработки» – оборудование и технологии для утилизации отходов нефтехимических, топливно-энергетических, сельскохозяйственных и иных производств, в том числе с получением вторичных энергоресурсов и (или) материалов*

**ДИПЛОМ I СТЕПЕНИ**

**ОАО «ТАИФ-НК» (г. Нижнекамск)**

за проект реконструкции локальной очистки промышленных сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»;

**ДИПЛОМ II СТЕПЕНИ**

**АО «Завод котельного оборудования» (г. Алексеевка)**

за котел паровой Е-25-2,4-300ДТ, работающий на лузге подсолнечника;

## **ДИПЛОМ III СТЕПЕНИ**

**ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (г. Альметьевск)**

за промежуточный газоохладитель сдвоенный сырого нефтяного газа.

С разработками победителей конкурса «Энергоэффективное оборудование и технологии» – участников 17-й международной специализированной выставки «Энергетика. Ресурсосбережение» можно было ознакомиться в ВЦ «Казанская ярмарка» с 15 марта по 17 марта 2016 года в Павильонах №1 и №2.

### **Дополнительная информация:**

Официальный сайт международной специализированной выставки «Энергетика. Ресурсосбережение» [www.expoenergo.ru](http://www.expoenergo.ru)

<http://expokazan.ru/news/segodnya-na-kazanskoj-yarmarke-byli-nagrazhdeny-pobediteli-konkursa-energoeffektivnoe-oborudovanie-i-tehnologii>

<http://expokazan.ru/news/podvedeny-itogi-konkursa-energoeffektivnoe-oborudovanie-i-tehnologii->

<http://expokazan.ru/photoreports/itogi-konkursa-energoeffektivnoe-oborudovanie-i-tehnologii-2016>

При использовании фотографий необходимо указать «Фотографии предоставлены ОАО «Казанская ярмарка»/ВЦ «Казанская ярмарка».

Заказать фотографии с лучшим разрешением можно по e-mail: [pressexpokazan@mail.ru](mailto:pressexpokazan@mail.ru).