



### **Итоги Всероссийской конференции РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ-2009**

9 июня 2009 года в ГК ИЗМАЙЛОВО (г. Москва) успешно прошла Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2009», посвященная актуальным вопросам модернизации и реконструкции оборудования ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС и других предприятий электроэнергетики, повышению эффективности, автоматизации, надежности, безопасности и экологичности энергетики России.



Благодаря интересной программе, в работе конференции приняли участие более 130 предприятий энергетики, проектных и научных институтов, СМИ, производителей оборудования и инжиниринговых компаний. Участие в конференции представителей ведущих предприятий энергетики: ОГК-1, ОГК-3, ОГК-4, ОГК-5, ОГК-6, Енисейская ТГК (ТГК-13), Ириклинская ГРЭС, ТЭЦ-22 Мосэнерго, Каширская ГРЭС, Минусинская ТЭЦ, Комплексные энергетические системы, Костромская ТЭЦ-2, Костромская ГРЭС, Кузбассэнерго, Рефтинская ГРЭС, Смоленская ГРЭС, ТГК-1, ТГК-2, Мосэнерго, ТЭЦ-20 Мосэнерго, Шатурская ГРЭС и других – свидетельствует о значимости и актуальности проведенного мероприятия.

Электроэнергетика - одно из ключевых направлений экономики России, создающее основу для развития и совершенствования всех отраслей промышленности. Проведение всероссийской конференции было направлено на содействие внедрению передового опыта и новейших технологий в производство, активизацию инновационных и инвестиционных процессов реконструкции энергетики.

#### **КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**



- **Инновационные решения и высокоэффективное оборудование для модернизации и реконструкции теплоэлектростанций и других предприятий энергетики.**
- **Экология энергетики - газоочистка, водоочистка и переработка отходов.**
- **Вопросы промышленной безопасности и антикоррозионной защиты.**

Оргкомитет и ООО «ИНТЕХЭКО» выражает благодарность всем участникам конференции за то, что в условиях экономического кризиса делегаты всё-таки изыскали возможность приехать в Москву и участвовать в работе данного мероприятия. Участие специалистов из разных регионов позволило обменяться опытом и обсудить первоочередные мероприятия для реконструкции энергетики России.

Основные задачи, которые в настоящий момент решаются в энергетике: модернизация оборудования с целью повышения надежности эксплуатации электростанций, продление сроков эксплуатации действующего оборудования, создание новых мощностей. В условиях мирового кризиса огромную роль играет экономия всех видов ресурсов, именно поэтому в рамках конференции была представлена актуальная информация о сокращении расходов и повышении эффективности, безопасности, автоматизации и экологичности предприятий энергетики.



Делегаты конференции имели возможность ознакомиться с новейшими решениями ведущих инжиниринговых компаний и производителей оборудования для предприятий энергетики: ВНИИАМ, Комтек-Энергосервис, НПО ЦКТИ, Инженерный центр ЕЭС, Фирма ОРГРЭС, ИРИМЭКС, FANS (Чехия), ИНТЕХЭКО, Dow Chemical (США), KRAFTELEKTRONIK (Швеция), Телесистемы, Галокор, Fingo Eсо (Финляндия), Тусо Fire (США), Belman (Дания), ТехноПласт Инжиниринг (Украина), Теплоэнергосервис, Уральский турбинный завод, Кондор-Эко, ФИНГО ИНЖИНИРИНГ, Служба защиты сооружений, Экопромстройсервис, НПП Высокодисперсные металлические порошки, Энерлинк, СФ НИИОГАЗ, НПП Компенсатор, БМТ, Fives (Франция), ПРОМБИОТЕХНИКА (Украина), НПФ ЭКО-ПРОЕКТ, СибВТИ, Сибэнергомаш, Сибирский энергетический научно-технический центр, УралЭнергоМонтаж, Ивэлектроналадка, LEKUL (Австрия), Stock (Германия), ЭМАльянс, НТВ-энерго, Инженерный центр энергетики Урала, Сервис Новой генерации, Теплоэнергосервис, Jotun Paints (Норвегия), Schenck Process (Германия), НПП Эталон, Brady (США), НПП Объединенные Водные технологии, Гидрокор, ДнепрВНИПИЭнергопром (Украина) и многих других.

Среди наиболее интересных докладов: пути увеличения тепловой и электрической мощности ТЭЦ; современные предложения по реконструкции и модернизации паротурбинного оборудования; инновационные технологии энергосбережения; варианты организации сервисного обслуживания тепловых электростанций; новейшие технологии учета энергоресурсов; автоматизированные системы очистки теплообменных коллекторов; высокотемпературный анемометр LEKUL; экономия электроэнергии и эффективная газоочистка; современные схемы водоподготовки для энергетики; новые ремонтные технологии; реконструкция градирен и химводоочисток; системы промышленной безопасности и пожаротушения; новейшие технологии антикоррозионной и химической защиты, усиление и восстановление оборудования и сооружений предприятий энергетического комплекса.

В холлах конференц-залов проводилась выставка «Инновационные технологии для российской энергетики», на которой делегаты конференции смогли поближе познакомиться с технологиями и решениями докладчиков.

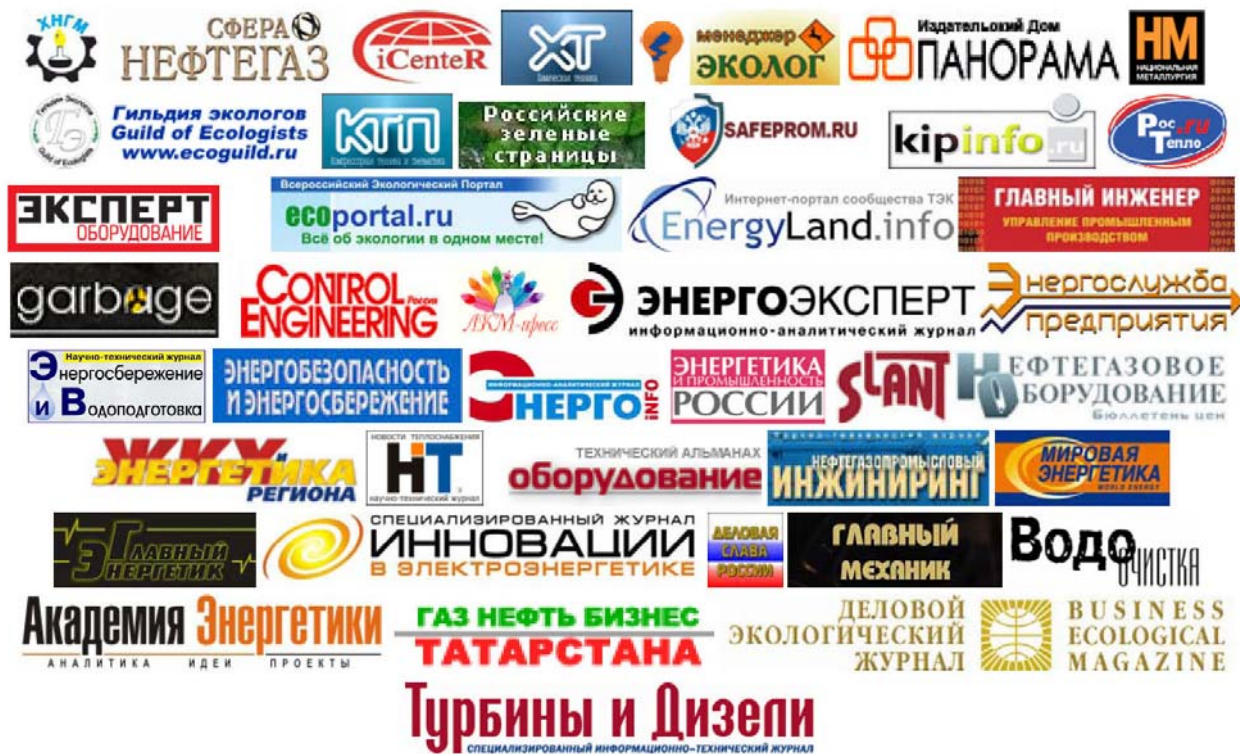


Всероссийская конференция «Реконструкция энергетики – 2009» предоставила хорошую возможность для обмена знаниями и опытом, позволила выработать подходы к модернизации и реконструкции ТЭЦ, ГРЭС, ТЭС и других предприятий энергетики, дала новые импульсы и контакты участникам.

Оргкомитет выражает признательность спонсорам за активное участие в подготовке конференции: ЗАО «ИРИМЭКС», ООО «ИНТЕХЭКО», KRAFTELEKTRONIK AB (Швеция), ОАО «ФИНГО», ЗАО НПП «Объединенные водные технологии», ООО «Комтек-Энергосервис».



Оргкомитет благодарит ведущие отраслевые журналы и интернет издания за информационную поддержку конференции: журналы: Академия Энергетики, Мировая энергетика, Главный энергетик, Инновации в электроэнергетике, Экспозиция Энергетика, Химическое и нефтегазовое машиностроение, Главный инженер, Менеджер Эколог, Новости теплоснабжения, Химическая техника, Водоочистка, Компрессорная техника и пневматика, Control Engineering Россия, Национальная металлургия, Технический альманах ОБОРУДОВАНИЕ, Сфера Нефтегаз, Экологическая безопасность, Газ. Нефть. Бизнес Татарстана, SLANT Нефтегазовое оборудование, Экологическая безопасность, Лакокрасочная промышленность, Главный механик, Энергосбережение и водоподготовка, Деловой экологический журнал, Энергобезопасность и энергосбережение, Эксперт. Оборудование, Энергослужба предприятия, ЭнергоЭксперт, ЖКХ и энергетика региона, Альманах Деловая слава России, Энерго-info, ЖКХ-info, Турбины и дизели, интернет-порталы: Всероссийский экологический портал, Промышленная безопасность Saferprom.ru, Web-Digest - Переработка мусора, РосТепло.ru, EnergyLand.info, KIPINFO.ru, EcoNews.uz, Зеленые страницы, НП Гильдия Экологов, газета Энергетика и Промышленность России.



**Следующая Всероссийская конференция «РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ - 2010» состоится 8-9 июня 2010 года - см. [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)**

Председатель оргкомитета: Ермаков Алексей Владимирович  
т.: +7 (905) 567-8767, ф. +7 (495) 737-7079 [admin@intecheco.ru](mailto:admin@intecheco.ru) [www.intecheco.ru](http://www.intecheco.ru)