

Собираться в начале года под эгидой семинара BAXI стало уже приятной традицией для специалистов газовой и теплотехнической направленности Приволжского Федерального округа. Этот год был открыт крупным семинаром по конденсационным котлам, прошедшим 25 января 2011 года в конгресс-центре гостиницы Ока в г. Нижний Новгород. Более 100 человек с разных регионов ПФО нашли время для того, чтобы обсудить технический прогресс в котельном оборудовании и задать интересующие их вопросы.



Газовые котлы конденсационного типа на сегодняшний день считаются самыми экономичными и перспективными. По сравнению с обычными моделями, конденсационное оборудование позволяет снизить затраты газа в зимнее время до 15-30%, в переходные времена года, экономия может достигать 60%! Что при современных ценах на топливо весьма существенно. Не стоит забывать и о экологичности современного конденсационного оборудования, применение которого позволяет снизить выброс оксида азота и углекислого газа на 70%!

Стоит отметить, что множество опытных специалистов активно изучали особенности конструкции, специфику настройки и контроля параметров, представленного на семинаре котла BAXI [Luna HT Residential 1.450](#). Технический специалист Представительства BAXI в РФ - Лаврентьев Антон - с удовольствием делился накопленным им в России и за рубежом опытом применения и внедрения

энергоэффективных технологий, а присутствовавшие монтажники из Чувашии, Мордовии, Йошкар-Олы и Нижнего Новгорода с гордостью демонстрировали уже внедренные в работу котельные на конденсационных котлах ВАХІ.

Применение широкого диапазона мощностей (12.4-154 кВт) конденсационных котлов ВАХІ - наш вклад в программу Президента РФ об энергосбережении и повышении энергетической эффективности ([Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"](#)).





[ИСТОЧНИК.....](#)