## В Иванове открылся международный учебно-научный центр энергоэффективных технологий



Открытие российско-французского центра

Как отметили специалисты, этот проект значим и для российской, и для французской стороны. В первую очередь, он позволит значительно повысить уровень подготовки специалистов. Во вторую, у французских партнеров есть прямая заинтересованность в развитии и расширении сотрудничества на российском рынке отопительной техники и энергоэффективных технологий.

Основные задачи центра связаны с организацией освоения и совершенствования современного теплоэнергетического оборудования и средств автоматики. В дальнейшем планируется построение инновационных систем производства, соответствующих европейским стандартам энергосбережения. Учебно-научный центр имеет сложную структуру, нацеленную на оптимальную организацию процесса обучения: это несколько лабораторий, на которьж и нарабатывается столь необходимый молодому специалисту опыт, это и лекционные аудитории, и мастерские. Предусмотрены комнаты отдыха и библиотека технической литературы.

Все базовое оборудование представлено фирмой «De Dietrich Thermique» - компанией с более чем 300-летней историей. «De Dietrich

24 сентября один из ведущих мировых производителей отопительной техники во Франции «De Dietrich Thermique»" на базе Ивановского государственного энергетического университета открыл учебно-научный центр энергоэффективных технологий «ИГЭУ - De Dietrich». Thermique» призвана ре-

шать такие жизненно важные проблемы для современного социума, как экономия энергии и защита окружающей среды. Эти два направления уже многие годы являются приоритетными направлениями развития компании. Богатая история фирмы

повлияла и на имилж компании на рынке, и на качество предлагаемых продуктов. «De Dietrich Thermique» имеет представительства в 60 странах мира и входит в первую пятерку европейских производителей котлов. Теперь перспективы оборудования «De Dietrich Thermique» могут апробировать ивановские студенты и преподаватели ИГЭУ.

«De Dietrich Thermique» производит богатый ряд отопительной техники. Это и чугунные напольные котлы, и настенные неконденсационные котлы, и емкостные нагреватели. Технология производства продукции жестко регламентируется общепринятыми в мировом сообществе правилами и нормами. Как заявили специалисты компании, пользователям своего оборудования они гарантируют качество и длительность эксплуатации. При изготовлении продукции компания учитывает потребности своих будущих покупателей и изготавливает оборудование, отвечающее неизменным стандартам качества и постоянно развиваюшихся технологий.

На наш вопрос, почему именно ИГЭУ был выбран компанией «De Dietrich Thermique» в качестве базы для открытия центра, представитель фирмы ответил:

- ИГЭУ является одним из самых передовых вузов России с высококлассным составом специалистов и отличной учебно-лабораторной базой. Кроме этого, нам импонирует отношение руководства университета к развитию перспективных

направлении энергетики и стремление к взаимовыгодному сотрудничеству.

ИГЭУ сегодня - это действительно мощный научнопроизводственный плекс, который позволяет решать не только образовательные задачи подготовки специалистов для энергетики, но и перспективные наvчно-технические проблемы. Восемь тысяч студентов, полторы тысячи преподавателей и сотрудников, оборудованные современной техникой лаборатории и тренажеры. И что очень важно для французской фирмы - на каждого выпускника ИГЭУ при распределении приходит три заявки как от государственных, так и от частных предприятий.

Пожелаем же успеха совместному проекту, который должен сыграть важную роль и в подготовке энергетических кадров, и в техническом переоснащении отечественной промышленности.

Елена ЧИКУНОВА.