

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ – НАУЧНЫЙ ПОДХОД

В Институте повышения квалификации и переподготовки кадров Могилевского государственного университета продовольствия в течение двух дней проходила IX научно-практическая конференция «Инновации. Образование. Энергоэффективность». Такие конференции организуются ежегодно, но впервые она состоялась в Могилеве.

В рамках мероприятия руководители, специалисты предприятий и организаций топливно-энергетического комплекса и других отраслей промышленности, профессорско-преподавательский состав учреждений образования, ученые, специалисты в области дополнительного образования взрослых обсуждали проблемы повышения эффективности топливной энергетики. Решение этой задачи включает в себя целый комплекс вопросов от внедрения ноу-хау и широкого использования альтернативных топливно-энергетических ресурсов (переработка отходов, использование энергии солнца и ветра) до дальнейшего совершенствования в сфере дополнительного образования уже состоявшихся специалистов.

Организаторы конференции – Министерство энергетики Республики Беларусь, ГПО по топливу и газификации «Белтопгаз», столичный государственный институт повышения квалификации и переподготовки кадров в области газоснабжения «ГАЗ-ИНСТИТУТ», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров Могилевского государственного университета продовольствия – разработали широкую программу форума, куда вошли пленарные доклады, работы по секциям, общая дискуссия, а также экскурсия по областному центру.

О важности мероприятия для специалистов и для экономики республики в целом говорят

участники научно-практической конференции.

Ректор ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» Александр ЛАПКО:

– Основная цель конференции – обмен опытом в области энергоэффективности, знакомство с новыми технологиями, оборудованием, аппаратурой. Вторая немаловажная часть темы посвящена педагогике, обучению

взрослых. Ведь если молодые люди более мобильные в области получения знаний, то взрослый, уже состоявшийся человек и специалист, к учебе относится с настороженностью. Это особая категория, которая считает, что очень

хорошо все знает и больше учиться ему не надо. В советские времена проводилось много подобных мероприятий, где люди общались, обменивались опытом. И теперь мы это стараемся возрождать. Спасибо университету продовольствия за то, что приняли участие в организации нынешней конференции.

Такие мероприятия важны прежде всего для преподавателей нашего института. Одно дело выступать перед студентами, другое – показать себя перед коллегами. Это важная школа, и она имеет важное значение.

Начальник главного управления энергоэффективности, науки и государственного надзора Министерства энергетики Республики Беларусь Михаил МАЛАШЕНКО:

– Польза от таких конференций очень большая. Во-первых, подведомственные организации Белтопгаз, особенно торфопредприятия, приобретают полезный опыт и обмениваются им. Сегодня эти предприятия переведены на использование торфа в своем технологическом процессе, исключая использование природного газа. Очень большое значение имеет то, что здесь внедрены котлоагре-

гаты отечественного производства. Во-первых, это значительно удешевляет весь процесс, учитывая стоимость самих котлоагрегатов, а также их наладку, сервис, и т.д. Соответственно себестоимость продукции становится ниже, что хорошо для потребите-

лей. Во-вторых, приобретая отечественное оборудование, мы содействуем повышению заработка работников белорусских заводов, платим налоги в республике. Немаловажное значение имеет и человеческое общение на конференции: ведь у каждого директора, главного инженера имеются какие-то свои наработки. И обмен опытом в этой плоскости позитивно сказывается для всей отрасли. Такие форумы помогают руководителям на опыте своих коллег положительно влиять на ситуацию у себя на производстве.

Борис МИХЕЕВ.

МВ
ОБМЕН ОПЫТОМ
ПОЗИТИВНО ВЛИЯЕТ
НА ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ТОПЛИВНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ