



1–3 июня в Донецке состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Энергоэффективность крупного промышленного региона» в рамках 12-й специализированной выставки «Энергетика. Электротехника. Автоматика». Конференция проходила в пресс- центре выставочного центра «Эксподонбасс», организаторы конференции - общественная организация «Фонд энергосбережения им. В.И. Вернадского» при поддержке Донецкой облгосадминистрации, Посольства Финляндии в Украине.

Целью конференции было содействие расширению сферы использования передовых энергосберегающих технологий с задачей построения энергоэффективной модели экономики области.

На конференции присутствовали: руководители предприятий и организаций области; представители центральной и местных органов власти; зарубежные и отечественные компании, занимающиеся вопросами энергосбережения; представители украинских и региональных научных учреждений; представители банков, инвестиционных и международных консалтинговых компаний, а также работники сферы образования.

«2010 год у нас - год инноваций. Эта выставка покажет нам новые технологии, новое оборудование для того, чтобы мы уменьшили энергоемкость валового внутреннего продукта в Донецкой области. Вы знаете, какое энергоемкое хозяйство у нас: 11 металлургических комбинатов, более 95 шахт и других предприятий. Поэтому, чтобы быть конкурентноспособными на мировом рынке, нам нужно снижение энергопотреблений», -

заместитель председателя Донецкой облгосадминистрации Александр Хохотва, открывая конференцию.

В ходе мероприятия отечественные и зарубежные специалисты рассматривали вопросы государственной политики в сфере энергосбережения, делились опытом в использовании альтернативных источников энергии, представляли инновационные и инвестиционные энергосберегающие проекты, презентовали экобезопасные технологии.

Посол Финляндии в Украине Кристер Миккелссон в своем выступлении отметил: *«У нас большой опыт, и именно его мы хотим разделить с вами. Мы - маленькая страна, а потому не можем быть лучшими во всем, но то, что делаем, мы делаем максимально хорошо»*

Вопросы энергосбережения и энергоэффективности ГП "Артемуголь" на конференции

осветил генеральный директор предприятия Анатолий Гончаров.

Делились опытом воспитания детей и молодежи по вопросам энергосбережения и работники образовании Донецкой области. Образование Горловки представляла делегация в составе: А.Е. Радченко – методист ГМК, координатор работы по энергосбережению в городе; Е.О Бульбенко – методист ЦТКЭ, Н.Н. Винницкая - зам. директора ОШ №22; В.А. Сердюк – зам. директора ОШ №48. Возглавляла группу – Раиса Яковлева – зам. начальника управления образования Горловки, сообщает [городское методобъединение учителей географии и экономики](#) Горловки.

Наш город презентовал накопленный опыт в сфере образования по данному вопросу. На протяжении работы конференции экспонировалась выставка «Интеграция в систему образования вопросов энергосбережения в городе Горловка».

Методист городского методического кабинета управления образования – Анжелика Радченко в своем докладе отметила: *«Актуальность данного вопроса понятна. Наше государство имеет богатый природно-ресурсный потенциал, но украинский народ, к сожалению, не привык относиться бережно к природным ресурсам, количество которых непрерывно уменьшается.*

Поэтому на современном этапе развития общества необходимо коренное преобразование менталитета гражданина. Формирование личности нужно начинать с детства, поэтому в системе образования так остро стали поднимать вопрос формирования бережного отношения школьников к энергоресурсам».

Анжелика Евгеньевна рассказала о системе работы по энергосбережению в нашем городе, о разнообразных формах и методах работы с детьми и молодежью.

Анжелика Радченко акцентировала, что одним из приоритетных направлений деятельности управления образования и городского методического центра является организация системной работы по привлечению подрастающего поколения к учебно-практической деятельности по вопросам эффективного использования энергоресурсов. Обучение в школе по энергосбережению является конкретным механизмом трансформации научных фактов, открытий, результатов исследований в мировоззренческие убеждения учащихся.





Для увеличения нажмите на изображение