

Для «старших по подъезду»

Ежегодная энергетическая выставка «Пермской ярмарки» стала более прикладной

С 24 по 27 сентября в выставочном центре «Пермская ярмарка» состоялась XVI межрегиональная выставка «Энергетика. Энергосбережение» и V специализированная выставка «Вода. Тепло. ЖКХ». В этом году мероприятие удивило своими масштабами — по сравнению с прошлым годом число экспонентов выросло почти в два раза. В проекте приняло участие более 120 компаний из регионов России, а также Республики Беларусь.

В рамках выставок участники не только презентовали оборудование, технологии и услуги в области энерго- и ресурсосбережения, но и имели возможность принять участие в обширной программе IV межрегионального форума «Энергосбережение и энергоэффективность» и III конгресса «Вода. Тепло. ЖКХ».

По словам генерального директора ВЦ «Пермская ярмарка» Сергея Климова, одной из особенностей выставки этого года является то, что она стала «более прикладной» и интересной для разных потребителей — от крупных компаний до «старших по подъезду».

Сергей Климов, генеральный директор ВЦ «Пермская ярмарка»

— Мне понравилось, что выставка, во-первых, стала больше. Большие предметы всегда притягивают интерес, и то, что сегодня мы имеем на площадке выставку, по сравнению с прошлым годом увеличенную практически в два раза, — это факт, который скрыть невозможно. Второе — на выставке стало уделяться больше внимания прикладным задачам. Мы сделали всё возможное, чтобы и «старший по подъезду» нашёл здесь что-то, что он уже сегодня сможет применить. Если вы не хотите оставаться наедине со своими проблемами, приходите в выставочный центр «Пермская ярмарка», и мы вам поможем решить ряд «закоренелых» вопросов.

В рамках форума «Энергосбережение и энергоэффективность» уже в первый день выставки состоялся диалог-ринг «Коммунальный комплекс Прикамья», на котором представители власти, ресурсоснаб-

жающих компаний и потребители в ходе живой дискуссии обсудили насущные проблемы, неизменно возникающие в сфере ЖКХ. В частности, присутствующими было отмечено, что начавшаяся в 2005 году реформа ЖКХ «до сих пор не работает».

Сергей Богуславский, директор Пермского филиала ОАО «ТГК-9»:

— Реформа ЖКХ, начавшаяся много лет назад, до сих пор не реализована. Те изменения, которые происходят в законодательстве постоянно, приводят к определённым перекосам. Мы зигзагами движемся к какой-то цели, которая, к сожалению, пока не определена.

Присутствующие на диалог-ринге заинтересованные стороны высказали своё мнение по поводу «слабых» и «сильных» участков жилищно-коммунального хозяйства Пермского края, а также предложили способы решения некоторых отраслевых проблем.

В ходе выставки «Энергетика. Энергосбережение» представители промышленных предприятий и организаций представили друг другу новинки в области учёта электроэнергии, светодиодной продукции, обменялись инновационными разработками. В этом году в специальный раздел выставки было выделено направление «Автоматизация производственных процессов», на котором представили автоматизированные системы управления, диспетчеризации, средства контроля и измерений и т. д.

Как признались участники мероприятия, продукция в области энергосбережения обновляется каждые полгода, и поэтому такие встречи весьма значимы.



Сергей Богуславский

Денис Анферов, генеральный директор ООО «Уралэнергосила» (г. Пермь):

— Мы поставляем электрооборудование, светотехнику, кабельную продукцию, системы прокладки кабелей. Для нас выставка — возможность на одной площадке встретиться и поговорить с очень многими людьми. Модельный ряд светильников обновляется каждые полгода, и, конечно, к каждому лично не приедешь, не покажешь новинки. Здесь люди приходят сами, смотрят. Интересуются заказчики, предприятия, автошколы, детские сады. Хорошо, что в этом году параллельно проходит выставка «Вода. Тепло. ЖКХ». Почему-то обычно к нам на энергетическую выставку не приходят представители ЖКХ, а сегодня заглядывают.

По словам министра энергетики и ЖКХ Пермского края Александра Фенёва, в этом году среди участников выставки существенно увеличилась доля пред-

приятий, предлагающих технологии в области энергетики для малого и среднего бизнеса. Если раньше выставка была ориентирована на крупных производителей и транспортировщиков энергии, то сейчас она больше ориентирована на рядового потребителя, отметил министр, как и то, что многие представленные новинки могут быть интересны и ЖКХ региона.

Александр Фенёв, министр энергетики и ЖКХ Пермского края:

— На выставке представлены очень интересные технологии, уже реализованные проекты. Особенно важно это на фоне того, что губернатором Пермского края поставлены задачи по привлечению в инженерную инфраструктуру теплоснабжения и водоснабжения реальных инвесторов с целью модернизации оборудования, а также с конечной задачей оптимизации тарифа для потребителей.

реклама

КСТАТИ

БОСу требуется земля для новых илонакопителей

Семинар «Управление отходами на территории Пермского края. Экологическая безопасность», прошедший в рамках выставки «Вода. Тепло. ЖКХ-2013», собрал чиновников, предпринимателей и учёных, заинтересованных в решении экологических проблем. Одна из основных тем мероприятия, вынесенная на обсуждение компаний «Новогор-Прикамье», — проблема утилизации отходов на биологических очистных сооружениях (БОС) Перми. Эта тема по инициативе коммунального оператора уже обсуждалась на разных площадках.

И учёные-экологи, и представители бизнеса едини во мнении, что проблема утилизации отходов БОС требует скорейшего решения. Дело в том, что действующая система вывоза отходов, образующихся после очистки городских сточных вод, на иловые карты практически уже исчерпала свои возможности. Ежесуточная потребность в вывозе осадков для биологических очистных сооружений Перми составляет порядка 400 тонн (после процесса обезвоживания до 80% влажности). При этом мощность иловых карт находится на пределе — незначительный резерв поддерживается вывозом осадков сточных вод с карт на полигон отходов. Скоро предотвратить вредное воздействие отходов производства и потребления на окружающую природную среду — а значит, и на здоровье жителей, будет сложно.

Компания «Новогор-Прикамье» совместно с представителями Пермского научно-исследовательского политехнического университете (ПНИПУ) провели комплексное

изучение вариантов утилизации. Учёные, проанализировав российский и международный опыт, предложили возможные решения проблемы.

Наталья Слюсарь, доцент кафедры охраны окружающей среды ПНИПУ:

— В результате проведённой оценки для последующей реализации выбран вариант комбинированной технологии: высокотемпературная сушка и утилизация высушенного осадка на собственных илонакопителях. При разработке технико-экономического обоснования была произведена оценка наличия перспективных территорий для размещения новых илонакопителей в радиусе 50 км от очистных сооружений. Было установлено, что размещение указанных объектов возможно только на участке земли, примыкающем непосредственно к БОС (площадь участка — 37,2 га).

Как пояснил технический директор ООО «Новогор-Прикамье» Алексей Политов, для дальнейшего продвижения в решении вопроса утилизации осадка биологических очистных сооружений на сегодняшний день приоритетным является вопрос отвода земельного участка для реконструкции и строительства илонакопителей. Соответствующая заявка была направлена в администрацию Пермского муниципального района ещё в июле. Однако до сих пор никакого решения со стороны администрации Пермского района принято не было, несмотря на то что вопрос, по мнению экологов, не терпит отлагательства.

реклама