

ЭНЕРГЕТИКА

Недавно стало известно, что на Всероссийском конкурсе энергосбережения ENES-2016 Ивановская область представит восемь проектов. Каждый из них по-своему интересен и уникален.

НА РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ

Разработчиков проектов поздравил глава региона Павел Коньков. Губернатор отметил, что энергосбережение остается в числе пяти приоритетных направлений модернизации экономики России. «В нашей стране, и в Ивановской области в том числе, еще предстоит многое сделать в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Конкурс ENES позволяет объединить ведущих специалистов отрасли, представителей органов власти, бизнеса, экспертного сообщества, профильных научных организаций в поиске новых путей развития энергетики», - сказал Павел Коньков.

Региональный этап конкурса, основная цель которого - стимулирование реализации проектов по повышению энергоэффективности, пропаганды энергосбережения среди населения, а также распространение положительного опыта во всех субъектах РФ, стартовал 1 июля. Конкурс проводится Министерством энергетики Российской Федерации.

В этом году в Ивановской области в конкурсе приняли участие шесть организаций, которые представили восемь проектов. По итогам отбора Ивановский государственный энергетический университет отмечен в номинации «Лучший проект по энергосбережению энергоэффективности в образовательном учреждении» за проект по модернизации системы отопления общежитий. Ивановский энергетический колледж реализовал два про-



екта по пропаганде энергосбережения. Как подчеркнул Павел Коньков, участие образовательных учреждений в конкурсе ENES стало хорошей традицией. Губернатор пояснил, что инициативность студентов, их свежий взгляд и стремление внести свой вклад особенно востребованы сегодня, когда перед энергетической сферой стоит целый ряд новых задач, связанных с внедрением передовых технологий, повышением экологичности и энергобезопасности. В номинации «Лучший проект по модернизации улично-

го освещения» отмечены проекты администрации Тимирязевского сельского поселения Лухского муниципального района и администрации города Вичуги.

Ивановский филиал «Т Плюс» отмечен за реализацию в регионе проекта по продвижению профессий топливно-энергетического комплекса и социального проекта поддержки ветеранов отрасли, детей из малообеспеченных семей и детей-сирот.

В номинации «Эффективная система управления в области энергосбережения и по-

вышения энергоэффективности на промышленном предприятии» победителем стало предприятие «Ивгортеплоэнерго» с проектом технологического перевооружения одной из котельных в Иванове. Напомним также: в 2014 году два проекта ивановской компании НТЦ «Арго» заняли на федеральном этапе конкурса призовые места.

ДЛЯ ДЕТЕЙ И НЕ ТОЛЬКО

Каждый из проектов был по-своему содержателен. Большинство из них касалось

Проекты - для людей

Ивановская область будет представлена на Всероссийском конкурсе энергосбережения ENES-2016



что вспомнить! А как оказать первую помощь пострадавшему? Не всякий взрослый сможет правильно это сделать. Но дети после таких «Уроков безопасности» дадут фору любому: им не только рассказывают - все необходимые приемы отрабатываются с ними на специальном тренажере «Гоше». Завершает урок занимательный кроссворд, закрепляющий полученные знания. Интересно, весело и запоминается надолго...

«ЭНЕРГИЯ ТЕПЛА И СВЕТА»

Этот проект состоит из двух частей - «Энергия детства» для младших родственников работников филиала, детей из малообеспеченных семей, детей-сирот и «Энергия Победы» - для ветеранов и пенсионеров предприятий филиала.

Для ребят организуются праздники первоклассника, празднование Нового года и другие интересные мероприятия. С каждым годом число их участников только растет и сегодня достигает уже нескольких сотен.

К проекту же «Энергия Победы» отношение тут особое, ведь его цель - поддержать ветеранов и пенсионеров - бывших работников филиала. И, что очень важно, сохранить реликвии и воспоминания ветеранов войны и труда, сражавшихся на фронте, ковавших Победу в тылу, восстановивших разрушенную энергосистему страны в сложные послевоенные годы.

Конкурс военной песни, адресная помощь ветеранам, публикации о подвигах энергетиков во время войны и военных буднях Ивановской теплоэлектроцентрали №1...

В память о тех, кто не вернулся с фронта, на ТЭЦ-2 обустроена мемориальная площадка, куда с территории выведенной из эксплуатации ТЭЦ-1 перенесли памятную стелу с фамилиями энергетиков этой станции, погибших на фронтах Великой Отечественной. Каждый год 9 Мая вместе с ветеранами энергетики возлагают к ней цветы. Это ли не лучшая память, проявление связи поколений, искренней признательности ветеранам за их ратный подвиг и честный труд!

...Удивительно, но люди, которые работают без выходных и праздников, днем и ночью, обеспечивая нам тепло и свет в домах, находят время и силы еще и на то, чтобы поделиться с другими теплом души. Особенно приятно, что эти другие проекты энергетики планируют реализовывать и в дальнейшем.

КТО ГРЕЕТ НАШИ ДОМА

Об этом можно узнать на одном из самых ярких мероприятий проекта - дне знаний на ТЭЦ. Энергетики Ивановского филиала вместе со своими детьми, внуками, племянниками, родителями и другими родственниками, школьниками города и области, учащиеся колледжей и вузов, члены детско-юношеских объединений, журналисты, представители общественных организаций, органов власти собираются, чтобы поближе познакомиться с работой теплоэлектростанции. Для каждой группы разрабатывается свой захватывающий маршрут - по всем цехам и подразделениям ТЭЦ. Экскурсоводы рассказывают гостям, кто за что отвечает на станции, каковы особенности производственного процесса каждого цеха и откуда в дома приходят тепло и свет. А еще - о том, почему важно бережно их использовать и как это правильно делать - дома, в школе и на работе. В финале - обсуждение, сладкий стол, сувениры от филиала. По итогам экскурсии проводится конкурс рисунка с награжде-

нием победителей и всех участников. А позднее, в День энергетика, эти рисунки используются для праздничного оформления станций.

БЕЗОПАСНОЕ ТЕПЛО

По статистике, жертвами чрезвычайных происшествий, связанных с технологическими объектами коммунальных служб, местами проведения ремонтов тепло-трасс, чаще всего становятся дети и подростки. Для предотвращения подобных несчастных случаев филиал проводит в школах и детских садах свои «Уроки безопасности тепла». Их задача - обезопасить детей, донести до них нужные знания в интересном, игровом, а значит - наиболее эффективном формате.

Какие опасности подстерегают на улицах? Где могут «прятаться» люки? Как правильно вести себя рядом с местами ремонтов технологических объектов? Куда позвонить, если видишь, что на асфальте разлилась лужа горячей воды? Обсуждение этих и других вопросов всегда проходит бурно и по-настоящему заинтересованно - каждому есть о чем рассказать,

