

# КЛИМОВСКИЙ ТРУБНЫЙ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Пресс-служба Группы ПОЛИПЛАСТИК

15 октября 2014 г. Климовский трубный завод посетила группа слушателей дополнительного профессионального образования Московского Государственного машиностроительного университета по специальности «Проектирование и эксплуатация магистральных нефте- и газопроводов». Делегация состояла из 16 слушателей курсов повышения квалификации из республики Кипр.

Обучение было организовано по предварительному запросу из Посольства РФ в республике Кипр о возможности проведения Университетом комплекса мероприятий (лекции, круглые столы, посещение заводов), объединенных тематикой «Проектирование механического оборудования для распределения природного газа» (Designing mechanical installations for the distribution of natural gas). Но теоретический материал не имел бы такой ценности для иностранных специалистов, если бы не было практических занятий.

Слушатели приехали из разных областей Кипра, с разных предприятий, разных специальностей (инженеры, ведущие специалисты, владельцы инжиниринговых компаний).

На заводе гостям показали презентацию о Группе ПОЛИПЛАСТИК и продукции, выпускаемой входящими в нее предприятиями. После презентации была организована ознакомительная экскурсия по заводу. Слушатели посетили цеха по производству гладкой грубы, труб КОРСИС, КОРСИС ПЛЮС, цех нестандартных изделий, литьевое производство, лабораторию. Особый интерес гостей вызвала заводская лаборатория: они задавали много вопросов о нормативах, методах контроля и др.

Масштаб предприятия, его ассортимент, огромный складской комплекс, инновационная продукция – все это произвело сильное впечатление на кипрских гостей.

По отзывам, полученным от организаторов, все слушатели курсов остались очень довольны качеством предоставленной информации и отношением организаторов к слушателям.

Визит на Климовский трубный завод стал ярким примером передачи кипрским коллегам российского опыта, столь необходимого им для создания современных трубопроводных систем.

## ГУБЕРНАТОР ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОРУЧИЛ СОЗДАТЬ МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛИВА

Последние годы в Пензенской области выдались засушливыми, в связи с чем уровень грунтовых вод значительно понизился. В некоторых муниципалитетах население уже испытывает нехватку воды – как технической, так и питьевой. Из-за отсутствия дождей упал уровень рек Мокши, Вороны и Хопра. Многие ручьи и родники вовсе пересохли.

Глава региона Василий Бочкарев поручил собрать глав администраций сельских поселений и совместно с представителями министерства строительства и ЖКХ области проработать вопрос создания параллельных сетей для полива.

– Пусть это будут мобильные сети из пластиковых труб, которые на зиму разбираются, а весной организируются вновь, – сказал Василий Кузьмич. – Вода для них должна браться из скважин низкого заложения, работу по бурению которых также нужно продолжить. Для этого следует создавать кооперативы, чтобы их собственниками являлось население и бизнес. Примеры удачных кооперативов по снабжению населения водой – с экономически обоснованными тарифами – в регионе есть.

Человек, нуждающийся в воде для полива, не должен кричать власти «Дай!». Ему нужно самому становиться собственником скважин и сетей.

Следом прозвучало еще одно поручение, связанное с поливом газонов на территории Пензы.

– Надо побудить проектные институты и заказчиков строительства закладывать в проекты объектов систему орошения, – сказал губернатор. – За отрицательным примером далеко ходить не надо. Филармонию построили. А газон вокруг засох. То же самое мы видим возле здания Арбитражного суда – почти все туи стоят сухие. Потому что система не продумана, а со шлангом особо не набегаешься.

По словам губернатора, пока еще не поздно, нужно включить систему орошения прилегающих территорий в проекты Дворца единоборств и технопарка «Рамеев».

Губернатор предложил зампреду правительства Сергею Пуликовскому организовать круглые столы со студентами строительной академии, чтобы в будущем при проектировании объектов таких недоработок не возникало.

Источник: pravda-news.ru