Заседание районного собрания

(новостной текст для Люберецкого районного телевидения)

В люберецком дворце культуры состоялось заседание общественно-технического совета по проблемам энергосбережения и повышения энергоэффективности. В нём приняли участие представители общеобразовательных учреждений, детских садов, крупных управляющих компаний, а также научные сотрудники. Провёл заседание первый заместитель главы администрации г. Люберцы Александр Алёшин. О том, какие вопросы были вынесены на повестку дня, узнал наш корреспондент.

Началось заседание с подведения итогов работы, которая была проведена теплосетью за 2011-2012 год. Владимир Усков отметил, что программа, запланированная на 4 года, выполняется, не смотря на возникающие проблемы с финансированием. За последнее время в районе была проведена замена 14 водонагревных котлов ЗИУ -60, разработан проект технического усовершенствования котельной на ул. гоголя, заменены 54 насоса. Это позволило рационально использовать электроэнергию и продлить срок эксплуатации оборудования. Помимо этого, были озвучены задачи, которые ставят перед собой сотрудники теплосети на ближайший год.

На заседании также обсудили одну из главных проблем не только города Люберцы, но и России – на данный момент в стране, генерируется гораздо больше тепла, чем потребляется. Причинами этого является неэффективность оборудования. 68% ветхих теплосетей, отслуживших более 25 лет, при работе которых теряется 20-30% тепла, тогда как за рубежом этот процент приближается к 6. Также происходит потеря тепла в жилом фонде – связано это с плохой теплоизоляцией. Но основная проблема связана с незаинтересованностью поставщиков тепла в сокращении перетопа.

Помимо этого, были рассмотрены инновационные технологии. Например, рассказано об изоляционном материале «Изоллате», обладающем множеством преимуществ перед другими покрытиями. Главным его достоинством является проведением теплоизоляционных работ в условиях действующего производства. Представители управляющих компаний оценили инновацию и посчитали возможным использовать этот материал в своей работе.