

Федеральный закон РФ 261-ФЗ от 23 ноября 2010 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности..." фактически создает набор инструментов, которые будут использоваться, чтобы более эффективно расходовать энергию: делать это, с одной стороны, экономно, а, с другой стороны, чтобы получать необходимые услуги, затрачивая меньше средств. Однако, вопрос утилизации энергоэффективных ламп в нашей республике пока решается очень медленно, и является, по сути, весьма дорогостоящим.

К примеру, на территории с. Маймы МУП «Майма» утилизирует ртутьсодержащую лампочку за 30 рублей 25 копеек. А только за то, чтоб заключить договор по возможности сдачи лампочки сроком на 1 год предприниматель должен заплатить 1100 рублей.

В Горно-Алтайске за договор на 1 год нужно заплатить в ООО «Экобезопасность» 1450 рублей. А за приём лампочки более 30 рублей.

Теперь представим, что у бабушки на «Гардинке» сгорели 2 энергосберегающие лампы. Чтоб их утилизировать нужно доехать на ул. Промышленную, заплатив за проезд 24 рубля, да ещё более 60 рублей за утилизацию, плюс к этому нужно еще потратить три часа времени. Естественно, гораздо проще бросить негодную лампу в контейнер.

В "Российской газете" № 5405 (29) от 11 февраля 2011 г. опубликован интересный материал о том, что в областном центре г. Кемерово начат организованный, причем бесплатный сбор отработанных энергосберегающих ламп у населения. По решению главы города, их сбором, транспортировкой и переработкой будет заниматься специальный отдел при местном управлении ГО и ЧС. Управление уже приобрело автомобиль, который курсирует по городу именно с этой целью. О времени прибытия машины жителей за два дня будут оповещать объявлениями работники РЭУ. Появится

информация и в Интернете. Собранные лампочки будут отвозить на склад временного хранения, а потом - отправлять на утилизацию.

Муниципальным образованиям нашей республики во исполнение ФЗ «Об энергосбережении ...» необходимо решить вопрос об организации сбора, вывозки, временного хранения и утилизации ртутьсодержащих отходов на территориях муниципальных образований, предусмотреть создание действенных механизмов и систем сбора отработанных компактных люминесцентных ламп от населения и хозяйствующих субъектов с учётом опыта соседних регионов, чтобы энергосбережение не повлекло за собой дополнительных расходов наших земляков.