

В ЧЕРНОГОРИИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ТРУБЫ МЕНЯЮТ НА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ

Несмотря на то, что использование асбеста, который является канцерогенным веществом, запрещено Европейским союзом, в Черногории этот материал используется в водопроводных системах.

Сегодня в Черногории около 609 км труб, по которым идет вода, сделаны из асбеста.

«Согласно данным, полученным от предприятий, регулирующих работу водопровода и канализации, в Черногории используются асбестоцементные трубы, общая длина которых составляет около 609 километров. В зависимости от возраста отдельных систем водопровода, подчас использование этого вида труб в общей системе водопровода достигает 70%, например, как это сделано в Ульцине», – рассказывает Сениша Станкович, представитель Министерства туризма и устойчивого развития.

В настоящее время производится замена этого вида труб в нескольких муниципалитетах, но динамика подобных работ зависит от бюджета местных властей. В среднем стоимость прокладки одного метра водопроводной трубы составляет от 80 до 200 евро.

Станкович также напоминает, что многочисленные исследования утверждают, что асбест опасен только при его вдыхании. Кроме того, прямого контакта с водой нет – с внутренней стороны трубы имеют цементно-песчаное покрытие, и повреждение труб не представляет серьезной опасности, требующей немедленного реагирования.

Представители Института общественного здоровья напоминают, что асбест оказывает вредное воздействие на дыхательные пути, когда человек вдыхает частицы асбеста, являющиеся канцерогенными. Исследований, ко-



торые доказывают или опровергают вред от асбеста в водопроводных трубах, не проводилось.

Вопрос об использовании отдельных материалов при производстве водопроводных систем и их свойств будет урегулирован в соответствии с Законом о коммунальной деятельности.

В Подгорице сейчас постепенно происходит замена асбестовых труб на полиэтиленовые и иные, более безопасные. За последние годы было произведено и уложено больше 150 километров новой водопроводной сети, с применением новых технологий и современных материалов.

Источник: openmonte.com

В УЛАН-УДЭ СТАЛИ ЧАЩЕ ПРИМЕНЯТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА

По программе подготовки к зимнему отопительному сезону «Байкальским коммунальным системам» предстоит заменить 3 км сетей водоснабжения. Но перекапывать проезжие части и тротуары – роскошь непозволительная.

Владимир Кузнецов, технический директор ООО «БКС»: «Мы уже земляные работы открытым способом вести не можем. Приходится производить методом санации либо горизонтально направленного буре-

ния. Материал, применяемый при замене аварийных участков, – полиэтилен. Срок службы очень высок. Для монтажа системы водоснабжения применяют германскую технологию. Она не требует ни кранов, ни экскаваторов. Сваренные пластиковые трубы просто проталкивают через полусгнившие чугунные, уже закопанные на глубине 4 метра».

По оценкам специалистов, труба из полиэтилена при своей низкой себестоимости может прослужить почти

в два раза дольше стальной. Экономия оказалась настолько очевидной, что уже сейчас коммунальщики приступили и к техническому обновлению систем водоотведения.

Как отметили в «Байкальских коммунальных системах», подготовка к зиме идет по плану. Коммунальщики уже заменили более километра сетей. И как уверяют, благодаря новым технологиям удастся ощутимо сократить риск аварий.

Источник: arigus-tv.ru