

ПЛАСТИКОВЫЕ ТРУБЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЕЗОПАСНОСТЬ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ



ВО ВСЕМ МИРЕ

KWD-globalpipe, 29.04.2006, № 197

22 марта 2006 г. отмечался Международный День Воды, призванный привлечь внимание общественности к тому факту, что питьевая вода является нашим самым ценным продуктом потребления. Там, где живем мы, питьевая вода течет из водопроводного крана, но во многих уголках мира качество питьевой воды не столь высоко. Во многих странах за «голубое золото» развертываются настоящие сражения. В Центральной Европе в нашем распоряжении имеются достаточные количества воды, а также строгое правовое регулирование и природоохранительное законодательство. Высочайшим качеством питьевого водоснабжения мы во многом обязаны свойствам используемых для этого пластиковых труб.

Высококачественные пластиковые трубы обеспечивают безопасность, гигиеничность и коррозионную стойкость систем питьевого водоснабжения. Развивающиеся страны и

регионы, испытывающие дефицит воды, все больше доверяют пластиковым трубам ввиду их непроницаемости, скорости монтажа и высокой эффективности. Во всем мире постоянно растет потребность в чистой воде, безопасном водоснабжении и надежных системах канализации.

Что касается канализационных труб, то во многих странах, включая страны Западной и Центральной Европы, наблюдается колоссальная потребность в инвестициях и капитальных вложениях в реконструкцию коммунальных систем, а также трубопроводов на участках жилой застройки. По результатам опроса общественного мнения, проведенного Германским Объединением Водного Хозяйства, Сточных Вод и Отходов (DWA – Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.), только в одной Германии стоимость работ по реконструкции городских канализационных систем может составить от 50 до 55 млрд Евро.