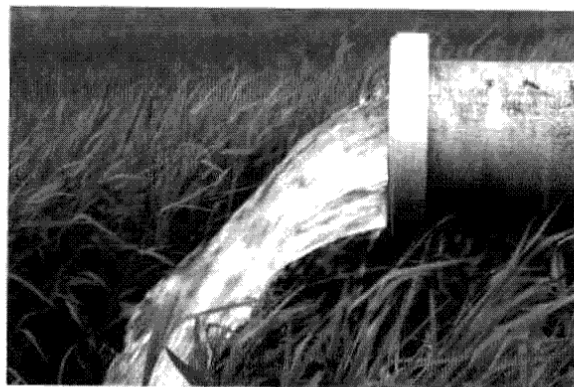




טכנולוגיות מים

164 מליון מ"ק מים הולכים כל שנה לאיבוד

הממצאים הוגש מציגים תמונה מאוד בעייתית, ומצביאים על כך כי חלק מבעיות המים של ישראל נובעות מניהול כושל של משק המים ומערכות מים ישנות. איילון מפנה אצבע מאשימה כלפי הרשויות המקומיות. לדבריה, הרשויות יעילות מאוד בגביית תשלומים מהאזרח, אך כאשר מדובר במים שפירים המשמשים לצרכי הרשות עצמה (כבוי אש, מבני ציבור, גינון וכו') הרשות לא תמיד יודעת בכמה מים היא משתמשת וכמה אובדים בגלל דלף, בגלל שאין כלל מניה של צריכה עירונית זו.



כתוצאה ממערכות מים מוזנחות וטיפול נחות במשק המים הלאומי, ציינה ד"ר אופירה אילון, חוקרת בכירה שעומדת בראש מחברי הדוח שהכין המכון.

דוח מיוחד שהכין מוסד שמואל נאמן בטכניון לוועדת החקירה למשק המים, חושף כי מערכות אספקת המים ברשויות המקומיות הן מערכות ישנות ולכן יש דליפה של מים שפירים. פחת המים השפירים, על פי הנתונים שנאספו על ידי חוקרי המכון מוערך בכ- 64 מלמ"ק בשנה. כמו כן, על פי האומדנים שמוצגים בדוח כ- 100 מלמ"ש שפכים אינם מגיעים כלל למכוני הטיפול בשפכים ומבוזבזים, תוך שהם מזהמים קרקע ומקורות מים. בעוד שהמדינה מנסה לחנך את הציבור לחסוך במים, מים רבים הולכים לאיבוד