

חדשות היום

מיליון קוב מים הולכים לאיבוד בישראל מדי שנה רק בשל דליפות בצנרת העירונית

מנכ"ל ארגון עובדי המים: "אין ישוב שלא מאבד מים במדינת ישראל, בין אם הסיבה היא נזילה גניבה, פחת, אבזור לא נכון ועוד"

מערכת טלנירי | 11/3/2009, 13:58

דוח שפורסם לאחרונה על ידי מכון שמואל נאמן בטכניון והוגש לוועדת החקירה הממלכתית לניהול משק מים מציג נתונים מדאיגים ביותר, לפיהם שיעור אובדן המים בישראל גבוה מהמקובל ומצביע על צורך בפעולה מיידית לייעול ניצול מערכת המים, כל זאת בכדי למנוע פגיעה חמורה ביותר במשק המים הישראלי העומד, תרתי משמע, בפני שוקת שבורה. "אין ישוב שלא מאבד מים במדינת ישראל, בין אם הסיבה היא נזילה גניבה, פחת, אבזור לא נכון ועוד, אולם ישנן דרכים יעילות ביותר להתמודד עם בעיית אובדן המים" אומר ארז וייסמן, מנכ"ל ארגון עובדי המים. "כאשר מדינת ישראל מחוקקת חוק האוסר השקית גינות, אנו נמצאים במצב שלא מאפשר לנו את המותרות של בזבז מים אך ורק בשל צנרת לא תקינה או חוסר תשומת לב." וייסמן מסביר כי: "יש להבין כי אין ישוב בישראל ובעולם בכלל שאין לו פחת מים, הפחת יכול לנבוע ממספר גורמים שיש להיות אליהם ערים ושיש לטפל בהם באופן רציף ושוטף. כל פעולה אחרת הינה משום אחזקת שבר ולא אחזקה מונעת ודי בכך כדי שזו תהיה אחזקה בזבזנית. להבנתי אין פתרון קסם, כזה שבהינף שרביט קסמים יפתור לנו את מכלול הבעיות, אולם איתור נכון של גורמי הפחת וטיפול ממושך יוכל באופן מידי לצמצם ולייעל, שלא לדבר על לחסוך, כמויות רבות של מי שתייה יקרים. זאב יחיאלי מנהל תחום פחת בארגון עובדי המים מציין כי ע"י אפילו שיפור צנוע של 10% ביעילות מערכות המים, יכול להביא לחסכון רב ביותר: "בחקלאות, בתעשייה וגם ברשויות המקומיות אפשר לייעל את מערכות המים בכמה צעדים פשוטים כגון: סתימת דליפות בתשתית אספקת המים, שימוש במאגרים שמאבדים פחות מים וייעול פעולות השקיה. בישראל קיימים כלים להתמודדות עם תופעת הדליפות והפחת. כיום ניתן בקלות, בשימוש בציוד המתאים, לאתר דליפות ונזילות בעומק של עד 7 מטרים ובדיוק של עד 40 ס"מ ממקום הנזילה. בנוסף, ישנן שיטות רבות ומגוונות לטיפול בכל גורמי הפחת בין אם מדובר בדליפות, פחת מנהלי או אי מניה" בארגון עובדי המים מדגישים כי האחריות לא יכולה להיות בידי האזרחים בלבד. וייסמן: "בעקבות הקמפיין האחרון של רשות המים הצליחו אזרחי ישראל לחסוך 80 מיליון קוב, אך קשה לדרוש מהאזרחים לנהוג חסכון במים, כאשר המדינה מרשה לעצמה לנהוג בבזבזנות כזו. יש צורך לטפל בבעיה בצורה יסודית ביותר תוך שימוש בכלים הטובים והמקצועיים ביותר, ולוודא שבגופים המתאימים בתעשייה, בחקלאות וברשויות המקומיות יהיו אנשי מקצוע בעלי ידע, ניסיון ויכולת לטפל בבעיות ברשת המים."