

# נלחמים בבצורת: תקודם תוכנית להתמודדות עם משבר המים בעלות של מיליארד שקלים

לדברי שר האנרגיה יובל שטייניץ, אנחנו עומדים בפני שנת בצורת חמישית ברציפות והנושא הוזנח משמעותית • הכתרון: ביצוע מלא של תוכנית חירום • שטייניץ: "מקדמים פתרונות ליצירת רוזבות מים"

אריאל ויטמן

המחייבת נקיטת פעולות חירום". צילום: גיל אליהו/יני

בפעולות המוצעות ברור: הגדלת כמות המים המותפלים ממתקני התפלת מי ים קיימים על ידי רכישה מוגברת והכנת מכרז להקמת מתקן נוסף בגליל מערבי, כולל בחינת הצורך והאפשרויות בכמויות נוספות מעבר לכך; קידום בני-צוץ מתקנים לקליטת המים המותפלים וחיבורם למערכת הארצית; ניצול של מקורות המים הטבעיים באמצעות הגדלת דלה ושימור ההפקה מקידוחים; שיקום ושימור אקוויפר החוף הדרומי, וניצול האוגר באקוויפר החוף הצפוני.



האי בכנרת. "להכריז על תקופת בצורת המחייבת פעולות חירום"

נוסף על כך, מוצע לבצע קידוחים להגדלת היצע המים ולשמירת פוטנציאל ההפקה, להגדיל את יכולת העברת המים צפונה במוביל הארצי ולהקים מערכת לקליטת המים המותפלים מהמתקן שיוקם בגליל המערבי. הרו"ח מציע גם לתגבר את אספקת המים לכנרת על ידי העברת מים מאתר אשכול לכנרת, לצורך עמידה בהסכמים בינלאומיים ולישימורה כמאגר מי שתייה וכערך טבע.

בניגוד לאופן שתחום זה טופל בעבר, בנוסף, התוכנית שאנו מכינים לאישור הממשלה תורחב, והיא תכלול גם פתרונות להצלת הכנרת והטבע בישראל. לאור הגירעון במאגרי המים הטבעיים, העומד על כ-2.5 מיליארד מ"ק, והמחסור המסתמן השנה וכנראה גם בשנים הבאות - יש להכריז על תקופת בצורת

לכ-85% מהמוצץ. נתונים אלה מעידים על מחסור חמור ומתמיד במים הטבעיים.

## הגדלת כמות ההתפלות

השר שטייניץ אמר בריון כי "צורכי האוכלוסייה גדלים ויש ירידה במשקעים. בעקבות זאת אנו מקדמים פתרונות ליצירת רוזבות מים לשנים קדימה,

שר האנרגיה ד"ר יובל שטייניץ קיים אתמול דיון מקצועי על מצב משק המים בישראל, בעקבות הערכות של רשות המים וגורמים נוספים על כניסתה של ישראל לשנת בצורת חמישית ברציפות, ובמסגרתו העבירה רשות המים וחברת המים הלאומית "מקורות" דו"ח שהוגש לשר התשתיות ובו עיקר הפעולות הנדרשות לביצוע בטווח המידי, הקצרה והבינוני כדי למנוע מחסור מים בישראל.

ברור צוין כי מצבו הקשה של משק המים והתחזיות לאי התאוששותו בשנים הבאות מחייבים ביצוע מלא של תוכנית חירום, וזאת לצורך צמצום הפגיעה בצרכני המים ובמקורות המים הטבעיים של ישראל.

כיום, לאחר ארבע שנות בצורת וכיפתחה של שנת בצורת חמישית, כמות המשקעים נמוכה משמעותית ומגיעה