

garg מעריב

האוצר יישאר בסביבה?

מנכ"ל האוצר המתפטר הפנים שכדי לצמצם את פליות גז' החממה, צריך לגייס ולהפעיל את תעשיית ההי-טק. האם מחליפו יlr בדרכו?

10:29 | 9/8/2011 | אופירה אילן

תגיות: חיים שני, פליות גז' חממה, משרד האוצר (סביבה), התיעלות אנרגטית התפטרותו של מנכ"ל האוצר, חיים שני, היא מכאה לתעשייה גז'-טק אבל גם למשק הכלולות. שני הגיע למשרת הציבורית הנכספת היישר לחברת ניסס, לב' לב'ה של תעשיית ההי-טק. ככלום היה ברור שהנה הגיע לאוצר מנכ"ל מבין עניין ושוק, שידע להחזיר את עצמתה של תעשיית ההי-טק ויוביל את המשק הישראלי לשגשוג כלכלי. אלא שבימים אלו התפוגגה התקווה, כמו גם תוכניות שני ניסה להוביל לטובות המשק. אחת מהן היא נושא הסביבה והפחיתה פליות גז' החממה.

שני עמד בראש ועדת שתכליתה לספק את האמצעים להפחיתה פליות גז' חממה. הוועדה בנתה כלים רגולטיביים-תמריצים-כלכליים, לצד חוקיה, תקינה והקצתה התקציב הממשלתי החדש. זאת על מנת להתאים את ישראל להתחייבויותה בועידת האקלים של האו"ם בקוננגן ולמדיניות ארגון OECD.

התוכנית העמידה סך של 2.2 מיליארד שקל, על פני העשור הקרוב, על מנת להפחית כ-16 מיליון טון פחמן דו חמצני עד שנת 2020. למעלה ממחצית הסכום הוקדש להתייעלות אנרגטית.

בין ידע לאנרגיה

חשוב לציין כי מדיניות החיסכון באנרגיה נועדה לצמצם את הביקושים לאנרגיה בישראל, מבל' לפגוע באופן משמעותי בעילות הכלכלית והחברתית הכוללת. פוטנציאל החיסכון באנרגיה בישראל, כפי שהוערך בתוכנית שני, הינו הפחתה של יותר מ- 10 מיליון טון פחמן דו חמצני. לחסוך כזה השלכות לאומיות חייבות גורפות ועכומות בהיבטים רבים: חסכו כספי (תועלות של מעל פי 10 מההשקעה), הפחתת זוזם אויר, הפחתת פליות גז' חממה ואולי דוחה של הצורך בהקמת תחנות כוח ובחדירה נכונה של אנרגיות מתחדשות, שהן חיוניות אך יקרות, וכן קיימת חשיבות רבה להכניס לטור משק צפומי עילאי.

העולם בו אנו חיים הוא עולם של אנרגיה. העולם בו אנו חיים הוא עולם של מידע. השימוש בתחום החיסכון באנרגיה ותעשייה גז'-טק הישראליות הוא מתבקש. דוח הוועדה להפחיתה פליות, בראשה עמד שני, זיהה את הקשר זהה. ראשית, משומש שבסמ烛ות מידע ניתן לנוהל מערכות ארגוניות - ביצוע סקר אנרגיה ודוחי נקודות התורפה והבזבוז של הארגון יכולות להוות בסיס מוצין להתייעלות אנרגטיות. תוכנית שני מתקצת בוצע סקרים אלה.

בנוספ', פיתוח מוצרים מבוססי תוכנה החוסכים אנרגיה הוא מיגל הקשור את תעשיית ההי-טק עם תעשיית האנרגיה. כך לדוגמה, חברת מטרוליט הישראלית פיתחה מערכת לחסוך של 40% מהאנרגיה בתחום תאוורות רחוב ותאוורות מסחריות, חברת פואורס'ינס (PowerSines) פיתחה טכנולוגיה ייחודית לחסוך ושימור אנרגיה, המבררת את המתח שרשת החשמל מוליכה עד ללוקה הסופי, אך ממש מספקת רק את המתח וכמות האנרגיה הנדרשים בפועל להפעלת מכשירים ובכך מביאה להפחיתה של עד שליש צריכת החשמל.

הרשות היהודית

דוגמאות אלה מצביעות על חשיבות השימוש בין ה"מח היהוד" והצריך להתייעל אנרגטיות. ועדת שני זיהתה זאת וקיים מימון מיוחד לפרויקטים בהם מיושמת טכנולוגיה ישראלית.

חסכון באנרגיה, למרבבה הצער, הוא לא כרטיס ביקור "פוליטי", משומש שהיחסן מצביע על מה שלא געשה ואילו הפוליטיקה רוצה להוכיח עשייה. זה המקומ בו השאיר חיים שני את המערכת. אין אלא ל��אות כי מחליפו בין את הקשר, מצא את הדרך לא רק למנף את המשק הישראלי אלא לעשות זאת תוך התיעולות ושימור אנרגיה.

התכוזה היא, כמובן, שדווח שני לא יעלה אבק והממשלה תשכיל להבין כי טכנולוגיות ישראליות, יכולות להביא להתייעולות אנרגטית במשק הישראלי וגם לייצא ידע לעולם, המחבר בפתרונותות całלה (לא בנרות, כי אם בפנס LED חסכוניים..)

רוצה לקבל את כל המבדקים של [nrg מעריב](#) לסלולרי שלך? לחץ כאן