

מוזילים בתעריפי החשמל ומזהמים את הסביבה

הטלת קנס על חברת חשמל היא אמנם גישה חברתית ראויה, שמסייעת למיעוטי היכולת. אבל גישה זו עלולה להוות מכשול למטרה חשובה לא פחות - חסכון בצריכת חשמל

אופירה אילון | 11/6/2009 12:43

הרשות לשירותים ציבוריים – חשמל, עומדת להטיל על חברת החשמל קנס שיעמוד על כ-700 מיליון שקל בגלל העיכוב בהקמת תחנות כוח. רבות דובר על ההתנגדות הציבורית להקמת התחנה הפחמית באשקלון, פרויקט D של חברת החשמל. במקרה זה, אין ספק ובלית ברירה, התחנה צריכה לקום. אחרת, נמצא עצמנו בעוד מספר שנים עם חסר משמעותי ביכולת אספקת חשמל סדירה, שנובעת מעליה בביקוש לחשמל.

הקנס לחברת חשמל, כפי שפורסם, יוטל בצורה של הורדת תעריפי החשמל לציבור, בנוסף להוזלה הצפויה בתעריפי החשמל הצפויה ביום ה-11 ליוני (אז יוזלו תעריפי החשמל ב-5.61% בזכות הוזלת התשומות לייצור החשמל בישראל).

הגישה אותה מציגה הרשות - הטלת קנס שהוא לטובת הציבור בדמות הוזלת תעריפי החשמל, היא אמנם גישה חברתית ראויה, שמסייעת למיעוטי היכולת, אבל גישה זו עלולה להוות מכשול למסר אחר, חשוב לא פחות - חסכון בצריכת חשמל. ידוע לכל, שנגרמת פגיעה בסביבה כתוצאה מיבוא דלקים ופחם וייצור חשמל.

הפגיעה כוללת כילוי משאבי סביבה, זהו ים (כתוצאה משנוע, זהו תרמי והשלכת אפר הפחם), פליטת מזהמי אוויר מקומיים (תחמוצות חנקן וגפרית, חלקיקים ועוד), פליטת גזי חממה, פגיעה נופית ועוד, ולכן, כאשר הקנס יקוזז באמצעות תעריף נמוך יותר, תגדל צריכת החשמל והדבר יקרב אותנו אל המחסור בחשמל.

הקמת קרן ייעודית

בעידן הנוכחי, בו גופים ציבוריים רבים נרתמים למאבק הסביבתי שכולל חיסכון במים, מלחמה בזיהום האוויר והפחתת פליטות מזהמים למיניהם- הטלת קנס, שאכן מסייע לציבור ומוזיל עלויות חשמל, היא פעולה הפוכה למסר החיסכון וצמצום הפגיעה בסביבה.

מה הפתרון? אם תחייב רשות החשמל את חברת החשמל לשלם את הקנס לקרן ייעודית, צבועה ומסומנת, שיעודה מימון פרויקטים להתייעלות אנרגטית, הכוללים מגוון פעילויות כגון: התקנת מונים, התקנת מפסיקים אוטומטיים, חידוש מערכות מיזוג אוויר, הוספת בידודים תרמיים לבנינים, הצללת חלונות במבני ציבור ומבנים שבבנייה, התקנת מערכות סולאריות לחמום מים בתעשייה ועוד, היה הציבור והמשק מניב תועלות רבות יותר מאשר קנס שהוא הוזלת תעריפי החשמל.

700 מיליון שקל הוא סכום אדיר, שתיעולו למקומות הנכונים יכול להוביל להתייעלות אנרגטית משמעותית בישראל ואפילו למניעת מחסור בחשמל בעתיד, שכן קיים חשש גדול שבוקר אחד מימי הקיץ לא יהיה מי שיספק לנו חשמל. בזכות מדיניות נכונה, נוכל לדחות את הצורך בהקמת הפרויקט הבא של חברת חשמל- תחנת כוח פחמית במסגרת פרויקט E.

עדכוני חדשות ב-nms