



נייר עמדה דחוף!

לדיון ועדת הרפורמות – רפורמה ברשות החשמל

קבוע להכרעה למחר בבוקר 9:00

נציג למשרד להגנת הסביבה במליאת רשות החשמל

מחר בבוקר (4.11) בשעה 9:00 תתכנס ועדת הרפורמות לדיון בנושא הרפורמה ברשות החשמל.

המדובר בצומת החשוב ביותר לתחום האנרגיה הירוקה ולהצלחת התכנית להפחתת פליטות גזי חממה, מאז החל הקידום של התחומים ע"י ממשלות ישראל.

תהליך ייצור החשמל אחראי לכ-60% מן מפליטות גזי החממה והמזהמים.

במליאת רשות החשמל עומדים להחליט החלטות שיש להן השפעה ישירה על הסביבה ועל האופן בו תיוצר/תחסך אנרגיה בישראל.

משקי החשמל בעולם עוברים בימים אלו מהפכה ויש תחליף לדלקים המזהמים – אנרגיה מתחדשת – כבר 22% מן החשמל בעולם מיוצרים ממקורות מתחדשים (אנרגיה סולארית, רוח, פסולת לאנרגיה).

משרד האנרגיה מתנגד למינוי נציג סביבה ומבקש להסתפק בנוסח הרפורמה שמאפשר משקיף בלבד למשרד להגנת הסביבה.

ההוכחה הטובה ביותר לצורך בנציג מקצועי היא המציאות בשטח האנרגיה הירוקה בישראל 2015. ישראל מפגרת אחר העולם המפותח ונכשלת בכל התכניות שאישרה לייצור חשמל ירוק והתייעלות אנרגטית. רק כ-2% מן החשמל בישראל מיוצרים כיום באנרגיה סולארית לעומת פוטנציאל עצום ולא ממומש ויעד לאומי של 10%. בתחום ההתייעלות האנרגטית, שהוא חובה לכל כלכלה, המצב גרוע הרבה יותר ועל פי ממצאי המשרד להגנ"ס לא הצליחה התכנית להתייעלות אנרגטית להשיג כל תוצאה (0% מהחשמל נחסך מאז 2010). האינטרס הסביבתי לא היה חלק מתהליך קבלת ההחלטות ברשות החשמל עד כה.

העדר נציג מקצועי למשרד להגנ"ס היא בגדר שערורייה ציבורית ורמיסת האינטרס הציבורי שמשרד להגנ"ס מייצג – שמירה על הסביבה ועל עתיד ילדנו.

סילוק האינטרס הציבורי של הגנת הסביבה מתהליך קבלת ההחלטות במשק החשמל יהיה אות קין לחברה בישראל וגם ליכולות הטכנולוגיות שלנו – ישראל הוכתרה המובילה העולמית בקלינטק – אבל אצלנו בבית – בזיון!. אנרגיה ירוקה היא כלכלית וכבר כיום זול יותר לייצר חשמל סולארי מלרוכשו מחברת החשמל.

נבקש תמיכתכם במינוי נציג מקצועי במליאת רשות החשמל למשרד להגנ"ס (ולא משקיף!).

איתן פרנס, מנכ"ל האיגוד 054-7747555

איגוד חברות אנרגיה ירוקה לישראל (ע.ר.) הוא הארגון המרכזי אשר פועל מאז שנת 2009 לקידום תחום האנרגיה הירוקה בישראל. בארגון חברות כיום 106 חברות בתחומי הפעילות השונים של האנרגיה הירוקה, אנרגיה סולארית, רוח, ביו-גז, התייעלות אנרגטית וטכנולוגיות ישראליות בפיתוח