

11.65x11.49	2	עמוד 3	המודיע - כותרת	08.07.2010	23324077-8
85300					

מומחי אנרגיה מצרפת וישראל דנים באפשרות לבנות כורי חשמל בארץ

בלא שהדבר יחויב הצטרפות ישראלית לאמנה לאי הפצת נשק גרעיני

שירותי ייעוץ ואספקת ציוד להקמת תחנות כוח גרעיניות למספר מדינות בעולם.

לאספקת אנרגיה ושימור הסביבה יש היבטים פוליטיים ובטחוניים. אחת הסוגיות שנידונה במושב הראשון היתה אם ניתן לשקול בישראל שימוש באנרגיה גרעינית לייצור חשמל מבלי לשנות את עמדתה לגבי החתימה על האמנה לאי הפצת נשק גרעיני (ה-NPT). כמו כן, נדונה סוגיית גילוי שדות הגז הטבעי בים התיכון, לאחרונה, ומיקומה הגיאופוליטי של ישראל כספקית גז טבעי.

מומחים ישראלים מתחומי האנרגיה הסולרית והפקת אנרגיה מפצלי שמן הציגו בכינוס מקורות חלופיים לאנרגיה. בין היתר הוצגו גם עמדות של מומחים אחרים הגורסים כי יש להתרכז בהתייעלות אנרגטית והימנעות מפגעי עה בסביבה על-ידי תפיסת שטחים פתוחים נרחבים (סולרי) או על-ידי סיכוני זיהום ופגיעה בנוף וטבע (פצלי שמן).

י. יקר

כינוס ודיאלוג ייחודי בחשיבותו ובהרכב משתתפיו נפתח השבוע במכון ירושלים לחקר ישראל. הכנס הן בסוגיות רגישות של אנרגיה גרעינית, אנרגיה סולרית וטכנולוגיות תקשורת להפחתת הביקוש לחשמל, והאם ניתן לשקול בישראל שימוש באנרגיה גרעינית לייצור חשמל מבלי לשנות את עמדתה לגבי החתימה על האמנה לאי הפצת נשק גרעיני (ה-NPT).

הכינוס בנושא חלופות לאנרגיה בת קיימא מתקיים ביוזמת המרכז למדיניות סביבתית במכון ירושלים לחקר ישראל – ארגון לא-ממשלתי צרפתי העוסק בפיתוח בר-קיימא, ומוסד שמואל נאמן בטכניון. בכינוס משתתפים כ-30 מומחים מצרפת וישראל.

כבר בפאנל הראשון גילו הצרפתים כי אספקת החשמל בצרפת מבוססת כיום על קרוב ל-80% אנרגיה גרעינית. צרפת נותנת