

עמוד 3	2	המודיען - כוורת	08.07.2010 23324077-8
85300			

מומחי אנרגיה מצרפת וישראל דנים באפשרות לבנות כור לי חשמל בארץ

בלא שהדבר יחייב ה策רלטאות הישראלית

לאמנה לא הפעצת נשק גרעיני

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

לאספקת אנרגיה ושימור הסביבה יש היבטים פוליטיים ובתונניים. אחת הסוגיות שנידונה במושב הראשון הייתה אם ניתן לשקל בישראל שימוש באנרגיה גרעינית לייצור חשמל מבליל לשנות את עמדתה לגבי החתימה על האמנה לא הפעצת נשק גרעיני (ה-NPT). כמו כן, נדונה סוגיית גילוי שדות הגז הטבעיבים בתיקון, לאחרונה, ומיקומה הגיאופוליטי של ישראל כספקית גז טבעי.

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

ג. יקר

כינוס ודיילוג יהודי בחשיבותו ובחרכוב משותפיו נפתח השבוע במכון ירושלים לחקור ישראל. המכון דן בסוגיות רגישות של אנרגיה גרעינית, אנרגיה סולרית וטכניולוגיות תקשורת להפחחת הביקוש לחשמל, והאם ניתן לשקל בישראל שימוש באנרגיה גרעינית לייצור חשמל מבליל לשנות את עמדתה לגבי החתימה על האמנה לא הפעצת נשק גרעיני (ה-NPT).

הכינוס בנושא חלופות לאנרגיה בת קיימת מתקיים ביזמת המרכז המדיניות סביבתית במכון ירושלים לחקור ישראל – ארגון לא-משלתי צרפתי העוסק בפיתוח בר-קיימא, ומוסד שמואל נאמן בטכניון. בכינוס השתתפו פים כ-30 מומחים מצרפת וישראל.

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