

שלחו להדפסה

גודל פונט

סביבה

בארץ

ערבה פאוור חתמה על הסכמים להקמת 15 שדות סולאריים

השדות הסולאריים שיוקמו בקיבוצים ובמושבים בערבה ייצרו 100 מגה וואט בהשקעה של שני מיליארד שקל

רויטל חובל

13:52, 07.02.10

חברת האנרגיה הסולארית ערבה פאוור הודיעה על התקשרויות חוזיות חתומות עם 15 קיבוצים ומושבים מהערבה, הנגב וצפון הארץ, שבהם יוקמו שדות סולאריים בגודל בינוני. היקף העסקאות כולל ייצור של 100 מגה וואט בטכנולוגיה הפוטו וולטאית בממוצע של 6.5 מגה-וואט לשדה, בהשקעה פרטית של כ-2 מיליארד שקל.

בהתאם להנחיות המועצה הארצית לתכנון ולבנייה, ערבה פאוור מקדמת בקיבוצים ומושבים אלה שדות סולאריים גם על גגות של רפתות ומבני תעשייה. בחברה מציינים, כי רוב קיבוצי הערבה הדרומית (קטורה, יוטבתה, לוטן, גרופית, אליפז, נווה חריף) חברו לערבה פאוור, וביחד הם מביאים לידי מימוש וביצוע את חזון המועצה האזורית חבל אילות להפוך למקום המרכזי בייצור חשמל מאנרגיה סולארית בישראל

אליעזר טוקמן, מנכ"ל סימנס ישראל השותפה בערבה פאוור, התייחס להקמת 15 שדות סולאריים במקביל: "סימנס מביאה עימה ידע וניסיון עשיר בניהול פרויקטים מורכבים מבחינה טכנית, ובכלל זה הכשרת צוותים טכניים מקומיים, מחויבות אסטרטגית ארוכת טווח והתמחות באחזקה והפעלה של מיזמים ומוצרים במשך עשרות שנים ברמה הגבוהה ביותר. אנו מצפים וערוכים למשימה זו ומקווים שזוהי רק התחלת המהפכה הסולארית בישראל".

לערבה פאוור, שחברי קיבוץ קטורה שותפים בחברה, יש את כל האישורים וההיתרים להקים שדה סולארי בהיקף של 4.9 מגה וואט בקיבוץ קטורה, ולהערכה היא כי הוא יהיה לשדה הסולארי הראשון בישראל. בימים אלה נשלמות ההכנות לקראת התחלת העבודות להקמתו.

ג'ון כהן, מנכ"ל ערבה פאוור אמר: "אנחנו מתמחים בשדות סולאריים בינוניים על הקרקע ועל הגגות, הידע והניסיון הייחודי שרכשנו, בנוסף לשותפות שלנו עם חברת סימנס, מעניקים לשותפים שלנו את התנאים הטובים ביותר להקים שדות סולאריים. רשות החשמל הובילה למצב של מרוץ ותחרות על נתחים מתוך הכמות המאושרת להפקה, 300 מגה-וואט, וכל מי שיש לו הניסיון, הידע והיכולת ייחנה מיתרון על פני האחרים".

כהן קורא למשרד התשתיות ולרשות החשמל להגדיל את כמות האנרגיה הסולארית משדות בינוניים ל-1000 מגה-וואט: "אנו מוציאים לפועל את חזונו של ראש הממשלה בנימין נתניהו", אמר, "לפיה ישראל תחדל משימוש בדלקים פחמים בתוך כעשור ותפתח עבור המדינה והעולם אנרגיות חלופיות". האישור לייצר 300 מגה-וואט חשמל משדות סולאריים הם צעד חשוב בדרך למימוש החלטת הממשלה על ייצור 5% מצריכת החשמל בישראל מאנרגיות מתחדשות עד שנת 2014 - אולם אין בכך די. כדי להגיע ליעד זה נדרשים לפחות 1000 מגה-וואט, והשוק מצביע על כך שרק שדות סולאריים בטכנולוגיית PV, בגודל בינוני וגדול, יכולים למלא את הפער הזה מהר יותר ונקי יותר מכל מקור אחר".