

מכסות לטכנולוגיות מתחדשות (MW הספק מותקן)

| טווח זמן | סך ההקצאה (MW מותקן) | סוג הקצאה | תיאור | טכנולוגיה |
|-----------------------|----------------------|-------------------|--|----------------------------------|
| עד דצמבר 2014 | 700 | מכסה | מכסה למתקני ייצור חשמל סולאריים המחוברים לרשת ההולכה | תרמו-סולאר או פוטו-וולטאי "גדול" |
| משנת 2015 עד שנת 2020 | 500 | | | |
| עד שנת 2020 | 50 | מכסה | מכסה למתקני ייצור חשמל סולאריים המחוברים לרשת החלוקה באזורי תעשייה בפריפריה, באמצעות מכרזי קרקע של מינהל מקרקעי ישראל | פוטו-וולטאי "בינוני" |
| | 300 | מכסה קיימת | מכסה למתקני ייצור סולאריים המחוברים לרשת החלוקה באמצעות טכנולוגיות כגון פוטו-וולטאי | |
| עד דצמבר 2014 | ללא הגבלה | מכסה | ללא הגבלת מכסה בתחומי הפריפריה* . | פוטו-וולטאי עד KW50 (גגות) |
| | ללא הגבלה | "פתוחה" (גגות) | ללא הגבלת מכסה בכל הארץ . | פוטו וולטאי עד KW4 (גגות) |
| עד שנת 2020 | 30 | מכסה (גגות) | מכסה להקמת מתקנים על גגות במבני ציבור בכלל ובמוסדות חינוך בפרט. | פוטו-וולטאי עד KW50 (גגות) |
| | 50 | | מכסה להקמת מתקנים (בכל רחבי הארץ למעט בפריפריה ועל מבני ציבור) | |
| | 2 | | מכסה לתושבי יהודה ושומרון (לפי יחסם באוכלוסייה), שנמנע מהם לנצל את המכסות שהוקצו עד כה למתקנים בהספק מותקן זה, בשל אי-מתן אישורי מכירת חשמל לרשת, מהמינהל האזרחי. ** | פוטו-וולטאי עד KW50 (גגות) |
| עד דצמבר 2014 | ללא הגבלה | מכסה "פתוחה" | מכסה למתקני ייצור חשמל באמצעות אנרגיית רוח המחוברים לרשת החלוקה וההולכה | רוח |
| | | | ללא הגבלת מכסה בכל הארץ | רוח - עד KW50 |
| | | | ללא הגבלת מכסה בכל הארץ | ביו-גז וביו-מסה |
| עד שנת 2020 | 50 | מכסה | מכסה לעידוד טכנולוגיות ישראליות לטובת קידום פרויקטי מחקר ופיתוח ישראלי, לפי המלצת המדען הראשי במשרד התשתיות הלאומיות | מו"פ בתחום האנרגיות המתחדשות |

פריפריה – את מפת הישובים שהוגדרו כנמצאים בתחום אזורי העדיפות הלאומית כפי שמצורפת להחלטת הממשלה 1060 מיום 13.12.09 ניתן למצוא באתר משרד ראש הממשלה www.pmo.gov.il
**קיימת חשיבות כי מכסה זו תהא בהתאם לתעריף, כפי שנקבע, ע"י רשות החשמל לשירותים ציבוריים, להסדרה משנת 2008 למתקנים באותו הספק מותקן.