

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.