

אנרגיות מתחדשות- שיקוף מצב

תכנית הפיתוח של נגה לשנת 2030 מכילה את כל ההכנות להגיע ליעדי ממשלה

מאפשרת לקלוט מתקני אנרגיות מתחדשות מעל היעד כבר

בשנת 2028

(יכולת קליטה של 14,570 מגוואט)

בשנת 2030

30% אנרגיות מתחדשות

16,000 מגוואט DC השקול ל-12,100

מגוואט AC מותקן

היום

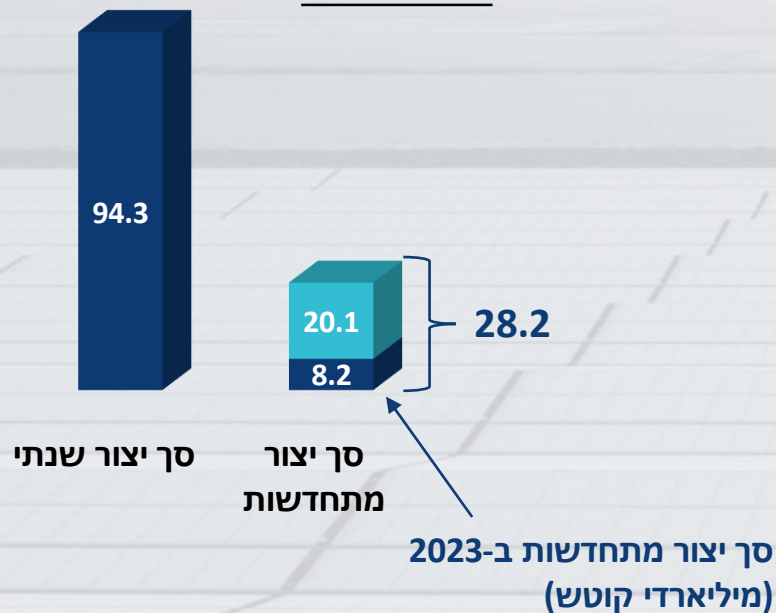
4,900 מגוואט AC מותקן



יעדי ממשלה לשנת 2030

סך יצור שנתי וסך מתחדשות

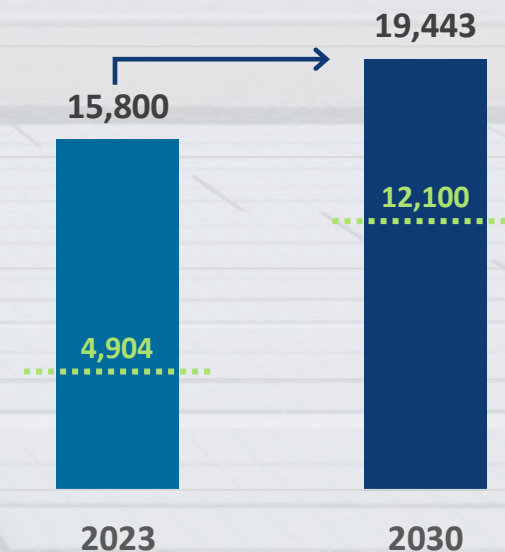
בשנת 2030



השוואה בין תחזית הביקוש המשקית לביקוש בפועל

מיליארדי קוט"ש			
שנה	ייצור משקי אמיתי	ייצור משקי חזוי	אחוז הפרש
2017	68.14	69.20	1.6%
2018	69.54	70.68	1.6%
2019	72.34	72.12	0.3%-
2020	72.62	74.09	2.0%
2021	73.54	76.11	3.5%
2022	76.13	77.01	1.2%
2023	76.92	79.18	2.9%

שיאי הביקוש בשנים 2023 ו-2030



יתרונות וחסרונות PV

מחויבות ליעדי הממשלה



קונפליקט

צרכים משק החשמל

שוק חופשי, כלכלי



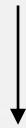
האם היז הנעלמה יכולה לאפן?

חסמים

PV ואגירה - הילכו יחדיו...



אסדרות אגירה,
חלקן תנאי ל- PV



מכרזים של אגירה
ואסדרות - קצב איטי



סטטוטוריקה



עיכוב הקמת הרשת,
אישורים לשדות
ולאגירה



כדאיות - מחיר פנלים,
ריבית, אסדרה

שוק פרטי



✓ הקמת קווי מסירה,
הולכה (תכנון נגה)

חלוקה (חח"י)

עמידה בלו"ז תכנית
הפיתוח = היתכנות
לעמידה ביעדי הממשלה

