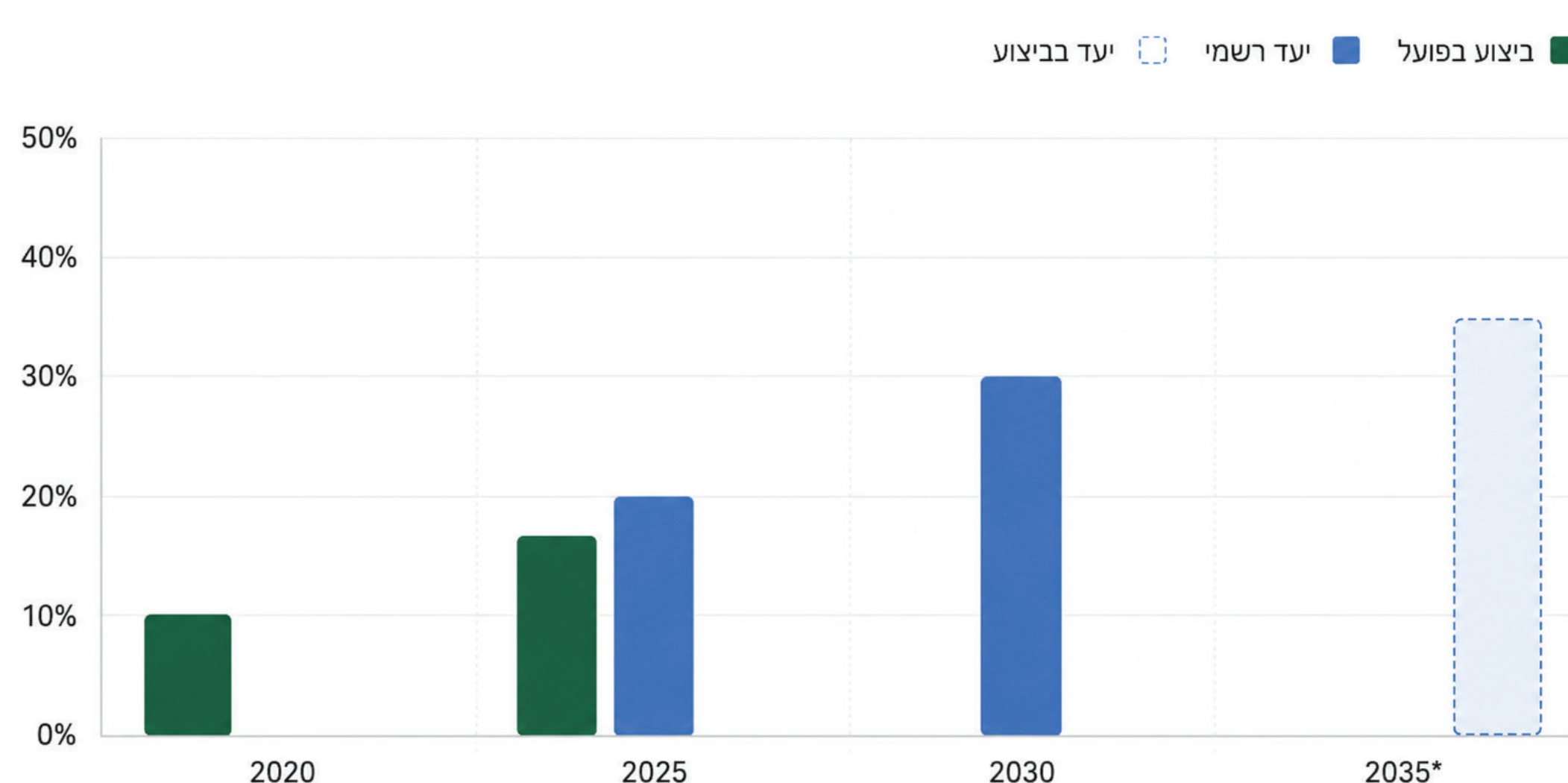


המעבר הלאומי לאנרגיה מתחדשת

מדינת ישראל מקדמת שינוי מהותי במשק האנרגיה המבוסס על מעבר מייצור חשמל בדלקים פוסיליים (פחם, נפט וגז) לייצור מאנרגיה מתחדשת, בעיקר אנרגיית שמש. מקורות אנרגיה פוסיליים פולטים גזי חממה המאיצים את שינויי האקלים ולכן הממשלה קבעה יעדים לאומיים להפחתת פליטות וחיזוק הביטחון האנרגטי. המעבר מתמקד בייצור מבוזר בקרב הצרכנים, דבר המקטין את התלות בתשתיות הולכה ארציות ומחזק את החוסן בעתות חירום.

יעדי ייצור האנרגיה המתחדשת בישראל:



מקורות: רשות החשמל ד"ר בנימין מאי 2026: נלניס, The Marker, ינואר 2026. *יעד 2035 בגיבוש ברשות החשמל, טרם אושר רשמית.

הידעת?



נכון לשנת 2025, הגז הטבעי מהווה 74% מתמהיל הייצור, בעוד השימוש בפחם ירד ל-10% בלבד. המטרה הלאומית היא הקמת 100 אלף גגות סולאריים עד סוף העשור וייצור 30% מהחשמל ממקורות מתחדשים עד 2030.

מועצה אזורית גזר הצטרפה לתוכנית "המאיץ" של משרד האנרגיה על מנת להוביל את המעבר הזה ברמה המקומית. המועצה רואה בתושביה שותפים אסטרטגיים למימוש החזון: מרבית ייצור האנרגיה יתבצע על גגות בתי התושבים והמשקים החקלאיים, המעבר לתחבורה חשמלית יתאפשר דרך פריסת תשתית טעינה ביישובים, התייעלות אנרגטית בבתי ובמשקים תצמצם את הצריכה ואגירת אנרגיה ברמה הפרטית והקהילתית תיצור חוסן אנרגטי עמיד לכלל תושבי המרחב הנפרי.

מרכז הידע והיישום יספק לתושבים את המידע הנדרש כדי להשתלב ביעדים אלו, תוך הנגשת התמריצים הממשלתיים והסרת חסמים בירוקרטיים עבור משקי הבית.

להרחבה על תוכנית האנרגיה הלאומית 2035



נקודה למחשבה

כיצד ייצור אנרגיה נקייה בתוך היישוב משפיע על איכות האוויר והביטחון האישי של משפחתכם?

