

מענקים להשקעות בפרויקטים של הסבה והתייעלות בצריכת דלקים וחשמל

אפריל 2026
חוזר מקצועי מספר 24/26

ברצוננו לעדכנכם בתוכנית של משרד הכלכלה, המעניקה סיוע ממשלתי להשקעות בפרויקטים של הסבה והתייעלות בצריכת דלקים וחשמל.

ניתן להגיש בקשות עד ליום 25 במאי 2026, בשעה 13:00.

1. מסלולי סיוע

הסיוע ניתן במסגרת הקצאה תחרותית בשני מסלולים עיקריים:

- **מסלול א' (הפחתה ישירה בצריכת דלקים)** - כולל הסבת דלקים לחשמל או למימן, התייעלות בצריכת דלקים, והסבה לגז טבעי או גז טבעי דחוס (גט"ד).
- **מסלול ב' (התייעלות בצריכת חשמל)** - פרויקטים המביאים להתייעלות אנרגטית והפחתת פליטות גזי חממה במערכות הצורכות חשמל.

2. שיעורי הסיוע ומגבלות תקציביות

גובה המענק נקבע כאחוז מההשקעה המזכה:

- במסלול א' - עד 40% מההשקעה, או עד 50% "מבקש סיוע קטן" (מחזור עד 100 מיליון ש"ח).
- במסלול ב' - עד 25% מההשקעה, או עד 30% "מבקש סיוע קטן".
- מינימום השקעה - 300,000 ש"ח לבקשה.
- תקרת סיוע - עד 3.5 מיליון ש"ח למבקש במקצה בודד, ועד 10.5 מיליון ש"ח במצטבר לכל המקצים.
- תקציב ייעודי לגז טבעי - עד 5 מיליון ש"ח בכל מקצה יוקצו להסבה לגז טבעי/גט"ד במסגרת מסלול א'.

3. תנאי סף למבקשים ולפרויקטים

כדי להיחשב לבקשה מזכה, על המבקש לעמוד בתנאים הבאים:

- מעמד משפטי - תאגיד או עוסק מורשה הרשום בישראל, שאינו גוף מתוקצב.
- מחזור מכירות - לא יעלה על 400 מיליון ש"ח (תנאי זה לא חל על מי שאינו מחובר לרשת הגז הטבעי).
- ענפי כלכלה - התוכנית מיועדת לענפי התעשייה, כרייה וחציבה, טיפול בפסולת, שירותי ביוב, שירותי מזון מסוימים, כביסה ובתי קירור.
- יעילות סביבתית - עלות הפרויקט לא תעלה על 960 ש"ח לכל טונה של פחמן דו-חמצני tCO_2 שנחסכת (למעט פרויקטים של הסבה לחשמל, למימן או לגז).
- החזר השקעה (ROI) - תקופת החזר של הפרויקט חייבת להיות לפחות 3 שנים.
- החלפת טכנולוגיה - הפרויקט חייב להחליף טכנולוגיה קיימת ולא לשמש להרחבת יכולות או העתקת אתר.

4. דרישות מקצועיות: ניטור וגריטה

- ניטור (Monitoring) - חובה להתקין ציוד ניטור המאפשר מעקב שוטף אחר צריכת האנרגיה. לאחר ביצוע הפרויקט, יש להגיש "דוגמת ניטור" הכוללת מדידות רציפות של 30 יום לפחות.
- גריטה (Scrapping) - ציוד ישן שהוחלף (כמו מערכות קירור, מזגנים ומדחסים) חייב לעבור גריטה באתר מורשה. דודי קיטור ותנורים אינם מחויבים בגריטה.

5. השקעות מוכרות ושאינן מוכרות

השקעות שאינן מזכות	השקעות מזכות
מתקנים פוטו-וולטאיים (PV)	רכישת ציוד, מכונות והתקנה
שדרוג או החלפה של גופי תאורה	מערכות דיגיטליות, בקרה וניטור
פריסת צינורות גז מחוץ לתחומי האתר	ייעוץ ותכנון (עד 10% מההשקעה)
השקעות לצורך הרחבת פעילות (לא החלפה)	הובלה, שינוע ומערכות אגירת אנרגיה
השקעות בטכנולוגיית מידע (IT)	ציוד המכיל קררים בעלי GWP נמוך

6. תהליך התשלום וערבויות

- אבני דרך - 70% מהסיוע יינתן לאחר ביצוע מלא של ההשקעה והצגת קבלות, ו-30% הנותרים ייכתבו לאחר אישור דוגמת הניטור.
- ערבות ביצוע - כתנאי לקבלת כתב האישור, על הזוכה להפקיד ערבות בנקאית דיגיטלית בגובה 5% מסך הסיוע.
- תקופת ביצוע - הפרויקט חייב להסתיים בתוך 36 חודשים.

7. אופן חישוב הפחתת פליטות גזי חממה

- הגדרת הפחתה - ירידה ניתנת למדידה ולאומות בפליטות גזי חממה, המכומתת בטונות מטרויות של שווה-ערך פחמן דו-חמצני (tCO₂e).
- תקופת הפחתה - החישוב מתבצע עבור תקופה של 10 שנים לאחר סיום הפרויקט. סך הפחתה מחושב כמכפלה של הפחתה השנתית הצפויה ב-10 שנות הפחתה.
- קו הבסיס (Baseline) - הפחתת הפליטות מחושבת תמיד ביחס למצב שבו הפרויקט לא היה מיושם.
- מתודולוגיית חישוב - החישוב נעשה באמצעות גיליונות אלקטרוניים ייעודיים, המצורפים להוראה, או לפי מתודולוגיות חלופיות המוכרות על ידי מנגנוני הפחתת גזי חממה בינלאומיים.
- רף יעילות כלכלית-סביבתית - היחס בין גובה ההשקעה הכוללת (כולל המענק) לכמות גזי החממה הנחסכת לא יעלה על 960 ש"ח לטונה שווה ערך פחמן דו-חמצני.
- חריגים - פרויקטים של הסבת דלקים לחשמל, למימן, לגז טבעי או לגז"ד אינם נדרשים לעמוד ברף זה.

למידע נוסף ניתן לפנות ל:

רו"ח גלינה גייזרסקי: 050-8943334, galina@mbtcpa.co.il
רו"ח (משפטן) אייל לבנת: 052-3632125, eyal@mbtcpa.co.il