

10 במרץ, 2025

סקירת מדיניות ורגולציה – משק החשמל

בסקירה זו יפורטו החלטות ושימועים של רשות החשמל ("הרשות"), וכן פרסומים של משרד האנרגיה והתשתיות, שעניינם קביעת מדיניות ואסדרה בתחומי האנרגיה ובפרט בתחום משק החשמל בישראל.

סקירה זו ניתנת כשירות ללקוחותינו, האמור בה אינו מהווה משום חוות דעת, ייעוץ משפטי, המלצה או הצעה לפעול בדרך כלשהי. אולגן רוב ושות', עורכי דין אינם נושאים באחריות כלשהי לנכונותם ולדיוקם של הסקירה ופרטיה, ולא יישאו בשום מקרה באחריות לנזק מכל סוג ומין, שייגרם בגין השימוש במידע הכלול בסקירה זו.

בברכה,

צביקה מרקס, עו"ד      אביחי יששכר, עו"ד

אולגן רוב ושות', עורכי דין

**I החלטות רשות החשמל**

**1. החלטה 70706 - הוראה למנהל המערכת לתוספת פרויקט בתכנית הפיתוח למקטע המסירה**

ביום 25.2.2025 פרסמה רשות החשמל הוראה מעודכנת למנהל המערכת בדבר חיבור לרשת של תחנת הכוח שורק בהספק של עד 900 מגוואט ("תחנת שורק"). בהחלטה הורתה הרשות למנהל המערכת לעדכן את תכנית הפיתוח למקטע המסירה ולהקדים את לוחות הזמנים לביצוע פרויקט קווי חיבור ומקטעי המסירה הדרושים לקליטת תחנת שורק (רי' סעיף 4.3 [לסקר תכנון RE-1921](#)), עוד לפני הזמנת סקר חיבור על ידי הזוכה במכרז תחנת שורק, כך שחשמול הפרויקט יבוצע עד ליום 1.7.2028.

להחלטה לחצו [כאן](#).

**2. החלטה 70701 - צמצום שעות הפעלה מינימאליות בהסדר השלה לשנת 2025**

ביום 26.2.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה עדכון ערכי שעות הפעלה מינימליות שנתיות בהסדר "השלה מרצון" הקבוע באמת מידה 47א. בהחלטה [צומצמו באופן משמעותי שעות ההפעלה המינימאליות](#) (המהוות היקף התחייבות לתשלום שנתי מינימאלי לצרכנים המשתתפים בהסדר, גם אם לא התבקשו להשיל צריכה בפועל), ללא שינוי בתעריפי ההסדר.

הרשות מציינת כי באופן חריג יתאפשר לצרכנים המשתתפים בהסדר לעבור בין מסלולי ההסדר במהלך שנת 2025. שינוי ערכי שעות ההפעלה המינימאליות חל גם ביחס להסדרים הקבועים באמת מידה 43 (הסדר השלה בגנרטורים עצמיים) ובאמת מידה 46 (הסדר השלה בגנרטורים ומכירת אנרגיה לרשת). עדכון שעות ההפעלה המינימאליות נכנסו לתוקף ביום 1.3.2025.

להלן השינויים בהיקף שעות ההפעלה המינימאליות:

זמן התראה	שעות הפעלה טרם העדכון	שעות הפעלה לאחר העדכון
פחות מ- 5 שעות ועד 4 שעות	40	40
פחות מ- 4 שעות ועד 3 שעות	40	32
פחות מ- 3 שעות ועד שעתיים	40	10
פחות משעתיים ועד שעה אחת	40	10
פחות משעה אחת חצי שעה	40	8
פחות מחצי שעה	40	8
מסלול "התחייבות להשלה"	120	60

להחלטה לחצו [כאן](#).

**3. החלטה 70502 - קביעת תעריף מפוקח לתשלומים המשלמים ליצרנים פרטיים בהולכה**

ביום 17.2.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה קביעת תעריף תקרה מפוקח נורמטיבי לצורך חישוב התעריפים המשלמים המשולמים ליצרנים הקבועים באמת מידה 106. בהחלטה נקבע כי בשל חשש להטיית מחירים והפעלת כוח שוק על ידי היצרנים, נקבע תעריף נורמטיבי שעל בסיסו ישולם התעריף

המשלים ליצרנים. המנגנון המוצע ייושם כך שבמקום שיהיה על היצרן לקבל תעריף משלים או תעריף בגין העמסה מחוץ לסדר, הוא יהיה זכאי לתעריף שיחושב בהתאם למינימום מבין הצעת המחיר שלו לבין התעריף הנורמטיבי שקבעה הרשות.

התעריף הנורמטיבי כולל עלות גז שולית ועלויות התפעול המשתנות:

(1) עלות הגז – מרכיב עלות הגז בהצעות המחיר יחושב על בסיס ממוצע מחיר הגז המפורסם על ידי רשות הגז; על מנת להבטיח כיסוי עלויות יצרן נקבע כי עלות הגז לטובת התחשבות יום מראש תעמוד על מחיר הגז הממוצע בתוספת 40% ועלות הגז לצורך התחשבות בזמן אמת תעמוד על מחיר הגז הממוצע בתוספת 60%. חריג לכך הוא תחנות כוח שנמכרו מחח"י וקיבלו אישור תעריף, אשר רשאיות לבחור בהתחשבות רטרואקטיבית החל ממועד הפעלתן המסחרית – בהתאם למחיר הגז בתוספת 60% גם עבור התחשבות עבור יום מראש;

(2) עלות תפעול משתנה – מרכיב זה כולל עלויות משתנות דוגמת שמנים, מים, תחזוקה וכוח אדם. מרכיב עלות התפעול המשתנה יתבסס על העלויות הנורמטיביות הקבועות באסדרה 914 ועדכוניה.

ההחלטה נכנסה לתוקף עם פרסומה ברשומות.

להחלטה ודברי ההסבר לחצו [כאן](#).

#### החלטה 70501 - תוצאות הליך תחרותי לקביעת תעריף זמינות למתקני אגירה

.4

ביום 12.2.2025 פרסמה הרשות את תוצאות הליך תחרותי מס' 1 לקביעת תעריף זמינות למתקני אגירה המשתלבים או מתחברים לרשת המתח העליון (החלטה 67305). בהליך הוקצתה מכסת הספק בסך 1,500 מגוואט ל-11 מתקנים זוכים בתעריפי זמינות הנעים בין 1.8 ל-3.83 אג' לקילוואט בהתאם להצעות המחיר שזכו בהליך (pay-as-bid). תקופת תעריף הזמינות שתוענק לזוכים תוארך ב-45 יום עד ליום 14.2.2043. בכוונת הרשות לאפשר למתקנים שיוקמו במסגרת ההליך מעבר לאסדרת השוק ברשת ההולכה, החל מיום 1.5.2033 או לאחר 5 שנים ממועד ההפעלה המסחרית של המתקן, לפי המאוחר ביניהם, בתנאים שתקבע הרשות.

להחלטה לחצו [כאן](#).

#### החלטה 70403 - תיקון אמת מידה 7א פרסום מידע לציבור

.5

ביום 6.2.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה תיקון אמת מידה 7א העוסקת בהרחבת חובות פרסום של ספק שירות חיוני-רשת מידע לציבור אודות מצב הרשת ואמינות האספקה על גבי מפה מקוונת (מפת אמינות הרשת), בחלוקה לפי אזורים גאוגרפים ומקומות צרכנות, בהתאם לנתונים הקיימים במערכותיו של ש"ח-רשת בצורה ויזואלית ונגישה. המידע שיפורסם יכלול נתונים אודות מצב הרשת כגון דקות אי אספקה, כמות אנרגיה בלתי מסופקת, הפרעות ותדירות ההפרעות ברשת ועוד. המידע יעודכן פעם ברבעון בהתאם למידע המעודכן ולהפרעות שאירעו. תיקון אמת המידה ייכנס לתוקף בחלוף 6 חודשים ממועד פרסומו ברשומות.

להחלטה לחצו [כאן](#).

**6. החלטה 70402 - עדכון תעריף לשנת 2025 לצרכני חברת החשמל מזרח ירושלים**

ביום 29.1.2025 פרסמה הרשות עדכון שנתי של תעריף החשמל לצרכני חברת החשמל מזרח ירושלים (חמ"י). בהתאם להחלטה, סך העלות עלתה בשיעור של 4.3%, כאשר העלות המוכרת לתעריפי הצריכה עלתה בשיעור של 2.4% והעלות המוכרת בגין שירותי חלוקה ואספקה עלתה בשיעור של 3.9%. התעריפים המעודכנים נכנסו לתוקף ביום 1.2.2025.

להחלטה לחצו [כאן](#).

**7. החלטה 70405 - תכנית פריסת מתקני אגירה בתחמ"שים**

ביום 2.2.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה תכנית פריסה להקמת מתקני אגירה נוספים ב-8 תחמ"שים של חח"י אשר יוקמו לצרכים מערכתיים במטרה לסייע בהפחתת עומסי הרשת וחיבור מתקני אנרגיה מתחדשת (מלבד המתקנים שאושרו [בהחלטה 66501](#)).

בהחלטה אושרה רשימת מתקני האגירה אשר חח"י תהא רשאית להקים בהספק מצטבר של 100 מגוואט ו-400 מגוואט-שעה במונחי קיבולת, בהתאם למכסה שאושרה [בהחלטה 64701](#) (אשר התוותה את עקרונות שילובם של מתקני אגירה שיוקמו על ידי חח"י). בהחלטה אושרו מיקומי המתקנים שיוקמו בתחמ"שים הבאים: ערד, קציעות, נחל שחורת, באר שבע מערב, עין חרוד, קריית שמונה ותל אור.

להחלטה לחצו [כאן](#).

**8. החלטה 70404 - עדכון תעריף והארכת תוקף אסדרת החלוץ למתקנים אגרו-וולטאיים**

ביום 5.2.2025 פרסמה הרשות החלטה לעדכון והארכת תוקף אסדרה למתקני חלוץ אגרו-וולטאיים הקבועה באמת מידה 176ב, בהיקף מצטבר של עד 100 מגוואט, אשר יקבלו תשובת מחלק עד ליום 31.12.2025 ("אסדרת החלוץ" ו-"המתקנים"). בהחלטה קבעה הרשות מנגנון שיאפשר למתקנים שיקבלו תשובה חיובית חלקית או מוגבלת עד ליום 1.12.2025, אשר מועד ההתחברות או ההזרמה שנקבעו בתשובת המחלק מאוחרים למועד האישור לתחילת הניסוי, להתחיל ניסוי בחלקות חקלאיות במסגרת אסדרת החלוץ טרם חיבור המתקן לרשת.

מתקנים שיעמדו בתנאי הסנכרון מוקדם יותר, יהיו זכאים לקבל תעריף מיטיב גבוה יותר גם עדיין אם אינם רשאים להזרים לרשת בפועל בשל מגבלות הזרמה לרשת כמפורט להלן: מתקן שיעמוד בתנאים לסנכרון עד 31.12.2025 יהיה זכאי לתעריף של 27.73 אג' (שיעור תוספת של 22%); עמידה בתנאים לסנכרון עד 31.12.2026 יהיה זכאי לתעריף של 26.82 אג' (תוספת של 18%); מתקן שיעמוד בתנאים לסנכרון עד 31.12.2027 יהיה זכאי לתעריף של 25 אג' (תוספת של 10%); ומתקן שיעמוד בתנאים לסנכרון עד 31.12.2028 יקבל את התעריף המקורי בגובה 22.73 אג'.

בנוסף, המועד המחייב לסנכרון המתקנים יוארך ויעמוד על 36 חודשים ממועד קבלת תשובת מחלק חיובית (במקום 18 חודשים). תקופת התעריף הוארכה ותהא בתוקף עד ליום 31.12.2049 (במקום 23 שנים ממועד ההפעלה המסחרית). התיקון ייכנס לתוקף במועד פרסומו ברשומות.

להחלטה לחצו [כאן](#).

**9. החלטה 70103 - הארכת תוקף ועדכון התעריפית למתקני דו-שימוש פוטו וולטאיים במתח נמוך**

ביום 16.1.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה הארכת תוקף האסדרה התעריפית הקבועה באמות מידה 175-176 וכן עדכון מדרגות התעריף באסדרה. בהחלטה הוארך תוקף האסדרה התעריפית עד ליום 31.12.2026, תוך הפחתת מדרגת התעריף להספק שבין 100-15 קילוואט במתווה תעריפי יורד בשיעור של 4% לשנת 2025 ו-5% נוספים לשנת 2026, כך שבמקום התעריף הנוכחי העומד על 41 אג' למדרגת התעריף האמורה, יעמוד התעריף על 39.36 אג' למתקנים שיירשמו מיום 1.2.2025 עד לסוף 2025; ועל 37.31 אג' למתקנים שיירשמו לאסדרה עד לסוף שנת 2026. יתר מדרגות התעריף יישארו ללא שינוי.

**משרדנו סקר החלטה זו בהרחבה – לסקירה לחצו כאן.**

**להחלטה לחצו כאן.**

**10. החלטה 70104 - הרחבת המסלול המהיר לחיבור מתקני ייצור פוטו-וולטאים או מתקני אגירה**

ביום 15.1.2025 פרסמה הרשות החלטה שעניינה הרחבת המסלול המהיר ותיקון אמות מידה 2כ35, 175 ו-176. בהחלטה נקבעו שני סוגי מנגנונים להקמת מתקני ייצור פוטו וולטאיים ומתקני אגירה (להלן: "המתקנים") במסלול מהיר, מסלול אחד למתקנים עד לגודל של 630 קו"א כולל הזרמה לרשת, ומסלול נוסף למתקנים בהספק של עד 8 מו"א לצריכה עצמית בלבד, תוך קבלת תשובת מחלק אוטומטית כבר במעמד רישום המתקן וללא צורך בתיאום טכני. התיקון ייכנס לתוקף עם פרסומו ברשומות ויחול על בקשות חיבור שיפתחו לאחר כניסתו לתוקף. בהחלטה גם נקבע 'מנגנון הפרה' בגין הזרמה מעבר לקבוע בתשובת המחלק שיחול גם על מתקנים קיימים.

**משרדנו סקר החלטה זו בהרחבה – לסקירה לחצו כאן.**

**להחלטה לחצו כאן.**

**II שימועים ופרסומים – רשות החשמל**

**1. שימוע - תיקון תקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון)**

ביום 2.3.2025 פרסמה הרשות שימוע לתיקון התוספת השנייה לתקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון), תשנ"ח-1997, ולהחליף את נוסח התצהיר שמבקש רישיון נדרש לצרף לבקשתו כתנאי לבקשתו, וזאת כתנאי לקבלת רישיון. בנוסח המעודכן מוצע כי מבקש הרישיון יצהיר על הרשעות ותיקים תלויים ועומדים נגדו; על עבירות שניתן בגינן עונש מאסר העולה על שנה אחת; על מידע הנדרש ביחס לגורמים קשורים בבעל הרישיון; ומסירת מרשם פלילי ממשטרת ישראל.

**לשימוע לחצו כאן.**

**2. שימוע - תיקון אמת מידה 35א – פריסת תשלומים**

ביום 2.3.2025 פרסמה הרשות שימוע לתיקון אמת מידה 35א לצורך מתן אפשרות לצרכני מתח נמוך בעלי חיבור חד או תלת פאזי להגדיל חיבור עד ל-3\*40 או לצרכנים המבקשים לעבור מחיבור עילי לחיבור תת קרקעי, אפשרות לפריסת תשלומים של חשבון הגדלת החיבור, ובלבד שהתשלום לא יפחת מ-100 ש"ח בחודש. מטרת התיקון המוצע לסייע ולתמרץ צרכנים לעבור לתצורת חיבור תת קרקעית (באמצעות

פילר מונים), מאחר שכיום עלות הגדלת החיבור מהווה חסם לחלק מהצרכנים הביתיים הזקוקים לכך, ומכאן הוספת האפשרות לחלוקה לתשלומים.

**ניתן להגיש תגובות לשימוע עד ליום 23.3.2025.**

**לשימוע לחצו כאן.**

### **שימוע - העמדה לעיון הציבור את הצעת רשות החשמל לתיקון תקנות משק החשמל**

.3

ביום 16.2.2025 פרסמה הרשות שימוע להצעת תיקון תקנות משק החשמל (תנאים ונהלים למתן רישיון וחובות בעל רישיון), תשנ"ח-1997; תקנות משק החשמל (קוגנרציה), תשס"ה-2004; ותקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קונבנציונלי), תשס"ה-2005 ("התקנות"). בשימוע מוצע כי הערבויות אותן נדרשים בעלי רישיונות להגיש לרשות החשמל כנדרש בתקנות, יוגשו במתכונת דיגיטלית בלבד (ערבויות דיגיטליות), ובהתאם יוצמדו למדד המחירים לצרכן ויופקדו בערך שקלי במקום דולר ארה"ב.

כמו כן, מוצע להרחיב את רשימת הגורמים המורשים להנפקת ערבויות, כך שיכללו בנקים וחברות ביטוח הרשומים במערכת מרכבה של החשב הכללי בהתאם לרשימת המוסמכים להנפיק ולקבל ערבויות דיגיטליות המפורסמת באתר החשכ"ל.

אם יתקבל המוצע בשימוע, הדרישה להעמדת ערבויות דיגיטליות תחול על מבקשי רישיונות מותנים וקבועים שיוגשו לאחר פרסום תיקון התקנות, וכן על בעלי רישיונות קיימים שהפקידו ערבות ברשות לגביהם יחול התיקון לתקנות בתוך 12 חודשים מיום פרסום התיקון ברשומות.

**לשימוע לחצו כאן.**

### **שימוע - תיקונים עדכונים ושינויים באמות מידה צרכנות**

.4

ביום 6.2.2025 פרסמה הרשות במסגרתו מבקשת את התייחסות הציבור לתיקון אמות המידה, שאלו עיקרם: (1) אמת מידה 13 – קריאת מונה חכם על ידי הצרכן לצורך התחשבות תתאפשר רק במקרה של תקלה או בעיית תקשורת, שעל המחלק להודיע עליה; (2) אמת מידה 24 – עלות התראה שנייה לחוב תחול על הצרכן; הודעת חוב בטלפון תאפשר מעבר למוקד השירות; (3) אמת מידה 34 – גופים ציבוריים לא יידרשו להמציא את מסמכי תנאי הסף לבדיקת הבקשה בשלבי תכנון אלא בשלב סיום התיאום הטכני; (4) החזר חלקי של ערבות באסדרה התעריפית – צרכנים שוויתרו על הקמת מתקן יהיו זכאים להחזר 90% מהערבות שהפקידו עד למועד סיום התיאום הטכני או 6 חודשים ממועד תשובת המחלק, לפי המוקדם; (5) מעבר מאסדרת מונה נטו – תקופת המעבר מאסדרת מונה נטו לאסדרה התעריפית הקבועה באמות מידה 175-176 תוארך עד 31.12.2025.

**לשימוע לחצו כאן.**

### **שימוע – עדכון האסדרה ליחידות ייצור קונבנציונאליות**

.5

ביום 13.1.2025 פרסמה הרשות שימוע לעדכון החלטה 69407 בעניין אסדרה ליחידות ייצור קונבנציונאליות בהספק גבוה מ-630 מגוואט ("ההחלטה"). זאת, בשל הצורך להספק קונבנציונאלי נוסף (בעיקר בשנים 2028-2029), ולאור העיכובים בהכרזה על תוצאות מכרז תחנת שורק.

הרשות מציעה לעדכן את האסדרה באופן הבא: (א) עדכון תעריף הזמינות שיחול על תחנות שיוקמו מכוח האסדרה ל- 3.31 אג' לקילוואט זמין (במקום 1.5 אג'); (ב) תוספת של 0.5 אג' לתעריף הזמינות עבור התחנה הראשונה שתקבל אישור תעריף ותשלום סגירה פיננסית במועדי האסדרה, ובלבד שהתחנה תוקם בצפון גוש דן; (ג) הגדלת כמות התחנות שישולבו באסדרה משתיים לשלוש תחנות; (ד) הארכת המועד האחרון לקבלת אישור תעריף עד ליום 30.6.2026 (במקום 31.3.2025).

**לשימוע לחצו כאן.**

### **III פרסומי משרד האנרגיה והתשתיות**

#### **1. תוכנית אגירה במתקני קליטה לחירום**

ביום 27.2.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות בשיתוף המשרד להגנת הסביבה מסמך מדיניות בנושא אגירת אנרגיה במתקני קליטה לשעת חירום, כחלק מהיערכות הרשויות המקומיות למצבי חירום ואירועי אקלים קיצוניים.

התוכנית נועדה לספק פתרונות חשמל רציפים למתקנים המשמשים לקליטת אוכלוסייה מפונה במצבי חירום, באמצעות מערכות אגירה משולבות במתקנים סולאריים, כחלופה לגנרטורים מבוססי דיזל, כמו גם להעניק לרשויות המקומיות כלים יישומיים לקידום מתקני אגירה במתקני קליטה בשטחן.

היעד המרכזי הוא עידוד שילוב מערכות אגירה בסוללות תוך קידום פתרונות טכנולוגיים, תמריצים כלכליים והסרת חסמים רגולטוריים. לצורך מימוש התוכנית, משרד האנרגיה והתשתיות נוקט, בין היתר, בצעדים הבאים: אישור פטור קבוע מהיתר בנייה למתקני אגירה בהספק של עד 600 קילוואט-שעה; הבטחת תעריף משתלם למכירת החשמל ליצירת כדאיות כלכלית; קביעת סטנדרטים הנדסיים להתקנת מערכות אגירה במבני ציבור ותמיכה תקציבית לרשויות המקומיות דרך קולות קוראים ייעודיים.

**לתוכנית לחצו כאן.**

#### **2. תוכנית "מאה אלף גגות סולאריים" לקידום אנרגיה מתחדשת במגזר הביתי**

ביום 18.2.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות תוכנית לאומית להקמת 100,000 מתקני אנרגיה מתחדשת בבתי מגורים עד שנת 2030. התוכנית נועדה לקדם את הפקת החשמל מאנרגיה סולארית בגגות מבני מגורים, הן בבתי קרקע והן בבניינים משותפים, ולהביא לניצול מרבי של פוטנציאל האנרגיה המתחדשת בישראל.

היעד המרכזי של התוכנית הוא שילוב הספק סולארי בסך של 1,625 מגוואט על 100,000 גגות בתי מגורים עד לשנת 2030 (כ-15% מסך בתי המגורים בישראל), תוך קידום הרחבת מתקני אגירה ביתיים ושדרוג מערכת ההולכה.

לצורך מימוש התוכנית, יפעל משרד האנרגיה להסרת חסמים מנהליים והקלות רגולציה להאצת תהליכי התקנה. בין היתר, הורה משרד האנרגיה לרשות החשמל לבחון מסלול תעריף הזנה נוסף בו החזר ההשקעה יהיה מהיר יותר וצמוד למדד; קביעת הקלות קבועות ביחס להיטל השבחה והרחבת הפטור

ממס הכנסה על מערכות סולאריות ביתיות; קיצור הליכי בירוקרטיה וזמני הקמה; וכן תמיכה בקידום פרויקטים עירוניים ומודל עסקי לרשויות המיישמות אנרגיה מתחדשת.

**לתוכנית לחצו כאן.**

**3. קול קורא 13/2025 - סיוע בגיבוש תכנית לאנרגיה מקיימת ברשויות מקומיות**

ביום 11.2.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות קול קורא לסיוע לרשויות מקומיות בגיבוש וכתבת תכנית פעולה למעבר לאנרגיה מקיימת. התוכנית נועדה לקדם מהלכים להפחתת פליטות גזי חממה, לשפר את יעילות השימוש באנרגיה, ולעודד שימוש באנרגיה מתחדשת במסגרת הרשויות המקומיות.

ההשתתפות בקול הקורא פתוחה לרשויות מקומיות, מועצות אזוריות ועיריות העומדות בתנאי הסף. תהליך הבחירה מבוסס על קריטריונים כגון גודל האוכלוסייה, דירוג חברתי-כלכלי, קיום הליכים מקדימים בתחום האנרגיה ויכולת הרשות להוציא לפועל את התוכנית. הרשויות שיזכו במימון יידרשו להקים צוות עבודה ייעודי ולבצע תהליך מקיף הכולל מיפוי נתוני אנרגיה, קביעת יעדים, פיתוח תוכנית ליישום ומנגנוני ניטור. הליך הסינון יהיה על בסיס תחרותי.

שלבי גיבוש תכנית הפעולה כוללים ביצוע ניתוח מצב קיים, הגדרת יעדים, גיבוש תכנית פעולה מפורטת וניהול מערך ניטור ובקרה. בנוסף, התוכנית תכלול מנגנונים לעידוד ייצור אנרגיה מקיימת, התייעלות אנרגטית, קידום תחבורה חשמלית והפחתת השימוש בדלקים פוסיליים. הרשויות שיזכו במימון יקבלו סיוע מקצועי ממשרד האנרגיה לאורך התהליך.

**לקול הקורא לחצו כאן.**

**4. מפת הדרכים לאיפוס פליטות פחמן במשק האנרגיה לשנת 2050**

ביום 9.2.2025 הציג משרד האנרגיה והתשתיות מתווה אסטרטגי לאיפוס פליטות הפחמן במשק האנרגיה עד לשנת 2050. המסמך מציג שלוש חלופות עיקריות להשגת היעד, תוך בחינת טכנולוגיות מרכזיות וצעדי מדיניות נדרשים. העבודה מבוססת על מודל תחזיות המביא בחשבון מגמות עולמיות, אתגרי ביטחון אנרגטי, פיתוח טכנולוגיות מתקדמות, והתאמות נדרשות למשק האנרגיה בישראל.

שלושת התרחישים העיקריים כוללים שילוב תמהילים שונים של אנרגיות מתחדשות, שימוש בגז טבעי עם תפיסת פחמן, פיתוח תשתיות למימן, וייבוא אנרגיה. כל תרחיש מתמודד עם אתגרים שונים, כגון הצורך בהרחבת שטחי ייצור חשמל סולארי, פיתוח טכנולוגיות אגירה, והתמודדות עם מגבלות שטח ותשתית. בנוסף, נבחנה האפשרות להטמעת אנרגיה גרעינית בישראל, לצד שימוש בטכנולוגיות מתקדמות לייצור דלקים סינתטיים ולכידת פחמן.

על מנת להשיג את היעדים השאפתניים לאיפוס פליטות, מפת הדרכים מציעה גיבוש רגולציה גמישה שתאפשר ניסויים בטכנולוגיות חדשות. במקביל, יש ליצור שיתופי פעולה אזוריים ובינלאומיים לייבוא אנרגיה ולפיתוח טכנולוגיות מתקדמות שיסייעו להשגת היעדים הלאומיים והגלובליים.

**למפת הדרכים לחצו כאן.**