

מידעון משק החשמל ואנרגיות מתחדשות עדכון לקוחות – נובמבר 2024

לקוחות יקרים,

סוף שנת 2024 במשק החשמל נמצא בסימן שינוי עומק בתעריפי החשמל. נגה, החברה לניהול המערכת פרסמה שימוע לעדכון אופן קביעת ה-SMP, רשות החשמל פרסמה שימוע שתכליתו הטלת פיקוח על התעריפים המשלימים להם זכאים יצרני החשמל הפרטיים במודל השוק, ולאחרונה היא פרסמה קול קורא המבקש לשנות את אופן חישוב רכיב הייצור לחברת החשמל.

שינויים אלה עתידים להשפיע בצורה משמעותית ביותר על כלל השחקנים במשק החשמל. קודם כל, ההשפעה של שינויי ה-SMP וקיטום תעריפים משלימים על יצרני החשמל הפרטיים היא מיידית וברורה. גם על יצרני החשמל באנרגיה מתחדשת במתח הגבוה (ובמתח העליון עם פרסום שימוע לעניין אסדרת שוק בילטרלית למתקני ייצור ואגירה המחוברים או המשולבים ברשת ההולכה), שינוי ה-SMP עתיד להשפיע. ולבסוף, תיקון מבנה תעריף רכיב הייצור צפוי להשפיע מהותית על עסקאות החשמל במודל השוק, הן עבור היצרנים והן עבור המספקים.

לדעת רשות החשמל, כפי שהיא ביטאה במספר שימועים, שוק החשמל סובל מעיוותים הנובעים מחוסר תחרות ומבנה תעריפים לא מתאים. התיקונים המוצעים נועדו, לתקן את העיוותים האלה ולתמוך בתחרות. אלא שעומק השינויים, ומידת חוסר הוודאות שהם מייצרים, יחד עם העובדה שרשות החשמל לא נותנת משקל משמעותי לאופן בו השוק כבר הגיב לרגולציה שהיא פרסמה בשנים האחרונות, עשויים דווקא לקרר שוק שנמצא בצמיחה משמעותית ועוד לא הספיק להתייצב. גם אם השינויים נדרשים, יש ללוות אותם על ידי בחינה מדוקדקת של השלכותיהם על השחקנים הקיימים ולאפשר פרקי זמן מספיקים להתאמת השוק לשינויים המוצעים.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

על מנת להבטיח שרשות החשמל תוכל להביא בחשבון את עמדת השוק ביחס לאסדרות שהיא מפרסמת, אנחנו מעודדים אתכם להגיב לקולות הקוראים ולשימועים ולהשתתף בשולחנות העגולים שהרשות מארגנת בנושא. צוות המשרד ישמח לסייע ככל שנדרש בליווי לקוחותיו בפעולותיהם השונות במשק החשמל.

יובהר כי עדכון לקוחות זה אינו מתיימר להוות סקירה מקיפה של כלל הפרסומים במשק החשמל ואינו מהווה תחליף לעיון בפרסומים הרשמיים. העדכון מתייחס לפרסומים שפורסמו עד ליום 28 בנובמבר 2024 על ידי רשויות המדינה ונועד להביא את עיקרי המסמכים החשובים לטעמנו, לקהל לקוחותינו.

תשומת לב לקוחותינו מופנית לשימוע בנושא אסדרת שוק בילטרלית למתקני ייצור ואגירה המחוברים או המשולבים ברשת ההולכה שפורסם ביום 28 בנובמבר 2024 ובעניינו יפורסם מזכר לקוחות נפרד בהקדם.

יוער כי ביום 26 בנובמבר 2024 נערכה מליאת רשות החשמל ובמסגרתה עתידים להתפרסם שימועים נוספים. עדכון לקוחות נוסף יופץ בהמשך.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

המסמכים מחולקים לפי מספר קטגוריות (למעבר לחצו על הקישור):

- החלטות של רשות החשמל
- שימועים של רשות החשמל
- פרסומים נוספים

החלטות של רשות החשמל

- החלטה מס' 69605 – החלטה בעניין היוועצות השרים עם רשות החשמל בנושא תכנית הפיתוח למערכת החלוקה לשנים 2024-2030

ביום 30 בספטמבר 2024 פרסמה רשות החשמל, במסגרת חובת ההיוועצות שלה, את עמדתה בעניין תכנית הפיתוח למערכת החלוקה לשנים 2024-2030 שהגישה חברת החשמל לישראל לאישור שר האנרגיה והתשתיות ושר האוצר (להלן: "השרים").

התכנית מהווה קפיצת מדרגה משמעותית בהיקף ההשקעות המתוכננות לשדרוג מערכת החלוקה, וכוללת השקעות בהיקף של כ-21.6 מיליארד ש"ח (בשנים 2020-2023 היקף השקעות חברה החשמל במערכת החלוקה עמד על ממוצע של כ-2 מיליארד ש"ח בשנה).

התכנית כוללת שישה תחומי פעילות מרכזיים:

- מענה לגידול טבעי בביקוש: תחום זה, המהווה כ-55% מאומדן ההשקעות הכולל של התכנית, מתמקד במתן מענה לגידול הצפוי בביקוש לחשמל. התכנית קובעת יעדים שנתיים לחיבורים חדשים, עם גידול הדרגתי מ-92,040 חיבורים בשנת 2024 ועד ל-99,330 חיבורים בשנת 2030. התכנית כוללת גמישות של עד 20% ביעד השנתי לצורך תמיכה בצרכים המשתנים של המשק, וכן מקצה כ-250 מיליון ש"ח בשנה עבור פרויקטים המתוכננים להתבצע במסגרת "עבודה על חשבון אחרים" (עבודות ברשת החלוקה ביוזמת צרכן, דוגמת עבודות לטובת הטמנה והעתקה של קווים, בניית קווי גיבוי וכו').



סידי, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450-3
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- **שיפור אמינות אספקה ואיכות החשמל:** תחום זה, המהווה כ-17% מאומדן ההשקעות, מתוכננת סדרת פעולות משמעותית לשיפור אמינות אספקת החשמל. התכנית כוללת בין היתר, הטמנת רשת עילית אורבנית, התקנת מנתקי אוטומציה, הגברת פעולות אחזקה. פעולות אלו צפויות להביא לשיפור משמעותי באמינות האספקה ולהפחתת דקות אי-אספקה במערכת.
 - **שילוב מערכות חכמות:** תחום המערכות החכמות, המהווה כ-15% מאומדן ההשקעות, מתמקד בשדרוג טכנולוגי משמעותי של רשת החשמל אשר יאפשר ניהול יעיל יותר של רשת החשמל ושיפור השירות לצרכנים במסגרת התכנית נקבע יעד להתקנת מונים חכמים אצל 3.48 מיליון צרכנים עד ליום 31 בדצמבר 2028.
 - **קליטת אנרגיות מתחדשות ומתקני אגירה:** תחום זה, המהווה כ-5% מאומדן ההשקעות, מציב יעדים לשילוב אנרגיות מתחדשות ברשת החשמל. התכנית מתווה מסלול לחיבור של 1,100-1,200 מגה-וואט בכל אחת מהשנים 2024-2030, עם יעד מצטבר של 7,800 מגה-וואט עד 2030. בנוסף, נקבע יעד של 2,500 מגה-וואט למתקני אגירה עצמאיים (stand alone) עד שנת 2030.
 - **פיתוח תשתיות לאומיות ומסופי טעינה לתחבורה ציבורית:** תחום זה, המהווה כ-4% מאומדן ההשקעות, מתמקד בפיתוח תשתיות חיוניות למשק. התכנית קובעת יעדי הספק חיבורים של 350 מגה-וולט-אמפר לתשתיות לאומיות ו-1,500 מגה-וולט-אמפר למסופי טעינה לתחבורה ציבורית, כולל מערכי גיבוי מתאימים. פיתוח זה יתמוך במעבר לתחבורה ציבורית חשמלית ובפיתוח תשתיות לאומיות נוספות.
 - **קליטת רכבים חשמליים פרטיים וחוות שרתים:** תחום זה, המהווה כ-4% מאומדן ההשקעות, נועד להכין את רשת החשמל לעידן הרכב החשמלי ולצמיחת חוות השרתים. התכנית כוללת הקמה ושדרוג של שנאים, הוספה של קווי מתח גבוה ונמוך במוקדי צרכנות קיימים, והגדלת חיבורים לחוות שרתים.
- בנוסף, על רקע מלחמת "חרבות ברזל" והפגיעות ברשת החלוקה העילית, ועל מנת לשפר את אמינות האספקה ושרידות המערכת, קובעת הרשות כי חברת החשמל תגיש תכנית להתאמת הרשת לאיומים ביטחוניים בגבול הנגב המערבי ובגבול הצפון, בהיקף כולל של כ-500 מיליון ש"ח. הרשות תדון בתכנית שתגיש החברה ותבחן את הצורך בהגדלת היקף ההשקעה מעבר לסכום האמור. הרשות תדון בתכנית שתגיש החברה ותבחן את הצורך בהגדלת היקף ההשקעה מעבר לסכום האמור.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.

• החלטה מס' 69701 – הוראה למנהל המערכת לקידום תכנון למתקני ייצור קונבנציונאליים

ביום 11 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה המורה למנהל המערכת לקדם תכניות מתאר למתקני ייצור חשמל בגז טבעי והתשתיות הנלוות להם.

במסגרת ההחלטה נקבע כי מנהל המערכת יקדם תכניות מתאר ברמה מפורטת למתקני ייצור בגז טבעי כדלק עיקרי, בהספק העולה על 630 מגה-וואט לכל יחידת ייצור. התכניות יקודמו באזורים 1-3 (מרכז הארץ) או באזורים שמהם מתקני הייצור יכולים לשרת חשמלית את האזורים האלו, בהתאם לשיקול דעתו של מנהל המערכת.

ההחלטה קובעת לוח זמנים לביצוע, לפיו בתוך 9 חודשים על מנהל המערכת לאתר לפחות 5 אתרים בעלי ישימות תכנונית לקידום תכניות מתאר ברמה מפורטת להקמת תחנות כוח. לאחר איתור האתרים, יחל מנהל המערכת בקידום הליכי תכנון מפורט עבורם. כמו כן, נקבע כי מנהל המערכת יגיש לרשות דיווח חצי שנתי אודות התקדמות תכניות המתאר.

התכניות שיקודמו יכללו את כלל התשתיות הנלוות הדרושות למתקני הייצור ואת כלל הבדיקות והסקרים הדרושים, בהתאם להנחיות הגורמים המוסמכים בחוק התכנון והבניה ולפי כל דין. היקף התכניות ייבחן על ידי הרשות בשים לב להיקף התכניות שיוסמכו על ידי המגזר הפרטי בהתאם להחלטת הממשלה.

הרשות מדגישה כי קידום תכניות המתאר על ידי מנהל המערכת הוא בנוסף על קידום ההסמכות שיקודמו על ידי השוק הפרטי בהתאם למנגנון שנקבע בהחלטת הממשלה. צעד זה נועד להגדיל את המלאי התכנוני הנדרש למשך עד שנת 2040, להגביר את התחרות, ולאפשר קידום תכנון בשטחים שחסומים בפני ייזום על ידי המגזר הפרטי.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.



טידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450 5
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

• החלטה מס' 69702 – הארכת תוקף אסדרה ליצרנים המחוברים לרשת מתח עליון הקמים ללא הליך תחרותי

ביום 11 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל החלטה בדבר אסדרת מתקני ייצור המחוברים לרשת ההולכה או המשולבים בחצר צרכן המחובר לרשת המתח העליון, ואשר קמים ללא הליך תחרותי (להלן: "אסדרה 555"). במסגרת אסדרה 555 קבעה הרשות, בין היתר, כי תנאי האסדרה יחולו על מתקנים שקיבלו אישור תעריף עד יום 31 בדצמבר 2023 או עד למכסה של MW 500, לפי המוקדם משניהם. במסגרת הארכות המועד הרחביות על רקע מלחמת "חרבות ברזל" הוארך תוקף אסדרה 555 עד ליום 1 ביולי 2024.

במסגרת ההחלטה הנוכחית, הוארך תוקף אסדרה 555 בשנה נוספת, עד ליום 1 ביולי 2025. כמו כן, קובעת הרשות מתווה הדרגתי להפחתת תעריף הזמינות, בהתאם לאבני דרך כדלקמן: בתקופה שבין יום 1 ביולי 2024 ועד ליום 1 באוקטובר 2024 לא יחול שינוי בתעריף; החל מיום 2 באוקטובר 2024 תעריף הזמינות יהיה נמוך ב-1.75% מהתעריף שנקבע באסדרה 555, ויפחת בהדרגתיות כך שבתקופה שבין יום 1 ביולי 2025 ועד ליום 1 ביולי 2025, יעמוד תעריף הזמינות על 1.5 אגורות.

המתווה ההדרגתי נועד לאזן בין השאיפה למזער עלויות במשק החשמל לבין הצורך בוודאות רגולטורית לשוק, תוך התחשבות בעובדה שאסדרה 555, אשר נכנסה לתוקף בשנת 2019, נועדה בין היתר לתת ודאות ליזמי מתקני ייצור קונבנציונליים הקמים בחצר מתקן התפלה במסגרת מכרזי החשב הכללי.

יתר תנאי אסדרה 555 נותרים ללא שינוי. הרשות מבהירה כי בכוונתה לקבוע אסדרה חדשה שתחליף את אסדרה 555 לאחר תום תוקפה.

פרטים נוספים:

- ✓ התיקונים יחולו החל מיום 1 ביולי 2024 בנוסחם הסופי כפי שיפורסם ברשומות;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) להחלטה המלאה.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנגריה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

שימועים של רשות החשמל

• שימוע – אסדרת שוק בילטרלית למתקני ייצור ואגירה המחוברים או המשולבים ברשת ההולכה

ביום 28.11.24 פרסמה רשות החשמל שימוע שנועד להסדיר את פעילותם של מתקני ייצור ואגירה ברשת ההולכה בשוק האנרגיה וכן את האפשרות של מתקנים אלו לבצע עסקאות בילטרליות עם מספקים שחל עליהם סימן ג' לפרק ה' (מספקים ללא כושר ייצור). בימים הקרובים נשלח עדכון לקוחות נפרד הנוגע לשימוע זה.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **7 בינואר 2025** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• שימוע – בנושא מתן הוראה למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת ההולכה את מתקן "השבת אנרגיה

מפסולת" בנאות חובב

ביום 11 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין מתן הוראה למנהל המערכת להתחייב לחבר לרשת ההולכה מתקן להפקת אנרגיה באמצעות שריפה של פסולת עירונית בנאות חובב. המתקן, בהספק של 50 מגה-וואט ובגודל חיבור של 55.5 מגה-וולט-אמפר, מתוכנן לקלוט פסולת ממחוז דרום בהיקף של 300 אלף טון בשנה.

על פי סקר התכנון (RE-2031) מחודש יולי 2024, מועד סיום הקמת המתקן צפוי ליולי 2029, עם תחילת הפעלה מסחרית בנובמבר 2029. תוקף ההתחייבות לחיבור המתקן לרשת עד הזמנת סקר חיבור יהיה 30 חודשים ממועד ההחלטה או 6 חודשים מיום החתימה על הסכם הזיכיון, לפי המוקדם מביניהם. מועד ההתחייבות לחיבור ומועד ההזרמה לרשת ייקבעו בתשובת מנהל המערכת לבקשת סקר החיבור ועל פי אמות המידה שקבעה הרשות.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **3 בדצמבר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

• **שימוע – תוכנית פריסת מתקני אגירה בתחמ"שים**

ביום 11 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין תכנית פריסה להקמת מתקני אגירה נוספים בתחמ"שים של חברת החשמל. השימוע מהווה המשך להחלטות קודמות בנושא אגירת אנרגיה (החלטה מס' 64701 מיום 18.1.2023 והחלטה מס' 65501 מיום 20.9.2023), ומטרתו לתת מענה לצרכים מערכתיים, להורדת הגודש ברשת ולצורך חיבור מתקנים נוספים באנרגיות מתחדשות באזור דרום הארץ.

במסגרת השימוע, מוצע לאשר לחברת החשמל להקים מתקני אגירה בטכנולוגיית ליתיום יון בהספק מותקן כולל של עד 100 מגה-וואט וקיבולת של 400 מגה-וואט שעה, בשמונה תחמ"שים ברחבי הארץ. בחירת מיקומי התחמ"שים נעשתה לאחר עבודת מיפוי של חברת החשמל לאיתור אזורים בעלי פוטנציאל גבוה לחיבור אנרגיות מתחדשות ברשתות מתח גבוה ונמוך, כאשר המתקנים נועדו גם לתמוך באיכות המתחים ושיפור אמינות אספקת החשמל באזורים אלו.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **3 בדצמבר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

• **שימוע – קביעת עלות מוכרת למתקני אגירה שיוקמו על ידי חברת החשמל**

ביום 11 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל שימוע בעניין קביעת מנגנון הכרה בעלות של מתקני אגירה שיוקמו על ידי חברת החשמל.

במסגרת ההחלטה נקבע מנגנון הכרה בעלות המשלב את היקף ההשקעות ועמידה ביעדי זמינות, ללא עלויות האנרגיה. בהתאם לכך, המנגנון ישקף את התכלית של מתקני האגירה כמוסת עומסים ברשת. העלות המוכרת תיפרס על פני 20 שנה, כאשר 15% ממנה יוכרו כעלות הקמה קבועה ו-85% יותנו בעמידה ביעדי זמינות שנתיים. בנוסף, תוכר עלות תפעול שנתי בגובה 0.2% מכלל העלות המוכרת.

עבור חמשת מתקני האגירה הראשונים שאושרו בהחלטת רשות החשמל מס' 66501 (באילת, בשור, פארן, נתיבות ודימונה), נקבעה עלות השקעה מוכרת של 51.5 מיליון ₪ למתקן. כ-85% מהעלות משויכת לרכש הסוללות והציוד הנלווה, ויתר 15% מהעלות משויכת לתכנון, פינוי תשתיות, בנייה והרכבה. המתקנים, הצפויים



ירושלים	תל אביב	באר שבע	סידני, אוסטרליה
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1	מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98	גב ים, רחוב האנרגיה 77	50 Carrington St, NWS 2000
ט. 02-5607607	ט. 03-6078607	ט. 03-6071450	ט. +61-2-90606206
פ. 02-5639948	פ. 03-6078666	פ. 08-6155780	

לפעול ברבעון הראשון של 2025, תוכננו לתמוך בכ-500 מחזורי הפעלה בשנה, ויסות תדר ועבודה במצב חירום, כולל אפשרות ליצירת רשת במקרה של ניתוק ממערכת ההולכה.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **3 בדצמבר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך השימוע המלא.

פרסומים נוספים

• הליך שיתוף הציבור של חברת נגה – ניהול מערכת החשמל בע"מ – עדכון שיטת חישוב מחיר השוק בשיטת

SMP

ביום 27 באוגוסט 2024 פרסמה חברת נגה - ניהול מערכת החשמל בע"מ הליך שיתוף ציבור בנוגע לעדכון שיטת חישוב מחיר השוק (SMP - System Marginal Price) שבכוונתה ליישם החל מראשית שנת 2025. ההליך מתבסס על עבודת ייעוץ מקיפה במסגרתה נבחנו שתי שיטות חלופיות לחישוב מחיר השוק: IP Model - Standard Marginal Pricing ו-CHP - Convex Hull Pricing.

לאחר בחינת החלופות האפשריות, בכוונת נגה ליישם את שיטת ה-IP Model. שיטה זו צפויה לשנות באופן משמעותי את רמת מחיר השוק ביחס למחירים הקיימים ולתת מענה למגוון סוגיות במשק החשמל, וביניהן: התחשבות בגודל הרזרבה הסובבת הזמינה הניתנת למימוש, קצב עליה וירידה וזמינות של יצרנים; התחשבות בשימוש בפחם בקביעת מחיר השוק; התחשבות במגוון סוגי מתקני אגירה; התחשבות בניהול ביקוש; פתרון חלקי לבעיית Non Convexity; קביעת מחיר שוק על ידי מתקני אנרגיה מתחדשת בעת קטימות; קביעת מחיר השוק באמצעות מחיר להורדת אנרגיה; יכולת התמודדות עם מקרים של מחסור ברזרבה סובבת הנדרשת לירידה או עליה; והתחשבות ב-fixed Commitment של יחידות ייצור והתחשבות בשירותים נלווים בעת קביעת מחיר השוק.

נגה מציינת כי במקרי קצה מסוימים, תידרש אסדרה משלימה של רשות החשמל לקביעת מחיר השוק. מקרים אלו כוללים מצבים של מחסור בגז, הפעלת יחידות בסולר, מחסור ברזרבות או ביכולת ייצור. בנוסף, בשל ייחודיות



ירושלים	תל אביב	באר שבע	סידני, אוסטרליה
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1	מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98	גב ים, רחוב האנרגיה 77	50 Carrington St, NWS 2000
ט. 02-5607607	ט. 03-6078607	ט. 03-6071450	ט. +61-2-90606206
פ. 02-5639948	פ. 03-6078666	פ. 08-6155780	

משק החשמל בישראל, ריבוי רגולציות ותשלומי Back To Back ליצרנים על הפעלה בדרך משני, תידרש התערבות רגולטורית נוספת שהיקפה ייקבע לקראת הפעלת השיטה הנבחרת.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **31 בדצמבר 2024**;
- ✓ נגה מתכננת לקיים מפגש הבהרה בתחילת דצמבר 2024 (מועד מדויק יפורסם בהמשך). לצורך התייחסות לפניות במפגש עצמו, הציבור נדרש להעביר מענה עד יום **1 בדצמבר 2024**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום באתר נגה ניהול מערכת החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך שיתוף הציבור המלא.

• טיוטת התכנית הכלכלית לשנת 2025

במהלך חודש ספטמבר 2024 פורסמה טיוטת התכנית הכלכלית לשנת 2025 (להלן: "הטיוטה"). בטיוטה מוצעות הוראות בתחום האנרגיה, אשר עוסקות בין היתר, בקידום הקמת פרויקטים סולאריים וקונבנציונליים והסרת חסמים תכנוניים להקמת מתקני ייצור חשמל.

להלן יובאו עיקרי הטיוטה:

קידום אנרגיה מתחדשת – פרויקטים סולאריים קרקעיים, אגרו-וולטאי ואגירה

- הקמת ועדה לקידום ייצור חשמל באנרגיה סולארית בראשות משרד ראש הממשלה (בהשתתפות משרד האנרגיה והתשתיות, רשות החשמל, משרד האוצר, רמ"י ומנהל התכנון), שתערוך מעקב שוטף אחר קידום פרויקטים סולאריים קרקעיים בהתאם ליעדי הממשלה; תפעל להסרת חסמים תכנוניים; תאתר קרקעות להקמת מתקנים קרקעיים בשוק הפרטי; וכן תפעל לקידום הקמת מתקנים סולאריים קרקעיים בהיקף של 5,000 מגה-וואט עד שנת 2030.
- פיתוח רשת החשמל באתר אורון-צין, הנחשב לבעל פוטנציאל תכנוני למתקנים סולאריים המוערך בכ-8,500 מגה-וואט הספק מותקן לכל הפחות.
- הארכת הוראת שעה להקמת מיזמים משותפים לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בישובים חקלאיים סמוכים ב-5 שנים נוספות (מדובר בפרויקטים בהיקף של 7,500 דונם).



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, ינאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

- קידום מכרז להקצאת מקרקעין לטובת הקמת מתקני אנרגיה סולארית בשטחי C בהיקף של 2,000 דונם לפחות.
- תיקון החלטת ממשלה מס' 176 שעניינה "הבטחת אספקת צורכי חשמל של המשק הישראלי" כך שהתמ"א למתקנים אגרו-וולטאיים תאפשר הקמת מתקנים באזורים רגישים סביבתית.
- מוצע להטיל על שר הפנים לבחון תיקונים לתקנות התכנון והבניה (עבודות ומבנים הפטורים מהיתר), התשע"ד-2014, להרחבת הפטורים מהיתרי בניה (למתקני אגירה בשטח של עד 5 מ"ר; לתוספת השנאה בתחמ"ש; ולהקמת חדרי שנאים בגדלים מסוימים).

קידום הספק קונבנציונלי

- קידום מכרז להקצאת קרקעות בשטחי C לקידום, תכנון והקמת שתי תחנות כוח קונבנציונאליות על ידי המגזר הפרטי בהספק שלא יפחת מ-1,300 מגה-וואט.
- מוצע להנחות את יו"ר מועצת מקרקעי ישראל להביא לדיון בפני המועצה בתוך 30 ימים ממועד קבלת החלטה זו (בהתייעצות עם רשות החשמל ובתיאום עם אגף תקציבים) הצעת החלטה על מחיר אחיד לקרקע לתחנות כוח שקמות בהליך תחרותי ובהליך לא תחרותי.

פרטים נוספים:

- ✓ ראו [קישור](#) לטיטת התכנית הכלכלית לשנת 2025.

קול קורא: הצעה לשינויים במבנה התעריף

ביום 24 בנובמבר 2024 פרסמה רשות החשמל קול קורא בעניין שינויים במבנה תעריף החשמל. להרחבה ראו [קישור](#) לעדכון הלקוחות שפורסם בנושא.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות הוא יום **31 בדצמבר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לרישום למפגש פתוח בנושא שייערך ביום 8 בדצמבר 2024;
- ✓ ראו [קישור](#) לקול הקורא.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

*המידע האמור לעיל הינו מידע כללי ותמציתי בלבד, הוא אינו מהווה חוות דעת או ייעוץ משפטי ויש לקבל עצה מקצועית נפרדת בטרם נקיטת פעולה משפטית או אחרת בקשר עם הנושאים אותם סקרנו.

צוות אנרגיות מתחדשות וייצור חשמל ישמח לעמוד לרשותכם בכל שאלה.



עו"ד מיכאל מקייה, שותף
מחלקת אנרגיה
michaelm@agmon-law.co.il



עו"ד דן הכהן, שותף
ראש מחלקת אנרגיה
dan@agmon-law.co.il



עו"ד מאי בן עטר
מחלקת אנרגיה
Maib@agmon-law.co.il



עו"ד אדי אשכנזי, שותף
מחלקת אנרגיה
eddie@agmon-law.co.il



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450-12
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948