

# מצגת עידכון לשוק ההון

פינרג'י היא חברה מובילה בתחום פתרונות חדשניים לשרידות אנרגטית ליישומים  
קריטיים בדגש על Data Centers

4 באוגוסט 2026

## הבהרה ומידע צופה פני עתיד

מצגת זו אינה מהווה הצעה לרכישת ניירות ערך של החברה ו/או הזמנה להציע הצעות כאמור, ובפרט אינה מהווה "הצעה לציבור" או "מכירה לציבור" מכל סוג שהוא. המצגת הוכנה לצורך הצגה נוחה ותמציתית, אינה ממצה את כלל הנתונים אודות החברה ופעילותה, ואינה מחליפה את הצורך בעיון בדוח התקופתי לשנת 2025 ובדיווחים שפרסמה החברה לציבור. יצוין כי המצגת עשויה לכלול מידע המוצג באופן שונה מהאופן שבו הוצג המידע הפומבי עד כה - קרי, המצגת עשויה לכלול נתונים בעריכה, אפיון, חלוקה או הצגה שונים מאלה שהוצגו קודם לכן על ידי החברה, ו/או מידע שלא הוצג בדיווחים אלה; לפיכך, למען הזהירות, עותק מהמצגת נמסר כדיווח מידי לציבור. המידע הכלול במצגת אינו מהווה ייעוץ, המלצה או חוות דעת באשר לכדאיות ההשקעה בניירות ערך של החברה.

מצגת זו והמידע הכלול בה אינם באים להחליף את הצורך בעיון בדיווחים שפרסמה ותפרסם החברה לציבור, ובכל מקרה של אי-התאמה בין המידע הכלול במצגת לבין המידע המוצג או שיוצג בעתיד בדיווחי החברה - יגבר האמור בדיווחים.

הערכות ואומדנים שונים הכלולים במצגת זו (כגון אלה הנוגעים לפוטנציאל הטכנולוגי, ללקוחות, לשווקים שבהם פועלת החברה וכיוצא בזה) הם הערכות פנימיות של החברה. לחברה אין נתונים רשמיים או מאומתים, והם מבוססים על נתונים שהתקבלו מעת לעת במהלך פעילותה ו/או משיחות עם גורמי מקצוע בענף ו/או בתערוכות בין-לאומיות, ולפיכך אינם מהווים מידע מוסמך או מדויק.

המצגת עשויה לכלול מידע צופה פני עתיד, כהגדרתו בחוק ניירות ערך, התשכ"ח-1968. מידע כאמור כולל, בין היתר, תחזיות, יעדים, הערכות ואומדנים של החברה המתייחסים לאירועים או עניינים עתידיים, אשר התממשותם אינה ודאית ואינה בשליטת החברה.

יובהר כי מידע צופה פני עתיד אינו מהווה עובדה ומבוסס על הערכותיה הסובייקטיביות של החברה בלבד. מידע צופה פני עתיד אינו ודאי, אינו ניתן להערכה מראש, ולעיתים אינו בשליטת החברה, ולכן מטבע הדברים עשוי שלא להתממש, כולו או חלקו, או להתממש באופן שונה מהצפוי. התממשותו או אי-התממשותו של מידע צופה פני עתיד תושפע, בין היתר, מגורמי הסיכון המאפיינים את פעילות החברה, משינויים אפשריים בתוכניותיה ובכוונותיה, וכן מהתפתחויות בסביבה הכללית ומגורמים חיצוניים המשפיעים על פעילותה, אשר אינם ניתנים להערכה מראש ואינם בשליטת החברה.

תוצאותיה והישגיה בפועל של החברה בעתיד עשויים להיות שונים מהותית מאלה המוצגים במצגת זו.

מצגת זו כוללת הפניות לפרסומים חיצוניים, שלדיוקם החברה אינה אחראית. אין באלה משום חוות דעת מכל סוג, אלא מידע כללי שאינו מחייב. אין באמור במצגת זו משום ייעוץ משפטי, מיסוי או עסקי, ואין בו כדי להחליף התייעצות עם יועצים מתאימים בהיבטים אלה. על כל משקיע פוטנציאלי לפנות לקבלת ייעוץ והכוונה בנוגע להשקעות אפשריות, לרבות ייעוץ מס, בהתחשב בנתוניו ובנסיבותיו.

בנוסף, תחזיות והערכות צופות פני עתיד מבוססות על נתונים ומידע שהיו בידי החברה במועד המצגת, והחברה אינה מתחייבת לעדכן או לשנות כל תחזית ו/או הערכה כאמור כדי לשקף אירועים או נסיבות שיתרחשו לאחר מועד המצגת, ואינה מתחייבת לעדכן את המצגת.

### כל הזכויות במצגת ובנתוניה שמורות לפינרג' בע"מ.

# אתגר 1 - גנרטור דיזל הוא נטל אסטרטגי ל- Data Centers

גנרטורי דיזל הם הסטנדרט לגיבוי חשמל ב- Data Centers כיום.

הסטנדרט היום



⚠ הדיזל מסכן את הפרויקט

## קשיים בקבלת היתרי פליטות

CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub> נתונים לרגולציה מחמירה.

## צוואר בקבוק ברישוי

עיכובים של 18 חודשים בקבלת היתר -  
או אי קבלת היתר.

## התנגדות ציבורית

קהילות ורשויות מקומיות מתנגדות להקמת אתרים מגובי דיזל בסביבתן.

# אתגר 2 - רשת החשמל לא מדביקה את ביקושי ה- Data Centers

הסטנדרט היום | יזמים ממתנים שנים לחיבור לרשת בהספק וברמת השירות הנדרשים.

⚠ החיבור לרשת מסכן את הפרויקט

## תורים לחיבור לחשמל של שנים

חיבור לרשת בהספק וברמת השירות הנדרשים אורך כיום שנים.

## קיבולת מוגבלת

חברות החשמל אינן יכולות לספק את מלוא הקיבולת המבוקשת

## התנגדות ציבורית

התחרות על החשמל בין ה- Data Centers לציבור מעלה מחירים ופוגעת ברמת השירות - ומחזקת התנגדות ציבורית ורגולטורית.



24/7 באזור שוק החום בבלנס-סקו בארץ נדבך עולם חשמל רב

**כלכליסט**

### דרמה במשק החשמל: הוקפאו בקשות לחיבור חוות שרתים חדשות

רשת החשמל הוותיקה לנגה לעצור ל-140 יום את הטיפול בבקשות חדשות, לאחר שהיקפן וינק ל-27 אלף מנהרים - פי שלושה מהצריכה התמוצעת במשק. ההחייבות שכבר ניתנו, בהיקף של 1,500 מנהרים, ימשיכו להיבחן

יובל אוריא 20.07.20



PHINERGY



# המובילה העולמית בטכנולוגיית אלומיניום-אוויר

פינרג'י היא חברת טכנולוגיה חלוצה ומובילה בתחום פתרונות חדשניים לשרידות אנרגטית ליישומים קריטיים.

## תמונת מצב

נסחרת בבורסה

הבורסה בתל אביב (TASE:PNRG)

פעילות

ישראל, אירופה וארצות הברית

מתקני ייצור

קיבולת 50 מגה-וואט

שלב

פרוס מסחרית

## משפחת המוצרים



מוצר ל Data Centers  
גנרטור אלומיניום-אוויר (AAG)  
בפיתוח



מוצר לתשתיות  
קריטיות  
מסחרי



מחסנית תאים  
זהה לכל המוצרים

Tier-1

לקוחות ושותפים

100s

מערכות פרוסות בשטח בישראל  
ובאירופה

+30

פטנטים רשומים ובהליך

+10

שנות מו"פ באלומיניום-אוויר

# משחררים את האנרגיה שבאלומיניום

פינרג'י פיתחה טכנולוגיה ההופכת אלומיניום לאנרגיה נקייה, בטוחה ובמחיר תחרותי

## 2. האנרגיה

### משונעת

האלומיניום מובל ברחבי העולם. אקוסיסטם קיים.

## 3. האנרגיה מיוצרת

טכנולוגיית פינרג'י משחררת את החשמל האצור באלומיניום



## 1. האנרגיה נאגרת

במפעלי ייצור אלומיניום ברחבי העולם חשמל "מוזרק" לתוך אלומיניום מחומצן (אלקטרוליזה)



## 4. האנרגיה

### ממוחזרת

תוצר הלוואי של האלומיניום ממוחזר



בר-מיחזור

חומר בר-מיחזור מלא

זמן בשפע

אלומיניום מהווה 8% מקרום כדור הארץ

ללא בלייה

יציב ובטוח לזמן בלתי מוגבל באתר

בשונה מדיוזל, ליתיום ועופרת-חומצה · ללא אחסון או היתרים מיוחדים, ללא דגרדציה של אנרגיה, וללא סכנה בטיחותית

לוגיסטיקה פשוטה

קל לאחסון ולהובלה

אקוסיסטם קיים ומבוסס

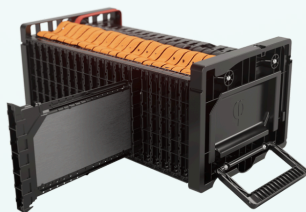
צפיפות אנרגיה גבוהה

טוב יותר מדיזל

פי 3 יותר אנרגיה מדיוזל ליח' נפח

# טכנולוגיית אלומיניום-אוויר ייחודית ובשלה לשוק

אבן הבניין המרכזית



מחסנית תאים - אלומיניום-אוויר  
הליבה האלקטרוכימית הייחודית שמניעה  
כל גנרטור של פינרג'י.

חדשנות

## 01 חדשנות ייחודית במתכת-אוויר

גישה פורצת דרך לייצור אנרגיה נקייה בצפיפות גבוהה.

הגנה בדמות קניין רוחני

## 02 תיק פטנטים מקיף

המו"פ הושלם ומוגן גלובלית בלמעלה מ-30 פטנטים רשומים ובתהליך.

מנגנון

## 03 ייצור חשמל ישיר

ייצור חשמל מיידי בתגובה אלקטרוכימית יעילה במיוחד (חמצון אלומיניום).

תיקוף

## 04 טכנולוגיה מסחרית ומוכחת בשטח

נטול סיכון טכנולוגי ותפעולי, עם פריסות פעילות במאות אתרי שטח.



# המוצר: גנרטור אלומיניום-אוויר (AAG)

תוכנן לאינטגרציה חלקה, תחזוקה מינימלית ואמינות מרבית.

## המפרט המתוכנן ל-AAG

מכולה 40 רגל (ארכיטקטורה מודולרית)

40MWh / 800kW (48 שעות)

מבנה פנימי מודולרי (מודול 1.5MWh / 72kW)

תצורת פנים / חוץ

תדלוק ללא הפסקת פעילות

מתוכנן לתקני UL / IEC

ארכיטקטורות AC ו-DC



שרשרת אספקה מקומית

תופס שטח נדל"ני מוגבל

תומך בעומסי AI

עלות TCO נמוכה מדיזל

בטיחות תפעולית באתר

תחזוקה בתדירות נמוכה

ללא פליטות NOx ו-SOx

אפס CO2

# גרטור האלומיניום-אוור (AAG) עונה על האתגרים המבניים שמעכבים כיום בניית Data Centers

המענה של AAG

## אלטרנטיבה תחרותית במחיר, נקייה ושקטה לדיזל

- ללא חסם היתרי פליטה - אין  $\text{NO}_x$ ,  $\text{SO}_x$  או  $\text{CO}_2$  שדורשים היתר פליטה.
- שקט ולא רעיל - עומד בתכנון עירוני, גם קרוב לאזורי מגורים.
- מוכן לאפס-פליטות - עומד ביעדי ה-ESG של ענקיות הענן מהיום הראשון.

המענה של AAG

## עצמאות אנרגטית בזמני עומס על הרשת

- רזרבה ארוכת-טווח באתר - מספקת את מה שהרשת לא יכולה.
- זרז לחיבור לרשת - משחרר את הדרישה כי על הרשת לספק 99.9% זמינות.
- ללא בנייה עודפת של הרשת - מכסה שיאים נדירים מקומית.

אתגר 1

הדיזל הוא נטל  
אסטרטגי ל  
Data  
Centers



אתגר 2

רשת החשמל לא  
מדביקה את ביקושי ה-  
Data Centers



# גיוס הון יולי 2026 - הרכב משקיעים עם ערך אסטרטגי

פינרג'י גייסה הון כדי להאיץ את החדירה לשוק ה Data Centers

## סוג המשקיעים

|                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> שותף לביצוע</p> <p><b>שותף לבניית אב הטיפוס</b></p> <p>ספק ביצוע אמריקאי של פינרג'י להנדסה ולייצור של אב הטיפוס הראשון מסוגו.</p> | <p> מומחיות בתחום</p> <p><b>קרן השקעות אמריקאית</b></p> <p>כניסה של משקיע אמריקאי משוכלל הפעיל בתחומי AI, Data Centers ואנרגיה.</p> | <p> עומק פיננסי</p> <p><b>מגדל וגופים מוסדיים</b></p> <p>כניסת משקיעים מוסדיים בהובלת מגדל.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

שילוב נדיר - מומחיות ענפית, שותף הנדסי, ועוצמה מוסדית - כולם מביעים אמון באסטרטגיית החברה

# שוק יעד ענק ובצמיחה מואצת

**\$140–200B**

שוק גיבוי החשמל המוערך

**80 → 220 GW**

צמיחת שוק חזויה עד 2030 (תרחיש ביניים)

העיתוי קריטי - ענקיות Tech מוציאות סכומים  
חסרי תקדים

July 30, 2026

**Microsoft: Expect Capacity Constraints, CapEx Acceleration to Continue**

My Atlas / Blog · 622 words · Time to read: 4 min

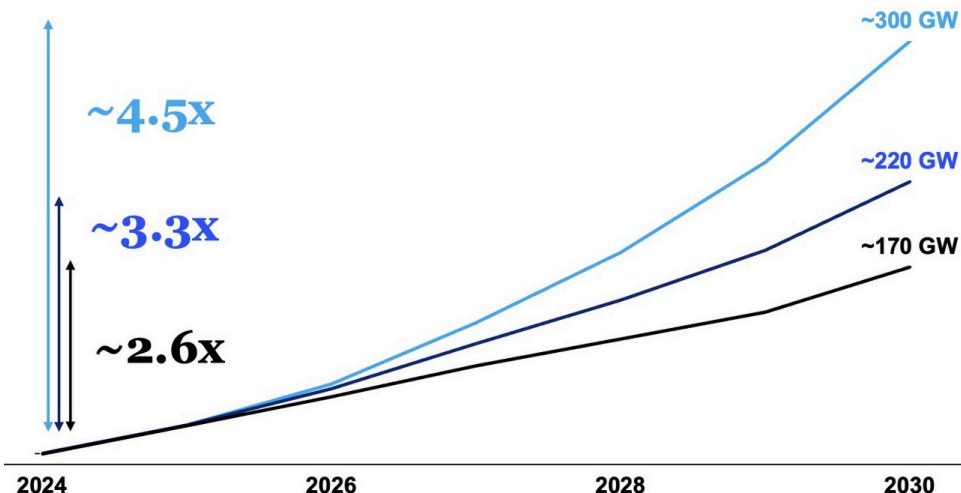
**Google's \$185B bet on rising customer demand for AI**

**Amazon raises AI spending to \$220 billion as cloud growth accelerates**

## ביקוש עולמי ל-Data Centers: ~220 ג'יגה-וואט עד 2030

ביקוש עולמי מוערך ל-Data Centers, בג'יגה-וואט מחשוב IT

— Accelerated demand — Continued momentum — Constrained momentum



מקור: תחזית AI של McKinsey Cloud Infra & Data Center Service Line (מבוססת נתוני משלוחים מלמטה למעלה ומוצגת מול ביקוש LLM ומקבלי החלטות IT, עודכן ינואר 2025).

# פינרג'י וענקיות ה-AI משלבות ידיים להתאמת המוצר לצרכיהן

**Net Zero Innovation Hub for Data Centers** שהוקם על ידי מובילי התעשייה כדי למצוא תחליף מוחלט לגיבוי דיזל, בחן לעומק את השוק העולמי ובחר בפינרג'י כטכנולוגיה המועדפת.



"טכנולוגיה בעלת פוטנציאל לשנות את כללי המשחק - פתרון חדשני שיכול להתרחב לממדי ג'יגה-וואט. נרגשים לשחק פעולה עם פינרג'י כדי לקדם את הטכנולוגיה הזו."

Net Zero Innovation Hub



**מטרת הפרויקט:** בדיקה ותיקוף ראשונים מסוגם ליחידת AAG בקנה מידה מוגדל.

✓ **הבחירה המובילה -** פינרג'י נבחרה מתוך יותר מ-70 הצעות גלובליות כפתרון האלטרנטיבי המוביל לגנרטורי דיזל ב Data Centers.

✓ **הפרויקט בשלבים מתקדמים**



# טכנולוגיית אלומיניום-אוויר מציעה יתרונות מובהקים מול גנרטורי דיזל והחלופות הנקיות

| טכנולוגיה              | עלות כוללת (TCO)<br>דולר/מגה-וואט · 3 מגה-וואט · 48 שעות · 10 ש' /שנה           | שטח<br>מ"ר/מגה-וואט (כולל 48 שעות) | פליטות SOX + NOX מקומיות<br>ק"ג/שנה | פליטות SCOPE 1+2<br>טון CO <sub>2</sub> /מגה-וואט | בטיחות<br>פרופיל סיכון   |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>אלומיניום-אוויר</b> | <b>850–1,200K</b><br>עלות בייצור המוני וללא מרכיב של הטבה של סובסידיות ממשלתיות | <b>20–30</b>                       | <b>0</b>                            | <b>0</b>                                          | <b>לא דליק · לא נפיץ</b> |
| גנרטור דיזל            | 1,200–1,300K                                                                    | 22                                 | 300–320                             | 650–700                                           | דליק נפיץ                |
| גנרטור ביו-דיזל        | 1,250–1,400K                                                                    | 22                                 | 300–320                             | 150–200                                           | דליק נפיץ                |
| טורבינת גז טבעי        | 1,250–1,350K                                                                    | 30–32                              | 5–10                                | 160–200                                           | דליק נפיץ                |
| תא דלק מימני           | 2,250–2,400K                                                                    | 186–242                            | 0                                   | 0                                                 | דליק נפיץ                |
| טורבינת מימן           | 3,050–3,200K                                                                    | 186–242                            | 5–10                                | 0                                                 | דליק נפיץ                |
| ליתיום-יון             | 11,100–11,300K                                                                  | 222–278                            | 0                                   | 0                                                 | דליק נפיץ                |
| ברזל-אוויר             | 2,000–2,200K                                                                    | 650                                | 0                                   | 0                                                 | בטיחות משוערת            |

הערות: 1. בהנחה שגנרטורי דיזל וטורבינות גז פועלים 25 שעות נוספות בשנה לבדיקות לעומת חלופות גיבוי אחרות; 2. בהנחה שהמימן מאוחסן במיכל בלחץ 300 בר; 3. רמת הבעלות הטכנולוגית של טורבינות דלות-NOx טרם הושגה במלואה; 4. עלות הבעלות של אלומיניום-אוויר כוללת סוללת ליתיום-יון ל-30 דקות; 5. בקיבולות מותקנות בקנה מידה גדול; 5000 דולר, 30GW ביו-דיזל, 2.5TW טורבינות גז, 1GW תאי דלק, 1GW טורבינות מימן, 10GW אלומיניום-אוויר, ו-5TWh סוללות ליתיום-יון; 6. תפיסת השטח של מערכת הגיבוי ואחסון הגז, ללא התחשבות בחיבור לרשת; 7. פליטות מקומיות באתר בלבד, ללא פליטות במעלה שרשרת הערך; 8. כולל פליטות מוסמעות ובהנחת שימוש בחשמל ירוק ליצור אלומיניום, ייצור מימן ושעינת ליתיום-יון.

מקור: DoE, NREL | יועץ חיצוני | Schneider Electric WP14

## הגדלת מוצר הטלקום למוצר ה- Data Center

מערכות הגיבוי המסחריות של פינרג' כבר פרוסות במאות אתרי תשתית קריטית באירופה ובישראל. ה-AAG Data Centers בנוי על אותה ארכיטקטורה מודולרית בדיוק, ולכן מדובר בפעילות הנדסית ולא טכנולוגית פיתוחית.

### הגדלה - Data Centers AAG לגיבוי Data Centers

מיוצר עם  
ACS ROSENDIN Rosendin Electric



אותה אבן בניין - בקנה מידה גדול

400~  
אותם מקבצים - אותה אבן בניין

### היום - מסחרי תקשורת ותשתיות קריטיות



2  
מקבצי תאי אלומיניום-אוויר ליחידה

### פרוס בשטח מאות מערכות פעילות באירופה ובישראל



EU - IL  
אזורי פריסה פעילים

מאות  
מערכות תשתית קריטית פעילות



# תוכנית Scale-up תעשיית

ייצור האלקטרודות נשאר פנים-ארגוני - זהו הגרעין הטכנולוגי והידע הקנייני שלנו. הרכבת המערכות מבוצעת אצל קבלני משנה, על גבי המפעלים הקיימים שלהם - התרחבות לג'יגה-וואט בהוצאה הונית מוגבלת.

פנים-ארגוני • פיננסי

## ייצור אלקטרודות ליבת הקניין הרוחני

מפעל בארה"ב • גל 2  
GW Scale

התרחבות בקנה מידה מלא

אלקטרודות בייצור עצמי

מפעל בארה"ב • גל 1  
~300 MW

התרחבות ראשונה בארה"ב

בשלבי תכנון

אלקטרודות בייצור עצמי

מפעל קיים  
50 MW

קו אוטומטי בכפר סבא



מיקור חוץ • ייצור קבלני

## הרכבת מערכות התרחבות דלת-הון

גל 2 • מאות מגה וואטים עד גיגה וואטים  
יצרן אמריקאי גלובלי • מזכר הבנות נחתם

על היצרן האמריקאי הגלובלי

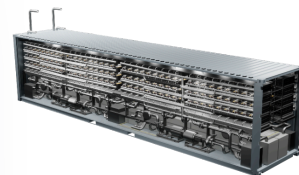
• הכנסות שנתיות של \$30B+

• +100 מפעלים ב-30 מדינות

• +140,000 עובדים • מהמובילות בעולם בייצור מתקדם

גל 1 • עד מאות מגה-וואט  
נפח ייצור ראשוני

מועמדי ייצור אותרו



# מודל עסקי על בסיס תמהיל הכנסות מגוון: חומרה, שירותים ואנרגיה

תמהיל הכנסות מגוון - מכירות חומרה כמנוע מרכזי, לצד זרמי הכנסה חוזרים ברווחיות גבוהה משירותים ומדלק.

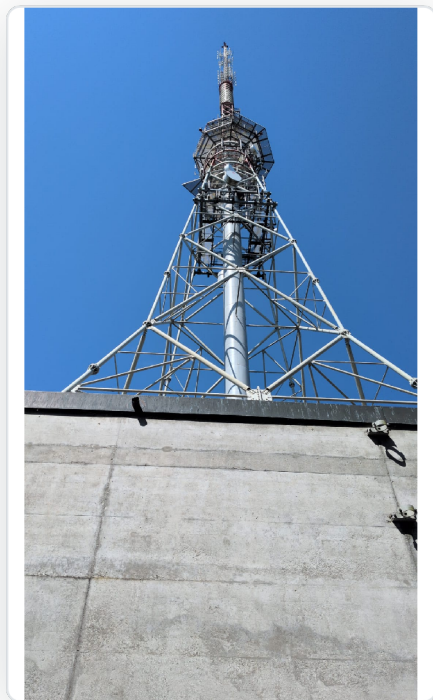


| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>פוטנציאל לסובסידיות בארה"ב - זיכויי מס - חיזוק תחרותיות</span> <span>\$</span> </div> |                          |                           |                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| מנגנון                                                                                                                                                                        | המוטב                    | בגין מה                   | משמעות עסקית                                                        |
| <b>45X · ייצור</b>                                                                                                                                                            | פינרג'י (היצרן)          | ייצור מערכות AAG בארה"ב   | מימון לא-מדלל; מוזיל עלויות ומאפשר תמחור תחרותי כבר בשנים הראשונות  |
| <b>48E · השקעה</b>                                                                                                                                                            | לקוח הקצה (Data Centers) | רכישת מערכות AAG מפינרג'י | הוזלה אפקטיבית של עשרות אחוזים ללקוח - משפרת מהותית את כדאיות העסקה |
| בחינה מתקדמת מול פירמת ייעוץ מס אמריקאית מובילה במסגרת ה-OBBA - יתרון תחרותי נוסף מול פתרונות הדיזל.                                                                          |                          |                           |                                                                     |

# Swisscom Broadcast AG



Swisscom היא ענקית התקשורת הלאומית והמובילה בשוק השוויצרי, המנהלת אתרי תקשורת לגופים חיוניים מקומיים.



## הסכם פריסה ותיקוף מסחרי - חתום ✓

פינרג'י חתמה על Initial Deployment and Commercial Validation Agreement עם Swisscom.

## ולידציה - הסתיימה בהצלחה ✓

פוטנציאל של כ-2,000 אתרים בשוק השוויצרי ב-5 השנים הקרובות, המחייבים פתרונות גיבוי ארוך.

## דיונים מסחריים ✓

מתקיימים דיונים מסחריים במטרה פוטנציאלית לעבור בהקדם האפשרי **לפריסה מסחרית**.

# לסיכום - הצעדים הבאים

מתיקוף מודול, דרך תיקוף המערכת השלמה, ועד הזמנות מסחריות ראשונות.

|                                                                                   |                                                                                        |                                                  |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 72 kW / 1.5 MWh                                                                   | השלמת תיקוף המודול - אבן הבניין של אב הטיפוס - במסגרת תוכנית ה-Net Zero Innovation Hub | <b>ספטמבר-אוקטובר 2026</b><br><b>תיקוף מודול</b> |  |
| 500 kW / 10 MWh                                                                   | תיקוף מסחרי של המערכת המלאה - הוכחת בשלות מוצר מול הקונסורציום.                        | <b>דצמבר 2026</b><br><b>הצגת מערכת עובדת</b>     |  |
| הפיכת מזכרי ההבנות להסכמים מחייבים, והרחבת שרשרת האספקה והשירות עם שותפים נוספים. |                                                                                        | <b>שותפויות אסטרטגיות</b>                        |  |
| קבלת ההזמנות המסחריות הראשונות ותחילת ההכנסות מהשוק.                              |                                                                                        | <b>הזמנות מסחריות ראשונות</b>                    |  |

# תודה רבה.