

# הזדמנויות מימון בתוכנית Horizon Europe לשנים 2023-2024 מדעי האקלים והמענה לשינויים הנדרשים לקראת ניטרליות אקלימית

## Destination 1 – Climate sciences and responses for the transformation towards climate neutrality

עלון זה מציג את כותרות הקולות הקוראים בתחום האקלים, תאריך הגשה ותקציב לפרויקט בכל קול קורא. כדי להבין את הדרישות באופן מלא, יש לקרוא את הקול הקורא המלא באתר הנציבות האירופית (בקישור). בהצעה המוגשת יש לענות על כל הפרטים הנדרשים בקול הקורא כפי שמתואר באתר בלבד.

### מהי תוכנית הורייזון אירופה?

"הורייזון-אירופה" (Horizon-Europe) היא תוכנית המסגרת לקידום מדע וחדשנות של הנציבות האירופית. זו התוכנית הגדולה מסוגה בעולם, ותקציבה כ- 100 מיליארד יורו לשבע שנים (2021-2027). התוכנית מציעה תמיכה במו"פ בכל תחומי המדע, החדשנות והטכנולוגיות, ולאורך שלבי המחקר והפיתוח השונים. התוכנית כוללת מסלולים רבים ותוכניות משנה.

### מה מקבלים?

- מענק לפרויקט בשיעור מימון של 70%-100% מהתקציב - גופים שאינם למטרות רווח תמיד זכאים למימון בשיעור 100%, וחברות לעיתים ל-70% ולעיתים ל-100%, תלוי בקול הקורא
- תקורה של 25% מהתקציב שלכם בפרויקט להוצאות עקיפות (ללא חובת הוכחה)

### למי זה מתאים ומה תנאי הסף?

כל גוף שהוא ישות משפטית רשומה בישראל זכאי למימון: אקדמיה ותעשייה, וגם לצרכני קצה, משתמשים ואתרי פיילוט, גופים ציבוריים, רגולטורים, בעלי עניין שונים ושחקנים נוספים בשרשרת הערך. ההגשה לקולות הקוראים בעלון זה היא במסגרת מאגד בלבד – מאגד הוא קבוצת שותפים הכוללת לפחות שלושה שותפים משלוש מדינות שונות, הבונים יחד ומגישים הצעה לפרויקט משותף.

### מה זה מאגד? למה אי אפשר לבד?

כדי לפתור אתגרים כה גדולים ומורכבים, לגייס מחזיקי עניין ושחקנים שונים בשרשרת הערך, לתרום להשגת תוצרים ויעדי אימפקט ולהביא תוצאות למודעות ושימוש קהלי יעד, יש צורך בפרויקטים קבוצתיים גדולים, בינלאומיים, בינתחומיים וחוצי סקטורים.

### אז מה הצעדים הבאים שצריך לעשות כדי להיערך להגשה?

1. למצוא קול קורא שמתאים לעניין ולמומחיות שלכם – בדיוק לשם כך נועד העלון (אתה/נמצאים כאן)
2. למצוא שותפים מתאימים שיכולים לענות יחד אתכם על דרישות הקול הקורא
3. לכתוב הצעה בתבנית ייעודית להגשה
4. להירשם באתר הנציבות האירופית ולהגיש און ליין את ההצעה.

לפרטים נוספים, פנו אלינו!

Asaf Aharon | [Asaf.Aharon@iserd.org.il](mailto:Asaf.Aharon@iserd.org.il) | 03- 5118120

### **Destination – Climate sciences and responses for the transformation towards climate neutrality**

The activities implemented under this section will enable the transition to a climate-neutral and resilient society and economy through improving the knowledge of the Earth system and the ability to predict and project its changes under different natural and socio-economic drivers. This includes a better understanding of society's response and behavioural changes, allowing a better estimation of the impacts of climate change and the design and evaluation of solutions and pathways for climate change mitigation and adaptation and related social transformation.

| Topic  | Expected TRL | Budget per Project [M€] | No. of Projects | Action | Deadline |
|--|--------------|-------------------------|-----------------|--------|----------|
| <b>2014</b>  |              |                         |                 |        |          |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-01:</a><br>Enhanced quantification and understanding of natural and anthropogenic methane emissions and sinks               | -            | 15                      | 1               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-02:</a><br>Inland ice, including snow cover, glaciers, ice sheets and permafrost, and their interaction with climate change | -            | 6- 7.5                  | 3               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-03:</a><br>Paleoclimate science for a better understanding of the short- to long-term evolution of the Earth system         | -            | 15                      | 1               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-04:</a><br>Improved toolbox for evaluating the climate and environmental impacts of trade policies                          | -            | 6                       | 2               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-05:</a><br>Next generation low-emission, climate-resilient pathways and NDCs for a future aligned with the Paris Agreement  | -            | 4.5                     | 3               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-06:</a><br>The role of climate change foresight for primary and secondary raw materials supply                              | -            | 5                       | 1               | RIA    | 6.4.2024 |
| <a href="#">HORIZON-CL5-2024-D1-01-07:</a><br>Quantification of the role of key terrestrial ecosystems in the carbon cycle and related climate effects         | -            | 10                      | 2               | RIA    | 6.4.2024 |