

הזדמנויות מימון בתוכנית Horizon Europe לשנים 2023-2024

תחבורה נקייה

Destination 5 – Clean and competitive solutions for all transport modes

עלון זה מציג את כותרות הקולות הקוראים בתחום תחבורה נקייה, תאריך הגשה ותקציב לפרויקט בכל קול קורא. הקישורים המצורפים מובילים לטקסט המלא והדרישות המלאות לכל קול קורא באתר הנציבות אירופית. 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 (את/ה 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!

Reut Cohen | reut.cohen@iserd.org.il | 03- 5118181

Topic	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
Zero-emission road transport					
HORIZON-CL5-2024-D5-01-01: Smart, low-cost pervasive stationary slow charging and bi-directional solutions synergic with the grid for EV mass deployment (ZZERO Partnership)	7-8	7-8	2	IA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-02: Integration and testing of next generation post 800v electric powertrains (ZZERO Partnership)	5	4-6	3	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-03: Advanced battery system integration for next generation vehicles (ZZERO Partnership)	5	5	2	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-04: Integrated flexible multipoint megawatt charging systems for electric truck mass deployment (ZZERO Partnership) (2024)	8	7-8.5	2	IA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-05: Advanced digital development tools to accelerate the development of software defined vehicles that enable zero-emission mobility (ZZERO Partnership)	4-5	4-5	2	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-06: New designs, shapes, functionalities of Light Commercial Vehicles (ZZERO Partnership)	7-8	10	1	IA	18.4.2024
Aviation					
HORIZON-CL5-2024-D5-01-07: Accelerating climate neutral aviation, minimising non-CO2 emissions	2-4	4-5	4	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-08: Competitiveness and digital transformation in aviation – advancing further composite aerostructures	2-4	3-5	5	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-09: Impact monitoring of EU Aviation R&I	-	3	1	RIA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-10: Towards a flying testbed for European leadership in aviation	4-5	16	1	RIA	18.4.2024
Waterborne transport					
HORIZON-CL5-2024-D5-01-11: Achieving high voltage, low weight, efficient electric powertrains for sustainable waterborne transport (ZEWTP Partnership)	5	7.5	2	RIA	18.4.2024

Topic	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL5-2024-D5-01-12: Combining state-of-the-art emission reduction and efficiency improvement technologies tin ship design and retrofitting for contributing to the "Fit for 55" package objective by 2030 (ZEWT Partnership)	7	7.5	2	IA*	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-13: Demonstration of Technologies to minimise underwater noise generated by waterborne transport (ZEWT Partnership)	6-8	6	1	IA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-14: Demonstrating efficient fully DC electric grids within waterborne transport for large ship applications (ZEWT Partnership)	6-8	7.5	2	IA*	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-15: Advanced digitalisation and modelling utilizing operational and other data to support zero emission waterborne transport (ZEWT Partnership)	6-7	7.7	1	IA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-16: Structuring the Waterborne transport sector, including through changed business and industrial models in order to achieve commercial zero-emission waterborne transport (ZEWT Partnership)	-	0.85	1	CSA	18.4.2024
HORIZON-CL5-2024-D5-01-17: Coordinating and supporting the combined activities of member and associated states towards the objectives of the Zero Emission Waterborne Transport partnership so as to increase synergies and impact (ZEWT Partnership)	-	1.5	1	CSA	18.4.2024
Impact of transport on environment and human health					
HORIZON-CL5-2024-D5-01-18: Assessment of air pollutant emissions from low-carbon fuels in the heavy-duty, aviation, and maritime sectors	5-6	3.5	2	RIA	18.4.2024