



# לשנת 2025 הזדמנויות מימון בתוכנית Horizon Europe ממשל חדשני, אבחנות סביבתיות ופתרונות דיגיטליים לתמיכה בגרין דיל

## Destination 7 – Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal

עלון זה מציג את כותרות הקולות הקוראים בתחום בפעילויות שונות לתמיכה בתוכנית הגרין דיל, תאריך הגשה ותקציב לפרויקט בכל קול קורא.

בהצעה המוגשת יש לענות על כל הפרטים הנדרשים בקול הקורא כפי שמתואר באתר בלבד.

#### מהי תוכנית הורייזון אירופה?

"הורייזן-אירופה" (<u>Horizon-Europe</u>) 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 ותעשיה, 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.

<u>עד לפרסומם הרשמי של הקולות קוראים באתר הנציבות האירופית, קולות הקוראים המוצגים בעלון זה הם בגדר טיוטה,</u> הדרישות, התקציב, המועדים, הכותרות וכל פרט עשויים להשתנות.

<u>הגשת הצעה לפרויקט תיעשה על בסיס הטקסט המלא של הקול הקורא לאחר שיפורסם באופן רשמי על ידי הנציבות</u> האירופית.

על מנת לעיין בטקסט המלא של קול קורא מהרשימה יש לעיין בטיוטת תוכנית העבודה (צרו קשר לקבלת התוכנית)

אנו מעבירים אליכם מידע זה על מנת שתוכלו להתחיל להיערך להגשה כבר עכשיו

לפרטים נוספים, פנו אלינו!

Eleanor Cohen Goldrich | eleanor.cohen@iserd.org.il | 03-5118116





### <u>Destination – Innovative governance, environmental observations and digital solutions in support of the Green Deal</u> R&I activities under this destination aim at:

- 1. Experimenting with new ways to govern the transition process and strengthening the governance, in particular by ensuring appropriate and inclusive stakeholder engagement, including civil society and regional and local actors, environmental observations coverage.
- 2. Making information and knowledge available and accessible.

R&I for governance to support the European Green Deal shall provide insights into opportunities to overcome potential institutional barriers such as lock-ins, path dependency, political and cultural inertia, power imbalances and ways to strengthen the effectiveness and efficiency of regulatory pathways, and facilitating synergies and linkages between different policy instruments and funding opportunities.

Topic	Key Words	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-01: Improving analytical capacity and understanding the bargaining power and interactions of farmers with the upstream and downstream operators in the agriculture and food value chains	analytical capacity, bargaining power, farmers, upstream and downstream operators, agriculture, food value chains, SSH, Common Agricultural Policy (CAP), fair business, market structures	-	6	1	RIA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-02: Upscaling innovative payments to support farmers in the delivery of agri- environment-climate public goods	Upscaling payments, Environmental services, Result- based approaches, Agri- environment-climate public goods, Common Agricultural Policy (CAP), Resilient farming systems, Market transparency, Bargaining power, Socio-economic impacts, Competitive business models, Innovative payment mechanisms, Resilient farming systems, Sustainable farming, financing mechanisms, Social Sciences and Humanities (SSH)	-	6	2	IA	24.09.25





Торіс	Key Words	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-03: Boosting the attractiveness of agriculture and the connection between the farming community and society	Farming community, Innovative business models, Sustainable farming, Resilient farming systems, Community empowerment, Societal participation, Private sector mobilization, Value chain approaches, Market-based instruments Crowdfunding, Bottom-up approaches, Costeffective monitoring, Barriers and enablers, Training and reskilling, Social Sciences and Humanities (SSH), Common Agricultural Policy (CAP), Cultural and creative industries (CCIs)	-	6	1	RIA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-04: Operationalisation of bioeconomy sustainability principles	Bioeconomy, Sustainability principles, Renewable biological resources, Food production, biobased value chain, biomass, climate mitigation and adaptation, restoration of biodiversity, Bioeconomy strategy, Cascading use of biomass, Policy and decision making, Social Sciences and Humanities (SSH)	-	4	2	RIA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-05: Exploring options to resolve land and sea use competition	Bioeconomy strategy, integrated bioeconomy land and sea and biomass use assessments, land/sea footprint, Land and sea use, Policy implications Trade-offs, Climate mitigation, Climate adaptation, Biodiversity protection, Biodiversity restoration, Policy- and decision-making, Circular bioeconomy, Carbon farming, Social Sciences and Humanities (SSH)	-	4.5	2	RIA	24.09.25





Торіс	Key Words	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-06: Strengthening and connecting bioeconomy networks	Bioeconomy networks, circular bioeconomy, Sustainable Bioeconomy, Biodiversity, Stakeholder Engagement, Policy, Youth Engagement	-	4.4	1	CSA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-07: Strengthening the European Research Area by enhancing the bioeconomy research and innovation ecosystem in BIOEAST countries	Bioeconomy, Biodiversity, Sustainability, Stakeholders, Circular economy, Soil and Water Resilience, Food Security, Biomass Valorization, Macro-regional Cooperation	-	4	1	CSA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-08: Effective environmental observing systems and associated governance	Environmental observation, Climate change, Climate adaptation, Greenhouse gas emissions, Ozone depletion, F- gases, Data analysis, Artificial Intelligence (AI), Digital twins, Internet of Things (IoT), Remote sensing, Satellite data, Drone data, Social Sciences and Humanities (SSH), International cooperation, Policy and decision-making, Digital technologies	-	5	2	RIA	24.09.25





Торіс	Key Words	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-09: Delivering Earth Intelligence to accelerate the green and digital transition	Green transition, Digital transition, Decision support systems, Earth Observation (EO), Artificial Intelligence (AI), Machine Learning, Data Science, Big Data, Sustainable agriculture, Water resilience, Ecosystems, Biodiversity, Carbon management, Disaster resilience, Remote sensing, Operationalisation, Soil and Water Resilience Ecosystems, Biodiversity, Carbon Management, Disaster Risk Reduction, Disaster Resilience, Satellite Imagery, Drone Imagery, IoT, Digital Twins	7-8	7.5	2	IA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-10: Improving and integrating polar observation systems in response to user requirements at local, regional, and international level	Polar research, Environmental observations, Sustainability, Resilience, Digital twins, Earth System models Carbon cycle, Sea ice dynamics, Biogeochemistry, Indigenous knowledge, Arctic observing, Antarctic observing, Shared Polar Variables, Cryosphere, Marine science, Remote sensing, Data science, Artificial intelligence, Model development, Ocean circulation, Marine litter, Ocean acidification	-	8	2	RIA	24.09.25





Topic	Key Words	Expected TRL	Budget per Project [M€]	No. of Projects	Action	Deadline
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-11: Enhancing sustainability and resilience of agriculture, forestry and rural development through digital twins	Sustainability, Resilience, Agriculture, Forestry, Rural Development, Digital Twins, Smart Villages, Climate Change Adaptation, Data-Driven Decision Making, Digital Technologies, Collaborative Governance, Biogeographical Regions, Pedo- Climatic Zones, Remote Sensing, IoT, AI, Social sciences and humanities (SSH)	5-6	6	2	RIA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-12: Increasing knowledge flows to practice within Agricultural Knowledge and Innovation Systems via thematic networks	Thematic Networks, Knowledge Transfer, Knowledge Exchange, Farmers, Foresters, Rural Areas, Biodiversity, Sustainable Agriculture, Sustainable Forestry, Peer-to-Peer Learning, Social diversity in dissemination	-	3	1	CSA	24.09.25
HORIZON-CL6-2025-03- GOVERNANCE-13: Strengthening knowledge and skills of advisors and integrating them within Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS) via an EU advisory network	Agricultural Knowledge and Innovation Systems (AKIS), Impartial Advice, Sustainable Agriculture, Farmer, Knowledge Transfer, Integration of impartial advisors, Training, Networking, Peer-to-Peer Learning, Digital Tools, Climate-Smart Agriculture, Biodiversity, Circular Economy, Socio-Economic Impact, Common Agricultural Policy	-	10	1	CSA	24.09.25