



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

### Συνοπτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>1</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	SOLAR-ERA.NET Cofund 2	<b>Προθεσμία Υποβολής</b>
	<b>Τίτλος:</b>	Ευρωπαϊκή Πρόσκληση υποβολής ερευνητικών προτάσεων στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου δικτύωσης SOLAR-ERA.NET Cofund 2	<b>02-10-2018</b>
	<b>Κωδικός:</b>		
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Ενέργεια	
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα	
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	11-06-2018	
	<b>Υποπροσκλήσεις:</b>	Όχι	
<b>2</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	ACT-ERANET	<b>Προθεσμία Υποβολής</b>
	<b>Τίτλος:</b>	2η Ευρωπαϊκή Πρόσκληση υποβολής ερευνητικών προτάσεων στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου δικτύωσης ACT-ERANET Accelerating CCS (Carbon Capture and Storage) Technologies	<b>12-09-2018</b>
	<b>Κωδικός:</b>		
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Ενέργεια	
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα	
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	11-06-2018	
	<b>Υποπροσκλήσεις:</b>	Όχι	
<b>3</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot	<b>Προθεσμία Υποβολής</b>
	<b>Τίτλος:</b>	H2020 Call for Proposals: EIC HORIZON PRIZE FOR "European Low-Cost Space Launch"	<b>01-06-2021</b>
	<b>Κωδικός:</b>	H2020-Space-EICPrize-2019	
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Έρευνα & Ανάπτυξη	
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα	
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION	
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	12-06-2018	
	<b>Υποπροσκλήσεις:</b>	Όχι	
<b>4</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	Κωδικός Πρόσκλησης : 0204c03 (ΕΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ)	<b>Προθεσμία Υποβολής</b>
	<b>Τίτλος:</b>	Επενδύσεις σε δημόσιες υποδομές πλην υποδομών υγείας για ενεργειακή αναβάθμιση και την χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας	<b>20-09-2020</b>
	<b>Κωδικός:</b>	Δράση 4.c.1.1-a2	
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Ενέργεια	
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Δήμοι Περιφέρειας Δ. Ελλάδας Λοιποί φορείς καθ' αρμοδιότητα	
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ & ΕΣΠΑ	
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	04-06-2018	
	<b>Υποπροσκλήσεις:</b>	Όχι	
<b>5</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	Κωδ. Πρόσκλησης στο ΟΠΣΑΑ (ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ	<b>Προθεσμία Υποβολής</b>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

<b>Τίτλος:</b>	ΠΟΡΩΝ) Συνεργασία για την παραγωγικότητα της γεωργίας και την προστασία του περιβάλλοντος (Μέτρο 16)	
<b>Κωδικός:</b>		<b>03-09-2018</b>
<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Γεωργία	
<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα	
<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ & ΕΣΠΑ	
<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	24-05-2018	
<b>Υποπροσκλήσεις:</b>	Όχι	



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα Αναλυτικός Κατάλογος Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>1</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	SOLAR-ERA.NET Cofund 2
	<b>Τίτλος:</b>	Ευρωπαϊκή Πρόσκληση υποβολής ερευνητικών προτάσεων στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου δικτύωσης SOLAR-ERA.NET Cofund 2
	<b>Κωδικός:</b>	
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Ενέργεια
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	11-06-2018
	<b>Προθεσμία Υποβολής:</b>	<b>02-10-2018</b>
	<b>Περίληψη Πρόσκλησης:</b>	<p>Στις 4 Ιουνίου 2018 ανακοινώθηκε η κοινή πρόσκληση στο πλαίσιο της δράσης SOLAR-ERA.NET Cofund 2 η οποία διεξάγεται από εθνικά / περιφερειακά προγράμματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης και καινοτομίας και από εθνικούς / περιφερειακούς οργανισμούς χρηματοδότησης στον τομέα της παραγωγής ηλιακής ηλεκτρικής ενέργειας, δηλαδή φωτοβολταϊκών και συγκέντρωσης ηλιακής ενέργειας / ηλιακή θερμική ηλεκτρική ενέργεια. Η κοινή πρόσκληση διεξάγεται από τις ακόλουθες χώρες και περιοχές: Αυστρία, Βέλγιο-Φλάνδρα και Βαλλονία, Κύπρος, Γαλλία, Γερμανία και Βόρεια Ρηνανία-Βεστφαλία, Ελλάδα, Ισραήλ, Ιταλία, Ολλανδία, Ισπανία, Σουηδία, Ελβετία και Τουρκία.</p> <p>Η δράση SOLAR-ERA.NET Cofund 2 φιλοδοξεί να συνεχίσει τη διακρατική χρηματοδότηση έργων για να συμβάλει στη σημαντική μείωση του κόστους των τεχνολογιών ηλιακής ενέργειας, στη στήριξη της οικονομικής ανάπτυξης του ευρωπαϊκού τομέα ηλιακής ενέργειας και στην ενίσχυση της ισχυρής θέσης της Ευρώπης στις τεχνολογίες ηλιακής ενέργειας. Η μείωση του κόστους της τεχνολογίας, η μείωση του περιβαλλοντικού αντίκτυπου της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και η προώθηση των τεχνολογιών παραγωγής, είναι απαραίτητες για την αύξηση της ανάπτυξης τεχνολογιών ηλιακής ενέργειας ως καιρίας σημασίας, στοιχείο της στρατηγικής για την ενέργεια χαμηλών εκπομπών άνθρακα. Με τον τρόπο αυτό, το SOLAR-ERA.NET Cofund 2 θα συμβάλει αποφασιστικά στην επίτευξη των φιλόδοξων στόχων για την κλιματική αλλαγή, στον αειφόρο, ασφαλή και αποδοτικό ενεργειακό εφοδιασμό και στην ανάπτυξη και την απασχόληση στον τομέα της ηλιακής ενέργειας και των συναφών βιομηχανιών, παρέχοντας επίσης μια σταθερή τεχνολογική και βιομηχανική βάση. Το SOLAR-ERA.NET Cofund 2 θα επικεντρωθεί στις τεχνολογίες ηλιακής ενέργειας που καλύπτουν τόσο τα φωτοβολταϊκά όσο και τη συγκέντρωση της ηλιακής ενέργειας / ηλιακής θερμικής ενέργειας.</p> <p>Ο συνολικός προϋπολογισμός που παρέχεται από εθνικούς και περιφερειακούς οργανισμούς χρηματοδότησης καθώς και με τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ανέρχεται σε 22 εκατομμύρια ευρώ.</p> <p>Τη χρηματοδότηση των ελληνικών φορέων-μελών κοινοπραξιών των οποίων οι προτάσεις θα εγκριθούν, θα παράσχει η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) για την περίοδο 2014-2020.</p> <p>Η συμμετοχή της ΓΓΕΤ στην πρόσκληση ανέρχεται σε 1.000.000,00 €. Το ποσό του 1.000.000,00 € της ελληνικής συμμετοχής θα κατανεμηθεί στους δικαιούχους μέχρι το ανώτερο ποσό των 200.000€, ανά πρόταση με Έλληνα εταίρο και μέχρι</p>



**Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα**

250.000€ ανά πρόταση με Έλληνα συντονιστή, σύμφωνα με τους όρους της εθνικής δράσης, όπως περιγράφονται στο σχετικό παράρτημα των οδηγιών προς υποψήφιους "SOLAR-ERA.NET Cofund 2 / Joint Call/ Guidelines for Proposers/ Annex – National and Regional Requirements/GREECE".

Στο παραπάνω πλαίσιο οι προτάσεις των κοινοπραξιών με ελληνική συμμετοχή προκειμένου να χρηματοδοτηθούν θα πρέπει, ως προς το μέρος υλοποίησης, να πληρούν τις προϋποθέσεις που ορίζονται από την Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης (RIS3) και όπως περιγράφονται στο σχετικό παράρτημα των οδηγιών προς υποψήφιους "SOLAR-ERA.NET Cofund 2 / Joint Call/ Guidelines for Proposers/ Annex – National and Regional Requirements/GREECE" και να υποβληθούν σε ευρωπαϊκό επίπεδο στον σύνδεσμο <http://www.solar-era.net/joint-calls/>

Η επιλογή αυτών σε ευρωπαϊκό επίπεδο θα υλοποιηθεί μέσω διαδικασιών που περιγράφονται στο αντίστοιχο έγγραφο "SOLAR-ERA.NET Cofund 2 / Joint Call/ Guidelines for Proposers". Στη συνέχεια θα ακολουθήσουν διαδικασίες ένταξης σε εθνικό επίπεδο μέσω ειδικής προκήρυξης. Τα έργα που εγκριθούν θα είναι διάρκειας έως 36 μηνών.

**Περισσότερα:**

<https://goo.gl/ZEQf5A>



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

### Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>2</b>	<b>Πρόγραμμα:</b> <b>Τίτλος:</b>	ACT-ERANET 2η Ευρωπαϊκή Πρόσκληση υποβολής ερευνητικών προτάσεων στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου δικτύωσης ACT-ERANET Accelerating CCS (Carbon Capture and Storage) Technologies
	<b>Κωδικός:</b>	
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Ενέργεια
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	11-06-2018
	<b>Προθεσμία Υποβολής:</b>	<b>12-09-2018</b>
	<b>Περίληψη Πρόσκλησης:</b>	<p>Στις 4 Ιουνίου 2018 ανακοινώθηκε η 2η Ευρωπαϊκή Πρόσκληση στο πλαίσιο της δράσης ACT – «Επιτάχυνση των τεχνολογιών CCUS (Carbon capture, utilization and storage)», στην οποία συμμετέχουν 11 χώρες, η Νορβηγία, η Γερμανία, η Ελλάδα, η Ολλανδία, η Ρουμανία, η Ισπανία, η Ελβετία, η Τουρκία, το Ηνωμένο Βασίλειο, η Γαλλία και οι Ηνωμένες Πολιτείες. Η Ελλάδα συμμετέχει με χρηματοδότηση από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.</p> <p>Στην πρώτη πρόσκληση ACT – «Επιτάχυνση των τεχνολογιών CCUS» που δημοσιεύθηκε το 2016, συνολικά δέκα εταίροι από 9 ευρωπαϊκές χώρες ένωσαν τις δυνάμεις τους με συγχρηματοδότηση (COFUND) από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, διαθέτοντας 37 εκατομμύρια ευρώ για δράσεις έρευνας και καινοτομίας σχετικά με τη δέσμευση, χρήση και αποθήκευση του άνθρακα CCUS (Carbon capture, utilization and storage).</p> <p>Οι χώρες που συμμετείχαν στην πρώτη πρόσκληση της δράσης ACT ήταν : Νορβηγία (συντονιστής), Γερμανία, Ελλάδα (χωρίς χρηματοδότηση), Ολλανδία, Ρουμανία, Ισπανία, Ελβετία, Τουρκία και Ηνωμένο Βασίλειο.</p> <p>Κατά την πρώτη πρόσκληση υποβολής προτάσεων χρηματοδοτήθηκαν 8 έργα. Η δράση ACT φιλοδοξεί να συνεχίσει τη διακρατική χρηματοδότηση έργων που αποσκοπούν στην επιτάχυνση και ωρίμανση της εφαρμογής της τεχνολογίας CCUS μέσω στοχοθετημένων δραστηριοτήτων καινοτομίας και έρευνας.</p> <p>Όλα τα κονδύλια θα διατεθούν από εθνικούς προϋπολογισμούς χωρίς τη συγχρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και οι χώρες θα υποστηρίξουν αποκλειστικά τους φορείς τους. Δεν θα υπάρξει μεταφορά κεφαλαίων μεταξύ των συμμετεχουσών χωρών.</p> <p>Ο συνολικός προϋπολογισμός της προκήρυξης ανέρχεται σε περίπου 30Μ€.</p> <p>Τη χρηματοδότηση των ελληνικών φορέων-μελών κοινοπραξιών των οποίων οι προτάσεις θα εγκριθούν, θα παράσχει η Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία» (ΕΠΑνΕΚ) για την περίοδο 2014-2020.</p> <p>Η συμμετοχή της ΓΓΕΤ στην προκήρυξη ανέρχεται σε 1.500.000,00 €. Το ποσό των 1.500.000,00 € της ελληνικής συμμετοχής θα κατανεμηθεί στους δικαιούχους μέχρι το ανώτερο ποσό των 200.000€, ανά πρόταση με Έλληνα εταίρο και μέχρι 250.000€ ανά πρόταση με Έλληνα συντονιστή, σύμφωνα με τους όρους της εθνικής δράσης, όπως περιγράφονται στο σχετικό παράρτημα των οδηγιών προς υποψήφιους "ACT SECOND CALL" ANNEX 1 "Specific Funding Agency Rules"/GREECE.</p> <p>Στο παραπάνω πλαίσιο οι προτάσεις των κοινοπραξιών με ελληνική συμμετοχή προκειμένου να χρηματοδοτηθούν θα πρέπει, ως προς το μέρος υλοποίησης, να</p>



**Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα**

πληρούν τις προϋποθέσεις που ορίζονται από την Στρατηγική της Έξυπνης Εξειδίκευσης (RIS3) και όπως περιγράφονται στο σχετικό παράρτημα των οδηγιών προς υποψήφιους "ACT SECOND CALL" ANNEX 1 "Specific Funding Agency Rules"/GREECE, και να υποβληθούν σε ευρωπαϊκό επίπεδο στον σύνδεσμο <http://www.forskningsradet.no/en/Funding/CLIMIT/1220788300457>

Η επιλογή αυτών σε ευρωπαϊκό επίπεδο θα υλοποιηθεί μέσω διαδικασιών που περιγράφονται στο αντίστοιχο έγγραφο "ACT SECOND CALL". Στη συνέχεια θα ακολουθήσουν διαδικασίες ένταξης σε εθνικό επίπεδο μέσω ειδικής προκήρυξης. Τα έργα που εγκριθούν θα είναι διάρκειας έως 36 μηνών.

**Περισσότερα:**

<https://goo.gl/4q5Bdq>





Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

### Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>3</b>	<b>Πρόγραμμα:</b>	Towards the next EU Framework Programme for Research and Innovation: European Innovation Council (EIC) Pilot
	<b>Τίτλος:</b>	H2020 Call for Proposals: EIC HORIZON PRIZE FOR "European Low-Cost Space Launch"
	<b>Κωδικός:</b>	H2020-Space-EICPrize-2019
	<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Έρευνα & Ανάπτυξη
	<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα
	<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	EUROPEAN COMMISSION-DIRECTORATE GENERAL FOR RESEARCH AND INNOVATION
	<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	12-06-2018
	<b>Προθεσμία Υποβολής:</b>	<b>01-06-2021</b>
	<b>Περίληψη Πρόσκλησης:</b>	<p>The challenge is to develop a European technologically non-dependent solution for launching light satellites into Low-Earth Orbit (LEO), which will enable dedicated low-cost launches with committed schedule and orbit.</p> <p>The solution needs to be innovative, implementable, affordable in development and exploitation phases, and commercially viable. Applicants are required to take a holistic approach and produce results that move beyond (but are complementary to) existing solutions. Moreover, the solution will enhance on European access to space and associated technological non-dependence and thereby will provide strategic and competitive advantages for European companies, SMEs, universities, and research organisations.</p> <p>Space technologies, data and services have become indispensable to the daily lives of European citizens. Moreover, development of space technology boosts jobs, growth, and investments in Europe and strengthens its role in the world. Space solutions can help Europe to respond better to new global and societal challenges: climate change, disaster management, security threats, migration, farming, transport, energy, and many more.</p> <p>While Europe has a world-class space sector, innovation in space and changing demands are leading to an increased appearance of light and agile satellites. Consequently, space solutions will increasingly consider this trend. Small satellites are well-suited for most kinds of institutional and commercial use: wireless communications networks, Internet services, broader connectivity, scientific observation, data gathering, Earth imaging, and positioning. In terms of size, light satellites rely on a lower mass in comparison with conventional satellites. Their production is more cost-effective due to series manufacturing, agility and flexibility in operations. However, light satellites will also lead to an exponential increase in launch needs by 2020-2025.</p> <p>Launch opportunities in Europe for this type of satellites are currently being standardised through auxiliary payload or rideshare solutions on the European launcher fleet. However, according to market studies, light satellites are expected to lead to a significant increase in launch needs by 2020-2025.</p> <p>An established service for regular launches dedicated to small satellites will contribute to achieve the following goals:</p> <p>internal market growth in the manufacturing sector of small launchers and satellites and the downstream services sector; European leading position in export markets globally in the field of light satellites and small launchers; space-enabled seamless</p>



**Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα**

**Περισσότερα:**

solutions for European citizens thanks to operational light satellites and small launchers.

The specific rules of the contest will be published in the fourth quarter of 2017 by the European Commission, which will directly launch and manage the contest and award the prize based on the judgement of independent experts.

<http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/topics/space-eicprize-2019.html>





Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

### Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>4</b>	<b>Πρόγραμμα:</b> <b>Τίτλος:</b>  <b>Κωδικός:</b> <b>Ερευνητικές Περιοχές:</b> <b>Δικαιούχοι:</b>  <b>Φορέας Κοινοποίησης:</b> <b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b> <b>Προθεσμία Υποβολής:</b> <b>Περίληψη Πρόσκλησης:</b>	Κωδικός Πρόσκλησης : 0204c03 (ΕΠ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ) Επενδύσεις σε δημόσιες υποδομές πλην υποδομών υγείας για ενεργειακή αναβάθμιση και την χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας Δράση 4.σ.1.1-α2 Ενέργεια Δήμοι Περιφέρειας Δ. Ελλάδας Λοιποί φορείς καθ' αρμοδιότητα ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ & ΕΣΠΑ 04-06-2018 <b>20-09-2018</b> Η μετάβαση σε μια οικονομία χαμηλών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα αποτελεί σημαντική προτεραιότητα για την Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας, δεδομένου ότι στη συγκεκριμένη Περιφέρεια υπάρχει μεγάλος αριθμός δημοσίων κτιρίων που χρήζουν βελτίωσης της ενεργειακής τους αποδοτικότητας. Η συγκεκριμένη δράση συμβάλλει στην ενεργειακή αναβάθμιση του κτιριακού δυναμικού της ΠΔΕ και στην επίτευξη μιας συνολικής στρατηγικής δημιουργίας «Έξυπνων Πόλεων». Τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα της δράσης αφορούν στη μείωση της κατανάλωσης της τελικής ενέργειας των δημοσίων κτιρίων και στην παράλληλη μείωση των εκπομπών CO2 μέσω της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και της χρήσης ΑΠΕ στις υποδομές του δημόσιου τομέα, μέσω της υιοθέτησης ενεργειακά αποδοτικών συστημάτων για ψύξη και θέρμανση χώρων και την παραγωγή ζεστού νερού χρήσης, καθώς και μέσω εφαρμογής τεχνολογιών εξοικονόμησης ενέργειας κλπ. Η αναβάθμιση των κτιρίων θα αφορά ενδεικτικά σε παρεμβάσεις στο κέλυφος των κτιρίων (θερμομόνωση), αντικατάσταση κουφωμάτων, αντικατάσταση συστημάτων ψύξης – θέρμανσης, αντικατάσταση συστημάτων φωτισμού με πιο αποδοτικά, συστήματα ελέγχου κτιρίων κλπ. Περίοδος υποβολής από 18/6/2018 έως 20/9/2018 Οι προτάσεις υποβάλλονται μέσω του ΟΠΣ ΕΣΠΑ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <a href="http://logon.ops.gr/">http://logon.ops.gr/</a> από την 18/06/2018 08:00:00 (ημερομηνία έναρξης υποβολής προτάσεων) έως την 20/09/2018 16:00:00 (ημερομηνία λήξης υποβολής προτάσεων). Επισημαίνεται ότι η πρόταση υποβάλλεται στο ΟΠΣ ΕΣΠΑ από τον νόμιμο εκπρόσωπο του Δικαιούχου ή του κύριου Δικαιούχου [στην περίπτωση υλοποίησης της πρότασης έργου (πράξης) από πολλαπλούς Δικαιούχους] (ατομικός λογαριασμός χρήστη του νόμιμου εκπροσώπου). Ο Δικαιούχος μετά την επιτυχή υποβολή της πρότασης ενημερώνεται σχετικά μέσω του ΟΠΣ ΕΣΠΑ. Σε περιπτώσεις εγγράφων, για τα οποία δεν είναι τεχνικά εφικτή η ηλεκτρονική επισύναψη/υποβολή (π.χ. χάρτες, σχέδια, κλπ), ο δικαιούχος υποχρεούται να τα αποστείλει στην «ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ» Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 28, Πάτρα 264 41 εντός 10 εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Δεν θα γίνονται δεκτές προτάσεις εκτός των ανωτέρω προθεσμιών. <a href="https://www.espa.gr/el/Pages/ProclamationsFS.aspx?item=3891">https://www.espa.gr/el/Pages/ProclamationsFS.aspx?item=3891</a>
----------	--	--

Περισσότερα:



Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα

## Ενημέρωση για τα ερευνητικά προγράμματα

### Αναλυτικός Κατάλογος

Ενημερωτικό Φυλλάδιο –20/06/2018

<b>5 Πρόγραμμα:</b>	Κωδ. Πρόσκλησης στο ΟΠΣΑΑ (ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ)
<b>Τίτλος:</b>	Συνεργασία για την παραγωγικότητα της γεωργίας και την προστασία του περιβάλλοντος (Μέτρο 16)
<b>Κωδικός:</b>	
<b>Ερευνητικές Περιοχές:</b>	Περιβάλλον, Γεωργία
<b>Δικαιούχοι:</b>	Νομικά Πρόσωπα
<b>Φορέας Κοινοποίησης:</b>	ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ & ΕΣΠΑ
<b>Ημερομηνία Δημοσίευσης:</b>	24-05-2018
<b>Προθεσμία Υποβολής:</b>	<b>03-09-2018</b>
<b>Περίληψη Πρόσκλησης:</b>	<p>Ανάπτυξη της συνεργασίας, με στόχο την μεταφορά των αποτελεσμάτων της έρευνας στην παραγωγική διαδικασία, την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών και των καινοτομιών προς όφελος της παραγωγικότητας και της εξυπηρέτησης των αναγκών της αγοράς του αγροτικού τομέα, του παραγωγού και του καταναλωτή και τη μείωση του κόστους παραγωγής στον αγροτικό τομέα και στον τομέα των τροφίμων. Πιο συγκεκριμένα:</p> <p>Υπομέτρο 16.1-16.2: Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας (ΕΣΚ) για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας 2014 – 2020 στο οποίο περιλαμβάνονται δύο Δράσεις:</p> <p>Δράση 1: Ίδρυση (δυνητικών) Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας</p> <p>Δράση 2: Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ για την παραγωγικότητα και βιωσιμότητα της γεωργίας</p> <p>Το Υπομέτρο 16.1 - 16.2 στηρίζει την ανάπτυξη συνεργασιών, μέσω Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ, για δράσεις σχετικές με την ανάπτυξη νέων προϊόντων, διαδικασιών και τεχνολογιών στον αγροτικό τομέα με στόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των επιχειρήσεων στην πρωτογενή παραγωγή (γεωργικές εκμεταλλεύσεις) και στο τομέα των τροφίμων, όπως:</p> <p>την παραγωγή ασφαλέστερων και υψηλότερης διατροφικής αξίας τροφίμων που απευθύνονται είτε στο συνολικό πληθυσμό είτε σε ειδικές κατηγορίες</p> <p>τη διασφάλιση της μοναδικότητας των πιστοποιημένων γεωργικών προϊόντων</p> <p>την αξιοποίηση των παραπροϊόντων της γεωργικής παραγωγής και των υποπροϊόντων της ζωικής παραγωγής για την παραγωγή ζωοτροφών</p> <p>την ανάδειξη των ιδιαίτερων διατροφολογικών χαρακτηριστικών των γεωργικών προϊόντων και τη συμβολή τους στην υιοθέτηση προτύπων υγιεινής διατροφής (όπως τροφές πλούσιες σε Ω3, σε φυσικά ακόρεστα, χαμηλών θερμίδων) ή παραγωγής τροφίμων που ανταποκρίνονται σε ειδικές διαιτητικές ανάγκες</p> <p>την καλύτερη ενσωμάτωση στη τροφική αλυσίδα προϊόντων της ελληνικής κτηνοτροφίας</p> <p>Καινοτόμες και συνεργατικές πρακτικές για την παραγωγή και χρήση ζωοτροφών</p> <p>Νέες μέθοδοι και πρακτικές για την ευζωία και προστασία των παραγωγικών ζώων</p> <p>Δημιουργία νέων προϊόντων γάλακτος και κρέατος</p> <p>Χρήση νέας τεχνολογίας και συστημάτων πληροφορικής για την παρακολούθηση και διαχείριση του ζωϊκού κεφαλαίου και του μικροκλίματος της κτηνοτροφικής</p>



**Νέες προσκλήσεις υποβολής προτάσεων σε ερευνητικά προγράμματα**

μονάδας.

Υπομέτρο 16.1-16.5: Συνεργασία για περιβαλλοντικά έργα, περιβαλλοντικές πρακτικές και δράσεις για την κλιματική αλλαγή» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας 2014 – 2020 στο οποίο περιλαμβάνονται δύο Δράσεις:

Δράση 1: Δημιουργία συνεργασιών, ίδρυση Επιχειρησιακών Ομάδων της ΕΣΚ, με σκοπό την προώθηση δράσεων οι οποίες επιδεικνύουν σεβασμό για την προστασία του περιβάλλοντος και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή

Δράση 2: Υλοποίηση του επιχειρησιακού σχεδίου (project) των συνεργασιών με σκοπό την προώθηση δράσεων οι οποίες επιδεικνύουν σεβασμό για την προστασία του περιβάλλοντος και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.

Το Υπομέτρο 16.1 - 16.5 στηρίζει την ανάπτυξη συνεργασιών, μέσω Επιχειρησιακών Ομάδων, για την αναζήτηση νέων καλλιεργητικών πρακτικών και πρακτικών παραγωγής που συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος και την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, όπως:

τη μείωση της κατανάλωσης ύδατος μέσω της υιοθέτησης προηγμένων αρδευτικών συστημάτων και την υιοθέτηση γεωργίας ακριβείας

τη μείωση του όγκου αλλά και της σύνθεσης των εισροών (μείωση χρήσης λιπασμάτων, φυτοφαρμάκων, υιοθέτηση νέων ποικιλιών που είναι καλύτερα προσαρμοσμένες στις τοπικές εδαφολογικές, υδρολογικές και κλιματικές συνθήκες, την αξιοποίηση των ΑΠΕ για την υποκατάσταση των ορυκτών καυσίμων, την αντικατάσταση της χημικής λίπανσης)

την υιοθέτηση φιλικότερων γεωργικών πρακτικών αλλά και την υιοθέτηση καλλιεργειών για την αξιοποίηση φτωχών σε οργανική ουσία και θρεπτικά στοιχεία εδαφών

την εξοικονόμηση ενέργειας (θερμομόνωση, νέα συστήματα κλιματισμού)

Ανακύκλωση και διαχείριση αποβλήτων και λυμάτων.

Οι δύο Δράσεις υλοποιούνται σε δύο φάσεις: Η πρώτη φάση - Δράση 1 αφορά στις ενέργειες που πραγματοποιεί η δυνητική Επιχειρησιακή Ομάδα για τη σύσταση και την εξεύρεση και άλλων εταίρων / μελών ενώ στη δεύτερη φάση - Δράση 2 η Επιχειρησιακή Ομάδα έχει πλέον συσταθεί και υλοποιεί το επιχειρησιακό σχέδιο.

**Περισσότερα:**

<https://www.espa.gr/el/Pages/ProclamationsFS.aspx?item=3877>