

## ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΠΕΔΙΟΥ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ

Στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου από το ΕΛΙΔΕΚ έργου με τίτλο:  
 «ΝΕΤοπΚΙΕ: Η συμμετοχή της Ελλάδας στα ευρωπαϊκά ερευνητικά δίκτυα και η  
 επίδραση της στην παραγωγή καινοτομίας και στην επιχειρηματικότητα εντάσεως  
 γνώσης» (Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ομότιμος Καθηγητής Γιάννης Καλογήρου)

### A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΟΜΑΔΑ

**A.1 Πανεπιστήμιο ή Ερευνητικό Κέντρο:** .....

**A.2 Σχολή/Τμήμα (για Πανεπιστήμια):** .....

**A.2.1 Εργαστήριο (ή Εργαστηριακή Μονάδα) στο οποίο ανήκει (για Πανεπιστήμια):**

.....

**A.2 Ινστιτούτο (ή Άλλη Μονάδα) στο οποίο ανήκει (για Ερευνητικά Κέντρα):**

.....

**A.3 Ποιος είναι ο συνολικός αριθμός των μελών της ερευνητικής ομάδας** (μέλη ΔΕΠ, μόνιμοι ερευνητές, υποψήφιοι διδάκτορες, μεταδιδακτορικοί ερευνητές, εξωτερικοί συνεργάτες με ή χωρίς διδακτορικό κ.λπ.); .....

### B. ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ-ΠΛΑΙΣΙΟ

**B.1 Προσπαθήστε να εκτιμήσετε, για την τελευταία 5ετία, τι ποσοστό (%) της συνολικής χρηματοδότησης της ερευνητικής ομάδας για ερευνητική δραστηριότητα προέρχεται από (οι απαντήσεις σας θα πρέπει να αθροίζονται στο 100%):**

1. ευρωπαϊκά προγράμματα (Horizon 2020 και άλλα προγράμματα που χρηματοδοτούνται απευθείας από την ΕΕ π.χ. LIFE) .....%
2. εθνικά προγράμματα (π.χ. ΕΣΠΑ, ΕΛΙΔΕΚ) .....%
3. προγράμματα συνεργασίας με επιχειρήσεις ή άλλους φορείς (για παροχή υπηρεσιών κ.λπ.) .....%
4. τον τακτικό προϋπολογισμό του ιδρύματος .....%

**B.2** Συνολικά σε πόσα ερευνητικά έργα που έχουν χρηματοδοτηθεί από τα Προγράμματα-Πλαίσιο έχει συμμετάσχει η ερευνητική ομάδα; ..... [αν η απάντηση είναι 0 μεταβείτε στην ερώτηση B.4]

**B.3** Σε πόσα έργα του Προγράμματος Horizon 2020 (από την έναρξή του το 2014) συμμετείχε ή ακόμα συμμετέχει η ερευνητική ομάδα; ..... [αν η απάντηση είναι 0 μεταβείτε στην ερώτηση B.4]

**B.3.1** Σε πόσα από αυτά είχε ή έχει τον ρόλο του Συντονιστή; .....

**B.4** Σε πόσα έργα του Προγράμματος Horizon 2020 (από την έναρξή του το 2014) υπέβαλλε πρόταση η ερευνητική ομάδα (μαζί με αυτά για τα οποία έλαβε χρηματοδότηση); .....

**B.5** Σε ποιο βαθμό αποτελούν κίνητρο για τη συμμετοχή της ερευνητικής ομάδας στα ερευνητικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) τα ακόλουθα;

(απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)

	1	2	3	4	5
Ερευνητική δραστηριοποίηση και παρακολούθηση εξελίξεων σε επιστημονικά/τεχνολογικά πεδία αιχμής					
Διατήρηση και ενίσχυση του ανθρώπινου δυναμικού (διατήρηση υφιστάμενων και προσέλκυση νέων ερευνητών)					
Ενίσχυση των τεχνολογικών υποδομών					
Ενίσχυση της αναγνωρισιμότητας και επιστημονικής της φήμης					
Δικτύωση και οικοδόμηση σταθερής συνεργασίας με άλλους φορείς					
Πρόσβαση σε χρηματοδότηση					
Παραγωγή ερευνητικών αποτελεσμάτων που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε εμπορικά αξιοποιήσιμο προϊόν ή υπηρεσία					
Ad-hoc ή μονιμότερη συνεργασία με Έλληνες επιστήμονες του εξωτερικού					

## Γ. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ HORIZON 2020

**Απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις για το έργο του Προγράμματος Horizon 2020 το οποίο έχει ολοκληρωθεί και είναι πιο σημαντικό για την ερευνητική ομάδα. Αν δεν συμμετείχατε σε ερευνητικό έργο το οποίο να έχει ολοκληρωθεί παρακαλώ απαντήστε για έργο του Προγράμματος Horizon 2020 το οποίο είναι προγραμματισμένο να ολοκληρωθεί εντός του 2022.**

**Γ.1.1 Τίτλος έργου:**.....

**Γ.1.2 Θεματική περιοχή έργου:**.....

**Γ.2 Το έργο:** [επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

1. έχει ολοκληρωθεί
2. αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός του 2022

**Γ.3 Έχετε συνεργαστεί στο παρελθόν με κάποιους από τους εταίρους του συγκεκριμένου έργου;**

1. Ναι
2. Όχι [μεταβείτε στην ερώτηση Γ.4]

**Γ.3.1 Η προηγούμενη συνεργασία σας διεξήχθη στο πλαίσιο:**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
έργου που χρηματοδοτήθηκε από ευρωπαϊκό πρόγραμμα (π.χ. Horizon 2020, FP7 ή άλλο πρόγραμμα που χρηματοδοτείται απευθείας από την ΕΕ)		
έργου που χρηματοδοτήθηκε από εθνικό πρόγραμμα (π.χ. ΕΣΠΑ, ΕΛΙΔΕΚ)		
έργου παροχής υπηρεσιών σε επιχείρηση ή άλλον φορέα		
άλλης ερευνητικής δραστηριότητας		

**Γ.4 Ποιο ήταν το επίπεδο τεχνολογικής ετοιμότητας (TRL) του έργου<sup>1</sup>:** [σε κάθε στήλη επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

	κατά την έναρξή του;	κατά τη λήξη του <sup>2</sup> ;
TRL 1: Basic principles observed		
TRL 2: Technology concept formulated		
TRL 3: Experimental proof of concept		
TRL 4: Technology validated in lab		
TRL 5: Technology validated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)		
TRL 6: Technology demonstrated in relevant environment (industrially relevant environment in the case of key enabling technologies)		
TRL 7: System prototype demonstration in operational environment		
TRL 8: System complete and qualified		

**Γ.5 Ποιοι ήταν οι στόχοι της ερευνητικής ομάδας από τη συμμετοχή της στο έργο;**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Έρευνα		
Ανάπτυξη		
Εμπορική αξιοποίηση μέσω δημιουργίας spin-off εταιρείας		
Χρήση των αποτελεσμάτων της έρευνας		

<sup>1</sup> Τα συγκεκριμένα επίπεδα τεχνολογικής ετοιμότητας έχουν οριστεί από την ΕΕ στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020

<sup>2</sup> Αν το έργο δεν έχει ολοκληρωθεί προσπαθήστε να εκτιμήσετε ποιο θα είναι το TRL κατά τη λήξη του έργου.

**Γ.6 Ποιος ήταν ο βασικός ρόλος της ερευνητικής ομάδας στο συγκεκριμένο έργο;**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Η πραγματοποίηση βασικής έρευνας		
Η πραγματοποίηση εφαρμοσμένης έρευνας		
Η ανάπτυξη νέας τεχνολογίας/τεχνογνωσίας		
Η δοκιμαστική χρήση των ερευνητικών αποτελεσμάτων / τεχνολογίας που παράχθηκαν		
Η παροχή τεχνολογικών υπηρεσιών		
Η παροχή άλλου είδους υπηρεσιών		
Η παροχή εκπαίδευσης / κατάρτισης		
Η διάδοση-επικοινωνία των αποτελεσμάτων του έργου στο ευρύ κοινό (θεσμικοί φορείς, κοινωνία)		
Άλλο (προσδιορίστε):.....		

**Γ.7 Σε ποιο βαθμό προέκυψαν τα ακόλουθα προβλήματα κατά τη διάρκεια του έργου; (απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)**

	1	2	3	4	5
Ανεπαρκές project management από την πλευρά του συντονιστή του έργου					
Προβλήματα συντονισμού και επικοινωνίας μεταξύ των εταίρων/συνεργαζόμενων φορέων					
Προβλήματα από την αποχώρηση κάποιου εταίρου από το έργο					
Προβλήματα ιδιοποίησης των αποτελεσμάτων E&A μεταξύ των συνεργατών (προβλήματα που σχετίζονται με δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας)					
Δυσκολίες που προκύπτουν από τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων (δυσκολίες οικονομικού και διαχειριστικού χαρακτήρα)					

## Γ.1 ΟΦΕΛΗ ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

### Γ.1.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Γ.8 Σε ποιο βαθμό η συμμετοχή της ερευνητικής ομάδας στο συγκεκριμένο έργο οδήγησε στα ακόλουθα:** (απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)

	1	2	3	4	5
Δημιουργία ή σημαντική βελτίωση ερευνητικών οργάνων/εγκαταστάσεων/υποδομών					
Βελτίωση της ερευνητικής εμπειρίας και των δεξιοτήτων συνεργασίας των ερευνητών					
Προσέλκυση υποψήφιων διδασκόντων και μεταδιδασκόντων ερευνητών					
Απόκτηση νέας γνώσης σε ερευνητική περιοχή που ήδη δραστηριοποιείται					
Δραστηριοποίηση σε μια νέα ερευνητική περιοχή					
Αύξηση των διεπιστημονικών ερευνητικών συνεργασιών (συνεργασία με ερευνητικές ομάδες από διαφορετικές επιστημονικές περιοχές)					
Βελτίωση της εκπαιδευτικής δραστηριότητας					

**Γ.9 Ως αποτέλεσμα της συμμετοχής σας στο συγκεκριμένο έργο:**

1. Πόσες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά έχουν παραχθεί; .....
2. Πόσες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναμένεται να παραχθούν; .....
3. Πόσες από αυτές τις δημοσιεύσεις (που έχουν παραχθεί ή αναμένεται να παραχθούν), εκπονήθηκαν ή εκπονούνται από κοινού με άλλους εταίρους του έργου; .....
4. Πόσες δημοσιεύσεις σε συλλογικούς τόμους έχουν παραχθεί; .....

## Γ.1.2 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Γ.10 Αναφέρετε αν το έργο οδήγησε σε:** [σε κάθε γραμμή επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

		ΝΑΙ	ΌΧΙ	Δεν ήταν σκόπιμο (δεν ήταν ανάμεσα στους στόχους του έργου)
<b>Γ.10.1</b>	Ανάπτυξη νέου ή σημαντικά βελτιωμένου προϊόντος			
<b>Γ.10.2</b>	Ανάπτυξη νέας ή σημαντικά βελτιωμένης υπηρεσίας			
<b>Γ.10.3</b>	Ανάπτυξη νέας ή σημαντικά βελτιωμένης διεργασίας - διαδικασίας παραγωγής (π.χ. διαδικασίας που σχετίζεται με την παραγωγή προϊόντων, τη συντήρηση συστημάτων, την εφοδιαστική αλυσίδα κ.ά.)			
<b>Γ.10.4</b>	Ανάπτυξη νέας ή σημαντικά βελτιωμένης οργανωσιακής διαδικασίας (π.χ. διαδικασίας που σχετίζεται με την οργάνωση της εργασίας, τη λήψη αποφάσεων, τη διαχείριση του ανθρώπινου δυναμικού κ.ά.)			

*Αν απαντήσατε ΝΑΙ σε τουλάχιστον μία από τις ερωτήσεις Γ.10.1 και Γ.10.2, συμπληρώστε την ενότητα «Γ.1.2.1 Καινοτομία Προϊόντος/Υπηρεσίας».*

### Γ.1.2.1 Καινοτομία Προϊόντος/Υπηρεσίας

**Γ.11 Αν το έργο οδήγησε στην ανάπτυξη νέου ή σημαντικά βελτιωμένου προϊόντος/υπηρεσίας, το συγκεκριμένο προϊόν/υπηρεσία:**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
έχει ήδη αξιοποιηθεί εμπορικά από την ερευνητική σας ομάδα [Αν ΝΑΙ μην απαντάτε τις ερωτήσεις Γ.12 και Γ.12.1]		
έχει ήδη αξιοποιηθεί εμπορικά από άλλους εταίρους του έργου		
έχει ήδη αξιοποιηθεί από έναν ή περισσότερους φορείς εκτός της ομάδας έργου (πχ. Επιχειρήσεις, φορείς δημόσιου ή συλλογικού-κοινού συμφέροντος)		

**Γ.12 Υπάρχει πρόθεση το προϊόν/υπηρεσία να αξιοποιηθεί εμπορικά από την ερευνητική σας ομάδα στο μέλλον;**

1. Ναι
2. Όχι [μην απαντάτε την ερώτηση Γ.12.1]

**Γ.12.1 Πότε εκτιμάτε ότι θα συμβεί αυτό;** [επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

1. Σε λιγότερο από 1 έτος
2. Σε διάστημα μεταξύ 1 και 2 ετών
3. Σε διάστημα μεταξύ 3 και 5 ετών
4. Σε περισσότερο από 5 έτη

*Αν απαντήσατε ΝΑΙ σε τουλάχιστον μία από τις ερωτήσεις Γ.10.3 και Γ.10.4, συμπληρώστε την ενότητα «Γ.1.2.2 Καινοτομία διεργασίας ή οργανωσιακής διαδικασίας».*

#### Γ.1.2.2 Καινοτομία διεργασίας ή οργανωσιακής διαδικασίας

**Γ.13 Αν το έργο οδήγησε στην ανάπτυξη νέας ή σημαντικά βελτιωμένης διεργασίας (διαδικασίας παραγωγής) ή οργανωσιακής διαδικασίας, η συγκεκριμένη διεργασία/διαδικασία:**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
έχει ήδη αξιοποιηθεί εμπορικά από την ερευνητική σας ομάδα [Αν ΝΑΙ μην απαντάτε τις ερωτήσεις Γ.14 και Γ.14.1]		
έχει ήδη αξιοποιηθεί εμπορικά από άλλους εταίρους του έργου		
έχει ήδη αξιοποιηθεί από έναν ή περισσότερους φορείς εκτός της ομάδας έργου (πχ. Επιχειρήσεις, φορείς δημόσιου ή συλλογικού-κοινού συμφέροντος)		

**Γ.14 Υπάρχει πρόθεση η διεργασία/διαδικασία να αξιοποιηθεί εμπορικά από την ερευνητική σας ομάδα στο μέλλον;**

1. Ναι
2. Όχι [μην απαντάτε την ερώτηση Γ.14.1]

**Γ.14.1 Πότε εκτιμάτε ότι θα συμβεί αυτό;** [επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

1. Σε λιγότερο από 1 έτος
2. Σε διάστημα μεταξύ 1 και 2 ετών
3. Σε διάστημα μεταξύ 3 και 5 ετών
4. Σε περισσότερο από 5 έτη

*Αν απαντήσατε ΝΑΙ σε τουλάχιστον μία από τις ερωτήσεις Γ.10.1, Γ.10.2, Γ.10.3 και Γ.10.4, συμπληρώστε την ενότητα «Γ.1.2.3 Παράγοντες που διευκολύνουν ή εμποδίζουν την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου»*

**Γ.1.2.3 Παράγοντες που διευκολύνουν ή εμποδίζουν την αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων του έργου**

**Γ.15 Αναφέρετε τις ενέργειες που έγιναν (ή γίνονται)<sup>3</sup> στο πλαίσιο του έργου για την αξιοποίηση της καινοτομίας που αναπτύχθηκε:** [σε κάθε γραμμή επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

	Έγινε / Γίνεται	Δεν έγινε ενώ είχε προγραμματιστεί	Δεν είχε προγραμματιστεί
Μεταφορά Τεχνολογίας/Τεχνογνωσίας			
Δέσμευση πόρων (π.χ. ανθρώπινων, οικονομικών) από εταίρο του έργου για την ανάπτυξη του προϊόντος σε βιομηχανική κλίμακα			
Πιλοτικό προϊόν/υπηρεσία/διεργασία			
Επιπλέον χρηματοδότηση (κεφάλαια επιχειρηματικών συμμετοχών, επιχειρηματικοί άγγελοι, κ.ά.)			
Επένδυση από δημόσιο φορέα (εθνικό, περιφερειακό)			
Επιχειρηματικό σχέδιο			
Ανάπτυξη πρωτοτύπου			
Έρευνα αγοράς			
Δραστηριότητες επίδειξης ή δοκιμών			
Μελέτη σκοπιμότητας			
Δημιουργία επιχείρησης (start-up ή spin-off)			

**Γ.16 Έχετε δημιουργήσει ένα νέο επιχειρηματικό εγχείρημα (εταιρεία spin-off κ.λπ.) για να αξιοποιήσετε εμπορικά τα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου;**

1. Ναι
2. Όχι

<sup>3</sup> Στην περίπτωση που το έργο δεν έχει ολοκληρωθεί.

**Γ.17 Σε ποιο βαθμό οι ακόλουθοι παράγοντες εμποδίζουν την αξιοποίηση της καινοτομίας που αναπτύχθηκε στο πλαίσιο του έργου; (απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)**

	1	2	3	4	5	Δεν ισχύει (Not Applicable)
Δικαιώματα διανοητικής ιδιοκτησίας						
Τεχνολογικά Πρότυπα (Standards)						
Ρυθμιστικό Πλαίσιο						
Χρηματοδότηση						
Δεξιότητες ανθρώπινου δυναμικού						
Εμπορικά ζητήματα (μεταξύ κρατών-μελών, σε παγκόσμιο επίπεδο κ.λπ.)						
Χαμηλό ενδιαφέρον και έλλειψη στρατηγικής για την εμπορική αξιοποίηση τους από την πλευρά των επιχειρήσεων						
Ανεπάρκεια μηχανισμών διασύνδεσης με stakeholders (επιχειρήσεις και οργανισμούς) που θα μπορούσαν να αξιοποιήσουν τα ερευνητικά αποτελέσματα του έργου						

*Αν απαντήσατε ΝΑΙ σε τουλάχιστον μία από τις ερωτήσεις Γ.10.1, Γ.10.2, Γ.10.3 και Γ.10.4, συμπληρώστε την ενότητα «Γ.1.2.4 Αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας»*

#### **Γ.1.2.4 Αίτηση για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας**

**Γ.18 Έχει το έργο οδηγήσει στην υποβολή αίτησης για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας;**

1. Ναι
2. Όχι [μεταβείτε στην ενότητα Γ.1.3]

**Γ.19 Πόσες αιτήσεις έχουν υποβληθεί; .....**

**Γ.19.1 Πόσες από αυτές έχουν εγκριθεί; .....**

**Γ.20 Πόσοι εταίροι από τις ακόλουθες κατηγορίες εμπλέκονται στην αίτηση για δίπλωμα ευρεσιτεχνίας;**

1. Πανεπιστήμιο :.....
2. Ερευνητικό ίδρυμα :.....
3. Επιχείρηση :.....
4. Άλλος φορέας :.....

**Γ.21 Που έγινε η αίτηση για δίπλωμα/τα ευρεσιτεχνίας;**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (ΕΡΟ)		
Εθνικό Γραφείο Κράτους-μέλους (π.χ. ΟΒΙ για Ελλάδα)		
Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Εμπορικών Σημάτων των ΗΠΑ (US patent office)		
Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας άλλης χώρας		

**Γ.1.3 ΔΙΚΤΥΩΣΕΙΣ**

**Γ.22 Δημιουργήσατε νέες ουσιαστικές συνεργασίες στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου;**

1. Ναι
2. Όχι [μεταβείτε στην ερώτηση Γ.25]

**Γ.23 Προσδιορίστε τον τύπο των οργανισμών/φορέων με τους οποίους συνεργαστήκατε και την προέλευσή τους:**

	Ελλάδα	Άλλο κράτος-μέλος της ΕΕ	Άλλες χώρες
Πανεπιστήμιο			
Μικρομεσαία επιχείρηση			
Μεγάλη επιχείρηση			
Ερευνητικό ίδρυμα/ιστιτούτο			
Δημόσιο φορέα/οργανισμό			
Άλλο φορέα (προσδιορίστε):.....			

**Γ.24 Σε ποιο βαθμό οι νέες συνεργασίες που δημιουργήσατε στο πλαίσιο του συγκεκριμένου έργου διατηρήθηκαν (ή και εξελίχθηκαν/ενισχύθηκαν) μετά το τέλος του έργου; [Η συγκεκριμένη ερώτηση απαντάται μόνο για έργο που έχει ήδη ολοκληρωθεί]**

(απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)

1	2	3	4	5

**Γ.25 Μέσω ποιων μηχανισμών προωθήθηκε η δημιουργία και διάχυση νέας γνώσης κατά τη διάρκεια του έργου;**

	NAI	OXI
Διεξαγωγή κοινών ερευνητικών εργασιών		
Παρατήρηση ερευνητικών πρακτικών των άλλων συνεργαζόμενων φορέων		
Συναντήσεις του έργου		
Δραστηριότητες συνεκπαίδευσης των εταίρων του έργου		
Άτυπη επικοινωνία των συνεργατών		
Workshops με βασικούς Stakeholders		
Άλλο (προσδιορίστε):.....		

#### Γ.1.4 ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΟΦΕΛΗ

**Γ.26 Παρακαλούμε προσδιορίστε αν υπήρχε συνεισφορά του έργου στην αντιμετώπιση κοινωνικών και περιβαλλοντικών προκλήσεων:**

	NAI	OXI	Δεν ισχύει (Not Applicable)
Προστασία της υγείας, ενίσχυση της καλής διαβίωσης και αντιμετώπιση των δημογραφικών μεταβολών			
Ασφάλεια τροφίμων / βιώσιμη γεωργία, κτηνοτροφία, δασοπονία και αλιεία			
Καθαρή, αποδοτική και ασφαλής ενέργεια			
Βελτίωση της αποδοτικότητας των πόρων (φυσικών, ανθρώπινων, τεχνολογικών κ.ά.)			
Ενίσχυση της ασφάλειας των τεχνολογιών			
Ανάπτυξη εργαλείων για την υποστήριξη ή παρακολούθηση εξελίξεων βιώσιμης ανάπτυξης, όπως ανάλυση κύκλου ζωής			
Ενίσχυση των «ευφυών» (“smart”), πράσινων και ολοκληρωμένων μεταφορών			
Άμβλυνση-αντιμετώπιση φαινομένων κοινωνικού αποκλεισμού και υστέρησης κοινωνικών ομάδων σε θέματα εκπαίδευσης			
Προστασία της ελευθερίας και της ασφάλειας της Ευρώπης και των πολιτών της			
Αντιμετώπιση άλλων κοινωνικών προκλήσεων και αναγκών			

**Γ.27 Παρακαλούμε προσδιορίστε τη συνεισφορά του έργου στην κινητικότητα και τις επιλογές καριέρας των ερευνητών:** (απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου συνεισφορά και το 5 μεγάλη συνεισφορά)

	1	2	3	4	5
Προσωρινή ανταλλαγή προσωπικού με έναν ή περισσότερους εταίρους του έργου					
Βελτίωση των προοπτικών εξέλιξης στην έρευνα (π.χ. διδακτορικά προγράμματα στην έρευνα, θέσεις εργασίας για ερευνητές)					
Βελτίωση των προοπτικών εξέλιξης σε επιχειρήσεις και οργανισμούς					

**Γ.28 Αξιολογήστε τις προσπάθειες που καταβλήθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου για να εμπλακούν και να ενημερωθούν η επιστημονική κοινότητα, οι τελικοί χρήστες, κοινωνικοί και άλλοι φορείς για τις ερευνητικές δραστηριότητες και τα αποτελέσματα του έργου:** (απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου και το 5 σε μεγάλο βαθμό)

	1	2	3	4	5
Ιστοσελίδα του έργου					
Παρουσιάσεις στο κοινό (π.χ. εκθέσεις, συνέδρια, ημερίδες, εργαστήρια)					
Δημοσιεύσεις στον τύπο, περιοδικά κ.λπ.					
Επικοινωνία μέσω ψηφιακών καναλιών (π.χ. YouTube, Web 2.0 platforms)					

**Γ.29 Παρακαλούμε αναφέρετε τρόπους εμπλοκής των φορέων-χρηστών στο έργο:**

	ΝΑΙ	ΟΧΙ
Συμμετοχή οργανισμού-χρήστη στην ερευνητική κοινοπραξία (consortium) του έργου		
Διαβούλευση με κάποιον οργανισμό-χρήστη εκτός κοινοπραξίας		

## Γ.2 ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ (ADDITIONALITY) ΤΟΥ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Γ.30** Αν η ερευνητική ομάδα δεν είχε λάβει χρηματοδότηση για τη συμμετοχή της στο συγκεκριμένο ερευνητικό έργο, ποιο από τα ακόλουθα ενδεχόμενα θεωρείτε πιο πιθανό να είχε συμβεί; [επιλέξτε μία από τις ακόλουθες απαντήσεις]

1. Η ερευνητική ομάδα δεν θα είχε διεξάγει τη συγκεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα
2. Η ερευνητική ομάδα θα προσπαθούσε να διεξάγει τη συγκεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα αναζητώντας πόρους από άλλα προγράμματα χρηματοδότησης (π.χ. ευρωπαϊκά, εθνικά)
3. Η ερευνητική ομάδα θα προσπαθούσε να διεξάγει τη συγκεκριμένη ερευνητική δραστηριότητα αναζητώντας ιδιωτικούς πόρους (μέσω συνεργασίας με επιχείρηση/επιχειρήσεις ή άλλους φορείς)

## Δ. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟΤΗΤΑ (ADDITIONALITY) ΤΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ-ΠΛΑΙΣΙΟ

**Δ.1** Πώς αξιολογείτε την προστιθέμενη αξία των ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων γενικότερα (πέρα από το έργο για το οποίο αναφερθήκατε προηγουμένως) σε σχέση με τα εθνικά προγράμματα χρηματοδότησης;

(απαντήστε σε πενταβάθμια κλίμακα, όπου το 1 σημαίνει καθόλου προστιθέμενη αξία και το 5 μεγάλη προστιθέμενη αξία)

	1	2	3	4	5
Δυνατότητα οικοδόμησης διεθνών ερευνητικών δικτύων					
Δυνατότητα διεξαγωγής έρευνας σε μεγάλες ερευνητικές κοινοπραξίες (consortiums)					
Βιώσιμες (διαρκείς) σχέσεις με Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Κέντρα					
Ανώτερο επιστημονικό επίπεδο έρευνας					
Καλύτερη πρόσβαση σε γνώση και ερευνητικές υποδομές					
Μεγαλύτερη χρηματοδότηση έργων					
Βιώσιμες σχέσεις (δικτυώσεις) με εταιρους από τη βιομηχανία					

## **E. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΩΤΩΜΕΝΟΥ**

**E.1 Ονοματεπώνυμο:** .....

**E.2 Ιδιότητα:** .....

**E.3 email:** .....

**E.4 Τηλέφωνο:** .....

**E.5 Επιθυμείτε να λάβετε ενημέρωση για τα αποτελέσματα της έρευνας;**

1. Ναι
2. Όχι