

2η Διαβούλευση Πλατφόρμας Ενέργειας

Status: **Live**
Start date: 08-05-2014
End date: 28-05-2014
Live: 15 days
Questions: 19

Partial completes: 1 (1,8%)
Screened out: 0 (0%)
Reached end: 55 (98,2%)
Total responded: 56

Panel

Bounced: 4 (2,4%)
Declined: 0 (0%)
Partial completes: 1 (1,8%)

Reached end: 54 (98,2%)
Responses: 55 (33,1%)

Non-panel

Responses: 1
Start page views: 3

Partial completes: 0
Screened out: 0
Reached end: 1 (100%)



1. Υπάρχει κρίσιμη μάζα επιχειρήσεων στην Ελλάδα που θα μπορούσαν να επενδύσουν στους παρακάτω τομείς; Οι επιχειρήσεις μπορεί ήδη να δραστηριοποιούνται στον τομέα ή μπορούν να εισέλθουν διαφοροποιώντας την παραγωγή τους.

(Each respondent could choose only ONE response per sub-question.)

Sub-questions	Resp.	% of responses
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών εξοικονόμησης ενέργειας στο βιομηχανικό και αγροτικό τομέα	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε συστήματα ηλιακής ενέργειας	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρά υδροηλεκτρικά έργα πολλαπλών χρήσεων	55	
Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδάτινων αποθεμάτων στους μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς.	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας με χρήση γεωθερμίας	54	
Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνολογιών για τον εντοπισμό γεωθερμικού δυναμικού	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρές ανεμογεννήτριες και υποσυστήματα	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή στον τομέα των υβριδικών καυσίμων και βιοκαυσίμων (συμπεριλαμβανομένης και της βιομάζας)	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ	56	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των Έξυπνων Δικτύων –Smart Grids	55	
Ανάπτυξη προϊόντων παραγωγής ενέργειας με κυψελίδες καυσίμου και H2	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στο θαλάσσιο χώρο	56	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών μονάδων και τη μείωση των εκπομπών CO2	55	
Average: 2,41 — Median: 3		
		

2. Υπάρχει διεθνής ανταγωνισμός στους παρακάτω τομείς;

(Each respondent could choose only **ONE** response per sub-question.)

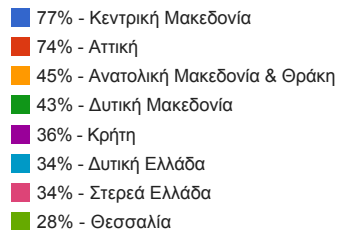
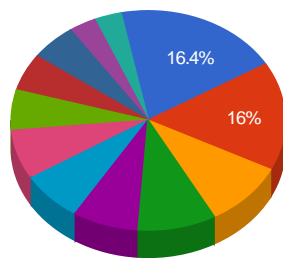
Sub-questions	Resp.	% of responses
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών εξοικονόμησης ενέργειας στο βιομηχανικό και αγροτικό τομέα	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε συστήματα ηλιακής ενέργειας	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρά υδροηλεκτρικά έργα πολλαπλών χρήσεων	55	
Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδάτινων αποθεμάτων στους μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς.	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας με χρήση γεωθερμίας	54	
Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνολογιών για τον εντοπισμό γεωθερμικού δυναμικού	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρές ανεμογεννήτριες και υποσυστήματα	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή στον τομέα των υβριδικών καυσίμων και βιοκαυσίμων (συμπεριλαμβανομένης και της βιομάζας)	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ	56	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των Έξυπνων Δικτύων –Smart Grids	55	
Ανάπτυξη προϊόντων παραγωγής ενέργειας με κυψελίδες καυσίμου και H2	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στο θαλάσσιο χώρο	56	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών μονάδων και τη μείωση των εκπομπών CO2	54	
Average: 1,99 — Median: 2		
<ul style="list-style-type: none"> 1. Μεγάλος ανταγωνισμός 2. Μέτριος ανταγωνισμός 3. Υπάρχουν ευκαιρίες σε εξειδικευμένες(niche) αγορές 4. Μικρός ανταγωνισμός 5. Δεν υπάρχει ακόμα ανταγωνισμός - Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ 		

3. Λαμβάνοντας υπόψη και τις προηγούμενες ερωτήσεις, υπάρχει δυνατότητα ανάπτυξης στην Ελλάδα σημαντικής και διεθνώς ανταγωνιστικής επιχειρηματικής δραστηριότητας (παραγωγή προϊόντων ή παροχή υπηρεσιών) μέσα από την ανάπτυξη καινοτομιών στους παρακάτω τομείς;
(Each respondent could choose only ONE response per sub-question.)

Sub-questions	Resp.	% of responses
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών εξοικονόμησης ενέργειας στο βιομηχανικό και αγροτικό τομέα	53	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε συστήματα ηλιακής ενέργειας	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρά υδροηλεκτρικά έργα πολλαπλών χρήσεων	54	
Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδάτινων αποθεμάτων στους μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς.	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας με χρήση γεωθερμίας	54	
Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνολογιών για τον εντοπισμό γεωθερμικού δυναμικού	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρές ανεμογεννήτριες και υποσυστήματα	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή στον τομέα των υβριδικών καυσίμων και βιοκαυσίμων (συμπεριλαμβανομένης και της βιομάζας)	54	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των Έξυπνων Δικτύων –Smart Grids	53	
Ανάπτυξη προϊόντων παραγωγής ενέργειας με κυψελίδες καυσίμου και H2	53	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στο θαλάσσιο χώρο	55	
Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών μονάδων και τη μείωση των εκπομπών CO2	54	
Average: 3,23 — Median: 3		
<ul style="list-style-type: none"> 1. Μηδενική 2. Μικρή 3. Μέτρια 4. Μεγάλη 5. Πολύ μεγάλη - Δεν γνωρίζω/Δεν απαντώ 		

Εκτός από το εθνικό επίπεδο, σε ποιες Περιφέρειες εκτιμάτε ότι η ενίσχυση των τομέων προτεραιότητας θα οδηγήσει σε σημαντική συγκέντρωση δραστηριοτήτων (παραγωγικών, ερευνητικών) που θα μπορούσαν να επηρεάσουν θετικά την τοπική οικονομία;

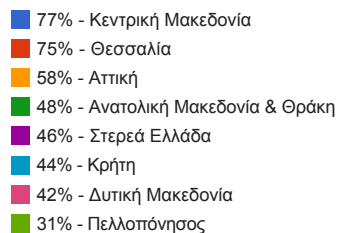
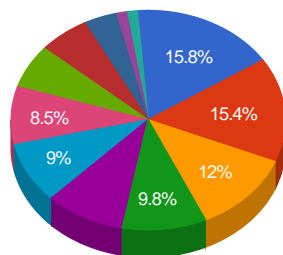
4. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια



▲ 1/2 ▼

n=47

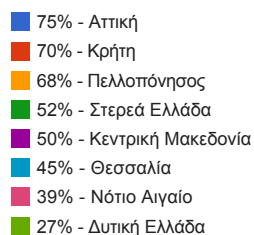
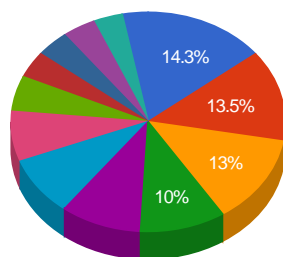
5. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών εξοικονόμησης ενέργειας στο βιομηχανικό και αγροτικό τομέα



▲ 1/2 ▼

n=48

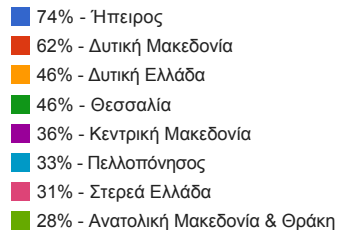
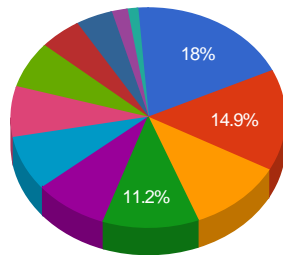
6. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε συστήματα ηλιακής ενέργειας



▲ 1/2 ▼

n=44

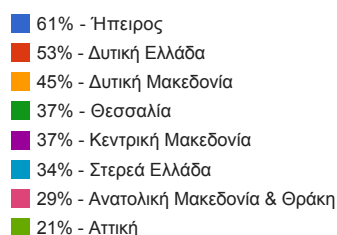
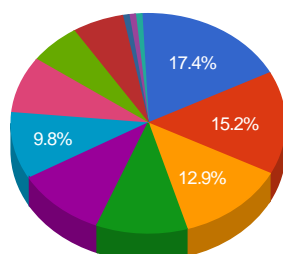
7. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρά υδροηλεκτρικά έργα πολλαπλών χρήσεων



▲ 1/2 ▼

n=39

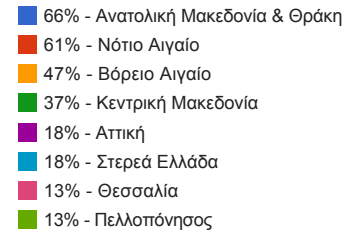
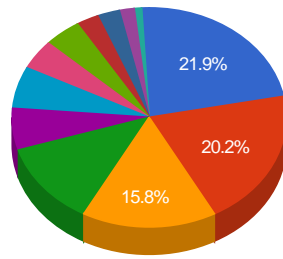
8. Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδάτινων αποθεμάτων στους μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς



▲ 1/2 ▼

n=38

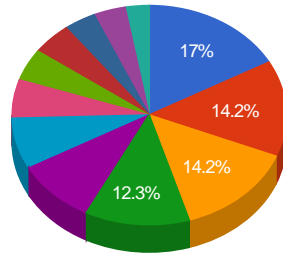
9. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας με χρήση γεωθερμίας



▲ 1/2 ▼

n=38

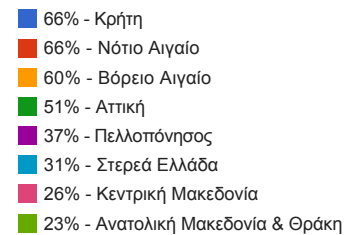
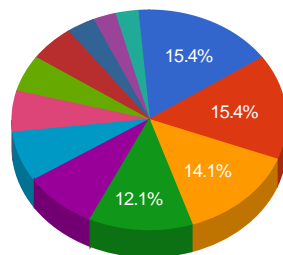
10. Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνολογιών για τον εντοπισμό γεωθερμικού δυναμικού



▲ 1/2 ▼

n=34

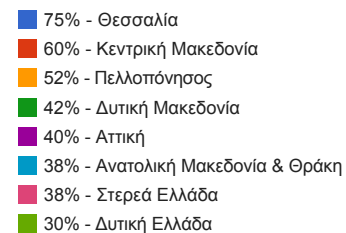
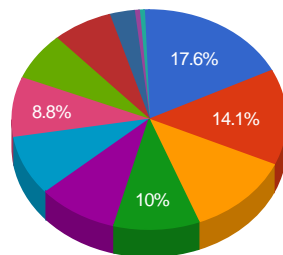
11. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρές ανεμογεννήτριες και υποσυστήμα



▲ 1/2 ▼

n=35

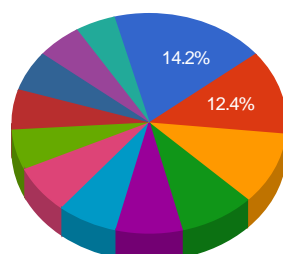
12. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή στον τομέα των υβριδικών καυσίμων και βιοκαυσίμων (συμπεριλαμβανομένης και της βιομάζας)



▲ 1/2 ▼

n=40

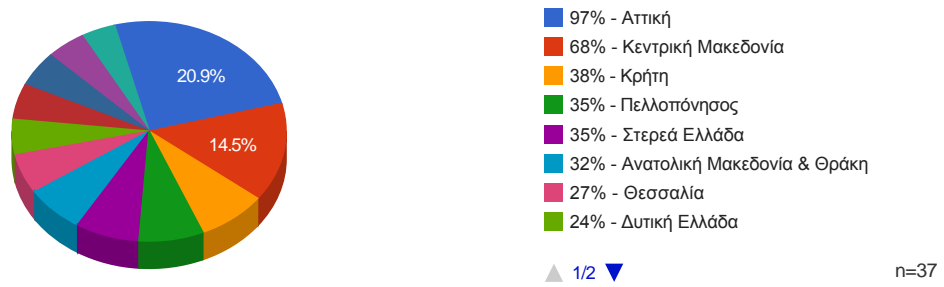
13. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ



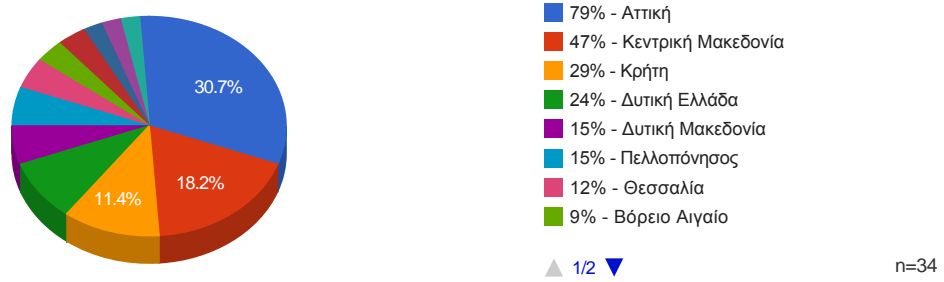
▲ 1/2 ▼

n=36

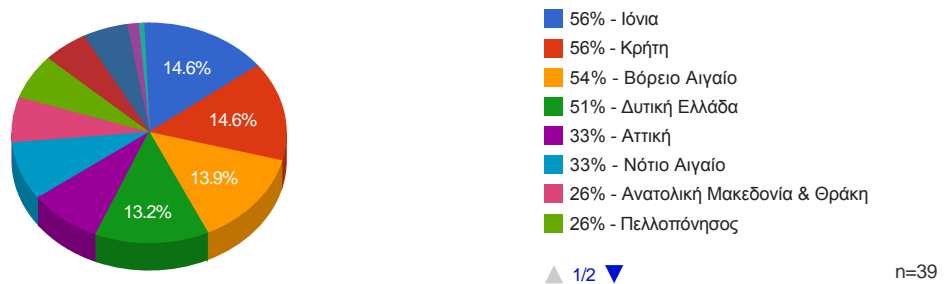
14. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των Έξυπνων Δικτύων –Smart Grids



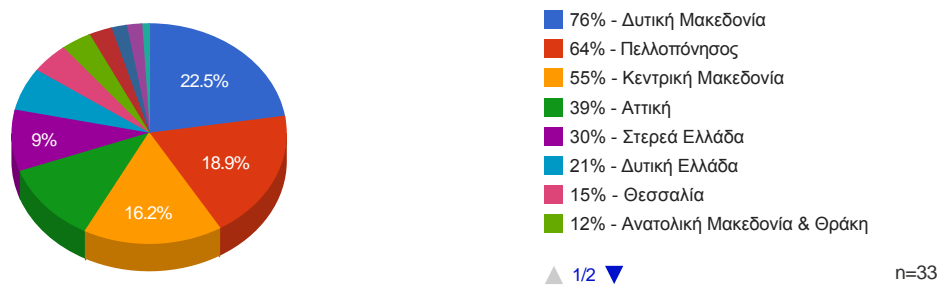
15. Ανάπτυξη προϊόντων παραγωγής ενέργειας με κυψελίδες καυσίμου και H2



16. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στο θαλάσσιο χώρο



17. Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών μονάδων και τη μείωση των εκπομπών CO2

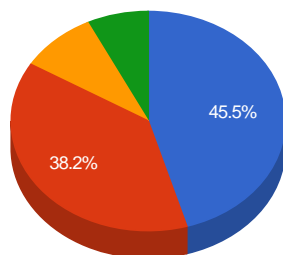


18. Σας παρακαλούμε πείτε μας ποιοι από τους παρακάτω τομείς σχετίζονται με τις δραστηριότητές σας; Μπορείτε να επιλέξετε περισσότερες από μία περιοχές.

(Each respondent could choose **MULTIPLE** responses.)

Response	Total	% of responses	%
1 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια	23		43%
2 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών εξοικονόμησης ενέργειας στο βιομηχανικό και αγροτικό τομέα	20		38%
3 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε συστήματα ηλιακής ενέργειας	25		47%
4 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρά υδροηλεκτρικά έργα πολλαπλών χρήσεων	9		17%
5 Βελτιστοποίηση διαχείρισης υδάτινων αποθεμάτων στους μεγάλους υδροηλεκτρικούς σταθμούς.	5		9%
6 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας με χρήση γεωθερμίας	8		15%
7 Ανάπτυξη μεθόδων και τεχνολογιών για τον εντοπισμό γεωθερμικού δυναμικού	4		8%
8 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή σε μικρές ανεμογεννήτριες και υποσυστήματα	8		15%
9 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών με εφαρμογή στον τομέα των υβριδικών καυσίμων και βιοκαυσίμων (συμπεριλαμβανομένης και της βιομάζας)	12		23%
10 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ	22		42%
11 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών στον τομέα των Έξυπνων Δικτύων –Smart Grids	14		26%
12 Ανάπτυξη προϊόντων παραγωγής ενέργειας με κυψελίδες καυσίμου και H2	9		17%
13 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για την εκμετάλλευση κοιτασμάτων υδρογονανθράκων στο θαλάσσιο χώρο	7		13%
14 Ανάπτυξη προϊόντων και υπηρεσιών για τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των θερμοηλεκτρικών μονάδων και τη μείωση των εκπομπών CO2	8		15%
15 Άλλο. Παρακαλούμε προσδιορίστε	12		23%
Total respondents: 53 Skipped question: 2			

19. Ο οργανισμός στον οποίο εργάζεστε είναι:



- 45% - Επιχείρηση
- 38% - ΑΕΙ/ Ερευνητικό κέντρο
- 9% - Σύνδεσμος επιχειρήσεων/Επιμελητήριο
- 7% - Άλλο. Παρακαλούμε προσδιορίστε

n=55