

### The LIFE-IP AdaptInGR project

The integrated project LIFE-IP AdaptInGR aims to boost the implementation of adaptation policy across Greece. The project will run for eight years (2019-2026) and has an overall budget of €14.2 million. An €8.3 million of the budget comes from EU funding, €2.4 million from national funding (Green Fund), €3.2 million from partner funding and €0.3 million from co-financers.



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



Supported by:



**Ministry of Environment and Energy**  
Directorate of Climate Change and Air Quality  
Climate Change Department  
adapt@prv.ypeka.gr  
[www.adaptivegreece.gr](http://www.adaptivegreece.gr)  
(+30) 2108642118

*This publication reflects only the authors' views. Neither the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.*

# adaptivegreece®



# The climate is changing... and that affects us

Climate change is already pervading our daily lives. Ambient temperature is increasing posing major health risks and threatening forest areas; precipitation is declining, affecting crop yields and ecosystems; flooding frequency and intensity are increasing; and sea-level is rising, impacting on waterfront areas and coastal settlements. In short, climate change is directly or indirectly affecting all aspects of the economy and society.

Reducing greenhouse gas emissions is still a key priority. Nevertheless, it may only contribute to mitigating, rather than to preventing the anthropogenic climate change. Well-planned adaptation to the rapidly changing climate is the only effective way to confront growing impacts.

## **Greece is preparing**

Law 4414/2016 formally endorsed the Greek National Adaptation Strategy and required the Regional Authorities of Greece to develop and implement Regional Adaptation Action Plans. The National Strategy and the Regional Action Plans are the main planning and implementation instruments of a modern, effective and multi-sectoral adaptation policy, seeking to increase Greece's climate resilience and to effectively confront future climate conditions and challenges.

## **The LIFE-IP AdaptInGR partnership**

The project is led by the Hellenic Ministry of Environment and Energy and is delivered in cooperation with 18 strategic partners from central administration, local and regional government, academic community and non-governmental organisations (NGOs):

- Hellenic Ministry of Environment and Energy (Coordinator)
- National Technical University of Athens
- Green Fund
- Union of Greek Regions
- Central Union of Municipalities of Greece
- National Center for Environment and Sustainable Development
- Region of Central Greece (Sterea Ellada)
- Region of Western Greece
- Region of Ionian Islands
- Municipality of Katerini
- Municipal water supply and sewerage company of Komotini
- Municipality of Larissa
- Municipality of Agii Anargiroi – Kamatero
- Municipality of Rhodes
- Academy of Athens
- Bank of Greece
- National Observatory of Athens
- ELLINIKI ETAIRIA Society for the Environment and Cultural Heritage
- Mariolopoulos-Kanaginis Foundation for the Environmental Sciences.

## **The LIFE IP AdaptInGR goal**

The project aims to catalyse the implementation of the Greek National Adaptation Strategy and of the Regional Adaptation Action Plans at the current 1<sup>st</sup> adaptation policy cycle (2016-2025) and to prepare the passage to the 2<sup>nd</sup> adaptation policy cycle (2026+).

### **It seeks specifically to:**

- build the capacity of public authorities mandated to plan and deliver adaptation actions and policies,
- create an effective mechanism to monitor, evaluate and update adaptation actions and policies,
- develop pilot adaptation projects in priority vulnerable sectors, serving as "a replication pool" of on-the-ground projects,
- raise public awareness of climate change adaptation,
- mobilise complementary European and national funding and other financial sources to implement adaptation policies,
- disseminate good practice examples across Greece, Eastern Mediterranean and European Union,
- frame the next adaptation policy cycle through evidenced-based evaluations and reviews of the Greek National Adaptation Strategy and of the Regional Adaptation Action Plans.



### Το έργο LIFE-IP AdaptInGR

Το ολοκληρωμένο έργο «LIFE-IP AdaptInGR - Boosting the implementation of adaptation policy across Greece» θα ενισχύσει την εφαρμογή πολιτικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή στην Ελλάδα. Το έργο έχει διάρκεια 8 έτη (2019 - 2026) και συνολικό προϋπολογισμό €14,2 εκατ., εκ των οποίων €8,3 εκατ. χρηματοδοτούνται από την Ε.Ε., €2,4 εκατ. από εθνικούς πόρους (Πράσινο Ταμείο), €3,2 εκατ. από ίδιους πόρους των εταίρων και €0,3 εκατ. από συγχρηματοδότες.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης



#### Με την υποστήριξη:



**Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας**  
Διεύθυνση Κλιματικής Αλλαγής  
και Ποιότητας της Ατμόσφαιρας  
Τμήμα Κλιματικής Αλλαγής

[adapt@prv.ypeka.gr](mailto:adapt@prv.ypeka.gr)  
[www.adaptivgreece.gr](http://www.adaptivgreece.gr)

Το παρόν φυλλάδιο εκφράζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων του. Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (EASME) και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνες για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

# adaptivgreece®



**αλλάζουμε κλίμα**

## Το κλίμα αλλάζει... και αυτό έχει αρνητικές επιπτώσεις

Οι επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής γίνονται όλο και πιο έκδηλες στην καθημερινότητα μας. Οι θερμοκρασίες αυξάνονται, θέτοντας σε κίνδυνο την υγεία μας και απειλώντας τα δάση, οι βροχοπτώσεις μειώνονται πλήττοντας τις καλλιέργειες και τα οικοσυστήματα, η ένταση και η συχνότητα των πλημμυρών πολλαπλασιάζονται, η στάθμη της θάλασσας ανυψώνεται απειλώντας τις ακτές και τους παραθαλάσσιους οικισμούς. Συνολικά, δεν υπάρχει τομέας της οικονομικής και κοινωνικής ζωής που να μην επηρεάζεται άμεσα ή έμμεσα από τις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής.

Η μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου αποτελεί προτεραιότητα. Ωστόσο, είναι ικανή μονάχα να μετριάσει και όχι να ανακόψει πλήρως την ανθρωπογενώς προκαλούμενη κλιματική αλλαγή. Η ορθολογικά σχεδιασμένη διαδικασία προσαρμογής στις νέες, ραγδαία μεταβαλλόμενες, κλιματικές συνθήκες αποτελεί τη μόνη αποτελεσματική λύση για αντιμετώπιση των επιπτώσεων.

### Η χώρα οργανώνεται για να τις αντιμετωπίσει

Με τον Νόμο 4414/2016 θεσμοθετήθηκε η Εθνική Στρατηγική για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή και η υποχρέωση των Περιφερειακών Αρχών να εκπονήσουν Περιφερειακά Σχέδια για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή. Η Εθνική Στρατηγική και τα Περιφερειακά Σχέδια αποτελούν τα κύρια εργαλεία χάραξης και υλοποίησης μιας σύγχρονης, αποτελεσματικής και πολυτομεακής πολιτικής προσαρμογής, που θα ενισχύσει την κλιματική ανθεκτικότητα της χώρας μας και θα αντιμετωπίσει αποτελεσματικά τις μελλοντικές κλιματικές συνθήκες και προκλήσεις.

### Οι εταίροι του έργου LIFE-IP AdaptInGR

Το έργο υλοποιείται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας σε συνεργασία με 18 στρατηγικούς εταίρους από την κεντρική διοίκηση, την τοπική αυτοδιοίκηση Α' και Β' βαθμού, την ακαδημαϊκή κοινότητα και τις μη κυβερνητικές οργανώσεις (ΜΚΟ):

- Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Συντονιστής)
- Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Πράσινο Ταμείο
- Ένωση Περιφερειών Ελλάδας
- Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδος
- Εθνικό Κέντρο Περιβάλλοντος και Αειφόρου Ανάπτυξης
- Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας
- Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας
- Περιφέρεια Ιονίων Νήσων
- Δήμος Κατερίνης
- ΔΕΥΑ Κομοτηνής
- Δήμος Λαρισαίων
- Δήμος Αγ. Αναργύρων-Καματερού
- Δήμος Ρόδου
- Ακαδημία Αθηνών
- Τράπεζα της Ελλάδος
- Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
- Ελληνική Εταιρεία Περιβάλλοντος και Πολιτισμού
- Μαριολοπούλειο-Καναγκίνειο Ίδρυμα Επιστημών Περιβάλλοντος

### Σκοπός του έργου LIFE-IP AdaptInGR

Το έργο φιλοδοξεί να ενισχύσει την εφαρμογή της Εθνικής Στρατηγικής και των Περιφερειακών Σχεδίων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, κατά τον τρέχοντα 1<sup>ο</sup> κύκλο πολιτικής για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή (2016-2025), και να προετοιμάσει τη μετάβαση στον 2<sup>ο</sup> κύκλο πολιτικής (2026+).

#### Συγκεκριμένα αποσκοπεί:

- στην ανάπτυξη των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού των αρχών που καλούνται να υλοποιήσουν δράσεις και πολιτικές προσαρμογής,
- στη δημιουργία ενός αποτελεσματικού μηχανισμού παρακολούθησης, αξιολόγησης και επικαιροποίησης των δράσεων και πολιτικών προσαρμογής,
- στην υλοποίηση πιλοτικών δράσεων σε τομείς προτεραιότητας για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και στη διάχυση αυτών,
- στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών,
- στην κινητοποίηση συμπληρωματικών ευρωπαϊκών και εθνικών πόρων και χρηματοδοτικών εργαλείων για την υλοποίηση των πολιτικών προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή,
- στη διάχυση καλών πρακτικών στην Ελλάδα, στην Ανατολική Μεσόγειο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση,
- στην αξιολόγηση και αναθεώρηση της Εθνικής Στρατηγικής και των Περιφερειακών Σχεδίων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή, προετοιμάζοντας τον 2ο κύκλο εφαρμογής πολιτικών προσαρμογής.



# LIFE-IP AdaptInGR

BOOSTING THE IMPLEMENTATION OF ADAPTATION POLICY ACROSS GREECE

## THE PROJECT

The integrated project "LIFE-IP AdaptInGR - Boosting the implementation of adaptation policy across Greece" represents the most important project in respect to Greece's adaptation to the impacts of climate change. The project started in 2019, will run for eight years and has an overall budget of €14.2 million. Of this sum €8.3 million comes from EU funding, €3.2 million from strategic partner funding, €2.4 million from the Greek Green Fund, and €0.3 million from co-financers.

## THE PROJECT GOAL

The project aims to boost the implementation of the Greek National Adaptation Strategy and of the Regional Adaptation Action Plans and to prepare the way for their revision after 2026, with appropriate actions at a national, regional and local level.



With the contribution of the LIFE Programme of the European Union



With the contribution of the Green Fund



MINISTRY OF ENVIRONMENT & ENERGY

## THE PROJECT PARTNERSHIP

The project is led by the Hellenic Ministry of Environment and Energy and is being carried out in cooperation with 18 strategic partners from the central administration, the local and regional government, the academic community and non-governmental organisations (NGOs):


### SUPPORTED BY



MINISTRY OF ENVIRONMENT & ENERGY  
 DIRECTORATE OF CLIMATE CHANGE AND AIR QUALITY  
 CLIMATE CHANGE DEPARTMENT  
[adapt@prv.ypeka.gr](mailto:adapt@prv.ypeka.gr) • [www.adaptivgreece.gr](http://www.adaptivgreece.gr)

This publication reflects only the authors' views. Neither the Executive Agency for Small and Medium-sized Enterprises (EASME) nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained herein.

Printed on a Non wood / Acid free / Chlorine free / Heavy metal absence paper.



adaptivgreece®



## THE CLIMATE IS CHANGING...

Anthropogenic climate change has already begun and is expected to intensify. Boosting global efforts to reduce greenhouse gas emissions is a priority, but it is only capable of mitigating, rather than completely preventing, global warming. A rationally designed process of adapting to the new, rapidly changing, climatic conditions is the only effective response so as to address adverse effects and take advantage of emerging opportunities.

The National Adaptation Strategy and the Regional Adaptation Action Plans are the main tools for shielding Greece against climate change and effectively addressing future climate conditions and challenges. At a local level, the European Covenant of Mayors provides the appropriate planning framework for adaptation to climate change.



## ACTIONS & EXPECTED RESULTS

### IMPROVEMENT OF DECISION-MAKING PROCESSES

- Mapping of the authorities and bodies required to implement climate change adaptation actions and policies and identifying their problems and needs. Upgrading their effectiveness through training and capacity-building activities for their staff at regional and national levels.
- Creation of an open geospatial database of climate projections, to support public authorities and stakeholders in assessing the impacts of climate change in their areas of competence.
- Monitoring and mobilising European and national resources for climate change adaptation during the programming periods 2014-2020 and 2021-2027 and improvement of their linkage to the priorities of the relevant sectoral adaptation policies.

### SHIELDING OF THE MOST VULNERABLE SECTORS

- Preparation of pilot studies and implementation of demonstration projects to integrate climate change risk management into sectoral planning (flood planning, coastal zone management, forest fire prevention, water resources management, urban planning and urban renewal).
- Development of a methodology for the adaptation of landscape and cultural heritage to climate change.
- Analysis of the synergies between mitigation and adaptation policies in climate change. Integration of these synergies into the revision of the National Adaptation Strategy and the updates of the 2030 *National Plan for Energy & Climate* and the national long-term climate strategy for 2050.

### MONITORING AND EVALUATION

- Creation of an integrated national framework for monitoring, evaluating and updating adaptation actions and policies using uniform methods and indicators across Greece.

### ACTION AT REGIONAL AND LOCAL LEVELS

- Acceleration of the implementation of Regional Adaptation Action Plans.
- Development of Sustainable Energy and Climate Action Plans for three of the Municipalities involved in the project and their dissemination as good practices to other Municipalities of Greece.
- Drafting of guidelines and dissemination of good practices for Regions and Municipalities' adaptation to climate change.

### AWARENESS RAISING

- Nationwide survey on the attitudes, positions and opinions of Greeks towards adaptation to climate change.
- Creation of a national information hub for adaptation to climate change.
- Organisation of outreach events (info days) in the 13 Greek Regions to inform key public authorities, stakeholders and the general public.
- Organisation of seminars and development of training material for teachers (educational kit) in primary and secondary education.
- Development of educational materials and organisation of educational activities for students in primary and secondary education.

### EUROPEAN AND INTERNATIONAL COOPERATION

- Dissemination of project results through European and international organisations, networks, forums and working groups.
- Networking and collaboration with other EU-funded projects, national authorities and initiatives related to climate change issues.

### TRANSITION TO THE NEXT POLICY CYCLE ON CLIMATE CHANGE ADAPTATION

- Evaluation and revision of the Greek National Adaptation Strategy and contribution to the evaluation and revision of the 13 Regional Adaptation Action Plans.

# LIFE-IP AdaptInGR

ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ  
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

## ΤΟ ΕΡΓΟ

Το ολοκληρωμένο έργο «LIFE-IP AdaptInGR - Boosting the implementation of adaptation policy across Greece» αποτελεί το σημαντικότερο έργο για την προσαρμογή της Ελλάδας στις επιπτώσεις της κλιματικής αλλαγής. Το έργο ξεκίνησε το 2019, έχει διάρκεια 8 έτη και συνολικό προϋπολογισμό €14,2 εκατ., εκ των οποίων €8,3 εκατ. παρέχονται από την Ε.Ε., €3,2 εκατ. από ίδιους πόρους των εταίρων, €2,4 εκατ. από το Πράσινο Ταμείο και €0,3 εκατ. από ιδιωτικούς φορείς (υποστηρικτές).

## ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο φιλοδοξεί να ενισχύσει την εφαρμογή της Εθνικής Στρατηγικής και των Περιφερειακών Σχεδίων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή και να προετοιμάσει το έδαφος για την αναθεώρησή τους μετά το 2026, με κατάλληλες δράσεις σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα LIFE της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Πράσινο Ταμείο

## ΟΙ ΕΤΑΙΡΟΙ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο υλοποιείται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας σε συνεργασία με 18 στρατηγικούς εταίρους από την κεντρική διοίκηση, την τοπική αυτοδιοίκηση Α' και Β' βαθμού, την ακαδημαϊκή κοινότητα και τις μη κυβερνητικές οργανώσεις (ΜΚΟ):


## ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ  
adapt@prv.ypeka.gr • www.adaptivgreece.gr

Το παρόν φυλλάδιο εκφράζει αποκλειστικά τις απόψεις των συγγραφέων του. Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για τις Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΕΑΣΜΕ) και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν μπορούν να θεωρηθούν υπεύθυνοι για οποιαδήποτε χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Τυπώθηκε σε χαρτί Non wood / Acid free / Chlorine free / Heavy metal absence

colonetwork.gr / Φωτογραφίες: shutterstock.com



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



# adaptivgreece®

αλλάζουμε κλίμα



## ΤΟ ΚΛΙΜΑ ΑΛΛΑΖΕΙ...

Η ανθρωπογενώς προκαλούμενη κλιματική αλλαγή έχει ήδη ξεκινήσει και αναμένεται να ενταθεί. Η ενίσχυση των παγκόσμιων προσπάθειών για τη μείωση των εκπομπών των αερίων του θερμοκηπίου αποτελεί προτεραιότητα, ωστόσο είναι ικανή μονάχα να μετριάσει και όχι να ανακόψει πλήρως την υπερθέρμανση του πλανήτη. Η ορθολογικά σχεδιασμένη διαδικασία προσαρμογής στις νέες, ραγδαία μεταβαλλόμενες, κλιματικές συνθήκες αποτελεί τη μόνη αποτελεσματική λύση για την αντιμετώπιση των δυσμενών επιπτώσεων και την αξιοποίηση των αναδυόμενων ευκαιριών.

Η Εθνική Στρατηγική και τα Περιφερειακά Σχέδια για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή αποτελούν τα κύρια εργαλεία για τη θωράκιση της Ελλάδας έναντι της κλιματικής αλλαγής και την αποτελεσματική αντιμετώπιση των μελλοντικών κλιματικών συνθηκών και προκλήσεων. Σε τοπικό επίπεδο, το Ευρωπαϊκό Σύμφωνο των Δημάρχων παρέχει το κατάλληλο πλαίσιο σχεδιασμού για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.



## ΔΡΑΣΕΙΣ & ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΛΗΨΗΣ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ

- Χαρτογράφηση των υπηρεσιών και φορέων που καλούνται να υλοποιήσουν δράσεις και πολιτικές προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και καταγραφή των προβλημάτων και των αναγκών τους. Αναβάθμιση της αποτελεσματικότητάς τους μέσω σεμιναρίων κατάρτισης και επιμόρφωσης του στελεχιακού δυναμικού τους, σε περιφερειακό και εθνικό επίπεδο.
- Δημιουργία ανοιχτής διαδικτυακής βάσης γεωχωρικών δεδομένων κλιματικών προβολών, για την υποστήριξη των υπηρεσιών και φορέων κατά την ανάλυση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στους τομείς αρμοδιότητάς τους.
- Παρακολούθηση και μόχλευση των ευρωπαϊκών και εθνικών πόρων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή των προγραμματικών περιόδων 2014-2020 και 2021-2027 και βελτίωση της διασύνδεσής τους με τις προτεραιότητες των σχετικών τομεακών πολιτικών προσαρμογής.

### ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΤΩΝ ΠΙΟ ΕΥΑΛΩΤΩΝ ΤΟΜΕΩΝ

- Εκπόνηση πιλοτικών μελετών και υλοποίηση έργων επίδειξης για την ενσωμάτωση της αντιμετώπισης των προκαλούμενων από την κλιματική αλλαγή κινδύνων στον τομεακό σχεδιασμό (αντιπλημμυρικός σχεδιασμός, διαχείριση παράκτιας ζώνης, πρόληψη δασικών πυρκαγιών, διαχείριση υδατικών πόρων, πολεοδομικός σχεδιασμός και αστικές αναπλάσεις).
- Ανάπτυξη μεθοδολογίας για την προσαρμογή της πολιτιστικής κληρονομιάς και του τοπίου στην κλιματική αλλαγή.
- Ανάλυση των συνεργειών μεταξύ των πολιτικών μετριασμού και προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και ενσωμάτωσή τους στην αναθεώρηση της Εθνικής Στρατηγικής για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή και στις επικαιροποιήσεις του *Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια & Κλίμα για το 2030* και της *Μακροπρόθεσμης Εθνικής Στρατηγικής Μηδενικών Εκπομπών Άνθρακα για το 2050*.

### ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

- Δημιουργία ενός ολοκληρωμένου εθνικού πλαισίου για την παρακολούθηση, την αξιολόγηση και την επικαιροποίηση των δράσεων και πολιτικών προσαρμογής με χρήση ενιαίων μεθόδων και δεικτών για το σύνολο της Χώρας.

### ΔΡΑΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- Επιτάχυνση της εφαρμογής των Περιφερειακών Σχεδίων για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή.
- Σύνταξη Σχεδίων Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια και το Κλίμα για 3 από τους Δήμους που συμμετέχουν στο έργο και διάδοσή τους ως καλές πρακτικές σε άλλους Δήμους της Ελλάδας.
- Σύνταξη οδηγιών και διάδοση καλών πρακτικών για την προσαρμογή των Περιφερειών και των Δήμων στην κλιματική αλλαγή.

### ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ

- Διεξαγωγή πανελλαδικών ερευνών για τις στάσεις, θέσεις και απόψεις των Ελλήνων απέναντι στην προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.
- Δημιουργία εθνικού πληροφοριακού διαδικτυακού κόμβου για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή.
- Διοργάνωση ενημερωτικών εκδηλώσεων στις 13 Περιφέρειες με στόχο την ενημέρωση βασικών υπηρεσιών και φορέων αλλά και του ευρέος κοινού.
- Διεξαγωγή σεμιναρίων και δημιουργία εκπαιδευτικού πακέτου για την επιμόρφωση των εκπαιδευτικών της πρωτοβάθμιας και της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
- Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού και διοργάνωση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων για τους μαθητές της πρωτοβάθμιας και της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

- Διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου μέσω ευρωπαϊκών και διεθνών οργανισμών, δικτύων, forum και ομάδων εργασίας.
- Δικτύωση και συνεργασία με άλλα ευρωπαϊκά έργα, εθνικές αρχές και πρωτοβουλίες σχετικές με θέματα κλιματικής προσαρμογής.

### ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΕΠΟΜΕΝΟ ΚΥΚΛΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ

- Αξιολόγηση και αναθεώρηση της Εθνικής Στρατηγικής για την Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή και συμβολή στην αξιολόγηση και αναθεώρηση των 13 Περιφερειακών Σχεδίων.