

ΕΔΕΥΕΠ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Χτίζοντας γέφυρα
προς ένα **ΜΕΛΛΟΝ**
χωρίς άνθρακα

Κινητήριος μοχλός της νέας αποστολής της ΕΔΕΥΕΠ



Οι **φιλόδοξοι στόχοι** της ενεργειακής μετάβασης της χώρας



Ο εθνικός στόχος για **μηδενικό ισοζύγιο** εκπομπών άνθρακα έως το **2050**



Η Ελλάδα να καταστεί **βασικός μοχλός ενεργειακής ασφάλειας** και **νέα πηγή** ευρωπαϊκού ενεργειακού εφοδιασμού



Η ευκαιρία για **ανάπτυξη και δημιουργία εσόδων** από εγχώριους ενεργειακούς πόρους

Συνέργειες
σε νέες
τεχνολογίες
ενέργειας



Δημιουργία **ολιστικού**
και **κλιματικά ουδέτερου**
ενεργειακού
συστήματος

2021: Σκηνικό αλλαγών & παγκόσμιων προκλήσεων

2021

Κλιματική
αλλαγή

Ενεργειακή
μετάβαση

Δραματικές
αλλαγές
εταιρικών
στρατηγικών

Κρίση
ενεργειακού
κόστους
(αδυναμία
ικανοποίησης
ζήτησης)

2022

Εισβολή Ρωσίας
στην Ουκρανία

Ενεργειακές
ελλείψεις

Κρίση ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
εφοδιασμού

2020



Οδικός χάρτης για την αξιοποίηση δυνητικών εγχώριων κοιτασμάτων φυσικού αερίου



Εκτέλεση σεισμικών
ερευνών **1-2 χρόνια**



Εκτέλεση διερευνητικών
γεωτρήσεων **3-4 χρόνια**



Εγχώρια Παραγωγή &
δημιουργία εσόδων **6-7 χρόνια**

Ορόσημα για
ανάπτυξη των
δυνητικών
κοιτασμάτων
φυσικού αερίου
της Ελλάδος

ΕΔΕΥΕΠ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΙΤΑΛΙΑ

IGNM (ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ / ΥΔΡΟΓΟΝΟ)

ΒΟΡΕΙΑ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ

IGB (ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)

ΑΛΒΑΝΙΑ

IGNM (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ)

TAP (ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)

IGI (ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)

TANAP (ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ)

ΤΟΥΡΚΙΑ

ΕΘΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Μισθωμένα
Ανοιχτά

Περιοχή 2

Ιωάννινα

Ιόνιο

Ionian Sea

Volos

Aegean Sea

Athens

Κατάκολο

Περιοχή 10

EAST MED

Sea of Crete

Δυτικά Κρήτης

Νοτιοδυτικά Κρήτης

ΚΥΠΡΟΣ
ΙΣΡΑΗΛ
ΑΙΓΥΠΤΟΣ

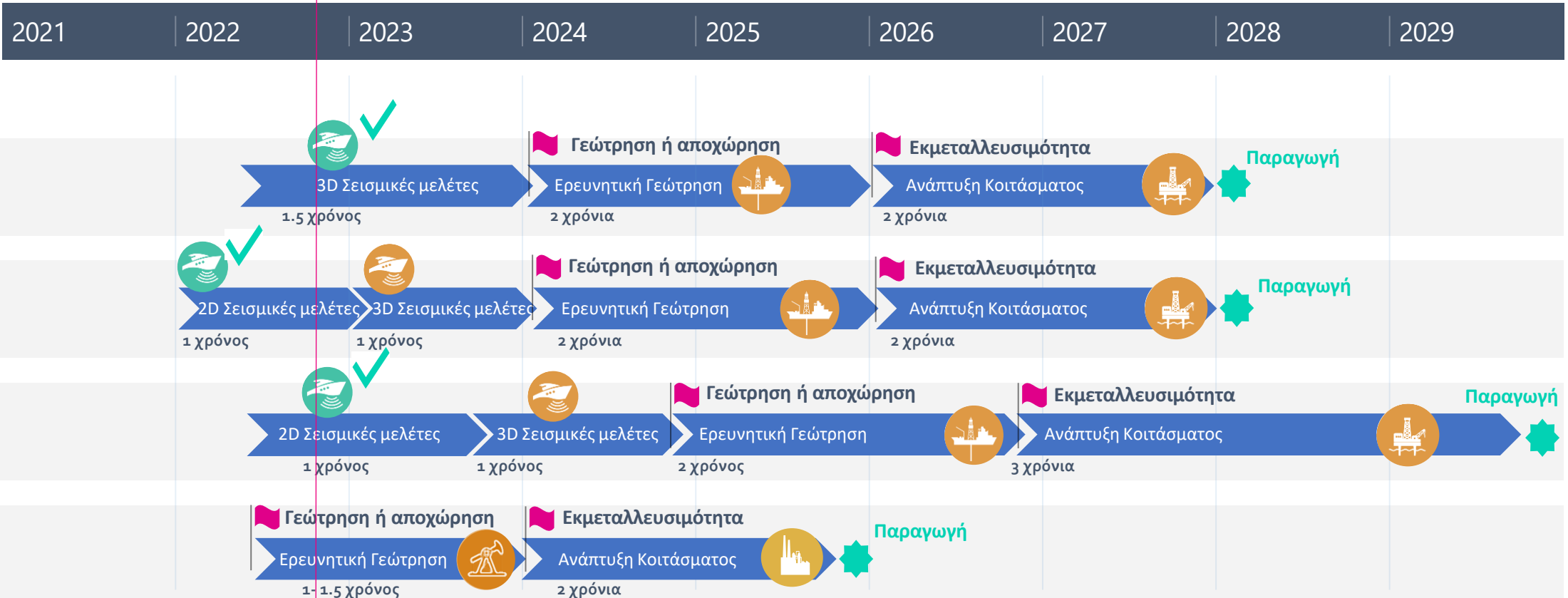


Χαρτοφυλάκιο Ενεργών Συμβάσεων

ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΘΕΝΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Σε πλήρη σύμφωνα με τις ανακοινώσεις στις αρχές Απριλίου

Σήμερα



🚩 Σημείο ορόσημο για αλλαγή φάσης

Δυτική & Νοτιοδυτική Κρήτη

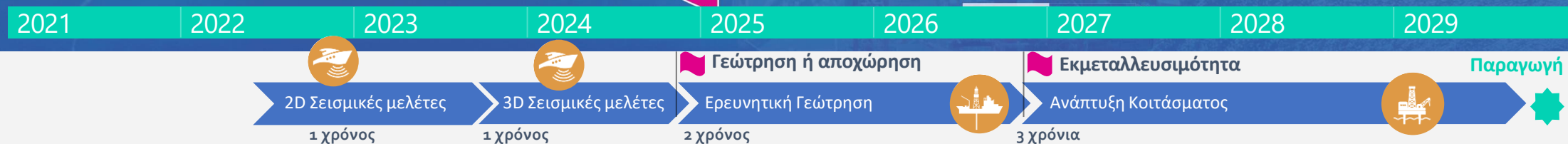


■ Μισθωμένα
■ Ανοιχτά

Ημερομηνία Έναρξης: 10/10/2019
 Στάδιο: 1^η Ερευνητική Φάση
 Μισθωτής: ExxonMobil (70%) και HELLENiQ Energy (30%)

Πρόκειται για την πιο υποσχόμενη περιοχή για την ύπαρξη μεγάλων κοιτασμάτων φυσικού αερίου, αλλά και ταυτόχρονα για τη λιγότερο ώριμη, όπου είναι επιτακτική η άμεση πρόσκτηση σεισμικών δεδομένων.

Στόχος είναι η πρόσκτηση 11,000 km δισδιάστατων σεισμικών δεδομένων τη χειμερινή περίοδο 2022 – 2023.



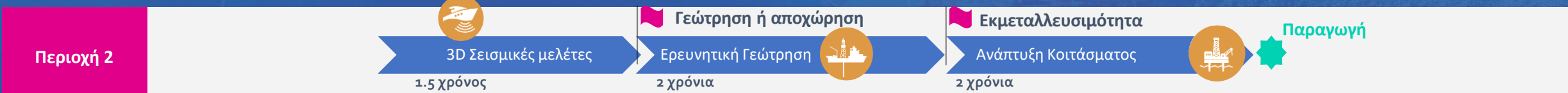
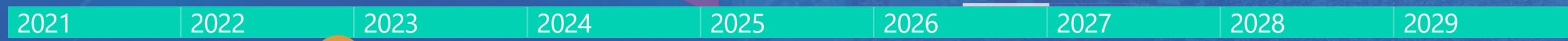


Περιοχή 2

Ημερομηνία Έναρξης: 15/03/2018
 Στάδιο: 1^η Ερευνητική Φάση
 Μισθωτής: Energean Hellas (75%, Εντολοδόχος) και HELLENIQ Energy (25%).

Μετά την αποχώρηση της Total, και με δεδομένη την ύπαρξη εντοπισμένου στόχου, η κοινοπραξία αποφάσισε να αντικαταστήσει την πρόσκτηση 2D σεισμικών με την απευθείας πρόσκτηση 3D σεισμικών.

Η κοινοπραξία πρόκειται να προχωρήσει σε πρόσκτηση τρισδιάστατων σεισμικών δεδομένων τη χειμερινή περίοδο 2022 – 2023.





Πίστη στον εθνικό στόχο

Μηδενικό ισοζύγιο εκπομπών ως το 2050



Δημιουργία ισχυρού ενεργειακού συστήματος

Προστασία στρατηγικών συμφερόντων



Ανάπτυξη κοιτασμάτων φυσικού αερίου

Με τα υψηλότερα περιβαλλοντικά πρότυπα ασφαλείας



Αξιοποίηση δυναμικού των εγχώριων ΑΠΕ

Μέσω νέων ενεργειακών τεχνολογιών

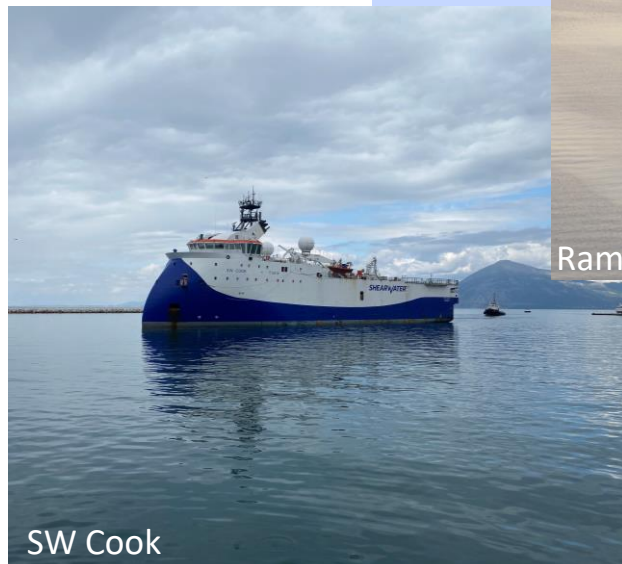


Προσέλκυση επενδύσεων

Μήνυμα εμπιστοσύνης στις διεθνείς αγορές



Ramform Hyperion



SW Cook



Sanco Swift