



Ξεκαθαρίζουν Βενέτης & Αλεξάνδρου

Πρώτα οι αποδεσμεύσεις και μετά οι μεταγραφές στη «βυσσινί» ομάδα



11

Στίγμα Χαλκιά στην Εθνική

«Ψυχραιμία και σύνεση» συνέστησε ο Λαρισαίος τερματοφύλακας στο «πειρατικό» που ξεκινά αύριο τις προσπάθειες



11

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

Με ύψος 1,70 μ. γυναίκες & άνδρες συνοριοφύλακες

7

Ο «Κ» ΣΤΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΤΙΜΑΤΑΙ 0,50 ΕΥΡΩ

ΔΕΥΤΕΡΑ

9

ΙΟΥΝΙΟΥ

2008

ΤΙΜΗ: 0, 10€

ΤΗΛ: 2410-555540

Kosmos@kosmoslarissa.gr

ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 639

Κόσμος

Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΛΥΜΠΟΣ
Αριάνι
Κάθε μέρα μαζί

«ΧΟΡΩΣΕ» ΣΤΑ ΡΙΧΤΕΡ ΚΑΙ Η ΛΑΡΙΣΑ

Φόβοι για μετασεισμούς



Δύο νεκροί και δεκάδες τραυματίες στην Πελοπόννησο, εξαιτίας του ισχυρού σεισμού, 6,5 Ρίχτερ, ο οποίος είχε επίκεντρο την περιοχή της Ανδραβίδας. Πολλές οι ζημιές σε κτίρια, κυρίως σε Αχάια και Ηλεία.

ΣΕΛΙΔΑ 6

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

Κατασκηνωτικά προγράμματα

ΣΕΛΙΔΑ 21

ΣΚΛΗΡΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΟΝ Δ/ΝΤΗ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ ΤΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Κοινωνική ερημοποίηση θα φέρει η έλλειψη νερού

● 1 δισ. κυβικά νερού το έλλειμμα στη Θεσσαλία

Γενναία μέτρα απαιτούνται για την αποφυγή της «κοινωνικής ερημοποίησης» του θεσσαλικού κάμπου επισημαίνει μιλώντας στον «Κ» ο διευθυντής Εγγείων Βελτιώσεων της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λάρισας κ. Κώστας Γκούμας. Επίσης παρουσιάζει στοιχεία για το υδατικό έλλειμμα και προτείνει μέτρα για να αμβλυνθεί η σημερινή κατάσταση.

ΣΕΛ. 7



Νοιώθεις την Ομορφιά..

Make up Artist, Nail Artist, Hair Stylist

Ταχύρρυθμα Προγράμματα Σπουδών

Εξειδίκευση Step by Step

Ολιγομηνή Τμήματα

Βίση ΑCADEMY ΜΑΚΡΙΑΝ

Ηπειρού 98 - ΛΑΡΙΣΑ

2410 28 40 60

Σεμινάρια Ομορφιάς

- Επαγγελματικό Μακιγιάζ
- Μανικιούρ - Τεχνίτης νύχια
- Κοσμητική

Οι νέες ηλικίες κατακτούν το ίντερνετ

ΣΕΛΙΔΑ 7

KENTRO ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ & ΔΙΕΡΜΗΝΕΙΑΣ

Ελένη Βαύλογρη

Επίσημη μεταφράστρια Πτυχιακός του Τ.Ε.Ι.Μ.Δ. Ιονίου Πανεπιστημίου

Πατισσισίου 70, Λάρισα, Τηλ. & Fax: 2410 257936, Fax: 6904 367317

www.kmclarisa.gr email: eleni_voulgarfi@yahoo.gr



23^ο ΔΗΜΟΤΙΚΟ Πρωταθλητές στο διάβασμα

ΣΕΛΙΔΑ 3

γιατί εσείς και τα ρούχα σας **ΤΟ ΔΕΙΞΕΤΕ**

5àSec

ΝΕΟ 3^ο ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΤΗ ΛΑΡΙΣΑ

Κοιμωνοδούρου 118 • Πλ. Νομαρχίας • Τηλ: 2410 533204

120

GOODY'S catering

Παράδοση φαγητού αποκλειστικά σε επαγγελματικούς χώρους Δευτέρα ως Παρασκευή από 11:00 ως 16:00

Παράδοση μετά τις 45 λεπτά μετά την παραγγελία σας.

8011000011

ΑΣΤΙΚΗ ΧΡΕΙΣΗ

210 2805120

Ελάχιστη παραγγελία 10 ευρώ



ΘΕΡΙΝΟΣ ΚΙΝ/ΦΟΣ Πρεμιέρα με El Greco στο Μύλο

ΣΕΛΙΔΑ 8





ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ
ΤΟΥ ΓΙΑΝΝΗ ΓΙΑΤΣΙΟΥ
giatsios@kosmoslarissa.gr

6 ερωτήσεις
στον

Κώστα
Γκούμα

Διευθυντή Εγγείων Βελτιώσεων
της Ν.Α. Λάρισα



Μαξίμου,
ενταύθα

Καλημέρα κ. πρόεδρε

Γ. Π. ΜΑΣΣΑΒΕΤΑΣ giorgis@massavetas.gr

Ας ξεκινήσουμε
από κάπου

Είναι αλήθεια, πικρή για τον τόπο μας, ότι ευκολότερα ανθεί ο διχασμός, «η δισκόνοια η δολερή», παρά η ομόνοια. Ότι προεξάρχει το ατομικό του συλλογικού. Το κομματικό του εθνικού. Ότι δεν έχουμε μάθει να συνεργαζόμαστε. Οι δε εξαιρέσεις υπογραμμίζουν τον κανόνα.

Αυτή η πραγματικότητα είναι που, δυστυχώς, δεν έχει επιτρέψει την καθιέρωση της απλής αναλογικής σε εθνικό επίπεδο. Για τον φόβο της ακυβερνησίας και της κάθε τόσο προσφυγής στις κάλπες. Επειδή θεωρείται βασίμως πιθανό ότι κάθε τόσο, κάποιος από τα κόμματα που θα μετείχαν σε μια κυβέρνηση συνασπισμού, θα συμπεριφερόταν σαν το παιδί που όταν δεν του αρέσει η εξέλιξη ενός ομαδικού παιχνιδιού καταφεύγει στο «παίρνω τη μπάλα μου και φεύγω».

Η επίγνωση όμως αυτής της πραγματικότητας δεν μπορεί να οδηγήσει στην εσαεί μοιρολατρική αποδοχή της. Κάποτε πρέπει να αρχίσουμε να ...μαθαίνουμε. Να εκπαιδευόμαστε ως λαός στην συνεργασία.

Η πρόωξη του σχεδίου για την εφαρμογή του Καποδίστρια 2, είναι μια ευκαιρία. Δικαίως ζητούν πλείοστα στελέχη της τοπικής αυτοδιοίκησης την κατάργηση του ποσοστού 42% για την ανάδειξη των πλειοψηφιών στους δήμους. Ας ξεκινήσουμε επιτέλους από κάπου ένα εκλογικό σύστημα που θα μας βοηθήσει να μάθουμε να συνεργαζόμαστε. Ας ξεκινήσουμε «από κάτω προς τα πάνω».

Η διαδικασία που άνοιξε ο Αλέκος Παπαδόπουλος με τον αρχικό «Καποδίστρια», ορθώς συνεχίζεται από την κυβέρνηση σας με την επέκτασή, την διεύρυνση και ενίσχυση του. Και μακάρι να έχετε το σθένος να ξεπεράσετε τους «εγωισμούς» τοπικών κοινωνιών που αντέδρασαν στο παρελθόν λυσοσδώς -και κακώς πολλοί από σας οπεύσατε να τις κολακέψετε, με μικροκομματικές σκοπιμότητες. Διότι αυτή η νοοτροπία «το δικό μου χωριό είναι ιστορικό, και δεν μπορεί να συνυπάρχει με άλλα σε ένα δήμο» δεν είναι τίποτε άλλο παρά επιβεβαίωση αυτής της εθνικής νοσηρότητας του «εγωισμού» και της αδυναμίας συνεργασίας. Δεν ξέρω να και πολλά χωριά και πόλεις στην Ελλάδα που δεν έχουν τη δική τους ιστορία.

Αν όμως πάτε να κάνετε έναν νέο Καποδίστρια αφήνοντας έξω τις περιοχές της Αθήνας και της Θεσσαλονίκης, όπως εμφανίζεται ως τώρα η πρόθεσή σας, τότε θα έχετε μόνοι σας υπονομεύσει αυτή την προσπάθεια.

ΑΝ Η ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΛΑΒΕΙ ΓΕΝΝΑΙΑ ΜΕΤΡΑ, ΘΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΕΙ
ΚΑΙ Η ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΕΡΗΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΑΜΠΟΥ

Λείπουν 1 δισ. κυβικά νερού
από τη Θεσσαλία κάθε χρόνο

Στο παρελθόν, το παρόν και το μέλλον του Θεσσαλικού κάμπου, τα προβλήματα που υπάρχουν με τη λειψυδρία αναφέρεται μέσω συνέντευξης του στον «Κ», ο Διευθυντής Εγγείων Βελτιώσεων κ. Κ. Γκούμας. Ο κ. Γκούμας, σημειώνει ότι η ερημοποίηση του κάμπου θα σημάνει ταυτόχρονα και την κοινωνική του ερημοποίηση και εξηγεί ότι πρέπει να ληφθούν άμεσα γενναία μέτρα από την Πολιτεία για την αντιμετώπιση των προβλημάτων.

1 Πότε παρουσιάστηκε για πρώτη φορά πρόβλημα με το νερό στη Θεσσαλία;
Το πρόβλημα παρουσιάστηκε για πρώτη φορά το έτος 1977 και έκτοτε εμφανίζεται με επαναλαμβανόμενη συχνότητα τα έτη 1983, 1985, 1988, 1990, 1993, 2000, 2001 & 2007. Οι ζημιές στις καλλιέργειες και οι εντάσεις που δημιουργήθηκαν ανάμεσα σε αγρότες, τοπικούς φορείς και εκπροσώπους της αυτοδιοίκησης ενός ή περισσότερων γειτονικών νομών, πιστοποίησαν με τον πλέον κατηγορηματικό τρόπο, ότι το υδατικό έλλειμμα, αποτελεί μείζον πρόβλημα για την Θεσσαλία.

2 Πόσο είναι το υδατικό έλλειμμα στη Θεσσαλική Περιφέρεια; Το Υδατικό Διαμέρισμα Θεσσαλίας με έκταση 13.377 τετρ. χιλιομ. δέχεται περίπου 10 δισ μ3 νερού (9,76 δις μ3) το χρόνο. Το πρακτικά εκμεταλλεύσιμο επιφανειακό υδατικό δυναμικό της Θεσσαλίας, ανέρχεται σε 600 εκατ. μ3 περίπου. Αν προστεθούν τα 400 εκατ. μ3, που είναι η ποσότητα του υπόγειου νερού που μπορεί να αντληθεί κάθε χρόνο, χωρίς να διαταραχθεί το καθεστώς των υπόγειων υδροφόρων τότε το συνολικό διαθέσιμο υδατικό δυναμικό της Θεσσαλίας, είναι ένα δισεκατομμύριο κυβικά (1.000 εκατ. μ3). Οι ανάγκες σε νερό για όλες τις χρήσεις είναι τουλάχιστον 1,9 δις μ3 (1.836 εκατ. μ3). Συνεπώς προκύπτει ότι το υδατικό ισοζύγιο της Θεσσαλίας είναι ελλειμματικό περίπου κατά ένα δισεκατομμύριο κυβικά (863 εκατ. μ3). Μπορεί να καλυφθεί σε ένα βαθμό με την εκτροπή του άνω ρού του Αχελώου (600 εκατ. μ3).

3 Τα βροχομετρικά στοιχεία που έχετε στη διάθεσή σας τι καταδεικνύουν; Όπως προκύπτει από επεξεργασία

των στοιχείων βροχομετρικών σταθμών της Θεσσαλίας, οι ικανοποιητικές βροχοπτώσεις που επικράτησαν την τριετία 2002-2004 και το 2006, δεν ισχύουν για τα υδρολογικά έτη 2006-2007 & 2007-2008, αφού ο φετινός χειμώνας και η άνοιξη (Δεκέμβριος 2007 έως & Μάρτιο 2008), ήταν φτωχό σε βροχοπτώσεις. Το έλλειμμα σε βροχές-χιόνια στο ν. Λάρισα, για τους μήνες Οκτώβριο έως και Μάρτιο, από το μέσο όρο 1996-2007, φθάνει το 26 % σε ορισμένες περιοχές. Τα στοιχεία για τους ορεινούς όγκους στο ν. Καρδίτσα, επίσης δεν είναι ενθαρρυντικά και αφορούν τους ταμιευτήρες Ταυρωπού και Σμοκόβου, όπου είχαμε μειωμένες εισροές νερού. Στα μέσα Απριλίου στον Ταμιευτήρα Ταυρωπού υπήρχαν διαθέσιμα μόνο 50 εκ. μ3 (στάθμη 785,3 μ.). Σε ότι αφορά τα υπόγεια νερά, τα τελευταία 20-25 χρόνια, η υπεράντλησή τους, εξάντλησε σε ορισμένες περιοχές (στα κεντρικά τμήματα και των δύο πεδιάδων), ενώ στα μη ανανεώσιμα υπόγεια υδατικά αποθέματα, κατέβηκαν ανησυχητικά οι στάθμες, μειώθηκαν ή μηδενίστηκαν οι παροχές και υποβαθμίσθηκε η ποιότητα του νερού σε κάποιες άλλες περιοχές.

4 Τι έκανε η Πολιτεία για την αντιμετώπιση των συγκεκριμένων προβλημάτων στο ν. Λάρισα; Για την αντιμετώπιση του αρδευτικού προβλήματος στο ν. Λάρισα, με αφορμή και την εμφανιζόμενη συχνά ανομβρία, η Πολιτεία πήρε σειρά μέτρων και πρωτοβουλιών και διέθεσε τα τελευταία 15 χρόνια - από το 1991 μέχρι σήμερα - σημαντικά ποσά ύψους περίπου 57 εκατ. ευρώ (19,5 δις δρχ.) με πιστώσεις του Νομαρχιακού προγράμματος, των ΚΠΣ και του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης.

5 Τι πρέπει να γίνει άμεσα για να αμβλυνθεί η κατάσταση; Γενικός άμεσος στόχος - για όσες περιοχές της Θεσσαλίας υπάρχουν σοβαρά προβλήματα με τα υπόγεια νερά - πρέπει να είναι η μείωση ή σταθεροποίηση των αρδευόμενων εκτάσεων και μεσοπρόθεσμος στόχος τα έργα ταμίευσης και η μεταφορά νερού από άλλες περιοχές (Αχελώος). Πρέπει επίσης να συνεχισθεί η προσπάθεια που γίνεται με έργα ταμίευσης νερού (φράγματα) σε ορεινές-ημιορεινές περιοχές με μικρό ποσοστό αρδευόμενων εκτάσεων που δεν διαθέτουν υπόγεια νερά. Πρέπει να συνεχισθούν τα έργα ταμίευσης νερού (ταμιευτήρες), στις περιοχές που εξαρτώνται άμεσα από την μειωμένη καλοκαιρινή παροχή του Πηνειού ποταμού, έτσι ώστε να μειωθεί όσο είναι δυνατόν η εξάρτηση από νερό άλλων περιοχών - νομών. Θα πρέπει επίσης να εκσυγχρονισθούν όσα από τα αρδευτικά έργα έχουν προοπτικές και δυνατότητες εξοικονόμησης νερού, όπως οι επενδυμένες ανοικτές διώρυγες, οι κλειστοί επιφανειακοί ή υπόγειοι αγωγοί, για να περιορισθούν οι απώλειες νερού που φθάνουν το 30 - 40%.

6 Υπάρχει ελπίδα για ουσιαστική αντιμετώπιση του προβλήματος ή η ερημοποίηση είναι αναπόφευκτη στον κάμπο; Βεβαίως, αν η χώρα μας πάρει σύντομα τις γενναίες αποφάσεις που απαιτούνται για ένα θέμα τόσο σημαντικό για την οικονομία και το περιβάλλον της. Αυτό το στοιχείο πρέπει να το κερδίσουμε οι Θεσσαλοί, εάν θέλουμε να αποφύγουμε να παραδώσουμε στις επόμενες γενεές την Θεσσαλική πεδιάδα έρημο και να οδηγήσουμε την Θεσσαλία με μαθηματική ακρίβεια στην «κοινωνική ερημοποίηση».

Ελεύθερο Βήμα της Βίκυς Ι. Καραγεώργου*
* Δικηγόρος, Διδάκτορας Ευρωπαϊκού Δημοσίου Δικαίου του Πανεπιστημίου Κολωνίας-Ειδική Επιστήμονας στο Συνήγορο του Πολίτη- Εντεταλμένη διδασκαλίας στο Τμήμα Διεθνών και Ευρωπαϊκών Σπουδών του Παντείου Πανεπιστημίου

Οι κλιματικές αλλαγές, το μέλλον του πλανήτη και η Ελλάδα

Όπως ορθά επισημαίνει ο κορυφαίος οικονομολόγος και ειδικός συμβούλος του Γενικού Γραμματέα των Ηνωμένων Εθνών, Jeffrey Sachs στο τελευταίο βιβλίο του "Common Wealth", η παγκόσμια κοινότητα θα πρέπει να επιτύχει τεσσάρους κεντρικούς στόχους στον 21^ο αιώνα, για να καταστεί δυνατή η συνύπαρξη των κατοίκων του πλανήτη με ειρήνη και ευημερία. Ο πρώτος στόχος αφορά τη βιώσιμη διαχείριση της ενέργειας, του νερού και του φυσικού κεφαλαίου γενικότερα. Ο δεύτερος στόχος αφορά την σταθεροποίηση του πληθυσμού της γης στα 8 δισεκατομμύρια, ενώ ο τρίτος σχετίζεται με την εξάλειψη των μορφών ακραίας φτώχειας. Τέλος ο τέταρτος στόχος έχει ως αντικείμενο την υιοθέτηση μιας νέας προσέγγισης για την επίλυση των διεθνών προβλημάτων η οποία θα βασίζεται στην ενίσχυση της διεθνούς συνεργασίας μεταξύ των κρατών και ταυτόχρονα θα αξιοποιεί το δυναμισμό και τη δημιουργικότητα της κοινωνίας των πολιτών. Οι τέσσερις αυτές στόχοι συνδέονται αναπόσπαστα με την επιτυχή αντιμετώπιση του φαινομένου της κλιματικής αλλαγής. Δεν υπάρχει άλλωστε καμιά αμφιβολία ότι συνιστά το πιο κρίσιμο και επείγον περιβαλλοντικό πρόβλημα, το οποίο μπορεί να απειλήσει με εξαφάνιση ορισμένα μέρη του πλανήτη.



Ενας βασικός άξονας για την αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών σχετίζεται συνενός με τις απαιτούμενες σημαντικές αλλαγές στην παραγωγή και χρήση ενέργειας, δεδομένου ότι τα αέρια που θερμοκηπίου αποτελούν μια δευτερογενή συνέπεια της χρήσης των ορυκτών καυσίμων. Η ανάγκη σταδιακής απεξάρτησης από τα ορυκτά καύσιμα καθίσταται ακόμη επιτακτικότερη εξαιτίας της δραματικής αύξησης της τιμής τους η οποία συνιστά και έως ένα βαθμό απόρροια του γεγονότος ότι η εξόρυξή τους είναι πλέον εξαιρετικά δύσκολη καθώς τα περισσότερα αποθέματα βρίσκονται σε περιοχές με έντονη πολιτική αστάθεια. Περαιτέρω, ο αγώνας για τον έλεγχο των ορυκτών καυσίμων οδηγεί σε τοπικές και διεθνείς συγκρούσεις εντείνει την πολιτική αστάθεια και προκαλεί ανυπολόγιστες κοινωνικές επιπτώσεις.

Ποια μπορεί συνεπώς να είναι η λύση για τα τεράστια περιβαλλοντικά, οικονομικά και κοινωνικά προβλήματα, τα οποία έχει δημιουργήσει το ισχύον μοντέλο ενέργειας; Η λύση δεν μπορεί να είναι άλλη από την σημαντική ενίσχυση του ποσοστού παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, την αύξηση της ενεργειακής αποδοτικότητας και την αξιοποίηση στο μέγιστο βαθμό της τεχνολογικής καινοτομίας, που συμβάλλει στην παραγωγή καθαρής ενέργειας (όπως π.χ οι τεχνολογίες για την αποθήκευση του διοξειδίου του άνθρακα). Για την επιτυχή αντιμετώπιση της κατάστασης σε διεθνές επίπεδο ιδιαίτερη σημασία έχει συνεπώς η ένταξη των Η.Π.Α. στην κοινή διεθνή

προσπάθεια για την αντιμετώπιση των κλιματικών αλλαγών, η οποία συνιστά άλλωστε αναγκαία προϋπόθεση και για την υιοθέτηση δεσμευτικών στόχων και από τους μεγάλους ρυπαντές από την πλευρά των αναπτυσσόμενων χωρών (Κίνα, Ινδία, Βραζιλία). Συνολικά, σε διεθνές επίπεδο τα μόνα θετικά μηνύματα για την ανάληψη πρωτοβουλιών στην κατεύθυνση αυτή προέρχονται από την Ευρωπαϊκή Ένωση. Αυτό αποτυπώνεται με τον πιο χαρακτηριστικό τρόπο στην πρόσφατη πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τα νομοθετικά και οικονομικά εργαλεία της ευρωπαϊκής κλιματικής πολιτικής με στόχο την επίτευξη τριών βασικών στόχων στη μετά-Κιότο εποχή. Πρόκειται ειδικότερα για το στόχο της μείωσης των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα κατά 20%, την αύξηση κατά 20% του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στη συνολική κατανάλωση ενέργειας και την αύξηση κατά 20% της συνολικής ενεργειακής αποδοτικότητας. Οι στόχοι αυτοί θα πρέπει να επιτευχθούν μέχρι το 2020.

Το ερώτημα, που ανακύπτει ωστόσο, είναι εάν η χώρα μας διαθέτει και αυτή μια ολοκληρωμένη εθνική στρατηγική, η οποία θέτει τις βάσεις για την υλοποίηση ενός μοντέλου ανάπτυξης, που αφενός θα προστατεύει και θα αξιοποιεί το φυσικό μας πλούτο και αφετέρου θα δημιουργεί συνθήκες ενεργειακής αυτάρκειας για μια χώρα, που βρίσκεται σε μια ευαίσθητη γεωπολιτική περιοχή. Η απάντηση στο ερώτημα δεν μπορεί παρά να είναι αρνητική, όπως αποδεικνύουν με τον πιο τραγικό τρόπο οι

πυρκαγιές του περασμένου καλοκαιριού, και ο τρόπος διαχείρισής τους καθώς και η πρόσφατη προσωρινή αποβολή από το Πρωτόκολλο του Κιότο. Σε μια αρνητική απάντηση συνηγορεί επίσης και ο εξαιρετικά χαμηλός βαθμός διεύθυνσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο συνολικό ενεργειακό ισοζύγιο σε συνδυασμό με την υψηλή ενεργειακή ένταση της ελληνικής οικονομίας.

Η χάραξη και η συνεπής εφαρμογή μιας ολοκληρωμένης εθνικής στρατηγικής για τη βιώσιμη ανάπτυξη με συγκεκριμένους στόχους, δεσμεύσεις και χρονοδιαγράμματα υλοποίησης είναι περισσότερο επικραία από ποτέ. Κεντρικοί άξονες της στρατηγικής αυτής θα πρέπει να συνιστούν αφενός οι πολιτικές για την ενίσχυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μέσω της θέσπισης των κατάλληλων κινήτρων και της απομάκρυνσης των γραφειοκρατικών εμποδίων και αφετέρου οι πολιτικές για την ενίσχυση της αποδοτικότητας. Θα πρέπει επίσης να υιοθετηθούν νέες πολιτικές, που θα αποσκοπούν τόσο στην καλύτερη διαχείριση του φυσικού κεφαλαίου, όπως είναι τα δάση και τα ύδατα, με στόχο την ενίσχυση της «φυσικής πρόληψης» στα έκτακτα καιρικά φαινόμενα όσο και στην παροχή κινήτρων για τη σταδιακή αναπροσαρμογή των παραγωγικών διαδικασιών σε μια κατεύθυνση, που θα βασίζεται στην περιβαλλοντική καινοτομία και την λιγότερη κατανάλωση ενέργειας (carbon low economy).