

Γιώργος Κρεμλής

Σύμβουλος παρά τω Πρωθυπουργώ για την Ενέργεια το Κλίμα, το Περιβάλλον και την Κυκλική Οικονομία, Διευθυντής ε.τ της ΕΕ

Χάριν συντομίας θα μου επιτρέψετε μια γενική προσφώνηση. Αρχικά να δώσω πολλές ευχαριστίες στους διοργανωτές και ειδικότερα στην κυρία Ζηλεμένου. Εύχομαι αυτό το Φόρουμ να γίνει ένας ελληνικός θεσμός που θα ταξιδεύει στην Ευρώπη και θα αναδεικνύει την σημασία του νερού ως νέας γενιάς ανθρώπινου δικαιώματος σε ένα πλανήτη ο οποίος απειλείται από την κλιματική αλλαγή και σε ένα περιβάλλον που είναι πλέον κοινό για όλους μας, μιας που το περιβάλλον δεν γνωρίζει σύνορα, μιας που το νερό θα είναι το νέο παγκόσμιο διακύβευμα και πρέπει να σας πω ότι ο βασικός στόχος των «Στόχων της Βιώσιμης Ανάπτυξης» των Ηνωμένων Εθνών αναφέρεται, στο πόσιμο νερό και στην αποχέτευση ως στρατηγικούς στόχους της Βιώσιμης Ανάπτυξης που πρέπει να αναδείξουμε.

Νομίζω ότι οι προηγούμενοι ομιλητές καλύψανε όλο το φάσμα των θεμάτων και ως εκ τούτου θέλω να εστιάσω σε κάποια πολύ βασικά θέματα και να σας πω ότι το εθνικό σχέδιο για το κλίμα και την ενέργεια το ΕΣΕΚ είναι αυτή τη στιγμή σε διαβούλευση και χαίρομαι που είναι ένα εξαιρετικά φιλόδοξο σχέδιο, το οποίο πρέπει να κατατεθεί στην ευρωπαϊκή επιτροπή μέχρι το τέλος του χρόνου. Έχει πολύ φιλόδοξα μέτρα τόσο για την καταπολέμηση της κλιματικής αλλαγής όσο και για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. Για τη μείωση των εκπομπών αερίου που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου, για την προώθηση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και σας συνιστώ την ανάγνωση του, εφόσον υπάρχει ακόμα χρόνος στο πλαίσιο της διαβούλευσης του. Είναι ένα σχέδιο που αναφέρεται και στην διαχείριση των υδάτινων πόρων και στο νερό ως δυνατότητα παραγωγής ενέργειας μέσω και φραγμάτων αλλά και της αντλιο-ταμείωσης. Είναι ένα σχέδιο για το οποίο πρέπει να είμαστε φιλόδοξοι και υπερήφανοι. Θα αναφερθώ τώρα και σε κάποια πιο στενευμένα θέματα. Η Ψυττάλεια στέλνει κάθε μέρα στο Σαρωνικό 800.000 – 1.000.000 κυβικά νερού, το οποίο έχει υποβληθεί σε τριτοβάθμια επεξεργασία. ΕΙΝΑΙ νερό το οποίο μπορεί να επιστρέψει στη ξηρά.

Είχαμε κάνει εδώ και πάρα πολλά χρόνια μια μελέτη, 35.000.000 ευρώ που μπορούν να χρηματοδοτηθούν από την Ευρωπαϊκή Ένωση για να επιστρέψει αυτό το νερό στην Ψυττάλεια, για να χρησιμοποιηθεί στην άρδευση του Ποικίλου όρους και του Αιγάλεου όρους, ώστε να γίνουν πνεύμονες πρασίνου, να δημιουργήσει ένα δευτερογενές δίκτυο, όπου θα πλένονται όλα τα σκάφη σε όλες τις μαρίνες αντί να αναλώνεται πόσιμο νερό και βέβαια να εμπλουτίσουμε τον υδροφόρο ορίζοντα και να τον χρησιμοποιήσουμε για βιομηχανική χρήση. Αυτό μπορεί να γίνει άμεσα, ενώ υπάρχουν και οι πόροι της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ώστε να πραγματοποιηθεί. Αυτό είναι το πρώτο.

Ο κύριος Υφυπουργός αναφέρθηκε στην διαρροή. Η διαρροή από τα δίκτυα είναι της τάξης των 45% - 50%. Είναι λοιπόν ευκαιρία να μειώσουμε την διαρροή, καθώς υπάρχει χρηματοδότηση και για αυτό. Το νερό στο μέλλον είναι μεγάλο διακύβευμα. Δεν χρειάζεται να σας αναφέρω ότι από την κλιματική αλλαγή θα έχουμε λειψυδρία και ερημοποίηση. Στην Μεσόγειο η θερμοκρασία έχει ήδη ανέβει κατά 1 βαθμό, ενώ ο στόχος είναι να μην

υπερβεί 1,5 βαθμό.

Πρέπει λοιπόν στην πρόληψη να λειτουργήσουμε με τρόπο πολύ αποτελεσματικό και να πω ότι η κυκλική οικονομία είναι πλέον η νέα στρατηγική και η οποία αναδεικνύεται με τρόπο πανηγυρικό στον ΕΣΕΚ και με τροποποίηση του σχεδίου που είχε γίνει από την προηγούμενη κυβέρνηση και πρέπει να συμπληρωθεί από περιφερειακά σχέδια και από σχέδια για τα νησιά. Η πτυχή για το νερό κύριε Αραβώση, ο κύριος Αραβώσης ηγείται στο υπουργείο μιας πρωτοβουλίας συντονισμού για την κυκλική οικονομία, είναι στην καρδιά της κυκλικής οικονομίας και βέβαια η επαναχρησιμοποίηση του νερού είναι νομοθέτημα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ώστε να μπορούμε να το επαναχρησιμοποιούμε για την γεωργία. Δηλαδή, η Ψυττάλεια θα μπορούσε να υποστηρίξει και την γεωργία που στην Αττική είναι πολύ περιορισμένη. Αλλά και σε άλλες περιοχές όπου υπάρχουν αποχετευτικά και κέντρα επεξεργασίας λυμάτων, αξίζει το νερό να επιστρέφει και να χρησιμοποιείται για την γεωργία.

Επίσης, τα όμβρια είναι εκατομμύρια κυβικά νερού τα οποία καταλήγουν στην θάλασσα και επιδεινώνουν το πρόβλημα των ακτών μας, οι οποίες δέχονται πίεση τόσο από κυματισμό όσο και από τις πλημμύρες. Αποτέλεσμα αυτού είναι η διάβρωση σε μια χώρα, η οποία έχει την μεγαλύτερη ακτογραμμή στην Ευρωπαϊκή Ένωση και το μεγαλύτερο νησιωτικό χώρο, να ενισχύεται πάρα πολύ. Η σκέψη σας, λοιπόν, να δημιουργηθούν δεξαμενές αποθήκευσης για τα όμβρια είναι πολύ σημαντικές, εφικτές και θεωρώ πολύ επιλέξιμες δαπάνες από πλευράς Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως επίσης και οι λιμνοδεξαμενές σε κάποια από τα νησιά μας, τα οποία απειλούνται από την κλιματική αλλαγή. Επίσης είναι πολύ ευχάριστο ότι η ΕΥΔΑΠ βραβεύτηκε για την προστασία του νερού, καθώς αντί να χρησιμοποιεί χλώριο χρησιμοποιεί διοξείδιο του χλωρίου, που είναι πιο φιλικό προς το περιβάλλον και τον καταναλωτή. Αυτό είναι πολύ σημαντικό να το αναδείξουμε και να προωθήσουμε την ιδέα ότι το νερό της βρύσης είναι πόσιμο. Υπάρχει οδηγία από την Ευρωπαϊκή Ένωση για το νερό της βρύσης, η οποία θα βελτιωθεί πολύ στο μέλλον, ώστε στο πλαίσιο της κυκλικής οικονομίας τα εστιατόρια να σερβίρουν νερό σε καράφες και όχι σε πλαστικά μπουκάλια ώστε να μπούμε πλέον στην λογική της κυκλικής οικονομίας.

Τώρα ~~θ~~-σχετικά με τις πλημμύρες, όσον αφορά η Μάνδρα, δυστυχώς, δεν είχε χαρτογραφηθεί, σύμφωνα με την οδηγία, μεταξύ των περιοχών που κινδυνεύουν από πλημμύρες. Αν λοιπόν μια περιοχή δεν είχε χαρτογραφηθεί, πως το σχέδιο δράσης που προβλέπει η οδηγία ότι πρέπει να εκπονηθεί για αυτές τις περιοχές θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί; Είναι πολύ σημαντικό η χαρτογράφηση να είναι πλήρης, τα σχέδια δράσης να είναι πλήρη και τα μέτρα που θα ληφθούν να είναι πολύ σημαντικά.

Η οδηγία πλαισίου για τα νερά προβλέπει νέο κύκλο διαχείρισης των λεκανών απορροής. Ο κύριος Αραβώσης ασχολείται με αυτό που πρέπει να λάβουν υπόψη τους, πέρα των ιδιαιτεροτήτων, καθώς άλλη λεκάνη απορροής στο Αιγαίο, άλλη σε μια περιοχή που έχει διεθνή ποταμό και άλλη λεκάνη απορροής σε μια περιοχή που το νερό είναι απαραίτητο για την γεωργία. Εδώ λοιπόν, κύριε Σκρέκα, η τιμολόγηση του νερού για την γεωργία είναι πάρα πολύ σημαντική, γιατί γίνεται σπατάλη του νερού όπως αναφέρατε πολύ σωστά δίνοντας και στοχευόμενες λύσεις για το συγκεκριμένο θέμα που πιστεύω ότι πρέπει να εφαρμοστούν. Επιπροσθέτως, έχουμε στην χώρα μας το πλεονέκτημα να έχουμε ιαματικά νερά πολύ καλής ποιότητας. Είναι και αυτό μια πηγή πλούτου, την οποία πρέπει να αναδείξουμε, διότι το νερό είναι ένα αγαθό το οποίο αρχίζει να σπανίζει και οφείλουμε να

διαφυλάξουμε. Κλείνοντας, στη νέα προγραμματική περίοδο θα υπάρχουν πολλά κονδύλια της Ευρωπαϊκής Ένωσης τα οποία πρέπει να χρησιμοποιήσουμε, ώστε να διαφυλάξουμε και την ποιότητα του πόσιμου νερού και τα δίκτυα μας και την αποχέτευση, αλλά και για να αντιμετωπίσουμε τα προβλήματα με τις πλημμύρες που είναι πολύ σοβαρά και που πρόκειται να ενταθούν στο μέλλον με την κλιματική αλλαγή. Σε αυτό το σημείο να ευχηθώ καλή συνέχεια στις εργασίες του συνεδρίου.

Σας ευχαριστώ πολύ.