

Αρ. Πρωτ. ΕΣΜΥΕ-110 / Αθήνα 30.09.2015

Προς: κ.Γ. Σταθάκη,
Υπουργό Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού
Τηλ: 21033 32 548 / 626, Φαξ: 21033 32 775
Email: g.stathakis@mnc.gr
Δ/ση: Νίκης 5-7 Τ.Κ. 10180, Αθήνα

κ. Θεολόγο Λαμπριανίδη,
Γ.Γ. Στρατηγικών & Ιδιωτικών Επενδύσεων
Τηλ: 210 33 32 544, Φαξ: 210 33 32 347
E mail: ggse@mnc.gr
Δ/ση: Νίκης 5-7, Τ.Κ. 10180, Αθήνα

ΘΕΜΑ: Διατήρηση επενδύσεων Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο καθεστώς ενισχύσεων του νέου Επενδυτικού Νόμου.

Αξιότιμε Κε Υπουργέ και Κε Γενικέ,

Στα πλαίσια των διαδικασιών διαμόρφωσης του νέου επενδυτικού νόμου, θα θέλαμε να θέσουμε υπόψη σας τα ακόλουθα θέματα και στοιχεία που καταδεικνύουν την απόλυτη και άκρως εύλογη αναγκαιότητα διατήρησης των επενδύσεων των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο καθεστώς κεφαλαιακής ενίσχυσης (επιδότησης κεφαλαίου) του νέου Αναπτυξιακού Νόμου. Συγκεκριμένα:

1. Η ένταξη των **Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΜΥΗΕ)** στο καθεστώς των κεφαλαιακών ενισχύσεων του Νέου Αναπτυξιακού Νόμου **συνδέεται απολύτως με τους στόχους του:** την Περιφερειακή Συνοχή, την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, την διαμόρφωση αναπτυξιακής υποδομής, την ενίσχυση των Μικρών και Μεσαίων επιχειρήσεων που είναι η βάση της Ελληνικής και της Ευρωπαϊκής Οικονομίας, την προώθηση των κλάδων αιχμής, την ανανέωση του αναπτυξιακού μοντέλου της Ελληνικής οικονομίας, και τέλος τη συμβολή στην προσπάθεια παραγωγικής ανασυγκρότησης της Ελληνικής Οικονομίας.
2. Η **προώθηση των ΜΥΗΕ εντάσσεται στην Ευρωπαϊκή Στρατηγική για την προώθηση των ΑΠΕ** ως μια από τις στρατηγικές για την απεξάρτηση από τους υδρογονάνθρακες και την ενεργειακή αυτονομία της Ε.Ε.
3. Τα ΜΥΗΕ είναι έργα με την μεγαλύτερη **εγχώρια προστιθέμενη αξία** όχι μόνο σε σχέση με τις άλλες μορφές ΑΠΕ αλλά και στο σύνολο των κλάδων της μεταποίησης. Πάνω από το 70% του προϋπολογισμού των έργων είναι υλικά και υπηρεσίες που προέρχονται από την χώρα μας, ποσοστό που ανάλογα με τα ειδικά χαρακτηριστικά κάθε έργου μπορεί να φθάσει ακόμη και το 90%. Ακόμη για την κατασκευή και την συντήρηση των ΜΥΗΕ ασχολούνται πλειάδα επαγγελματιών διαφόρων ειδικοτήτων που εδρεύουν κοντά στον τόπο εγκατάστασης, ενώ η μετεξέλιξη παραδοσιακών τεχνικών και

τεχνολογιών, δημιουργεί συνθήκες εμπορεύσιμης εγχώριας τεχνολογίας, με εξαγωγίμες προοπτικές.

4. Επιπλέον με δεδομένη τη γεωγραφική κατανομή των ΜΥΗΕ, δημιουργούνται ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη, οικονομικά και κοινωνικά περιοχών της περιφέρειας με την προσέλκυση επενδύσεων και δευτερογενώς με τη δημιουργία θέσεων απασχόλησης στις περιοχές αυτές. Έτσι δημιουργούνται ισχυροί πόλοι τοπικής και περιφερειακής ανάπτυξης προσδίδοντας πολλαπλασιαστικά, μετρήσιμα και ουσιαστικά οφέλη τόσο στις τοπικές κοινωνίες όσο και στη χώρα γενικότερα.
5. Τα ΜΥΗΕ δημιουργούν **νέες άμεσες και έμμεσες θέσεις εργασίας**. Σύμφωνα με τα απολογιστικά στοιχεία των τελευταίων ετών τόσο σε διεθνές επίπεδο όσο και στην Ελλάδα, πού λειτουργούν ήδη μερικές εκατοντάδες MW ΜΥΗΕ, αποδεικνύουν ότι η αξιοποίηση των ΜΥΗΕ δημιουργεί σημαντικές επαγγελματικές προοπτικές και επομένως νέες θέσεις εργασίας τόσο κατά το στάδιο της κατασκευής όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας τους, στην συντήρησή τους, των επισκευών κλπ.
6. Η ελληνική εμπειρία από κατασκευή μικρών υδροηλεκτρικών (της τάξης των 3 MW), δείχνει ότι στη φάση κατασκευής απασχολούνται περίπου 10-25 άτομα/MW για δύο χρόνια, ενώ στη φάση λειτουργίας - συντήρησής τους απασχολούνται μόνιμα 1,2 - 2 άτομα/MW. Μελέτη του ΕΜΠ για κατασκευή μικρού υδροηλεκτρικού ισχύος 6 MW στην Κρήτη, δίνει συντελεστή 26,7 εργατοέτη/MW.
7. Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα είναι επενδύσεις ΑΠΕ **μικρές, αποκεντρωμένες**, που υλοποιούνται κατά πλειοψηφία από **μικρομεσαίες επιχειρήσεις** κυρίως της περιφέρειας με άμεσο αποτέλεσμα στην περιφερειακή συνοχή και με προφανείς επιπτώσεις στην περιφερειακή αποκέντρωση και την απασχόληση, ιδίως σε ορεινές και ημιορεινές απομακρυσμένες περιοχές.
8. Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα **συμβάλλουν στην τοπική ανάπτυξη**, στη δημιουργία πόλων ανάπτυξης με την αναβάθμιση της ανταγωνιστικότητας της τοπικής οικονομίας, δημιουργώντας τοπικό και περιφερειακό πλεονέκτημα σε όλους τους τομείς της οικονομικής δραστηριότητας (στον αγροτικό τομέα, στη μεταποίηση και στον τουρισμό).
Τα έσοδα των επιχειρήσεων (κύκλος εργασιών) επιστρέφουν στην εγχώρια αγορά γιατί κατά κύριο λόγο, πρόκειται για μικρομεσαίες επιχειρήσεις που επανεπενδύσεων τοπικά και ουσιαστικά είναι αυτές που κινούν την οικονομία.
9. Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα συμβάλλουν στην διαμόρφωση των όρων **επιτυχούς παραγωγικής ανασυγκρότησης** - ένα από τα βασικά στοιχεία ενός σοβαρού τοπικού σχεδίου τοπικής ανάπτυξης αποτελούν τα μικρά Υδροηλεκτρικά καθώς παράγουν που τροφοδοτούν με φθηνή ενέργεια όλους τους κλάδους της τοπικής οικονομίας, συνδυαζόμενα με τον τουρισμό σε οικολογική κλίμακα, τη μικρή και μεσαία βιοτεχνία, τη γεωργία με τη σύγχρονη και την παραδοσιακή μορφή της.
10. Τα ΜΥΗΕ έχουν **πολλαπλάσια αντισταθμιστικά οφέλη** προς τις τοπικές κοινωνίες σε σχέση με τις άλλες ΑΠΕ. Συγκεκριμένα:
 - Αποτελούν στις περισσότερες περιπτώσεις **έργα πολλαπλού σκοπού** εξυπηρετώντας ταυτόχρονα με την παραγωγή ενέργειας αρδευτικές ή υδρευτικές

ανάγκες, λειτουργώντας ως έργα αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής και του υδατορεύματος (δημιουργώντας ταυτόχρονα ένα εκτεταμένο δίκτυο παρακολούθησης υδρολογικών μεγεθών και δεικτών) ή συμβάλλοντας στην αντιπυρική προστασία δασικών εκτάσεων μέσω της χρήσης του αγωγού προσαγωγής ως πυροσβεστικού δικτύου ή μέσω δημιουργίας αντιπυρικών ζωνών.

- Τα ΜΥΗΕ αποδίδουν **ως αντισταθμιστικό τέλος ποσοστό ίσο με το 3%** των εσόδων στις τοπικές κοινωνίες. Ειδικά τα ΜΥΗΕ που είναι εγκατεστημένα σε προστατευόμενες περιοχές αποδίδουν και ένα επιπλέον 1% στον αντίστοιχο φορέα διαχείρισης. Η ενίσχυση που παρέχεται μέσω του αντισταθμιστικού τέλους στους κατοίκους των περιοχών εγκατάστασης και τους οικείους ΟΤΑ είναι σημαντική, ενισχύοντας συνήθως απομακρυσμένους ορεινούς και ημιορεινούς Δήμους της χώρας.
- Σύμφωνα με τα στοιχεία του ΛΑΓΗΕ, ποσό ίσο με 16,5 εκατομμύρια € (που αφορά την περίοδο 2010-2014), αναμένεται να πιστωθεί άμεσα στους λογαριασμούς ηλεκτρικού ρεύματος των κατοίκων των τοπικών διαμερισμάτων των περιοχών όπου λειτουργούν έργα ΑΠΕ, ενώ ποσό ίσο με 28 περίπου εκατομμύρια ευρώ έχει ήδη αποδοθεί στα ταμεία των Δήμων όπου λειτουργούν έργα. Εκ του παραπάνω ποσού, **ποσοστό ίσο με 13,5% προέρχεται από την παρακράτηση των εσόδων λειτουργίας Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων.**

11. Τα **Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα** είναι η σύγχρονη μορφή των παραδοσιακών **νερόμυλων**. Τα ορεινά ΜΥΗΕ (περί το 80% των ΜΥΗΕ) εκμεταλλεύονται την υψομετρική διαφορά μικρών υδατορευμάτων χωρίς δεξαμενές αποθήκευσης νερού με εκμετάλλευση της διαθέσιμης παροχής (run of the river) επιτρέποντας στις πλημμύρες να περνούν από την υδροληψία χωρίς αποθήκευση, τα δε ΜΥΗΕ με μικρή υψομετρική διαφορά σε μεγαλύτερα υδατορεύματα έχουν συνήθως μικρό ταμιευτήρα και δεν αλλοιώνουν ουσιαστικά την γεωμορφολογία στην θέση υδροληψίας.
12. Κάθε εγκατεστημένο kW Μικρού υδροηλεκτρικού έργου εξοικονομεί ετησίως στην εκπομπή περίπου 5,4 τόνων διοξειδίου του άνθρακα και άλλων ρύπων, αν η ισόποση ενέργεια παραγόταν με την καύση λιγνίτη, συμβάλλοντας σημαντικά στην αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.
13. Τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα είναι μια μορφή ΑΠΕ με πολλά συγκριτικά πλεονεκτήματα όχι μόνο έναντι επενδύσεων σε σχέση με άλλους, πέραν της ενέργειας, τομείς της οικονομίας αλλά ακόμη και έναντι των άλλων ΑΠΕ. Μπορούν να αναδειχτούν σε έναν απο τους βασικούς πυλώνες της τοπικής και της Εθνικής οικονομίας μας.
14. Σύμφωνα με το Μηνιαίο Δελτίο του Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ&ΣΗΘΥΑ της ΛΑΓΗΕ ΑΕ, το 2014, τα ΜΥΗΕ κατέχοντας μόνο το **4,34 % της συνολικής εγκατεστημένης ισχύος έργων ΑΠΕ**, συνεισέφεραν το **7,23 % της συνολικά παραχθείσας από ΑΠΕ ενέργειας** κατά το ίδιο χρονικό διάστημα, ενώ αποζημιώθηκαν με ποσοστό ίσο με το **3,54 % των συνολικών πληρωμών του Ειδικού λογαριασμού**. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τα παραπάνω ποσοστά για άλλες τεχνολογίες είναι:
 - Αιολικά: 39,0% εγκατεστημένη ισχύς, 38,0% παραχθείσα ενέργεια και 19,2% αποζημίωση επί των συνολικών πληρωμών

- Φωτοβολταϊκά: 51,2% εγκατεστημένη ισχύς, 39,5 % παραχθείσα ενέργεια και 72,4 % αποζημίωση επί των συνολικών πληρωμών

Αντίστοιχα ήταν τα μεγέθη για τα ΜΥΗΕ για όλο το 2013, ενώ για το 2012 τα αντίστοιχα μεγέθη ήταν **συμμετοχή στην ενέργεια 10,2 % και συμμετοχή στις συνολικές πληρωμές ίση με 4,9%**. Η διαφορά που προκύπτει μεταξύ του 2012 και των ετών 2013 & 2014 οφείλεται καθαρά στο γεγονός ότι η εγκατεστημένη ισχύς των ΜΥΗΕ αυξήθηκε μόνο 3% κατά τη συγκεκριμένη περίοδο τη στιγμή που η αύξηση στην εγκατεστημένη ισχύ ήταν 69% για τα ΦΒ, 13% για τα Αιολικά, ενώ η συνολική εγκατεστημένη ισχύς των ΑΠΕ αυξήθηκε κατά 39%.

Από τα παραπάνω προκύπτουν αβίαστα τα ακόλουθα συμπεράσματα:

- Τα ΜΥΗΕ έχουν την μεγαλύτερη **ενεργειακή αποδοτικότητα** (παραγόμενη ενέργεια ανά μονάδα εγκατεστημένης ισχύος) από όλες τις τεχνολογίες ΑΠΕ. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι η ενεργειακή αποδοτικότητα των ΜΥΗΕ ξεπερνά τα 40% τη στιγμή που η αντίστοιχη αποδοτικότητα ανέρχεται σε 25% για τα αιολικά και σε 16% για τα Φωτοβολταϊκά.
 - Λόγω της μεγαλύτερης ενεργειακής αποδοτικότητας αλλά και των λοιπών χαρακτηριστικών της τεχνολογίας, τα ΜΥΗΕ αποτελούν **την φθηνότερη τεχνολογία ΑΠΕ** παράγοντας την **φθηνότερη ανανεώσιμη kWh**. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι η τιμή αποζημίωσης της ενέργειας από ΜΥΗΕ είναι απολύτως συγκρίσιμη (και ίσως φθηνότερη) από το πλήρες μεσοσταθμικό κόστος της συμβατικής ηλεκτροπαραγωγής, με ότι αυτό σημαίνει για τον τελικό καταναλωτή. Σύμφωνα πάλι με τα πρόσφατα στοιχεία του ΛΑΓΗΕ, κάθε kWh που παράγεται από ΜΥΗΕ, αποζημιώνεται με τιμή που ανέρχεται στο 45% περίπου της μέσης τιμής ενέργειας από όλες τις ΑΠΕ και με το 26% περίπου του μέσου κόστους μιας φωτοβολταϊκής kWh.
 - Η διείσδυση των ΜΥΗΕ τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει **σημαντική υστέρηση** κυρίως λόγω του απολύτως εχθρικού αδειοδοτικού πλαισίου αλλά και των λοιπών συγκυριών των αποτελεσμάτων της κρίσης.
 - Σχετικά με το έλλειμμα του ειδικού λογαριασμού, καθώς και της σωρευτικής διαμόρφωσής του, είναι αποδεκτό από όλους του φορείς, ότι τα ΜΥΗΕ δεν συνέβαλαν ούτε κατ' ελάχιστον στη διαμόρφωση του, αλλά συνεισέφεραν, αν και αδίκως, στην μείωσή του.
15. Τα ΜΥΗΕ **σταθεροποιούν το δίκτυο του ΑΔΜΗΕ** (ειδικά σε απομακρυσμένα σημεία του δικτύου), παράγοντας σχεδόν απολύτως προβλέψιμη ενέργεια βάσης, τη στιγμή που καταλαμβάνουν για την παραγωγή της ίδιας ποσότητας ενέργειας **μικρότερο τμήμα ηλεκτρικού δικτύου** από άλλες ΑΠΕ και χωρίς την απαίτηση σημαντικών έργων υποδομής. Το γεγονός αυτό βοηθά άμεσα στην αύξηση της διείσδυσης άλλων ΑΠΕ (στοχαστικής τεχνολογίας) και πρέπει να αποτελέσει βασικό κριτήριο για την διαμόρφωση του νέου 20ετούς μείγματος ενέργειας.
16. Τα ΜΥΗΕ είναι επενδύσεις **με μεγάλο χρόνο ζωής**, ο οποίος ξεπερνά και τα 50 έτη με τους ίδιους βαθμούς ενεργειακής απόδοσης. Το γεγονός αυτό κάνει τα ΜΥΗΕ να έχουν

την μικρότερη περιβαλλοντική επιβάρυνση σε χρόνο κύκλου ζωής από όλες τις άλλες ΑΠΕ και την μεγαλύτερη αντίσταση σε κάθε ρυθμό αύξησης του κόστους της παραγόμενης ενέργειας.

17. Η ανάπτυξη των ΜΥΗΕ **απέχει κατά** πολύ και από τον ενδιάμεσο στόχο του 2014 και από τον **τελικό στόχο** που έχει τεθεί για την διείσδυση των ΑΠΕ στο ενεργειακό μίγμα το 2020. Συγκεκριμένα, το ποσοστό πλήρωσης του στόχου των ΜΥΗΕ ανέρχεται στο 73% για το 2014 και στο 63% για το 2020, τη στιγμή που τα αντίστοιχα ποσοστά για τα Φ/β ανέρχονται σε 173% και 118% (υπερπλήρωση στόχου).

Σύμφωνα με στοιχεία της ESHA (European Small Hydro Association), το ποσοστό αξιοποίησης του διαθέσιμου μικροϋδροηλεκτρικού δυναμικού στην Ελλάδα βρίσκεται σήμερα στα επίπεδα του ~10%, τη στιγμή που τα αντίστοιχα μεγέθη για την Ευρώπη των 27 ανέρχονται σε επίπεδα μεγαλύτερα του 70% (σε κάποιες χώρες σε ποσοστά μεγαλύτερα του 90%). Αυτό καταδεικνύει το γεγονός ότι σε όλη την Ευρωπαϊκή ήπειρο αλλά και σε όλο τον κόσμο, η μικροϋδροηλεκτρική ενέργεια ήταν η πρώτη ανανεώσιμη πηγή που αναπτύχθηκε και αξιοποιήθηκε πριν προχωρήσει η ανάπτυξη των υπολοίπων ΑΠΕ, λόγω των προφανών πλεονεκτημάτων της τεχνολογίας. Στην παρούσα συγκυρία, η κρίση μπορεί να γίνει ευκαιρία, καθώς στην κατασκευή και λειτουργία των ΜΗΥΕ η Ελλάδα έχει σημαντική υστέρηση σε σχέση με τις χώρες της Ε.Ε. όπως επίσης καθώς πολλά έργα είναι ώριμα και έχουν τη δυνατότητα να ξεκινήσουν άμεσα συμβάλλοντας στην επιτάχυνση της ανάπτυξιακής διαδικασίας που είναι τόσο αναγκαία σήμερα.

18. Ανεξάρτητα τμηματικά έργα των ΜΥΗΕ, αναπόσπαστα της λειτουργίας του βασικού έργου, αποτελούν **έργα υποδομής** της τοπικής και ευρύτερης περιοχής, και συγκεκριμένα:

α) οι φραγματικές διατάξεις, οι οποίες αρχικά δρουν ανασχετικά της συρτικής δύναμης των πλημμυρικών υδάτων και κατασταλτικά της στερεοπαροχής η οποία δημιουργεί ανεξέλεγκτα πλημμυρικά φαινόμενα σε κατοικημένες περιοχές καθώς και σε ευαίσθητες αγροτικές εκτάσεις. Σημειώνουμε ότι αντίστοιχα έργα προστασίας και ανάσχεσης είναι επιβαλλόμενα από την οδηγία 2000/70 για τις πλημμύρες, τα οποία επιβαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό. Οι ίδιες φραγματικές διατάξεις εν δυνάμει μπορούν να εξυπηρετήσουν την τοπική άρδευση απαλλάσσοντας τους δήμους από τα σχετικά έξοδα κατασκευής και πάνω από όλα συντήρησης.

β) σωληνωτά δίκτυα, που θα μπορούσαν να αντικαταστήσουν με ελεγχόμενο τρόπο την άρδευση μεγάλων εκτάσεων που σήμερα αρδεύονται με τρόπους ασύμβατους της οδηγίας 2000/60 περί διαχείρισης των υδάτων και αποτελεί νόμο του κράτους. Με τον ίδιο τρόπο θα μπορούσαν να καλύψουν ανάγκες κατάσβεσης δασικών εκτάσεων συμβάλλοντας στον τομέα της πολιτικής προστασίας, τα κονδύλια του οποίου προκύπτουν από τον κρατικό προϋπολογισμό.

γ) Ηλεκτρικά δίκτυα Μέσης Τάσης, τα οποία χρηματοδοτούνται από τους επενδυτές ΜΥΗΕ και παραδίδονται στην πλήρη κυριότητα του ΔΕΔΔΗΕ αμέσως μετά την ηλεκτρισή τους. Η επέκταση των δικτύων ΜΤ σε ορεινές, ημιορεινές αγροτικές περιοχές, μειώνει ή μηδενίζει το κόστος ηλεκτροδότησης των αγροτών, οι οποίοι πλήττονται σήμερα με την μνημονική υποχρέωση της κατάργησης των ειδικών τιμολογίων.

Είναι γεγονός, ότι η ορθολογική ιεράρχηση των προτεραιοτήτων άσκησης ενεργειακής και οικονομικής πολιτικής απαιτούν την επιλογή λύσεων που οδηγούν στη μείωση του ενεργειακού κόστους, στη μείωση της εξάρτησης από εισαγόμενες πηγές ενέργειας και στην μεγιστοποίηση της εγχώριας προστιθέμενης αξίας.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, θεωρούμε ότι η ενίσχυση των ΜΥΗΕ από τον νέο αναπτυξιακό νόμο αποτελεί στοχευμένη και υπεύθυνη απόφαση και επιλογή. Τυχόν μη ενίσχυσή τους, σε συνδυασμό με τα προβλήματα που πλήττουν ήδη τον κλάδο-ιδιαίτερα στην σημερινή συγκυρία του τραπεζικού συστήματος και της χώρας- και με δεδομένο ότι τα ΜΥΗΕ αποτελούν επενδύσεις έντασης κεφαλαίου, ισοδυναμεί με ουσιαστική απαγόρευση κατασκευής τους.

Με δεδομένο ότι τέτοιου μεγέθους και φύσης επενδύσεις μπορούν να υλοποιηθούν σχεδόν μόνο από μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις, η μη ένταξή τους στο νέο αναπτυξιακό νόμο θα οδηγήσει μεσοπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα σε πλήρη εγκατάλειψη της ενεργειακής αξιοποίησης του μικροϋδροδυναμικού της χώρας αφού οι μεγάλες ξένες επιχειρήσεις δεν θα ασχοληθούν με τέτοιου μεγέθους και φύσης επενδύσεις.

Επίσης, λόγω του συνολικού επενδυτικού μεγέθους των έργων που ενδέχεται να κατασκευαστούν, για την ενίσχυση των ΜΥΗΕ απαιτείται η διάθεση ενός πολύ μικρού ποσοστού της συνολικής ενίσχυσης επενδύσεων του επενδυτικού νόμου, αν και τα εν λόγω έργα συνεισφέρουν πολλαπλάσια στους στόχους του.

Η αναγκαιότητα διατήρησης των επενδύσεων των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο καθεστώς ενίσχυσης (επιδότησης κεφαλαίου) του νέου νόμου είναι ταυτόσημη με την απόφαση της πολιτείας να μην οδηγηθεί στην αφάνεια ένα πλήθος παραγωγικών επιχειρήσεων με ότι αυτό συνεπάγεται στους στόχους ανάκαμψης που έχουν τεθεί και να μην κλείσει ένας κλάδος ΑΠΕ ουσιαστικά εν τη γενέσει του με βάση ότι η ενεργειακή αξιοποίηση του μικροϋδροηλεκτρικού δυναμικού της χώρας υστερεί σημαντικά έναντι του διαθέσιμου δυναμικού και των στόχων που έχουν τεθεί.

Πολλές μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις ασχολούνται με τα μικρά Υδροηλεκτρικά, όπως και μικρές και μεσαίες τεχνικές εταιρείες και αυτοαπασχολούμενοι (τεχνίτες, τεχνικοί επιστήμονες, μικροί εργολάβοι) που κινούν την τοπική οικονομία διατηρώντας και ανανεώνοντας ένα επίπεδο τεχνογνωσίας και βασικής υποδομής , ενισχύοντας την απασχόληση.

Οι κεφαλαιακές επενδύσεις για τα Μικρά Υδροηλεκτρικά είναι απαραίτητες καθώς είναι μακροχρόνια έργα - επενδύσεις υποδομής, συνδυαζόμενη δε η κεφαλαιακή ενίσχυση του Αναπτυξιακού Νόμου με τα τραπεζικά προϊόντα, διαμορφώνονται καλλίτεροι όροι χρηματοδότησης από το τραπεζικό σύστημα, καθιστώντας ευκολότερη την υλοποίηση των έργων.

Η ένταξη των μικρών Υδροηλεκτρικών στις διατάξεις του Αναπτυξιακού Νόμου είναι σύμφωνη με την τους κανονισμούς και οδηγίες της Ε.Ε κυρίως τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 800/2008 της Επιτροπής της 6^{ης} Αυγούστου 2008 για ένταξη και αυξημένη χρηματοδότηση σε ορισμένους κλάδους προτεραιότητας μεταξύ αυτών και τα μικρά Υδροηλεκτρικά.

Στο όνομα της ανάπτυξης και για όλους τους παραπάνω λόγους και επιχειρήματα που παρατέθηκαν αλλά κυρίως επειδή θεωρούμε ότι τα ΜΥΗΕ είναι απολύτως συμβατά με τους στόχους του νέου επενδυτικού νόμου, αιτούμαστε την διατήρηση των επενδύσεων των Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων στο καθεστώς ενίσχυσης (επιδότησης κεφαλαίου) του νέου νόμου.

Προτάσεις για την βελτίωση των όρων λειτουργικότητας του Νέου Αναπτυξιακού Νόμου:

Λαμβάνοντας υπόψη την εμπειρία του κλάδου από την υλοποίηση έργων μέσω προηγούμενων αναπτυξιακών νόμων, παραθέτουμε στη συνέχεια κάποιες προτάσεις που θεωρούμε ότι θα οδηγήσουν στην βελτίωση της εφαρμογής του νέου νόμου. Συγκεκριμένα προτείνεται:

1. Η ενίσχυση της στελέχωσης των υπηρεσιών με έμπειρους ανθρώπους στην παρακολούθηση και υλοποίηση των επενδυτικών σχεδίων, ιδιαίτερα της οργάνωσης γραμματειακής υποστήριξης επενδυτικών σχεδίων, καθώς μεγάλο ποσοστό του χρόνου απορροφάται στην διαχείριση εγγράφων. Επίσης ενίσχυση των τοπικών – περιφερειακών υπηρεσιών με επιστημονικό και άλλο ανθρώπινο δυναμικό και με σύγχρονες τεχνικές υποδομές για την έγκαιρη ενημέρωση και επικοινωνία των επενδυτών και των συμβούλων.
2. Η διαμόρφωση λειτουργικού πλαισίου που θα είναι ευέλικτο, καλά οργανωμένο, αποκεντρωμένο, χρησιμοποιώντας τις σύγχρονες αντιλήψεις του management (δικτύωση, ευελιξία, ταχύτατη επικοινωνία μεταξύ όλων των επιπέδων της διοικητικής ιεραρχίας).
3. Στο επίπεδο της δημιουργίας υποδομής επικοινωνίας και πληροφόρησης με τους ενδιαφερόμενους, είναι απαραίτητη η δημιουργία γραμμής υποστήριξης του επενδυτή με τηλεφωνικό κέντρο στελεχωμένο επαρκώς και με διευρυμένη λειτουργία όχι μόνο τις ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών. Θα πρέπει να διαμορφωθεί κατάλληλη διοικητική δομή (ειδικοί επί των επενδυτικών σχεδίων που θα απαντούν σε κάθε ερώτημα για τα επενδυτικά σχέδια που βρίσκονται σε εξέλιξη ή σχεδιαζόμενα).
4. Η δημιουργία σύγχρονης ιστοσελίδας με όλες τις απαραίτητες πληροφορίες και το σχετικό αρχειακό υλικό, καθώς και με αναλύσεις για τα υλοποιηθέντα επενδυτικά σχέδια με τα προβλήματα που αντιμετώπισαν και πως ξεπεράστηκαν, καθώς και άλλες γενικότερες πληροφορίες και αναλύσεις για το οικονομικό και επενδυτικό περιβάλλον, τις χρηματοδοτήσεις, τις ευκαιρίες, τις προοπτικές, κλπ .
5. Η διοργάνωση ημερίδων με την έναρξη ισχύος του Αναπτυξιακού Νόμου για την πληροφόρηση των συμβούλων και των επιχειρηματιών κατά τακτά διαστήματα σε διάφορες περιοχές της χώρας.
6. Ο σχεδιασμός και η έκδοση οδηγού επενδυτή του Αναπτυξιακού Νόμου με κωδικοποιημένη μορφή του που θα συμπεριλαμβάνει όλες τις πληροφορίες για τις διαδικασίες που χαρακτηρίζει και πρέπει να έχει η καλή και επιτυχής υλοποίηση του Επενδυτικού Σχεδίου, με τις υποχρεώσεις και τις δυνατότητες που έχει κάθε δικαιούχος δυνητικός ή ενταγμένος.

7. Η επέκταση του μητρώου αξιολογητών –ελεγκτών για να επιταχυνθούν οι διαδικασίες ελέγχου και υλοποίησης των επενδυτικών σχεδίων γιατί στο στάδιο των ελέγχων διαρρέει πολύς χρόνος.
8. Η συνεχής υποβολή των αιτήσεων των επενδυτικών σχεδίων και αξιολόγηση ανά τρίμηνο.
9. Η ετήσια αξιολόγηση των δημοσίων υπηρεσιών που έχουν την ευθύνη της λειτουργίας του Αναπτυξιακού Νόμου ανά έτος με τη συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων παραγόντων .
10. Η εξασφάλιση συγκεκριμένου προϋπόλογισμού που θα προορίζεται μόνο για απορρόφηση προς υλοποίηση επενδυτικών σχεδίων από Μικρές και Μεσαίες Επιχειρήσεις .
11. Η ένταξη των στόχων του Αναπτυξιακού Νόμου στις προτεραιότητες της παραγωγικής ανασυγκρότησης της χώρας, ενισχύοντας την παραγωγή, εντασσόμενη σε κλαδικές προτεραιότητες –δραστηριότητες αιχμής και συγκεκριμένων δραστηριοτήτων με άμεση διαμόρφωση βιομηχανικής πολιτικής –θετικότατο σημείο η δημιουργία Υφυπουργείου Βιομηχανίας.
12. Η βελτίωση των εντύπων και των δικαιολογητικών για μεγαλύτερη χρηστικότητα και λειτουργικότητα από τους υποψήφιους και ενταγμένους στις διατάξεις του Αναπτυξιακού Νόμου.

Με εκτίμηση

Για τον Ελληνικό Σύνδεσμο Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ)



Κωνσταντίνος Βασιλικός

Πρόεδρος Δ.Σ.

