



Ενέργεια & διαχείριση υδατικών πόρων

Η διαχείριση των υδατικών πόρων συναρτάται άμεσα με πολλές πτυχές της διαχείρισης ενέργειας και συγκεκριμένα με την παραγωγή, την αποθήκευση και την κατανάλωση ενέργειας

Κείμενο: Δημήτρης Κουτσογιάννης*

*Τομέας Υδατικών Πόρων, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, <http://www.itia.ntua.gr/dk>



Eύκολα μπορεί κανείς να αντιληφθεί την άμεση σχέση της διαχείρισης νερού με την ενέργεια: χωρίς ενεργειακούς περιορισμούς δεν θα υπήρχε πρόβλημα νερού (π.χ. όλα τα υδατικά ελλείμματα θα μπορούσαν να καλυφθούν με αφαλάτωση). Την περίσσο που διανύουμε πραγματοποιούνται σημαντικές ανακατατάξεις στο ενεργειακό τοπίο, οι οποίες αναμφιβόλως θα ενταθούν στις επόμενες δεκαετίες. Αντίστοιχες ανακατατάξεις γίνονται στη διαχείριση των υδατικών πόρων, όπου τα τελευταία χρόνια έχει δοθεί έμφαση στην προστασία των υδατικών πόρων με αναφορά στις περιβαλλοντικές και οικολογικές διαστάσεις των υδάτινων σωμάτων, καθώς και στην αρχή της βιωσιμότητας ή αειφορίας, τη σύγχρονη ιδεολογική, πολιτική και οικονομική αρχή που επιζητεί την ανάπτυξη χωρίς υποθήκευση του μέλλοντος. Στα πλαίσια αυτών των ανακατατάξεων, είναι επιτακτική ανάγκη να ικνηλατηθεί η νέα Βάση στην οποία στο μέλλον θα διαμορφωθούν οι σχέσεις ενέργειας και νερού.

1. Το μελλοντικό παγκόσμιο ενεργειακό τοπίο

Αν και γενικά ομολογείται ότι η αρχή της αειφορίας έχει πια ενσωματωθεί στη διαχείριση του νερού, αυτό είναι και θα παραμείνει αυταπάτη αν δεν συνδυαστεί με βιωσιμότητα στην παραγωγή και κατανάλωση ενέργειας. Η σημερινή διαχείριση ενέργειας κάθε άλλο πορά βιώσιμη είναι. Τα ορυκτά καύσιμα (πετρέλαιο, γαιάνθρα-

κες, φυσικό αέριο) δεν είναι ανανεώσιμα, αλλά αναλώσιμα. Παράλληλα, η καύση των ορυκτών καυσίμων έχει αποτέλεσμα την εκπομπή διοξειδίου του άνθρακα και συνακόλουθα τη μεταβολή της σύνθεσης της ατμόσφαιρας και του κλίματος. Από την άλλη πλευρά με το εντενόμενο καταναλωτικό μοντέλο που οι ανεπτυγμένες χώρες ακολουθούν, χρόνο με το χρόνο η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται εκρηκτικά. Τον εικοστό αιώνα κυρίαρχησε [αν και αμφισβητήθηκε από λίγους] η αντίληψη ότι τα ορυκτά καύσιμα είναι άφθονα και θα περάσουν αιώνες πριν εξαντληθούν. Σήμερα, η αντίληψη αυτή υποχωρεί και το πρόβλημα τοποθετείται με διαφορετικό τρόπο. Μέχρι σήμερα η παραγωγή και κατανάλωση πετρελαίου αυξάνει χρόνο με το χρόνο, αλλά αναπότρεπτα σε μερικά χρόνια θα φτάσουμε στην κατάσταση που έχει αποκληθεί «πετρελαϊκή αιχμή» (peak oil), μετά την οποία η παραγωγή θα φθίνει με το χρόνο. Αν και έχει χαρακτηριστικά λεχθεί ότι «οι μέρες του φτυνού πετρελαίου είναι μετρημένες», δεν υπάρχει συμφωνία ως προς τη χρονική τοποθέτηση της πετρελαϊκής αιχμής. Ορισμένοι την τοποθετούν στο τέλος της τρέχουσας δεκαετίας [μέχρι το 2010] αλλά και με την πιο αισιόδοξη εκδοχή δεν μπορεί να τοποθετηθεί πέρα από τα μέσα του αιώνα. Ας σημειωθεί ότι η ιδέα της πετρελαϊκής αιχμής έχει εισαχθεί στα μέσα του εικοστού αιώνα από τον Hubbert (1956), ο οποίος προέθλεψε με ακρίβεια την αιχμή που συνέβη στις ΗΠΑ το 1970, ενώ διατύπω-



JUPITER IMAGES

σε την πρόθλεψη ότι η αιχμή σε παγκόσμιο επίπεδο θα σημειωνόταν μετά από 50 χρόνια (το 2006). Σύμφωνα με την υπόθεση συμμετρίας του Hubbert, η αιχμή σημειώνεται όταν έχει καταναλωθεί το μισό των αποθεμάτων πετρελαίου. Οι επερχόμενοι καιροί, όπου θα καταναλώνουμε το δεύτερο μισό των αποθεμάτων, θα είναι δύσκολοι. Η εκμετάλλευση του δεύτερου μισού θα είναι πιο ακριβή [αφού ήδη εξαντλούνται τα πλέον πρόσφορα οικονομικώς αποθέματα] και θα κυριαρχείται από έλλειμμα προσφοράς-ζήτησης. Άρα η «φτηνή ενέργεια» που συνιθίσαμε και στην οποία βασίστηκε το σημερινό μοντέλο ζωής στις ανεπτυγμένες χώρες [καταναλωτικά πρότυπα, μεταφορές, γεωργία, βιομηχανία] δεν έχει μέλλον. Ο τετραπλασιασμός των τιμών του πετρελαίου από το 2002 μέχρι σήμερα συνδέεται ενδεχομένως με το ότι πλησιάζουμε στην πετρελαιϊκή αιχμή.

Σύμφωνα με εκτιμήσεις του Αμερικανού Υπουργείου Ενέργειας, ο σημερινός μέσος ρυθμός με τον οποίο παράγεται και καταναλώνεται ενέργεια σε παγκόσμιο επίπεδο είναι 13 TW, ενώ με βάση το σημερινό ρυθμό αύξησης των αναγκών προβλέπεται να φτάσει τα 25-30 TW το 2050 και τα 40-50 TW το 2100. Πάροντας υπόψη τη διαθεσιμότητα καυσίμων στο μέλλον, έχει εκτιμηθεί ότι θα υπάρχει ενεργειακό έλλειμμα 14 TW το 2050 [μεγαλύτερο του σημερινού συνολικού ρυθμού παραγωγής] και 33 TW το 2100. Βεβαίως τα ελλείμματα αυτά είναι εικονικά και στην πραγματικότητα η κατανάλωση ενέργειας δεν μπορεί πάρα να προσαρμοστεί στη διαθεσιμότητα/παραγωγή. Ωστόσο, οι αριθμοί αυτοί είναι χαρακτηριστικοί του μεγέθους του προβλήματος και σημαντούν την ανάγκη αλλαγής του σημερινού

μοντέλου ζωής αλλά και ειδικότερα του ενεργειακού τοπίου.

Δύο είναι οι άξονες δρόσεων και αλλαγών που μπορούν να οδηγήσουν σε βιώσιμη διαχείριση ενέργειας στο μέλλον: η εξοικονόμηση ενέργειας, και η υποκατάσταση μορφών ενέργειας βασισμένων στα ορυκτά καύσιμα με ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Πολλοί πιστεύουν ότι η τεχνολογία θα δώσει άλλες λύσεις φτηνής ενέργειας που θα επιτρέψει τη συνέχιση του σημερινού μοντέλου στο διπνεκές. Η πυρηνική ενέργεια είναι μια από τις λύσεις που προβάλλονται. Όμως, η τεχνολογία αντιδραστήρων σχάσης δεν έχει θρεπτική λύση για τη διάθεση των ραδιενέργων αποβλήτων και σε καμιά περίπτωση η πυρηνική ενέργεια σχάσης δεν μπορεί να θεωρηθεί βιώσιμη. Εξ άλλου, η σύντηξη υδρογόνου, που έχει προβληθεί ως μια καλύτερη λύση, αποτελεί απλώς μια υπόθεση με μεγάλη πιθανότητα να διαφεύγεται ενώ, ακόμη και αν δεν διαφεύγεται δεν μπορούμε να γνωρίζουμε ποια προβλήματα και κινδύνους θα έχει. Το υδρογόνο έχει προβληθεί τελευταία και ως συμβατικό καύσιμο που στο μέλλον θα υποκαταστήσει (π.χ. στις μεταφορές) το πετρέλαιο. Η αντίληψη αυτή είναι εσφαλμένη, αφού το υδρογόνο δεν είναι πρωτογενές καύσιμο γιατί δεν απαντά ελεύθερο στη φύση. Για να το χρησιμοποιήσει κανείς πρέπει πρώτα να το παρασκευάσει, κάτι που προφανώς θα απαιτήσει περισσότερη ενέργεια από όση μπορεί να αποδώσει η καύση του. Απλώς με υδρογόνο μπορούν να φτιαχτούν «μπαταρίες» [κυψέλες υδρογόνου] για αποθήκευση ενέργειας, που όμως για να γεμίσουν χρειάζονται πρωτογενή ενέργεια. Πρωτογενής αειφορική πηγή ενέργειας είναι ο ήλιος. Η πλακή ενέργεια είναι στη βάση της

Αν και ομολογείται ότι η αρχή της αειφορίας έχει πια ενσωματωθεί στη διαχείριση του νερού, αυτό είναι και θα παραμείνει αυταπάτη αν δεν συνδυαστεί με βιωσιμότητα στην παραγωγή και κατανάλωση ενέργειας



JUPITER IMAGES

πυρηνική ενέργεια σύντηξης υδρογόνου, με τη διαφορά ότι είναι φυσική και βρίσκεται σε ασφαλή απόσταση. Με τις μετατροπές που υφίσταται στο υδροκλιματικό σύστημα της Γης, η πλιακή – κατά βάση – ενέργεια προσφέρεται σε διάφορες ανανεώσιμες μορφές και μπορεί να αξιοποιηθεί με αντίστοιχες τεχνολογίες. Τα υδροπλεκτρικά έργα, μικρά και μεγάλα, είναι μία από αυτές. Τα αιολικά πάρκα, τα φωτοβολταϊκά τόξα, τα βιοκαύσιμα, οι κυματογεννήτριες κτλ. αξιοποιούν άλλες μορφές ενέργειας, που όλες έχουν τη βάση τους απόν την πλιακή ενέργεια. Η γεωθερμία, κατά το μέρος που είναι ανανεώσιμη, συνδέεται επίσης με την πλιακή ενέργεια.

Από φυσικής πλευράς η ποσότητα της πλιακής ενέργειας είναι ασύλληπτα μεγάλη (προκαλεί δε

έκπληξη που αυτό δεν είναι ευρέως γνωστό), αλλά από τεχνικής και οικονομικής πλευράς καλύπτει σήμερα ελάχιστο μέρος της συνολικής παραγωγής.

Παρά ταύτα, η οικονομική εκμετάλλευση της πλιακής ενέργειας στην άμεση μορφή της [ακτινοβολία] δεν είναι γενικά αυμφέρουσα με τη αμερική τεχνολογία. Επισημαίνεται, ωστόσο, ότι [α] οι τεχνολογίες μετατροπής της πλιακής ενέργειας είναι πρόσφατες (1970 και μετά) [β] το κόστος των μονάδων μετατροπής της πλιακής ενέργειας έχει μειωθεί κατά δύο τάξεις μεγέθους τα τελευταία 30 χρόνια [γ] το κόστος αυτό θα πρέπει να μειωθεί άλλες δύο τάξεις μεγέθους για να μπορεί να γενικευτεί η εμπορική χρήση της πλιακής ενέργειας και [δ] ήδη υπάρχουν ελπιδοφόρα ερευνητικά αποτελέσματα που διαφαίνεται ότι θα καταστήσουν τεχνικο-οικονομικά εφικτή τη χρήση πλιακής ενέργειας.

Η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει αναλάβει συθαρές πρωτοβουλίες για την προώθηση των τεχνολογιών των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ). Η Οδηγία 2001/77 έθεσε ως προτεραιότητα την αύξηση της συμβολής των ΑΠΕ, κατένεμε τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από το Πρωτόκολλο του Κυότο στα κράτη-μέλη και όρισε το κοινωνικό πλαίσιο δράσης. Καθόρισε ως στόχο για το 2010 η παραγωγή πλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ να ανέρχεται στο 12% της ακαθάριστης κατανάλωσης ενέργειας και στο 22.1% της ακαθάριστης κατανάλωσης πλεκτρικής ενέργειας. Για την Ελλάδα ως στόχος για το 2010 τέθηκε, η πλεκτρική ενέργεια που παράγεται από ανανεώσιμες πηγές να καλύπτει την ακαθάριστη κατανάλωση πλεκτρικής ενέργειας σε ποσοστό 20.1%.

Πιν. 1: Χαρακτηριστικά ενεργειακά μεγέθη στην κλίμακα της Γης

Μέγεθος	Τιμή	Σύγκριση με την πλιακή ενέργεια
Σημερινός ρυθμός ανθρωπογενούς παραγωγής και κατανάλωσης ενέργειας στον πλανήτη	$13 \text{ TW} = 13 \cdot 10^{12} \text{ W}$	Ισοδυναμεί με το 0.01% του ρυθμού με τον οποίο τροφοδοτείται η Γη με πλιακή ενέργεια ($120 \text{ PW} = 1.2 \cdot 10^5 \text{ TW} = 1.2 \cdot 10^{17} \text{ W}$)
Ενέργεια που απελευθερώθηκε από το σεισμό του Ινδικού Ωκεανού το 2004, μεγέθους 9.1-9.3 της κλίμακας Richter	$3.35 \text{ EJ} = 3.35 \cdot 10^{18} \text{ J}$	Ισοδυναμεί με την πλιακή ενέργεια που φτάνει στη Γη σε λιγότερο από μισό λεπτό
Επίστια κρήση ενέργειας για όλες τις ανθρώπινες δραστηριότητες στον πλανήτη	$460 \text{ EJ} = 460 \cdot 10^{18} \text{ J}$	Ισοδυναμεί με την πλιακή ενέργεια που φτάνει στη Γη σε περίου 1 ώρα
Ενεργειακό περιεκόμενο του συνόλου των εκμεταλλεύσιμων αποθεμάτων πετρελαίου στον πλανήτη	$17 \text{ ZJ} = 17 \cdot 10^{21} \text{ J}$	Ισοδυναμεί με την πλιακή ενέργεια που φτάνει στη Γη σε μία ημέρα και 14 ώρες

2. Υδροπλεκτρική ενέργεια

Σε αντίθεση με την άμεση πλιακή ενέργεια που η τεχνολογία εκμετάλλευσής της είναι στα σπάργανα, η υδροπλεκτρική, που αποτελεί έμμεσο-παράγωγο μορφή της πρώτης, ξεκίνησε να εφαρμόζεται σε υδροπλεκτρικά έργα (ΥΗΕ) μεγάλου κλίμακας από τα τέλη του 19^{ου} αιώνα. Την τελευταία δεκαετία οι τεχνολογικές εξελίξεις επέτρεψαν τη μαζική εμπορική αξιοποίηση και της αιολικής ενέργειας.

Μειονεκτήματα της υδροπλεκτρικής ενέργειας είναι η σημαντική αρχική επένδυση που προϋποθέτει, λόγω των μεγάλων κλίμακας έργων, και οι σημαντικές αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη δημιουργία τεχνητής λίμνης και την κατάκλυση μεγάλων εκτάσεων, τη διακοπή της συνέχειας του ποτάμιου οικοσυστήματος και τη διακοπή της τροφοδοσίας των κατάντη εκτάσεων με φερτές ύλες. Όμως τα πλεονεκτήματά της υπερ-αντισταθμίζουν τα μειονεκτήματα στο πλείστο των περιπτώσεων. Στα πλεονεκτήματα συγκαταλέγονται το γεγονός ότι αποτελεί καθαρή ανανεώσιμη ενέργειας με μηδενικό κόστος καυσίμου και μηδενικές εκπομπές ρύπων. Οι θετικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη δημιουργία λιμνών και νέων οικοσυστημάτων, η ευελιξία των μονάδων ενέργειας μετατροπής που επιτρέπουν την προσαρμογή της παραγωγής στις απαιτήσεις της κατανάλωσης, η προστασία από πλημμύρες των κατάντη περιοχών και η ρύθμιση των εισροών που επιτρέπει την αξιοποίηση του νερού και για άλλες επιπρόσθετες χρήσεις ταυτοχρόνως. Κατά συνέπεια, η υδροπλεκτρική ενέργεια εναρμονίζεται με την αρχή της αειφορίας.

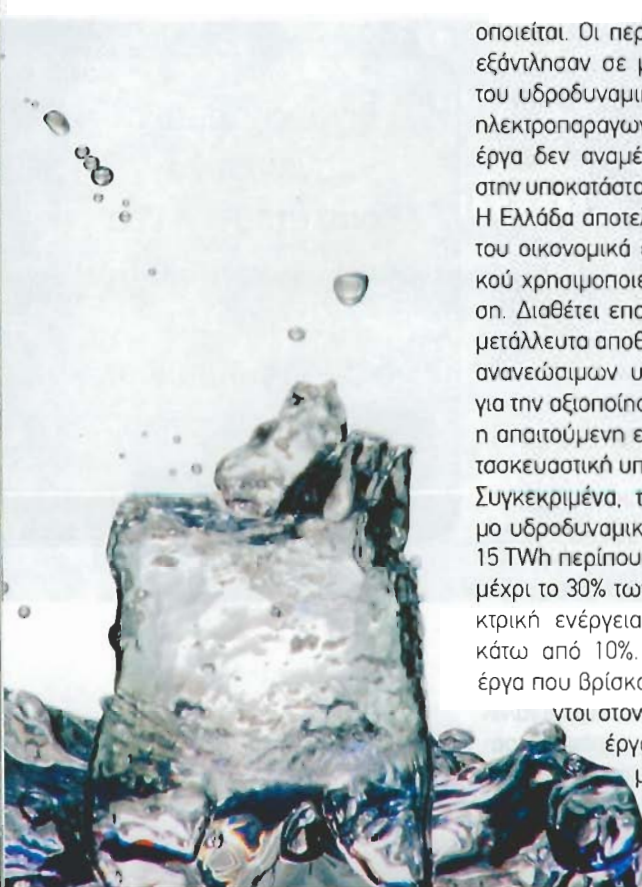
Από τα παραπάνω πλεονεκτήματα, εκείνο που δίνει τη μεγαλύτερη ενεργειακή και οικονομική σημασία στην υδροπλεκτρική ενέργεια είναι η ευελιξία των μονάδων ενέργειας μετατροπής. Σε λιγότερο από 1 λεπτό, μια τέτοια μονάδα μπορεί να τεθεί σε λειτουργία και να αναλάβει πλήρες φορτίο, κάτι που τη διαφοροποιεί σημαντικά από τις άκαμπτες λιγνιτικές μονάδες, για παράδειγμα. Αυτό επιτρέπει τη χρήση της υδροπλεκτρικής ενέργειας για την κάλυψη των αιχμών της ζήτησης και της προσδίδει έτσι περίπου διπλάσια οικονομική αξία, σε σχέση με τη συμβατική θερμική ενέργεια. Για το λόγο αυτό, η αξιοποίηση του όλου ενέργειακού συστήματος της χώρας, θασίζεται κατά πολύ στις υδροπλεκτρικές μονάδες. Βέβαια, απαραίτητη προϋπόθεση για να υπάρχει αξιοποίηση αυτού του τύπου είναι η διαθεσιμότητα μεγάλου όγκου ταμίευσης νερού, ώστε να μπορεί να λειτουργούν οι μονάδες παραγωγής τις ώρες ακριβώς που χρειάζονται, ενώ τις υπόλοιπες ώρες οι εισροές νερού αποθηκεύονται προσωρινά. Η προϋπόθεση αυτή ικανοποιείται πάντα στα μεγάλα υδροπλεκτρικά έργα, όχι όμως και στα μικρά που δεν περιλαμβάνουν ταμιευτήρα.

Λόγω του ευνοϊκού τοπογραφικού αναγλύφου, η Ελλάδα διαθέτει σημαντικό υδροδυναμικό, το μεγαλύτερο μέρος του οποίου συγκεντρώνεται στο δυτικό και βόρειο τμήμα της, όπου θρίακονται οι μεγάλοι ποταμοί Αχελώος, Άραχθος, Αώος, Αλιάκμονας και Νέστος. Παρόλα αυτά, μικρό μέρος του δυναμικού αυτού αξι-

Είναι επιτακτική ανάγκη να ικνηλατηθεί η νέα βάση στην οποία στο μέλλον θα διαμορφωθούν οι σχέσεις ενέργειας και νερού

Πιν. 2: Απαιτήσεις εγκατάστασης μονάδων ΑΠΕ στην Ελλάδα για την επίτευξη του στόχου του 2010.

Τεχνολογία	Απαιτήσεις ισχύος το 2010 (MW)	Παραγωγή ενέργειας το 2010 (TWh)	Ποσοστιαία % συμμετοχή ανά τύπο ΑΠΕ το 2010
Αιολικά πάρκα	3 372	7.09	10.42
Μεγάλα υδροπλεκτρικά έργα	3 325	4.58	6.74
Μικρά υδροπλεκτρικά έργα	364	1.09	1.60
Βιομάζα	103	0.81	1.19
Γεωθερμία	12	0.09	0.13
Φωτοβολταϊκά	18	0.02	0.03
Σύνολο	7 193	13.67	20.10



οποιείται. Οι περισσότερες ευρωπαϊκές χώρες εξάντλουσαν σε μεγάλο ποσοστό την ανάπτυξη του υδροδυναμικού τους και κατά συνέπεια η πλεκτροπαραγωγή από μεγάλα υδροπλεκτρικά έργα δεν αναμένεται να συμβάλει ουσιαστικά στην υποκατάσταση των συμβατικών καυσίμων. Η Ελλάδα αποτελεί εξαίρεση: μόνο το ένα τρίτο του οικονομικά εκμεταλλεύσιμου υδροδυναμικού χρησιμοποιείται ή βρίσκεται υπό αξιοποίηση. Διαθέτει επομένως η χώρα σοβαρά ανεκμετάλλευτα αποθέματα εγχώριων, καθαρών και ανανεώσιμων υδατικών ενέργειας πηγών, για την αξιοποίηση των οποίων υπάρχει και όλη η απαιτούμενη εγχώρια τεχνογνωσία και η κατασκευαστική υποδομή.

Συγκεκριμένα, το μέσο ετήσιο εκμεταλλεύσιμο υδροδυναμικό της χώρας έχει εκτιμηθεί σε 15 TWh περίπου, που θα μπορούσε να καλύψει μέχρι το 30% των οπηρεινών αναγκών σε πλεκτρική ενέργεια, έναντι οπηρεινού ποσοστού κάτω από 10%. Τα σημαντικά υδροπλεκτρικά έργα που βρίσκονται σε λειτουργία καταγράφονται στον Πίνακα 3 κατά ποταμό. Άλλα 6 έργα αναμένεται να λειτουργήσουν μέχρι το 2010 ενώ τα άλλα πιθανά μελλοντικά έργα που έχουν μελετηθεί ξεπερνούν τα 20.

Μικρά υδροπλεκτρικά έργα

Η κατασκευή μικρών υδροπλεκτρικών έργων, που σε αντίθεση με τα μεγάλα δεν προϋποθέτουν την κατασκευή φράγματος και ταμιευτήρα ή ρύθμιση της ροής, ξεκίνησε στην Ελλάδα από τη δεκαετία του 1920, δηλαδή πολύ πριν την κατασκευή μεγάλων έργων. Κατά σύμβαση [για διάκρισή τους από τα μεγάλα], μικρά υδροπλεκτρικά έργα θεωρούνται συνήθως όσα έχουν εγκατεστημένη ισχύ κάτω των 15 MW.

Μεταπολεμικά η ΔΕΗ, με σκοπό τον εξηλεκτρισμό της χώρας, είχε στρέψει το ενδιαφέρον της στα μεγάλα ΥΗΕ, ενώ το σχετικό νομικό πλαίσιο μέχρι το 1985 δεν έδινε τη δυνατότητα κατασκευής ΥΗΕ στην τοπική αυτοδιοίκηση και στους ιδιώτες. Όμως τα τελευταία χρόνια, ως συνέπεια της αντίστοιχης ευρωπαϊκής πολιτικής, των επιδοτήσεων και της αλλαγής του θεσμικού πλαισίου, το ενδιαφέρον για μικρά υδροπλεκτρικά έργα αναζωπυρώθηκε. Το νέο θεσμικό πλαίσιο περιέλαβε μια σειρά από νόμους (1559/1985, 2941/2001, 3175/2003, 3468/2006) με στόχο την προαγωγή των εναλλακτικών μορφών ενέργειας, την ανόπτυξη και ενίσχυση του ανταγωνισμού στην αγορά πλεκτρικής ενέργειας και την προσάρκυση νέων επενδυτικών πηγών, καθώς και την προσαρ-

Πίν. 3 Μεγάλα ΥΗΕ σε λειτουργία.

A/A	ΥΗΕ	Ποταμός	Έτος ένταξης	Αριθμός εγκατ. μονάδων	Συνολική εγκατ. ισχύς (MW)	Ωφέλιμη χωρητικότητα ταμιευτήρα (hm ³)
1	Κρεμαστά	Μέσος Αχελώος	1965	4	437.2	2 820.0
2	Καστράκι		1970	4	320.0	74.0
3	Σιράτος I+II		1988	2+2	156.2	14.0
Σύνολο συγκροτήματος					913.4	2 908.0
4	Πλαστήρας*	Ταυρωπός (Αχελώος)	1962	3	129.3	300.0
5	Πηγές Αώου**	Αώος και Άραχθος	1990	2	210.0	170.0
6	Πουρνάρι I		1981	3	300.0	323.0
7	Πουρνάρι II		1988	3	33.6	4.5
Σύνολο συγκροτήματος					543.6	497.5
8	Λάδωνας	Λάδωνας	1956		70.0	50.0
9	Άγρας	Βόδας	1956		50.0	
10	Εδεσσαίος	Εδεσσαίος	1969		19.0	
11	Πολύφυτο	Αλιάκμονας	1974	3	375.0	1 300.0
12	Σφοκιά***		1985	3	315.0	20.0
13	Ασώματα		1985	2	108.0	14.0
Σύνολο συγκροτήματος					808.8	1 334.0
14	Θησαυρός****	Νέστος	1997	3	384.0	680.0
15	Πλατανόθρυση		2000	2	116.0	72.0
Σύνολο συγκροτήματος					500.0	752.0
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					3054.1	

μογή στο κοινοτικό δίκαιο (Οδηγία 2001/77). Με την εφαρμογή του νέου θεσμικού πλαισίου, μέχρι σήμερα έχουν αδειοδοτηθεί 250 μικρά υδροπλεκτρικά έργα, από τα οποία 149, 53 και 48 βρίσκονται αντίστοιχα στο στάδιο της Άδειας Παραγωγής. Εγκατάστασης και Λειτουργίας. Όταν ολοκληρωθεί το σύνολο αυτών των έργων [κατ' εκτίμηση στην επόμενη πεντετεύτη] θα προστεθεί συνολική επιπλέον ισχύς 430 MW μικρών υδροπλεκτρικών μονάδων, αυξάνοντας την αξιοποίηση του εγχώριου ενέργειακού υδροδυναμικού κατά 14%. Το σύνολο αυτών των 250 έργων ισοδυναμεί ως προς την εγκατεστημένη ισχύ με τον υδροπλεκτρικό σταθμό Κρεμαστών. Όμως η οικονομική αξία της παραγόμενης ενέργειας, αντικειμενικά [δηλαδή αν δεν ληφθούν υπόψη οι επιδοτήσεις] είναι κατά πολύ μικρότερη της ενέργειας που παράγεται από τα Κρεμαστά. Αυτό γιατί στα μικρά υδροπλεκτρικά έργα ο ρυθμός παραγωγής καθορίζεται αποκλειστικά από το ρυθμό εισφορών [π.χ. στη διάρκεια των πλημμυρών αυξάνεται] ενώ στα Κρεμαστά ο μεγάλος ταμιευτήρας επιτρέπει να καθορίζεται ο ρυθμός παραγωγής από τη ζήτηση ενέργειας.

Αποθήκευση ενέργειας

Όπως στα μικρά υδροπλεκτρικά έργα που δεν κάνουν ρύθμιση της ροής, έτσι και στα αιολικά πάρκα η ενέργεια παράγεται με ρυθμό που καθορίζεται από την ταχύτητα ανέμου. Εξ' άλλου, η άμεση ηλιακή ενέργεια μπορείται τη νύχτα, ενώ την ημέρα εξαρτάται από τον καιρό. Κατά συνέπεια, όλες αυτές οι ανανεώσιμες μορφές ενέργειας έχουν το μειονέκτημα της χρονικής αναντιστοιχίας της παραγωγής, η οποία δεν επιδέχεται ανθρώπινο έλεγχο, με τη ζήτηση. Δημιουργείται, επομένως, η ανάγκη της αποθήκευσης ενέργειας για μικρά έως μεγάλα χρονικά διαστήματα. Η ανάγκη της αποθήκευσης θα μεγαλώσει στο μέλλον σημαντικά, λόγω της μεγαλύτερης συμμετοχής των ΑΠΕ. Η μόνη αξιόπιστη τεχνολογία αποθήκευσης ενέργειας μεγάλης κλίμακας παρέχεται από τα μεγάλα υδροπλεκτρικά έργα των οποίων οι μονάδες μετατροπής ενέργειας είναι αντιστρεπτές, δηλαδή μπορούν να λειτουργούν είτε ως στρόβιλοι [φάση παραγωγής], είτε ως αντίλεις [φάση αποθήκευσης]. Ο όλος κύκλος [άντληση και παραγωγή] έχει βαθμό απόδοσης που κυμαίνεται από 70% έως 90%, τιμές αισιόλογα υψηλές σε αύγκριση με άλλους τρόπους ενέργειακών μετατροπών. Στην Ελλάδα υπάρχουν σήμερα δύο αντιστρεπτοί σταθμοί, Ασώματα-Σφηκιά και Πλατανόβρυση-Θησαυρός. Στο σχεδιασμό των Καλα-

ούζη-ELECTROWATT-Μαρίνου-Κουτσογιάννη των έργων εκτροπής Αχελώου, οι σταθμοί Πευκοφύτου και Μουζακίου σχεδιάστηκαν ως αντιστρεπτοί [με τελικούς συντελεστές απόδοσης, παίρνοντας υπόψη το σύνολο των ενεργειακών απωλειών, 80% και 71%, αντίστοιχα]. Με δεδομένη την παροδική λειτουργία των υπόψη σταθμών για την εκτροπή [μόνο το καλοκαίρι] υπάρχει μεγάλο χρονικό περιθώριο αξιοποίησής τους αποκλειστικά για αποθήκευση ενέργειας, οπότε το ενέργειακό και οικονομικό όφελος θα είναι ιδιαίτερα σημαντικό.

Οι φετινές κλιματικές συνθήκες, με τον καύσωνα που δημιούργησε τεράστια ενέργειακή ζήτηση για τις εγκαταστάσεις κλιματισμού και την πολύμηνη ξηρασία που προηγήθηκε, η οποία άφησε τους μεγάλους ταμιευτήρες με φτωχά αποθέματα, κατέδειξε πόσο σημαντική είναι η ύπαρξη και λειτουργία αντιστρεπτών υδροπλεκτρικών μονάδων. Στο μελλοντικό ενέργειακό τοπίο, η σημασία αυτών των μονάδων ολοένα και θα μεγαλώνει. Ας ελπίσουμε ότι οι αρμόδιες αρχές θα το κατανοήσουν αυτό σύντομα και δεν θα χαθούν ευκαιρίες κατασκευής αντιστρεπτών μονάδων στα νέα υδροπλεκτρικά έργα και πρώτα απ' όλα στα έργα εκτροπής του Αχελώου, που δυστυχώς δεν έχει κατανοθεί η ενέργειακή σημασία τους.

Κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες δραστηριότητες που αχετίζονται με το νερό έχουν αποτέλεσμα την κατανάλωση ενέργειας, αντί την παραγωγή ή αποθήκευση. Η μεταφορά νερού από χαμηλότερα υψόμετρα ή η άντληση του από γεωτρήσεις είναι η πιο τυπική από αυτές. Στην Ελλάδα, μια από τις πλέον ενεργοθόρες δραστηριότητες [η δεύτερη μετά τις διεργασίες της Βιομηχανίας αλουμινίου] είναι η άντληση νερού από την Υλίκη και η μεταφορά του στη Αθήνα. Το αντλιοστάσιο της ΕΔΑΠ στην Υλίκη είναι το μεγαλύτερο των Βαλκανίων. Εκτός από τις σημειακές καταναλώσεις, διάσπαρτες είναι χιλιάδες γεωτρήσεις που καταναλώνουν σημαντικά ποσά ενέργειας. Όσο και αν είναι αιτιολογημένη η άντληση για υδρευτικό νερό, η άντληση για αρδευτικό νερό από μεγάλα βαθμού αντιβαίνει στις αρχές της Βιωσιμότητας, της προστασίας του περιβάλλοντος, της οικονομικότητας και αποδοτικότητας στη χρήση ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας, όπως μπορεί να τεκμηριωθεί με απλούς υπολογισμούς.

Κατά συνέπεια, όπου είναι εφικτή η υποκατάσταση των υπόγειων νερών από επιφανειακά, μέσω της κατασκευής ταμιευτήρων αντί γεωτρήσεων [π.χ. στη Θεσσαλία] τα οφέλη θα είναι πολλαπλά, ενέργειακά [παραγωγή ενέργειας αντί κατανάλωσης], οικονομικά και περιβαλλοντικά.

Υποσημειώσεις πιν.3

- * Εκτροπή Αχελώου [του παραπόταμου του Ταυρωπού] προς θεσσαλία
- ** Εκτροπή Αώου προς Αραχθό
- *** Αντιστρεπτός σταθμός [Αντληση από Ασώματα προς Σφηκιά]
- **** Αντιστρεπτός σταθμός [Αντληση από Πλατανόβρυση προς θησαυρό]