



ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΙΡΑΝΑ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

# Ο τομέας της ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία

Ιούλιος 2014

## Περιεχόμενα

<i>Εισαγωγή.....</i>	<b>3</b>
<i>Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας 2013.....</i>	<b>5</b>
<i>Εξωτερικό εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας 2013.....</i>	<b>7</b>
<i>Ρυθμιστική αρχή - φορείς.....</i>	<b>11</b>
<i>Διάρθρωση τομέα - επιχειρήσεις.....</i>	<b>12</b>

## Εισαγωγή

- Παρά τη διαρκή αύξηση της εγκατεστημένης στη χώρα ισχύος, η Αλβανία παραμένει σταθερά ελλειμματική σε ηλεκτρική ενέργεια, με την παραγωγή της να μην επαρκεί για την κάλυψη των διαρκώς αυξανόμενων αναγκών των καταναλωτών και επιπλέον, προερχόμενη σχεδόν αποκλειστικά από υδροηλεκτρικούς σταθμούς, να εξαρτάται κατά κύριο λόγο από τις καιρικές συνθήκες και ειδικότερα από την ποσότητα των ετήσιων βροχοπτώσεων.
- Από κυβερνητικής πλευράς, έχει υιοθετηθεί ένα μακροπρόθεσμο ενεργειακό πρόγραμμα μέχρι το 2020, η Εθνική Στρατηγική Ενέργειας (National Energy Strategy), που επικαιροποιείται σε τακτά χρονικά διαστήματα και παράλληλα, τον Σεπτέμβριο του 2011, με κύριο στόχο την ενίσχυση της απόδοσης του τομέα, σε κάθε στάδιο, από την παραγωγή μέχρι την κατανάλωση για όλα τα εμπλεκόμενα μέρη, εγκρίθηκε το “Albanian National Energy Efficiency Action Plan” (NEEAP) 2012 - 2018, εναρμονισμένο με την Οδηγία 2006/32/EC για την «Energy Efficiency end use and energy services”. Στο πλαίσιο αυτό, είχε ψηφισθεί ο Νόμος 9379/2005 «On Energy Efficiency», ο οποίος, όμως, ουδέποτε εφαρμόστηκε και χρήζει επικαιροποίησης, ώστε να προβλέπει πολιτικές και μέτρα για την προώθηση και ενίσχυση της απόδοσης του ενεργειακού συστήματος της χώρας, την εξοικονόμηση ενέργειας, τη στήριξη παρεμβάσεων και τη θέσπιση νέων κανονισμών στον κατασκευαστικό κλάδο για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων κ.λπ.. Η ανωτέρω διαδικασία επικαιροποίησης βρίσκεται, ακόμη, σε εξέλιξη.

Παράλληλα, έχει αρχίσει στοχευμένη ενημέρωση του κοινού για τις δυνατότητες χρηματοδότησης και τα οφέλη που προκύπτουν από εφαρμογές εξοικονόμησης ενέργειας (σχετικό πληροφοριακό έντυπο βρίσκεται αναρτημένο στην ιστοθέση <http://www.aab.al/edu/ee/en/index.php>). Ακόμη, εγκαινιάστηκε, στις 3.2.2014, το Κέντρο πληροφόρησης για την ενεργειακή αποδοτικότητα, το οποίο υλοποιήθηκε με γερμανική χρηματοδότηση, στο πλαίσιο του προγράμματος «Open Regional Funds for Energy Efficiency».

Επιπλέον, προωθείται σειρά μεταρρυθμίσεων που στοχεύουν στην απελευθέρωση και ανάπτυξη της αλβανικής ενεργειακής αγοράς.

- Η Αλβανία συμμετέχει στην Ενεργειακή Κοινότητα της Νοτιοανατολικής Ευρώπης “EU/South Eastern Europe Energy Community”, [www.energy-community.org](http://www.energy-community.org), Συμφωνία της ΕΕ και χωρών της περιοχής, που υπογράφηκε τον Οκτώβριο 2005 στην Αθήνα και τέθηκε σε ισχύ την 1.7.2006 (Νόμος

905/3.04.2006), αποσκοπώντας στη δημιουργία μίας ολοκληρωμένης αγοράς ενέργειας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των συμβαλλομένων μερών κι ενός ενιαίου ενεργειακού ρυθμιστικού και κανονιστικού πλαισίου.

- Επίσης, προς ενίσχυση της επάρκειας του συστήματός της, η χώρα διαθέτοντας τις απαιτούμενες υποδομές - διασυνδέσεις, προβαίνει σε διασυνοριακές ανταλλαγές ηλεκτρικής ενέργειας με τις γειτονικές της χώρες, μεταξύ των οποίων και η Ελλάδα.
- Σημειώνεται ότι, καθώς η κατάσταση του δικτύου μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία δεν είναι ικανοποιητική και οι απώλειες παραμένουν μεγάλες, ενώ παράλληλα η διαθέσιμη ηλεκτρική ενέργεια δεν επαρκεί, όπως προαναφέρθηκε, για την κάλυψη των σταθερά αυξανόμενων αναγκών των καταναλωτών, με την υποστήριξη και χρηματοδότηση Διεθνών Οργανισμών και Αναπτυξιακών Φορέων (USAID, EBRD, Επενδυτικό Πλαίσιο Δυτικών Βαλκανίων / WBIF, Kreditanstalt für Wiederaufbau / KfW της Γερμανίας, Παγκόσμιας Τράπεζας, IFC κ.ά.), υλοποιείται ένα ευρύ πρόγραμμα έργων στον τομέα, που εκτείνεται σε όλες τις διοικητικές περιφέρειες της χώρας. Στο εν λόγω πρόγραμμα, μεταξύ άλλων, προβλέπεται η ανανέωση, αναβάθμιση και επέκταση του δικτύου μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, η συντήρηση των λειτουργούντων και η κατασκευή νέων, μεγαλύτερης δυναμικότητας, σταθμών και υποσταθμών, η διαφοροποίηση των πηγών ενέργειας, η συντήρηση και ανακατασκευή φραγμάτων, η κατασκευή Υ/Η σταθμών, η κατασκευή νέων γραμμών σύνδεσης μέσα στη χώρα, αλλά και υπέργεια - υποθαλάσσιας διασύνδεσης με τα γειτονικά κράτη και την ευρύτερη περιοχή κ.λπ..

Ενδεικτικά, αναφέρονται οι γραμμές διασύνδεσης 400kV Αλβανίας - Κοσόβου (συγχρηματοδότηση KfW, έχει ξεκινήσει η κατασκευή στο αλβανικό τμήμα από την Σλοβενική EnergyInvest και αναμένεται να ολοκληρωθεί περί τα τέλη του 2015) και πΓΔΜ - Αλβανίας - Ιταλίας, ενώ το 2011 τέθηκε σε λειτουργία και γραμμή διασύνδεσης 400kV Αλβανίας - Μαυροβουνίου (χρηματοδότηση KfW).

## Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας 2013

Η συνολική διαθέσιμη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας, παραχθείσα και από εισαγωγές, το 2013, ανήλθε σε 9.310 GWh, σημειώνοντας αύξηση 16,73%, σε σχέση με το 2012. Η ανωτέρω αύξηση ήταν αποτέλεσμα, αποκλειστικά, της αύξησης της εγχώριας παραγωγής.

Η **εγχώρια παραγωγή** ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία ανήλθε το 2013 στις 6.987 GWh καταγράφοντας αύξηση της τάξης του 47,24%, έναντι των 4.745 GWh το 2012. Πρόκειται για το μεγαλύτερο ύψος παραγωγής, από το 2000 έως και σήμερα, μετά την παραγωγή του 2010 (7.715 GWh).

Το ύψος της εγχώριας παραγωγής, το 2013 κάλυψε το 75,05% περίπου των ετήσιων αναγκών της χώρας, ποσοστό εμφανώς αυξημένο από εκείνο του 2012 (59,49%) και του 2011 (53,86%), αλλά χαμηλότερο από εκείνο του 2010, που είχε διαμορφωθεί στο 88,48%. Το 2009 το ποσοστό κάλυψης των εγχώριων αναγκών είχε διαμορφωθεί χαμηλότερα, στο 72,69%.

Ήδη από το 2008 οπότε και σταμάτησε η παραγωγή από θερμοηλεκτρικούς σταθμούς, το σύνολο της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία προέρχεται αποκλειστικά, από Υδροηλεκτρικούς Σταθμούς (Υ/Σ). Το 83,57% της συνολικά παραχθείσας, το 2013, από Υ/Σ ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας προήλθε από κρατικούς σταθμούς, που αποτελούν και την πλειονότητα των λειτουργούντων στη χώρα Υ/Σ. Η ετήσια αύξηση της παραγωγής τους το 2013 ανήλθε σε 44,3%.

Μόνο το υπόλοιπο ποσοστό 16,42% της συνολικά παραχθείσας ηλεκτρικής ενέργειας, το 2013, αφορούσε σε παραγωγή από ιδιωτικούς Υ/Σ, καθώς και Υ/Σ που λειτουργούν από ιδιώτες, στο πλαίσιο συμβάσεων παραχώρησης, έναντι του 5,62% το 2012. Η ετήσια παραγωγή των τελευταίων σημείωσε, επίσης, αύξηση της τάξης του 64,46% και από 698 GWh το 2012 αυξήθηκε σε 1.148 GWh το 2013.

Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από θερμοηλεκτρικούς σταθμούς εξακολουθεί τα τελευταία χρόνια να είναι μηδενική, δεδομένου ότι ο μοναδικός (κρατικός) θερμοηλεκτρικός σταθμός της Αλβανίας στην Αυλώνα, ισχύος 100 MW και ιδιοκτησίας της TEC Vlora Sh.A., θυγατρικής της KESH Sh.A., παρότι αναμένετο να λειτουργήσει από το 2011, δεν λειτουργεί, εξ' αιτίας προβλήματος στο σύστημα ψύξης που σημειώθηκε κατά την δοκιμαστική περίοδο λειτουργίας του. Η KESH sh.a διερευνά, ακόμη, τα τεχνικά εμπόδια και την μη τήρηση των συμβατικών όρων από την κατασκευάστρια εταιρεία. Το εργοστάσιο θα χρησιμοποιεί ως καύσιμο diesel και υπάρχει δυνατότητα για τριπλασιασμό της

ισχύος του. Διαθέτει υβριδικές τουρμπίνες και μπορεί να χρησιμοποιήσει ως καύσιμο και φυσικό αέριο, δίχως τεχνικές τροποποιήσεις.

<b>Ισοζύγιο ηλεκτρικής ενέργειας 2010 - 2013 (σε MWh)</b>				
<b>Έτος</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
<b>Παραγωγή</b>	<b>7.714.546</b>	<b>4.057.089</b>	<b>4.745.236</b>	<b>6.986.977</b>
Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί	0	0	0	0
Υδροηλεκτρικοί σταθμοί	7.555.506	3.920.257	4.047.448	5.839.413
Υ/Σ ιδιωτικοί και υπό καθεστώς παραχώρησης	159.040	136.832	697.788	1.147.564
<b>Εισαγωγές (συμπ/νων των ανταλλαγών)</b>	<b>1.004.571</b>	<b>3.474.966</b>	<b>3.230.144</b>	<b>2.322.528</b>
Καθαρές εισαγωγές	0	1.447.832	880.745	170.663
<b>Αυτοκατανάλωση</b>	<b>40.818</b>	<b>20.780</b>	<b>20.436</b>	<b>27.651</b>
<b>Εξαγωγές (συμπ/νων των ανταλλαγών)</b>	<b>1.905.549</b>	<b>300.544</b>	<b>335.535</b>	<b>1.424.821</b>
Καθαρές εξαγωγές	1.736.380	232.128	297.776	952.899
<b>Απώλειες δικτύου</b>	<b>2.167.199</b>	<b>2.179.157</b>	<b>3.250.039</b>	<b>3.305.622</b>
Απώλειες διανομής	1.910.952	2.006.218	3.080.674	3.196.622
<b>Εγχώρια κατανάλωση</b>	<b>4.605.551</b>	<b>5.031.574</b>	<b>4.369.370</b>	<b>4.551.411</b>
Οικιακή χρήση	2.587.535	2.587.907	2.162.552	2.269.335
Μη οικιακή χρήση	2.018.016	2.443.667	2.206.818	2.282.076
<b>Σύνολο</b>	<b>8.719.117</b>	<b>7.532.055</b>	<b>7.975.380</b>	<b>9.309.505</b>

Πηγή: INSTAT

Η ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία, το 2013, αυξήθηκε κατά 4,17%, στις 4.551 GWh από 4.369 GWh το 2012, αντιπροσωπεύοντας το 48,9% της συνολικά διαθέσιμης ενέργειας για τελική χρήση. Πρόκειται για την 3<sup>η</sup> μεγαλύτερη ετήσια κατανάλωση από το 2000 έως και σήμερα, με το 2010 να καταγράφει το ιστορικά υψηλότερο ποσό των 5.031 GWh.

Η οικιακή κατανάλωση, η οποία αντιστοιχούσε το 2013 στο 49,86% της τελικά διαθέσιμης (αφαιρούμενων των απωλειών, εξαγωγών και αυτοκατανάλωσης) για κατανάλωση ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας σημείωσε, σε σχέση με το 2012, αύξηση της τάξης του 4,94% ή 107 GWh. Η κατανάλωση από τους λοιπούς πλην των νοικοκυριών καταναλωτές, αυξήθηκε το 2013 κατά 3,41%

και αντιστοιχούσε στο 50,14% της τελικά διαθέσιμης (αφαιρούμενων των απωλειών, εξαγωγών και αυτοκατανάλωσης) για κατανάλωση ποσότητας.

Οι **απώλειες του δικτύου**, καταγράφοντας ετήσια αύξηση της τάξης του 1,71%, έναντι του 2012, ανήλθαν το 2013 στις 3.306 GWh ή στο 35,51% περίπου της συνολικής ποσότητας ηλεκτρικής ενέργειας, έναντι ποσοστού 40,75% το 2012 και 28,93% το 2011. Οι απώλειες στο σύστημα διανομής αντιπροσώπευαν, το 2013, το 96,7% των συνολικών απωλειών, καταγράφοντας αύξηση 3,8%.

Η **αυτοκατανάλωση** των σταθμών παραγωγής και διανομής αυξήθηκε κατά 35,31% περίπου στις 27,65 GWh.

### **Εξωτερικό εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας 2013**

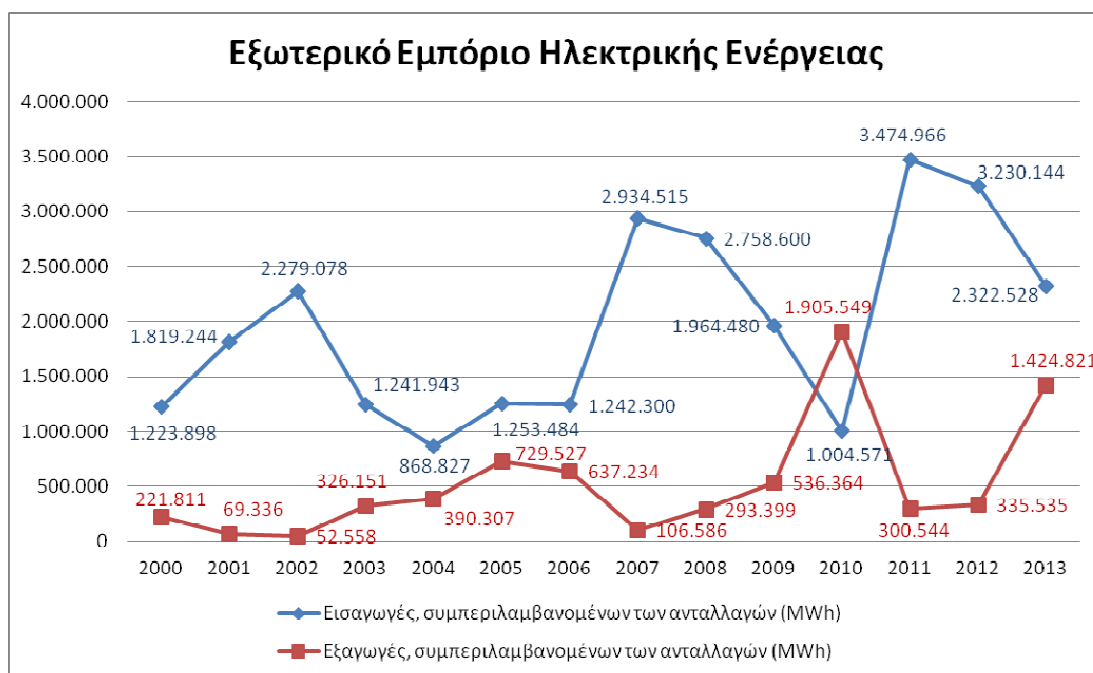
Δεδομένου ότι η εγχώρια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας προέρχεται σχεδόν αποκλειστικά από υδροηλεκτρικά εργοστάσια, η Αλβανία προβαίνει, συνήθως, σε εισαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας κατά την ξηρή περίοδο, μεταξύ Ιουνίου και Σεπτεμβρίου, ενώ εξάγει την περίοδο με τις υψηλότερες βροχοπτώσεις, μεταξύ Οκτωβρίου και Μαρτίου.

Οι **εισαγωγές** ηλεκτρικής ενέργειας (συμπεριλαμβανομένων των ανταλλαγών), το 2013, μειώθηκαν κατά 28,1% σε σχέση με το 2012. Μάλιστα, εξαιρουμένων των ανταλλαγών, η εισαχθείσα το 2013 ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας στην Αλβανία ανήλθε σε 171 GWh, έναντι 880 GWh το 2012, 1.447 GWh το 2011 και μηδενικής το 2010. Συνεπώς, σε σύγκριση με το προηγούμενο έτος, οι καθαρές εισαγωγές μειώθηκαν κατά 80,62%. Σημειώνεται, ότι η εισαχθείσα ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας το 2012 αντιστοιχούσε στο 24,95% της συνολικά προσφερθείσας στην Αλβανία (2012: 40,5%, 2011: 46,1%, 2010: 11,5%, 2009: 27,3%, 2008: 41,7%).

Οι **εξαγωγές** ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των ανταλλαγών, παρουσίασαν αύξηση 324,64%, το 2013. Αντιπροσωπεύουν το 15,3% της καταναλωθείσας ενέργειας με ύψος 1.425 GWh.

Οι καθαρές εξαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας ανήλθαν το 2013 σε 953 GWh, καταγράφοντας ετήσια αύξηση της τάξης 220% περίπου. Η ανωτέρω ποσότητα εξήχθη κατά το α' εξάμηνο του 2013.

Στο παρακάτω διάγραμμα παρουσιάζεται το εξωτερικό εμπόριο ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας για την περίοδο 2000-2013.



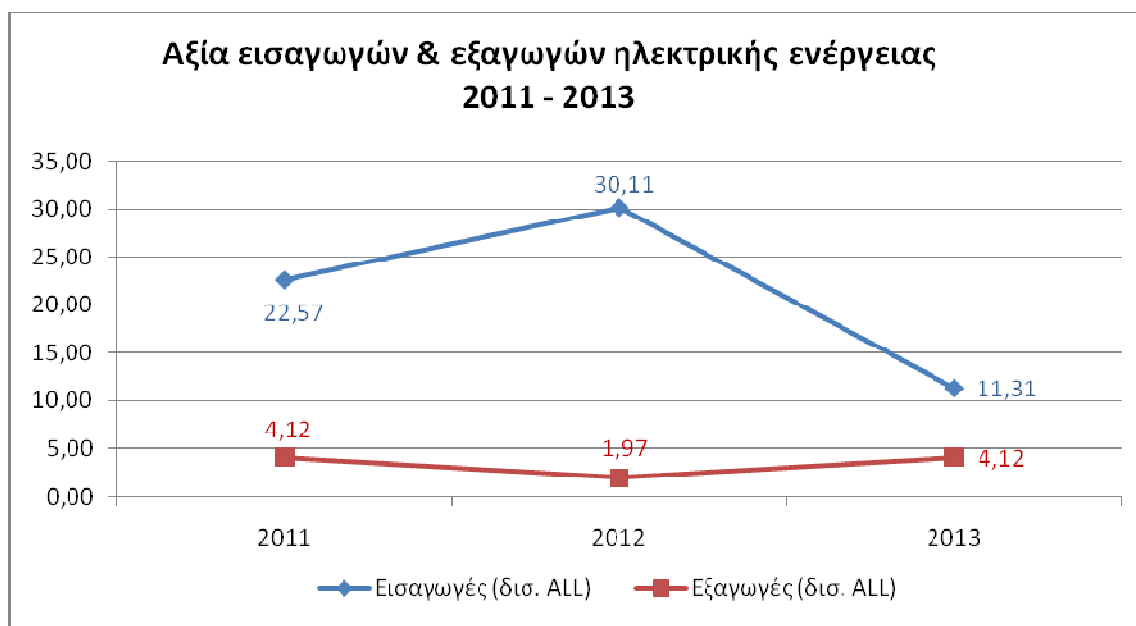
Πηγή: INSTAT

Όπως φαίνεται στο ανωτέρω γράφημα, το εμπορικό ισοζύγιο ηλεκτρικής ενέργειας ήταν θετικό μόνο το 2010, οπότε και η εγχώρια παραγωγή κατέγραψε ιστορικό υψηλό. Από την άλλη, το 2011 είναι το έτος με το μεγαλύτερο έλλειμμα εμπορικού ισοζυγίου ως προς την ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας.

Σε αξία, οι εξαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας από την Αλβανία αυξήθηκαν το 2013 σε 4,12 δισ. ALL, σημειώνοντας αύξηση της τάξης του 109,08%, σε σύγκριση με το 2012, αλλά μείωση της τάξης του - 38,21% σε σύγκριση με το 2011, οπότε και η αξία των εξαγωγών ηλεκτρικής ενέργειας κυμάνθηκε σε 6,67 δισ. ALL. Αντίθετα, η αξία των αλβανικών εισαγωγών ηλεκτρικής ενέργειας ανήλθε σε 11,31 δισ. ALL, καταγράφοντας μείωση της τάξης του - 62,43%, σε σύγκριση με το 2012.

Στο κατωτέρω γράφημα καταγράφεται η πορεία της αξίας των εξαγωγών και εισαγωγών ηλεκτρικής ενέργειας κατά την τριετία 2011-2013.





Πηγή: INSTAT

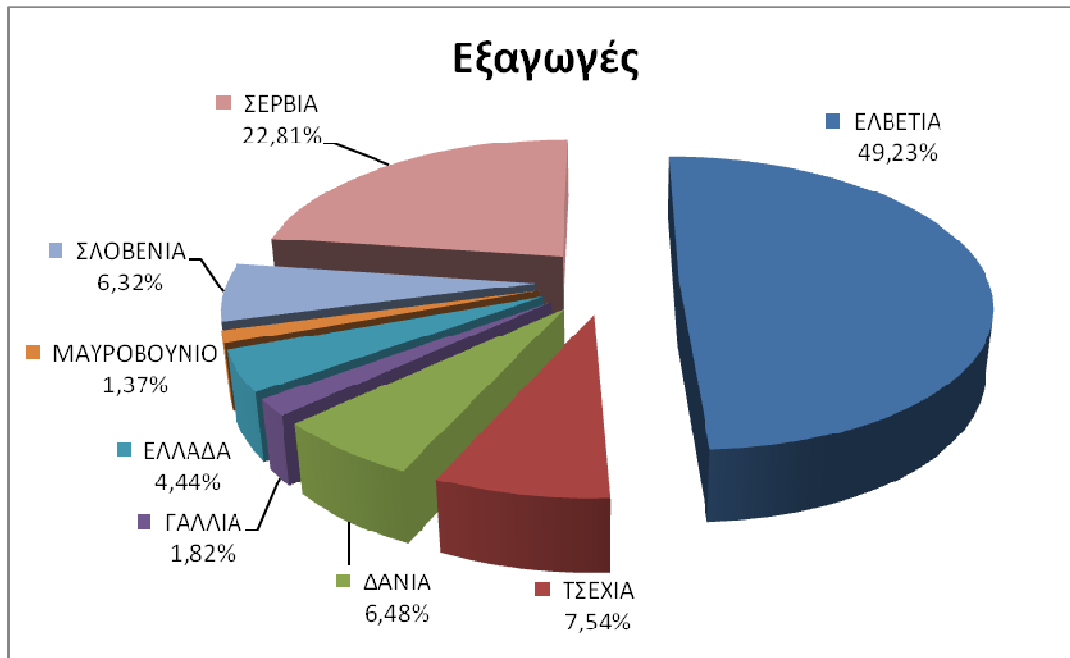
**Προμηθευτές** ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας, για το έτος 2013, ήταν χώρες της ευρύτερης περιοχής, με σημαντικότερη την Ελβετία (μερίδιο 41,98%), από την οποία η αξία των εισαγωγών ανήλθε το 2013 σε 4,75 δισ. ALL, και δεύτερη τη Σερβία με αξία εισαγωγών 4,10 δισ. ALL (μερίδιο 36,26%).

Η αξία των εισαγωγών από την Ελλάδα, για το 2013, κυμάνθηκε σε 262,64 εκ. ALL, διαμορφώνοντας το μερίδιό της σε 2,32%. Το 2012, η αξία ανερχόταν σε 1,39 δισ. ALL (μερίδιο 4,61%), ενώ το 2011, το μερίδιο της Ελλάδας στις εισαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας είχε διαμορφωθεί σε 5,16%, με αξία 1,16 δισ. ALL.

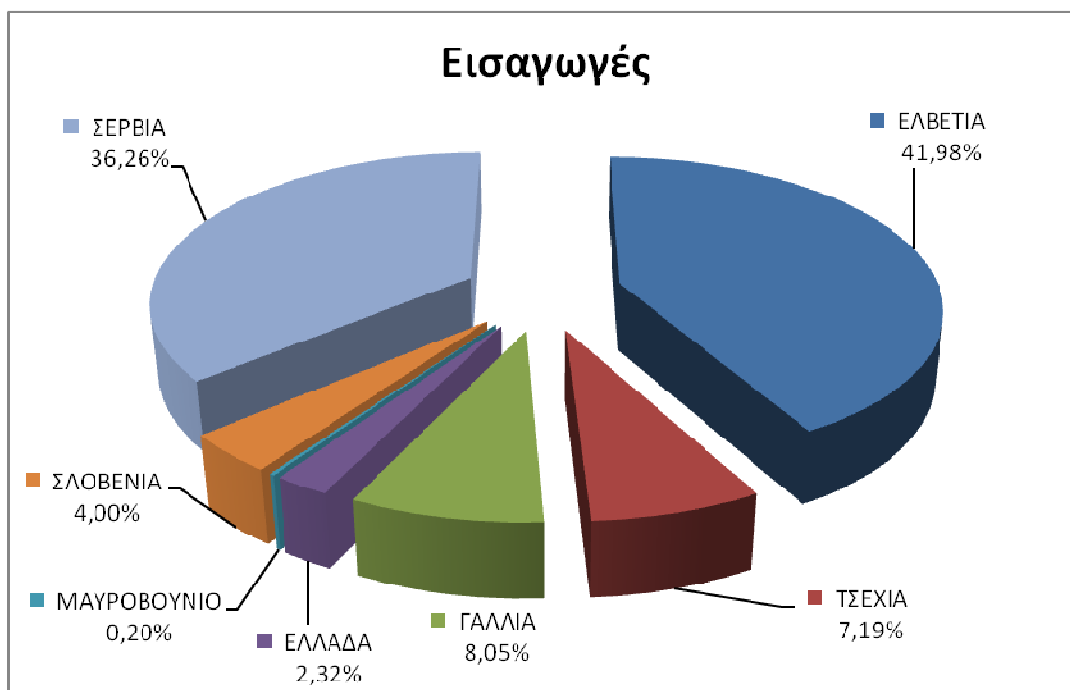
Οι σημαντικότεροι **πελάτες** ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας, για το έτος 2013, ήταν η Ελβετία (μερίδιο 49,23%), με αξία εξαγωγών 2,03 δισ. ALL και η Σερβία (μερίδιο 22,81%), με αξία εξαγωγών 0,94 δισ. ALL.

Η αξία των εξαγωγών προς την Ελλάδα, για το 2013, κυμάνθηκε σε 183,06 εκ. ALL, διαμορφώνοντας το μερίδιό της σε 4,44%. Το 2012, η αξία ανερχόταν σε 225,25 εκ. ALL (μερίδιο 11,42%), ενώ το 2011, το μερίδιο της Ελλάδας στις εξαγωγές ηλεκτρικής ενέργειας της Αλβανίας είχε διαμορφωθεί σε 1,09%, με αξία 72,51 εκ. ALL.

Γεωγραφική διάρθρωση αλβανικού εξωτερικού εμπορίου  
ηλεκτρικής ενέργειας 2013



Πηγή: INSTAT



Πηγή: INSTAT

## *Ρυθμιστική αρχή - φορείς*

Η ενέργεια αποτελεί τομέα που στην Αλβανία υπάγεται, πλέον, στην αρμοδιότητα του Υπουργείου Ενέργειας και Βιομηχανίας, [www.energija.gov.al](http://www.energija.gov.al) (έως πρότινος υπαγόταν στο Υπουργείο Οικονομίας, Εμπορίου και Ενέργειας, [www.ekonomia.gov.al](http://www.ekonomia.gov.al)).

Ρυθμιστικός φορέας του τομέα στην Αλβανία είναι η Ρυθμιστική Αρχή Ηλεκτρικής Ενέργειας, Electricity Regulatory Authority (ERE, βλ. ακολούθως στοιχεία), στον ιστότοπο της οποίας περιέχονται όλες οι πληροφορίες για το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο, τις τιμές, τη νομοθεσία και τη διαδικασία αδειοδότησης, καθώς και μητρώο των επιχειρήσεων του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, όπως και των παραχωρησιούχων, που διαθέτουν άδεια δραστηριοποίησης στον κλάδο:

- **Albanian Electricity Regulatory Authority**

- Enti Rregullator i Energjisë (ERE)**

- ✓ <http://www.ere.gov.al/mat.php?idr=203&idm=187&lang=2>

- (Πληροφορίες για νομοθεσία και διαδικασία αδειοδότησης)

- ✓ <http://www.ere.gov.al/mat.php?idr=202&idm=258&lang=2>

- (Μητρώο αδειών και συμβάσεων παραχώρησης, δικαιούχων κατά κλάδο)

- Bulevardi Gjergj Fishta, Nr. 10, Tirana, Albania

- Tel./Fax: 00355 4 2258112

- E-mail: [erealb@ere.gov.al](mailto:erealb@ere.gov.al)

- Ιστοσελίδα: [www.ere.gov.al](http://www.ere.gov.al) (στα αλβανικά)

- <http://www.ere.gov.al/index.php?lang=2> (στα αγγλικά)

Πληροφορίες για τον τομέα και τις εξελίξεις του, περιέχονται, επίσης στις ιστοσελίδες του ακόλουθων φορέων:

- **National Agency of Natural Resources**

- Agjensia Kombëtare e Burimeve Natyrore (AKBN)**

- ✓ <http://www.akbn.gov.al/index.php?ak=details&cid=2&lng=en#>

- (Πληροφορίες για νομοθεσία και στοιχεία κατά κλάδο, όπως ΑΠΕ, υδροηλεκτρική ενέργεια κ.λπ.)

Bulevardi "Bajram Curri", Blloku "Vasil Shanto", Tirana, Albania

Tel.: 00355 4 2257117

Fax: 00355 4 2257382

E-mail: [info@akbn.gov.al](mailto:info@akbn.gov.al)

Ιστοσελίδα: [www.akbn.gov.al](http://www.akbn.gov.al)

- **Albania - EU Energy Efficiency Centre (EEC)**

- ✓ <http://www.eec.org.al/Newsletter.html>

(3μηνιαία ενημερωτικά δελτία για εξελίξεις ενεργειακού τομέα)

Bulevardi Gjergj Fishta, Nr. 10, Tirana, Albania

Tel.: 00355 4 2233835, Fax: 00355 4 2233834

E-mail: [info@eec.org.al](mailto:info@eec.org.al)

Ιστοσελίδα: [www.eec.org.al](http://www.eec.org.al)

- **Albania Energy Association (AEA)**

**Αλβανική Ένωση Επιχειρήσεων Ενέργειας**

P.O. Box 2424/1, Tirana, Albania

Tel.: 00355 4 4517260, Mobile: 00355 672043806

E-mail: [info@aea-al.org](mailto:info@aea-al.org)

Ιστοσελίδα: [www.aea-al.org](http://www.aea-al.org)

- **Portali i Energjise**

**Διαδικτυακή πύλη για την ενέργεια**

<http://energjia.al/english/> (περιορισμένες πληροφορίες στα αγγλικά)

## *Διάρθρωση τομέα - επιχειρήσεις*

Στην Αλβανία έχει θεσμοθετηθεί διαχωρισμός της παραγωγής, μεταφοράς και διανομής της ηλεκτρικής ενέργειας.

Βασική εταιρεία παραγωγής, του 99% περίπου της ηλεκτρικής ενέργειας, είναι η Korporata Elektroenergjitike Shqiptare / KESH SH.A., δημόσια -100%

κρατική επιχείρηση, η οποία διενεργεί και τις απαιτούμενες εισαγωγές – εξαγωγές, διασφαλίζοντας την ενεργειακή κάλυψη της χώρας, ενώ αποτελεί και τον προμηθευτή των εταιρειών διανομής στις καθοριζόμενες από την ERE τιμές.

▪ **Korporata Elektroenergjitike Shqiptare SH.A. (KESH)**

Blloku “Vasil Shanto”, P.O.Box 259/1, Tirana, Albania

Tel./Fax: 00355 4 2259729

E-mail: [mail@kesh.al](mailto:mail@kesh.al)

Ιστοσελίδα: [www.kesh.com.al](http://www.kesh.com.al)

Διαχειριστής μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας είναι η επίσης κρατική επιχείρηση Operatori i Sistemit te Transmetimit SH.A. (OST), [www.ost.al](http://www.ost.al), η οποία είναι υπεύθυνη για τη διασφάλιση της συντήρησης και την ανάπτυξη του δικτύου σε ολόκληρη τη χώρα, όπως και των διασυνδέσεων του με τα δίκτυα άλλων κρατών. Η OST διενεργεί, επίσης, και τους διαγωνισμούς εγκατάστασης των γραμμών μεταφοράς ρεύματος, εντός και εκτός της χώρας, όπως και προμήθειας του απαιτούμενου για τη λειτουργία του δικτύου εξοπλισμού.

Η διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας είχε αρχικά ανατεθεί στην Electricity Distribution Company of Albania SH.A. (OSSH), της οποίας όμως το μεγαλύτερο μερίδιο, 76%, μετά από διαγωνισμό, εξαγόρασε η ιδιωτική επιχείρηση CEZ Shpërndarje SH.A. (του ομίλου CEZ της Τσεχίας). Η εν λόγω εταιρεία, από το Μάρτιο του 2009 έως και τον Ιανουάριο του 2013, οπότε και της ανακλήθηκε η άδεια από την προηγούμενη Α/κυβέρνηση, ήταν υπεύθυνη για τη διανομή και πώληση ηλεκτρικού ρεύματος σε 1,1 εκ. περίπου τελικούς χρήστες, τον εφοδιασμό τους με μετρητές, ώστε να αποφεύγονται οι κλοπές, την έκδοση και αποστολή των λογαριασμών, όπως και την είσπραξη των ποσών, σε τιμές που εγκρίνονται από την ERE. Η εταιρεία, από τον Ιανουάριο 2013, βρισκόταν υπό προσωρινή κρατική διαχείριση, ενώ τον Μάιο του 2013, ο όμιλος CEZ γνωστοποίησε στην Α/Κυβέρνηση την απόφασή του να προσφύγει στο Διεθνές Διαιτητικό Δικαστήριο. Σύμφωνα με ανακοινώσεις της 24.06.2014, τόσο της Αλβανικής Κυβέρνησης όσο και του τσέχικου ομίλου CEZ, υπεγράφη φιλικός διακανονισμός για το ζήτημα που είχε προκύψει ανάμεσα στις δύο πλευρές, ως αποτέλεσμα μακρών διαπραγματεύσεων. Η συμφωνία περιλαμβάνει την άμεση μεταβίβαση στο Αλβανικό Δημόσιο του μεριδίου της CEZ (76%) στην εταιρεία διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία γίνεται ξανά 100% κρατική. Η νέα εταιρεία διανομής ηλεκτρικής ενέργειας θα αναλάβει την πληρωμή στην CEZ, σε

δόσεις, του ποσού των 95 εκ. €. Ο διακανονισμός θα τεθεί σε ισχύ όταν ολοκληρωθούν οι απαραίτητες διαδικασίες από τις δύο πλευρές.

- **CEZ Shpërndarje SH.A. και CEZ Trade SH.P.K.**

Rr. Sami Frasheri, Nr.8, (Pallati Conad), Tirana, Albania

<http://www.cezshperndarje.al/#>