

ΕΥΘΥΤΕΝΩΣ

Χρήστος Μπελέρχας → Διευθύνων Σύμβουλος Rothsay Accounting Services Miranda P/L



ΟΙ ΣΩΤΗΡΕΣ

Σίγουρα ορισμένοι πολιτικοί, ακαδημαϊκοί, ακτιβιστές και πολιτικοί σύμβουλοι της Αυστραλίας, νομίζουν πως είναι οι σωτήρες της ανθρωπότητας. Διαφορετικά δεν εξηγούνται οι προτάσεις και αποφάσεις στον τομέα της ενέργειας. Η Αυστραλία αν και είναι μία μεγάλη πόλη, έχει πληθυσμό μόλις 24 εκατομμύριών κατοίκων. Σε σχέση με τον πληθυσμό της γης που έχει ξεπεράσει τα 7 δισεκατομμύρια κατοίκους, ο πληθυσμός της Αυστραλίας αποτελεί μόλις το 0.34%. Στο σύνολό της πάντα διατηρείται καθαρή και αμόλυντη, με καθαρό αέρα, καθαρά ποτάμια, λίμνες και παράκτιες περιοχές και πόλεις όπου η μόλυνση της αιμόσφαιρας είναι αμελητέα. Αυτό βέβαια δεν σημαίνει πως δεν πρέπει να εφίσταται η προσοχή μας σε ορισμένες περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης ή αλλοίωσης του περιβάλλοντος από ανθρώπινη δραστηριότητα. Από εκεί όμως μέχρι το να πιστεύουμε πως θα σώσουμε την ανθρωπότητα μειώνοντας τους αιμόσφαιρικούς ρύπους, είναι τουλάχιστον αφελές αν όχι πλίθιο. Όπως εξελίσσονται τα πράγματα, μάλλον αποβαίνει και επικίνδυνο. Ακόμη και αν η Αυστραλία σταματήσει κάθε δραστηριότητα που εν δυνάμει μπορεί να μολύνει την αιμόσφαιρα, η συμβολή της στη γενική μείωση της αιμόσφαιρικής ρύπανσης σε όλη τη γη, θα είναι ασήμαντη έως μπδενική. Παρ' όλα αυτά, σαν καλοί παγκόσμιοι πολίτες, συμμετέχουμε σε κινήσεις που γίνονται διεθνώς για τη μείωση των αιμόσφαιρικών ρύπων για αν δώσουμε το καλό παράδειγμα. Δεν υπάρχει τίποτα το μεμπτό σε αυτό. Όμως όταν οι στόχοι για τη μείωση των ρύπων μέσα στην Αυστραλία, (που δεν θα έχουν κανένα αντίκτυπο στο σύνολό της γύπης αιμόσφαιρας), αποδιοργανώνουν την παραγωγή πλεκτρισμού και στέλνουν στη ψηφιακή της πλατφόρμα την πλεκτρική ενέργεια, δεν γίνεται επικίνδυνο.

Η Αυστραλία διαθέτει το 10% των παγκόσμιων αποθεμάτων καρβούνου θέρμανσης, το οποίο είναι το φθινόπερο καύσιμο για την παραγωγή πλεκτρικής ενέργειας. Τα αποθέματα αυτά, είναι αρκετά για να κινούν σταθμούς παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας στην Αυστραλία για αιώνες. Η Ινδονησία είναι η χώρα με τις μεγαλύτερες εξαγωγές κάρβουνου με ποσοστό 30% επί των παγκόσμιων εξαγωγών και ακολουθούν η Αυστραλία με 23% η Ρωσία με 11% και η Αμερική με 9%. Από το σύνολο των παγκόσμιων εξαγωγών, η Ιαπωνία απορροφά το 18%, η Κίνα το 17%, η νότια Κορέα το 11% και οι Ινδίες το 9%. Δηλαδή τέσσερις Ασιατικές χώρες, απορροφούν το 55% των παγκόσμιων εξαγωγών κάρβουνου. Όμως το ζητούμενο, δεν είναι οι εισαγωγές κάρβουνου αλλά η κατανάλωσή του.

Στον τομέα της κατανάλωσης, η Κίνα έχει τη μεγαλύτερη κατανάλωση με ποσοστό 49% της παγκόσμιας κατανάλωσης. Δεύτερη σε κατανάλωση είναι η Αμερική με 11%, ενώ η Αυστραλία βρίσκεται πολύ χαμπλά στον πίνακα, με κατανάλωση μόλις 0.93%. Οι εξαγωγές της Αυστραλίας αποτελούν το 6.34% της παγκόσμιας κατανάλωσης. Επομένως, ακόμη και αν σταματούσε εντελώς τη χρήση καρβούνου η Αυστραλία, η συμβολή της στη μείωση της παγκόσμιας ρύπανσης της αιμόσφαιρας, θα ήταν ασήμαντη. Αν υποθέσουμε πως σταματούσε και τις εξαγωγές εντελώς, η συμβολή της θα ήταν πολύ μικρή αφού Κίνα και Αμερική καταναλώνουν το 60% της παγκόσμιας κατανάλωσης. Βλέπουμε όμως να γίνεται μία προσπάθεια που διαρκεί πολλά χρόνια, για την επιβολή φόρου στον άνθρακα και τη χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας όπως η πλατανίδια και αιολική ενέργεια. Φυσικά, κάθε σώφρων άνθρωπος υποστηρίζει την έρευνα και ανάπτυξη τεχνολογιών που θα επιτρέπουν στον άνθρωπο να πάρει την ενέργεια που χρειάζεται από τη φύση, χωρίς να την επιβαρύνει με ανεπιθύμητες παρενέργειες. Όμως η ανάπτυξη αυτών των τεχνολογιών, δεν έχει φτάσει σε επίπεδα που να επιτρέπει την φθινή παραγωγή πλεκτρικής ενέργειας. Η επιμονή ορισμένων πολιτικών, ακαδημαϊκών, ακτιβιστών και πολιτικών συμβούλων, να θέτουν υψηλούς στόχους για τη μείωση των αιμόσφαιρικών ρύπων, δημιουργεί άλλες ανεπιθύμητες παρενέργειες. Επειδή οι τεχνολογίες εναλλακτικής παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας δεν έχουν αναπτυχθεί τόσο ώστε να κάνουν φθινή την παραγωγή της, όσο περισσότερο στηρίζεται η χώρα σε αυτές τις πηγές, τόσο ανεβαίνει η τιμή του πλεκτρικού ρεύματος. Ο μέσος όρος ζωής ενός σταθμού παραγωγής πλεκτρικού ρεύματος που χρησιμοποιεί κάρβουνο, διαρκεί 50 χρόνια. Η πολιτική της προώθησης εναλλακτικών πηγών παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας, δεν επιτρέπει την αντικατάσταση των σταθμών που κλείνουν με νέους που θα χρησιμοποιούν κάρβουνο. Έτσι το κλείσιμο δύο τέτοιων σταθμών τα τελευταία δύο χρόνια, επέφερε σημαντική αύξηση στην τιμή του πλεκτρικού ρεύματος και διακοπές στην παροχή του πριν λίγους μίνες στη Νότια Αυστραλία. Μεγάλες πόλεις όπως το Σύδνεϋ, η Μελβούρνη και η Αδελαΐδα, απειλούνται με διακοπές του πλεκτρικού ρεύματος τις ώρες αιχμής το ερχόμενο καλοκαίρι. Επειδή και το φυσικό αέριο που υπάρχει επίσης σε μεγάλη αφθονία, εξάγεται στην Ιαπωνία και στην Κίνα, δεν απομένει αρκετό για την εγχώρια αγορά και η τιμή του ανεβαίνει. Έτσι τόσο η βιομηχανία, όσο και οι καταναλωτές, πληρώνουν

υψηλότερες τιμές για την απαραίτητη ενέργεια. Το χειρότερο όμως είναι πως αυτή η απαραίτητη ενέργεια, δεν είναι εξασφαλισμένη για κανέναν, παρ' όλη την υψηλή τιμή της. Γινόμαστε λοιπόν μάρτυρες ενός μοναδικού φαινομένου στην παγκόσμια οικονομία. Η Αυστραλία, μιά χώρα με πλούσια κοινότητα κάρβουνου και φυσικού αερίου, εξάγει όλη και μεγαλύτερες ποσότητες στο εξωτερικό και μειώνει τη χρήση τους στο εσωτερικό. Με αυτόν τον τρόπο, η Κίνα χρησιμοποιεί φθινή ενέργεια για τη βιομηχανία της και η Αυστραλίανη βιομηχανία εξαφανίζεται. Η Ιαπωνία χρησιμοποιεί φθινή ενέργεια για την πλεκτροδότηση των κατοίκων της και της βιομηχανίας της, τη στιγμή που οι συνταξιούχοι της Αυστραλίας των \$367 την εβδομάδα και \$7.05 συμπλήρωμα για το πλεκτρικό, βρίσκονται σε απελπιστικά δύσκολη θέση κάθε φορά που παίρνουν τον λογαριασμό του πλεκτρικού. Δεν είναι όμως μόνο οι συνταξιούχοι που δυσκολεύονται να πληρώσουν τον λογαριασμό του πλεκτρικού. Υπολογίζεται πως 30% των κατοίκων δεν μπορούν να πληρώσουν τουλάχιστον ένα λογαρισμό πλεκτρικού το χρόνο στην ώρα του. Οι επιχειρήσεις έχουν ένα συνεχώς αυξανόμενο κόστος

για το πλεκτρικό που χρησιμοποιούν και αναγκαστικά προσπαθούν να μετακυλίσουν το κόστος στον καταναλωτή. Το επικείμενο κλείσιμο άλλων 7 σταθμών παραγωγής πλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν κάρβουνο τα επόμενα χρόνια, θα κάνει το πρόβλημα ακόμη μεγαλύτερο και θα αυξήσει ακόμη περισσότερο την τιμή του πλεκτρικού ρεύματος.

Όσο λοιπόν και αν βλέπουν τους εαυτούς τους σαν σωτήρες της ανθρωπότητας διάφοροι καλοβολεμένοι Αυστραλοί, οι μόνο που επιτυγχάνουν με την πολιτική τους, είναι να καταστρέψουν την εγχώρια βιομηχανία ανεβάζοντας το κόστος παραγωγής, να οδηγούν τις τιμές όλων των προϊόντων στη ψηφιακή παραγωγή πλεκτρικού ρεύματος με χαμπλά εισοδήματα. Αν επρόκειτο να έχει αποτέλεσμα η θυσία στην οποία υπόκεινται οι Αυστραλοί και η οικονομία της χώρας, θα υπήρχε τουλάχιστον η θητική ικανοποίηση πως η θυσία δεν πάει χαμένη. Όσο όμως η Κίνα και η Αμερική θα συνεχίζουν να χρησιμοποιούν το κάρβουνο σαν πρώτη ύλη για την παραγωγή πλεκτρικού ρεύματος, η θυσία της Αυστραλίας είναι μάταια.



ROTHSAY ACCOUNTING SERVICES MIRANDA P/L
Suite 4, 1st Floor, 167 Port Hacking Rd, Miranda NSW 2228

Μην αγχώνεστε με τα λογιστικά και τα φορολογικά. Ελάτε στους ειδικούς. Ο Χρήστος και ο Άλεξ Μπελέρχας και το ειδικευμένο προσωπικό τους, φροντίζουν και την παραμικρή λεπτομέρεια.

- ❖ Επενδυτές ακινήτων
- ❖ Τεχνίτες
- ❖ Μικρές και μεσαίες επιχειρήσεις
- ❖ Βιομηχανίες
- ❖ Καταστήματα
- ❖ Χρηματιστές και επενδυτές μετοχών
- ❖ Προσωπικές δηλώσεις
- ❖ Συνεταιρισμοί
- ❖ Εταιρίες
- ❖ Family Trusts
- ❖ Unit Trusts
- ❖ Superannuation Funds

Επιφεληθείτε από την πείρα μας και τη μεγάλη ποικιλία υπηρεσιών που προσφέρουμε.

Για να κοιμάστε ήσυχοι.

Κλείστε το ραντεβού σας σήμερα.

**Email:chris@rothsaymiranda.com
Ph: (02) 9544 6108 Fax: (02) 9522 2981**