



**ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΡΩΜΗ**

Γραφείο Οικονομικών & Εμπορικών Υποθέσεων

Ρώμη, 27 Απριλίου 2010

Στις 25 και 26 Απριλίου τ.έ., πραγματοποιήθηκε στο Μιλάνο συνάντηση μεταξύ του Πρωθυπουργού της Ιταλίας κ. Σ. Μπερλουσκόνι και του Προέδρου της Ρωσίας κ. Β. Πούτιν. Ο στρατηγικός άξονας μεταξύ Ρώμης και Μόσχας, σύμφωνα με τον Ιταλό Π/Θ βασίζεται σε υφιστάμενες συνεργασίες όπως στον τομέα του φυσικού αερίου (Eni-Gazprom), της αυτοκινητοβιομηχανίας (Fiat-Sollers) και των νέων τεχνολογιών (Pirelli-Finmeccanica-Russian Tech), και θα επεκταθεί και σε νέες, όπως η πυρηνική ενέργεια.

Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα με δημοσιεύματα, όσον αφορά το θέμα της πυρηνικής ενέργειας, ο Πρωθυπουργός της Ιταλίας δήλωσε ότι εντός τριετίας θα ξεκινήσουν οι εργασίες κατασκευής του πρώτου σταθμού πυρηνικής ενέργειας στην Ιταλία ενώ επισήμανε ότι προτεραιότητα είναι η «ευαισθητοποίηση» της κοινής γνώμης και για αυτό το λόγο, πριν καταλήξουν στη θέση του σταθμού, θα ξεκινήσει ένα πρόγραμμα ενημέρωσης, προκειμένου να πεισθεί η ιταλική κοινή γνώμη.

Αναφορικά με τον αγωγό φυσικού αερίου Southstream, η έναρξη εργασιών προβλέπεται για το πρώτο εξάμηνο του 2012, ενώ σύμφωνα με δηλώσεις του Πρωθυπουργού της Ιταλίας, στην κοινοπραξία θέλει να συμμετάσχει με ποσοστό ύψους 20%, η γαλλική εταιρεία «Edf». Επίσης, ο κ. Μπερλουσκόνι δήλωσε ότι η «Eni» και η «Gazprom» προτίθενται να επεκτείνουν τη συνεργασία τους και πέραν της ευρωπαϊκής ηπείρου και πιο συγκεκριμένα στην Αφρική.

Μετά το πέρας της συνάντησης, σύμφωνα με σχετική ανακοίνωση, υπεγράφη από τον επικεφαλής της Enel κ. Φ. Κόντι, και τον εκτελούντα χρέη Προέδρου της Inter Rao Ues, κ. Μ. Κοβάλτσουκ Μνημόνιο Κατανόησης για τη συνεργασία στον τομέα της πυρηνικής ενέργειας, την κατασκευή νέων εγκαταστάσεων και την τεχνολογική καινοτομία, την ενεργειακή αποδοτικότητα και τη διανομή τόσο στη Ρωσία όσο και στις χώρες της Ανατολικής Ευρώπης. Πιο συγκεκριμένα, Η συμφωνία θα αρχίσει να υλοποιείται με την κατασκευή μίας νέας πυρηνικής μονάδας στο Καλίνιγκραντ, με δύο αντιδραστήρες ισχύος 1.170 μεγαβάτ, με τη χρήση τεχνολογίας τρίτης γενιάς Vver 1200 και θα είναι σε θέση να λειτουργήσει μετά το 2016.

Αξίζει, επίσης, να σημειωθεί ότι το 30% των συνολικών εισαγωγών της Ιταλίας σε φυσικό αέριο και το 18% των συνολικών εισαγωγών της σε πετρελαϊκά προϊόντα προέρχονται από τη Ρωσία.

Τέλος, υπεγράφησαν δύο επιπλέον συμφωνίες, μία που αφορά στη συνεργασία για τεχνολογική έρευνα στον τομέα της πυρηνικής σύντηξης (πρόγραμμα Ignitor) και μία άλλη που αφορά στον καθορισμό των διαδικαστικών λεπτομερειών για την αποκατάσταση του Palazzo Ardinghelli και του ναού του San Gregorio Magno στη σεισμόπληκτη πόλη Λ'Ακουίλα (ύψους 7,2 εκ. ευρώ που μπορεί να φτάσει μέχρι και τα 9 εκ. ευρώ).

Χρύσα Θανασά
Γραμματέας Ο.Ε.Υ. Β'