



Βρυξέλλες, 29 Απριλίου 2022
(OR. fr)

8513/22

ENER 145

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Προεδρία
Αποδέκτης:	Επιτροπή των Μόνιμων Αντιπροσώπων/Συμβούλιο
Θέμα:	Ενεργειακή κατάσταση στην ΕΕ εν μέσω του πολέμου στην Ουκρανία - <i>Ανταλλαγή απόψεων</i>

Ενόψει της έκτακτης συνόδου του Συμβουλίου «Μεταφορές, Τηλεπικοινωνίες και Ενέργεια» («Ενέργεια») της 2ας Μαΐου 2022, επισυνάπτεται για τις αντιπροσωπίες το ενημερωτικό σημείωμα που ετοίμασε η γαλλική Προεδρία.

Ενημερωτικό σημείωμα - Συμβούλιο ΜΤΕ (Ενέργεια) της 2ας Μαΐου 2022

Οι πρόσφατες αποφάσεις που έλαβε η Gazprom για πλήρη αναστολή της προμήθειας φυσικού αερίου στο πλαίσιο των συμβάσεών της με ορισμένα κράτη μέλη υπενθυμίζουν πόσο είναι σημαντική και επείγει η ανταλλαγή απόψεων μεταξύ των υπουργών σχετικά με την κατάσταση.

Επιπλέον, από την έναρξη του πολέμου στην Ουκρανία, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει προτείνει διάφορα μέσα για την αντιμετώπιση των προκλήσεων όσον αφορά την ασφάλεια του εφοδιασμού της Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπως η κοινή πλατφόρμα αγοράς φυσικού αερίου, η ανακοίνωση RepowerEU ή ο κανονισμός για την αποθήκευση φυσικού αερίου που δημοσιεύθηκε στις 23 Μαρτίου. Τα μέσα αυτά προστίθενται στους ήδη υφιστάμενους μηχανισμούς συντονισμού και αλληλεγγύης, ιδίως στο πλαίσιο του κανονισμού για την ασφάλεια του εφοδιασμού με φυσικό αέριο.

Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο της 24ης και 25ης Μαρτίου επεσήμανε ότι η επαναπλήρωση των δεξαμενών αποθήκευσης αερίου σε ολόκληρη την Ένωση θα πρέπει να γίνει το συντομότερο δυνατόν, λαμβανομένων πλήρως υπόψη των εθνικών μέτρων ετοιμότητας. Ενόψει του επόμενου χειμώνα, τα κράτη μέλη και η Επιτροπή οφείλουν να μεριμνήσουν για:

- α. τη θέσπιση των αναγκαίων μηχανισμών αλληλεγγύης και αντιστάθμισης σχετικά με την αποθήκευση φυσικού αερίου·
- β. τη συνεργασία στο πλαίσιο της ευρωπαϊκής πλατφόρμας ενεργειακού εφοδιασμού για την οικειοθελή από κοινού αγορά αερίου, υδροποιημένου φυσικού αερίου (ΥΦΑ) και υδρογόνου, με τη βέλτιστη δυνατή αξιοποίηση του συλλογικού εκτοπίσματος που έχουν η Ευρωπαϊκή Ένωση και τα κράτη μέλη της σε πολιτικό επίπεδο και στις αγορές για τη μείωση των τιμών κατά τις διαπραγματεύσεις·
- γ. την ενίσχυση των διασυνδέσεων αερίου και ηλεκτρικής ενέργειας σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση, συμπεριλαμβανομένου του πλήρους συγχρονισμού των ενεργειακών δικτύων·
- δ. εργασίες για τη διαφύλαξη της ασφάλειας του εφοδιασμού σε όλα τα κράτη μέλη.

Η κοινή πλατφόρμα εφοδιασμού έχει δημιουργηθεί. Η ομάδα συντονισμού για το αέριο και η Επιτροπή διενήργησαν μια πρώτη ανάλυση των κινδύνων και της ετοιμότητας των κρατών μελών και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, τόσο για την εξασφάλιση εναλλακτικών πηγών εφοδιασμού όσο και για τη μείωση της ζήτησης.

Στις 18 Μαΐου, η Επιτροπή σχεδιάζει να παρουσιάσει το σχέδιο REPowerEU για τη μείωση της ενεργειακής εξάρτησης της ΕΕ έναντι της Ρωσίας μέσω κοινής ευρωπαϊκής δράσης για πιο προσιτή οικονομικά, εξασφαλισμένη και βιώσιμη ενέργεια.

Στο πλαίσιο των μέτρων που έλαβε η Gazprom, η εν λόγω υπουργική συζήτηση θα επιτρέψει την εξαγωγή συμπερασμάτων όσον αφορά τις πιθανές πρόσθετες δράσεις ως προς την εξασφάλιση του εφοδιασμού, τη διαμετακόμιση φυσικού αερίου και τη διαχείριση των αποθεμάτων φυσικού αερίου, ιδίως ενόψει των προσεχών εβδομάδων και μηνών. Η συζήτηση αποσκοπεί επίσης στην άντληση διδαγμάτων από τις εργασίες της ομάδας συντονισμού για το αέριο, στον προσδιορισμό μέτρων προς εφαρμογή για την ενίσχυση του συντονισμού μεταξύ των κρατών μελών και στη διάδοση κοινών μηνυμάτων.

Οι υπουργοί θα κληθούν ειδικότερα να εκφράσουν τις απόψεις τους επί δύο ζητημάτων:

1- Ποια είναι η ανάλυσή σας όσον αφορά την ιδιαίτερη κατάσταση σας υπό το πρίσμα των τελευταίων εξελίξεων;

2- Πώς μπορεί να ενισχυθεί το επίπεδο προετοιμασίας της ΕΕ σε περίπτωση κρίσης εφοδιασμού; Ποια μέτρα αλληλεγγύης και μέσα εντός της ΕΕ θα θέλατε να προωθήσετε στο πλαίσιο αυτό;

Όσον αφορά την πιθανότητα διακοπής του εφοδιασμού, οι υπουργοί θα κληθούν να ανταλλάξουν αναλύσεις σχετικά με την ετοιμότητα, τα μέτρα αλληλεγγύης και τα πιθανά μέτρα έκτακτης ανάγκης προς ενίσχυση και να συντονίσουν καλύτερα την ανταλλαγή πληροφοριών, μεταξύ άλλων σχετικά με την κατανάλωση.