

E-Control: Erdgaskrise gefährdet Versorgung von 30 Mio.

Ergaskonsumenten in Süd-Ost Europa

Die russisch-ukrainische Erdgaskrise dauert weiter an – 30 Mio.

Gaskonsumenten in Süd-Osteuropa müssen weiterhin um eine sichere Versorgung bangen

Wien, 14. Jänner 2009 – Gestern hat die Gazprom ihre Gaslieferungen nach Westeuropa erneut eingestellt. E-Control führt derzeit den Vorsitz der Regionalen Zusammenarbeit in Süd-Ost Europa im Rahmen der Vereinigung der Europäischen Regulatoren (ERGEG). „Auch wenn die Versorgungslage in Österreich durch das gute Krisenmanagement stabil ist, ist die Betroffenheit in allen Ländern Süd-Ost Europas groß, wo die Abhängigkeit von russischen Gaslieferungen bei über 90% liegt.“, so Walter Boltz, Geschäftsführer der Energie-Control GmbH. Eine sichere Versorgung in Süd-Ost Europa heißt daher die Abhängigkeit von nur einer Transitroute zu reduzieren. Dazu bedarf es einer konzertierten Vorgehensweise mit folgenden Prioritäten.

Koordination der Gasflussteuerung notwendig

Eine koordinierte Gasflussteuerung (Dispatching) in den europäischen Gastransitsystemen ist daher zur Umsetzung von Solidaritätsmechanismen notwendig. Wie sich momentan zeigt, könnte der Ausfall von ukrainischen Transitmengen durch eine Erhöhung der Produktion in Norwegen, Holland, Rumänien und Polen teilweise kompensiert werden. Dies setzt aber voraus, dass ein koordiniertes Dispatching der europäischen Transitsysteme einen Systemausgleich organisiert und Mengenverschiebungen in den Netzen effizient managet. „Ebenso wäre der Ausbau von grenzüberschreitenden Transitsystemen eine wesentliche Planungsaufgabe eines Koordinators europäischer Transitnetze. Derzeit fehlt eine solche Ausgleichsfunktion zwischen den Fernleitungsnetzbetreibern auf europäischer Ebene. Österreich hat mit AGGM als Grid Manager des Inlandsmarktes sehr gute Erfahrungen auch in der gegenwärtigen Krise gemacht“, erklärt Boltz abschließend.

Weitere Informationen:

E-Control

Mag. Bettina Ometzberger

Tel. 24 7 24-202

Mag. Claudia Riebler

Tel: 24 7 24-206