

MÜNDLICHE ANFRAGE MIT AUSSPRACHE O-0115/08  
gemäß Artikel 108 der Geschäftsordnung  
von Vladimír Remek im Namen des Ausschusses für Industrie, Forschung und Energie  
an die Kommission

Betrifft: Verbesserung der Energieeffizienz durch Informations- und Kommunikationstechnologien

Die Kommission hat einen Aktionsplan verabschiedet, dessen Ziel es ist, den Energieverbrauch bis zum Jahr 2020 um 20 % zu senken und den Anteil der Energie aus erneuerbaren Quellen am Gesamtenergieverbrauch um 20 % zu erhöhen.

Wie wird die Kommission sicherstellen, dass eine Synergie zwischen der zukünftigen Förderung der IKT-Kapazitäten durch die öffentliche Politik und bestehenden Maßnahmen für die Energieeffizienz von IKT-Produkten entsteht? Welche Anreize kann die Kommission nennen, die dazu beitragen werden, dass bei der Erfüllung der bis 2020 zu erreichenden EU-Ziele messbare und reproduzierbare Beispiele für den Beitrag der IKT zur Energieeffizienz realisierbar werden?

Kann die Kommission darlegen, wie sichergestellt werden soll, dass die IKT zu einem Schlüsselindikator für die Umsetzung der europäischen Nachhaltigkeitsstrategie wird?

Die Anwendbarkeit und der Einsatz von Forschungsergebnissen muss noch weiter verbessert werden. Kann die Kommission darlegen, wie sie Forschung und technologische Entwicklung im IKT-Bereich im Hinblick auf einen energieeffizienten Sektor fördern wird? Wie lässt sich darüber hinaus die Forschung besser mit der Entwicklungs- und Einsatzphase verknüpfen?

Der Verkehrssektor wurde in der Mitteilung der Kommission als einer der Bereiche mit dem größten Energiesparpotenzial ausgewiesen. Wie wird die Kommission den Einsatz von ITS/IKT-Technologielösungen für ein optimiertes Verkehrsmanagement durch die Straßenbetreiber und Verkehrsmanager in den Städten und Regionen Europas fördern? Wie wird sie sicherstellen, dass das gewünschte Fahrerverhalten nachhaltig ist?

Eingang: 05.11.2008  
Weiterleitung: 07.11.2008  
Fristablauf: 14.11.2008