



**RAT DER
EUROPÄISCHEN UNION**

**Brüssel, den 19 Februar 2007 (26.01)
(OR. en)**

6398/07

LIMITE

**PV/CONS 8
TRANS 45
TELECOM 22
ENER 71**

ENTWURF EINES PROTOKOLLS

**Betr.: 2782. Tagung des Rates (VERKEHR, TELEKOMMUNIKATION UND
ENERGIE) am 15. Februar 2007 in Brüssel**

INHALT

Seite

1.	Annahme der Tagesordnung.....	3
2.	Energiepolitik für Europa	3

Mitteilungen der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament

- a) Eine Energiepolitik für Europa
- b) Fahrplan für erneuerbare Energien
- c) Fortschrittsbericht Biokraftstoffe
- d) Bericht über den Stand der Maßnahmen für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen
- e) Aussichten für den Erdgas- und den Elektrizitätsbinnenmarkt
- f) Untersuchung der europäischen Gas- und Elektrizitätssektoren
- g) Vorrangiger Verbundplan
- h) Nachhaltige Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen
- i) Auf dem Weg zu einem Europäischen Strategieplan für Energietechnologie

°
° °

1. **Annahme der Tagesordnung**

Dok. 6010/07 OJ/CONS 8 TRANS 31 TELECOM 16 ENER 55

Der Rat nahm die Tagesordnung in der in Dokument 6010/07 enthaltenen Fassung an, wobei der Tagesordnungspunkt 3 zurückgezogen wurde.

2. **Energiepolitik für Europa**

Mitteilungen der Kommission an den Rat und das Europäische Parlament

- a) Eine Energiepolitik für Europa
Dok. 5282/07 ENER 15 ENV 21 RELEX 19 ATO 4 TRANS 6 RECH 5
DEVGEN 2 POLGEN 1
- b) Fahrplan für erneuerbare Energien
Dok. 5374/07 ENER 21 ENV 28 TRANS 11 POLGEN 6
- c) Fortschrittsbericht Biokraftstoffe
Dok. 5389/07 ENER 23 ENV 30 TRANS 12 AGRI 10
- d) Bericht über den Stand der Maßnahmen für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen
Dok. 5373/07 ENER 20 ENV 27 TRANS 10 POLGEN 5
- e) Aussichten für den Erdgas- und den Elektrizitätsbinnenmarkt
Dok. 5232/07 ENER 10
- f) Untersuchung der europäischen Gas- und Elektrizitätssektoren
Dok. 5236/07 ENER 11
- g) Vorrangiger Verbundplan
Dok. 5237/07 ENER 12
- h) Nachhaltige Stromerzeugung aus fossilen Brennstoffen
Dok. 5239/07 ENER 13 ENV 13 RECH 3
- i) Auf dem Weg zu einem Europäischen Strategieplan für Energietechnologie
Dok. 5240/07 ENER 14 ENV 14 RECH 4
 - Erläuterungen der Kommission
 - Orientierungsaussprache
 - Schlussfolgerungen des Rates
Dok. 6136/07 ENER 58
6155/07 ENER 63 ENV 84 RELEX 90 ATO 29 TRANS 36 RECH 47
DEVGEN 22 POLGEN 24

Der Rat nahm Kenntnis von den Erläuterungen des Kommissionsmitglieds Andris Piebalgs zu der Mitteilung "Eine Energiepolitik für Europa" und dem dazugehörigen Aktionsplan sowie zu einem ersten Paket mit konkreten Maßnahmen zur Ausgestaltung des Aktionsplans.

Ergänzt wurden diese Erläuterungen durch das für Wettbewerb zuständige

Kommissionsmitglied Neelie Kroes, die die Ergebnisse einer Untersuchung über den Stand des Wettbewerbs im europäischen Erdgas- und Elektrizitätssektor vorstellte.

Im Anschluss an eine Orientierungsaussprache auf der Grundlage eines vom Vorsitz vorgelegten Fragenkatalogs (Dok. 6136/07), der sich auf bestimmte prioritäre Bereiche des energiepolitischen Pakets in Bezug auf den Binnenmarkt und die Nachhaltigkeit konzentrierte, nahm der Rat Schlussfolgerungen als seinen Beitrag zur nächsten Frühjahrstagung des Europäischen Rates (8./9. März 2007) an, auf der voraussichtlich ein nach Prioritäten gestaffelter Aktionsplan für eine Energiepolitik für Europa angenommen wird. Diese Schlussfolgerungen sind in Dokument 6453/07 enthalten.

Im Zusammenhang mit diesen Schlussfolgerungen nahm der Rat folgende Erklärung der Kommission in sein Protokoll auf:

"Die Kommission unterstreicht, dass das verbindliche Ziel eines Biokraftstoffanteils von 10% für den Verbrauch von Biokraftstoffen in jedem Mitgliedstaat gelten sollte und dass dieses Ziel erreichbar ist, wobei die spezifischen Bedingungen in denjenigen Mitgliedstaaten, deren Möglichkeiten zur Erzeugung von Biokraftstoff begrenzt sind, wie beispielsweise Malta, zu berücksichtigen sind.

Sie nimmt ferner den Hinweis auf Nachhaltigkeit und Biokraftstoffe der zweiten Generation in den Schlussfolgerungen des Rates zur Kenntnis und wird diese Punkte, wie auch die Förderung einer beschleunigten Verbesserung der Nachhaltigkeit von Biokraftstoffen, bei der Erstellung ihres Vorschlags in diesem Jahr berücksichtigen. Sie ist jedoch nicht der Auffassung, dass dieses Ziel erst dann als verbindlich gelten sollte, wenn Biokraftstoffe der zweiten Generation auf dem Markt verfügbar sind."
