

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

10. Darbības, lai uzlabotu savstarpēji savienotu dabasgāzes tīklu darbību iekšējā tirgū un tranzīta valstīs un jo īpaši apzinātu vājās vietas un trūkstošos savienojumus, izstrādātu risinājumus saistībā ar pārmērīgu noslogotību un efektīvi un droši pielāgotu dabasgāzes tīklu projektēšanas un ekspluatācijas metodes:
 - apzināt dabasgāzes tīklu vājās vietas un trūkstošos savienojumus, īpaši pārrobežu savienojumus,
 - izstrādāt risinājumus dabasgāzes plūsmas pārvaldībai, lai novērstu gāzes tīklu pārmērīgu noslogotību,
 - pielāgot iekšējā tirgus darbībai vajadzīgās gāzes tīklu projektēšanas un ekspluatācijas metodes,
 - paaugstināt tranzīta valstīs esošo dabasgāzes tīklu vispārējo darbību un drošumu.
11. Olefīna gāzes pārvadāšanas jaudu attīstība un pārvadāšanas sistēmas saskaņošana, lai apmierinātu iekšējā tirgus pieprasījumu:
 - visās dalībvalstīs

III PIELIKUMS

EIROPAS ENERĢĒTIKAS TĪKLI

Vispārējas intereses projekti un to specifikācijas, kas pašreiz apzināti saskaņā ar II pielikumā noteiktajiem kritērijiem

ELEKTROENERĢIJAS TĪKLI

1. Elektroenerģijas tīklu attīstīšana izolētos reģionos
 - 1.1. Īrijas—Velsas (UK) zemūdens kabelis
 - 1.2. Dienvidkiklādu salu (EL) savienojums starpsavienojumu sistēmu
 - 1.3. 30 kV zemūdens kabeļa savienojums starp Fajalas, Piku, S. Žorže salām (Azoru salas, PT)
 - 1.4. Terseiras, Fajalas un Sanmigelas (Azoru salas, PT) tīkla savienošana un stiprināšana
 - 1.5. Madeiras (PT) tīkla savienošana un stiprināšana
 - 1.6. Sardīnijas (IT)—Itālijas kontinentālās daļas zemūdens kabelis,
 - 1.7. Korsikas (FR)—Itālijas zemūdens kabelis
 - 1.8. Itālijas kontinentālās daļas—Sicīlijas (IT) savienojums Sordžentes (IT)—Ricikoni (IT) savienojuma divkāršošana
 - 1.9. Jauni savienojumi Baleāru un Kanāriju salās (ES)
2. Elektroenerģijas savienojumu attīstīšana starp dalībvalstīm
 - 2.1. Mulēnas (FR)—Obenžas (BE) līnija
 - 2.2. Avelenas (FR)—Avelgemas (BE) līnija,
 - 2.3. Starpsavienojums starp Vāciju un Beļģiju
 - 2.4. Viži (FR)—Mārlenheimas (FR) līnija

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 2.5. Viži (FR)—Uhtelfangenas (DE) līnija
- 2.6. Laprasas (FR) fāžu transformators
- 2.7. Turpmāka jaudas palielināšana esošajā Francijas un Itālijas savienojumā
- 2.8. Jauns Francijas un Itālijas savienojums
- 2.9. Jauns Pireneju savienojums starp Franciju un Spāniju
- 2.10. Austrumpireneju savienojums starp Franciju un Spāniju
- 2.11. Savienojumi starp Ziemeļportugāli un Ziemeļrietumu Spāniju
- 2.12. Sinišas (PT)—Alkevas (PT)—Bilbao (ES) līnija
- 2.13. Savienojums starp Dienvidportugāli un Dienvidrietumu Spāniju
- 2.14. Valdižemas (PT)—“Douro Internacional” (PT)—Aldeavilas (ES) līnija un “Douro Internacional” iekārtas
- 2.15. Savienojumi uz ziemeļiem no Botnijas līča un Fenoskanas zemūdens kabelis starp Somiju un Zviedriju
- 2.16. Lincas (AT)—Kordinjano (IT) līnija
- 2.17. Somplažo (IT)—Virmbahas (AT) starpsavienojums
- 2.18. Austrija—Itālija (Taura—Briksena) starpsavienojumi caur Brenneres vilcienu tuneli
- 2.19. Īrijas un Ziemeļīrijas savienojums
- 2.20. St Peter (AT)—Izāras (DE) līnija
- 2.21. Zemūdens kabelis, kas savieno Anglijas dienvidaustrumu daļu un Nīderlandes vidusdaļu
- 2.22. Dānijas un Vācijas savienojumu stiprināšana, piemēram, Kaso—Hamburgas līnija
- 2.23. Dānijas un Zviedrijas savienojumu stiprināšana
- 2.24. Jauns Slovēnijas un Ungārijas savienojums: Cirkovce (SI)—Heviza (HU)
- 2.25. Sajóivánka (HU)—Rimavská Sobotka (SK)
- 2.26. Moldava (SK)—Sajóivánka (HU)
- 2.27. Stupava (SK)—Dienvidaustrumu Vīne (AT)
- 2.28. Polijas—Vācijas līnija (Neienhāgena (DE)—Virādena (DE)—Krajņika (PL))
- 2.29. Polijas—Lietuvas savienojums (Elka—Alīta)
- 2.30. Zemūdens kabelis, lai savienotu Somiju un Igauniju
- 2.31. Elastīgu maiņstrāvas pārvades sistēmu izveidošana starp Itāliju un Slovēniju
- 2.32. Jauni savienojumi starp UCTE un CENTREL sistēmām
- 2.33. Dirnroras (AT)—Slavětice (CZ) līnija
- 2.34. Zemūdens elektrības savienojums starp Maltu (MT) un Sicīliju (IT)
- 2.35. Jauni starpsavienojumi starp Itāliju un Slovēniju
- 2.36. Udīnes Ovestas (IT)—Okroglo (SI) līnija

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

3. Elektroenerģijas savienojumu attīstīšana dalībvalstīs
 - 3.1. Dānijas austrumu—rietumu ass savienojumi: Dānijas rietumu (*UCTE*) un austrumu (*NORDEL*) tīklu savienojums
 - 3.2. Savienojums uz Dānijas ziemeļu—dienvidu ass
 - 3.3. Jauni savienojumi Ziemeļfrancijā
 - 3.4. Jauni savienojumi dienvidrietumu Francijā
 - 3.5. Trinovercelezes (*IT*)—Lakjareles (*IT*) līnija
 - 3.6. Turbigio (*IT*)—Ro (*IT*)—Bovizio (*IT*) līnija
 - 3.7. Vogeras (*IT*)—Lakazelas (*IT*) līnija
 - 3.8. S. Sanfjorāno (*IT*)—Naves (*IT*)—Gorlago (*IT*) līnija
 - 3.9. Ziemeļvenēcijas (*IT*)—Kordinjāno (*IT*) līnija
 - 3.10. Redipūlijas (*IT*)—Uđīnes rietumu (*IT*) līnija
 - 3.11. Jauni savienojumi uz Itālijas austrumu—rietumu ass
 - 3.12. Tavarnuces (*IT*)—Kazelinas (*IT*) līnija
 - 3.13. Tavarnuces (*IT*)—Santabarbaras (*IT*) līnija
 - 3.14. Ricikoni (*IT*)—Feroletto (*IT*)—Laino (*IT*) līnija
 - 3.15. Jauni savienojumi uz Itālijas ziemeļu—dienvidu ass
 - 3.16. Tīklu pārveidojumi, lai sekmētu atjaunojamās enerģijas savienojumus Itālijā
 - 3.17. Jauni vēja enerģijas savienojumi Itālijā
 - 3.18. Jauni savienojumi uz Spānijas ziemeļu ass
 - 3.19. Jauni savienojumi uz Spānijas Vidusjūras ass
 - 3.20. Jauni savienojumi uz Galisijas (*ES*)—Centra (*ES*) ass
 - 3.21. Jauni savienojumi uz Centra (*ES*)—Aragonas (*ES*) ass
 - 3.22. Jauni savienojumi uz Aragonas (*ES*)—Levantes (*ES*) ass
 - 3.23. Jauni savienojumi uz Dienvidspānijas—Centra (*ES*) ass
 - 3.24. Jauni savienojumi uz Austrumspānijas—Centra ass (*ES*)
 - 3.25. Jauni savienojumi Andalūzijā (*ES*)
 - 3.26. Pedralva (*PT*)—Riba d'Ave (*PT*) līnija un Pedralvas iekārtas
 - 3.27. Rekarei (*PT*)—Valdižemas (*PT*) līnija
 - 3.28. Pikote (*PT*)—Pokiņu (*PT*) līnija (uzlabošana)
 - 3.29. Esošās Pegu (*PT*)—Cedillo (*ES*)/Falagueira (*PT*) līnijas un Falagueira iekārtu pārveidošana
 - 3.30. Pegu (*PT*)—Bataljhas (*PT*) līnija un Bataljhas iekārtas
 - 3.31. Sinišas (*PT*)—Ferreira do Alentejo (*PT*) I līnija (uzlabošana)

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 3.32. Jauni vēja enerģijas savienojumi Portugālē
- 3.33. Pereirušas (PT)—Zezeres (PT)—Santarēmas (PT) līnijas un Zezeres iekārtas
- 3.34. Bataljas (PT)—Riumajoras (PT) I un II līnija (uzlabošana)
- 3.35. Karapatelu (PT)—Muriškas (PT) līnija (uzlabošana)
- 3.36. Valdidžemas (PT)—Vizeu (PT)—Anadijas (PT) līnija
- 3.37. Esošās Riumajoras (PT)—Palmelas (PT) līnijas novirzīšana uz Ribatežu (PT) un Ribatežu iekārtām
- 3.38. Saloniku (EL), Lamjas (EL) un Patras (EL) apakšstacijas un savienojošās līnijas
- 3.39. Evijas (EL), Lakonijas (EL) un Trāķijas (EL) reģionu savienojumi
- 3.40. Perifēro reģionu esošo savienojumu nostiprināšana Grieķijas kontinentālajā daļā
- 3.41. Tinagas (IE)—Kašelā (IE) līnija
- 3.42. Flegfordas (IE)—Austrumsligo (IE) līnija
- 3.43. Savienojumi Spānijas ziemeļaustrumos un rietumos, jo īpaši, lai tīklam pieslēgtu vēja enerģijas ražošanas jaudas
- 3.44. Savienojumi Basku zemē (ES), Aragonā (ES) un Navarrā (ES)
- 3.45. Savienojumi Galisijā (ES)
- 3.46. Savienojumi Zviedrijas vidienē
- 3.47. Savienojumi Zviedrijas dienvidos
- 3.48. Hamburgas (DE)—Švērines reģiona (DE) līnija
- 3.49. Halles/Zāles reģiona (DE)—Šveinfurtes reģiona (DE) līnija
- 3.50. Jauni vēja enerģijas savienojumi jūrā pie Vācijas un Vācijas piekrastē
- 3.51. 380 kV tīkla uzlabošana Vācijā, lai pievienotu jūras vējdzirnavu parkus
- 3.52. Savienojumi Ziemeļīrijā attiecībā uz savienojumiem ar Īriju
- 3.53. Savienojumi Apvienotās Karalistes ziemeļrietumos
- 3.54. Savienojumi Skotijā un Anglijā, lai elektroenerģijas ražošanā vairāk izmantotu neizsīkstošos enerģijas avotus
- 3.55. Jauni jūras vēja enerģijas savienojumi Beļģijā, tostarp 380 kV tīkla uzlabošana
- 3.56. Borseles apakšstacija (NL)
- 3.57. Reaktīvās jaudas kompensācijas iekārtu ieviešana (NL)
- 3.58. Fāžu mainītāju un/vai kondensatoru bateriju uzstādīšana Beļģijā
- 3.59. 380 kV tīkla uzlabošana Beļģijā, lai palielinātu importa jaudu
- 3.60. St. Peter (AT)—Tauernas (AT) līnija
- 3.61. Dienvidburgerlandes (AT)—Kainhtāles (AT) līnija
- 3.62. Dunova (PL)—Zidova (PL)—Kževina (PL)—Pleviska (PL)
- 3.63. Patnova (PL)—Grudziadza (PL)
- 3.64. Ostrova (PL)—Pleviska (PL)
- 3.65. Ostrova (PL)—Trebačeva (Rogoveca) (PL)
- 3.66. Pleviska (PL)—Patnova (PL)
- 3.67. Tarnova (PL)—Krosna (PL)
- 3.68. Elka (PL)—Olština Matki (PL)

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 3.69. Elka (PL)—Nareva (PL)
 - 3.70. Mikulova (PL)—Svebodžice—Dobžena (Grošovice) (PL)
 - 3.71. Patnova (PL)—Sohačeva (PL)—Varšava (PL)
 - 3.72. Krška (SI)—Bericeva (SI)
 - 3.73. Slovēnijas pārvades sistēmas palielināšana no 220 kV uz 400 kV
 - 3.74. Medzibroda (SK)—Liptovska Mara (SK)
 - 3.75. Lemesani (SK)—Moldava (SK)
 - 3.76. Lemesani (SK)—Vel'ké Kapušany (SK)
 - 3.77. Gabčíkova (SK)—Vel'ký Dur (SK)
 - 3.78. Savienojumi Ziemeļzvidrijā
 - 3.79. Sāremā (EE) apgādes pārceļšana uz 110 kV
 - 3.80. Tartu (EE) energoapgādes uzlabošana
 - 3.81. Eesti (EE) apakšstacijas atjaunošana (330 kV)
 - 3.82. Kīsas (EE), Pīssi (EE) un Viljandi (EE) apakšstaciju atjaunošana (110 kV)
 - 3.83. Nošovice (CZ)—Prosenice (CZ): 400 kV vienvirziena līnijas pārbūve par 400 kV divkāršo ķēdi
 - 3.84. Krasikova (CZ)—Horní Životice (CZ): jauna 400 kV vienvirziena līnija
 - 3.85. Jauni vēja enerģijas savienojumi Maltā (MT)
4. Elektroenerģijas savienojumu attīstīšana ar ārpuskopienas valstīm
- 4.1. Jauns savienojums Itālija—Šveice
 - 4.2. Filipi (EL)—Maricas 3 (Bulgārija) līnija
 - 4.3. Amintejas (EL)—Bitolas (Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika) līnija
 - 4.4. Kardjas (EL)—Elbasani (Albānija) līnija
 - 4.5. Elbasani (Albānija)—Podgoricas (Serbija un Melnkalne) līnija
 - 4.6. Mostaras (Bosnija un Hercegovina) apakšstacija un savienojošās līnijas
 - 4.7. Ernestinovo (Horvātija) apakšstacija un savienojošās līnijas
 - 4.8. Jauni savienojumi starp Grieķiju un Albāniju, Bulgāriju un Bijušo Dienvidslāvijas Maķedonijas Republiku
 - 4.9. Filipi (EL)—Hamidabadas (TR) līnija
 - 4.10. Zemūdens kabelis starp ziemeļaustrumu/austrumu Angliju un Dienvidnorvēģiju
 - 4.11. Ēmšavenas (NL)—Fedas (NO) posms
 - 4.12. Zemūdens kabelis starp Dienvidspāniju un Maroku (esošā savienojuma stiprināšana),
 - 4.13. Savienojumi Baltijas elektroenerģijas apgādes gredzenam: Vācija—Polija—Krievija—Igaunija—Latvija—Lietuva—Zviedrija—Somija—Dānija—Baltkrievija
 - 4.14. Dienvidsomijas—Krievijas savienojumi
 - 4.15. Jauni savienojumi starp Ziemeļzvidriju un Ziemeļnorvēģiju
 - 4.16. Jauni savienojumi starp Viduszviedriju un Vidusnorvēģiju
 - 4.17. Borgvikas (SE)—Hēsles (NO)—Oslo (NO) reģiona līnija
 - 4.18. Jauni savienojumi starp UCTE/CENTREL sistēmu un Balkānu valstīm

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 4.19. Savienojumi un pieslēgums starp UCTE sistēmu un Baltkrieviju, Krieviju un Ukrainu, tostarp tāda HVDC elektroenerģijas pārveides staciju pārvietošana, kas iepriekš darbojās starp Austriju un Ungāriju, Austriju un Čehijas Republiku, kā arī Vāciju un Čehijas Republiku
 - 4.20. Savienojumi Melnās jūras elektroenerģijas apgādes gredzenā: Krievija—Ukraina—Rumānija—Bulgārija—Turcija—Gruzija
 - 4.21. Jauni savienojumi Melnās jūras apgabalā, lai nodrošinātu UCTE sistēmas un attiecīgo valstu tīklu savstarpēju izmantojamību
 - 4.22. Jauni savienojumi Vidusjūras elektroenerģijas apgādes gredzenā: Francija—Spānija—Maroka—Alžīrija—Tunisija—Lībija—Ēģipte—Tuvo Austrumu valstis—Turcija—Grieķija—Itālija
 - 4.23. Zemūdens kabelis starp Dienvidspāniju un ziemeļrietumu Alžīriju
 - 4.24. Zemūdens kabelis starp Itāliju un Ziemeļāfriku (Alžīriju, Tunisiju, Lībiju)
 - 4.25. Elektroenerģijas savienojums starp Tunisiju un Itāliju
 - 4.26. Jauni savienojumi Barenca reģionā/apgabalā,
 - 4.27. Savienojumu nostiprināšana starp Dāniju un Norvēģiju
 - 4.28. Obermorveilera (DE)—Meiningena (AT)—Bonaduza (CH): turpmāka jaudas palielināšana
 - 4.29. Bekešaba (HU)—Oradea (RO)
 - 4.30. Peča (HU)—Sombora (Serbija un Melnkalne)
 - 4.31. Peča (HU)—Ernestinova (HR)
 - 4.32. *Vel'ké Kapušany* (SK)—Ukrainas robeža
 - 4.33. Andralla (ES)—Enkampa (AD): jaudas palielināšana līdz 220 kV
 - 4.34. Spānija—Andora—Francija savienojumu uzlabošana
5. Darbības, kas uzlabo savstarpēji savienotus elektroenerģijas tīklus iekšējā tirgū.
(Specifikācijas vēl nav noteiktas).

GĀZES TĪKLI

6. Dabaszāzes ieviešana jaunos reģionos
 - 6.1. Gāzes tīkla attīstīšana no Belfāstas uz Ziemeļīrijas ziemeļu—rietumu reģionu (UK), un vajadzības gadījumā uz Īrijas rietumu piekrasti
 - 6.2. SDG Santakrusā de Tenerifē, Kanāriju salās (ES)
 - 6.3. SDG Laspalmasā Grankanārijā (ES)
 - 6.4. SDG Madeirā (PT)
 - 6.5. Gāzes tīklu attīstība Zviedrijā
 - 6.6. Savienojums starp Baleāru salām (ES) un Spānijas kontinentālo daļu
 - 6.7. Augstspiediena atzars uz Trāķiju (EL)
 - 6.8. Augstspiediena atzars uz Korintu (EL)
 - 6.9. Augstspiediena atzars uz ziemeļrietumu Grieķiju (EL)
 - 6.10. Lollanas (DK) un Falsteras (DK) salu savienojums
 - 6.11. SDG Kipras salā, *Vasilikos* Enerģijas centrs
 - 6.12. Savienojums starp *Vasilikos* (CY) SDG rūpnīcu un *Moni* (CY) spēkstaciju
 - 6.13. SDG Krētas salā (EL)
 - 6.14. Augstspiediena atzars uz Patru (EL)
 - 6.15. SDG Maltā

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

7. Gāzes savienojumu attīstīšana, lai apmierinātu iekšējā tirgus vajadzības, vai piegādes drošības stiprināšana, tostarp atsevišķu dabasgāzes tīklu savienošana
 - 7.1. Papildu gāzes savienotājvads starp Īriju un Skotiju
 - 7.2. Ziemeļu—dienvidu savienojums, tostarp Dublīnas—Belfāstas cauruļvads
 - 7.3. Kompresoru stacija uz Lakas (FR)—Kalaoras (ES) cauruļvada
 - 7.4. Lisanjē (FR)—Bilbao (ES) cauruļvads
 - 7.5. Perpiņānas (FR)—Barselonas (ES) cauruļvads
 - 7.6. Gāzes cauruļvadu transportēšanas jaudas palielināšana, kas apgādā Portugāli caur Dienvidspāniju, kā arī Galisiju un Astūriju caur Portugāli
 - 7.7. Puhkirhenes (AT)—Burghauzenas (DE) cauruļvads
 - 7.8. Andorfas (AT)—Zimbahas (DE) cauruļvads
 - 7.9. Vīnes priekšpilsētas (AT)—Šopronas (HU) cauruļvads
 - 7.10. Bādleonfeldenas (AT)—Lincas (AT) cauruļvads
 - 7.11. Ziemeļrietumu Grieķijas—Elbasani (AL) cauruļvads
 - 7.12. Grieķijas—Itālijas savienotājvads
 - 7.13. Kompresoru stacija uz galvenā cauruļvada Grieķijā
 - 7.14. Austrijas un Čehijas Republikas tīklu savienojums
 - 7.15. Gāzes transporta koridors dienvidaustrumu Eiropā pāri Grieķijai, Bijušajai Dienvidslāvijas Maķedonijas Republikai, Serbijai un Melnkalnei, Bosnijai un Hercegovinai, Horvātijai, Slovēnijai un Austrijai
 - 7.16. Gāzes transporta koridors starp Austriju un Turciju caur Ungāriju, Rumāniju un Bulgāriju
 - 7.17. Savienotājvadi starp Apvienoto Karalisti, Nīderlandi un Vāciju, kas savieno galvenos ziemeļrietumu Eiropas avotus un tirgus
 - 7.18. Savienojums starp ziemeļaustrumu Vāciju (Berlīnes apgabals) un ziemeļrietumu Poliju (Ščecinas apgabals) ar atzaru no Šmelnes uz Lubminu (DE, Greifsvaldes apgabals)
 - 7.19. Ciešinas (PL)—Ostravas (CZ) cauruļvads
 - 7.20. Gerlica (DE)—Zgoželega (PL): dabasgāzes tīklu paplašināšana un savstarpēja savienošana
 - 7.21. Bernavas (DE)—Ščecinas (PL) paplašinājums
 - 7.22. Savienojums starp iekārtām atklātā jūrā Ziemeļjūrā vai no Dānijas iekārtām atklātā jūrā uz Apvienotās Karalistes iekārtām jūras krastā
 - 7.23. Transportēšanas jaudas nostiprināšana starp Franciju un Itāliju
 - 7.24. Baltijas gāzes pieslēguma vads starp Dāniju, Vāciju un Zviedriju
 - 7.25. Vinkseles (BE) sajaukšanas iekārta uz ziemeļu-dienvidu ass
 - 7.26. Zēbruges (BE)—Einatenas (BE) jaudas palielināšana
 - 7.27. Jaudas palielināšana uz ziemeļu-rietumu ass: Zelzate (BE)—Zēbruge (BE)
 - 7.28. Gāzes cauruļvada izbūve, kas savienos Dāniju un Nīderlandi, kā arī savienos esošās Ziemeļjūras ražošanas iekārtas
8. Jaudu attīstīšana SDG saņemšanai un dabasgāzes uzglabāšanai
 - 8.1. SDG Leverdonsirmerā (FR, jauns termināls) un cauruļvads uz Lisanjē (FR) krātuvi
 - 8.2. SDG Fosirmerā (FR)
 - 8.3. SDG Velvā (ES), esošā termināla paplašināšana
 - 8.4. SDG Kartahenā (ES), esošā termināla paplašināšana

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 8.5. SDG Galisijā (ES), jauns termināls
- 8.6. SDG Bilbao (ES), jauns termināls
- 8.7. SDG Valensijas reģionā (ES), jauns termināls
- 8.8. SDG Barselonā (ES), esošā termināla paplašināšana
- 8.9. SDG Sinišā (PT), jauns termināls
- 8.10. SDG Revitusā (EL), esošā termināla paplašināšana
- 8.11. SDG Adrijas jūras ziemeļu piekrastē (IT)
- 8.12. SDG atklātā jūrā Adrijas jūras ziemeļos (IT)
- 8.13. SDG Adrijas jūras dienvidu piekrastē (IT)
- 8.14. SDG Jonijas piekrastē (IT)
- 8.15. SDG Tirēnu jūras piekrastē (IT)
- 8.16. SDG Ligūrijas piekrastē (IT)
- 8.17. SDG Zēbrugē (BE, jaudas palielināšanas otrā kārtā)
- 8.18. SDG Greinas salā, Kentā (UK)
- 8.19. Otra SDG termināla būvniecība kontinentālajā Grieķijā
- 8.20. Pazemes gāzes krātuvju paplašināšana Īrijā
- 8.21. Krātuve Dienvidu Kavalā (EL), izsīkuša gāzes lauka pārveidošana atklātā jūrā
- 8.22. Krātuve Lisanjē (FR), esošās vietas paplašināšana
- 8.23. Krātuve Pekorādā (FR), izsīkuša naftas lauka pārveidošana
- 8.24. Krātuve Elzasas reģionā (FR), sāls alu paplašināšana
- 8.25. Krātuve Centrālajā reģionā (FR), krātuves paplašināšana gruntsūdeņu līmenī
- 8.26. Krātuves uz Spānijas ziemeļu—dienvidu ass (jaunas vietas) Kantabrijā, Aragonā, Kastīlijā un Leonā, Kastīlijā—Lamančā un Andalūzijā
- 8.27. Krātuves uz Spānijas Vidusjūras ass (jaunas vietas) Katalonijā, Valensijā un Mursijā
- 8.28. Krātuve Karrisu (PT), jauna vieta
- 8.29. Krātuve Lovenhūtā (BE), esošās vietas paplašināšana
- 8.30. Krātuve Stēnlillē (DK) un Lillelorupē (DK), esošās vietas paplašināšana
- 8.31. Krātuve Tonderā (DK), jauna vieta
- 8.32. Krātuve Puhkirhenē (AT), esošās vietas paplašināšana, kā arī cauruļvads uz Rietumpentas sistēmu līdzās Andorfai (AT)
- 8.33. Krātuve Baumgartenā (AT), jauna vieta
- 8.34. Krātuve Haidahā (AT), jauna vieta, kā arī cauruļvads uz Eiropas gāzes sadales tīklu
- 8.35. Pazemes gāzes krātuvju paplašināšana Itālijā
- 8.36. Krātuve Verčovicē (PL), esošās vietas paplašināšana
- 8.37. Krātuve Kosakovā (PL), pazemes krātuves paplašināšana
- 8.38. Maltas (MT)—Sicīlijas (IT) gāzes cauruļvads
- 8.39. Krātuve Lietuvā (jauna vieta)
9. Gāzes transportēšanas jaudas attīstīšana (gāzes cauruļvadi)
 - 9.1. Savienojumu radīšana un attīstīšana Ziemeļu gāzes sadales tīklā: Norvēģija—Dānija—Vācija—Zviedrija—Somija—Krievija—Baltijas valstis—Polija
 - 9.2. Ziemeļvalstu vidusdaļas gāzes cauruļvads: Norvēģija—Zviedrija—Somija

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 9.3. Ziemeļeiropas gāzes cauruļvads: Krievija, Baltijas jūra, Vācija
- 9.4. Gāzes cauruļvads no Krievijas uz Vāciju caur Latviju, Lietuvu un Poliju, tostarp pazemes gāzes krātuvju paplašināšana Latvijā (projekts "Amber")
- 9.5. Gāzes cauruļvads Somija—Igaunija
- 9.6. Jauni gāzes cauruļvadi no Alžīrijas uz Spāniju un Franciju, kā arī ar to saistītā iekšējo tīklu jaudas palielināšana šajās valstīs
- 9.7. Alžīrijas—Marokas—Spānijas (līdz Kordovai) cauruļvada transportēšanas jaudas palielināšana
- 9.8. Kordovas (ES)—Sjudadrealas (ES) cauruļvads
- 9.9. Sjudadrealas (ES)—Madrīdes (ES) cauruļvads
- 9.10. Sjudadrealas (ES)—Vidusjūras piekrastes (ES) cauruļvads
- 9.11. Atzari Kastīlijā—Lamančā (ES)
- 9.12. Paplašināšana uz Spānijas ziemeļrietumiem
- 9.13. Alžīrijas—Spānijas zemūdens cauruļvads un cauruļvadi savienojumam ar Franciju
- 9.14. Transportēšanas jaudas palielināšana no Krievijas resursiem uz Eiropas Savienību caur Ukrainu, Slovākiju un Čehijas Republiku
- 9.15. Transportēšanas jaudas palielināšana no Krievijas resursiem uz Eiropas Savienību caur Baltkrieviju un Poliju
- 9.16. Dabāsgāzes cauruļvads Jamala—Eiropa II
- 9.17. *Yagal Sud* gāzes cauruļvads (starp *STEGAL* cauruļvadu virzienā uz DE, FR, CH trīsstūri)
- 9.18. *SUDAL East* gāzes cauruļvads (caur *MIDAL* cauruļvadu līdzās Hепенheimai uz Burghauzenas savienojumu ar *PENTA* cauruļvadu Austrijā)
- 9.19. *STEGAL* gāzes cauruļvada transportēšanas jaudas palielināšana papildu gāzes transportam no Čehijas—Vācijas robežas un Polijas—Vācijas robežas caur Vāciju uz citām dalībvalstīm
- 9.20. Gāzes cauruļvads no Lībijas resursiem uz Itāliju
- 9.21. Gāzes cauruļvads no Kaspijas jūras valstu resursiem uz Eiropas Savienību
- 9.22. Grieķijas—Turcijas gāzes cauruļvads
- 9.23. Transportēšanas jaudas palielināšana no Krievijas resursiem uz Grieķiju un citām Balkānu valstīm caur Ukrainu, Moldovu, Rumāniju un Bulgāriju
- 9.24. Stara Zagoras (BG)—Ihtimanas (BG) gāzes cauruļvads
- 9.25. Adrijas jūras cauruļvads—dabāsgāzes cauruļvads dabāsgāzes transportam, ko importē no Kaspijas jūras reģiona, Krievijas vai Tuvējiem Austrumiem, savienojot Itāliju un Dienvidaustrumu Eiropas enerģētikas tirgus
- 9.26. Cauruļvadu savienošana starp Vācijas, Čehijas, Austrijas un Itālijas gāzes tīkliem
- 9.27. Gāzes cauruļvads no Krievijas resursiem uz Itāliju caur Ukrainu, Slovākiju, Ungāriju un Slovēniju
- 9.28. Gāzes transportēšanas jaudas palielināšana pa *TENP* gāzes cauruļvadu no Nīderlandes caur Vāciju uz Itāliju

Otrdiena, 2006. gada 4. aprīlis

- 9.29. Tesnjēras (FR)—Oltinjas (CH) gāzes cauruļvads
 - 9.30. Gāzes cauruļvads no Dānijas uz Poliju, iespējams, caur Zviedriju
 - 9.31. Nībru (DK)—Drāgeras (DK) gāzes cauruļvads, tostarp cauruļvada savienošana ar krātuvi Stēnlillē (DK)
 - 9.32. Gāzes tīkls no Barenca jūras resursiem uz Eiropas Savienību caur Zviedriju un Somiju
 - 9.33. Gāzes cauruļvads no Korribas lauka (IE), atklātā jūrā
 - 9.34. Gāzes cauruļvads no Alžīrijas resursiem uz Itāliju caur Sardīniju un caur Tunisiju, ar atzaru uz Korsiku
 - 9.35. Gāzes tīkls no Tuvo Austrumu resursiem uz Eiropas Savienību
 - 9.36. Gāzes cauruļvads no Norvēģijas uz Apvienoto Karalisti
 - 9.37. Pečas (HU)—Horvātijas savienojums
 - 9.38. Šegedas (HU)—Oradea (RO) savienojums
 - 9.39. Večas (HU)—Slovākijas savienojums
 - 9.40. Beregdaročas (HU)—Ukrainas jaudas palielinājums
10. Darbības, kas uzlabo savstarpēji savienotus gāzes tīklus iekšējā tirgū
(Specifikācijas vēl nav noteiktas)
-

P6_TA(2006)0119**Dalībvalstu nodarbinātības politikas pamatnostādnes *****Eiropas Parlamenta normatīvā rezolūcija par priekšlikumu Padomes lēmumam par dalībvalstu nodarbinātības politikas pamatnostādnēm (COM(2006)0032 — C6-0047/2006 — 2006/0010(CNS))**

(Apspriežu procedūra)

Eiropas Parlaments,

- ņemot vērā Komisijas priekšlikumu Padomei (COM(2006)0032) ⁽¹⁾,
 - ņemot vērā EK līguma 128.panta 2.punktu, saskaņā ar kuru Padome ar to ir apspriedusies (C6-0047/2006),
 - ņemot vērā Reglamenta 51.pantu,
 - ņemot vērā Nodarbinātības un sociālo lietu komitejas ziņojumu (A6-0086/2006),
1. apstiprina grozīto Komisijas priekšlikumu;
 2. aicina Komisiju grozīt savu priekšlikumu atbilstīgi EK Līguma 250.panta 2.punktam;
 3. aicina Padomi informēt Parlamentu, ja tā ir paredzējusi nepievienoties Parlamenta apstiprinātajam tekstam;
 4. prasa Padomei vēlreiz ar to apspriesties, ja tā ir paredzējusi būtiski grozīt Komisijas priekšlikumu;
 5. uzdod tā priekšsēdētājam nosūtīt Parlamenta nostāju Padomei un Komisijai.

⁽¹⁾ OV vēl nav publicēts.