

Torek, 25. september 2007

54. meni, da je treba globalne vplive proizvodnje biogoriv skrbno nadzorovati, ta nadzor pa uporabiti ob rednem pregledovanju politike in ciljev Skupnosti;
55. poziva Komisijo in države članice, naj si bolj prizadevajo za predelavo biomase v plin, saj je lahko biomasa izhodna surovina za proizvodnjo sintetičnih tekočih goriv (utekočinjenje) za uporabo v vozilih;
56. obžaluje dejstvo, da bodo podnebne spremembe najprej in najhuje prizadele najrevnejše države v razvoju, čeprav so te le malo prispevale k vzroku tega problema; meni, da lahko Evropska unija igra pomembno vlogo s prenosom tehnologije na države v razvoju;
57. poziva države članice, naj preučijo potencialne obnovljive vire energije v posameznih regijah, da bi lahko zmogljivosti vsake države polno izkoristili in bi regije spodbudili k uporabi obnovljivih virov energije;
58. poziva države članice, regije in lokalne organe, naj širši javnosti in socialno ekonomskim udeležencem zagotovijo jasne informacije o tehnoloških vidikih fotovoltaične proizvodnje električne energije ter tehnične in praktične informacije o biogorivih, biomasi, vetrni, vodni in geotermalni energiji in energetski učinkovitosti, skupaj z informacijami o razpoložljivih finančnih spodbudah;
59. poudarja, da se mora gozdna biomasa, ki se uporablja za energijo ali surovine, obravnavati v skladu z mednarodno priznanimi visokimi standardi trajnosti; poudarja, da je treba prispevke in obveznosti iz gozdarskega sektorja priznati in podpreti s politiko, ki bo spodbujala večjo gospodarsko, okoljsko in družbeno učinkovitost;
60. poziva države članice, naj z odprto metodo usklajevanja poiščejo in primerjajo najboljše prakse za spodbujanje proizvodnje ter uporabe biomase in biogoriv;
61. naroči svojemu predsedniku, naj to resolucijo posreduje Svetu in Komisiji ter vladam in parlamentom držav članic.

P6_TA(2007)0407

Znanstveni poskusi na primatih

Izjava Evropskega parlamenta o uporabi primatov pri znanstvenih poskusih

Evropski parlament,

— ob upoštevanju člena 116 svojega Poslovnika,

- A. ker je več kakor 80 % anketirancev v okviru javne razprave Komisije o poskusih na živalih iz leta 2006 menilo, da uporaba primatov za poskuse ni sprejemljiva,
- B. ker se vsako leto za poskuse v laboratorijih EU uporabi več kakor 10 000 primatov,
- C. ker se pri skoraj vseh vrstah primatov več kot 90 % DNK ujema s človeško in ker je znano, da primati v ujetništvu zelo trpijo,
- D. ker 26 % vrst primatov grozi izumrtje in ker se primati, ujeti v divjini, še naprej uporabljajo v laboratorijih, poleg tega pa jih je težko zaščititi pred nevarnostmi, kakršno je ubijanje za človeško prehrano, če je znano, da jih akademske ustanove na Zahodu neovirano uporabljajo za eksperimentiranje,
- E. ker napredna tehnologija in tehnike zdaj omogočajo alternativne metode, ki se pogosto izkažejo za učinkovitejše in zanesljivejše od poskusov na primatih, kakršni so funkcijsko magnetnoresonančno slikanje (fMRI), mikrodoziranje, računalniško modeliranje ali tkivna in celična kultura,

Torek, 25. september 2007

- F. ker so kljub genetskim podobnostim pomembne razlike med ljudmi in drugimi primati in ker poskusi na primatih niso tako natančni kakor raziskave na ljudeh,
1. poziva Komisijo, Svet ministrov in svoje poslance, da postopek revizije Direktive 86/609/EGS izkoristijo kakor priložnost, da:
 - a) določijo za prednostno nalogo odpravo uporabe človeku podobnih opic in opic, ujetih v divjini, pri znanstvenih poskusih,
 - b) pripravijo časovni razpored za nadomestitev uporabe vseh primatov pri znanstvenih poskusih z alternativnimi možnostmi;
 2. naroči svojemu predsedniku, da to izjavo, skupaj z imeni podpisnikov, posreduje Svetu, Komisiji in vladam držav članic.

Podpisniki

Adamou, Agnoletto, Aita, Anastase, Andrejevs, Andria, Antoniozzi, Ashworth, Atkins, Attwooll, Aubert, Audy, Auken, Ayala Sender, Aylward, Baco, Badia i Cutchet, Baeva, Bărbulețiu, Battilocchio, Beazley, Beer, Belder, Belet, Belohorská, Bennahmias, Beňová, van den Berg, Berlinguer, Berman, Blokland, Bösch, Bonde, Bono, Borrell Fontelles, Bourzai, Bowis, Bowles, Bozkurt, Braghetto, Brepoels, Breyer, Brie, Brok, Buitenweg, Bullmann, van den Burg, Burke, Bushill-Matthews, Busk, Buşoi, Buzek, Calabuig Rull, Camre, Capoulas Santos, Cappato, Carlotti, Carnero González, Casa, Casaca, Cashman, Casini, Castex, Castiglione, Catania, Chatzimarkakis, Chichester, Chiesa, Christensen, Claeys, Cocilovo, Cohn-Bendit, Corbett, Corbey, Corda, Cornillet, Costa, Cottigny, Coûteaux, Cramer, Crețu G., Czarnecki M., Czarnecki R., Daul, Davies, de Brún, De Keyser, Demetriou, Deprez, De Rossa, De Sarnez, Descamps, Dess, De Vits, Díaz de Mera García Consuegra, Dillen, Dimitrakopoulos, Dobolyi, Dover, Doyle, Drčar Murko, Dührkop Dührkop, Duka-Zólyomi, Ebner, El Khadraoui, Elles, Ettl, Evans Jill, Evans Jonathan, Evans Robert, Falbr, Fatuzzo, Ferber, Fernandes, Ferreira A., Ferreira E., Figueiredo, Flasarová, Flautre, Florenz, Foglietta, Foltyn-Kubicka, Ford, Frassoni, Friedrich, Gahler, Gaľa, García Pérez, Garriga Polledo, Gauzès, Gawronski, Gentvilas, Geremek, Geringer de Oedenberg, Gibault, Gierek, Gill, Gklavakis, Golik, Gomes, Gottardi, Goudin, Grabowska, Graefe zu Baringdorf, de Grandes Pascual, Grech, Gröner, de Groen-Kouwenhoven, Grossetête, Gruber, Guerreiro, Guidoni, Gurmai, Hammerstein Mintz, Handzlik, Harbour, Harkin, Harms, Hassi, Hazan, Heaton-Harris, Hedh, Hegyi, Hellvig, Hennicot-Schoepges, Herczog, Herranz García, Higgins, Holm, Horáček, Howitt, Hudghton, Hughes, Hutchinson, Hyusmenova, Iacob-Ridzi, in 't Veld, Irujo Amezaga, Isler Béguin, Jääteenmäki, Janowski, Jensen, Jørgensen, Jonckheer, Jordan Cizelj, Kacin, Kaczmarek, Kallenbach, Karas, Karatzaferis, Karim, Kaufmann, Kauppi, Kazak, Kelam, Kelemen, Kirkhope, Klamt, Klich, Klinz, Koch, Kónya-Hamar, Korhola, Kósáné Kovács, Koterec, Kratsa-Tsagaropoulou, Kreissl-Dörfler, Kristovskis, Kuc, Kudrycka, Kułakowski, Kusstatscher, Kuźmiuk, Lagendijk, Lamassoure, Lambert, Landsbergis, Lang, Lax, Le Foll, Lehideux, Leichtfried, Leinen, Le Pen J.-M., Le Pen M., Le Rachinel, Lévai, Lewandowski, Liberadzki, Lichtenberger, Liotard, Lipietz, Locatelli, Losco, Louis, Lucas, Lundgren, Lynne, Maaten, McAvan, McCarthy, McDonald, McGuinness, McMillan-Scott, Madeira, Maldeikis, Maňka, Markov, Marques, Martin D., Martin H.-P., Martinez, Martínez Martínez, Masiel, Masip Hidalgo, Maštálka, Matsakis, Mavrommatis, Meijer, Méndez de Vigo, Menéndez del Valle, Miguélez Ramos, Mihăescu, Mihalache, Mikko, Mitchell, Mladenov, Mohácsi, Moraes, Morgantini, Morțun, Musacchio, Muscardini, Muscat, Musotto, Musumeci, Myller, Napoletano, Natrass, Navarro, Newton Dunn, Nicholson, Occhetto, Özdemir, Olajos, Ó Neachtain, Onesta, Ortuondo Larrea, Paasilinna, Paleckis, Pannella, Panzeri, Papadimoulis, Papanizov, Parish, Parvanova, Paşcu, Patriciello, Peterle, Petre, Pflüger, Płks, Pinheiro, Pirker, Piskorski, Pistelli, Pittella, Pleštinská, Plumb, Podestà, Podkański, Pohjamo, Polfer, Poli Bortone, Popeangă, Portas, Posselt, Prets, Prodi, Purvis, Rack, Raeva, Remek, Resetarits, Ribeiro e Castro, Riera Madurell, Riis-Jørgensen, Rivera, Rizzo, Rocard, Roithová, Romagnoli, Romeva i Rueda, Roth-Behrendt, Rothe, Rouček, Roure, Rübiger, Rühle, Rutowicz, Sacconi, Sakalas, Saks, Salinas García, Samaras, Samuelsen, Sánchez Presedo, Sárbu, Sbarbati, Schaldemose, Scheele, Schenardi, Schierhuber, Schlyter, Schmidt F., Schroedter, Schuth, Seeber, Seeberg, Seppänen, Şerbu, Sifunakis, Simpson, Sinnott, Skinner, Smith, Sommer, Søndergaard, Sonik, Sornosa Martínez, Spautz, Staes, Stănescu, Staniszewska, Starkevičiūtė, Stauner, Sterckx, Stevenson, Stihler, Stockmann, Strož, Stubb, Sturdy, Sudre, Surján, Susta, Svensson, Swoboda, Szabó, Szájer, Szent-Iványi, Szymański, Takkula, Tannock, Tarabella, Tarand, Thomsen, Toma, Tomaszewska, Triantaphyllides, Trüpel, Turmes, Tzampazi, Uca, Vaidere, Vakalis, Vanhecke, Van Hecke, Van Lancker, Van Orden, Varvitsiotis, Veraldi, Vergnaud, Voggenhuber, Wagenknecht, Watson, Wiersma, Wijkman, Willmott, Wojciechowski B., Wojciechowski J., Wurtz, Xenogiannakopoulou, Záborská, Zapałowski, Zatloukal, Ždanoka, Zdravkova, Železný, Zile, Zimmer, Zingaretti, Zwiefka