

Wtorek, 25 września 2007 r.

54. uważa, że należy bacznie obserwować globalne skutki produkcji biopaliw, a tego rodzaju monitoring powinien być wykorzystywany w okresowych przeglądach wspólnotowej polityki i celów;
55. wzywa Komisję i państwa członkowskie do włożenia większego wysiłku w przetwarzanie biomasy na gaz, jako że może ona stanowić materiał źródłowy dla syntetycznych paliw ciekłych (GTL) używanych w pojazdach;
56. ubolewa, że najbiedniejsze państwa rozwijające się zostaną najwcześniej i najdotkliwiej dotknięte przez zmiany klimatyczne, mimo że w niewielkim stopniu przyczyniły się do powstania tego problemu; uważa, że Unia Europejska może odegrać ważną rolę poprzez transfer technologii do krajów rozwijających się;
57. wzywa państwa członkowskie do sporządzenia wykazu potencjalnych odnawialnych źródeł energii w poszczególnych regionach celem możliwie najpełniejszego wykorzystania potencjału każdego kraju oraz zachęcenia regionów do korzystania z odnawialnych źródeł energii;
58. zwraca się do państw członkowskich, regionów i władz lokalnych o zapewnienie, by ogółowi społeczeństwa i podmiotom społeczno-gospodarczym udostępniono jasne informacje o technologicznych aspektach generowania energii za pomocą ogniw fotowoltaicznych oraz techniczne i praktyczne informacje dotyczące biopaliw, biomasy, energii wiatrowej, wodnej i geotermicznej, wraz z informacją o dostępnych zachętach finansowych;
59. zwraca uwagę, że gospodarkę biomasą leśną wykorzystywaną do uzyskania energii lub surowców naturalnych należy prowadzić zgodnie z powszechnie uznanymi przez społeczność międzynarodową wysokimi standardami trwałego rozwoju; podkreśla, że wkład i zobowiązania sektora leśnictwa powinny znaleźć uznanie i wsparcie w obszarach polityki sprzyjających lepszym osiągnięciom z punktu widzenia ekonomii, ochrony środowiska i społeczeństwa;
60. apeluje do państw członkowskich o dążenie do najlepszych praktyk oraz porównywanie ich za pomocą metody otwartej koordynacji w odniesieniu do kwestii wspierania produkcji i korzystania z biomasy i biopaliw;
61. zobowiązuje swojego Przewodniczącą do przekazania niniejszej rezolucji Radzie oraz Komisji, jak również rządów i parlamentom państw członkowskich.

P6_TA(2007)0407

Ssaki naczelnie w eksperymentach naukowych

Oświadczenie Parlamentu Europejskiego w sprawie wykorzystywania ssaków naczelnych w eksperymentach naukowych

The European Parliament,

— uwzględniając art. 116 Regulaminu,

- A. mając na uwadze, że ponad 80 % respondentów biorących udział w publicznych konsultacjach przeprowadzonych w 2006 r. przez Komisję Europejską w sprawie wykorzystywania zwierząt w eksperymentach uznało wykorzystywanie w eksperymentach ssaków naczelnych za nie do przyjęcia,
- B. mając na uwadze, że co roku w eksperymentach przeprowadzanych w laboratoriach UE wykorzystuje się ponad 10 000 ssaków naczelnych,
- C. odnotowując, że prawie wszystkie gatunki naczelnych mają ponad 90 % DNA wspólnego z ludźmi i jak stwierdzono, gatunki naczelnych posiadają zdolność odczuwania wielkich cierpień w niewoli,
- D. mając na uwadze, że 26 % gatunków naczelnych jest zagrożonych wyginięciem, a schwytane na wolności ssaki naczelnie nadal wykorzystywane są w laboratoriach, mając ponadto na uwadze, że może być trudno chronić naczelnie przed zagrożeniami, takimi jak spożycie przez ludzi, jeżeli widać, że gatunki te wykorzystywane są bez ograniczeń przez zachodnie instytucje akademickie,
- E. mając na uwadze, że zaawansowane technologie i techniki dostarczają obecnie alternatywnych metod, takich jak funkcjonalny rezonans magnetyczny (fMRI), mikrodozowanie, modelowanie komputerowe lub kultury tkankowe i komórkowe, które okazują się skuteczniejsze i bardziej godne zaufania niż eksperymenty z wykorzystaniem ssaków naczelnych,

Wtorek, 25 września 2007 r.

- F. stwierdzając, że pomimo podobieństw genetycznych między ludźmi a innymi ssakami naczelnymi występują znaczne różnice i eksperymenty wykorzystujące naczelnie nie dorównują dokładnością badanom przeprowadzanym z udziałem ludzi,
1. wzywa Komisję, Radę i swoich posłów do wykorzystania procedury przeglądu dyrektywy 86/609/EWG jako okazji do:
 - a) priorytetowego potraktowania położenia kresu wykorzystywaniu w eksperymentach naukowych małych człokształtnych i schwytanych na wolności pozostałych małych,
 - b) ustalenia harmonogramu alternatywnego zastąpienia wszystkich naczelnych wykorzystywanych w eksperymentach naukowych;
 2. zobowiązuje swojego Przewodniczącego do przekazania niniejszego oświadczenia wraz z nazwiskami sygnatariuszy Radzie, Komisji i rządów państw członkowskich.

Lista sygnatariuszy

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, Bușoi, 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, Hysmenova, Iacob-Ridzi, in 't Veld, Irujo Amezaga, Isler Béguin, Jäätteenmäki, 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, Mašťálka, Matsakis, Mavrommatis, Meijer, Méndez de Vigo, Menéndez del Valle, Miguélez Ramos, Mihaescu, Mihalache, Mikko, Mitchell, Mladenov, Mohácsi, Moraes, Morgantini, Morțun, Musacchio, Muscardini, Muscat, Musotto, Musumeci, Myller, Napoletano, Nattrass, Navarro, Newton Dunn, Nicholson, Occhetto, Özdemir, Olajos, Ó Neachtain, Onesta, Ortuondo Larrea, Paasilinna, Paleckis, Pannella, Panzeri, Papadimoulis, Paparizov, Parish, Parvanova, Pașcu, Patriciello, Peterle, Petre, Pflüger, Píks, 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, Rühbig, 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, Șerbu, Sifunakis, Simpson, Sinnott, Skinner, Smith, Sommer, Søndergaard, Sonik, Sornosa Martínez, Spautz, Staes, Stănescu, Staniszevska, 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