



ЕП си поставя за цел да намали вредните емисии с 30 на сто

Европейският парламент си постави амбициозната цел за намаляване на т.нар "въглероден отпечатък" на институцията с 30 на сто до 2020 година. Това на практика означава намаляване на емисиите вредни газове, които институцията причинява. С това решение ръководството на Европейския парламент вдига своя праг над целите на Евросъюза, които са за 20%-но намаляване до 2020 година.

Близо 60 на сто от въглеродния отпечатък на Парламента се дължи на използването на електроенергия, газ и транспорт.

Зелена революция

"Намираме се в началото на зелена революция, ние искаме да дадем пример", подчертва френският депутат от Партията на зелените Gérard Onesta, който председателства новосъздадената група за реализиране на екологичните цели на ЕП. "В момента ситуацията не е много добра, но когато пътувате много, естествено е да харчите много енергия.", посочи той. (Според договорите на ЕС Европейският парламент работи на три места - Страсбург, Брюксел и Люксембург.)

Мерките за бъдещето

Според Gérard Onesta новата сграда в Люксембург ще има слънчеви батерии на покрива и системи за отопление чрез биомаса. Има предложение колите на Парламента постепенно да се заменят с хибридни автомобили. Друга идея касае пестенето на хартия, както подчертава румънският депутат от АЛДЕ Magor Imre Csibi: "вместо да хабим милиони листове хартия, може да инсталлираме екрани в залите за заседание".

Две от новите сгради на парламента "Вили Бранд" и "József Antall" са изградени в пълно съответствие с екологичните стандарти. Те имат водохранилище с капацитет от около 145 000 литра, което улавя дъждовна вода за използване в тоалетните. Офисите са снабдени с детектори, така че когато са празни в тях автоматично се осветлението, отоплението и вентилацията.

ЕП използва „зелено електричество“ на трите си работни места, което вече намали емисиите със 17%. Парламентът е отличен със сертификат за управление, съобразено с опазване на околната среда (EMAS) за всичките си работни места.