

Pakeitimas 38

Christophe Grudler, Chrysoula Zacharopoulou, Stéphanie Yon-Courtin, Stéphane Bijoux, Irène Tolleret, Frédérique Ries, Olivier Chastel, Gilles Boyer, Laurence Farreng, Dominique Riquet, Klemen Grošelj, Karin Karlsbro, Ondřej Kovařík, Ondřej Knotek, Caroline Nagtegaal, Jan Huitema, Derk Jan Eppink, Robert Roos, Rob Rooker, Jörgen Warborn, Anna-Michelle Asimakopoulou, Anne Sander, François-Xavier Bellamy, Marie-Pierre Vedrenne, Geoffrey Van Orden, Stéphane Séjourné, Arba Kokalari, Tomas Tobé, Sara Skytvedal, David Lega, Jessica Polfjärd, Sheila Ritchie, Kateřina Konečná, Brice Hortefeux, Agnès Evren, Nathalie Colin-Oesterlé, Martina Dlabajová, Martin Hlaváček, Dita Charanzová, Alexandr Vondra, Miapetra Kumpula-Natri, Anthea McIntyre, Radka Maxová, Elsi Katainen, Assita Kanko, Johan Van Overtveldt

Pasiūlymas dėl rezoliucijos**B9-0174/2019****ENVI, PPE, S&D, Renew, Verts/ALE, ECR, GUE/NGL**

2019 m. Jungtinių Tautų klimato kaitos konferencija Madride (Ispanija) (COP 25)

Pasiūlymas dėl rezoliucijos**56 dalis***Pasiūlymas dėl rezoliucijos**Pakeitimas*

56. mano, kad branduolinė energija *nėra nei saugi, nei aplinkos ar ekonominiu požiūriu tvari; todėl siūlo parengti teisingą laipsniško branduolinės energijos atsisakymo ES strategiją, kuri apimtų naujų darbo vietų kūrimą branduolinės energetikos srityje dirbantiems žmonėms ir saugaus atominių elektrinių išmontavimo ir ilgalaikio radioaktyviųjų atliekų šalinimo planus;*

56. mano, kad branduolinė energija ***gali būti svarbi siekiant su klimatu susijusių tikslų, nes ji neskleidžia šiltnamio efekto sukeliančių dujų ir gali užtikrinti didelę elektros energijos gamybos Europoje dalį; vis dėlto mano, kad dėl gaminant šią energiją susidarančių atliekų jai būtina vidutinės trukmės ir ilgalaikė strategija, kuria būtų atsižvelgiama į technologinę pažangą (lazerių, branduolių sintezės ir kt. srityse), siekiant padidinti viso šio sektoriaus tvarumą;***

Or. en