



Parlamentul României

Senat

Comisia pentru politică externă

Nr. XXIV/132/12/10/2015

AVIZ

la proiectul de lege pentru acceptarea Amendamentului de la Doha, adoptat la Doha, la 8 decembrie 2012, la Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997

Comisia pentru politică externă, prin adresa nr.**L531** din data de 05.10.2015, a fost sesizată, în vederea întocmirii avizului, cu *proiectul de lege pentru acceptarea Amendamentului de la Doha, adoptat la Doha, la 8 decembrie 2012, la Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997. (L531/2015).*

În ședința din 12.10.2015, Comisia pentru politică externă a analizat proiectul de lege și a hotărât, cu unanimitate de voturi, să adopte **aviz favorabil, fără amendamente.**

Președinte,

Senator Petru FILIP

Secretar,

Senator Ben-Oni ARDELEAN

Domnului senator Ionuț-Elie ZISU
Președintele Comisiei pentru mediu



Parlamentul României

Senat

Comisia pentru politică externă

Nr. XXIV/132/12/10/2015

AVIZ

la proiectul de lege pentru acceptarea Amendamentului de la Doha, adoptat la Doha, la 8 decembrie 2012, la Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997

Comisia pentru politică externă, prin adresa nr. **L531** din data de 05.10.2015, a fost sesizată, în vederea întocmirii avizului, cu *proiectul de lege pentru acceptarea Amendamentului de la Doha, adoptat la Doha, la 8 decembrie 2012, la Protocolul de la Kyoto la Convenția-cadru a Națiunilor Unite asupra schimbărilor climatice, adoptat la 11 decembrie 1997. (L531/2015).*

În ședința din 12.10.2015, Comisia pentru politică externă a analizat proiectul de lege și a hotărât, cu unanimitate de voturi, să adopte **aviz favorabil, fără amendamente.**

Președinte,

Senator Petru FILIP

Secretar,

Senator Ben-Oni ARDELEAN

Domnului senator Ionel-Daniel BUTUNOI
Președintele Comisiei pentru transporturi și energie