



Brüssel, 3. märts 2020
(OR. en)

6449/20

Institutsioonidevaheline
dokument:
2018/0356(NLE)

WTO 28
SERVICES 2
COASI 18

A-PUNKTI MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat
Saaja: Nõukogu

Eelmise dok nr: 6125/1/20 REV 1
Komisjoni dok nr: 13313/18 WTO 265 SERVICES 63 COASI 250 + ADD 1-12

Teema: Nõukogu otsus Euroopa Liidu ja Vietnami Sotsialistliku Vabariigi vahelise
vabakaubanduslepingu sõlmimise kohta
– Vastuvõtmine

1. Komisjon esitas nõukogule 19. oktoobril 2018 järgmised ettepanekud: nõukogu otsus Euroopa Liidu ja Vietnami Sotsialistliku Vabariigi vahelisele vabakaubanduslepingule Euroopa Liidu nimel allkirjutamise kohta¹ ning nõukogu otsus kõnealuse lepingu sõlmimise kohta².
2. Nõukogu võttis 25. juunil 2019 vastu otsuse eespool nimetatud lepingu allkirjastamise kohta³. Samal ajal ja järgides ELi toimimise lepingu artikli 218 lõike 6 punkti a alapunkti v, otsustas nõukogu edastada lepingu sõlmimist käsitleva nõukogu otsuse eelnõu koos kõnealuse lepinguga⁴ Euroopa Parlamendile nõusoleku saamiseks, et valmistuda lepingu tulevaseks sõlmimiseks.

¹ Dok 13312/18 + ADD 1–12.

² Dok 13313/18 + ADD 1–12.

³ Dok 6048/19 (avaldatud ELT L 177, 2.7.2019, lk 1).

⁴ Dok 6051/19 + ADD 1–10.

3. Leping Vietnamiga allkirjastati 30. juunil 2019.
4. Euroopa Parlament andis 12. veebruaril 2020 oma nõusoleku kõnealuse lepingu sõlmimiseks.
5. Kaubanduspoliitika komitee (asendusliikmed) kiitis lepingu sõlmimist käsitleva nõukogu otsuse eelnõu heaks 14. veebruaril 2020 ning alalise esindajate komitee 26. veebruaril 2020.
6. Eeltoodut arvestades palutakse nõukogul:
 - võtta ühe oma eelseisva istungi päevakorra A-punktina vastu kõnealuse lepingu sõlmimist käsitlev otsus, mis on õiguskeeleekspertide poolt viimistletud kujul esitatud dokumendis 6050/19 + 6050/1/19 REV 1 (ga);
 - võtta teadmiseks, et Euroopa Parlamenti teavitatakse ELi toimimise lepingu artikli 218 lõike 10 kohaselt ning nõukogu otsus edastatakse Euroopa Parlamendile;
 - otsustada kanda oma istungi protokollis käesoleva märkuse *addendum*'is esitatud avaldus.