



Брюксел, 17 май 2019 г.
(OR. en)

9170/19

**Межд uninституционално досие:
2016/0359(COD)**

**CODEC 1052
JUSTCIV 119
EJUSTICE 64
ECOFIN 483
COMPET 389
EMPL 264
SOC 356**

БЕЛЕЖКА ПО ТОЧКИ I/A

От: Генералния секретариат на Съвета
До: Комитета на постоянните представители/Съвета

Относно: Проект за ДИРЕКТИВА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА за рамките за превантивно преструктуриране, за опрощаването на задължения и забраната за осъществяване на дейност, за мерките за повишаване на ефективността на производствата по преструктуриране, несъстоятелност и опрощаване на задължения и за изменение на Директива (ЕС) 2017/1132 (Директива за преструктурирането и несъстоятелността) (**първо четене**)
– Приемане на законодателния акт

1. На 23 ноември 2016 г. Комисията представи на Съвета посоченото по-горе предложение¹, което се основава на член 53 и член 114 от ДФЕС.
2. Европейският икономически и социален комитет даде становището си на 29 март 2017 г.²
3. Комитетът на регионите даде становището си на 12 юли 2017 г.³
4. Европейската централна банка даде становището си на 7 юни 2017 г.⁴

¹ 14875/16 + COR 1.

² OB C 209, 30.6.2017 г., стр. 21.

³ OB C 342, 12.10.2017 г., стр. 43.

⁴ OB C 236, 21.7.2017 г., стр. 2.

5. Европейският парламент прие позицията си на първо четене по предложението на Комисията на 28 март 2019 г. Резултатът от гласуването в Европейския парламент отразява постигнатия компромис между институциите, поради което би трябвало да е приемлив за Съвета⁵.
6. Във връзка с това Комитетът на постоянните представители се приканва да потвърди съгласието си и да предложи на Съвета да одобри позицията на Европейския парламент, която се съдържа в док. PE-CONS 93/18, като точка А от дневния ред на някое от следващите си заседания.

Ако Съветът одобри позицията на Европейския парламент, законодателният акт се счита за приет.

След като бъде подписан от председателя на Европейския парламент и от председателя на Съвета, законодателният акт се публикува в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁵ 7753/19.