



Съвет на Европейския съюз
Генерален секретариат

Брюксел, 30 ноември 2015 г.

CM 4797/15

OJ/CONS

СЪОБЩЕНИЕ

ИЗВЕСТИЕ ЗА ЗАСЕДАНИЕ И ПРЕДВАРИТЕЛЕН ДНЕВЕН РЕД

За контакт: coreper.2@consilium.europa.eu

Тел./Факс: +32-2-281.7814/7199

Относно: 3439^o заседание на СЪВЕТА НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
(Общи въпроси)

Дата: 15 декември 2015 г.

Час: 10,00 ч.

Място: СЪВЕТ
СГРАДА JUSTUS LIPSIUS
Rue de la Loi 175, 1048 BRUXELLES

- Приемане на предварителния дневен ред

Обсъждания на законодателни актове

(открито обсъждане съгласно член 16, параграф 8 от Процедурния правилник на Съвета)

- (евентуално) Одобряване на списъка на точки А

- (евентуално) Други въпроси

- Текущи законодателни предложения
- = Информация от председателството

Незаконодателни дейности

- Одобряване на списъка на точки А
- Резолюции, решения и становища, приети от Европейския парламент по време на месечните му сесии в Страсбург от 23—26 ноември 2015 г. и в Брюксел от 11 ноември 2015 г. и 2 декември 2015 г.
- Подготовка за заседанието на Европейския съвет на 17 и 18 декември 2015 г.
 - = Проект за заключения
 - = Доклад на петимата председатели „Завършване на изграждането на европейския икономически и паричен съюз“
- Предложение за междуинституционално споразумение относно по-доброто регулиране
 - = Политическо споразумение
- Осемнайсетмесечна програма на Съвета (1 януари 2016 г.—30 юни 2017 г.)¹
 - = Одобряване
- Европейски семестър 2016 г.
 - Годишен обзор на растежа за 2016 г.
 - = Представяне от Комисията
- Разширяване и процес на стабилизиране и асоцииране
 - = Проект за заключения на Съвета
- Други въпроси

NB: Моля изпратете до служба „Протокол“ във възможно най-кратък срок списък на делегатите, които ще участват в заседанието, на адрес protocole.participants@consilium.europa.eu.

NB: Делегатите, които се нуждаят от еднодневни служебни карти, за да посещават заседанията, следва да се запознаят с док. 14387/1/12 REV 1 във връзка с начина за получаването им.

¹ Открит дебат съгласно член 8, параграф 3 от Процедурния правилник на Съвета.