



Комисия по промишленост, изследвания и енергетика

2021/2006(INI)

3.5.2021

ПРОЕКТ НА СТАНОВИЩЕ

на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

на вниманието на комисията по околна среда, обществено здраве и
безопасност на храните

относно стратегия на ЕС за намаляване на емисиите на метан
(2021/2006(INI))

Докладчик по становище (*): Кристиан Силвиу Бушой

(*). Процедура с асоциирана комисия – член 57 от Правилника за
дейността

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по промишленост, изследвания и енергетика приканва водещата комисия по околна среда, общественото здраве и безопасност на храните да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

1. приветства стратегията на ЕС за намаляване на емисиите на метан; подкрепя една ясна посока и рамка за справяне с емисиите на метан по по-всеобхватен начин в цяла Европа чрез насърчаване на положителното взаимодействие между секторите с цел укрепване на икономическите аргументи за улавяне на емисиите на метан;
2. подчертава важната роля на природния газ за посрещане на настоящото глобално търсене на енергия и подчертава, че ролята му в енергийния преход ще бъде повлияна от степента, до която емисиите на метан са намалени допълнително;
3. приветства изготвянето на законодателство за енергийния сектор със задължителни правила за мониторинг, докладване и проверка (МДП) и откриване и отстраняване на изтичането на газове, както и обмислянето на правила за тяхното рутинно изпускане и изгаряне;
4. счита, че научните изследвания, развойната дейност и иновациите и прилагането на подходящи за целта технологии и практики за подобряване на МДП и намаляване на емисиите на метан са в основата на едни ефективни действия; подкрепя мобилизирането на финансиране от „Хоризонт Европа“, включително за създаването на международна обсерватория за емисиите на метан;
5. изразява съгласие, че подобрените „спускани отгоре-надолу“ данни от спътниците в рамките на програмата „Коперник“, както и въздушното наблюдение, ще спомогнат за откриване на изтичане на газове; решително подкрепя обмена на информация и технологии между заинтересованите страни, за да се стимулират усилията за намаляване на емисиите;
6. призовава за задълбочена оценка на разходната ефективност на предложените в енергийния сектор действия, която следва да отчита местните условия и специфичните аспекти на различните части на веригата за създаване на стойност и да предоставя на отрасъла гъвкавост за тяхното изпълнение;
7. призовава Комисията да обмисли цел по отношение на възобновяемите и декарбонизираните газове за 2030 г., тъй като това би улеснило разработването на биометан и би гарантирало внедряването на икономически най-ефективните решения във всички държави членки.