



## Съобщение за пресата

Люксембург, 19 септември 2017 г.

### ЕС трябва да намали емисиите и да адаптира дейността си в отговор на изменението на климата, предупреждават одиторите

Според публикувания от Европейската сметна палата нов обзорен доклад за действията на ЕС в областта на енергетиката и изменението на климата ефективните действия във връзка с производството на енергия са от съществено значение за борбата с изменението на климата. Производството и потреблението на енергия са източници за възникването на 79 % от емисиите на парникови газове в ЕС, твърдят одиторите. Необходима е адаптация на дейността в отговор на промените в климата, дори ако усилията за намаляване на емисиите на парникови газове бъдат успешни. В края на века климатът в Европа ще е съществено по-различен, дори при повишаване на температурата с не повече от 2°C, както се предвижда в Парижкото споразумение от 2015 г.

Обзорният доклад има за цел да представи преглед на действията на ЕС; да обобщи основната одитна дейност на Европейската сметна палата и националните одитни институции в ЕС; да определи основните предизвикателства, за да предостави информация, която да се използва за законодателния дебат и за бъдеща одитна дейност.

Според одиторите енергетиката и изменението на климата са тясно свързани, тъй като производството на енергия от изкопаеми горива и потреблението на енергия общо от транспорта, промишлеността, домакинствата и селското стопанство са причина за възникването на 79 % от емисиите на парникови газове в ЕС. Много от тези въпроси могат да се разглеждат най-добре чрез съвместна работа на държавите членки и имат приоритетно място в дневния ред на ЕС.

*„ЕС трябва да намали емисиите на парникови газове и да адаптира дейността си в отговор на промените в климата. Настоящите прогнози показват, че е необходим още по-голям напредък в намаляването на емисиите на парникови газове, за да бъдат постигнати целите за 2030 г., както и тези за 2050 г. За ЕС и държавите членки ще бъде голямо предизвикателство правилно да предвидят и планират адаптирането, като така намалят необходимостта да се реагира по-късно в отговор на различни явления, което ще струва по-*

*Настоящото съобщение за пресата има за цел да представи основните послания на обзорния доклад на Европейската сметна палата.*

*Пълният текст на доклада е публикуван на [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).*

## Пресслужба на ЕСП

Mark Rogerson – Говорител

Damijan Fišer – Служител в пресслужбата

12, rue Alcide De Gasperi, 1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors

T: (+352) 4398 47063

T: (+352) 4398 45410

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

M: (+352) 691 55 30 63

M: (+352) 621 55 22 24

скъпо“, заяви Phil Wynn Owen, членът на ЕСП, отговорен за изготвянето на доклада.

Одиторите считат, че в областта на енергетиката важна част от действията на ЕС е създаването на вътрешен енергиен пазар, който да даде възможност за свободен поток и търговия без граници на газ и електроенергия в рамките на територията на ЕС. Вътрешният енергиен пазар има за цел да постигне целите на политиката на ЕС в областта на енергетиката за предоставяне на устойчива и безопасна енергия на достъпни и конкурентни цени, по разходно ефективен начин. Въпреки значителния напредък в някои региони на ЕС, вътрешният енергиен пазар все още не е постигнат.

В областта на изменението на климата повечето действия на ЕС са насочени към намаляването на емисиите на парникови газове. ЕС определи цели за намаляване на емисиите на парникови газове съответно с 20 % и 40 % за 2020 г. и 2030 г. До 2050 г. ЕС възнамерява да намали своите емисии на парникови газове с 80—95 % в сравнение с равнищата от 1990 г. Подходите за намаляване на емисиите на парникови газове се различават в отделните сектори. Със схемата на ЕС за търговия с емисии (СТЕ) Европейският съюз е определил пределни стойности за общите емисии от някои сектори на енергоснабдяването, енергоемки промишлени отрасли и полети в рамките на ЕИП. Чрез създаването на пазар за квоти за емисии, той е „определил цена“ за въглеродните емисии. В други случаи този подход се изразява в намаляване на емисиите посредством целеви нива за тяхното ограничаване, определени за всяка държава членка.

Според одиторите определените от ЕС цели и целеви нива за намаляване на емисиите на парникови газове за 2030 г. и 2050 г. няма да бъдат постигнати без значителни допълнителни усилия и съдействието на всички промишлени сектори. За да бъдат изпълнени целевите нива за 2030 г., усилията за намаляване на годишните емисии ще трябва да се увеличат с 50 % през следващото десетилетие. Най-съществената промяна обаче ще бъде необходима след 2030 г., когато процентът на намаление на емисиите ще трябва да надхвърли историческите нива три до четири пъти, за да се постигне целта за 2050 г.

Приетата през 2013 г. Стратегия на ЕС за адаптиране към изменението на климата насърчава държавите членки да предприемат действия, които обаче не са задължителни.

Разгледани са 269 одитни доклада на ЕС и на държавите членки. В областта на енергетиката, независимо от бързото увеличаване на възобновяемите енергийни източници и намаляването на техните цени в световен мащаб, одитите разкриват липса на икономическа ефективност и пречки пред инвестициите. Икономическата ефективност се посочва редовно като проблем в одитите на енергийната ефективност. В областта на ядрената енергетика одитите установяват значителни увеличения на цените и забавяния. Те също така показват, че преходът към нисковъглеродни видове транспорт не се осъществява в достатъчна степен. В областта на адаптирането към изменението на климата одитите са насочени главно към наводненията. Тук одиторите са разкрили проблеми при предотвратяването, защитата и реагирането при наводнения.

До този момент в някои ключови области почти не са провеждани одити, например във връзка с адаптирането към изменението на климата, инвентаризация на емисиите на парникови газове в ЕС и в държавите членки, емисии от автомобилния транспорт и емисии от селското стопанство.

В обзорния доклад се определят седем основни предизвикателства: управление на енергетиката и изменението на климата; политика, основана на факти; енергиен преход; ефективно използване на научни изследвания и иновации; планиране и подход спрямо адаптирането към изменението на климата; финансиране; и участие на гражданите на ЕС.

### Бележки към редакторите

Към 2071—2100 година климатът в Европа ще е съществено по-различен от този в периода 1961—1990 г. при повишаване на температурата с 2°C, в сравнение с равнищата от преиндустриалния период. Сценарият за повишаване от 2°C се базира на усреднена стойност в световен мащаб: дори в случай на изпълнението му, в някои региони температурите ще се повишат с много повече от 2°C. До 2071—2100 г. температурите през зимата е възможно да се повишат средно с 5—8°C в някои части на Скандинавия, в сравнение с температурите през периода 1961—1990 г. Температурите през лятото е възможно да се повишат средно с 3—4°C в почти цяла Испания и в северна Скандинавия. До 2071—2100 г. валежите през зимата може да се увеличат с над 25 % в някои части на Централна Европа и Скандинавия, в сравнение с периода 1961—1990 г. Нивото на валежите през лятото може да намалее с над 50 % в голяма част от средиземноморското крайбрежие на ЕС.