



Съобщение за пресата

Люксембург, 1 март 2018 г.

Енергията от възобновяеми източници следва да се свърже по-добре с политиките за селските райони, заявяват одиторите на ЕС

ЕС следва да използва в по-голяма степен потенциала за полезно взаимодействие между политиките си за енергия от ВЕИ и за развитие на селските райони, твърди се в нов доклад на Европейската сметна палата. В одита на Сметната палата беше разгледана връзката между енергията от възобновяеми източници и развитието на селските райони. Според одиторите, въпреки че е налице потенциал за полезно взаимодействие, той остава до голяма мере неосъществен.

Съществуват няколко програми на ЕС и национални програми за финансиране, които насърчават производството и използването на енергия от възобновяеми източници, като един източник на средства от ЕС е Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони (ЕЗФРСР). Одиторите обаче отбелязват, че Европейската комисия не може да предостави изчерпателна и актуална информация относно финансовата подкрепа за енергията от възобновяеми източници, както цялостно, така и по линия на ЕЗФРСР.

„Финансирането за развитие на селските райони може да играе важна роля за постигането на целите на ЕС и националните цели за енергия от възобновяеми източници, но селските райони следва да извлекат ползи, ако подкрепата за възобновяемата енергия идва от фондовете за развитие на селските райони“, заяви Само Йереб, членът на Европейската сметна палата, отговарящ за изготвянето на доклада. „Европейската комисия не е предоставила достатъчно разяснения или насоки по тези въпроси.“

Одиторите посетиха пет държави членки: Австрия, България, Италия (Тоскана), Литва и Франция (Долна Нормандия). Беше констатирано, че повечето от посетените държави членки не са използвали средствата за развитие на селските райони така, че да се дава приоритет на проекти за енергия от възобновяеми източници, чрез които също да се допринесе за устойчивото развитие на селските райони. Въпреки че много от посетените проекти реализират положителни икономически и екологични резултати, държавите членки са финансирали също и проекти, които са донесли

Настоящото съобщение за пресата има за цел да представи основните послания на специалния доклад, приет от Европейската сметна палата.

Пълният текст на доклада е публикуван на 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 @EUAuditors

T: (+352) 4398 47063

T: (+352) 4398 45410

eca.europa.eu

M: (+352) 691 55 30 63

M: (+352) 621 55 22 24

икономическа полза на собствениците на проектите, но са оказали незначително допълнително положително въздействие върху селските райони.

Политиката на ЕС за енергията от ВЕИ не определя достатъчно ясно условията за успешно обвързване на енергията от ВЕИ с развитието на селските райони. Според одиторите обсъжданата понастоящем рамка на политиката за енергия от възобновяеми източници има потенциал да промени ситуацията. В същото време нито настоящата, нито предложената рамка за устойчивост на биоенергията осигуряват адекватна база за достатъчна защита на селските райони срещу установените екологични и социално-икономически рискове, както и за максимално увеличаване на техния потенциал за по-нататъшно устойчиво развитие.

Сметната палата отправя следните препоръки:

- Комисията и държавите членки следва да вземат под внимание потребностите на селските райони при разработването на бъдещата политика в областта на възобновяемата енергия.
- Комисията, Европейският парламент и Съветът следва да изготвят бъдещата политика в областта на биоенергията по начин, който да осигурява защита срещу неустойчивото снабдяване с биомаса за производство на енергия.

Освен това Комисията следва да:

- определи целта и ролята на подпомагането за развитие на селските райони при инвестициите в енергия от възобновяеми източници;
- изиска от държавите членки да предоставят в своите годишни доклади за изпълнението за 2019 г. съответната информация за постиженията на програмите по проектите за енергия от възобновяеми източници;
- акцентира пред държавите членки върху необходимостта да се предоставя подпомагане само за жизнеспособни проекти за енергия от възобновяеми източници, които имат ясна полза за устойчивото развитие на селските райони — особено по отношение на подпомагането от ЕЗФРСР.

Бележки към редакторите

Енергията от възобновяеми източници е енергия, произвеждана от възобновяеми енергийни източници, които не са основани на изкопаеми суровини и които се възстановяват в рамките на човешкия живот. Въпреки че производството и потреблението на енергия от възобновяеми източници в ЕС нарастват, все още са необходими допълнителни усилия за постигане на целите на ЕС за енергия от възобновяеми източници — 20 % дял на възобновяемите енергийни източници от крайното потребление на енергия до 2020 г., който до 2030 г. да се увеличи най-малко до 27 %. Използването на повече енергия от възобновяеми източници е изключително важно, за да може ЕС да намали емисиите си на парникови газове с оглед на спазването на Парижкото споразумение относно изменението на климата от 2015 г.

Съгласно проучване на консултантската фирма Ecosfys, работеща в областта на енергетиката, през 2012 г. са изплатени 99 млрд. евро публични средства в подкрепа на енергийния сектор в ЕС, главно от националните бюджети, от които 40 млрд. евро са били предназначени за енергия от възобновяеми източници.

През ноември 2016 г. Комисията е представила предложение за изменение на директивата за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници. Съветът е постигнал

споразумение за общ подход, а Европейският парламент е приел измененията през януари 2018 г. Съветът е подготвил и позицията си за първата тристранна среща.

Специален доклад № 5/2018 „Възобновяема енергия за устойчиво развитие на селските райони — значителен потенциал за полезно взаимодействие, който обаче до голяма степен остава нереализиран“ ще бъде публикуван на уебсайта на ЕСП (www.esa.europa.eu) на 23 официални езика на ЕС.