



Opatrenia EDA prijaté v súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19

Európsky dvor audítorov (EDA) podnikol potrebné kroky na to, aby bol i počas pandémie ochorenia COVID-19 naďalej schopný poskytovať účinnú verejnú audítorskú službu v EÚ a včas predkladať audítorské správy, stanoviská a podkladové dokumenty k auditu do takej miery, ako je to v týchto náročných časoch možné. Súčasne by sme radi vyjadrili vďaka všetkým, ktorí svojou prácou zachraňujú životy a bojujú proti pandémii v Luxembursku, EÚ a na celom svete. Sme tiež odhodlaní podporovať politiku luxemburskej vlády v oblasti ochrany verejného zdravia. Zmierňujeme účinky pretrvávajúcej zdravotnej krízy na našich zamestnancov a prijali sme preventívne opatrenia, aby sme v najväčšej možnej miere obmedzili riziko pre nich a ich rodiny.

Tlačová správa
Luxemburg 28. apríla 2020

Výdavky EÚ na energetickú efektívnosť budov sa nevynakladajú v súlade so zásadou energetickej efektívnosti, konštatujú audítori

Podľa novej správy Európskeho dvora audítorov nákladová účinnosť nie je rozhodujúcim faktorom pri rozdeľovaní verejných finančných prostriedkov na opatrenia týkajúce sa energetickej efektívnosti obytných budov. Napriek vylepšenému usmerneniu od Európskej komisie projekty financované z prostriedkov EÚ stále nie sú zamerané na dosiahnutie najväčších potenciálnych úspor energie na každé investované euro. Audítori hovoria, že celkový podiel financovania EÚ na cieľoch Únie v oblasti energetickej efektívnosti nie je jasný.

Čeliac výzve, ktorou je zmierňovanie zmeny klímy, prijali lídri EÚ záväzok znížiť do roku 2020 predpokladanú spotrebu energie v členských štátoch EÚ o 20 % a do roku 2030 o 32,5 %. Budovy spotrebúvajú najväčší podiel energie a majú najväčší potenciál úspor energie. Pri plnení cieľov EÚ v oblasti úspor energie preto zohrávajú kľúčovú úlohu. EÚ v období 2014 – 2020 pridelila na zlepšenie energetickej efektívnosti budov 14 mld. EUR, z ktorej 4,6 mld. EUR bolo určených na obytné budovy. Členské štáty okrem toho vyhradili z vnútroštátnych zdrojov finančné prostriedky vo výške 5,4 mld. EUR na spolufinancovanie modernizácie všetkých typov budov, z ktorých 2 mld. EUR bolo určených na obytné budovy.

Účelom tejto tlačovej správy je prezentovať hlavné body osobitnej správy Európskeho dvora audítorov. Úplné znenie správy je uverejnené na webovom sídle eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

„Zvýšenie energetickej efektívnosti budov je kľúčom k splneniu záväzku EÚ znížiť spotrebu energie,“ **uviedol João Figueiredo, člen Európskeho dvora audítorov zodpovedný za túto správu.** „To znamená, že pri vynakladaní finančných prostriedkov EÚ sa musia uprednostniť projekty, ktoré zabezpečia úspory energie a iné prínosy nákladovo účinným spôsobom.“

Audítori kritizujú vnútroštátne orgány v členských štátoch za to, že finančné prostriedky EÚ nezamerali na projekty, pri ktorých je najväčšia pravdepodobnosť, že zabezpečia úspory energie. Pri vypracúvaní programov, ktoré sa majú financovať z prostriedkov EÚ, neposudzujú vždy počítateľnú spotrebu energie, potenciálne úspory energie a investičné potreby. Vnútroštátne orgány okrem toho nemotivujú k vykonávaniu hĺbkovej obnovy, napríklad tým, že by na ňu pridelovali vyššiu mieru pomoci. Naopak, podľa audítorov väčšina z nich poskytuje granty na pokrytie 100 % nákladov bez ohľadu na predpokladané úspory energie. V dôsledku toho sa finančné prostriedky EÚ v rámci niektorých projektov použili na jednoduché úpravy (napríklad na inštaláciu LED žiaroviek), ktoré by sa pravdepodobne realizovali aj bez podpory EÚ.

Na vyhodnotenie investícií vnútroštátne orgány často vyžadujú energetické audity a energetické certifikáty. Audítori však upozorňujú, že orgány ich nepoužívajú na výber projektov. Vo väčšine prípadov pridelujú granty na projekty podľa poradia, v akom žiadosti dostali, bez toho, aby porovnali príslušné náklady a prínosy. Tým sa zvyšuje riziko financovania projektov, ktorých náklady presiahnu potenciálne úspory energie, najmä ak sa nestanovia žiadne stropy na jednotku ušetrenej energie. Keďže sa navyše nemeria nákladová účinnosť investícií, nie je možné zistiť, koľko energie sa ušetrí investovaním celkovej sumy 6,6 mld. EUR z verejných výdavkov na obytné budovy v období 2014 – 2020, uzatvárajú audítori.

Pokiaľ ide o nasledujúcu generáciu programov, audítori predkladajú niekoľko odporúčaní s cieľom zvýšiť nákladovú účinnosť výdavkov EÚ v tejto oblasti. Tieto odporúčania sa týkajú:

- plánovania a zamerania investícií,
- postupov výberu projektov,
- monitorovania pokroku pri plnení cieľov EÚ v oblasti energetickej efektívnosti.

Poznámky pre redaktorov

Audítori preskúmali programy financované z prostriedkov EÚ v piatich členských štátoch (Bulharsko, Česká republika, Írsko, Taliansko a Litva), ktoré na projekty na zvýšenie energetickej efektívnosti budov pridelili spolu finančné prostriedky vo výške 2,9 mld. EUR. Typické projekty spolufinancované z prostriedkov EÚ zahŕňajú zatepľovanie budov, energeticky efektívne okná, systémy tepelnej regulácie a modernizáciu vykurovacích systémov.

Osobitná správa č. 11/2020 „Energetická efektívnosť budov: naďalej je potrebné klásť väčší dôraz na nákladovú účinnosť“ je k dispozícii na webovom sídle EDA (eca.europa.eu) v 23 jazykoch EÚ. Tento audit nadväzuje na skoršiu osobitnú správu vydanú v roku 2012 o [nákladovej účinnosti investícií do energetickej efektívnosti v rámci politiky súdržnosti](#).

V januári tohto roku EDA uverejnil osobitnú správu o [opatreniach EÚ týkajúcich sa ekodizajnu a označovania energetickej účinnosti](#).

EDA prezentuje svoje osobitné správy Európskemu parlamentu a Rade EÚ, ako aj iným zainteresovaným stranám, napríklad národným parlamentom, zainteresovaným stranám z priemyslu a zástupcom občianskej spoločnosti. Veľká väčšina odporúčaní, ktoré v našich správach predkladáme, sa zavádza do praxe.

Kontakt pre médiá ohľadom tejto správy

Vincent Bourgeois – e-mail: vincent.bourgeois@eca.europa.eu

Tel.: (+352) 4398 47502/mobil: (+352) 691 551 502