

**Názov projektu:** „Financovanie mzdových nákladov oprávnených AK ÚPVII priamo zapojených do systému riadenia a koordinácie EŠIF - 3“

**Hlavný cieľ projektu:** Zabezpečiť stabilizáciu zamestnancov ÚPPVII plniacich úlohu CKO

**Výška poskytnutého NFP celkom:** 4 333 000,- Eur

**Druh projektu:** Neinvestičný projekt TA

**Dátum začatia realizácie aktivít projektu:** 1.1.2020

**Dátum ukončenia realizácie aktivít projektu:** 31.12.2020

**ITMS kód projektu:** 301011AGP6

**Prijímateľ:** Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu

**Stručný popis projektu:** Tento projekt nadväzuje na projekt „Financovanie mzdových nákladov oprávnených AK ÚPPVII priamo zapojených do systému riadenia a koordinácie EŠIF - 2“ s ukončením aktivít projektu do 31.12.2019.

Projekt zabezpečuje podporu a refundáciu mzdových výdavkov administratívnych kapacít (ďalej aj "AK") ÚPVII ako centrálného koordinačného orgánu (ďalej aj "CKO"), ktoré sú priamo zapojené do systému riadenia a koordinácie EŠIF v programovom období 2014 - 2020 na úrovni Partnerskej dohody. Oprávnenými zamestnancami sú AK, ktoré zabezpečujú úlohy CKO. Počet AK 94 je v súlade s uznesením vlády SR č. 181/2017 k Analýze stavu a určaniu počtu administratívnych kapacít pre európske štrukturálne a investičné fondy v programovom období 2014 – 2020. Podpora AK v programovom období 2014 – 2020 je základným predpokladom pre dosiahnutie efektívnej a účinnej koordinácie EŠIF.

Projekt je realizovaný prostredníctvom jednej hlavnej aktivity "Refundácia miezd zamestnancov ÚPVII zabezpečujúcich plnenie úloh v rámci koordinácie využívania finančných prostriedkov z fondov EÚ". Refundácia sa týka mzdových výdavkov, vrátane odmien a zákonných odvodov zamestnávateľa na sociálne a zdravotné poistenie oprávnených zamestnancov zapojených do efektívneho a účinného systému riadenia a koordinácie EŠIF za obdobie 1-12/2020.

**Projekt je spolufinancovaný z prostriedkov Európskeho fondu regionálneho rozvoja**

[www.partnerskadohoda.gov.sk](http://www.partnerskadohoda.gov.sk)