

# DAŇOVÉ ODPOČTY NEJEN PRO VÝROBNÍ FIRMY

Odpočty nákladů na výzkum a vývoj od základu daně z příjmů jsou jednoduchý způsob, jak šetřit finance odváděné finančním úřadům. Uplatňovat je mohou jak výrobní firmy, tak například vývojáři softwaru. Oproti přímým dotacím jsou administrativně lehčí a využít je může skutečně každá firma bez ohledu na místo podnikání, činnost a velikost. Výzkum či vývoj však musí provádět bezpodmínečně.

**K**aždá firma v ČR má zákonný nárok snížit si daň z příjmu o dvojnásobek nákladů na projekty výzkumu a vývoje. V daňovém přiznání tedy náklady může uplatnit dvakrát, v rámci standardních nákladů a poté odpočtů. Od roku 2014 může dokonce uplatnit 110 % z částky nákladů převyšující náklady loňské.

Je však nutné bezchybně splnit zákonné povinnosti, a to zejména tři následující:

1. Ještě před zahájením projektu zaslat na finanční úřad oznámení o záměru odpočet uplatnit.
2. Projektovou dokumentaci zpracovat do podání daňového přiznání za první období, ve kterém projekt začal.
3. Zajistit důslednou evidenci nákladů.

## Mzdy ano, budovy ne

Do odpočtů na výzkum a vývoj lze zahrnout provozní náklady, kterými jsou mzdy zaměstnanců podílejících se na projektu včetně souvisejících odvodů, cestovného a odměn, odpisy hmotného movitého a nehmotného majetku nebo úplaty finančního leasingu, služby výzkumných organizací, materiál a drobný majetek, knihy a časopisy. Lze odečíst také například náklady na elektrickou energii či telekomunikační poplatky – vzhledem k náročnosti určení, nakolik tyto dodávky k projektu náležejí, toto však z praktického hlediska vždy přínosem není. Do odpočtů rozhodně nelze zahrnout například pořizovací

cenu technologií ani odpisy nemovitého majetku.

## Co je výzkum a vývoj?

Firmy primárně řeší, které činnosti lze do odpočtů na výzkum a vývoj zahrnout. Definicí určuje pokyn ministerstva financí: základním kritériem je přítomnost prvku novosti a řešení výzkumné či technické nejistoty.



Ocenitelný prvek novosti je jasně popsatelné kvalitativní zlepšení konkrétních parametrů či vlastností nového produktu oproti současné produkci firmy. Výzkumná či technická nejistota představuje například koncepční, technologické a konstrukční obtíže anebo nutnost obecněji zkoumat fyzikální, chemické a jiné veličiny či vlastnosti materiálů.

Stručně řečeno, v rámci projektu je nutné zkoumat a vyvíjet produkty či služby nové minimálně v rámci firmy, tržně uplatnitelné, a stoprocentním dosažením výsledku si dopředu nebýt jistí. Odpočty podporovanými činnostmi jsou například výroba prototypu a jeho ověření, experimentální nebo teoretické práce za účelem využití v nových výrobcích, zkušební provoz, vývoj metodik či softwaru.

Obzvláště u softwaru je nutné dobře definovat technickou nejistotu a do odpočtů nezahrnovat činnosti jako kódování běžných aplikací, úpravy webu či implementace informačních systémů, ale spíše vývoj operačních systémů, nových algoritmů, internetových technologií apod.

## Změny v roce 2019

V minulosti bylo tzv. projektovou dokumentaci nutné sepsat ještě před zahájením projektu. To však při zpětném prokazování, že se projekt takto skutečně uskutečnil, vedlo ke komplikacím. Od letošního dubna je to možné řešit jednoduchým oznámením záměru odpočet uplatnit, a projekt jako takový sepsat až při podání daňového přiznání. Díky této změně je uplatňování odpočtů nyní transparentnější a uživatelsky příjemnější. ■

### MICHAL PÁCAL

specialista na výzkum a vývoj  
+420 800 190 163  
www.enovation.cz