

## Výzva na predkladanie žiadosti o poskytnutie dotácie pre projekty priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja v oblasti robotika a automatizácie PK 2/2025

Úrad podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre plán obnovy a znalostnú ekonomiku, v zmysle:

- zákona č. 70/2025 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre plán obnovy a znalostnú ekonomiku a o zmene a doplnení zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dotáciách“);
- zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočte“);
- Schémy štátnej pomoci na podporu znalostnej ekonomiky, výskumu, vývoja, inovácií<sup>1</sup> (ďalej len „schéma“).

**vyhlasuje**

**„Výzvu na predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácie pre projekty priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja v oblasti robotiky a automatizácií (ďalej len „výzva“)**

Označenie výzvy	PK 2/2025
Zameranie výzvy	robotika a automatizácia
<b>Dĺžka trvania výzvy</b>	
Dátum vyhlásenia výzvy	16.6.2025
Lehota na predloženie žiadosti <sup>2</sup>	16.8.2025

### **1. Základný zámer a cieľ výzvy**

Národná stratégia výskumu, vývoja a inovácií do roku 2030 predstavuje základný rámec pre rozvoj vedy a inovácií na Slovensku. Jej implementácia prebieha prostredníctvom Akčného plánu na roky 2023 – 2025, ktorý obsahuje konkrétné reformy a opatrenia na zvýšenie kvality, efektívnosti a internacionálizácie výskumu. Stratégia je zároveň úzko prepojená so Stratégiou inteligentnej špecializácie Slovenskej republiky (RIS3 SK), ktorá identifikuje klúčové oblasti s vysokým inovačným potenciálom. Úrad podpredsedu vlády SR pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku zodpovedá za plnenie úloh vyplývajúcich z týchto strategických dokumentov, pričom sa zameriava najmä na podporu systémových zmien v oblasti vedy, výskumu a inovácií. Osobitný dôraz sa kladie na vyplnenie medzery v podpore projektov s vyšším stupňom technologickej pripravenosti (TRL) a na zvyšovanie podielu verejných aj súkromných investícií do výskumu a vývoja.

<sup>1</sup> [StiahnutPrilohu.ashx](#)

<sup>2</sup> Žiadosť o poskytnutie dotácie podľa § 5 ods. 1 zákona o dotáciách

Hlavným cieľom výzvy je podporiť výskum a inovácie na Slovensku financovaním projektov, ktoré sa zameriavajú na vývoj nových technológií – predovšetkým v oblasti robotiky a automatizácie. Výzva zároveň zdôrazňuje dôležitosť zapojenia súkromného sektora a mobilizácie jeho finančných zdrojov, aby sa posilnila investičná kapacita vývojového a inovačného prostredia. To prispeje k zvýšeniu efektívnosti a udržateľnosti verejných investícií a zároveň prispeje k napĺňaniu cieľov Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií do roku 2030.

## 2. Poskytovateľ dotácie

Poskytovateľom dotácie je Úrad podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre Plán obnovy a znalostnú ekonomiku (ďalej len „poskytovateľ“).

## 3. Oprávnené a neoprávnené výdavky z poskytnutej dotácie

Za **oprávnené výdavky** sa považujú výdavky vynaložené na realizáciu cieľov projektu, v rámci stanoveného obdobia a rozsahu použitia, pričom toto obdobie začína doručením žiadosti poskytovateľovi a končí ukončením realizácie projektu. **Dotáciu nie je možné poskytnúť** na úhradu záväzkov z predchádzajúcich rozpočtových rokov, na refundáciu výdavkov uhradených v predchádzajúcich rozpočtových rokoch, na úhradu výdavkov na správu žiadateľa<sup>3</sup> ani na výdavky, ktoré nie sú zahrnuté v rozpočte projektu.

**Oprávnené výdavky musia splňať** podmienky hospodárnosti (t.j. minimalizácie výdavkov za predpokladu dodržania cieľov projektu), efektívnosti (t.j. maximalizácie vztahu medzi vstupmi a výstupmi projektu) a účelnosti (t.j. nevyhnutnosti pre realizáciu aktivít projektu a ich priamej väzby na ne). Oprávnené výdavky môžu byť preplatené iba raz.

### Za oprávnené výdavky považujú:

- Personálne výdavky<sup>4</sup> na výskumných pracovníkov, technikov a iných pomocných pracovníkov v rozsahu, v ktorom sa priamo podielajú na realizácii projektu.
- Výdavky na spotrebovaný materiál priamo použitý na stavbu prototypov alebo ich funkčných častí, ako aj výdavky na materiálové a energetické suroviny, energie, ktoré boli priamo spotrebované počas skúšobnej prevádzky pilotných zariadení alebo ich častí, ak sú tieto náklady preukázateľné a súvisia s realizáciou projektu.

### Pre dodržanie oprávnenosti výdavkov je potrebné:

- zadefinovať výskumnú úlohu, vysvetliť rozsah %, limity a v akom rozsahu % sa bude výdavok používať,
  - stanoviť racionálne rámce pre uskutočnenie výskumu alebo vývoja – čo bude predmetom výskumu,
  - stanoviť motivačný účinok.
- Výdavky napr. nákup nástrojov, strojov, prístrojov, zariadenia, vybavenia, techniky a náradia, vrátane dodávky a montáže zariadení a vybavení, ak súvisia s realizáciou projektu **t.j. výskumnou – vývojovou činnosťou**. Za oprávnený výdavok sa považuje

<sup>3</sup> Výdavky na mzdy administratívneho personálu, kancelárske potreby, právne a účtovné služby, nájomné za kancelárske priestory, IT služby a ďalšie prevádzkové náklady, ktoré priamo nesúvisia s realizáciou projektu, ale sú nevyhnutné pre efektívne fungovanie podniku.

<sup>4</sup> Rozsah personálnych výdavkov spojených s realizáciou projektu určuje prijímateľ v súlade so svojou mzdovou politikou a vnútornými pravidlami. Tieto výdavky musia byť v súlade s platnou právnou úpravou a primerané rozsahu a potrebám realizácie samotného projektu.

obstarávacia cena, alebo účtovné odpisy<sup>5</sup> počas realizácie projektu, ak je majetok používaný výlučne (**v rozsahu ako je potrebné pre výskumnú alebo vývojovú úlohu**) na účely predkladaného projektu.<sup>6</sup> Pokial' sa majetok, nástroje a vybavenie nepoužíva v rámci realizácie projektu počas celej doby svojej životnosti (**v rozsahu ako je potrebné pre výskumnú alebo vývojovú úlohu**) na účely daného výskumno – vývojového projektu, potom za oprávnené výdavky sa považujú účtovné odpisy<sup>7</sup> zodpovedajúce dĺžke realizácie projektu, vypočítané na základe všeobecne uznávaných účtovných zásad.

#### Pre dodržanie oprávnenosti výdavkov je potrebné:

- zadefinovať výskumnú úlohu, vysvetliť rozsah % , limity a v akom rozsahu % sa bude výdavok používať,
- stanoviť racionálne rámce pre uskutočnenie výskumu alebo vývoja – čo bude predmetom výskumu,
- stanoviť motivačný účinok.

- d) Účtovné odpisy budov zodpovedajúce dĺžke a rozsahu realizácie projektu vypočítané na základe všeobecne uznávaných účtovných zásad v rozsahu a v období ich použitia v rámci realizácie projektu.
- e) Výdavky na služby výskumu a vývoja, služby a licencie súvisiace s využívaním softvérových aplikácií, nákup technických poznatkov a patentov zakúpených alebo licencovaných z externých zdrojov na základe trhového odstupu, ako aj výdavky na poradenské služby a rovnocenné služby použité výlučne na realizáciu projektu.
- f) Ďalšie režijné a iné prevádzkové náklady, vrátane nákladov na materiál, dodávky a obdobné výrobky, poradenské a externé činnosti v oblasti výskumu a vývoja vynaložené priamo v dôsledku projektu<sup>8</sup>.

#### Neoprávnenými výdavkami sú:

- a) dlhy a poplatky s nimi spojené;
- b) rezervy na budúce straty alebo dlhy;
- c) leasing;
- d) poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane;
- e) dlžné úroky;
- f) kurzové straty;
- g) výdavky na prípravu žiadosti;
- h) prevádzkové výdavky netýkajúce sa výlučne projektu;
- i) daň z pridanej hodnoty v prípade, ak je príjemca pomocí platiteľ DPH,

<sup>5</sup> (ak máme napríklad stroj s obstarávacou cenou 400 000 a dobu životnosti 4 roky, v prípade, ak je používaný výlučne na projekt a tento projekt trvá štyri roky, oprávneným nákladom je obstarávacia cena. Ale ak by projekt trval 2 roky, tak oprávneným nákladom je len 200 000 (ročné odpisy za prvé dva roky), a to aj v prípade, ak by bol stroj v tomto čase využívaný výlučne na projekt, pretože po skončení projektu bude mať ešte zostatkovú cenu 200 000).

<sup>7</sup> § 22 zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov

<sup>8</sup> Oprávnené náklady sú doložené príslušnou dokumentáciou, ktorá je prehľadná, konkrétna a aktuálna

- j) iné výdavky netýkajúce sa výlučne projektu,
- k) výdavky na riešenie a realizáciu projektu vynaložené pred doručením žiadosti.

**Oprávnené výdavky musia byť podložené relevantnou dokumentáciou, ktorá jednoznačne definuje ich účel.**

#### **4. Spôsob poskytnutia finančných prostriedkov**

Dotácia sa poskytuje vo forme finančných prostriedkov z rozpočtu poskytovateľa na základe písomnej zmluvy o poskytnutí dotácie. Dotácia bude poskytnutá príjemcovi na úhradu oprávnených výdavkov, ktoré vzniknú odo dňa doručenia žiadosti, a to na samostatne vedený osobitný účet. Osobitný účet musí byť spravovaný príjemcom výlučne na evidenciu prostriedkov poskytovaných zo štátneho rozpočtu a za účelom financovania realizácie oprávneného projektu.

#### **5. Celkový objem prostriedkov v rámci tejto výzvy**

**Celkový disponibilný objem** finančných prostriedkov pridelených poskytovateľom je maximálne **90 mil. EUR**. Tieto prostriedky sú určené na krytie oprávnených nákladov projektov v príslušných fázach:

- v roku **2025** bude uvoľnených **25 mil. EUR, 27%** z celkového objemu finančných prostriedkov, určených na financovanie nákladov súvisiacich s **prvou fázou projektov**,<sup>9</sup>
- v roku **2026** bude uvoľnených **45 mil. EUR, 50 %** z celkového objemu finančných prostriedkov, určených na financovanie nákladov súvisiacich s **druhou fázou projektov**,<sup>10</sup>
- v roku **2027** bude uvoľnených záverečných **20 mil. EUR, 23%** z celkového objemu finančných prostriedkov, určených na financovanie nákladov **tretej, záverečnej fázy projektov**.

#### **6. Podmienky poskytnutia dotácie**

Základnou podmienkou na poskytnutie dotácie je predloženie žiadosti, ktorú je žiadateľ povinný doručiť v stanovenom termíne a v stanovenom formáte. Žiadost', čestné vyhlásenia musia byť podpísané štatutárny zástupcom žiadateľa alebo oprávnenou osobou žiadateľa.<sup>11</sup> Žiadateľ môže na základe zverejnenej výzvy predložiť len jednu žiadosť.

##### **6.1 Oprávnení žiadatelia**

Žiadateľom o poskytnutie dotácie na základe tejto výzvy môžu byť subjekty podľa § 4 ods. 1 písm. e) a l) zákona o dotáciách:

- Záujmové združenia právnických osôb, ktoré je právnickou osobou so sídlom na území Slovenskej republiky,
- Právnická osoba oprávnená na podnikanie so sídlom na území Slovenskej republiky.

<sup>9</sup> Bežné transfery prijaté prijímateľom po 31. 7. môžu byť uplatňované a vykazované do 31.3. nasledujúceho roka, v súlade s ustanovením § 8 ods. 5 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach.

<sup>10</sup> Bežné transfery prijaté prijímateľom do 31. 7. môžu byť uplatňované a vykazované do 31. 12. 2026, pričom táto možnosť analogicky platí aj v roku 2027, v súlade s ustanovením § 8 ods. 5 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach.

<sup>11</sup> Oprávnená osoba žiadateľa je osoba, ktorá je splnomocnená štatutárny zástupcom žiadateľa na základe úradne overeného plnomocenstva.

V súvislosti s preukázaním splnenia podmienok zo strany žiadateľa je v zmysle Nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014<sup>12</sup> potrebné poskytnúť poskytovateľovi **ku dňu podpisu zmluvy** test podniku v ťažkostiach, ktorý je prílohou č. 5 tejto výzvy.

Žiadateľ má v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov **povinnosť byť ku dňu podpisu zmluvy o poskytnutí dotácie zaregistrovaný v Registri partnerov verejného sektora.**

Poskytovateľ overí splnenie podmienok stanovených touto výzvou na základe informácií uvedených vo formulári žiadosti a jeho prílohách, ako aj na základe dostupných informácií<sup>13</sup>. **Súčasne overí, či voči subjektom, ktorým má byť poskytnutá štátnej pomoc**, nie je uplatňované vrátenie štátnej pomoci na základe rozhodnutia Európskej komisie, v ktorom bola táto pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom.

## 6.2 Oprávnené projekty

**Zámerom tejto výzvy je zabezpečiť podporu priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja v rámci TRL 5 – 9.** Cieľom je podpora rozvoja a škálovania výskumných, vývojových a inovačných aktivít v národnom prostredí, v nasledovných oblastiach:

### 1. Výskum, vývoj HW a/alebo SW v oblasti automatizácie a na robotizované systémy a príslušenstvo

- a. **Hardvérové inovácie:** výskum a vývoj inovatívnych hardvérových komponentov pre robotiku a automatizované systémy, vrátane konštrukčných súčastí robotov, riešení pre automatizované skladové systémy, manipulátory, nosiče senzorov a komponenty s integrovanými funkciami so zameraním na miniaturizáciu. Výskum a vývoj humanoidných robotov využiteľných v priemysle. **Senzorové a riadiace systémy:** výskum a vývoj inovatívnych senzorov a snímacích zariadení, a autonómnych riadiacich systémov, ktoré využívajú umelú inteligenciu a strojové učenie na zlepšenie adaptability a efektivity systémov. Výskum a vývoj dronov, autonómnych manipulátorov, autonómnych mobilných robotov (AMR), satelitných systémov.
- b. **Softvérové riešenia:** výskum a vývoj inovatívnych softvérových riešení pre robotiku a automatizované systémy s dôrazom na systémovú integráciu, vrátane dopravy a logistiky, spracovanie údajov v reálnom čase, vývoj a využitie Sim2Real princípov, edge/cloud computing a implementáciu integračných platform s ohľadom na škálovateľnosť, kybernetickú bezpečnosť a prevádzkovú odolnosť, vrátane distribuovaných riešení.
- c. **Kolaboratívne technológie:** Výskum a vývoj zameraný na spoluprácu medzi ľuďmi a robotmi, bezpečnosť, ergonómiu a interakciu, vrátane prepájania a koordinácie automatizovaných systémov, zariadení a autonómnych mobilných robotov s cieľom zvýšiť efektivitu a interoperabilitu v rámci rôznych sektorov.

<sup>12</sup> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľnú s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 Zmluvy o fungovaní EÚ.

<sup>13</sup> [https://ec.europa.eu/competition-policy/state-aid/procedures/recovery-unlawful-aid\\_en](https://ec.europa.eu/competition-policy/state-aid/procedures/recovery-unlawful-aid_en)

Výskum a vývoj multimodálnych systémov zameraných na človeka a jeho prirodzenú interakciu.

- d. **Inovatívne technológie:** výskum a vývoj zameraný na integráciu robotizovaných riešení a automatizovaných systémov do výrobných technológií vrátane výskumu a vývoja pre možnosť nasadzovania nových robotizovaných systémov, optimalizácie existujúcich procesov a zabezpečenia interoperability rôznych systémov v priemyselnom prostredí. Implementácia automatizačných a robotizovaných riešení s cieľom zvýšiť produktivitu, znížiť prevádzkové náklady, minimalizovať chybovosť a zlepšiť bezpečnosť práce. Vývoj a implementácia riešení pre bezproblémovú komunikáciu a koordináciu medzi rôznymi robotizovanými systémami, automatizovanými strojmi, výrobnými softvérmami a riadiacimi systémami. Vytvorenie súdržného a inteligentného výrobného prostredia, ktoré umožňuje zber dát, analýzu a adaptívne riadenie.

## 2. Výskum a vývoj riešení v oblasti výrobných a vnútropodnikových logistických procesov

**Aplikácie umelej inteligencie:** Výskum a vývoj aplikácií a inovatívnych riešení s využitím umelej inteligencie určenej pre fyzické zariadenia (napr. roboty) a automatizované systémy, ako aj RPA (Robotic Process Automation) zamerané na zvyšovanie efektivity výrobných, logistických, organizačných, manažérskych, administratívnych, dodávateľských, vývojárskych a ďalších činností zabezpečujúcich fungovanie podniku v priemysle s dôrazom na škálovateľnosť a bezpečnosť.

## 3. Výskum, vývoj meracích systémov a monitorovacích systémov pre potreby priemyslu a ostatných odvetví

- Výskum a vývoj inteligentných riadiacich, meracích a monitorovacích systémov a inovatívnych riešení s využitím AI a IoT (Internet of Things) do riadiacich systémov v rôznych oblastiach podniku.
- Výskum a vývoj systémov a inovatívnych riešení pre autonómnu a prepojenú dopravu naprieč priemyselnými odvetviami.

## 4. Výskum a vývoj integračných platforem

Výskum a vývoj ucelených podnikových integračných platforem pre umožnenie spájania, koordinácie, komunikácie, spolupráce a riadenia rôznych robotických zariadení, automatizačných systémov, senzorov, kamerových systémov a ďalších komponentov do jedného funkčného, plynulého a synchronizovaného celku.

### 6.3 Celkový rozpočet oprávneného projektu

**Maximálna výška** poskytnutej pomoci na projekt nesmie presiahnuť 10 000 000 EUR.

**Minimálna výška** poskytnutej pomoci na projekt je stanovená na 200 000 EUR.

Celkový rozpočet oprávneného projektu sa skladá z dotácie poskytovanej pre výskumný a vývojový projekt a vlastných zdrojov príjemcu. Maximálna intenzita pomoci nesmie presiahnuť hodnoty uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kategória pomoci (oprávnený projekt podľa článku H. schémy)	Maximálna intenzita pomoci podľa veľkostnej kategórie príjemcu pomoci		
	Malý podnik	Stredný podnik	Veľký podnik
Priemyselný výskum	70 %	60 %	50 %
Experimentálny vývoj	45 %	35 %	25 %

**Maximálnu intenzitu** pomoci na priemyselný výskum a experimentálny vývoj je možné **zvýšiť o 15 percentuálnych bodov**, maximálne však na **80 %** (Žiadateľ musí splňať min. jednu podmienku):

- a) výsledky projektu sa vo veľkej miere rozšíria prostredníctvom konferencií, uverejnením, vo voľne prístupných úschovniach dát alebo prostredníctvom bezplatného softvéru alebo softvéru s otvoreným zdrojom;
- b) ak sa projekt realizuje v podporovanom regióne podľa článku 107 ods. 3 písm. a) Zmluvy o fungovaní EÚ, ktorým na území SR je Západné Slovensko, Stredné Slovensko a Východné Slovensko.

## 6.4 Časový rámec oprávnenosti a riešenia projektu

Časový rámec oprávneného projektu je od podania projektu **do 31. decembra 2027**. Časový rámec oprávnenosti a riešenia projektu je nastavený v zmysle Zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vrátane cyklu zúčtovania verejných prostriedkov).<sup>14</sup>

## 6.5 Podanie žiadosti

### 6.5.1 Žiadost'

Žiadateľ predkladá podpísanú žiadost' a prílohy elektronicky prostredníctvom elektronickej schránky poskytovateľa zriadenej v rámci Ústredného portálu verejnej správy cez službu „Všeobecná agenda“ podľa zákona o e-Governmente<sup>15</sup>.

Žiadost', prílohy a sprievodná dokumentácia sa predkladá v slovenskom jazyku. Formulár žiadosti je prílohou č.1 tejto výzvy. **Žiadost', prílohy a sprievodná dokumentácia musia byť vyplnené vo všetkých častiach presne, jednoznačne, zrozumiteľne.** Žiadost' sa považuje za včas doručenú, ak bola odoslaná poskytovateľovi, v lehote stanovenej na predloženie žiadosti. Pre účely posúdenia

<sup>14</sup> Bežne transfery prijaté prijímateľom po 31. 7. môžu byť uplatňované a vykazované do 31.3. nasledujúceho roka, v súlade s ustanovením § 8 ods. 5 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach.

<sup>15</sup> Zákon č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o e-Governmente“).

splnenia podmienky včasného doručenia je rozhodujúci deň odosania žiadosti do elektronickej schránky poskytovateľa.

### **6.5.2 Povinné prílohy žiadosti**

- a) popis projektu v slovenskom jazyku podľa štruktúry uvedenej v prílohe č. 2 výzvy,
- b) anotácia projektu v prílohe č. 3 žiadosti,
- c) štruktúrovaný rozpočet projektu - kalkulácia oprávnených výdavkov na oprávnený projekt vo forme tabuľkovo spracovaného rozpočtu podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 4 žiadosti,

### **6.5.3 Spôsob odstraňovania formálnych nedostatkov žiadosti**

Po prijatí žiadosti poskytovateľ vykoná administratívnu kontrolu predloženej žiadosti vrátane jej príloh. V prípade, že žiadosť alebo prílohy sú neúplné, vyzve poskytovateľ žiadateľa na doplnenie chýbajúcich údajov v lehote minimálne 5 pracovných dní od prevzatia predmetnej výzvy na doplnenie údajov. Žiadosti, ktoré v stanovenej lehote nebudú doplnené budú automaticky vyradené<sup>16</sup>. Poskytovateľ je oprávnený počas hodnotenia žiadosti požadovať od žiadateľa dodatočné informácie súvisiace s podporovaným projektom. Ak by došlo k priamej alebo nepriamej výhode ďalších subjektov hospodárskej súťaže, má poskytovateľ právo vyzvať žiadateľa na doplnenie ďalších údajov potrebných na výpočet a určenie výšky priamej alebo nepriamej pomoci týchto subjektov.

## **7. Splnenie kritérií odbornej kvality projektu**

Každá žiadosť, ktorá splnila formálne kritériá, bude predmetom **odborného posúdenia**<sup>17</sup> (tzv. *peer review*), ktorého účelom je overiť a vyhodnotiť odbornú kvalitu projektu, jeho dopad a kvalitu navrhovanej implementácie. Predmetom odborného posúdenia je popis projektu spolu so štruktúrovaným rozpočtom projektu.

Pri odbornom posúdení sa uplatňujú: princíp nediskriminácie, princíp transparentnosti, princíp hospodárnosti, princíp efektívnosti, princíp účelnosti, princíp účinnosti a zákaz konfliktu záujmov.

Poskytovateľ zabezpečí odborné posúdenie žiadostí prostredníctvom nezávislých odborných hodnotiteľov, pričom každú žiadosť posudzujú dvaja hodnotitelia. V prípade, že sa nezhodnú na posúdení aspoň jedného z kritérií odbornej kvality (t.j. jeden hodnotiteľ konštatuje nesplnenie niektorého kritéria – ohodnotí ho na menej ako tri body a druhý hodnotiteľ konštatuje splnenie daného kritéria – ohodnotí ho minimálne na tri body), žiadosť posudzuje aj tretí nezávislý odborný hodnotiteľ „arbiter“. V tabuľke nižšie sú uvedené jednotlivé kritériá odbornej kvality projektu, maximálny počet bodov, ktoré je možné za každé kritérium získať a aspekty, ktoré sa v rámci každého kritéria pri posudzovaní zohľadňujú:

<b>Kritériá odbornej kvality projektu</b>	<b>Maximálny počet bodov za kritérium</b>
<b>Excelentnosť</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Relevancia projektu, resp. jeho previazanosť a prínos k cieľom a oblastiam, na ktoré je výzva zameraná.</li></ul>	

<sup>16</sup> Poskytovateľ oznámi žiadateľovi neschválenie žiadosti a zároveň do 30 dní od vyhodnotenia všetkých žiadostí zverejní všetky schválené a neschválené žiadosti podľa § 7 ods. 1 písm. d) zákona o dotáciách.

<sup>17</sup> Pojem „posúdenie“ a „hodnotenie“ sa používajú synonymicky.

- Relevancia problémov, resp. potrieb, na riešenie ktorých je projekt zameraný.
- Presah projektu nad rámec aktuálne dostupných technických riešení, postupov, produktov a pod. („beyond the state of the art“).
- Súlad projektu so strategickými dokumentami na národnej úrovni a/alebo európskej úrovni a prepojenie aktivít projektu na Európsky výskumný priestor.
- Súlad aktivít projektu s deklarovaným stupňom pripravenosti technológie (TRL).
- Excelentnosť žiadateľa jeho relevancia k projektu a navrhovanej metodike.
- Vhodnosť, aktuálnosť a relevancia navrhovanej metodiky k cieľom projektu.
- Kvalita využívania a manažmentu výskumných dát a výstupov v rámci projektu, integrovanie princípov otvorenej vedy.

<b>Dopad</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dôveryhodnosť navrhovaných postupov, pravdepodobnosť, že projekt dosiahne predpokladané výsledky a bude mať predpokladaný dopad.</li> <li>• Významnosť predpokladaného dopadu – na danú oblast' poznania a vedeckú komunitu, na ekonomiku, na spoločnosť, na životné prostredie.</li> <li>• Adekvánosť očakávaných výsledkov a dopadov projektu – kvalitatívnych a kvantitatívnych.</li> <li>• Vhodnosť a kvalita navrhovaných opatrení na maximalizovanie výsledkov a dopadu projektu.</li> <li>• Kvalita navrhovanej stratégie manažovania práv duševného vlastníctva k výsledkom projektu (ak relevantné).</li> </ul>	
<b>Implementácia</b>	<b>5</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kvalita a efektívnosť projektového plánu, uskutočniteľnosť plánovaných aktivít.</li> <li>• Previazanosť a logická nadväznosť pracovných balíkov a primeranosť k nim alokovaných zdrojov, primeranosť navrhovaných miľníkov a výstupov.</li> <li>• Kapacita a úlohy žiadateľa; ako žiadateľ disponuje potrebnou expertízou a materiálno-technickým vybavením.</li> <li>• Odhad implementačných rizík, kvalita navrhovaných opatrení.</li> <li>• Kvalita riadenia projektu a nastavovania procesov.</li> </ul>	

Každý hodnotiteľ prideluje každému kritériu max. 5 bodov, s možným rozlíšením na ½ bodu.

Kritérium odbornej kvality projektu je splnené v prípade, ak:

- **aspoň dvaja hodnotitelia** pridelili každému z troch kritérií odbornej kvality projektu minimálne 3 body a zároveň **projekt získal vo výslednom bodovom hodnotení** minimálne 10 bodov, pričom výsledné bodové hodnotenie sa určí ako súčet priemerov hodnotení jednotlivých kritérií odbornej kvality projektu (priemer každého kritéria sa počíta z hodnotení hodnotiteľov, podľa ktorých dané kritérium získalo minimálne 3 body).
- **v prípade rovnosti počtu bodov** bude uplatnený postup v zmysle Záväznej metodiky riadenia, financovania a hodnotenia podpory výskumu, vývoja a inovácií t.j. uplatnenie postupu losovania.<sup>18</sup>

<sup>18</sup> [Zavazna-metodika-riadenia.pdf](#)

## 8. Schválenie žiadostí

Žiadosti, ktoré spĺňajú všetky kritériá tejto výzvy sú vyhodnocované komisiou v súlade s článkom 5, bodu č. 7 – Štatútu a rokovacieho poriadku Komisie pre hodnotenie žiadostí o poskytovanie dotácií v pôsobnosti Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre plán obnovy a znalostnú ekonomiku, ktorý je uverejnený na webovom sídle poskytovateľa.<sup>19</sup>

Poskytovateľ zasiela žiadateľom oznámenie o schválení, resp. neschválení žiadostí bezodkladne po ich schválení, resp. neschválení štatutárnym orgánom poskytovateľa. Súčasťou oznámenia o neschválení je aj odôvodnenie.

Poskytovateľ v súlade s § 7 ods. 1 písm. d) zákona o dotáciach do 30 dní od vyhodnotenia žiadostí (pod vyhodnotením žiadostí sa na tento účel rozumie schválenie, resp. neschválenie všetkých žiadostí predložených v rámci výzvy) zverejňuje na svojom webovom sídle zoznam, obsahujúci tieto informácie o predložených žiadostiah.

**Na poskytnutie pomoci podľa výzvy nie je právny nárok.**

## 9. Kontaktné údaje poskytovateľa

*Úrad podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre Plán obnovy a znalostnú a ekonomiku*

*Projektová kancelária*

*Tomášikova 14366/64A*

*831 04 Bratislava*

Webové sídlo: <http://www.vicepremier.gov.sk/>

Bližšie informácie týkajúce sa tejto výzvy je možné získať na webovom sídle poskytovateľa:

<https://www.vicepremier.gov.sk/dotacie/>

a zároveň jednou z nasledovných foriem:

- **písomnou formou** na adresu poskytovateľa dotácie,
- **elektronickou formou** na e-mailovej adrese: [dotacieupv@vlada.gov.sk](mailto:dotacieupv@vlada.gov.sk),
- **telefonicky na telefónnom čísle: 02/2092 5908, +421 918 478 573**

## 10. Povinnosti príjemcu dotácie

Povinnosti príjemcu budú uvedené v zmluve o poskytnutí dotácie, ktorej vzor je prílohou č. 6 výzvy.

## 11. Verejné obstarávanie

Pri obstarávaní tovarov, prác a služieb pri riešení projektu je príjemca povinný postupovať v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V Bratislave dňa 16.6.2025

<sup>19</sup> <https://www.vicepremier.gov.sk>

.....  
**Mgr. Michal Moško, MBA**  
vedúci úradu

Prílohy výzvy

1. Žiadosť o poskytnutie dotácie
2. Popis projektu
3. Anotácia projektu
4. Štruktúrovaný rozpočet projektu
5. Test podniku v ťažkostiach
6. Vzor zmluvy o poskytnutí dotácie