



# Transformačné a inovačné konzorciá

Informačný webinár k príprave výzvy  
8.3.2023

ABY  
SLOVENSKO  
INOVOVALO  
[vaia.gov.sk](http://vaia.gov.sk)

# I Informačný webinár k príprave výzvy

- Informácie, ktoré budú v rámci dnešného webináru prezentované, sú založené na aktuálnej pracovnej verzii výzvy Transformačné a inovačné konzorciá.
- Vyhlásená výzva sa od nich môže čiastočne odlišovať.
- Cieľom webináru je informovať potenciálnych žiadateľov o aktuálnom stave rozpracovanej výzvy.
- VAIA neposkytuje žiadne konzultácie ku konkrétnym projektovým žiadostiam, a to z dôvodu zabezpečenia transparentnosti a rovnosti príležitostí.
- Účastníci sa z dôvodu vysokej účasti môžu pýtať otázky len prostredníctvom Slido.
- Seminár bude nahrávaný.

# I Transformačné a inovačné konzorciá

**Strategickým cieľom** výzvy je podpora transformácie kľúčových sektorov ekonomiky s vysokým inovačným potenciálom, a to prostredníctvom koncentrovanej spolupráce medzi aktérmi výskumu a inovácií zo Slovenska a zahraničia s najväčším potenciálnym pozitívnym dopadom na ekonomiku a spoločnosť.

Cieľom tejto výzvy je významne posilniť výskumné a inovačné prostredie na Slovensku prostredníctvom podpory malého počtu robustných konzorcií, ktoré budú prepájať domácich aktérov so špičkovými inštitúciami v zahraničí.

Transformačné a inovačné konzorciá (TIK) sú jedinečnou príležitosťou podporiť slovenský výskum a inovácie na svetovej úrovni. Pôjde o najväčšie projekty v rámci podpory výskumu a inovácií z Plánu obnovy, kde celková podpora na jeden projekt bude predstavovať 15-30 mil. €. V rámci výzvy sa plánuje podpora 3-5 projektov (celkovo 89,94 mil. €), čím sa docieli koncentrácia zdrojov v niekoľkých kľúčových oblastiach.

# I Hlavné ciele výzvy

- Podporiť riešenie jasne zadefinovaných ekonomických a spoločenských výziev.
- Generovať transformačné výskumno-inovačné aktivity, nové spolupráce a následné projekty v kľúčových sektoroch ekonomiky s vysokým inovačným potenciálom.
- Mobilizovať investície súkromného sektora do výskumu, vývoja a inovácií s verejným dopadom.
- Prepojiť relevantných aktérov v rámci celej inovačnej reťaze v danej oblasti.
- Vytvoriť dlhodobé spolupráce a prepojenia kľúčových aktérov excelentného výskumu a inovácií nad rámec trvania projektu.
- Aplikovať výstupy v spoločenskej a hospodárskej praxi.

# I Zameranie podporených projektov 1/3

V súlade s cieľmi schvaľovanej Národnej stratégie výskumu, vývoja a inovácií si zameranie a obsah projektu jednotlivých TIK zadefinujú jeho členovia tak, aby bol preukázateľný transformačný potenciál TIK pre slovenskú ekonomiku a spoločnosť.

Žiadatelia musia v podanej žiadosti:

- Zdôvodniť, na základe predchádzajúcej analýzy, prečo oblasť/oblasti a identifikované kľúčové sektory ekonomiky, na ktoré sa zamerajú, majú významný výskumno-inovačný potenciál práve pre Slovensko.
- Popísať dopad projektu na vybraný sektor, ekonomiku, spoločnosť a ekosystém VVI.
- Popísať prepojenie na relevantné strategické dokumenty, ktoré už existujú na národnej a európskej úrovni.
- Popísať dopyt po oblastiach, ktoré chce TIK riešiť, teda v čom reaguje na konkrétne potreby na trhu alebo v spoločnosti a prečo nie je možné financovať túto potrebu z iných zdrojov.

## I Zameranie podporených projektov 2/3

Žiadateľ zároveň jasne popíše, ako bude využívať alebo modernizovať existujúcu výskumnú a inovačnú infraštruktúru, prípadne budovať novú výskumnú a inovačnú infraštruktúru.

Jednotlivé TIK musia byť koncipované na partnerskom princípe, pričom musia zahŕňať excelentné inštitúcie z rôznych sektorov. Minimálnou požiadavkou je, aby bola súčasťou projektu minimálne jedna excelentná inštitúcia z akademického sektora, minimálne jedna z podnikateľského sektora a minimálne jedna excelentná zahraničná inštitúcia.

Podporené projekty by mali zahŕňať kritickú masu relevantných aktérov v danej oblasti/oblastiach zo Slovenska. To znamená, že TIK musí predovšetkým prepájať dostatočný počet partnerov, aby pokryli celú inovačnú reťaz a zároveň dokázali naplňať ciele projektu.

Žiadateľ musí jasne zdôvodniť, ako projekt prispeje k lepšiemu dlhodobému prepojeniu medzi jednotlivými aktérmi, a to aj po skončení jeho financovania z Plánu obnovy a odolnosti.

## I Zameranie podporených projektov 3/3

Podmienkou realizácie projektu je silný medzinárodný rozmer. Žiadateľ jasne popíše spôsob zapojenia minimálne jednej excelentnej zahraničnej inštitúcie, jej úlohy v projekte, ako aj spôsob prenosu najlepších praktík zo zahraničia. Zahraničný partner musí byť integrálnou súčasťou manažérskeho a odborného riadenia konzorcia. Zároveň musí mať výkonný manažment zapojených inštitúcií medzinárodné skúsenosti s riadením podobných projektov alebo centier v zahraničí.

Koncept podpory TIK vychádza z tematických oblastí definovaných žiadateľmi.

V jednom projekte TIK môžu byť zastúpené inštitúcie z rôznych krajov a miest, ale s ohľadom na koncentráciu inovačných kapacít Slovenska. Cieľom je podporovať tematickú koncentráciu TIK prístupom zdola v súlade s Národnou stratégiou výskumu, vývoja a inovácií.

V rámci projektu TIK nebude možné realizovať budovanie stavieb.

# I Aktivity podporených projektov 1/2

- Zadefinovanie a detailné popísanie výziev a rozvoja konkrétnej oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktorá je predmetom spolupráce TIK, jej inovačného potenciálu, prepojenia na kľúčové sektory ekonomiky a na Európsky výskumný priestor (ERA) a zdôvodnenie potreby/vhodnosti riešiť takýto projekt na Slovensku.
- Skúsenosti a expertízu žiadateľa a partnerov v danej oblasti, ako aj to, akým spôsobom a akými kapacitami plánujú danú oblasť rozvíjať. Spôsob preberania a zadefinovania najlepšej praxe pri riadení výskumu a inovácií v konzorciu zapojených subjektov. Zdôvodnenie výberu excelentného zahraničného partnera a jeho úloha v TIK.
- Rozvoj ľudských zdrojov v TIK a podpora excelentnosti TIK. Spôsob, ako bude konzorcium prenášať rôzne skúsenosti a znalosti svojho zahraničného partnera do výskumno-inovačného ekosystému na Slovensku.
- Využitie a/alebo modernizácia existujúcej výskumnej a inovačnej infraštruktúry (predovšetkým univerzitné vedecké parky a výskumné centra, inkubátory, coworkingy a pod.) a zapojenie do nadnárodných sietí.



## I Aktivity podporených projektov 2/2

- Mobilizácia súkromného sektora.
- Spoločné inovačné aktivity a výstupy (napr. formalizácia fungovania TIK, vznik nových podnikateľských plánov a firiem, transfer technológií, inkubačné aktivity a pod.).
- Podpora výskumu a inovácií (spoločné aktivity v rámci TIK, príprava projektových žiadostí z iných programov a pod.).
- Ochrana a komercializácia alebo transfer duševného vlastníctva do praxe.
- Príchod talentovaných výskumníkov/inovátorov zo zahraničia a ich pôsobenie v TIK, spoločné vzdelávacie aktivity v rámci TIK (napr. vzájomné učenie sa a podpora zručností medzi partnermi a pod.), výmenné pobyty a stáže členov TIK (krátkodobé alebo strednodobé) medzi partnermi alebo medzinárodne (aj mimo TIK).
- Plán udržateľnosti TIK po ukončení financovania z POO (napr. viaczdrojový plán financovania aspoň na ďalších 5 rokov).

# I Očakávané výsledky

- Zadefinovanie výskumno-inovačných priorít a tém Slovenska zdola samotnými excelentnými inštitúciami a súkromnými subjektami, ktoré majú potenciál stať sa piliermi slovenskej ekonomiky.
- Vytvorenie nových podnikateľských príležitostí a zvýšenie podielu inovačných podnikov (napr. vznik nových inovatívnych firiem, start-upov a pod.).
- Zvýšenie súkromných investícií do výskumu, vývoja a inovácií v rámci TIK.
- Zlepšenie transferu technológií (napr. formou európskych alebo medzinárodných patentov, licencovania, spin-offov a pod.) a zlepšenie podnikateľských zručností.
- Skvalitnenie ľudských zdrojov v rámci konkrétnej oblasti, ktorú bude TIK riešiť.
- Zvýšenie účasti slovenských subjektov v medzinárodných projektoch a predovšetkým v Európskom výskumnom priestore.
- Vytvorenie fungujúcich TIK s plánom udržateľnosti po ukončení financovania z POO (napr. viacdrojový plán financovania aspoň na ďalších 5 rokov).

# I Oprávnení žiadatelia

- Slovenská akadémia vied
- Rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené ústrednými orgánmi štátnej správy
- Verejné výskumné inštitúcie
- Vysoké školy
- Občianske združenia a neziskové organizácie
- Záujmové združenia právnických osôb, ktoré nie sú založené ústredným orgánom štátnej správy
- Podnikatelia podľa §2 ods. 2a Obchodného zákonníka (potrebné preukázať účtovnú závierku minimálne za jedno ukončené účtovné obdobie)

Slovenská akadémia vied a vysoké školy môžu v rámci tejto výzvy predložiť viac ako jednu žiadosť. Ostatní oprávnení žiadatelia môžu predložiť len jednu žiadosť.

# I Oprávnení partneri

- Slovenská akadémia vied
- Rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené ústrednými orgánmi štátnej správy
- Verejné výskumné inštitúcie
- Vysoké školy
- Občianske združenia a neziskové organizácie
- Záujmové združenia právnických osôb, ktoré nie sú založené ústredným orgánom štátnej správy
- Podnikatelia podľa §2 ods. 2a Obchodného zákonníka (potrebné preukázať účtovnú závierku minimálne za jedno ukončené účtovné obdobie)
- Subjekty územnej samosprávy a nimi zriadené rozpočtové a príspevkové organizácie
- Zahraničná výskumná a/alebo inovačná inštitúcia so sídlom mimo SR, ktorá nie je organizačne alebo majetkovo prepojená so žiadateľom alebo iným partnerom

# I Podmienky oprávnenosti žiadateľa a partnerov

Transformačné a inovačné konzorcium bude vytvorené na základe partnerstva žiadateľa a ním zvolených partnerov. Pred podpisom zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu bude žiadateľ povinný predložiť platnú zmluvu o partnerstve, ktorá bude upravovať vzťahy medzi žiadateľom a partnermi.

TIK sa musí skladať minimálne z troch oprávnených subjektov (žadateľa a minimálne dvoch partnerov), pričom musia byť zároveň zastúpené nasledujúce kategórie oprávnených subjektov:

- Slovenská akadémia vied, Rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené ústrednými orgánmi štátnej správy, Verejné výskumné inštitúcie, Vysoké školy
- Podnikatelia podľa §2 ods. 2a Obchodného zákonníka (potrebné preukázať účtovnú závierku minimálne za jedno ukončené účtovné obdobie)
- Zahraničná výskumná a/alebo inovačná inštitúcia so sídlom mimo SR, ktorá nie je organizačne alebo majetkovo prepojená so žiadateľom alebo iným partnerom

# I Podmienky štátnej pomoci 1/2

Prostriedky POO poskytované v rámci výzvy TIK:

- nepredstavujú štátnu pomoc v prípade, ak činnosti realizované v rámci projektu nemajú hospodársky charakter a/alebo podporená infraštruktúra (investičný majetok) bude využívaná výlučne alebo takmer výlučne na nehospodárske účely
- predstavujú štátnu pomoci podľa *Schémy štátnej pomoci na podporu výskumu, vývoja a inovácií v rámci komponentu 9 POO SR* vo všetkých ostatných prípadoch, ktoré nespádajú pod písm. a).

Infraštruktúra obstarávaná alebo modernizovaná v rámci tejto výzvy musí byť výlučne alebo takmer výlučne (ročná kapacita vyčlenená na hospodársku činnosť nesmie presiahnuť 20 % celkovej ročnej kapacity dotknutej infraštruktúry) využívaná na nehospodárske účely.

## I Podmienky štátnej pomoci 2/2

V prípade, že subjekt prijímajúci prostriedky podľa tejto výzvy vykonáva hospodárske i nehospodárske činnosti a v rámci výzvy sú mu poskytované prostriedky mechanizmu podľa písm. a), zabezpečí oddelením činností, analytickou evidenciou alebo iným vhodným spôsobom, aby prostriedky mechanizmu neboli poskytnuté v prospech hospodárskych činností daného subjektu.

Intenzita pomoci (pri dodržaní maximálnej výšky pomoci podľa schémy štátnej pomoci) pre jednotlivé časti projektu nepresiahne nasledovné stropy:

Predmet časti projektu	Maximálna intenzita pomoci podľa veľkostnej kategórie príjemcu pomoci		
	malý	stredný	veľký
Aplikovaný / priemyselný výskum	80 %	70 %	65 %
Experimentálny vývoj	60 %	50 %	40 %
Zriadenie alebo modernizácia výskumnej infraštruktúry	50 %		

# I Oprávnené aktivity subjektov vykonávajúcich nehospodársku činnosť

- Základný výskum, aplikovaný / priemyselný výskum a experimentálny vývoj.
- Obnova a obstaranie výskumnej a vývojovej infraštruktúry a prístrojového vybavenia.
- Zapájanie sa do medzinárodnej spolupráce v oblasti výskumu a inovácií (napr. príprava projektov Horizont Európa, zapojenie sa do KIC EIT, alebo európskych výskumných infraštruktúr ERIC a pod.).
- Mobilita ľudských zdrojov a výmenných pobytov zamestnancov medzi partnermi TIK.
- Organizácia programov odbornej prípravy, seminárov a konferencií s cieľom podporovať výmenu poznatkov, vytváranie sietí a nadnárodnú spoluprácu.
- Manažment transferu technológií a ochrany duševného vlastníctva.



# I Oprávnené aktivity subjektov vykonávajúcich hospodársku činnosť

- Aplikovaný / priemyselný výskum a experimentálny vývoj
- Obnova a obstaranie výskumnej a vývojovej infraštruktúry a prístrojového vybavenia
- Mobilita ľudských zdrojov a výmenných pobytov zamestnancov medzi partnermi TIK

# I Oprávnené aktivity zahraničných subjektov

- Aplikovaný / priemyselný výskum a experimentálny vývoj
- Mobilita ľudských zdrojov a výmenných pobytov zamestnancov medzi partnermi TIK
- Organizácia programov odbornej prípravy, seminárov a konferencií s cieľom podporovať výmenu poznatkov, vytváranie sietí a nadnárodnú spoluprácu

# I Oprávnené priame výdavky subjektov vykonávajúcich nehospodársku činnosť

- a) **Mzdové výdavky** vrátane povinných odvodov na výskumných pracovníkov, technikov a iných pomocných pracovníkov v rozsahu, v ktorom sa podieľajú na relevantnej oprávnenej aktivite projektu
- b) Výdavky na **zriadenie a/alebo modernizáciu infraštruktúry** (obstaranie hmotného a nehmotného investičného majetku) v členení na časť (v rozsahu plánovanej ročnej kapacity infraštruktúry) vyčlenenú na: i) nehospodársku činnosť a ii) hospodársku činnosť (ak sa infraštruktúra má využívať na hospodársku činnosť v rozsahu prevyšujúcom 20 % jej ročnej kapacity)
- c) **Odpisy** investičného majetku (hnutel'ného a nehnuteľného) v rozsahu a v období jeho použitia v rámci projektu, vypočítané na základe všeobecne uznávaných účtovných zásad
- d) Výdavky na poznatky a patenty zakúpené alebo licencované z vonkajších zdrojov na základe zásady trhového odstupu
- e) Výdavky na získanie, schválenie a ochranu patentov a iných nehmotných aktív
- f) Ostatné tovary a služby okrem cestovných náhrad

# I Oprávnené priame výdavky subjektov vykonávajúcich hospodársku činnosť a zahraničných subjektov

- a) **Mzdové výdavky** vrátane povinných odvodov na výskumných pracovníkov, technikov a iných pomocných pracovníkov v rozsahu, v ktorom sa podieľajú na relevantnej oprávnenej aktivite projektu
- b) **Odpisy** investičného majetku (hnutel'ného a nehnuteľného) v rozsahu a v období ich použitia v rámci projektu, vypočítané na základe všeobecne uznávaných účtovných zásad
- c) Výdavky na poznatky a patenty zakúpené alebo licencované z vonkajších zdrojov na základe zásady trhového odstupu
- d) Ostatné tovary a služby okrem cestovných náhrad

Žiadateľ v spolupráci s partnermi kvalifikovaným odhadom (vychádzajúc z doterajších skúseností) určí výšku oprávnených výdavkov podľa jednotlivých kategórií vyššie pri rešpektovaní princípov hospodárnosti, efektívnosti a účelnosti vynakladania prostriedkov.

# I Podmienka odbornej kvality projektového návrhu 1/5

## 1) EXCELENTNOSŤ PROJEKTU

### a) Ciele projektu

- relevancia problémov, resp. potrieb, na riešenie ktorých je projekt zameraný,
- vhodnosť definovaných cieľov projektu,
- reálnosť dosiahnutia stanovených cieľov projektu,
- v čom ide projekt nad rámec aktuálne dostupných technických riešení, postupov, produktov a pod.
- V rámci uvedeného aspektu sa tiež posudzuje, či plánované aktivity a výstupy projektu zodpovedajú deklarovanému stupňu pripravenosti technológie (v spektre od „nápadu po aplikáciu“ alebo od „laboratória po trh“) a zároveň, či je uvedené v súlade s podmienkami, resp. cieľom výzvy (ak sa výzva zameriava na podporu vývoja v určitých stupňoch TRL).

# I Podmienka odbornej kvality projektového návrhu 2/5

## 1) EXCELENTNOSŤ PROJEKTU

### b) Použitá metodika

- správnosť a vhodnosť zvoleného spôsobu riešenia projektu vrátane stanovenia správnych základných konceptov, modelov a predpokladov pre riešenie úloh projektu,
- vhodnosť nastavenia koordinácie jednotlivých aktérov zapojených do projektu,
- využitie interdisciplinárneho prístupu pri riešení projektu, ak je to vzhľadom na zameranie projektu vhodné,
- primerané zohľadnenie rodového rozmeru v rámci realizácie výskumu, vývoja a inovácií,
- rešpektovanie etických zásad v rámci výskumu, vývoja a inovačných aktivít, keďže len takéto projekty je možné považovať za excelentné (ak nie je posudzované ako samostatné vylučujúce kritérium),
- identifikácia rizík spojených s realizáciou projektu, inovačných rizík a nástrojov na ich elimináciu, resp. minimalizáciu.

# I Podmienka odbornej kvality projektového návrhu 3/5

## 2) DOPAD PROJEKTU

### a) Širší dopad projektu

- realizáciu plánovaných aktivít a ich dopady
- očakávané priame dopady (ekonomické, ekologické, spoločenské, resp. iné) projektu na konkrétnu vednú, resp. inú oblasť a ich dosiahnuteľnosť,
- správnosť zdefinovania identifikovaných potenciálnych prekážok (mimo samotnej realizácie projektu), ktoré môžu negatívne ovplyvniť dosiahnutie očakávaných dopadov projektu, ako napríklad konkurenčný výskum a vývoj, regulačné prostredie; reakcia trhu a pod a opatrenia, ktoré by žiadateľ realizoval na ich zmiernenie alebo elimináciu,
- reálnosť plánovaných cieľových hodnôt monitorovaných údajov.

# I Podmienka odbornej kvality projektového návrhu 4/5

## 2) DOPAD PROJEKTU

### *b) Opatrenia na maximalizáciu dopadu – diseminácia výsledkov a komunikácia*

- zdefinovanie vhodných, účinných a primeraných opatrení na maximalizáciu využitia (šírenia) výsledkov, resp. dosahu dopadov projektu, a to pri zohľadnení zamerania projektu a jeho rozsah,
- vytvorenie vhodného plánu komunikačných aktivít s identifikáciou nástrojov a cieľových skupín, na ktoré budú zamerané,
- spôsob využívania výskumných dát a iných výskumných výstupov,
- vhodnosť a správnosť navrhutej stratégie využívania a prípadnej ochrany práv duševného vlastníctva (ak relevantné) v kontexte možnosti využívania a šírenia výsledkov projektu.



# I Podmienka odbornej kvality projektového návrhu 5/5

## • **3) IMPLEMENTÁCIA PROJEKTU**

- reálnosť nastaveného harmonogramu projektu a časová uskutočniteľnosť projektu ako celku, jednotlivých míľnikov a aktivít, resp. pracovných balíkov a to aj s ohľadom na dodržanie napr. procesných lehôt, postupov a pod.,
- vhodnosť rozdelenia projektu na jednotlivé míľniky a jednotlivé aktivity, resp. pracovné balíky, ich vzájomná previazanosť a logická nadväznosť,
- vhodnosť nastavenia výstupov pre jednotlivé míľniky a aktivity, resp. pracovné balíky,
- účelnosť, účinnosť, efektívnosť a hospodárnosť výdavkov projektu,
- zabezpečenie materiáľno-technických a personálnych kapacít žiadateľa (vrátane všetkých partnerov participujúcich na realizácii projektu) pre realizáciu projektu a zadefinovanie predošlých skúsenosti žiadateľa (a partnerov) s realizáciou relevantných projektov a aktivít,
- správna Identifikácia rizík implementácie a navrhnutie vhodných opatrení pre ich elimináciu
- plán udržateľnosti a fungovania projektu aj po ukončení financovania z POO

# I Spôsob hodnotenia projektov 1/3

Základný koncept hodnotenia projektov TIK je inšpirovaný najlepšou praxou v EÚ a vychádza zo spôsobu hodnotenia v programe Horizont Európa.

Odborné hodnotenie žiadostí je rozdelené na **individuálne hodnotenie** a hodnotenie **medzinárodným expertným panelom**.

V procese individuálneho hodnotenia posúdia každú žiadosť minimálne traja zahraniční odborní hodnotitelia vybraní z databázy hodnotiteľov Európskej komisie. Zahraniční hodnotitelia vypracujú pre každú žiadosť individuálny hodnotiaci hárok, v ktorom pridelia bodové hodnotenie na základe troch individuálnych hodnotiacich kritérií:

- Excelentnosť projektu
- Dopad projektu
- Kapacita na implementáciu projektu

## I Spôsob hodnotenia projektov 2/3

Bodové hodnotenie v rámci jednotlivých hodnotiacich kritérií sa realizuje na stupnici od 0 do 5 bodov. Individuálne hodnotiace kritérium sa považuje za splnené pri pridelení minimálne 3 bodov. Projekt ako celok splnil stanovené hodnotiace kritériá v prípade, ak získal minimálne 10 bodov z možných 15 bodov a zároveň boli splnené všetky individuálne hodnotiace kritériá.

Na základe spoločných hodnotiacich hárkov jednotlivých žiadostí vykonávateľ zostaví priebežné poradie žiadostí a pozve na prezentáciu projektu pred Medzinárodným expertným panelom tých žiadateľov, ktorých žiadosti získali v priebežnom poradí najviac bodov, pričom pozvaných žiadateľov je aspoň raz toľko, koľko žiadostí môže byť financovaných.

Medzinárodný expertný panel bude zložený z aspoň 10 odborníkov, ktorí nepôsobia na Slovensku alebo v Českej republike. Jednotlivých členov medzinárodného expertného panelu navrhuje VAIA a schvaľuje Rada vlády pre vedu, techniku a inovácie.

## I Spôsob hodnotenia projektov 3/3

Na základe prezentácií projektov zostaví Medzinárodný expertný panel na svojom zasadnutí pozvaným žiadateľom bodové hodnotenie (0-5 bodov) a na základe celkového bodového hodnotenia zostaví konečné poradie žiadostí. Medzinárodný expertný panel v tejto fáze zohľadňuje nasledujúce aspekty:

- Tematické zameranie TIK na kľúčové strategické oblasti
- Participáciu súkromného sektora v TIK
- Prepojenosť TIK na Európsky výskumný priestor
- Skvalitnenie ľudských zdrojov v TIK
- Udržateľnosť TIK nad rámec POO

# I Podmienka výrazne nenarušiť 1/2

S cieľom zabezpečiť súlad výzvy s technickým usmernením týkajúcim sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01) sú z podpory vylúčené nasledovné činnosti a aktíva:

- činnosti a aktíva súvisiace s fosílnymi palivami vrátane následného použitia, okrem projektov v oblasti výroby elektrickej energie a/alebo tepla, ako aj súvisiacej prenosovej a distribučnej infraštruktúry využívajúcej zemný plyn, ktoré sú v súlade s podmienkami stanovenými v prílohe III k technickému usmerneniu týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01).
- činnosti a aktíva v rámci systému EÚ na obchodovanie s emisiami (ETS) dosahujúce predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú nižšie ako príslušné referenčné hodnoty. Ak podporovaná činnosť dosahuje predpokladané emisie skleníkových plynov, ktoré nie sú výrazne nižšie ako príslušné referenčné hodnoty, poskytne sa vysvetlenie dôvodov, prečo to nie je možné. Referenčné hodnoty stanovené pre bezodplatné pridelovanie kvót na činnosti, ktoré patria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisiami, ako sa stanovuje vo vykonávacom nariadení Komisie (EÚ) 2021/447.
- činnosti a aktíva, pri ktorých dlhodobé zneškodňovanie odpadu môže poškodiť životné prostredie.

## I Podmienka výrazne nenarušiť 2/2

- činnosti a aktíva súvisiace so skládkami odpadu, spaľovňami. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v zariadeniach určených výlučne na spracovanie nerecyklovateľného nebezpečného odpadu a na existujúce zariadenia, v ktorých sú činnosti zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti, zachytávanie výfukových plynov na skladovanie alebo používanie alebo zhodnocovanie materiálov z popola zo spaľovania za predpokladu, že takéto opatrenia nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti takýchto zariadení; o uvedenom sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.
- činnosti a aktíva súvisiace so zariadeniami na mechanicko-biologické spracovanie odpadu. Toto vylúčenie sa nevzťahuje na činnosti v existujúcich zariadeniach na mechanicko-biologické spracovanie odpadu, ak sú činnosti zamerané na zvýšenie energetickej účinnosti alebo dodatočné vybavenie pre činnosti recyklácie triedeného odpadu, kompostovania biologického odpadu a anaeróbnej digescie biologického odpadu za predpokladu, že takéto činnosti nevedú k zvýšeniu kapacity zariadení na spracovanie odpadu alebo k predĺženiu životnosti takýchto zariadení; o uvedenom sa poskytujú dôkazy na úrovni zariadenia.

Všetky činnosti a projekty musia byť realizované v súlade s príslušnými právnymi predpismi EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia.

# I Miesto a spôsob podania žiadosti

- Žiadateľ vypracuje žiadosť o poskytnutie prostriedkov mechanizmu (ďalej len „žiadosť“) prostredníctvom Informačného a monitorovacieho systému Plánu obnovy a odolnosti SR (ďalej len „ISPO“), ktorý je dostupný na <https://ispo.planobnovy.sk/app/>.
- Nevyhnutnou podmienkou predloženia žiadosti je registrácia žiadateľa v ISPO. Po zaregistrovaní systém žiadateľa prevedie jednotlivými krokmi vyplňania žiadosti.
- Pre predloženie žiadosti je potrebné v ISPO vyplniť všetky požadované údaje a priložiť všetky prílohy preukazujúce splnenie podmienok poskytnutia prostriedkov mechanizmu.
- Po úspešnom zaevidovaní žiadosti v ISPO bude žiadateľovi vygenerovaný zjednodušený formulár žiadosti vo formáte PDF, ktorý žiadateľ (štatutárny orgán alebo ním poverená osoba) podpíše a doručí vykonávateľovi prostredníctvom elektronickej schránky Úradu vlády SR zriadenej v rámci Ústredného portálu verejnej správy cez službu „Všeobecná agenda“.

## I Iné formálne náležitosti

- Žiadateľom **odporúčame** vypracovať opis projektu a návrh rozpočtu v anglickom jazyku z dôvodu hodnotenia medzinárodným expertným panelom.
- Toto odporúčanie nelimituje žiadateľa podať opis projektu a návrh rozpočtu v slovenskom jazyku (alebo prípadne v českom jazyku).
- V takomto prípade zabezpečí vykonávateľ preklad opisu projektu a návrhu rozpočtu do anglického jazyka prostredníctvom online služby automatizovaného prekladu, ktorú poskytuje na svojich internetových stránkach Európska komisia (<https://webgate.ec.europa.eu/etranslation/>).





ĎAKUJEME ZA  
POZORNOSŤ