

Národní podmínky pro českého uchazeče

EnerDigit Call 2020

Digitalizace energetických systémů a sítí

Na podzim 2020 bude dle předběžného harmonogramu vyhlášena společná mezinárodní výzva **EnerDigit Call 2020**. Jedná se o ERA-NET cofundovou výzvu, která se řídí mezinárodními pravidly společnými pro uchazeče ze všech zúčastněných zemí. Kromě mezinárodních podmínek musí český uchazeč splňovat národní podmínky vycházející z programu TA ČR, ze kterého budou úspěšní čeští uchazeči financováni.

Cíle výzvy:

- Advance the green energy transition in all sectors of the energy system while ensuring security of supply
- Shaping new transnational business and investment opportunities by sector coupling and development of new value chains in innovative and cost-effective energy solutions, thereby creating new employment opportunities and contributing to the development of an environmentally sustainable financial growth
- Ensuring social sustainability and coherence with digitalisation in other sectors in the progression of the green energy transition

Základní údaje

Název programu:	THÉTA
Podprogram:	Podprogram 2 - Strategické energetické technologie
Prioritní oblasti podprogramu:	Nové technologie a systémové prvky s vysokým potenciálem pro rychlé uplatnění v praxi.
Web programu:	www.tacr.cz/program/program-theta/
Kontaktní osoba:	Eliška Šibrová 778 464 012 eliska.sibrova@tacr.cz
Druh výzkumu způsobilý k podpoře:	aplikovaný výzkum

Uchazeči

- podniky - právnické osoby či podnikající fyzické osoby (podnikatelská činnost dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání) vykonávající hospodářskou činnost ve smyslu čl. 1 Přílohy 1 nařízení Komise (EU) č. 651/2014
- výzkumná organizace dle definice výzkumné organizace (podle čl. 2 odst. 83 **nařízení Komise (EU) č. 651/2014**)

Způsobilý uchazeč:

- nebyl na něho vydán inkasní příkaz,
- není **podnikem v obtížích**,
- dodržel povinnost zveřejnit účetní závěrku v příslušném rejstříku - tzv. "Veřejný rejstřík".

Finance

Max. finanční částka podpory na jeden projekt:	1 000 000 €
Celková finanční částka podpory na výzvu:	1 000 000 €
Max. míra podpory:	Nejvyšší povolená intenzita podpory na českou stranu projektu je 80 % celkových způsobilých nákladů projektu, přičemž maximální intenzita podpory pro jednotlivé české uchazeče v projektu je stanovena podle nařízení Komise (EU) č. 651/2014 .
Způsobilé náklady:	<ul style="list-style-type: none">• osobní náklady (včetně stipendií)• náklady na subdodávky• ostatní přímé náklady (odpisy, ochrana duševního vlastnictví, provozní náklady, cestovné)• nepřímé náklady
Nepřímé náklady:	Full cost, Flat rate 25 %
Dofinancování:	ostatní zdroje
Verze všeobecných podmínek:	verze 6
Zveřejnění účetních závěrek:	za roky 2017, 2018, 2019
Začátek podpory českého partnera:	listopad 2021

Termín zahájení řešení českého partnera:

Lhůta pro uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory je zákonem stanovena na max. 60 dnů od vyhlášení výsledků výzvy (tzn. 60 dnů od přijetí mezinárodního rozhodnutí o výsledcích výzvy). Termín zahájení řešení českého partnera je zákonem stanoven na max. 60 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy o poskytnutí podpory.

Povinné přílohy

Fáze registration of interest:

- Čestné prohlášení (Sworn statement of the applicant)

Fáze full proposal:

- TA CR Application Form
- pokud výsledek typu Patent - povinné doložení patentové rešerše

Povinné přílohy zasílají čeští uchazeči prostřednictvím své datové schránky do datové schránky TA ČR (ID: afth9xp).

Výsledky

Podporované výstupy/výsledky:

- **P** – patent;
- **G** – technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek;
- **Z** – poloprovoz, ověřená technologie;
- **R** – software;
- **F** – průmyslový a užitný vzor;
- **O** – ostatní výsledky.

Pro výstupy ve formě výsledků dle **metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů účelové podpory a RIV** druhu „O“ platí, že musí splňovat podmínku aplikovatelnosti v praxi a následně bude jejich aplikace v praxi sledována v rámci monitoringu implementačních plánů. Posouzení plánovaných výstupů, resp. výsledků je součástí kontroly způsobilosti českého uchazeče.

NPOV (národní priority orientovaného výzkumu):

Uchazeči si musí vybrat jeden hlavní cíl Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (NPOV) z prioritní oblasti č. 2 **Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů** a nejvýše dva vedlejší cíle NPOV ze všech prioritních oblastí, přičemž volba vedlejšího cíle NPOV není povinná.

Obory CEP, FORD:

Hlavním oborem CEP může být pouze JE a JF (JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie, JF - Jaderná energetika).

Hlavním oborem FORD mohou být pouze Energy and fuels a Nuclear related engineering.

Vedlejší a další vedlejší obor CEP a FORD lze zvolit ze všech kategorií bez omezení.

Pro aktuální informace sledujte stránky **tacr.cz** nebo **www.eranet-smartenergysystems.eu**



Tento projekt získal finanční podporu z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizon 2020 na základě grantové dohody č. 883973.

