III.

Skupina grantových projektů

**Podpora mezinárodní spolupráce pro získávání ERC grantů („Podpora ERC žadatelů“)**

1. Název skupiny grantových projektů

**Podpora mezinárodní spolupráce pro získávání ERC grantů („Podpora ERC žadatelů“),**

(dále jen „Podpora ERC žadatelů“).

2. Právní rámec skupiny grantových projektů

Skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ je realizována podle:

* Zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací“);
* Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem, Úřední věstník EU L 187 ze dne 26. června 2014 (dále jen „nařízení“);
* Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací, Úřední věstník EU C 198 ze dne 27. června 2014;
* a ostatních souvisejících předpisů.

Skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ je podle článku 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU vyňata z oznamovací povinnosti, neboť splňuje podmínky nařízení.

3. Poskytovatel

Poskytovatelem podpory je Grantová agentura České republiky (dále jen „GA ČR“) se sídlem v Praze.

4. Identifikační kód skupiny grantových projektů

Stanoviskem Rady pro výzkum, vývoj a inovace byl této skupině grantových projektů přidělen identifikační kód GH.

5. Doba trvání skupiny grantových projektů

Podpora skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ bude poskytována v období 2016–2022.

V zájmu vytvoření podmínek pro splnění zaměření a cílů skupiny „Podpora ERC žadatelů“ je doba řešení v této skupině grantových projektů stanovena v rozmezí 3 až 6 měsíců.

6. Termín vyhlášení výzvy na podávání návrhů grantových projektů

Návrh skupiny „Podpora ERC žadatelů“ je předkládán na základě iniciativy ERC ze dne 19. 1. 2016 zveřejněné na webových stránkách ERC[[1]](#footnote-1). Výzva na podávání návrhů grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ bude poprvé vyhlášena v roce 2016 se zahájením poskytování podpory v roce 2016. Následně se předpokládá kontinuální otevření výzvy v průběhu celého roku, a to po celé období 2016 – 2022.

U skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ hodnocení proběhne jako mezinárodní podle § 7 odst. 4 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a  inovací. Výzvu na podávání návrhů grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ vyhlašuje GA ČR zveřejněním na svých webových stránkách.

Výzva bude informovat uchazeče o povinnosti podat GA ČR návrh projektu obsahující informace o uchazeči, požadovaných financích a badatelském záměru a dále nástin návrhu zamýšleného ERC projektu. Na základě těchto podkladů GA ČR posoudí formální aspekty návrhu z hlediska českého práva (např. povolení vyžadovaná podle zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací § 18 odst. 2 písm. b) atd.), odborné aspekty a  celkovou rozpočtovou přiměřenost návrhu tak, aby nebyly hodnoceny návrhy, které GA ČR vzhledem k disponibilním zdrojům nemůže podpořit.

7. Výdaje na skupinu grantových projektů

Celkové výdaje na novou skupinu grantových projektů „Podporu ERC žadatelů“ se předpokládají v objemu cca 10 mil. Kč ročně, v prvním roce 2016 cca 1,5 mil. Kč a v letech 2017 – 2022 cca 10 mil. Kč ročně. Celkové výdaje za dobu trvání grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ v letech 2016 až 2022 se tak předpokládají ve výši cca 61,5 mil. Kč.

8. Příjemci podpory

V souladu s § 2 odst. 2 písm. b) a c) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací může být příjemcem „Podpory ERC žadatelů“ uchazeč o grant z řad organizačních složek státu nebo organizačních jednotek ministerstva zabývajících se výzkumem a vývojem a dále z řad právnických osob, které splní podmínky způsobilosti uchazeče o podporu a  v jejichž prospěch bylo o poskytnutí podpory poskytovatelem rozhodnuto.

Podle čl. 1 odst. 4 písm. a) nařízení je vyloučeno vyplacení jednotlivé podpory ve prospěch podniku, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise vystaven inkasní příkaz.

9. Způsobilost uchazečů o podporu

Podporu v této skupině grantových projektů mohou obdržet pouze uchazeči, kteří splňují podmínky způsobilosti dané § 18 zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

Každý uchazeč o podporu je povinen zajistit způsobilého navrhovatele, tj. fyzickou osobu, která bude garantem řešení projektu. Řešení projektu se uskutečňuje na zahraničním pracovišti, na němž v době řešení projektu působí řešitel ERC grantu („Principal Investigator“). Součástí návrhu projektu „Podpora ERC žadatele“ a podmínkou financování je písemné prohlášení zahraničního pracoviště a příslušného řešitele ERC grantu („Principal Investigator“) vyjadřující souhlas s přijetím navrhovatele k řešení projektu „Podpory ERC žadatele“. Navrhovatelem grantového projektu „Podpora ERC žadatelů“ může být pouze řešitel alespoň jednou hodnoceného běžícího juniorského projektu nebo ukončeného juniorského projektu, jehož poslední hodnocení provedené před podáním žádosti o grantový projekt „Podpora ERC žadatelů“ bylo hodnoceno jako splněno nebo vynikající. Jedna osoba může být řešitelem grantového projektu „Podpora ERC žadatelů“ pouze jednou. Řešitel grantového projektu „Podpora ERC žadatelů“ je povinen v návaznosti na ukončení řešení projektu vypracovat a podat žádost o ERC grant (v programech StG, CoG, AdG) s hostitelskou organizací v ČR, a to v nejbližší výzvě vyhlášené po ukončení řešení projektu „Podpora ERC žadatelů“ nebo ve výzvě bezprostředně následující, nejpozději však do 700 dní po ukončení řešení tohoto projektu. Do této lhůty se nezapočítává období strávené na mateřské/rodičovské dovolené. Pokud podmínku podání žádosti o grant ERC řešitel projektu „Podpora ERC žadatelů“ ve stanovené lhůtě nesplní, GA ČR nepřijme v následujících třech letech žádný jeho návrh projektu v roli navrhovatele či spolunavrhovatele do žádné ze soutěží vyhlašovaných GA ČR.

10. Forma, míra a výše podpory

Podpora bude poskytována formou dotace na uznané náklady právnickým osobám a formou zvýšení výdajů organizačních složek státu nebo organizačních jednotek ministerstev.

V souladu se zákonem o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a nařízením může být míra (intenzita) podpory pro projekty základního výzkumu až 100 %. Maximální povolená výše podpory projektu základního výzkumu (bez oznamovací povinnosti a  podrobnějšího posouzení Evropskou komisí). Částka je stanovena podle čl. 4 odst. 1 písm. i) bodu i) nařízení na 40 mil. EUR a nebude překročena – ve skupině grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ se předpokládá průměrná výše podpory jednoho projektu v řádech statisíců Kč. Výše podpory bude posuzována u každého projektu individuálně. Požadovaná výše podpory musí být zdůvodněná, přiměřená cílům, době trvání projektu a předpokládaným výsledkům projektu a stanovena v souladu s příslušnou zadávací dokumentací výzvy.

11. Uznané náklady

Podpora bude poskytována na uznané náklady projektu vymezené v souladu s § 2 odst. 2 písm. m) zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s čl. 7 a  25 nařízení. Uznanými náklady jsou způsobilé náklady a výdaje zdůvodněné, účetně prokazatelné a z návrhu musí vyplývat jejich nezbytnost pro řešení grantového projektu.

Způsobilými, resp. uznanými náklady ve skupině grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ jsou náklady a výdaje řešitele grantového projektu podle §172 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění a na zvýšení životních nákladů podle § 3 nařízení vlády  č. 62/1994 Sb., v platném znění ve spojení s § 181 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

12. Zaměření a cíle skupiny grantových projektů

Návrh skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ vychází z výzvy Evropské výzkumné rady (ERC). Tato organizace je zaměřena na financování projektů základního výzkumu, které mají ve všech vědních disciplínách za cíl dosáhnout zásadních posunů v poznání. Ve spolupráci s organizacemi zajišťujícími financování základního výzkumu v  národním měřítku také usiluje o  podporu výzkumného potenciálu napříč členskými zeměmi Evropské unie.

Na počátku roku 2016 konstatovala ERC ve své zprávě, že určité země Evropské unie vykazují významně nižší zastoupení vědců v soutěžích ERC, což kromě jiného vede k  tomu, že zůstává nevyužit jejich vědecko-výzkumný potenciál. ERC proto přímo vyzvala odpovědné národní agentury k založení programů studijních stáží, jejichž prostřednictvím by byly financovány návštěvy budoucích žadatelů o ERC granty u stávajících řešitelů projektů ERC a jejich týmů. Takovýto program má podle ERC pomoci vybraným kandidátům zkvalitnit jejich výzkumný profil a rozhled v konkurenčním prostředí mezinárodního výzkumu a  v  konečném důsledku jim pomoci v následných aktivitách směřujících k tomu, že se sami budou úspěšně ucházet o granty ERC.

GA ČR je připravena tomuto doporučení ERC vyjít vstříc prostřednictvím nové skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ s cílem zlepšit úspěšnost mladých českých vědců v soutěžích ERC a zvýšit počet jejich žádostí o granty v těchto soutěžích a jejich úspěšnost. Navrhovaná skupina grantových projektů má napomoci v nabytí zkušeností pro získávání finančních prostředků ze struktur Evropské unie a také v dalším posílení excelence v základním výzkumu v ČR stejně jako konkurenceschopnosti země ve svém konečném důsledku. Vedlejším cílem je zvýšení další přeshraniční mobility českých vědců spojené s  pobytem na špičkových vědeckých pracovištích, získávání kontaktů na etablované vědecké kapacity a jejich týmy, zvýšení kvality žádostí o ERC granty a zlepšení schopností samostatně vést takto financované projekty.

GA ČR v souladu s výzvou ERC oznámí ERC vznik nového programu „Podpora ERC žadatelů“. Rovněž v souladu s výzvou ERC pak od ERC očekává, že bude GA ČR pravidelně a průběžně poskytovat seznam nositelů ERC grantů, kteří potvrdili ochotu ujmout se role hostitelů. Podpora ERC žadatelů bude otevřena vědcům ze všech vědních disciplín. Bude založena na otevřeném a transparentním hodnocení, s vědeckou excelencí jako hlavním kritériem, s využitím externích hodnotitelů a  výběrem založeným na hodnocení potenciálu žadatelů pro udělení ERC grantu. Žadatelé budou mít za povinnost připravit nástin návrhu zamýšleného ERC projektu ještě před podáním grantového projektu „Podpora ERC žadatelů“.

Granty ERC, na rozdíl od jiných projektů založených na mezinárodní spolupráci, podporují individuální hlavní řešitele a jejich výzkumné týmy. Při podávání žádosti o grant ERC je  přitom jediným kritériem hodnocení projektu vědecká excelence, a to nejenom návrhu projektu, ale i samotného řešitele. Od výzkumných pracovníků se v této soutěži očekává, že kromě předchozích výsledků v oboru předloží zcela nové fundamentální myšlenky, které nemají charakter pouhého pokračování předchozího výzkumu. Jejich projekt musí mít vždy ambici výrazně ovlivnit daný obor, posunout stávající hranice znalostí a otevřít nové výzkumné perspektivy.

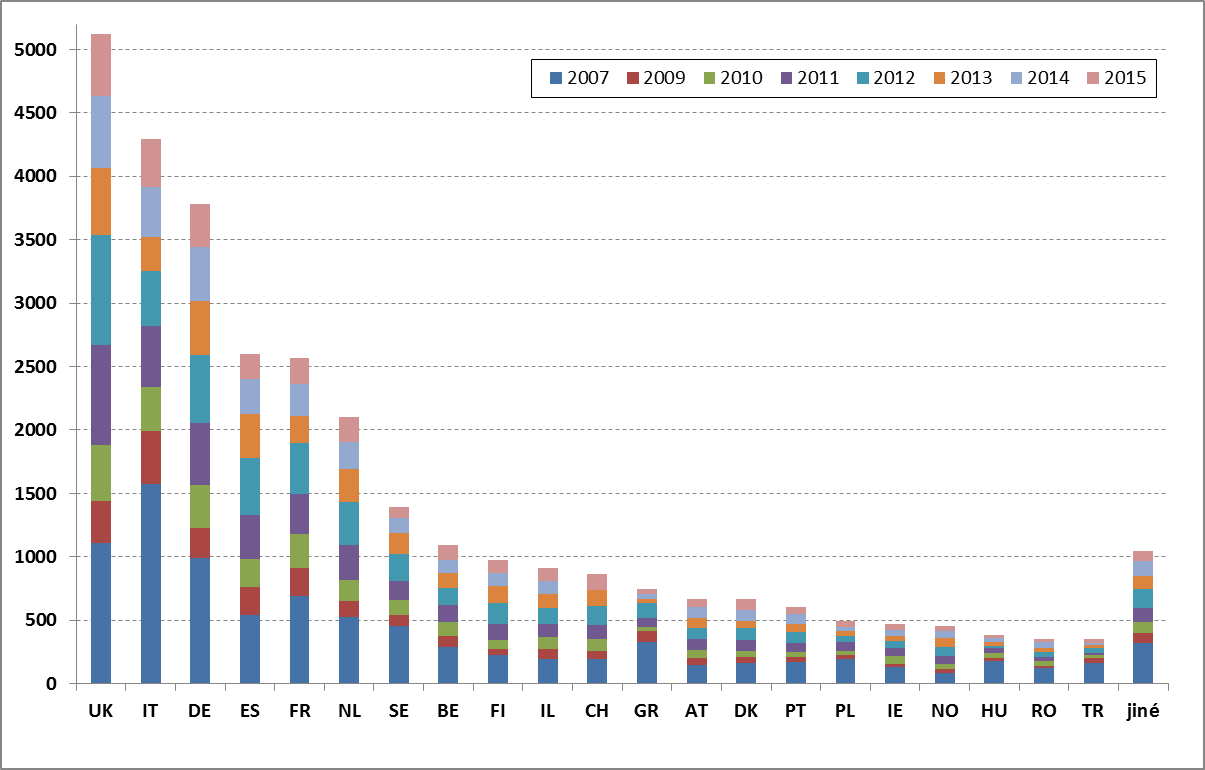
Skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ bude otevřena pro všechny vědní obory podle Statutu GA ČR:

1. technické vědy;
2. vědy o neživé přírodě;
3. lékařské a biologické vědy;
4. společenské a humanitní vědy;
5. zemědělské a biologicko-environmentální vědy.

13. Srovnání současného stavu v České republice a v zahraničí

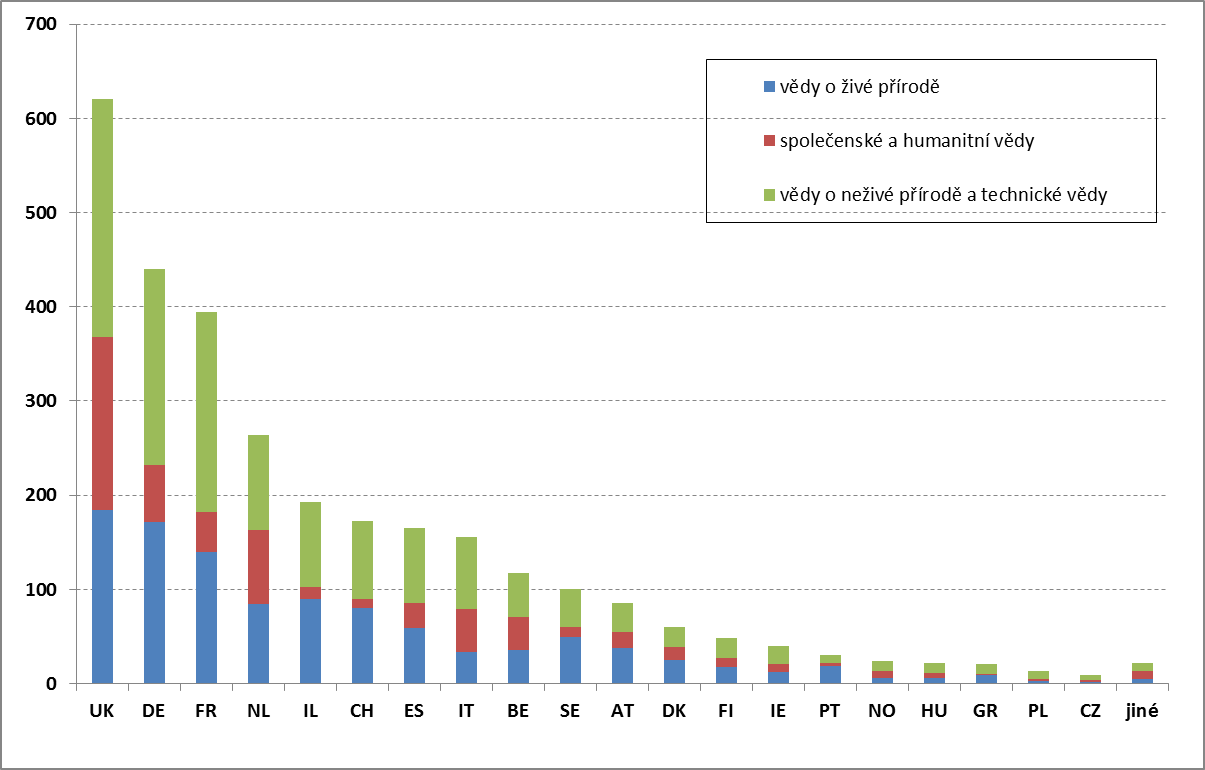
Česká vědecká veřejnost se o ERC granty ucházela již od samého vzniku Evropské výzkumné rady. Z následujících grafů a tabulek uvedených v této kapitole je patrné, že Česká republika, ve srovnání s ostatními zeměmi, zaujímá jedno z posledních míst v počtu podávaných i financovaných ERC projektů. Údaje v této kapitole vycházejí z dat zveřejněných z ERC a Statistickým úřadem Evropské unie (dále jen Eurostat) a jsou aktualizovány k 9. únoru 2016.

Graf č. 1: Počty podaných ERC projektů - Starting Grants v letech 2007 až 2015[[2]](#footnote-2)



Zdroj: ERC

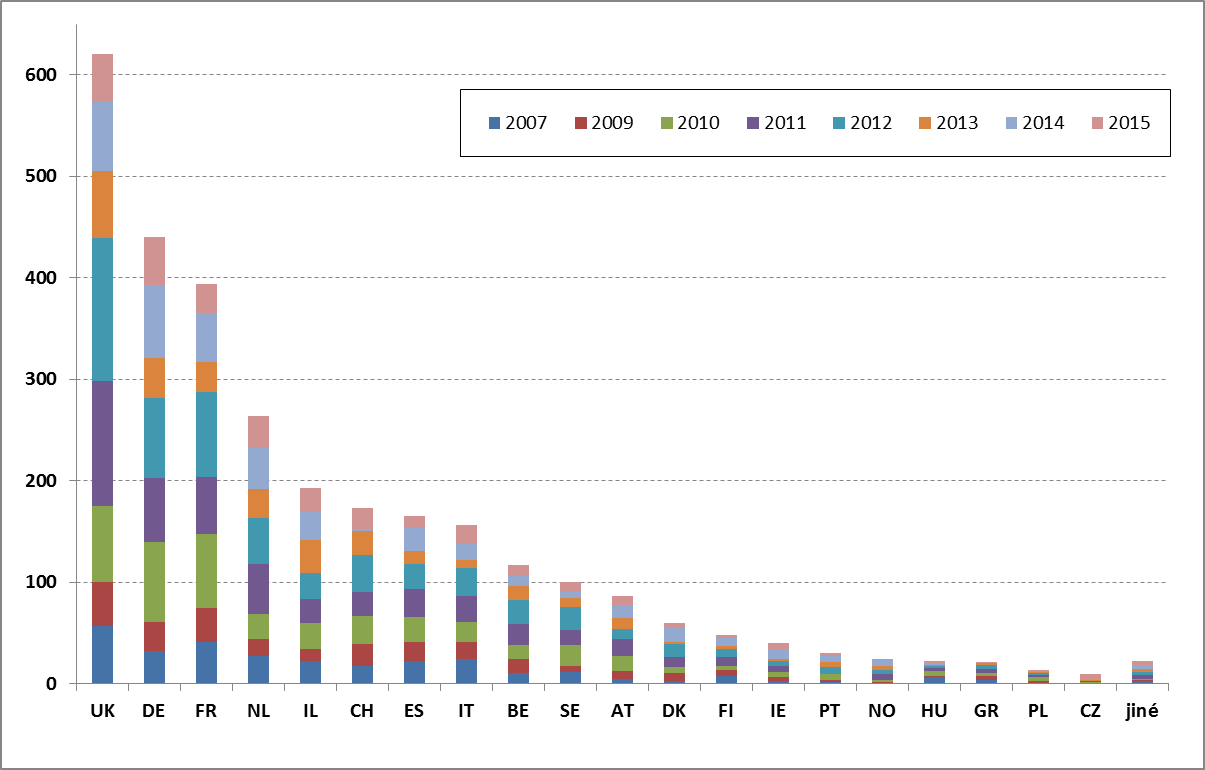
Graf č. 2: Počty podaných ERC projektů – Starting Grants podle oborů



Zdroj: ERC

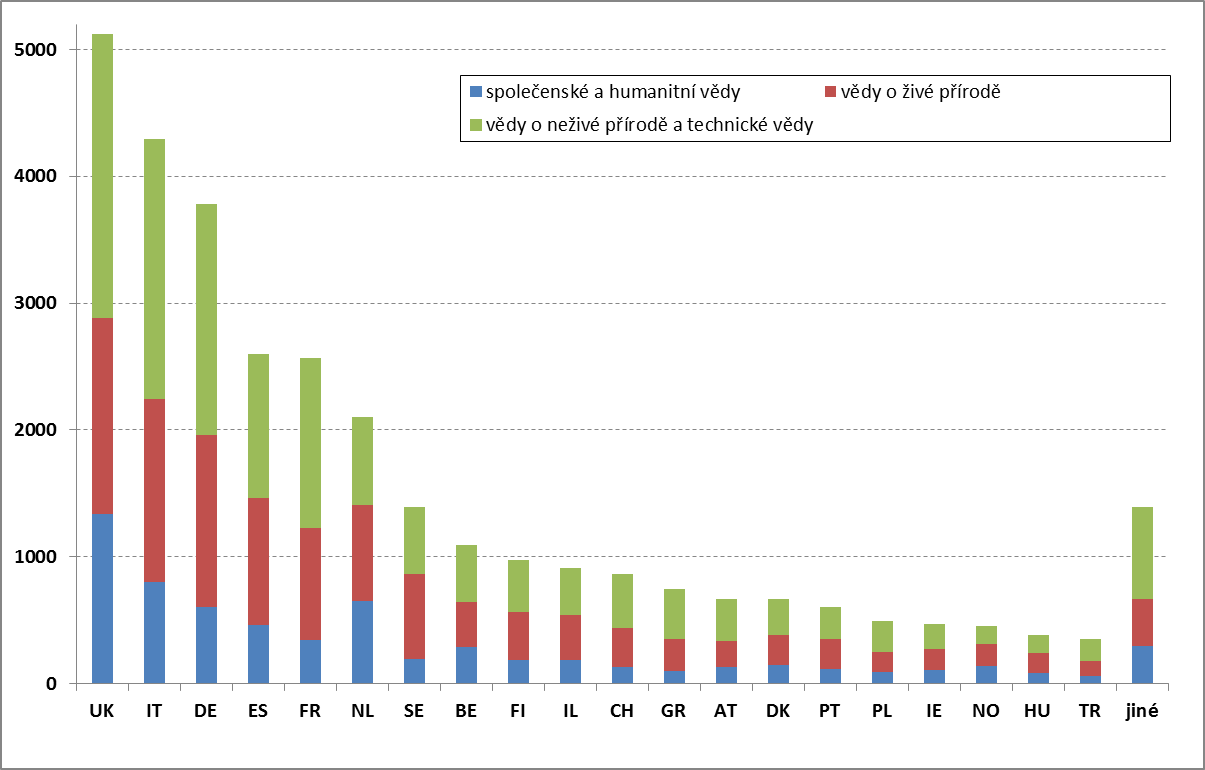
Od roku 2007 podali ve výzvě **Starting** **Grants** vědci z České republiky 283 návrhů projektů doERC, z toho 39 ve společenských  a humanitních vědách, 99 v oblasti věd o živé přírodě a 145 v oblasti věd o neživé přírodě a v oblasti technických věd. V rámci států EU patří Česká republika mezi státy s nejnižším počtem návrhů projektů. Rakousko předkládá více než dvojnásobek návrhů projektů v porovnání s Českou republikou – konkrétně 129 návrhů ve společenských  a humanitních vědách, 205 ve vědách o živé přírodě  a 330 ve vědách o neživé přírodě a technických vědách. Počet českých návrhů projektů je výrazně nižší i v porovnání s dalšími EU státy, jako jsou například Maďarsko či  Nizozemsko, které se s celkovým počtem 2 102 návrhů projektů řadí na šesté místo.

Graf č. 3: Počty udělených ERC grantů – Starting Grants v letech 2007 až 2015



Zdroj: ERC

Graf č. 4: Počty udělených ERC grantů – Starting Grants podle oborů



Zdroj: ERC

Za sledované období získala Česká republika celkem 9 grantů v kategorii Starting Grants z celkového počtu 283 návrhů (2 z oblasti věd o živé přírodě,  2  z  oblasti společenských a humanitních a 5 z oblasti věd o neživé přírodě a  oblasti technických věd), což představuje úspěšnost 3,2 %. Pro další srovnání bylo vybráno 5  států Evropské unie, které jsou počtem obyvatelstva srovnatelné s Českou republikou. Konkrétně se jedná o Nizozemsko, Belgii, Rakousko, Portugalsko a Maďarsko. Např. Belgie a Nizozemsko byly v získávání ERC grantů mnohem úspěšnější. Konkrétně Belgie získala 117 a Nizozemsko dokonce 264 ERC grantů. Mezi nejlépe hodnocené patřilo Rakousko s 86 získanými granty z celkového počtu 664  návrhů, což představuje úspěšnost 13,0 %.  Z  tabulky č. 1 je patrné, že sousední Maďarsko, které patří mezi postkomunistické země, získalo více než dvojnásobný počet ERC grantů v porovnání s  Českou republikou.

Tabulka č. 1: Počty udělených ERC grantů – Starting Grants

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Země** | **2007** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **celkem** |
| Nizozemsko | 27 | 17 | 25 | 49 | 45 | 29 | 40 | 32 | 264 |
| Belgie | 10 | 14 | 14 | 21 | 23 | 14 | 11 | 10 | 117 |
| Rakousko | 5 | 7 | 15 | 17 | 10 | 11 | 12 | 9 | 86 |
| Portugalsko | 2 | 2 | 5 |  | 7 | 5 | 6 | 3 | 30 |
| Maďarsko | 6 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 22 |
| Česká republika | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 4 | 9 |

Zdroj: Eurostat

Ze všech níže uvedených tabulek vyplývá, že se Česká republika řadí mezi vybranými zeměmi na  poslední místo  v  úspěšnosti získávání ERC grantů a podobně je tomu také při přepočtu na 100 000 obyvatel. Z níže uvedené tabulky vyplývá, že např. Portugalsko bylo třikrát úspěšnější než Česká republika.

Tabulka č. 2: Počty udělených ERC grantů – Starting Grants na 100 000 obyvatel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Země** | **2007** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **celkem 2007, 2009-2015** |
| Nizozemsko | 0,17 | 0,10 | 0,15 | 0,29 | 0,27 | 0,17 | 0,24 | 0,19 | 1,58 |
| Belgie | 0,09 | 0,13 | 0,13 | 0,19 | 0,21 | 0,13 | 0,10 | 0,09 | 1,06 |
| Rakousko | 0,06 | 0,08 | 0,18 | 0,20 | 0,12 | 0,13 | 0,14 | 0,10 | 1,02 |
| Portugalsko | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 0,05 | 0,06 | 0,03 | 0,29 |
| Maďarsko | 0,06 | 0,01 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,22 |
| Česká republika | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,09 |

Zdroj: Eurostat

Na 100 českých vědeckých pracovníků zaměstnaných na plný úvazek připadlo 0,03  pracovního úvazku ERC grantu, což kontrastuje se situací v Nizozemsku, kde připadl na stejný počet vědeckých pracovníků 0,42 úvazku ERC grantu.

Tabulka č. 3: Počty udělených ERC grantů – Starting Grants na 100 vědeckých pracovníků při plném pracovním úvazku

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Země** | **2007** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **celkem 2007, 2009-2014** |
| Nizozemsko | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,08 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,42 |
| Belgie | 0,03 | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0,02 | 0,28 |
| Rakousko | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,23 |
| Portugalsko | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 | 0,08 |
| Maďarsko | 0,03 | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 0,10 |
| Česká republika | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |

Zdroj: Eurostat

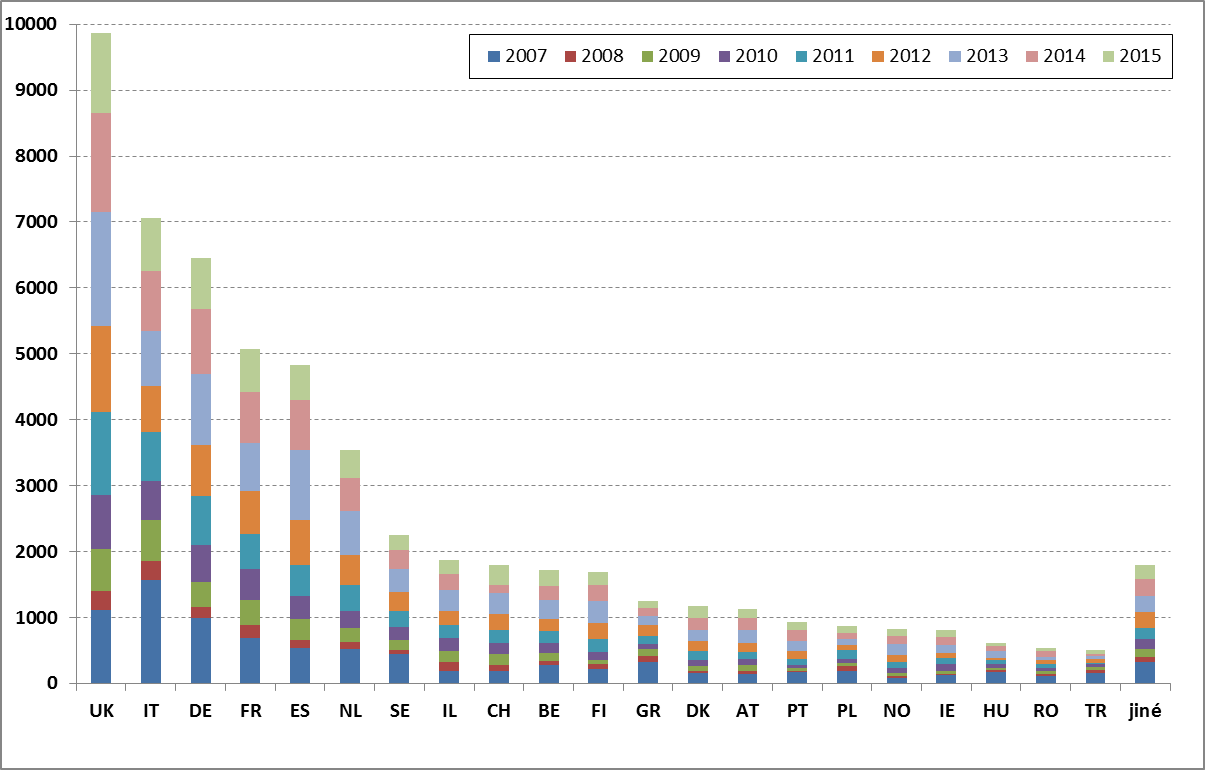
Plným úvazkem se rozumí jeden rok pracovního úvazku jednoho pracovníka a vědeckým pracovníkem se pak rozumí pracovníci, kteří se zabývají vědeckou prací či řízením vědeckých projektů. Databáze ERC neobsahuje údaje za rok 2015.

V rámci hlavních ERC výzev - **Starting Grants, Advanced Grants a Consolidated Grants** v letech 2007 až 2015 přijala ERC téměř 57 tis. návrhů projektů, z toho z České republiky 473. Česká republika není tedy mezi 20 státy s nejvyšším počtem podávaných ERC návrhů projektů.

Česká republika se umístila za období 2007 až 2014 na 19. místě v pořadí států podle počtu udělených ERC grantů. Za sledované období čeští vědci získali 17 ERC grantů v hlavních ERC soutěžích. Například Maďarsko za sledovanou dobu získalo 43 ERC grantů a Rakousko 138. Na prvním místě je Velká Británie s celkovým počtem 1 215 získaných ERC grantů. Podle aktuálních informací získala Česká republika v roce 2015 celkem 6 ERC grantů, z toho 4 v rámci výzvy Starting Grants a 2 v rámci výzvy Consolidated Grants. V letech 2007 až 2015 je to celkem 22 grantů s hostitelskou organizací v České republice, což představuje úspěšnost 4,7 %.

Graf č. 5: Počty podaných ERC grantů - Starting Grants, Advanced Grants,

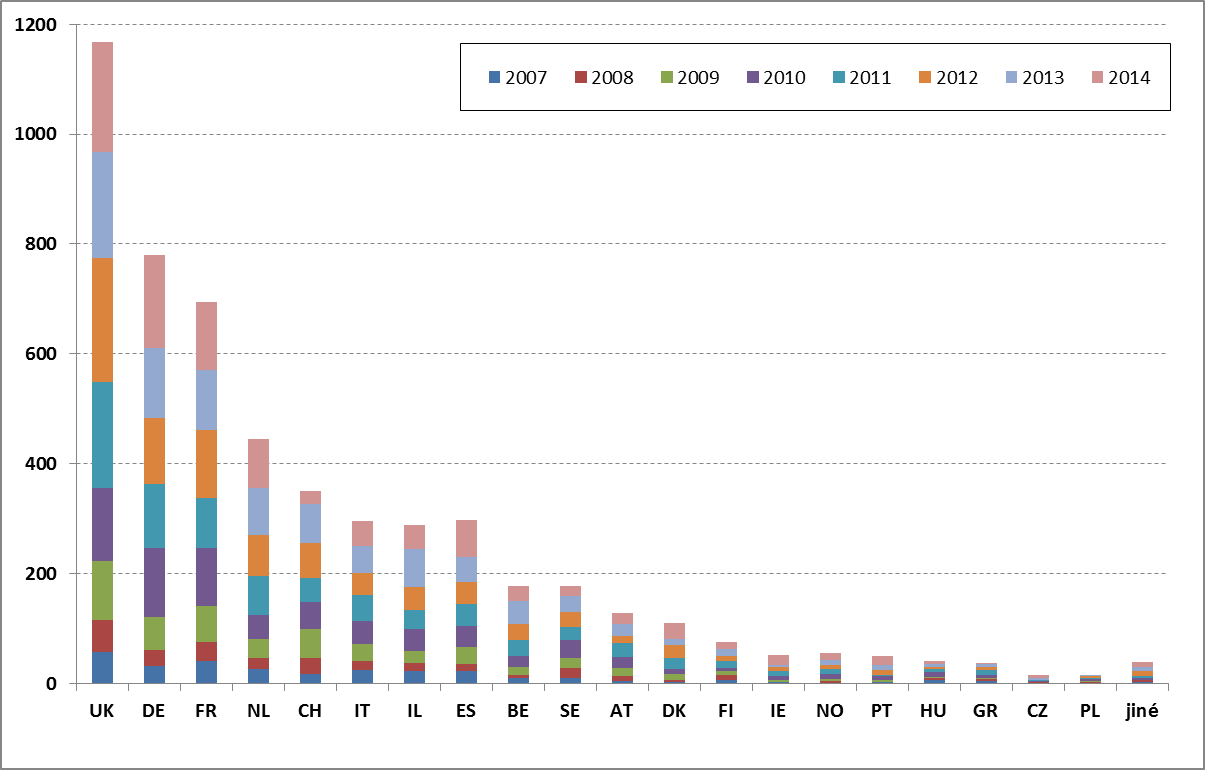
Consolidated Grants v letech 2007 až 2015[[3]](#footnote-3)



Zdroj: ERC

Graf č. 6: Počty udělených ERC grantů - Starting Grants, Advanced Grants,

Consolidated Grants v letech 2007 až 2014



Zdroj: ERC

14. Motivační účinek

Granty ERC jsou v současné době v evropských vědeckých strukturách považovány za nejprestižnější potvrzení excelence, a to nejenom samotných řešitelů a jejich projektů, ale i vědeckých a  výzkumných institucí, na kterých tito vědci pracují. Získání ERC grantů je významné pro posílení reputace řešitele, jeho týmu i pracoviště v mezinárodním vědecko-výzkumném prostoru.

Navrhovaná skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ má řešitelům umožnit získání takových kompetencí a zkušeností, které jim napomohou žádat o grant ERC a  následně také takový projekt samostatně vést. Z  hlediska konkurenceschopnosti České republiky je nesporné, že výzkumníci z prostředí excelentních týmů a institucí mají větší potenciál uspět v náročném mezinárodním prostředí. Stejně tak je i pro instituce, kde tito výzkumníci působí, snazší spolupráce s dalšími renomovanými výzkumnými organizacemi působícími po celém světě.

V rámci České republiky je dlouhodobě diskutována schopnost dostatečně využívat zdroje Evropské unie. Granty ERC přinášejí nejenom významné a dlouhodobé příjmy, ale jsou zejména klíčové pro vytvoření kvalitního badatelského pracovního prostředí. Přínos těchto grantů vědcům, jejich týmům i institucím, kterým kromě jiného zajišťují také rozšíření a další rozvoj výzkumných možností, je nepopiratelný. Z hlediska České republiky je vysoce žádoucí, aby byly učiněny všechny kroky, které posílí možnosti pro jejich získání.

Navrhovaná skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ počítá kromě posílení kompetencí pro získávání těchto grantů také se zabudováním účinných mechanismů, které budou významným motivujícím faktorem pro přípravu návrhu vědeckého projektu pro soutěže ERC. Především jde o povinnost podat vypracovanou verzi projektu do jedné z  hlavních ERC výzev (StG, CoG, AdG) s hostitelskou organizací v ČR, a  to ve  stanovené lhůtě po ukončení grantového projektu a pod hrozbou sankcí spočívajících v případné dočasné diskvalifikaci ze soutěží GA ČR.

GA ČR zároveň očekává, že stanovená podmínka předchozího úspěchu ve skupině grantových projektů - juniorské granty, kterou GA ČR vyhlásila poprvé v roce 2014, bude stimulovat další zájem talentovaných navrhovatelů také o juniorské granty. Obě skupiny grantových projektů vykazují jako jeden ze svých cílů shodně právě zvýšení úspěšnosti v soutěžích ERC.

15. Druhy výsledků

V této skupině grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ mohou být podporovány pouze projekty, které odůvodněně předpokládají, že  v návaznosti na ukončení řešení projektu bude vypracována a podána žádost o grant na podporu projektu ERC (v programech StG, CoG, AdG), a to v nejbližší výzvě vyhlášené po ukončení řešení projektu nebo ve výzvě bezprostředně následující, nejpozději však do 700 dní po ukončení řešení tohoto projektu. Očekává se rovněž dosažení výsledků výzkumu definovaných v Metodice hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů platné pro  příslušné období (dále jen Metodika):

* J – článek v odborném periodiku (časopisu)
  + Jimp – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v  databázi Web of Science společností Thomson Reuters s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“,
  + JSC – původní/přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v  databázi SCOPUS společnosti Elsevier s příznakem „Article“, „Review“, nebo „Letter“,
  + Jrec – původní / přehledový článek v odborném periodiku, které je zařazeno

v aktuálním Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v  České republice (zveřejněno na www.vyzkum.cz),

* + Jneimp – původní / přehledový článek v odborném periodiku, který je obsažen v databázi ERIH.
* B – odborná kniha (ISBN, ISMN)
* C – kapitola v odborné knize
* D – článek ve sborníku (evidovaném v databázi SCOPUS ve zdrojích („Sources“) typu Book Series nebo Conference Proceedings či v databázi Conference Proceedings Citation Index společnosti Thomson Reuters, má přidělen ISBN, případně ISSN i ISBN kód a který má celkový rozsah minimálně 2 strany).
* O – ostatní výsledky

16. Proces hodnocení návrhů projektů:

Hodnocení projektů ze skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ budou provádět tříčlenné odborné komise. Členem odborné komise bude hostitel - řešitel běžícího ERC grantového projektu („Principal Investigator“), na jehož pracovišti navrhovatel zamýšlí řešit svůj projekt ze skupiny grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“, a další dva hodnotitelé se zkušenostmi s řešením ERC projektů, z nichž alespoň jeden je zahraniční. Rozhodujícím orgánem je předsednictvo GA ČR.

Hodnocení návrhů projektů bude probíhat podle následujících kritérií:

* hodnocení pravdivosti, úplnosti a správnosti údajů v návrzích projektů z hlediska splnění všech náležitostí stanovených zákonnou právní úpravou a zadávací dokumentací pro návrhy projektů, které zahrnuje i kontrolu vzájemné nerozpornosti údajů obsažených v návrzích projektů,
* hodnocení odborné úrovně návrhů projektu, které zahrnuje posouzení originality, kvality a úrovně navrhovaného grantového projektu, schopnost uchazeče podat v budoucnosti žádost o grant na podporu projektu do jedné z hlavních ERC výzev (StG, CoG, AdG); přitom se posuzují odborné schopnosti, jejich tvůrčí přínos ve  vědní oblasti podle zaměření návrhu projektu, a to s ohledem na jejich dosavadní výsledky ve výzkumu a experimentálním vývoji,
* hodnocení navržených nákladů; zejména posouzení přiměřenosti navržených nákladů ve vztahu k návrhu projektu,
* hodnocení nástinu návrhu zamýšleného ERC projektu v rozsahu maximálně 5 stran formátu A4.

Systém posuzování návrhu projektu bude koncipován tak, aby byl eliminován či omezen prostor pro zájmové vlivy a předešlo se konfliktu zájmů.

Podrobnější kritéria hodnocení návrhů budou stanovena v textu výzvy pro skupinu grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“.

17. Hodnocení výsledků projektů (ex post):

Hodnocení ukončeného grantového projektu budou provádět odborné komise (viz bod 16.), a to na  základě závěrečné zprávy a výsledku kontrolní činnosti o hospodaření s prostředky.

GA ČR bude hodnotit závěrečnou zprávu a postup při řešení grantového projektu podle těchto hlavních kritérií:

* splnění deklarovaného účelu projektu „Podpora ERC žadatelů“ popsaných v části 12 tohoto materiálu,
* vyhodnocení hospodaření s přidělenými prostředky (kontroluje se čerpání přidělených prostředků, účelnost jejich vynaložení a dodržení jejich skladby),
* posouzení výsledků v členění podle druhů definovaných v části 15 tohoto materiálu.

O hodnocení ukončeného grantového projektu bude vypracován písemný protokol.

Výsledky řešení jsou hodnoceny buď *splněno* nebo *nesplněno*.

18. Splnění cílů skupiny grantových projektů:

Navrhovaná skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ splní svůj primární cíl tím, že dojde ke zvýšení počtu podaných žádostí českých vědců v soutěžích ERC. Předpokládá se, že dojde k nárůstu úspěšnosti českých vědců při získávání grantu ERC. V  obou případech jde o ukazatele, které jsou v současné době stále výrazně pod úrovní srovnatelných evropských zemí. Splnění těchto cílů je přitom v dlouhodobějším časovém horizontu měřitelné.

V dopadu na samotnou vědeckou komunitu budou cíle skupiny grantových projektů naplněny především v posílení excelence ve výzkumu v České republice. Očekává se etablování výrazných vědeckých osobností a sdílením zkušeností se stávající evropskou vědeckou špičkou také posílení jejich rozhledu v konkurenčním prostředí mezinárodního výzkumu.

Nutnost posílit národní zdroje o prostředky získané ze struktur Evropské unie je dlouhodobě postulována na úrovni vlád, ministerstev i odpovědných úřadů. Žádoucí posílení financování projektů výzkumu z těchto zdrojů je jedním z neméně významných dopadů navrhované skupiny grantových projektů. Z Analýzy stavu výzkumu, vývoje a inovací v ČR a  jejich srovnání se zahraničím v roce 2014 zveřejněné Úřadem vlády ČR v druhé polovině roku 2015 vyplynul i požadavek vicepremiéra pro vědu, výzkum a inovace Pavla Bělobrádka opřít se o vysoký objem finančních prostředků na vědu z fondů EU. Navrhovaná skupina grantových projektů „Podpora ERC žadatelů“ odpovídá také tomuto zadání.

1. <https://erc.europa.eu/sites/default/files/press_release/files/ERC_Highlight_Fellowship_Viiting_Guidelines.pdf> [↑](#footnote-ref-1)
2. ČR je uvedena v kategorii „jiné“ [↑](#footnote-ref-2)
3. ČR je uvedena v kategorii „jiné“ [↑](#footnote-ref-3)