



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 9.7.2021
C(2021) 4997 draft

ANNEX 1

PŘÍLOHA

prováděcího rozhodnutí Komise

o přijetí víceletého pracovního programu na období 2021–2024 pro program LIFE

Víceletý pracovní program pro provádění programu LIFE na období 2021–2024

List of abbreviations and acronyms.....	2
1. INTRODUCTION	4
2. STRUCTURE	5
2.1. The sub-programme “Nature and Biodiversity” and related areas of intervention ..	6
2.2. The sub-programme “Circular Economy and Quality of Life” and related areas of intervention.....	8
2.3. The sub-programme “Climate Change Mitigation and Adaptation” and related areas of intervention	11
2.4. The sub-programme “Clean Energy Transition” and related areas of intervention	13
3. ALLOCATION OF FUNDS	15
4. GRANTS	16
4.1. Action Grants	17
4.1.1. Standard Action Projects (SAPs)	17
4.1.2. Strategic Projects (SP)	18
4.1.3. The Technical Assistance Projects (TA projects)	21
4.1.4. Other Actions (OA).....	24
4.2. Submission and selection procedure for action grants	25
4.2.1. One-stage procedure for SAPs, TA projects and ‘Other Actions’	25
4.2.2. Two-stage procedure for SAP.....	27
4.2.3. Two-stage procedure for SP.....	29
4.3. Operating grants	31
4.4. Submission and selection procedure for operating grants.....	32
4.5. Indicative timetables for the calls for proposals.....	34
5. OTHER FORMS OF FUNDING	35
5.1. Procurement Contracts	35
5.2. Prizes	35
5.3. Activities in support to investments, including blending	36
5.3.1. Support to the financing of technical assistance for environment and climate investments	36
5.3.2. Support to financing energy efficiency and renewable energy investments...	37
5.4. Support to the financing of other actions under indirect management.....	Error! Bookmark not defined.

5.4.1. Financial support for other indirect management activities in the fields of environment and climate	Error! Bookmark not defined.
5.4.2. Financial support for activating private sector investments to energy efficiency	Error! Bookmark not defined.
5.5. Projects financed through other forms of funding to be included in the 85% pursuant to Article 9.3	39
6. CUMULATIVE FUNDING	40

Seznam zkratk a zkratkových slov

BEST
Akční grantový program pro biologickou rozmanitost v nejuvzdálenějších regionech a zamořských zemích a územích	
CSA Koordinační a podpůrné akce
DEEP Platforma pro snížení rizik v oblasti energetické účinnosti
EA Výkonná agentura
EASIN Evropská síť pro informace o nepůvodních druzích
EEFIG Skupina finančních institucí pro energetickou účinnost
EIB Evropská investiční banka
Nástroj ELENA Nástroj evropské energetické pomoci na místní úrovni
EIR Přezkum provádění právních předpisů v oblasti životního prostředí
EIT Evropský inovační a technologický institut
ETS Systém obchodování s emisemi
EMAS Systém pro environmentální řízení podniků a audit
FAO Organizace OSN pro výživu a zemědělství
FISE Systém informací o lesích v Evropě
IKT Informační a komunikační technologie
IEA Mezinárodní energetická agentura
IUCN Mezinárodní svaz ochrany přírody
KIC Podpora znalostních a inovačních společenství Evropského inovačního a technologického institutu
LUCAS Rámcový průzkum využití půdy / krajinného pokryvu
MAWP Víceletý pracovní program
MRVA Monitorování, vykazování, ověřování a akreditace
NAPCP Národní programy omezování znečištění ovzduší
NECP Vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu
NEEAP Vnitrostátní akční plány energetické účinnosti
NEC Národní emisní strop
PAF Akční programy, které stanoví priority financování

OA	Ostatní akce
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OEF.....	Environmentální stopa organizace
OEFSR.....	Odvětvové předpisy týkající se environmentální stopy organizace
PEF	Environmentální stopa projektu
PEFCR.....	Pravidla produktové kategorie ke stanovení environmentální stopy
PLP	Projekty, které řeší <i>ad hoc</i> legislativní a politické priority
RBMP	Plány povodí
SAP.....	Standardní akční projekty
SGA.....	Zvláštní grantová dohoda
SIP	Strategické integrované projekty
SMART	Konkrétní, měřitelný, dosažitelný, realistický a časově vymezený
SNAP.....	Strategické projekty na ochranu přírody
TA-CAP	Projekty technické pomoci na budování kapacit orgánů členských států
TAIEX	Technická pomoc a výměna informací
TA-PP.....	Projekty technické pomoci pro přípravu SNAP a SIP
Projekty TA	Projekty technické pomoci
TA-R.....	Projekty technické pomoci na projekty v oblasti replikace a rozšíření výsledků
SFEU	Smlouva o fungování Evropské unie
UNFCCC.....	Rámcová úmluva Organizace spojených národů o změně klimatu
UNEP.....	Program OSN pro životní prostředí
WHO.....	Světová zdravotnická organizace
WISE	Evropský systém informací o vodě
WMP	Plány nakládání s odpady

1. ÚVOD

Článek 3 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/783 ze dne 29. dubna 2021 o zavedení Programu pro životní prostředí a oblast klimatu (LIFE) a o zrušení nařízení (EU) č. 1293/2013 (dále jen „nařízení o programu LIFE“) stanoví: „Obecným cílem programu LIFE je přispět k přechodu na udržitelné, oběhové, energeticky účinné hospodářství založené na energii z obnovitelných zdrojů, které je neutrální z hlediska změny klimatu a odolné vůči změně klimatu, k ochraně, obnově a zlepšování kvality životního prostředí, včetně ovzduší, vody a půdy, a k zastavení a zvrácení úbytku biologické rozmanitosti a k řešení degradace ekosystémů, mimo jiné prostřednictvím podpory provádění a řízení sítě Natura 2000, a tím přispět k udržitelnému rozvoji. Program LIFE rovněž podporuje provádění obecných akčních programů přijatých v souladu s čl. 192 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.“

V tomto ohledu je program LIFE jako celek plně v souladu s cíli a záměry Zelené dohody pro Evropu¹, jejímž cílem je:

- transformovat EU na spravedlivou a prosperující společnost s moderní a konkurenceschopnou ekonomikou efektivně využívající zdroje, která v roce 2050 nebude produkovat žádné emise skleníkových plynů a ve které bude hospodářský růst oddělen od využívání zdrojů,
- ochraňovat, zachovávat a posilovat přírodní kapitál EU a chránit zdraví a blahobyt občanů před environmentálními a klimatickými riziky a dopady.

Program LIFE bude přispívat k dosahování těchto priorit prostřednictvím svých čtyř podprogramů, a to zejména:

- podporou a začleněním provádění politických cílů EU týkajících se zastavení a zvrácení úbytku stanovišť volně žijících a planě rostoucích druhů napříč všemi odvětvími, jakož i cílů strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030,
- podporou přechodu na oběhové hospodářství a ochranou a zlepšováním kvality přírodních zdrojů EU, včetně ovzduší, půdy a vody,
- podporou provádění rámce politiky v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030, cíle EU týkajícího se dosažení klimatické neutrality do roku 2050 a nové strategie EU pro přizpůsobení se změně klimatu,
- budováním kapacit, stimulací investic a podporou provádění politik zaměřených na energetickou účinnost a obnovitelné zdroje energie v malém rozsahu.

Tento víceletý pracovní program (MAWP) na období 2021–2024 zohledňuje zkušenosti získané v rámci předchozích programů LIFE a výsledky konzultací zúčastněných stran, které proběhly v rámci jeho přípravy.

Zahrnuje novinky zavedené nařízením LIFE včetně:

- posílených opatření zaměřených na přírodu a biologickou rozmanitost s rozšířeným rozsahem a zvláštní podpory pro koordinované akční programy v členských státech. Tato opatření přispějí k dosažení ambice poskytnout 7,5 % ročních výdajů v roce 2024 a 10 % ročních výdajů v letech 2026 a 2027 v rámci víceletého finančního rámce na cíle v oblasti biologické rozmanitosti²,

¹ COM(2019) 640 final .

² Viz „Interinstitucionální dohoda ze dne 16. prosince 2020 mezi Evropským parlamentem, Radou Evropské unie a Evropskou komisí o rozpočtové kázní, spolupráci v rozpočtových záležitostech a řádném finančním řízení, jakož i o nových vlastních zdrojích, včetně plánu zavádění nových vlastních zdrojů“ (Úř. věst. L 433 I, 22.12.2020, s. 28).

- záměru vynaložit 61 % výdajů na podporu cílů v oblasti klimatu v souladu s ambicí dosáhnout klimatické neutrality do roku 2050,
- posílených opatření v oblasti energetické účinnosti a obnovitelných zdrojů energie,
- větších příležitostí, pokud jde o synergie s jinými finančními prostředky a programy, zejména prostřednictvím certifikace „pečeť excelence“ a kumulativního financování,
- zvýšení dopadu s cílem řešit společenské výzvy prostřednictvím sjednocení úsilí s programem Horizont Evropa, zejména jeho misemi na podporu Zelené dohody pro Evropu (přízpůsobení se změně klimatu, klimaticky neutrální města, oceány a půda),
- rozšíření zeměpisného rozsahu, včetně zámořských zemí a území (ZZÚ).

Tento víceletý pracovní program se vztahuje na období od 1. ledna 2021 do 31. prosince 2024.

Struktura víceletého pracovního programu se řídí obsahem stanoveným v čl. 18 odst. 2 nařízení o programu LIFE a podprogramy se zabývá samostatně pouze v případě potřeby.

MAWP stanoví podrobný rámec pro výkon prováděcích pravomocí Komise a stanoví přehled činností programu LIFE na období čtyř let, a usnadňuje tak účast potenciálních zúčastněných stran.

Soubor činností programu LIFE bude prováděn přímo útvary Komise nebo výkonnou agenturou (EA). Výkonná agentura jedná v rámci pravomocí vymezených Komisí a pod jejím dohledem. Celkovou odpovědnost za program má Komise.

2. STRUKTURA

Podle článku 4 nařízení o programu LIFE je program LIFE strukturován do dvou oblastí – životní prostředí a opatření v oblasti klimatu – a čtyř podprogramů:

1. Oblast Životní prostředí zahrnuje:
 - podprogram „Příroda a biologická rozmanitost“,
 - podprogram „Oběhové hospodářství a kvalita života“.

2. Oblast Opatření v oblasti klimatu zahrnuje:
 - podprogram „Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně“,
 - podprogram „Přechod na čistou energii“.

Na dobu trvání tohoto MAWP je přidělen rozpočet ve výši 1 801 miliard EUR na oblast životního prostředí a rozpočet ve výši 1 032,5 miliardy EUR na oblast opatření v oblasti klimatu³.

Každý podprogram je popsán níže včetně souvisejících cílů a oblastí intervence.

Při provádění každého podprogramu bude Komise usilovat o zajištění toho, aby každé opatření dostalo ekologickému mottu „neškodit“⁴ a nenarušovalo žádný z cílů ostatních podprogramů⁵, a současně se bude snažit rozvíjet synergie s cílem prosazovat holistický přístup k životnímu prostředí.

³ Tyto částky nezahrnují podpůrné výdaje, které činí 106 milionů EUR na období trvání MAWP.

⁴ Viz: https://ec.europa.eu/info/publications/communication-european-green-deal_cs.

⁵ Například tím, že zohlední práci Evropské komise týkající se udržitelného financování, včetně taxonomie EU (https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance_cs).

2.1 Podprogram „Příroda a biologická rozmanitost“ a související oblasti intervence

V souladu se specifickými cíli programu stanovenými v čl. 3 odst. 2 nařízení o programu LIFE bude cílem podprogramu „Příroda a biologická rozmanitost“:

- vyvíjet, předvádět, podporovat inovativní techniky, metody a přístupy a stimulovat jejich šíření (včetně řešení inspirovaných přírodou a ekosystémových přístupů) za účelem dosažení cílů stanovených právními předpisy a politikou Unie v oblasti životního prostředí a biologické rozmanitosti či s touto oblastí souvisejících a přispět k vybudování znalostní základny a uplatňování osvědčených postupů, mimo jiné prostřednictvím podpory sítě Natura 2000,
- podporovat vypracování, provádění, sledování a vymáhání příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti či souvisejících s oblastí životního prostředí a biologické rozmanitosti, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti, přičemž je rovněž třeba věnovat náležitou pozornost případným příspěvkům poskytnutým v rámci občanské vědy⁶,
- podnítit rozsáhlé zavádění úspěšných řešení/přístupů k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí a biologické rozmanitosti prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.

Program LIFE od roku 1992 představuje klíčový nástroj na podporu provádění směrnic o ptácích a o přírodních stanovištích, který přispěl k vytvoření sítě Natura 2000 a v některých případech byl pro její vytvoření rozhodující.

Kontrola účelnosti směrnic o ochraně přírody⁷, Akční plán pro přírodu, lidi a hospodářství⁸, jakož i strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030⁹ zdůrazňují nezbytnost navýšení finančních prostředků na ochranu přírody a biologické rozmanitosti.

Podprogram Příroda a biologická rozmanitost přispěje k dosažení cílů Evropské unie týkajících se ochrany, zachování a obnovy přírodního kapitálu Unie, jež představují její mořské, sladkovodní a suchozemské ekosystémy, jak jsou uvedeny v Úmluvě o biologické rozmanitosti¹⁰ a v Bernské úmluvě¹¹. Tento podprogram zejména přispěje k dosažení cílů

⁶ Vědecká činnost prováděná osobami z řad široké veřejnosti, často ve spolupráci s vědci a vědeckými institucemi.

⁷ Pracovní dokument útvarů Komise „Kontrola účelnosti právních předpisů EU týkajících se přírody (směrnice o ochraně ptáků a přírodních stanovišť), SWD(2016) 472 final ze dne 16. prosince 2016, směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků a směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin“ (dále jen „dokument o kontrole účelnosti směrnice o ochraně ptáků a přírodních stanovišť“).

⁸ Sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů „Akční plán pro přírodu, lidi a hospodářství“, COM(2017) 198 final ze dne 27. dubna 2017.

⁹ COM(2019) 640 final. Viz: https://ec.europa.eu/environment/strategy/biodiversity-strategy-2030_cs.

¹⁰ Schválená rozhodnutím Rady 93/626/EHS ze dne 25. října 1993 o uzavření Úmluvy o biologické rozmanitosti (Úř. věst. L 309, 13.12.1993, s. 1).

¹¹ Úmluva o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť schválená rozhodnutím Rady 82/72/EHS ze dne 3. prosince 1981 o uzavření Úmluvy o ochraně evropských planě rostoucích rostlin, volně žijících živočichů a přírodních stanovišť (Úř. věst. L 38, 10.2.1982, s. 1).

strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030¹², směrnic EU o ptácích¹³ a přírodních stanovištích¹⁴, nařízení o invazivních nepůvodních druzích¹⁵, jakož i příslušných cílů stanovených rámcovou směrnicí o strategii pro mořské prostředí¹⁶, rámcovou směrnicí o vodě¹⁷ a evropskou strategií pro nejbližší regiony¹⁸.

Na podprogram Příroda a biologická rozmanitost je na období 2021–2024 přidělena orientační částka ve výši 1 103,5 miliardy EUR.

Podprogram pro přírodu a biologickou rozmanitost bude prováděn především prostřednictvím těchto druhů akcí:

1. pokračování tradičního přístupu zdola nahoru, který je zaměřen na provádění praktických a účinných opatření pro zlepšení ochrany druhů a stanovišť, zdraví ekosystémů a souvisejících služeb prostřednictvím spolufinancování standardních akčních projektů (SAP, viz oddíl 4.1.1). Všechny standardní akční projekty by měly být koncipovány tak, aby přímým výsledkem jejich provádění bylo dosažení hmatatelných zlepšení pro druhy, stanoviště a ekosystémy a související služby, jež budou stanoveny na základě konkrétních a měřitelných (SMART) cílů. Standardní akční projekty se celkově zaměřují na: 1) opatření na ochranu a obnovu jednotlivých území („prostor pro přírodu“) a 2) další specifická opatření, která se zaměřují na druhy a ekosystémy/stanoviště prostřednictvím jiných opatření, než jsou opatření založená na jednotlivých oblastech („ochrana/zachování našich druhů a stanovišť“);
2. pokračování integrovaného přístupu podporujícího plné provedení vnitrostátních nebo regionálních akčních programů, které stanoví priority financování (PAF)¹⁹, a dalších nástrojů EU pro plánování v oblasti politiky na ochranu biologické rozmanitosti prostřednictvím strategických projektů na ochranu přírody (SNAP, viz oddíl 4.1.2.). Strategické projekty na ochranu přírody zahrnují opatření zaměřená na budování kapacit a začleňování, mimo jiné prostřednictvím mobilizace dalších finančních zdrojů na ochranu přírody a biologické rozmanitosti. Strategické projekty na ochranu přírody mohou rovněž zahrnovat konkrétní ochranná opatření, zejména v případě, že tato opatření nelze podporovat prostřednictvím mobilizace dodatečných finančních zdrojů z jiných programů financování EU (viz oddíl 4.1.2 o SNAP);
3. strukturovaný přístup na podporu provádění konkrétních politických priorit prostřednictvím zvláštních výzev v rámci „Ostatních akcí“ (viz oddíl 4.1.4);
4. projekty technické pomoci vymezené v oddílu 4.1.3.

¹² Viz: https://ec.europa.eu/environment/strategy/biodiversity-strategy-2030_cs.

¹³ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/147/ES ze dne 30. listopadu 2009 o ochraně volně žijících ptáků (Úř. věst. L 20, 26.1.2010, s. 7).

¹⁴ Směrnice Rady 92/43/EHS ze dne 21. května 1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (Úř. věst. L 206, 22.7.1992, s. 7).

¹⁵ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1143/2014 ze dne 22. října 2014 o prevenci a regulaci zavlékání či vysazování a šíření invazivních nepůvodních druhů (Úř. věst. L 317, 4.11.2014, s. 35).

¹⁶ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/56/ES ze dne 17. června 2008, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti mořské environmentální politiky (rámcová směrnice o strategii pro mořské prostředí) (Úř. věst. L 164, 25.6.2008, s. 19).

¹⁷ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (Úř. věst. L 327, 22.12.2000, s. 1).

¹⁸ Viz sdělení Komise Evropskému parlamentu, Radě, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru, Výboru regionů a Evropské investiční bance „Silnější a obnovené strategické partnerství s nejbližšími regiony EU“ (COM(2017) 0623).

¹⁹ Zřízených podle článku 8 směrnice 92/43.

Výše uvedené druhy akcí mohou zahrnovat:

- 1) opatření na prosazování a podporu ochrany a obnovy jednotlivých území („prostor pro přírodu“);
- 2) další specifická opatření zaměřená na druhy („zachování našich druhů“);
- 3) řízení, jehož cílem je podpora změny chování a/nebo změny postupů, hospodaření s pozemky, půdou a vodou, i v mořských oblastech, jakož i ochrana přírodních zdrojů, mimo jiné podporou provádění strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030²⁰ a nadcházející evropské strategie v oblasti lesnictví za účelem začlenění cílů v oblasti biologické rozmanitosti v příslušných odvětvích, vybudování kapacity na všech úrovních a zlepšení znalostní základny pro přírodu a biologickou rozmanitost, mimo jiné pro účely monitorování, vykazování a podávání zpráv, posouzení a hodnocení *ex post*;
- 4) zajištění dodržování právních předpisů v oblasti životního prostředí a přístupu ke spravedlnosti.

Cílem výše uvedených akcí bude mimo jiné provádění směrnice EU o ochraně ptáků a přírodních stanovišť a nařízení o invazivních nepůvodních druzích, zvrácení úbytku opylovačů, obnova poškozených ekosystémů a ekosystémů bohatých na uhlík a zlepšení zdraví a odolnosti lesů.

2.2 Podprogram „Oběhové hospodářství a kvalita života“ a související oblasti intervence

Podprogram „Oběhové hospodářství a kvalita života“ má tyto specifické cíle:

- vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy za účelem dosažení cílů právních předpisů a politiky Unie v oblasti životního prostředí a přispět k vybudování znalostní základny a případně k uplatňování osvědčených postupů,
- podporovat vypracování, provádění, sledování a prosazování příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti,
- podnítit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a koncepčních řešení k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.

Cílem tohoto podprogramu je přispět k transformaci na udržitelné, oběhové, energeticky účinné hospodářství odolné vůči změně klimatu, netoxické prostředí a k ochraně, obnově a zlepšování kvality životního prostředí.

Tento podprogram přispěje k dosažení příslušných priorit Evropské unie prostřednictvím:

- snižování spotřeby zdrojů a podpory transformace na udržitelné, oběhové, netoxické a energeticky účinné hospodářství odolné vůči změně klimatu,

²⁰ COM(2019) 640 final.

- rozvoje oběhových systémů v souladu s novým akčním plánem pro oběhové hospodářství²¹ a zaměřením pozornosti na udržitelné výrobky, materiály a energeticky náročná odvětví a oběhové obchodní modely za účelem uchování hodnoty. Zvláštní ohled bude brán na projekty nejvzdálenějších regionů a ostrovů EU,
- snižování produkce odpadu v souladu s rámcovou směrnicí o odpadech²² a omezování nebezpečného odpadu s ohledem na závazek EU podle Basilejské úmluvy²³,
- zlepšování nakládání s odpady, pokud jde o sběr a skladování odpadu, možnosti obnovy a likvidace na konci doby životnosti, a to i na ostrovech, ve vzdálených pobřežních nebo pozemních oblastech a v nejvzdálenějších regionech, v nichž nakládání s odpady čelí specifickým problémům,
- snižování emisí látek znečišťujících ovzduší a moře a zajištění čistého ovzduší a moře pro občany v souladu s *acquis* EU a cíli akčního plánu pro nulové znečištění,
- dosažení a zachování dobrého stavu vodních útvarů Unie,
- zajištění čistých povrchových a podzemních vod v dostatečném množství pro člověka a jiné živočišné druhy, mimo jiné zvýšením účinnosti využívání vody,
- omezování výroby, používání a emisí nebezpečných chemických látek a rovněž omezení expozice člověka a životního prostředí těmto chemickým látkám,
- podpory rozvoje, komercializace a využívání látek, materiálů a výrobků, které jsou záměrně navrženy tak, aby byly bezpečné a udržitelné,
- snížení expozice škodlivým hladinám hluku,
- ochrany kvality půdy EU, předcházení znehodnocování půdy a zvyšování odolnosti půd vůči klimatickým hrozbám a boje proti dezertifikaci prostřednictvím udržitelných postupů obhospodařování půdy a pozemků, sanace znečištění půdy a posílení kapacit pro zlepšení kvality vody díky omezení úniku dusičnanů a snížení emisí prostřednictvím ukládání uhlíku a předcházení a zmírnění zakrývání půdy.

Na podprogram Oběhové hospodářství a kvalita života je na období 2021–2024 přidělena orientační částka ve výši 697,5 milionu EUR.

Tato částka bude použita především na financování standardních akčních projektů, strategických integrovaných projektů a ostatních akcí zaměřujících se na:

- Oběhové hospodářství, včetně obnovy zdrojů z odpadu, za účelem urychlení přechodu na oběhové, udržitelné prostředí, které je klimaticky neutrální a netoxické a v němž je:
 - ✓ hodnota výrobků, materiálů a zdrojů maximalizována a zachována v hospodářství co nejdéle,
 - ✓ výroba a používání výrobků udržitelné a
 - ✓ produkce odpadu a přítomnost škodlivých látek minimalizována.

Toto hospodářství zahrnuje iniciativy týkající se výrobků, které jsou záměrně navrženy tak, aby byly bezpečné a udržitelné, iniciativy v oblasti oběhové a udržitelné výroby a spotřeby a rovněž iniciativy, jejichž cílem je zvýšení míry oprav, opakovaného použití, přepracování a recyklace materiálů a výrobků. Patří mezi ně udržitelné technologie,

²¹ COM(2020) 98 final „nový akční plán EU pro oběhové hospodářství pro čistší a konkurenceschopnější Evropu“.

²² Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic.

²³ <http://www.basel.int/TheConvention/Overview/TextoftheConvention/tabid/1275/Default.aspx>

nástroje a přístupy, které jsou vyvinuty v rámci udržitelné modré ekonomiky, jako je zlepšená recyklovatelnost infrastruktur pro obnovitelnou energii z moří nebo oprava/opětovné využití rybářských sítí a vedlejších produktů rybolovu/akvakultury (například rybí šupiny, lastury atd.).

Zahrnuje rovněž akce na podporu rozvoje obchodních modelů oběhového hospodářství²⁴ a kratších a diverzifikovanějších dodavatelských řetězců, které minimalizují vliv na životní prostředí a snižují vnější závislost. Tyto iniciativy by měly být založeny na souhrnných opatřeních, která jsou zaměřena na celý životní cyklus výrobků a materiálů.

Pokud jde o obnovu zdrojů z odpadu, zahrnuje akce, které jsou v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a jejichž cílem je předcházet odpadům, zvýšit míru oprav a opakovaného využití výrobků, zlepšit třídění a dekontaminaci odpadových toků a zvýšit míru bezpečné a vysoce kvalitní recyklace materiálů a produktů na základě spolehlivých a rozsáhlých systémů tříděného sběru.

Ve světle významného využívání zdrojů a potenciálu oběhovosti bude zvláštní pozornost zaměřena na klíčové hodnotové řetězce výrobků²⁵, jako jsou textilie, chemické látky (včetně plastů), výstavba a budovy, elektronika a informační a komunikační technologie (IKT) a baterie a vozidla, prostřednictvím akcí, které mají být prováděny ve všech fázích příslušných životních cyklů a do nichž jsou zapojeny všechny zúčastněné subjekty.

- Životní prostředí a zdraví: udržitelné hospodaření založené na dlouhodobé ochraně přírodních zdrojů a surovin, výrobě zboží a poskytování služeb šetrných k životnímu prostředí s cílem eliminovat, předcházet nebo minimalizovat nepříznivé vlivy a negativní dopady na zdraví a blahobyt občanů Unie a zlepšit kvalitu jejich životů, jakož i eliminovat, předcházet nebo minimalizovat nepříznivé vlivy a negativní dopady na životní prostředí a mořské a pozemské ekosystémy, včetně:
 - vod a moří. Ochrana a zlepšení kvality podzemních a povrchových vod a prevence a odstraňování látek znečišťujících vodu a moře s cílem dosáhnout a zachovat dobrý chemický a ekologický stav všech vodních útvarů Unie, včetně mokřadů a mořského prostředí, a aktivní záruka množství vody, jakož i snížení všech souvisejících tlaků,
 - ovzduší a hluku. Ochrana ovzduší a zlepšení kvality ovzduší prostřednictvím prevence a/nebo omezení látek znečišťujících ovzduší a hluku, zejména v městském prostředí,
 - půdy. Obnova, sanace, ochrana a zlepšení zdraví půdy v rámci hranic přírodního nebo obhospodařovaného ekosystému s cílem poskytovat ekosystémové služby, zejména v zájmu udržení produktivity rostlin a užitkovosti zvířat, zachování nebo zlepšení kvality vody a ovzduší a podpory lidského zdraví a stanovišť a prevence ztráty půdy,
 - nakládání s chemickými látkami. Udržitelnější používání chemických látek a směsí, samotných, obsažených v předmětech a konečných výrobcích (včetně např. pesticidů, hnojiv, antimikrobik a nanomateriálů), lepší informovanost o chemickém obsahu konečných výrobků, prevenci nehod a související informované rozhodnutí o nákupu, včetně podpory propojení řízení rizik chemických látek, oběhovosti materiálů a změny klimatu.

²⁴ Obchodní modely, které udržují výrobky a materiály v užívání co nejdéle a zintenzivňují jejich využívání s cílem získat z nich maximální hodnotu.

²⁵ Jak jsou vymezeny v COM(2020) 98 final.

- Projekty týkající se správy v oblasti životního prostředí, jejichž cílem je podnítit změnu chování a které podpoří provádění Zelené dohody pro Evropu²⁶, budování kapacit na všech úrovních, mimo jiné pro občanskou společnost, začlenění environmentálních cílů, akce týkající se oběhovosti a účinného využívání zdrojů do příslušných odvětví, zlepšení znalostní základny o životním prostředí, včetně ekologizace investic, monitorování životního prostředí, vykazování a podávání zpráv o životním prostředí a přispění k monitorování, posouzení a hodnocení politik *ex post*.
- Zastřešující iniciativu Nový evropský Bauhaus. Bude se jednat o environmentální, ekonomický a kulturní projekt, který kombinuje design, udržitelnost, přístupnost a cenovou dostupnost s cílem pomoci realizovat Zelenou dohodu pro Evropu. Tato iniciativa rovněž zohlední prvky týkající se přírody a biologické rozmanitosti.

2.3 Podprogram „Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně“ a související oblasti intervence

Podprogram „Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně“ má tyto specifické cíle:

- vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy za účelem dosažení cílů právních předpisů a politiky Unie v oblasti klimatu a přispět k vybudování znalostní základny a uplatňování osvědčených postupů,
- podporovat vypracování, provádění, sledování a vymáhání příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti klimatu, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti,
- podnítit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a koncepčních řešení k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti klimatu prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.

Program LIFE přispěje k transformaci Unie ve společnost, která bude neutrální z hlediska změny klimatu a odolná vůči změně klimatu, a to podporou provádění politiky EU v oblasti klimatu v rámci Zelené dohody pro Evropu²⁷ a přípravou EU na výzvy v oblasti klimatu v nadcházejících letech a desetiletích.

Na podprogram „Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně“ na období 2021–2024 je přidělen orientační rozpočet ve výši 505,5 milionu EUR. Největší část bude vynaložena na granty, a to zejména – nikoli však výhradně – na standardní akční projekty a strategické integrované projekty.

Oblasti intervence tohoto podprogramu budou:

- Zmírňování změny klimatu
 - Snižování emisí skleníkových plynů, včetně fluorovaných skleníkových plynů a látek poškozujících ozonovou vrstvu, v souladu s cílem EU týkajícím se klimatické neutrality a zlepšováním energetické účinnosti, mimo jiné řešením politického a tržního rámce pro rozvoj a zavádění nízkouhlíkových nebo

²⁶ COM(2019) 640 final.

²⁷ COM(2019) 640 final.

energeticky účinných výrobků a služeb, jakož i podporou transformace odvětví dopravy,

- zlepšení fungování systému obchodování s emisemi,
 - podpora udržitelných postupů hospodaření s pozemky, lesy, půdou, moři a oceány, které snižují emise nebo zajišťují pohlcení CO₂ z atmosféry,
 - rozvoj a podpora řešení k pohlcování/sekvestraci CO₂ z atmosféry. Zachycování a pohlcování uhlíku může být inspirováno přírodou v kombinaci s projekty obnovy nebo může spočívat v ukládání ve specifických dlouhodobých médiích nebo používání výrobků s dlouhou životností.
- Příspěvek se změně klimatu
 - Podporovat rozvoj politik souvisejících s přizpůsobením se změně klimatu a zlepšit strategie a plány v oblasti přizpůsobování se na všech úrovních a ve všech odvětvích v souladu s novou strategií EU pro přizpůsobení se změně klimatu²⁸,
 - zlepšovat, podporovat a šířit využívání špičkových nástrojů a řešení pro modelování, posuzování rizik, řízení rizik a podporu rozhodování, pokud jde o přizpůsobování se změně klimatu; monitorování, vykazování a hodnocení přizpůsobování se změně klimatu a nástrojů pro hodnocení projektů *ex ante* s cílem lépe identifikovat vedlejší přínosy a pozitivní dopady projektů přizpůsobování se změně klimatu a prevence z hlediska hospodářství,
 - podpořit zavádění životaschopných řešení inspirovaných přírodou v rámci hospodaření s půdou, správy pobřežních a mořských oblastí, mimo jiné prostřednictvím hodnocení, pokynů, vytváření kapacit a vhodných finančních přístupů a produktů,
 - přístupy a řešení pro přizpůsobení měst a regionů změně klimatu, zejména na podporu EU a globálního paktu starostů a primátorů a evropského klimatického paktu,
 - přístupy a řešení k zajištění stabilní a bezpečné dodávky vysoce kvalitní pitné vody, prevence sucha, snížení spotřeby vody, ochrany a obnovy mokřadů a předcházení záplavám,
 - řešení k vybudování odolnosti vůči změně klimatu a posílení odolnosti infrastruktury a budov, mimo jiné využitím modrozelené infrastruktury a prostřednictvím spolupráce s organizacemi pro normalizaci,
 - podporovat přípravu na mimořádné povětrnostní jevy, zejména na místní úrovni a v nejbližších regionech,
 - podporovat finanční nástroje a inovativní řešení zaměřené na rizika vyvolaná změnou klimatu a spolupráci veřejného a soukromého sektoru za účelem snížení podílu nepojištěných hospodářských ztrát souvisejících se změnou klimatu, mimo jiné zlepšením shromažďování údajů o hospodářských ztrátách souvisejících se změnou klimatu a přístupu k nim.
 - Správa a informování v oblasti klimatu, jež budou zahrnovat akce přispívající ke zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně:

²⁸ COM(2021) 82 final

- Stimulovat změny chování a postupů a rovněž zlepšit znalosti a informovanost občanů, zejména podporou provádění evropského klimatického paktu²⁹, který začleňuje opatření zaměřená na snížení emisí a energetickou účinnost do příslušných odvětví,
- vypracování a provádění strategií v oblasti klimatu a energetiky nebo strategií do poloviny století na místní, regionální a vnitrostátní úrovni,
- zlepšit sledování a vykazování skleníkových plynů a podávání zpráv o nich a přispět ke sledování, posouzení a následnému hodnocení politiky,
- informace o osvědčených postupech a zvyšování informovanosti v oblasti zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně, včetně odolnosti investic do infrastruktury a politik vůči změně klimatu,
- rozvoj služeb v oblasti klimatu a podpora klimatologie,
- vývoj a podpora udržitelných finančních nástrojů a podpora diplomacie v oblasti klimatu.

Podprogram Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně může zahrnovat činnosti související s energetickou účinností a obnovitelnými zdroji energie, pokud se na ně nevztahují výzvy k podávání návrhů v rámci podprogramu Přechod na čistou energii v tomtéž roce.

2.4 Podprogram „Přechod na čistou energii“ a související oblasti intervence

Podprogram „Přechod na čistou energii“ má tyto specifické cíle:

- vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy za účelem dosažení cílů právních předpisů a politiky Unie v oblasti přechodu na udržitelnou obnovitelnou energii a zvýšenou energetickou účinnost a přispět k vybudování znalostní základny a uplatňování osvědčených postupů,
- podporovat vypracování, provádění, sledování a vymáhání příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti přechodu na udržitelnou obnovitelnou energii nebo zvýšenou energetickou účinnost, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti,
- podnítit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a koncepčních řešení k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti přechodu na udržitelnou obnovitelnou energii nebo zvýšenou energetickou účinnost prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování.

Z tohoto podprogramu budou financovány činnosti odpovídající konkrétním tématům vymezeným ve výzvách k podávání návrhů, které vycházejí ze seznamu prioritních témat. Jiné činnosti související s energetickou účinností a obnovitelnou energií, které neodpovídají zvláštním požadavkům výzev k podávání návrhů stanoveným v tomto podprogramu, mohou být předloženy v rámci výzev k podávání návrhů v rámci podprogramu Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně.

²⁹ COM(2019) 640 final.

Cílem podprogramu bude usnadnit transformaci na energeticky účinné hospodářství založené na energii z obnovitelných zdrojů, které je neutrální z hlediska změny klimatu a odolné vůči změně klimatu, prostřednictvím financování koordinačních a podpůrných akcí v celé Evropě. Tyto akce mají za cíl odstranit překážky na trhu, které brání socioekonomickému přechodu k udržitelné energii, a zpravidla zapojují řadu malých a středních subjektů, včetně subjektů včetně místních a regionálních orgánů veřejné správy a neziskových organizací a spotřebitele.

Tento podprogram přispěje k provádění akcí souvisejících s energií v rámci Zelené dohody pro Evropu, včetně iniciativy „renovační vlna“ v odvětví stavebnictví, a bude věnovat náležitou pozornost územím, která nejsou napojena na evropské sítě, jako jsou nejvzdálenější regiony EU. Přispěje k plnění cílů spravedlivé transformace tím, že podpoří území a skupiny občanů, na něž měl přechod z fosilních paliv na čistou energii negativní dopad, vybuduje kapacity pro příslušné subjekty a zvýší investice do čisté energie, zejména do energetické účinnosti a místně dostupných, udržitelných, obnovitelných zdrojů energie. Činnosti týkající se technologického rozvoje nebudou do tohoto podprogramu zahrnuty³⁰.

Na podprogram Přechod na čistou energii je na období 2021–2024 přidělena orientační částka ve výši 527 milionů EUR.

Významná část tohoto rozpočtu bude použita k financování koordinačních a podpůrných akcí v rámci grantů na ostatní akce na období čtyř let, zatímco možnost financovat standardní akční projekty se předpokládá až od roku 2023.

Podprogram bude zahrnovat tyto oblasti intervence:

- **Vytvoření vnitrostátního, regionálního a místního politického rámce na podporu přechodu na čistou energii:**

Zvýšit konzistentnost řízení energetické transformace na různých úrovních posílením dialogu s více zúčastněnými stranami a vybudováním kapacity orgánů veřejné správy za účelem dosažení cílů stanovených vnitrostátními plány pro klima a energetiku a/nebo jinými plány a strategiemi (např. plány spravedlivé transformace, dlouhodobé strategie v oblasti renovace, strategie pro elektrifikaci dopravního systému). Podporovat rozvoj a účinné provádění politik v oblasti čisté energie, včetně příslušných právních předpisů Unie týkajících se spotřebitelů výrobků a energie, a to v EU i v třetích zemích. Podporovat akce, které uvádějí do praxe zmocňovací ustanovení zahrnutá v evropských právních předpisech o čisté energii.

- **Urychlení zavádění technologie, digitalizace, nových služeb a obchodních modelů a posílení souvisejících odborných schopností na trhu za účelem přechodu na čistou energii:**

Podporovat dekarbonizaci budov, odvětví průmyslu a služeb posílením tržního uplatnění inovativních řešení, včetně digitalizace a oběhového designu, v souladu s cílem klimatické neutrality. Urychlit přechod na čistou energii umožněním rozvoje nových služeb s přidanou hodnotou a inovativních obchodních modelů. Zavádění technologií a inovativních řešení je třeba doprovázet opatřeními zaměřenými na odstraňování překážek na trhu, včetně podpory rozvoje a využívání nových dovedností a rámců (označení, certifikáty, technologické a netechnologické normy³¹, například pro interoperabilitu atd.).

- **Přilákání soukromých financí pro udržitelnou energii:**

³⁰ Technologický rozvoj, výzkum a inovace pro přechod na čistou energii budou financovány z programu Horizont Evropa.

³¹ Například ontologie SAREF <https://saref.etsi.org/>.

Ke zvýšení investic do udržitelné energie je třeba zajistit různé kapitálové toky, a to zaměřením na nabídku a poptávku po financích a prostřednictvím účinného využívání veřejných prostředků. Činnosti na straně nabídky zahrnují: shromažďování údajů, metodiku a řízení rizik založené na důkazech; harmonizaci vymezení a měření udržitelných investic; rozvoj inovativních finančních mechanismů, produktů, služeb a postupů; standardizaci a sdružování projektů a investic; zjednodušení postupu pro investory; budování kapacit a dialog. Tyto činnosti by měly přispět k vytváření politik a právních předpisů EU v oblasti udržitelných financí³².

- **Podpora rozvoje místních a regionálních investičních projektů:**

Vybudovat kapacitu místních orgánů a soukromých investorů, zejména komunitních kolektivních investorů. Usnadnit dialog s finančním sektorem s cílem zajistit investice do udržitelné energie, mimo jiné do uzpůsobených iniciativ, které přispívají k dosažení spravedlivé společnosti a spravedlivé energetické transformace v regionech EU, které jsou nejvíce závislé na fosilních palivech nebo uhlíkově náročných procesech. Podporovat zadávání veřejných zakázek na práce, dodávky a služby účinně využívající energii a zdroje. Podporovat individuálně přizpůsobené přístupy pro místní subjekty s cílem vypracovat koncepce investic, realizovat organizační inovace a sdružovat projekty. Zlepšit tržní podmínky a vypracovat nabídky nových integrovaných služeb zaměřených na udržitelnou energii v sektoru budov, dopravy, přístavů a malých a středních podniků.

- **Zapojení a posílení postavení občanů v rámci přechodu na čistou energii:**

Podporovat občany v aktivním zapojení do přechodu na čistou energii, včetně cílené podpory kolektivních akcí, komunitně vedených a občany realizovaných iniciativ a rozvoje nových energetických služeb a sociálních inovací. Posílit spolupráci mezi místními orgány a iniciativami realizovanými občany. Podpořit akce, které přispívají ke zmírnění energetické chudoby. Podpořit energetickou gramotnost a prospěšné chování občanů ve vztahu k udržitelné energii, zejména pokud jde o mladou generaci.

3. PŘIDĚLOVÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

Víceleté přiděly finančních prostředků v rámci každého podprogramu podle jednotlivých forem financování (v milionech EUR) jsou znázorněny v níže uvedené tabulce na období 2021–2024³³.

Více informací o přidělování finančních prostředků podle jednotlivých typů grantů, včetně maximální částky pro strategické projekty na ochranu přírody a standardní akční projekty, je uvedeno níže v oddílu 4.1.2.

V milionech EUR	Částky přidělené na projekty podle čl. 9 odst. 3 nařízení o programu LIFE			Jiné činnosti	Celkem 1)+2)+3)+4)
Částky na podprogramy V milionech EUR	1) Projekty financované prostřednictvím grantů	2) Operace kombinování zdrojů	3) Projekty financované prostřednictvím jiných forem financování	4) Činnosti financované prostřednictvím veřejných zakázek, které nejsou zahrnuté v	

³² https://ec.europa.eu/info/business-economy-euro/banking-and-finance/sustainable-finance_cs.

³³ V případě podprogramu Přechod na čistou energii budou granty na ostatní akce zahrnovat koordinační a podpůrné akce a granty identifikovaným příjemcům podle čl. 195 písm. f) finančního nařízení.

				bodě 3)	
1. Příroda a biologická rozmanitost	926,69	7,50	70,93	98,42	1 103,54
2. Oběhové hospodářství a kvalita života	599,29	7,50	45,28	45,48	697,54
3. Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně	419,07	0,00	45,25	41,20	505,52
4. Přejít na čistou energii	412,22	0,00	85,00	29,86	527,08
CELKEM	2 357,27	15,00	246,46	214,96	2 833,68

Pozn.: Tyto částky nezahrnují podpůrné výdaje, které činí 106 milionů EUR.

Přidělení finančních prostředků na základě jednotlivých typů financování je orientační. Změny lze provádět v rámci těchto mezí:

- v souladu s čl. 5 odst. 4 nařízení o programu LIFE musí být alespoň 60 % rozpočtových zdrojů přidělených na projekty podporované formou grantů na akce v oblasti Životní prostředí věnováno na granty pro projekty podporující podprogram Příroda a biologická rozmanitost,
- v souladu s čl. 9 odst. 3 nařízení o programu LIFE bude alespoň 85 % rozpočtových zdrojů programu LIFE přiděleno na granty, na finanční nástroje ve formě operací kombinování zdrojů a na projekty financované prostřednictvím jiných forem financování v rozsahu určeném v oddílu 5.5,

Finanční prostředky přidělené na projekty podle čl. 9 odst. 3 nařízení o programu LIFE činí 2 372,27 milionu EUR, což představuje 83,7 % rozpočtu programu LIFE (včetně podpůrných výdajů).

- podle čl. 18 odst. 4 nařízení o programu LIFE Komise zajistí, aby nevyužité finanční prostředky z určité výzvy k podávání návrhů byly přerozděleny mezi různé druhy akcí uvedených v čl. 11 odst. 2 v rámci stejné oblasti nařízení o programu REACH.

Výše uvedené finanční prostředky mohou být spravovány formou přímého či nepřímého řízení v mezích finančního nařízení a nařízení o programu LIFE.

4. GRANTY

Celková orientační částka přidělená na granty na období 2021–2024 činí 2 357,27 miliardy EUR, z nichž 97,65 % je orientačně přiděleno na granty na akce a 2,35 % na granty na provozní náklady.

Údaje podle jednotlivých druhů akcí a případně podle oblastí intervence jsou uvedeny níže. V souladu s čl. 18 odst. 4 nařízení o programu LIFE by nevyužité finanční prostředky z určité výzvy k podávání návrhů mohly být přerozděleny mezi různé druhy akcí v rámci stejné oblasti.

V souladu s článkem 12 nařízení o programu LIFE by akce financované programem LIFE měly být ve výjimečných případech otevřené účasti právních subjektů všech třetích zemí, které nejsou přidruženy k programu LIFE, za předpokladu, že:

- jejich účast je nezbytná pro dosažení cílů dané akce, aby se zajistila účinnost intervencí uskutečněných v Unii a/nebo v zámořských zemích a územích s Unii spojených a
- nesou zpravidla náklady své účasti na dané akci.

Druh akce	Přidělené finanční prostředky v milionech EUR					Míra spolufinancování ³⁴	Maximální období způsobilosti
	Podprogram Příroda a biologická rozmanitost	Podprogram Oběhové hospodářství a kvalita života	Podprogram Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně	Podprogram Přejchod na čistou energii	Celkem		
Standardní akční projekty	547,77	350,30	280,44	20,50	¹ 199,01	Maximálně 60 % Maximálně 67 % nebo za specifických podmínek maximálně 75 %	10 let
Strategické projekty na ochranu přírody	280,00				280,00	Maximálně 60 %	14 let
Strategické integrované projekty		210,70	125,00	0,00	335,70	Maximálně 60 %	14 let
Technická pomoc	15,42	13,28	2,85	1,60	33,16	Maximálně 60 % Maximálně 95 % za specifických podmínek	5 let
Ostatní akce	55,50	19,00	0,30	379,12	453,92	Maximálně 95 % Maximálně 100 % na pokračování programu BEST	10 let
Granty na provozní náklady	28,00	6,00	10,48	11,00	55,48	Maximálně 70 %	3 roky
Celkem	926,69	599,29	419,07	412,22	² 357,27		

Podle ustanovení nařízení LIFE a finančního nařízení by některé činnosti uvedené níže mohly být ve vhodných případech realizovány formou nepřímého řízení při zohlednění specifických podmínek jejich provádění.

4.1 Granty na akce

V souladu s čl. 11 odst. 2 nařízení o programu LIFE mohou být v rámci programu LIFE poskytnuty různé typy grantů na akce:

- 1) standardní akční projekty;

³⁴ Míra spolufinancování se počítá na základě způsobilých výdajů na projekt.

- 2) strategické projekty na ochranu přírody;
- 3) strategické integrované projekty;
- 4) projekty technické pomoci;
- 5) ostatní akce.

4.1.1 Standardní akční projekty

Tyto projekty představují tradiční projekty programu LIFE, jejichž cílem je:

- vyvíjet, předvádět a podporovat inovativní techniky, metody a přístupy,
- přispět k vybudování znalostní základny a uplatňování osvědčených postupů,
- podporovat vypracování, provádění, sledování a vymáhání příslušných právních předpisů a politik Unie v oblasti životního prostředí, mimo jiné zlepšením správy na všech úrovních, zejména prostřednictvím posílení kapacit veřejných a soukromých subjektů a zapojení občanské společnosti,
- podnítit rozsáhlé zavádění úspěšných technických a koncepčních řešení k provádění příslušných právních předpisů a politik Unie prostřednictvím replikace výsledků, začlenění souvisejících cílů do dalších politik a postupů veřejného a soukromého sektoru, mobilizace investic a zlepšení přístupu k financování³⁵.

Orientační částka přidělená na standardní akční projekty na období 2021–2024 činí 1 999 miliard EUR, z čehož 13 milionů EUR bude předběžně přiděleno na projekty v rámci iniciativy Nový evropský Bauhaus. V souladu s čl. 18 odst. 4 nařízení o programu LIFE by nevyužité finanční prostředky z určité výzvy k podávání návrhů mohly být přerozděleny mezi různé druhy akcí v rámci stejné oblasti.

4.1.1.1 Míra spolufinancování

Míra spolufinancování u standardních akčních projektů zpravidla nesmí překročit 60 % celkových způsobilých nákladů projektu s výjimkou projektů v rámci podprogramu Příroda a biologická rozmanitost, které se týkají:

- jakýchkoli prioritních přírodních stanovišť nebo druhů v rámci provádění směrnice 92/43/EHS (směrnice EU o stanovištích), jak jsou uvedeny v příslušných přílohách této směrnice,
- jakýchkoli druhů ptáků považovaných Výborem pro přizpůsobení vědeckému a technickému pokroku zřízeným článkem 16 směrnice 2009/147/ES (směrnice EU o ochraně ptáků) za „prioritu z hlediska financování“,
- jakýchkoli druhů přírodních stanovišť nebo druhů uvedených v přílohách směrnice o stanovištích, jejichž stav byl v nejnovějších dostupných hodnoceních biogeografických oblastí provedených na unijní a vnitrostátní úrovni označen za nepříznivý až špatný a snižující se,
- jakýchkoli druhů přírodních stanovišť nebo druhů (jiných než ptáků), jejichž stav ohrožení na úrovni EU byl na základě hodnocení v nejaktuálnější zveřejněné verzi evropských červených seznamů druhů a přírodních stanovišť definován jako „ohrožený“ nebo horší

³⁵ Ustanovení čl. 2 odst. 4 a čl. 3 odst. 2 nařízení o programu LIFE.

(https://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/index_en.htm a https://ec.europa.eu/environment/nature/knowledge/redlist_en.htm), a to i na územích, která nejsou na těchto seznamech zahrnuta,

- jakýchkoli jiných druhů přírodních stanovišť nebo druhů, které nejsou zahrnuty na evropských červených seznamech druhů a přírodních stanovišť a jejichž stav ohrožení byl na základě hodnocení v nejaktuálnější zveřejněné verzi celosvětových červených seznamů ohrožených druhů IUCN označen za „ohrožený“ nebo horší.

V případě těchto projektů v oblasti ochrany přírody a biologické rozmanitosti by míra spolufinancování mohla dosáhnout 75 % způsobilých nákladů, za předpokladu, že jsou dané projekty zaměřeny výhradně na prioritní přírodní stanoviště a/nebo druhy popsané výše. Žadatelé budou muset ve svém návrhu obhájit, že všechny akce jsou cíleně koncipované tak, aby prospěly přírodním stanovištím nebo druhům, které jsou způsobilé pro 75 % spolufinancování.

Jinak může projekt, který je zaměřen jak na prioritní, tak neprioritní přírodní stanoviště a/nebo druhy, získat až 67% míru spolufinancování za předpokladu, že je převážně orientován na dotčené prioritní druhy nebo přírodní stanoviště a většina jeho akcí je navržena s výslovným přímým zacílením na prioritní druhy nebo přírodní stanoviště a přináší jim konkrétní přímé přínosy. Návrhy, jež uvádějí prioritní druhy nebo přírodní stanoviště, které budou mít z plánovaných akcí pouze nepřímý prospěch, nebo v nichž mají tyto druhy nebo přírodní stanoviště pouze menší význam, nebudou pro 67% míru spolufinancování způsobilé.

4.1.1.2. Období způsobilosti

Maximální období způsobilosti pro standardní akční projekty je 10 let. Toto období je odůvodněné s přihlédnutím ke složitosti některých projektů a skutečnosti, že v případě nepředvídaných událostí (např. extrémní povětrnostní podmínky) může být požadováno prodloužení.

4.1.2. Strategické projekty (SP)

Strategické projekty zahrnují:

- (1) strategické projekty na ochranu přírody;
- (2) strategické integrované projekty.

4.1.2.1. Strategické projekty na ochranu přírody (SNAP)

Podle čl. 2 odst. 1 nařízení o programu LIFE strategické projekty na ochranu přírody podporují dosažení cílů Unie v oblasti ochrany přírody a biologické rozmanitosti prováděním soudržných akčních programů v členských státech s cílem začlenit tyto cíle a priority do dalších politik a finančních nástrojů, mimo jiné prostřednictvím koordinovaného provádění akčních programů, které stanoví priority financování, zřízených podle směrnice 92/43/EHS.

Strategické projekty na ochranu přírody se zaměří na tyto strategie a plány:

- akční programy, které stanoví priority financování podle článku 8 směrnice Rady 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (směrnice o stanovištích), a
- další plány nebo strategie přijaté na mezinárodní, vnitrostátní, regionální nebo multiregionální úrovni orgány pověřenými ochranou přírody a biologické rozmanitosti, které provádějí politiku nebo právní předpisy EU v oblasti ochrany přírody a/nebo biologické rozmanitosti a zahrnují konkrétní a měřitelná opatření nebo cíle s jasným harmonogramem a rozpočtem.

SNAP ve velké míře vycházejí ze zkušeností s integrovanými projekty na ochranu přírody v rámci programu LIFE na období 2014–2020. Zatímco však integrované projekty na ochranu přírody byly výhradně zaměřeny na provádění akčních programů, které stanoví priority financování (PAF), strategické projekty na ochranu přírody mají širší oblast působnosti v souladu se strategií EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 a zaměřují se více na začleňování stanovených cílů.

V závislosti na potřebách daných členských států (nebo regionů) uvedených v jejich akčních programech, které stanoví priority financování, nebo v jiných plánech pro přírodu a biologickou rozmanitost (které musí být k dispozici v době předložení úplného návrhu SNAP) obsahuje soubor opatření, jež mají být zahrnuta do akčního programu SNAP, tyto iniciativy:

- akce zaměřené na institucionální podporu a budování kapacit,
- mobilizaci a koordinaci dodatečného financování doplňkových akcí, zejména prostřednictvím jiných nástrojů a programů financování EU.

Kromě toho mohou SNAP rovněž zahrnovat konkrétní ochranná opatření, zejména v případě, že tato opatření nelze podpořit z jiných programů financování EU.

Orgány příslušné pro ochranu přírody a biologické rozmanitosti, které jsou odpovědné za provádění PAF, se zúčastní návrhů SNAP, buď jako žadatelé, nebo – v náležitě odůvodněných případech – jako přidružení příjemci.

SNAP by měly být v období 2021–2027 orientačně rozděleny takto:

Odkaz: údaje Eurostatu	Země	Koeficient
Menší členské státy (méně než 30 000 km ²)	Kypr, Lucembursko, Malta, Slovinsko	1
Středně velké členské státy (mezi 30 000 a 100 000 km ²)	Rakousko, Belgie, Chorvatsko, Česká republika, Dánsko, Estonsko, Maďarsko, Irsko, Lotyšsko, Litva, Nizozemsko, Portugalsko, Slovensko	2
Větší členské státy (více než 100 000 km ²):	Bulharsko, Německo, Řecko, Španělsko, Finsko, Francie, Itálie, Polsko, Rumunsko, Švédsko	3

Koeficient přidělený každé skupině zemí označuje orientační výši podpory, která bude poskytnuta jednotlivým zemím prostřednictvím SNAP v období 2021–2027.

Koeficient ve výše uvedené tabulce poskytuje údaj o podílu spolufinancování EU, které je dostupné pro SNAP v období 2021–2027, přičemž koeficient 1 orientačně odpovídá spolufinancování EU ve výši 10 milionů EUR, koeficient 2 spolufinancování EU ve výši 20 milionů EUR a koeficient 3 spolufinancování EU ve výši 30 milionů EUR. Ačkoli se všem členským státům doporučuje, aby předložily jediný obsáhlý návrh SNAP, jehož finanční objem by měl vycházet z výše uvedené tabulky, podpora z programu LIFE může být rozdělena mezi dva nebo více SNAP v členských státech, je-li takový krok náležitě odůvodněn. Za účelem zajištění co největšího zeměpisného pokrytí členských států EU strategickými projekty na ochranu přírody do roku 2027 se regionálním orgánům, které zvažují předložení SNAP, důrazně doporučuje, aby při přípravě svého návrhu spolupracovaly s ostatními regiony.

Ačkoli bude usilováno o zajištění zeměpisné rovnováhy, udělování grantů zůstane konkurenceschopné. Grant nebude udělen ve prospěch návrhů, které v rámci hodnocení nedosáhly požadovaného minimálního bodového hodnocení. Financování návrhu členského státu, kterému dosud nebyl udělen grant na SNAP, bude považováno za prioritu ve srovnání s jinými návrhy členských států, které již mají jeden nebo více SNAP, pouze v případě, že dotčený návrh přesáhne minimální bodové hodnocení.

Důrazně se doporučuje koordinované provádění SNAP mezi členskými státy, rovněž s využitím nadnárodních platform pro koordinaci a spolupráci vytvořených v rámci makroregionálních strategií EU, pokud se členské státy těchto strategií účastní³⁶.

Časové překrývání mezi integrovanými projekty na ochranu přírody a SNAP není *a priori* vyloučeno, pokud existuje jistota ohledně přidané hodnoty a tematické doplňkovosti SNAP ve srovnání s integrovanými projekty.

4.1.2.2 Strategické integrované projekty (SIP)

Podle čl. 2 odst. 2 nařízení o programu LIFE tyto projekty podporují provádění na regionální, multiregionální, celostátní nebo nadnárodní úrovni akčních plánů nebo strategií v oblasti životního prostředí nebo klimatu vypracovaných orgány členských států a vyžadovaných zvláštními unijními právními předpisy a politikou Unie v oblasti životního prostředí a klimatu nebo příslušnými unijními právními předpisy a politikou Unie v oblasti energetiky a zároveň zajišťují zapojení zúčastněných subjektů a podporují koordinaci alespoň jednoho dalšího unijního, vnitrostátního nebo soukromého zdroje financování a jeho využití.

Strategie a plány, na něž se zaměřují strategické integrované projekty, budou zahrnovat:

- V rámci podprogramu Oběhové hospodářství a kvalita života:
 - oběhové hospodářství: vnitrostátní nebo regionální akční plány, strategie, plány apod. zaměřené na oběhové hospodářství³⁷, které
 - jsou úředně schváleny,
 - zahrnují konkrétní a měřitelné akce nebo cíle s jasnými harmonogramy a
 - jsou v souladu s cíli akčního plánu EU pro oběhové hospodářství,
 - odpad: vnitrostátní a regionální plány pro nakládání s odpady (WMP) podle článku 28 rámcové směrnice o odpadech a/nebo programy předcházení vzniku odpadů podle článku 29 rámcové směrnice o odpadech,

³⁶ Makroregionální strategie EU jsou rámce pro spolupráci určené pro lepší koordinaci opatření a prostředků v konkrétní nadnárodní zeměpisné oblasti (makroregion), jejichž společnou prioritou je životní prostředí (včetně ochrany přírody) a klima. Klíčovými aspekty těchto strategií jsou meziodvětvový přístup, víceúrovňová správa a zapojení zúčastněných stran. Související informace viz: https://ec.europa.eu/regional_policy/cs/policy/cooperation/macro-regional-strategies/.

³⁷ Akční plán, strategie, plán apod. zaměřený na oběhové hospodářství je úřední dokument přijatý na základě příslušného legislativního postupu na vnitrostátní nebo regionální úrovni, který představuje vizi a navrhuje postup / politiky k urychlení přechodu na oběhové hospodářství na vnitrostátní nebo regionální úrovni v souladu s cíli akčního plánu EU pro oběhové hospodářství. V rámci tohoto dokumentu by měl být uplatněn komplexní přístup zaměřený – mimo jiné – na životní cyklus výrobků a/nebo materiálů. Aby byl plán považován za způsobilý, musí stanovit konkrétní a měřitelné cíle, akce nebo opatření – s jasnými harmonogramy – které umožňují sledování příspěvku integrovaného projektu k jeho provádění. Názvy se mohou lišit – například strategie oběhového hospodářství, plány oběhového hospodářství, rámce oběhového hospodářství atd. Plány by měly pokud možno překlenovat hranice politiky a měly by zahrnovat meziresortní koordinaci. Komise považuje tyto rámcové strategie za jeden z neúčinnějších způsobů, jak dosáhnout v členských státech pokroku na cestě k oběhovému hospodářství, a důrazně členským státům doporučuje, aby tyto dokumenty přijaly a prováděly.

- voda: plány povodí (RBMP) podle přílohy VII rámcové směrnice o vodě, plány pro zvládání povodňových rizik (FRMP) podle směrnice o povodních, strategie pro mořské prostředí podle rámcové směrnice o strategii pro mořské prostředí,
- ovzduší: plány kvality ovzduší podle směrnice o kvalitě vnějšího ovzduší nebo národní programy omezování znečištění ovzduší podle směrnice o národních emisních stropích.
- V rámci podprogramu Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně:
 - vnitrostátní plány pro klima a energetiku (nařízení o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu (EU) 2018/1999),
 - vnitrostátní akční plány energetické účinnosti (NEEAP),
 - vnitrostátní nebo regionální strategie nebo akční plány pro přizpůsobení se změně klimatu,
 - městské nebo komunitní akční plány prosazující transformaci v klimaticky neutrální ekonomiku a/nebo společnost odolnou vůči změnám klimatu,
 - vnitrostátní, regionální nebo odvětvové strategie pro zmírňování emisí skleníkových plynů nebo hospodářské plány přispívající ke klimatické neutralitě.

Komise se bude snažit zajistit maximální zeměpisné pokrytí pro strategické integrované projekty orientačním přidělením alespoň jednoho SIP každému členskému státu v rámci každého podprogramu.

U SIP na nadnárodní úrovni se doporučuje využívání nadnárodních platforem pro koordinaci a spolupráci vytvořených v rámci makroregionálních strategií EU, pokud se členské státy těchto strategií účastní.

4.1.2.3 Maximální částky

Na základě kladných zkušeností s integrovanými projekty v rámci programu LIFE na období 2014–2020 bude maximální celková částka přidělená na SNAP činit 280 milionů EUR, což představuje 30 % celkového rozpočtu přiděleného na granty podprogramu Příroda a biologická rozmanitost. Maximální celková částka přidělená na SIP v rámci podprogramů Oběhové hospodářství a kvalita života a Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně bude činit 336 milionů EUR a 33 % celkového rozpočtu přiděleného na granty na tyto podprogramy. Celková částka přidělená na SNAP a SIP bude představovat přibližně 26 % celkového rozpočtu programu LIFE přiděleného na granty.

4.1.2.4 Míra spolufinancování

U SNAP a SIP míra spolufinancování nesmí překročit 60 % celkových způsobilých nákladů na projekt.

4.1.2.5 Období způsobilosti

Vzhledem k tomu, že strategické plány zahrnují provádění akčního plánu, bude maximální období způsobilosti 14 let.

4.1.3. Projekty technické pomoci (projekty TA)

Podle čl. 2 odst. 3 nařízení o programu LIFE mohou projekty technické pomoci zahrnovat tyto činnosti:

- účast na standardních akčních projektech a přípravu SNAP a SIP (TA-PP),
- přípravu na usnadnění rozšíření a replikace výsledků z jiných projektů financovaných z programu LIFE, programů, které mu předcházely, nebo jiných programů Unie a přípravu na přístup k ostatním finančním nástrojům Unie (TA-R),

- budování kapacit orgánů členských států s nízkou účastí na programu LIFE s cílem zlepšit služby vnitrostátních kontaktních míst v celé Unii a zvýšit celkovou kvalitu předkládaných návrhů (TA-CAP).

Orientační částka pro projekty TA je 33,16 milionu EUR. Tato částka by mohla být navýšena o částku, se kterou se počítá pro účely kombinovaného financování uvedeného níže (viz oddíl 5.3.1), v případě, že by s přihlédnutím k související fázi investičního rozvoje bylo vhodné udělit granty, které nejsou doprovázeny finančními nástroji.

V období 2021–2024 se plánuje následující orientační předběžné přidělení prostředků, přičemž je třeba vzít v úvahu, že by nevyužité prostředky mohly být přerozděleny mezi různé typy projektů v rámci stejné oblasti v souladu s čl. 18 odst. 4 nařízení o programu LIFE:

- na TA-PP orientačně 3,16 milionu EUR,
- na TA-CAP orientačně 9 milionů EUR,
- na TA-R zhruba 21 milionů EUR.

4.1.3.1 Míra spolufinancování

Maximální míra spolufinancování na projekty TA bude 60 % způsobilých nákladů s výjimkou projektů na zlepšení účinné účasti v programu LIFE (TA-CAP). Tyto projekty související s činnostmi orgánů členských států, jak jsou vymezeny v čl. 11 odst. 4 nařízení o programu LIFE, budou mít podle čl. 9 odst. 4 nařízení o programu LIFE maximální míru spolufinancování 95 % způsobilých nákladů.

4.1.3.2 Projekty pro přípravu SNAP nebo SIP (TA-PP)

Tyto projekty jsou zaměřeny na poskytování finanční podpory s cílem pomoci žadatelům připravit SNAP nebo SIP, přičemž maximální příspěvek z programu LIFE činí 70 000 EUR.

Navazují na projekty technické pomoci financované v rámci programu LIFE na období 2014–2020.

4.1.3.3 Projekty zaměřené na usnadnění rozšíření a replikace výsledků (TA-R)

Tyto projekty zaměřené na usnadnění rozšíření a replikace výsledků jsou financovány v rámci programu LIFE, nebo, má-li to význam pro splnění cílů programu LIFE, z jiných fondů EU, včetně přípravy přístupu k jiným finančním nástrojům Unie.

V rámci těchto projektů by mohly být spolufinancovány činnosti nezbytné za účelem:

- 1) přípravy rozšíření a/nebo replikace výsledků předchozích projektů LIFE nebo jiných programů Unie;
- 2) usnadnění přístupu operace přispívající k dosažení cílů programu LIFE k programu InvestEU nebo k jiným finančním nástrojům.

Tato podpora investic a replikace se zdá být strategická pro podporu realizace ekologických investic v praxi.

Budou zpřístupněny finanční zdroje za účelem financování ekologických investic – například vytvoření nové iniciativy zaměřené na přírodní kapitál a oběhové hospodářství v rámci programu InvestEU, která v následujících deseti letech zmobilizuje alespoň 10 miliard EUR, z nichž 3 miliardy jsou plánovány na období 2021–2024. Poptávka po investicích do projektů v oblasti životního prostředí však často čelí významným překážkám, jako je omezená správní kapacita vnitrostátních, regionálních a místních orgánů, nedostatečná informovanost a odborné znalosti v oblasti udržitelnosti veřejných a soukromých předkladatelů projektů, vnímání vysokého rizika, potřeba mít dlouhodobou perspektivu, pokud jde o finanční návratnost investice, a obavy týkající se financovatelnosti projektů.

S tím souvisí potřeba zavést specifickou finanční podporu, jejímž cílem bude přispět k vytvoření portfolia inovativních a udržitelných projektů.

Tato finanční podpora by mohla mít podobu grantů na provedení předběžných studií nebo kombinovaných zdrojů v případě, že jsou granty doprovázeny vratnými zdroji, jako jsou půjčky, kapitálové financování nebo rozpočtová podpora (viz oddíl 5.3.1).

4.1.3.4 Projekty na budování kapacit orgánů členských států s nízkou mírou účinné účasti (TA-CAP)

Tyto projekty TA jsou zaměřené na vybudování kapacit orgánů členských států za účelem zlepšení jejich účinné účasti v programu LIFE.

Nízká míra účinné účasti: definice

Koncept „nízké účinné účasti“ zahrnuje pojem nízké účasti a neúčinné účasti.

Tyto dva prvky budou zváženy, jak je uvedeno v 32. bodu odůvodnění nařízení o programu LIFE, na základě: počtu obyvatel a hustoty obyvatelstva, celkové rozlohy lokalit sítě Natura 2000 vyjádřené jako podíl celkové rozlohy sítě Natura 2000 a podíl území členského státu, na němž se lokality sítě Natura 2000 nacházejí.

Faktor členského státu (MSf) zohlední:

- A = počet obyvatel (% obyvatel EU),
- B = hustotu obyvatelstva (% ve srovnání s nejvyšší hustotou obyvatelstva),
- C = rozlohu sítě Natura 2000 (% celkové rozlohy sítě Natura 2000 v EU),
- D = rozlohu sítě Natura 2000 (% celkové rozlohy území členského státu).

Vzhledem k tomu, že podprogram Příroda a biologická rozmanitost představuje zhruba 40 % celkového rozpočtu, prvky C a D budou zohledněny do výše 40 %.

$$MSf = (A+B) * 40 \% (C+D)$$

Pro účely definice „nízké míry účinné účasti“ Komise zamýšlí zohlednit dvě kritéria:

1. nízkou účast: země zaznamenává nízkou účast, pokud se míra předložených návrhů vydělená výše uvedeným faktorem pro dotčenou zemi pohybuje mezi dvěma nejnižšími třetinami;
2. neúčinnou účast: země zaznamenává neúčinnou účast, pokud se míra úspěšnosti (počet projektů, na něž bylo uděleno financování, v rámci všech předložených návrhů) vydělená výše uvedeným faktorem pro dotčenou zemi pohybuje mezi dvěma nejnižšími třetinami.

Jakákoli země, která spadá do jedné z výše uvedených kategorií, bude považována za způsobilou pro tyto projekty.

Každé zemi bude moci být uděleno financování pouze na jeden TA-CAP zaměřený na nízkou účinnou účast za období, na něž se vztahuje tento víceletý pracovní program.

Výpočet za účelem stanovení seznamu způsobilých zemí provede Komise, která v rámci výpočtu zohlední poslední tři roky, pro něž jsou údaje k dispozici. Výsledky budou předloženy členským státům před zahájením každé výzvy k podávání návrhů.

Způsobilé činnosti

Komise očekává, že každý návrh bude založen na analýze potřeb, která určí nejefektivnější činnosti pro řešení nízké účasti a/nebo neúčinné míry účasti různých typů žadatelů (veřejné organizace, soukromé subjekty a organizace občanské společnosti).

Způsobilé činnosti zahrnují:

- provádění akcí, jako jsou činnosti v oblasti odborné přípravy nebo cílené informační kampaně,
- akce v oblasti monitorování a hodnocení s cílem posoudit skutečný dopad prováděcích činností,
- akce v oblasti komunikace a šíření informací,
- akce zaměřené na projektové řízení a řízení kvality.

Komise očekává, že rozpočet bude přiměřený činnostem, které budou prováděny v rámci každého projektu s cílem řešit nízkou a/nebo neúčinnou míru účasti různých typů žadatelů.

4.1.3.5 Maximální doba způsobilosti pro provádění projektů TA

S přihlédnutím k různým tématům, na něž se zaměřují projekty TA, bude maximální období způsobilosti pět let.

4.1.4 Ostatní akce (OA)

Komise určila některé specifické potřeby, které je třeba řešit prostřednictvím „Ostatních akcí“.

V souladu s čl. 11 odst. 2 písm. e) nařízení o programu LIFE budou „Ostatní akce“ zahrnovat:

- koordinační a podpůrné akce (CSA) pro přechod na obnovitelnou energii a zvýšenou energetickou účinnost. Tyto akce mají za cíl odstranit překážky na trhu, které brání socioekonomickému přechodu na udržitelnou energii a zvýšenou energetickou účinnost, a zahrnují mimo jiné budování kapacit, šíření informací a znalostí a zvyšování informovanosti,
- malý grantový nástroj pro biologickou rozmanitost (BEST).

Na základě zkušeností s malými grantovými programy v rámci unijní iniciativy BEST budou výzvy k podávání návrhů zahájeny pro udělování malých grantů (spoluřinancování EU v maximální výši 100 000 EUR) v nejbližších regionech a zámořských zemích a územích na účely ochrany biologické rozmanitosti, obnovy ekosystémů a udržitelného využívání ekosystémových služeb, včetně ekosystémových přístupů k přizpůsobování se změně klimatu a jejímu zmírňování,

- projekty vyvinuté v rámci spolupráce se znalostními a inovačními společenstvími (KIC) Evropského inovačního a technologického institutu³⁸ (EIT), zejména projekty, které přispívají k dosažení cílů a provedení akčního plánu EU pro oběhové hospodářství prováděného univerzitami, výzkumnými organizacemi, firmami a/nebo malými a středními podniky, které se účastní KIC,
- granty na akce pro organizace uvedené v příloze I nařízení o programu LIFE (viz rovněž bod 2 oddílu 4.3 níže),
- další projekty sledující legislativní a politické priority Unie, které by mohly být jednou za rok stanoveny na základě konzultace s členskými státy,
- další specifické projekty financované podle článku 195 finančního nařízení za účelem podpory politik EU týkajících se oblastí životního prostředí a klimatu, které budou určeny během provádění tohoto pracovního programu.

³⁸ Evropský inovační a technologický institut (EIT) je nezávislý orgán Evropské unie založený v roce 2008, jehož cílem je zajišťovat inovace v celé Evropě. EIT sdružuje podniky a vzdělávací a výzkumné organizace, aby hledaly řešení celosvětových výzev.

Orientační částka pro projekty OA činí 454 milionů EUR.

Komise stanoví při definování výzev k podávání návrhů pro tyto akce přísnější požadavky, než je tomu v případě výzev k podávání návrhů „zdola nahoru“, u nichž určení potřeb a souvisejících možných řešení přísluší žadatelům.

4.1.4.1 Míra spolufinancování

Maximální míra spolufinancování „Ostatních akcí“ je 95 % způsobilých nákladů s výjimkou malých grantů na ochranu biologické rozmanitosti v nejvzdálenějších regionech a zamořských zemích a územích, které navazují na program BEST a u nichž je maximální míra spolufinancování ze strany EU 100 % způsobilých nákladů.

4.1.4.2 Období způsobilosti pro provádění „Ostatních akcí“

S přihlédnutím k různým tématům, na něž se zaměřují „Ostatní akce“, bude maximální období způsobilosti deset let.

4.2 Postup předkládání a výběru projektů pro udělení grantů na akce

Pro udělení grantů na akce jsou stanoveny různé postupy. Zvolený postup bude záviset na lhůtě, která je k dispozici pro oznámení výzvy a hodnocení návrhů, a/nebo na očekávaném objemu návrhů v rámci každého podprogramu:

- Jednofázový postup, který se použije pro:
 1. standardní akční projekty;
 2. projekty TA a
 3. „Ostatní akce“.
- Dvoufázový postup, který se použije pro:
 - SNAP a SIP.

Dvoufázový postup lze rovněž použít pro standardní akční projekty.

4.2.1 Jednofázový postup pro standardní akční projekty, projekty technické pomoci a „Ostatní akce“

Jednofázový postup bude probíhat takto:

1. na základě výzvy k podávání návrhů jsou předloženy úplné návrhy;
2. návrhy jsou ověřeny z hlediska splnění kritérií přípustnosti, způsobilosti, výběru a vyloučení. Pořadí kontrol je možné upravit v souladu s finančním nařízením v zájmu zajištění maximální účinnosti postupu hodnocení;
3. hodnocení úplných návrhů na základě níže uvedených kritérií pro udělení grantu:

1. Relevantnost (0–20)

- Relevantnost příspěvku k dosažení jednoho či více specifických cílů programu LIFE a cíleného podprogramu,
- rozsah, v jakém je projekt v souladu s popisem obsaženým ve výzvě k podávání návrhů, případně včetně jeho specifických priorit,
- racionalita celkové intervenční logiky,
- rozsah, v němž projekt poskytuje vedlejší přínosy a podporuje synergie s ostatními politickými oblastmi, které jsou relevantní pro dosažení cílů v oblasti životního prostředí a klimatu.

2. Kvalita (0–20)

- Srozumitelnost, relevantnost a proveditelnost pracovního plánu,
- příslušné zeměpisné zaměření činností,
- kvalita plánu pro sledování dopadů a podávání zpráv o nich,
- určení a mobilizace příslušných zúčastněných stran,
- vhodnost a kvalita navrhovaných opatření, pokud jde o komunikaci a šíření informací o projektu a jeho výsledcích ve vztahu k různým cílovým skupinám.

3. Dopad (0–20)

- Ambice a důvěryhodnost dopadů očekávaných během provádění a/nebo po ukončení projektu v důsledku navrhovaných činností, včetně případných nepříznivých dopadů na další specifické cíle programu LIFE, přičemž je třeba zajistit, že tyto cíle nejsou závažně narušeny,
- udržitelnost výsledků projektu po ukončení projektu,
- potenciál pro opětovné využití výsledků projektu ve stejných nebo jiných odvětvích nebo místech nebo pro jejich rozšíření veřejnými či soukromými subjekty nebo prostřednictvím mobilizace větších investic nebo finančních zdrojů (katalytický potenciál),
- kvalita opatření pro využívání výsledků projektu.

4. Zdroje (0–20)

- Složení projektového týmu – konsorcium nebo jediný příjemce – z hlediska odborných znalostí, dovedností a odpovědnosti a vhodnosti řídicí struktury,
- přiměřenost rozpočtu a zdrojů a jejich soulad s navrhovaným pracovním plánem,
- transparentnost rozpočtu, tj. položky nákladů by měly být dostatečně popsány.
- Rozsah, v jakém je zvážen a zmírněn dopad projektu na životní prostředí, mimo jiné prostřednictvím využívání zelených veřejných zakázek. Používání uznaných metod pro výpočet environmentální stopy projektu (např. metody PEF nebo OEF nebo podobné metody³⁹) nebo systémů environmentálního řízení (např. EMAS) je výhodou,
- nákladová efektivita navrhovaného projektu.

4. Bodové hodnocení návrhů

Každému kritériu budou přiděleny body na stupnici 0–20. Požadované minimální bodové hodnocení u každého kritéria je 10 bodů.

Bodovému hodnocení kritéria „Dopad“ bude přidělena váha 1,5; body získané každým návrhem za kritérium „dopadu“ se vynásobí hodnotou 1,5.

Celkové požadované minimální bodové hodnocení, které se uplatní na součet vážených jednotlivých bodů, je 55 bodů.

Níže uvedené bonusové body se uplatní na standardní akční projekty a případně – jak je stanoveno ve výzvě k podávání návrhů – na projekty TA a na „ostatní akce“:

- BONUS 1: Navrhovaný projekt nabízí výjimečnou součinnost a podporuje významné vedlejší přínosy mezi podprogramy LIFE. (2 body)
- BONUS 2: Projekt je převážně prováděn v nejvzdálenějších regionech. Pokud jsou specifické regionální rysy relevantní s ohledem na potřeby, kterými se zabývá výzva k

³⁹ Např. PEFCR/OEFSR. Viz seznam na https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/PEFCR_OEFSR_en.htm.

předkládání návrhů, například ostrovy, pokud jde o nakládání s odpady, regiony s vysokou spotřebou uhlí, pokud jde o přechod na čistou energii atd., bonus by mohl být rozšířen na jiné zeměpisné oblasti s konkrétními potřebami a zranitelností. (2 body)

- BONUS 3: Projekt ve značné míře vychází z výsledků nebo rozšiřuje výsledky jiných projektů financovaných Evropskou unií. (2 body)
- BONUS 4: Projekt nabízí výjimečný katalytický potenciál. (2 body)
- BONUS 5: Projekt plánuje nadnárodní spolupráci⁴⁰ mezi členskými státy, která je nezbytná, aby bylo zajištěno dosažení cílů projektu. (2 body)

Bonusy jsou založeny na kritériích ano/ne. Nevyužívají odstupňované hodnocení: každému návrhu je přiděleno 0 bodů nebo 2 body.

To znamená, že maximální možný počet bodů přidělený návrhům týkajícím se standardních akčních projektů je 100, zatímco u jiných návrhů (např. na projekty TA a „Ostatní akce“) 90, plus případný bonus.

5. Určení pořadí návrhů a vypracování konečného seznamu projektů, které budou financovány.

Pořadí návrhů projektů se bude určovat na základě váženého bodového hodnocení každého kritéria pro udělení grantu a případných bonusových bodů. Budou vypracovány samostatné seznamy pro každý podprogram a v rámci každého podprogramu, je-li to relevantní pro projekty týkající se témat správy a Nového evropského Bauhausu.

Při vypracování seznamu projektů navržených pro financování budou vzaty v potaz návrhy, které dosáhly minimálního bodového hodnocení a pro které existuje dostupný rozpočet. V případě návrhů se stejným bodovým hodnocením budou financovány návrhy s nejvyšším počtem bodů za kritérium 3 týkající se dopadu.

6. Rezervní seznam a pečeť excellence.

Rezervní seznam bude zahrnovat všechny projekty splňující minimální požadavky na kvalitu (tj. obdržely požadované minimální bodové hodnocení), které však nemohou být vzhledem k dostupnému rozpočtu financovány. V případě, že bude možné získat dodatečné finance, projekty zařazené na rezervní seznamy budou financovány podle určeného pořadí.

V případě standardních akčních projektů bude projektům na rezervním seznamu udělena pečeť excellence v souladu s článkem 15 nařízení o programu LIFE.

Seznam projektů, které obdržely pečeť excellence, bude společně se stručným popisem každého projektu předán příslušným útvarům Komise, vnitrostátním kontaktním místům a členům Výboru pro program LIFE za účelem dalšího předání orgánům, které jsou odpovědné za řízení Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu plus a Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova.

Tyto projekty by měly mít možnost být financovány za stejných podmínek (míra spolufinancování, částka a způsobilé náklady), za kterých by byly financovány v rámci programu LIFE.

⁴⁰ „Nadnárodní spolupráci“ je třeba chápat jako zahrnující spolupráci mezi přilehlými zeměmi/regiony na obou stranách státní hranice a rovněž spolupráci na širší nadnárodní / makroregionální úrovni.

4.2.2 Dvoufázový postup pro standardní akční projekty

Pro udělení grantů na SAP se použije dvoufázový postup výběru. Postup výběru sestává ze dvou fází: v první fázi se předkládá koncepční dokument. Ve druhé fázi se v případě koncepčních dokumentů, u nichž existuje přiměřená možnost udělení grantu, předkládá úplný návrh. V roce 2021 a 2022 by tento postup neměl být prováděn.

4.2.2.1 Fáze 1: koncepční dokument

Žadatelé jsou vyzváni k předložení koncepčního dokumentu, v němž jsou uvedeny hlavní prvky jejich návrhu. Musejí uvést, o jakou finanční podporu žádají.

1. Na základě výzvy k podávání návrhů jsou předloženy koncepční dokumenty.
2. Koncepční dokumenty jsou ověřeny z hlediska kritérií přípustnosti a způsobilosti.
3. Koncepční dokumenty jsou hodnoceny na základě těchto kritérií:

1. Relevantnost a dopad (0–20)

- Relevantnost příspěvku k dosažení jednoho či více specifických cílů programu LIFE a cíleného podprogramu,
- rozsah, v jakém je projekt v souladu s popisem témat uvedeným ve výzvě k podávání návrhů,
- racionalita celkové intervenční logiky návrhů,
- ambice a důvěryhodnost dopadů očekávaných během provádění a/nebo po ukončení projektu v důsledku navrhovaných činností, včetně případných nepříznivých dopadů na další specifické cíle programu LIFE. Analýza dopadu zohlední specifika daného projektu a jeho zeměpisný rozsah, případně včetně zvláštních potřeb zeměpisných oblastí se specifickou zranitelností, specifickými problémy v oblasti životního prostředí a/nebo přírodními omezeními.

2. Kvalita a zdroje (0–20)

- Srozumitelnost, relevantnost a proveditelnost pracovního plánu,
- udržitelnost výsledků projektu po ukončení projektu,
- nákladová efektivita projektu.

3. Koncepční dokumenty jsou bodovány.

Každému kritériu budou přiděleny body na stupnici 0–20. Celkové požadované minimální bodové hodnocení, které se uplatní na součet jednotlivých bodů, je 12 bodů ze 40. Koncepční dokumenty, které neobdržely minimální bodové hodnocení, budou vyloučeny.

4. Vypracování seznamu koncepčních dokumentů, které postoupí dále, a výzva k předložení úplného návrhu

Širší seznam žadatelů, kteří byli vyzváni k předložení úplného návrhu, bude obsahovat koncepční dokumenty s nejlepším umístěním podle jednotlivých podprogramů, u kterých výše požadovaných příspěvků EU představuje dvojnásobek až trojnásobek dostupného rozpočtu. Bude stanoven specifický poměr mezi požadovaným příspěvkem EU a dostupným rozpočtem při zohlednění výše požadovaných příspěvků, jakož i míry úspěšnosti úplných návrhů předložených v rámci konkrétního podprogramu během předchozích výzev. Budou vypracovány samostatné seznamy pro každý podprogram a v rámci každého podprogramu pro projekty týkající se témat správy.

4.2.2.2 Fáze 2: úplný návrh

1. Jsou předloženy úplné návrhy.

2. Návrhy jsou ověřeny z hlediska splnění kritérií přípustnosti, způsobilosti, výběru a vyloučení. Pořadí kontrol je možné upravit v souladu s finančním nařízením v zájmu zajištění maximální účinnosti postupu hodnocení.
3. Úplné návrhy jsou hodnoceny na základě kritérií pro udělení grantu stanovených v jednofázovém postupu, včetně různých bonusů.
4. Určení pořadí a udělení pečeti excelence bude probíhat stejně jako v případě jednofázového postupu uvedeného v oddílu 4.2.1.

4.2.3 Dvoufázový postup pro strategické projekty

Proces předkládání a výběru SNAP a SIP je založen na dvoufázovém postupu a použije se v rámci všech podprogramů. To by mělo usnadnit práci potenciálních žadatelů a zajistit, aby během procesu obdrželi co nejlepší pokyny. Pracovní postup je strukturovaný tak, aby odpovídal postupnému vypracování a doladování každého návrhu. Zásada rovného zacházení se všemi návrhy je uplatňována ve všech fázích procesu hodnocení.

Dvoufázový postup je založen na předložení koncepčního dokumentu a následně úplného návrhu. Je zorganizován takto:

Fáze 1: koncepční dokument

1. Na základě výzvy k podávání návrhů jsou předloženy koncepční dokumenty.
2. Koncepční dokumenty jsou ověřeny z hlediska kritérií přípustnosti a způsobilosti.

Koncepční dokumenty jsou hodnoceny na základě těchto kritérií:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Provádění plánů nebo strategií <ul style="list-style-type: none"> - Projekt je zaměřen na provádění plánů nebo strategií uvedených v oddílu 4.1.2. 2. Územní pokrytí <ul style="list-style-type: none"> - Cílený plán nebo strategie EU se provádí ve velkém a reprezentativním územním měřítku, zejména v měřítku regionu, více regionů nebo v měřítku celostátním nebo nadnárodním. Přijatelný může být rovněž přístup založený na účasti více měst nebo malý územní rozsah v případě SIP zaměřených na řízení kvality ovzduší, za předpokladu, že projekt vytvoří významný dopad. 3. Koordinace doplňkových fondů <ul style="list-style-type: none"> - V rámci činností bude využito doplňkové financování z nejméně jednoho unijního, vnitrostátního nebo soukromého zdroje financování a zohledněno další příslušné unijní, vnitrostátní nebo soukromé financování. - Toto financování doplňuje SNAP a SIP a je využíváno za účelem podpory a provádění doplňkových činností, které jsou nezbytné pro provádění cíleného plánu nebo strategie. - Mechanismy koordinace doplňkového financování jsou jasně vymezeny. 4. Zapojení hlavních zúčastněných stran <ul style="list-style-type: none"> - Do provádění cíleného plánu nebo strategie budou aktivně zapojeny hlavní zúčastněné strany.

U každého kritéria bude hodnoceno, zda je splněno, či nikoli.

3. Seznam vybraných projektů

Všichni žadatelé předkládající návrhy, které splňují výše uvedená kritéria, budou vyzváni k předložení úplného návrhu.

Tito žadatelé budou rovněž pozváni, aby se zúčastnili fáze písemných otázek a odpovědí, během níž mohou položit dotazy týkající se vypracování úplného návrhu. Na konci této fáze budou otázky a odpovědi zveřejněny v anonymizované podobě s cílem pomoci všem žadatelům vypracovat úplný návrh. Otázky a odpovědi budou případně doplněny pokyny týkajícími se obvyklých problémů, s nimiž se žadatelé mohou potýkat, a které se objevily v koncepčních dokumentech.

Fáze 2: úplný návrh

1. Jsou předloženy úplné návrhy.
2. Návrhy jsou ověřeny z hlediska splnění kritérií přípustnosti, způsobilosti, výběru a vyloučení. Pořadí kontrol je možné upravit v souladu s finančním nařízením v zájmu zajištění maximální účinnosti postupu hodnocení.
3. Hodnocení úplných návrhů na základě kritérií pro udělení grantu uvedených v následující tabulce:

1. Relevantnost (0–20)

- Relevantnost příspěvku k dosažení jednoho či více specifických cílů programu LIFE a cíleného podprogramu,
- rozsah, v jakém je projekt v souladu s popisem témat uvedeným ve výzvě k podávání návrhů,
- racionalita celkové intervenční logiky,
- rozsah, v němž projekt poskytuje vedlejší přínosy a podporuje synergie s ostatními politickými oblastmi, které jsou relevantní pro dosažení cílů v oblasti životního prostředí a klimatu.

2. Kvalita (0–20)

- Srozumitelnost, relevantnost a proveditelnost pracovního plánu,
- příslušné zeměpisné zaměření činností,
- kvalita plánu pro sledování dopadů a podávání zpráv o nich,
- určení a mobilizace příslušných zúčastněných stran,
- vhodnost a kvalita opatření, pokud jde o komunikaci a šíření informací o projektu a jeho výsledcích ve vztahu k různým cílovým skupinám.

3. Doplnkové financování (0–20)

- Předpokládaná úroveň uvolnění dalších finančních prostředků doplňujících projekt v programu LIFE (nad minimální úroveň, která je nezbytná pro dosažení způsobilosti) a rovněž pravděpodobnost jejich skutečného uvolnění a jejich funkční vazba na plán nebo strategii, které mají být provedeny,
- kvalita mechanismu koordinace pro optimální využití dalších finančních prostředků, zejména fondů Unie, potřebného k provádění cílené strategie / plánu,
- vymezení, relevantnost a proveditelnost potřebných doplňkových akcí.

4. Dopad (0–20)

- Ambice a důvěryhodnost dopadů očekávaných během provádění a/nebo po ukončení projektu v důsledku navrhovaných činností, včetně případných nepříznivých dopadů na další specifické cíle programu LIFE, aby se zajistilo, že tyto cíle nejsou závažně narušeny,
- udržitelnost výsledků projektu po ukončení projektu,
- potenciál pro opětovné využití výsledků projektu ve stejných nebo jiných odvětvích nebo místech nebo pro jejich rozšíření veřejnými či soukromými subjekty nebo prostřednictvím mobilizace větších investic nebo finančních zdrojů (katalytický potenciál),

- kvalita opatření pro využívání výsledků projektu.

5. Zdroje (0–20)

- Složení projektového týmu – konsorcium nebo jediný příjemce – z hlediska odborných znalostí, dovedností a odpovědnosti a vhodnosti řídicí struktury,
- přiměřenost rozpočtu a zdrojů a jejich soulad s pracovním plánem,
- transparentnost rozpočtu, tj. položky nákladů by měly být dostatečně popsány,
- rozsah, v jakém je zvážen a zmírněn dopad projektu na životní prostředí, mimo jiné prostřednictvím využívání zelených veřejných zakázek. Používání uznaných metod pro výpočet environmentální stopy (např. metody PEF nebo OEF nebo podobné metody⁴¹) nebo systémů environmentálního řízení (např. EMAS) je výhodou.
- Nákladová efektivita projektu.

4. Bodové hodnocení návrhů

Každému kritériu budou přiděleny body na stupnici 0–20. Požadované minimální bodové hodnocení u každého kritéria je 10 bodů. Celkové požadované minimální bodové hodnocení, které se uplatní na součet vážených jednotlivých bodů, je 55 bodů. Nejsou zahrnuty žádné bonusové body, s výjimkou případů, kdy se navrhovaný projekt vztahuje především na nejbližší regiony.

Z toho vyplývá, že maximální možný počet bodů je 100.

5. Určení pořadí návrhů a vypracování konečného seznamu projektů, které budou financovány

Pořadí návrhů projektů se bude určovat při zohlednění váženého bodového hodnocení každého kritéria pro udělení grantu.

Při vypracování seznamu projektů navržených pro financování budou vzaty v potaz návrhy, které dosáhly minimálního bodového hodnocení a pro které existuje dostupný rozpočet.

V případě návrhů se stejným bodovým hodnocením budou financovány návrhy s nejvyšším počtem bodů za kritérium 3 týkající se dopadu.

V případě nedostatečného rozpočtu pro financování všech návrhů, které dosáhly minimálního bodového hodnocení, budou upřednostněny návrhy členských států, kterým dosud nebylo přiděleno financování na strategické integrované projekty v rámci určitého podprogramu nebo na konkrétní strategický projekt na ochranu přírody v rámci podprogramu Příroda a biologická rozmanitost.

6. Rezervní seznam a pečeť excelence

Rezervní seznam a udělení pečeti excelence se budou řídit stejnými pravidly, jaká jsou popsána v oddílu 4.2.1.

4.3 Granty na provozní náklady

V souladu s nařízením o programu LIFE mohou být granty na provozní náklady poskytnuty v různých případech:

1. Ustanovení čl. 11 odst. 6 nařízení o programu LIFE umožňuje poskytnout podporu na určité provozní a administrativní náklady neziskových subjektů, které se podílejí se na rozvoji, provádění a kontrole dodržování politiky a právních předpisů Unie a které jsou

⁴¹ Např. PEFCE/OEFCE. Viz seznam na https://ec.europa.eu/environment/eussd/smgp/PEFCR_OEFCE_en.htm.

činné zejména v oblasti životního prostředí nebo klimatu, včetně přechodu na čistou energii.

2. Článek 13 nařízení o programu LIFE stanoví, že granty lze udělit organizacím uvedeným v příloze I nařízení o programu LIFE. Částka provozních a akčních grantů poskytnutá těmto organizacím v období 2021–2024 nepřekročí 6 milionů EUR.
3. V řádně odůvodněných případech lze udělit jiné granty na provozní náklady, než které jsou uvedeny v bodech 1 a 2, jak stanoví článek 195 finančního nařízení.

Orientační částka pro granty na provozní náklady na období 2021–2024 je 55,5 milionu EUR.

Maximální míra spolufinancování pro všechny typy grantů na provozní náklady je 70 % způsobilých nákladů.

4.4 Postup předkládání a výběru projektů pro udělení grantů na provozní náklady

Udělení grantů na provozní náklady bude založeno na těchto postupech:

- 1) Rámcové dohody o partnerství s neziskovými subjekty a – pokud možno na základě analýzy rizik – rovněž s organizacemi uvedenými v příloze I nařízení o programu LIFE. Bude stanovena doba trvání rámcových dohod o partnerství, aby se udržela rovnováha mezi potřebou jistoty a stability příjemců, potřebou zajistit vývoj partnerství a – v případě grantů na provozní náklady udělovaných neziskovým subjektům – možností zajistit různým organizacím přístup k těmto grantům.

Specifické grantové dohody budou uzavírány každoročně na základě výzvy k podávání návrhů určené rámcovým partnerům.

- 2) Jednotlivé roční granty na provozní náklady, jestliže forma dohod o partnerství není možná nebo vhodná.

Postup pro udělení grantů bude zorganizován takto:

1. Na základě výzvy k podávání návrhů jsou předloženy návrhy.
2. Návrhy jsou ověřeny z hlediska splnění kritérií přípustnosti, způsobilosti, výběru a vyloučení. Pořadí kontrol je možné upravit v souladu s finančním nařízením v zájmu zajištění maximální účinnosti postupu hodnocení.
3. Hodnocení návrhů. Návrh rámcové dohody o partnerství se bude hodnotit na základě níže uvedených kritérií pro udělení grantu:

a) Relevantnost.

- Relevantnost příspěví k dosažení jednoho či více specifických cílů programu LIFE,
- rozsah, v jakém je navrhovaný pracovní plán v souladu s příslušnými politikami uvedenými ve výzvě k podávání návrhů,
- rozsah, v jakém návrh prokazuje přidanou hodnotu EU.

b) Utváření politiky EU.

- Rozsah, v jakém návrh ukazuje důkladné porozumění politickému procesu EU,
- rozsah, v jakém žadatel zlepšuje znalostní a faktickou základnu, čímž podporuje politiky Unie v oblasti životního prostředí, klimatu a energetiky,
- rozsah, v jakém žadatel podporuje začlenění politik v oblasti životního prostředí, klimatu a/nebo energetiky a soudržnost s ostatními politikami, např. zemědělství, doprava, politika soudržnosti,
- rozsah, v jakém žadatel bude plnit funkci spojovatele mezi úrovní EU a občanskou společností, a zajistí tak koordinovaný politický přínos,
- přiměřenost prostředků a struktur, které slouží k vyjadřování obav občanů EU a k

zajištění jejich demokratického zastoupení ve vztahu k příslušným orgánům.

c) Provádění politiky EU.

- Rozsah, v jakém navrhovaná strategie zlepšuje provádění a vymáhání právních předpisů EU v oblasti životního prostředí, klimatu a/nebo energetiky na místní, vnitrostátní a/nebo evropské úrovni,
- rozsah, v jakém bude žadatel plnit funkci spojovatele mezi úrovní EU a občanskou společností, čímž podpoří a zajistí akceptaci provádění politiky,
- rozsah, v jakém žadatel využívá svou síť k určení překážek bránících provádění politiky na vnitrostátní/regionální úrovni pro účely zpětné vazby v oblasti dotčené politiky,
- přiměřenost a kvalita navrhovaných opatření v oblasti komunikace a šíření informací, jejichž cílem je vytvořit pákový efekt,
- rozsah, v jakém navrhovaná strategie přispívá k zajištění investic do politiky v oblasti životního prostředí, klimatu a/nebo energetiky a zabývá se environmentálními externalitami.

d) Monitorovací funkce.

- Rozsah, v jakém návrh přispívá k odhalení nových nebo vznikajících problémů v oblastech životního prostředí, změny klimatu a/nebo energetiky a je s to analyzovat příčiny takových problémů a jejich možné dopady,
- schopnost žadatele navrhnout vhodná řešení a poskytovat zpětnou vazbu nebo zlepšovat tvorbu politiky v oblasti zjištěných nových nebo vznikajících otázek.

e) Organizační rozvoj.

- Kvalita navrhované strategie reagující na identifikované potřeby v oblasti organizačního rozvoje a oblasti, v nichž je zapotřebí dosáhnout zlepšení,
- rozsah, v jakém žadatel zastupuje relevantní zúčastněné subjekty a usiluje o rozvoj členství v nich (na místní úrovni nebo na úrovni členské základny),
- rozsah, v jakém strategie žadatele pro získávání prostředků zajišťuje diverzifikaci a udržitelnost organizace,
- analýza závislosti žadatele na grantu na provozní náklady z programu LIFE a strategie zaměřené na řešení této závislosti jsou přesvědčivé,
- Nákladová efektivita navrhované činnosti.

Bodové hodnocení návrhů

Každému kritériu budou přiděleny body na stupnici 0–20. Pro jednotlivá kritéria není stanoven minimální požadovaný počet bodů.

Bodovému hodnocení kritéria 4) „Monitorovací funkce“ bude přidělena váha 0,25.

Bodovému hodnocení kritéria 5) „Organizační rozvoj“ bude přidělena váha 0,75.

Celkové požadované minimální bodové hodnocení, které se uplatní na součet vážených jednotlivých bodů, je 45 bodů.

V případě stejného bodového hodnocení bude pořadí priorit stanoveno na základě těchto zásad:

1. návrhy, které se zaměřují na téma, které není dobře pokryto návrhy s vyšším počtem bodů, budou považovány za nejvyšší prioritu;
2. následně se pořadí žádostí stanoví v závislosti na jejich odhadované nákladové efektivitě.

Určení pořadí návrhů a vypracování konečného seznamu grantů na provozní náklady, které mají být uděleny.

Pořadí návrhů projektů se určí na základě bodového hodnocení každého kritéria pro udělení grantu.

Při vypracování seznamu grantů na provozní náklady navržených pro udělení budou vzaty v potaz návrhy, které dosáhly minimálního bodového hodnocení a pro které existuje dostupný rozpočet.

Toto pořadí návrhů určené podle udělených bodů a priorit po provedení hodnocení rámcové dohody o partnerství bude rovněž představovat pořadí, ve kterém budou žadatelé seřazeni poté, co byly vyhodnoceny jejich návrhy na zvláštní grantovou dohodu (SGA), tj. po vyhodnocení návrhů na zvláštní grantovou dohodu nebude stanoveno žádné nové bodové hodnocení.

Na udělení jednotlivých grantů na provozní náklady se použijí tato kritéria:

a) Relevantnost	
–	Rozsah, v jakém je navrhovaný pracovní program v souladu s rámcovou dohodou o partnerství nevládní organizace, která žádá o grant. Jakákoli odchylka musí být odůvodněna.
b) Kvalita návrhu	
–	Srozumitelnost, relevantnost a proveditelnost navrhovaného pracovního plánu,
–	ambice a důvěryhodnost dopadů očekávaných v důsledku navrhovaných činností.
c) Zdroje	
–	Vhodnost organizace a řízení činnosti,
–	přiměřenost navrhovaného rozpočtu a zdrojů a jejich soulad s navrhovaným pracovním plánem,
–	příjmy a výdaje jsou v rovnováze.

Každému kritériu budou přiděleny body na stupnici 0–20. Pro jednotlivá kritéria není stanoven minimální požadovaný počet bodů. Celkové požadované minimální bodové hodnocení, které se uplatní na součet jednotlivých bodů, je 35 bodů.

4.5 Orientační harmonogramy výzev k předkládání návrhů

měsíce	2021			2022			2023			2024		
	01–04	05–08	09–12	01–04	05–08	09–12	01–04	05–08	09–12	01–04	05–08	09–12
SAP		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
SNAP		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		
SIP		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
TA-CAP		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>								
Další projekty TA		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		
Granty na provozní náklady		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	
OA		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		

Výzvy k předkládání návrhů na SAP, SIP, TA-PP pro vypracování SNAP, SIP a CSA budou zahajovány každoročně a/nebo stanoví roční lhůtu pro předkládání projektů.

Pro SNAP bude výzva k předkládání návrhů zahájena v letech 2021, 2022 a 2024.

Výzvy k předkládání návrhů na TA-CAP budou zahájeny v letech 2021 a 2022

Výzvy k předkládání návrhů na TA-R budou zahajovány jednou za dva roky počínaje rokem 2022.

V případě výzev k předkládání návrhů na OA se očekává, že budou zahajovány jednou za rok nebo jednou za dva roky. U výzev k předkládání návrhů na granty na provozní náklady se očekává, že budou zahajovány každoročně. Rámcové dohody o partnerství pro OA a/nebo granty na provozní náklady budou ve vhodných případech uzavírány na víceletém základě.

5. JINÉ FORMY FINANCOVÁNÍ

Pro účely dosažení cílů stanovených v článku 3 nařízení mohou být z programu LIFE vedle projektů financovaných prostřednictvím grantů uvedených v oddílu 4 rovněž financovány prostřednictvím jiných forem financování:

- projekty stanovené v oddílu 5.4,
- činnosti, kterými Komise podporuje přípravu, provádění a začleňování právních předpisů EU v oblasti životního prostředí, klimatu a přechodu na čistou energii,
- administrativní a technická pomoc Komisi při vypracování, provádění a sledování v rámci programu.

Jiné formy financování mohou zahrnovat:

- veřejné zakázky,
- ceny,
- činnosti nepřímého řízení, včetně kombinovaného financování.

Orientační částka pro projekt financovaný prostřednictvím jiných forem financování a finančních nástrojů v rámci operací kombinování zdrojů v rámci čtyř podprogramů na období 2021–2024 je 476 milionů EUR.

Orientační částka pro činnosti v oblasti technické a administrativní pomoci v rámci čtyř podprogramů na období 2021–2024 je 106 milionů EUR.

5.1 Veřejné zakázky

Podle článku 5 nařízení o programu LIFE mohou být z programu LIFE financovány činnosti, kterými Komise podporuje přípravu, provádění a začleňování právních předpisů Unie v oblasti životního prostředí, klimatu nebo příslušných právních předpisů v oblasti energetiky.

Tyto činnosti prováděné prostřednictvím zadávání veřejných zakázek mohou zahrnovat:

- informační a komunikační činnosti včetně kampaní ke zvyšování informovanosti, vztahy se sdělovacími prostředky, publikace, informační materiály, překlady, konzultace/zapojení zúčastněných stran, semináře, konference a podporu participativních režimů/činností, vytváření sítí a platforem pro šíření osvědčených postupů,
- podporu koncepce, vypracování, provádění a prosazování politik a právních předpisů, například vědeckou, právní a technickou podporu, inspekci, budování kapacit, vzájemné hodnocení, audity, hodnocení, posouzení dopadů, systém informačních technologií, studie, poradenské služby, modelování a tvorbu scénářů.

5.2 Ceny

Ceny jsou finanční příspěvky udílené jako odměna za úspěch v soutěži.

Prostřednictvím cen Komise podporuje dosažení politických cílů Unie.

Při udělování cen budou dodržovány zásady transparentnosti a rovného zacházení.

Podmínky účasti, podmínky pro vyplacení ceny vítězům po udělení ceny a vhodné způsoby uveřejnění jsou stanoveny ve vztahu ke konkrétní pořádané soutěži.

Náklady na organizaci a řízení cen budou zahrnuty do výpočtu minimální prahové hodnoty 85 % podle čl. 9 odst. 3 nařízení o programu LIFE.

Mezi příklady cen financovaných z programu LIFE lze uvést ceny Evropský zelený list a Evropské zelené město, Evropskou cenu životního prostředí pro podniky, cenu Natura 2000, pobídky evropského klimatického paktu atd...

5.3 Činnosti na podporu investic, včetně kombinovaného financování

5.3.1 Podpora financování technické pomoci pro investice do oblasti životního prostředí a klimatu

Investiční plán Zelené dohody pro Evropu uznává, že ekologizace investic a hospodářství obecně vyžaduje významné posílení technické pomoci za účelem aktivního rozvoje investičního portfolia s velkým dopadem. Dále zdůrazňuje význam technické pomoci pro podporu řešení založených na přírodním kapitálu, činnosti v oblasti klimatu a inspiraci přírodou.

Investiční portfolio s velkým dopadem by se mělo zaměřit na projekty, které zajišťují ochranu, obnovu, řízení a rozvoj přírodního kapitálu nebo vedou k pohlcování uhlíku, a podporují tak strategii EU v oblasti biologické rozmanitosti, akční plán pro oběhové hospodářství, novou strategii EU pro přizpůsobení se změně klimatu a další příslušné politiky.

Cílem technické pomoci poskytované v rámci Poradenského centra InvestEU bude podpořit projekty, jejichž hlavním účelem je zmírňování změny klimatu, přizpůsobování se změně klimatu a/nebo ochrana a posílení zdrojů přírodního kapitálu, jakož i rozvoj oběhového hospodářství. Zaměří se na projekty, které přispívají ke klimatické odolnosti a/nebo k zajištění udržitelnosti hospodaření s přírodními zdroji.

Za účelem vytvoření tohoto portfolia projektů a jejich provedení v praxi budou vypracována dvě dodatečná a doplňková opatření:

- 1) Poskytnutí finančních zdrojů poradenskému centru v rámci programu InvestEU. Poradenské služby vymezí, vypracují a připraví projekt pro program InvestEU. Cílem je prosazovat a podporovat zelené investice a replikaci / rozšíření zeleného investičního projektu, jehož hlavním účelem je přizpůsobení se změně klimatu a/nebo ochrana a posílení zdrojů přírodního kapitálu. Na základě žádosti budou úkoly poradenských služeb rovněž zahrnovat ekologizaci jiných investičních projektů.
- 2) Finanční podpora *ad hoc* ve formě grantů (viz oddíl 4.1.3.3) nebo kombinovaných zdrojů (v případě, že jsou granty doplněny vratnými zdroji financování, jako jsou půjčky, kapitálové financování nebo rozpočtová podpora financované z jiných zdrojů než LIFE).

5.3.1.1 Ekologická složka poradenského centra

Cílem Poradenského centra InvestEU bude zpřístupnit špičkovou aktivní technickou pomoc jakožto stěžejní opatření na podporu ekologizace hospodářství a očekávaných investic.

Poradenské centrum InvestEU se zaměřuje na investice, které jsou zapotřebí k úplnému provedení politiky a právních předpisů EU v oblasti životního prostředí a klimatu a zvládnutí

širších environmentálních výzev týkajících se ochrany a obnovy našeho přírodního kapitálu, který podporuje hospodářství a jeho oběhovost, jak je stanoveno v Zelené dohodě pro Evropu.

Cílem příspěvku poskytovaného Poradenskému centru InvestEU v rámci programu LIFE je pomoci veřejným a soukromým předkladatelům investičních projektů a přidruženým subjektům při určování a rozvoji investičních projektů, které přispívají k ochraně, obnově, řízení a rozvoji přírodního kapitálu, a tím i k pohlcování uhlíku a klimatické odolnosti, za účelem podpory kupříkladu strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti, akčního plánu pro oběhové hospodářství a nové strategie EU pro přizpůsobení se změně klimatu.

Budou určeny specializované odborné znalosti – 1) přímo na trhu a 2) prostřednictvím partnerů poskytujících poradenské služby – pro poskytování technické pomoci a budování kapacit, jež mají pomoci určit a rozvinout veřejné a soukromé ekologické investice. Na základě žádosti by mohly být využity při podpoře ekologizace jiných investic. Tam, kde je to relevantní, budou odborníci zapojeni do činností vzájemného vzdělávání a sdílení zkušenosti za účelem posílení schopnosti určovat, podporovat a strukturovat ekologické investiční projekty v celé EU.

Očekává se, že po uplynutí lhůty nezbytné k vybudování základny odborných znalostí a uzavření dohod s partnery poskytujícími poradenské služby bude mobilizace odborných znalostí probíhat velmi pozvolně.

Již od začátku budou prováděny akce, jež mají umožnit aktivní identifikaci možných investic a budování kapacit příslušných relevantních zúčastněných stran.

Částka přidělená na tyto poradenské služby bude záviset na rozvoji poptávky. Očekává se, že částka přidělená na poradenské služby na období 2021–2024 v rámci podprogramů Příroda a biologická rozmanitost, Oběhové hospodářství a kvalita života a Zmírňování změny klimatu a přizpůsobování se této změně nepřekročí 35 milionů EUR. Tato částka bude doplňovat vratné formy podpory poskytované v rámci programu InvestEU, bude zaměřena na služby technické pomoci a mohla by být podle potřeby financována v rámci přímého nebo nepřímého způsobu řízení.

Nevyužité prostředky budou přerozděleny na granty.

5.3.1.2 Podpora z kombinovaných zdrojů

Podpora, která má být poskytnuta na ekologické investice, bude mít případně formu operací kombinování zdrojů.

Operaci kombinování zdrojů lze definovat jako kombinaci různých forem podpory:

- **alespoň jedna vratná forma podpory** (rozpočtová záruka a/nebo finanční nástroj) financovaná z programu InvestEU nebo jiných zdrojů financování a
- **nevratná forma podpory** financovaná z programu LIFE, která bude splňovat jeho politické cíle a kritéria způsobilosti.

Grantový prvek programu LIFE bude strategicky využíván s cílem přilákat dodatečné financování pro významné investice. Prostřednictvím sdružování zdrojů znásobuje kombinování zdrojů možnost realizovat investice tím, že každému financujícímu subjektu umožní získat určitý vliv na jeho finanční prostředky, a zajišťuje lepší koordinaci veřejné podpory poskytované Komisí a jinými finančními subjekty za účelem sledování politických cílů EU.

Kombinování zdrojů by mohlo být využíváno k usnadnění replikace projektu nebo na podporu identifikace a prosazování možných ekologických investic.

V rámci programu InvestEU by kombinování zdrojů mohlo nabídnout možnosti, pokud jde o zahrnutí a rozšíření ochrany/posílení přírodního kapitálu, včetně aspektů zmírňování změny

klimatu a přizpůsobování se této změně, v rámci projektů. Grantový prvek operace kombinování zdrojů může dále podnítit větší dopad politických cílů tím, že podporuje nefinancovatelnou část projektů nebo poskytuje vyšší záruku investorům.

V případě, že se operace kombinování zdrojů neuskuteční, budou tyto prostředky využity na financování grantů. Nevyužité prostředky budou rovněž přerozděleny na granty.

Maximální přidělená částka na grantový prvek v rámci operací kombinování zdrojů bude 15 milionů EUR na období 2021–2024.

Komise bude každý rok podávat Výboru pro program LIFE zprávy o předběžných studiích a možném rozvoji operace kombinování zdrojů.

5.3.2 Podpora financování investic do energetické účinnosti a obnovitelné energie

Nevyužité prostředky určené na finanční podporu budou přerozděleny na granty v rámci podprogramu Přechod na čistou energii.

5.3.2.1 Finanční podpora na technickou pomoc pro investice v oblasti energetické účinnosti a obnovitelné energie

Nepřímé řízení finanční podpory pro technickou pomoc pro investice v oblasti energetické účinnosti a obnovitelné energie, které se zaměřují na budovy a spoří energii a snižují emise, jako je nástroj ELENA⁴².

Tento nástroj řízený EIB v rámci programu Horizont 2020 na období 2014–2020 je předchůdcem podprogramu Přechod na čistou energii. Nástroj ELENA poskytuje granty na technickou pomoc pro investice v oblasti energetické účinnosti a obnovitelné energie, které se zaměřují na projekty týkající se budov a inovativní městské dopravy a mobility, které spoří energii a snižují emise.

V rámci tohoto nástroje je poskytována finanční podpora na služby projektového rozvoje ve vztahu ke všem činnostem, které jsou potřebné pro rozvoj a mobilizaci financí pro investiční program, mimo jiné včetně: studií proveditelnosti, přípravných studií, strukturování programů, podnikatelských plánů, energetických auditů, seskupení menších projektů s cílem vytvořit financovatelné balíčky. Náklady spojené se samotným investičním programem, jako jsou náklady na hardware, nejsou způsobilé.

Na provádění tohoto typu nástroje se vztahují specializované dohody o příspěvcích uzavřené mezi Evropskou investiční bankou (EIB) a Evropskou komisí. Tento nástroj poskytuje finanční podporu konečnému příjemci dle podmínek stanovených v dohodách o příspěvcích.

Podpora na financování technické pomoci pro investice v oblasti energetické účinnosti a obnovitelné energie nepřekročí 45 milionů EUR na období 2021–2024.

5.4 Podpora na financování ostatních akcí v rámci nepřímého řízení

Podle čl. 62 odst. 1 písm. c) finančního nařízení může Komise přenést úkoly související s prováděním rozpočtu na několik typů partnerů, jako jsou mezinárodní organizace, decentralizované agentury a veřejnoprávní subjekty, včetně organizací členských států.

Výběr osob a subjektů, které mají být pověřeny vynakládáním finančních prostředků Unie, musí být transparentní, musí být odůvodněn povahou akce a nesmí vést ke střetu zájmů.

Podle čl. 154 odst. 3 finančního nařízení Komise zajistí, aby subjekty, na které jsou přeneseny úkoly související s prováděním rozpočtu, prokázaly úroveň finančního řízení a ochrany

⁴² <https://www.eib.org/en/products/advising/elena/>

finančních zájmů EU, která odpovídá úrovni finančního řízení a ochrany finančních zájmů EU Komise.

Komise má konečnou odpovědnost za rozpočet EU a informuje Evropský parlament a Radu o operacích provedených pověřenými subjekty a osobami.

5.4.1 Finanční podpora na ostatní činnosti v rámci nepřímého řízení v oblastech životního prostředí a klimatu

Dohoda o příspěvcích *ad hoc* může být podepsána s mezinárodními organizacemi, decentralizovanými agenturami a veřejnoprávními subjekty, včetně organizací členských států, za účelem poskytování omezené podpory na činnosti *ad hoc* společného zájmu.

Mezi příklady činností v rámci nepřímého řízení, které byly v minulosti financovány z programu LIFE, lze uvést průzkum provedený OECD za účelem poskytnutí spolehlivých hodnot týkajících se ochoty platit s cílem předcházet nežádoucím zdravotním účinkům souvisejícím s expozicí chemickým látkám nebo aktualizaci doporučení a informací v pokynech týkajících se zdravotních rizik souvisejících se znečištěním ovzduší v Evropě, provedenou WHO.

Neúplný seznam akcí plánovaných na období 2021–2024 zahrnuje tyto projekty:

- mezinárodní výměna informací o využívání nejlepších dostupných technik (BAT) pro regulaci průmyslových emisí – fáze III –, která má být provedena OECD,
- celoevropský akční plán na ochranu jeseterovitých, který má být proveden sekretariátem Bernské úmluvy (Rada Evropy),
- aktualizace pokynů pro akční plány pro zdraví při horkém počasí, které mají být provedeny Světovou zdravotnickou organizací – Evropským střediskem pro životní prostředí a zdraví (ECEH)

Orientační částka přidělená na tento typ akcí prováděných v rámci nepřímého řízení GŘ pro životní prostředí a GŘ pro oblast klimatu je 3 miliony EU na období 2021–2024.

5.4.2 Finanční podpora na aktivaci investic soukromého sektoru do energetické účinnosti

Dohoda o příspěvcích uzavřená s UNEP za účelem aktivace investic soukromého sektoru do energetické účinnosti prostřednictvím skupiny finančních institucí pro energetickou účinnost (EEFIG) v rámci kapitoly 2. „Zlepšení v oblasti klimatické neutrality a čisté energie“ přílohy memoranda o porozumění mezi Evropskou komisí a Programem OSN pro životní prostředí na období spolupráce 2020–2024 dohodnuté mezi Evropskou komisí a UNEP.

Práce EEFIG významně přispívá k urychlení aktivace soukromých investic do energetické účinnosti, přičemž se v současné době zaměřuje na Zelenou dohodu pro Evropu a plán EU na podporu oživení.

Finanční iniciativa Programu OSN pro životní prostředí (UNEP FI) bude pověřena prováděním části činností EEFIG v souladu s podmínkami stanovenými v dohodách o příspěvcích.

Částka finanční podpory na UNEP nepřekročí 0,6 milionu EUR na období 2021–2024.

5.5 Projekty financované prostřednictvím jiných forem financování, které mají být zahrnuty do 85 % podle čl. 9 odst. 3

Podle čl. 9 odst. 3 musí být alespoň 85 % rozpočtových prostředků na program LIFE přiděleno na granty, na projekty financované prostřednictvím jiných forem financování v rozsahu určeném ve víceletém pracovním programu a na finanční nástroje ve formě operací kombinování zdrojů.

Činnosti, které lze vzít v potaz při výpočtu minimální prahové hodnoty 85 % podle čl. 8 odst. 2a, zahrnují:

- ceny a úřední ocenění, včetně veškerých souvisejících výdajů (např. ceny Evropský zelený list a Evropské zelené město; Evropská cena životního prostředí pro podniky; cena Natura 2000),
- podporu, výměnu odborných znalostí a vytváření sítí za účelem zlepšení účasti různých zúčastněných stran na vytváření, provádění a vymáhání politik EU v oblasti životního prostředí a klimatu (např. platforma pro uhlé regiony procházející energetickou transformací, klimatický pakt, Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku, Dohoda pro zelená města, finanční tržiště pro energetickou účinnost, Evropské týdny udržitelné energie, fóra investic do udržitelné energie, průmyslové fórum pro čistou energii zaměřené na obnovitelné zdroje energie, činnosti v rámci sítě podporující vnitrostátní kontaktní místa programu LIFE, včetně odborné přípravy, činností vzájemného učení a akcí zaměřených na sdílení zkušeností),
- budování kapacit a odbornou přípravu a další typy podpory pro členské státy a další subjekty pověřené prováděním právních předpisů a politik EU, včetně technické pomoci pro identifikaci a prosazování ekologických investic, vzájemná hodnocení, vypracování pokynů a výměnu osvědčených postupů (TAIEX-EIR Peer to Peer, spolupráce s vnitrostátními soudci, budování kapacit členských států pro rozvoj národních emisních inventur, Platforma pro snížení rizik v energetické účinnosti (DEEP) atd.),
- podporu sběru údajů, systémů IT, průzkumů databází a specializovaných subjektů, jež umožňují zúčastněným stranám přístup k údajům o životním prostředí a klimatu a/nebo jejich využívání (např. průzkum LUCAS, systém informací o lesích v Evropě (FISE), Evropský systém informací o vodě (WISE), inovační observatoř pro průmyslové emise, Evropská síť pro informace o nepůvodních druzích (EASIN), Středisko EU pro sledování energetické chudoby, databáze výsledků projektu LIFE),
- odpovídající fungování a bezpečnost systému EU ETS (registr Unie) a derivátových aplikací (MRVA, NEC, rezerva tržní stability) včetně dražební platformy,
- nepřímé řízení s mezinárodními organizacemi (jako je WHO, OECD, UNFCCC, UNEP, FAO, IEA, EIB) pro účely dosažení cílů stanovených v článku 3 nařízení o programu LIFE (například nepřímé řízení v souvislosti s technickou pomocí pro investice v oblasti energetické účinnosti a obnovitelné energie zaměřující se na budovy, které spoří energii a snižují emise).

Komise bude každoročně podávat výboru zprávy o částce přidělené na tyto projekty v předchozím roce.

6. KUMULATIVNÍ FINANCOVÁNÍ

V některých případech mohou být finanční prostředky z programu LIFE použity k navýšení, doplnění nebo kombinování prostředků z jiných programů EU. Může kupříkladu jít o případ, kdy se tyto finanční prostředky použijí za účelem podpory, doplnění nebo řízení konkrétní činnosti v klíčových záležitostech týkajících se životního prostředí nebo klimatu v rámci jiných programů.

Cílem těchto typů financování bude vyvinutí společného úsilí, optimalizace synergií a/nebo sledování specifických cílů programu LIFE. Jsou zaměřeny na zajištění větší účinnosti při shromažďování prostředků a umožnění lepší koordinace podpory poskytované konečným příjemcům.

Kumulativní financování by mohlo být použito k financování příspěvku z programu LIFE určeného kupříkladu na výzvy k podávání návrhů, specifické granty, výzvy k podávání nabídek nebo podporu založenou na kombinování zdrojů, které jsou financovány společně s ostatními programy a finančními nástroji EU.

6.1 Způsob řízení

Tato činnost bude řízena přímo Komisí nebo jednou výkonnou agenturou. Nepřímé financování bude použito, pokud je odůvodněno daným typem činnosti.

6.2 Provádějící subjekt

Pokud by řízením těchto činností mohla být pověřena více než jedna organizace, bude vybrána organizace, která řídí co nejpodobnější činnosti s ohledem na účel a obsah činností.

6.3 Pravidla pro provádění

Při řízení činnosti bude v co největší míře zohledněno dodržování platných pravidel v rámci dotčených programů.

V případě lišících se pravidel a/nebo s cílem vyhnout se nadměrnému zatížení žadatelů budou vybrána pravidla, která zajistí účinnost provádění, co největší možnou účast a maximální zjednodušení pro potenciální žadatele.

Všechny výzvy k podávání návrhů nebo výzvy k podávání nabídek jsou náležitě propagovány na internetové stránce programu.