

Tisková zpráva

Klimatický fond schválil první projekty, míří na adaptace na změny klimatu v nejchudších regionech

V Praze dne 12. listopadu 2015

PRAHA - Zelený klimatický fond (Green Climate Fund - GCF) schválil prvních osm projektů, které by měly pomoci zmírnit dopady změny klimatu v nejchudších částech světa. Projekty míří do jižní Asie, subsaharské Afriky a Jižní Ameriky. Klimatický fond by se měl stát klíčovou finanční institucí, která pomůže lepší adaptaci na změny klimatu i snižování emisí skleníkových plynů. Zatím je ale podpora skrovná. Fond by měl již dnes disponovat 10 miliardami dolarů, výbor schválil prvních osm projektů za necelých 170 milionů dolarů.

Podpořené projekty se zaměřují zejména na ochranu obyvatel postižených změnou klimatu a zlepšení jejich prostředí. To se týká například zavedení systému včasného varování před povodněmi a dalšími extrémními jevy počasí v Bangladéši, řešení nedostatku pitné vody na Maledivách nebo obnova a výstavba infrastruktury v pobřežních regionech Bangladéše, včetně proticyklónových krytů. Další projekt by měl přinést solární elektřinu 15 miliónům obyvatel v oblastech bez připojení na energetické sítě ve Rwandě a Keni.

„Schválené projekty by měly pomoci nejchudším lidem planety, kteří jsou bezprostředně dotčeni změnou klimatu. To je jistě pozitivní. Na druhou stranu u schválených projektů není jasná řada věcí, například jak bude probíhat kontrola efektivního využití financí nebo do jaké míry budou do projektů zapojeni místní obyvatelé,“ říká Hugo Charvát z Centra pro dopravu a energetiku.

Jedním z podpořených projektů je i udržitelné hospodaření v mokřadech Datem del Maraňón v Peru. Jeho cílem je snížit míru kácení a udržet místní podmáčené porosty v dnešním stavu, kdy fungují jako úložiště 3, 8 Mt oxidu uhličitého. Díky projektu by mělo být zachováno zhruba 140 hektarů zdejších lesů a místní obyvatelé by měli změnit své ekonomické návyky a žít díky obchodu, který nebude poškozovat zdejší životní prostředí. Není ale jasné, jak budou místní obyvatelé moci ovlivnit budoucí obchodování a zda je vezmou za své. Největší podporu ze schválených projektů by měl dostat finanční systém na podporu energetické účinnosti v Jižní Americe. Systém „zelených dluhopisů“ za 217 milionů dolarů má ale od Klimatického fondu zatím jen přislíbené financování, které by měl dostat až v dalším kole rozhodování.

Klimatický fond by se ale měl více zaměřit na to, zda projekty skutečně přinášejí něco nového, zda skutečně přispívají ke změně ekonomiky směrem k nízkouhlíkové budoucnosti a jestli mají šanci skutečně uspět. U

některých projektů není například jasné, jak budou místní obyvatelé zapojeni do jejich konečné podoby, u jiných je otázka, kdo bude odpovědný za monitoring projektů nebo jak budou nastavené finanční toky. A především, měl by skutečně začít investovat peníze v takovém objemu, který rozvojovým zemím pomůže.

Kontakty:

Hugo Charvát, tel. 724 120 695, e-mail: hugo.charvat@ecn.cz

Seznam schválených projektů s odkazy na plné texty návrhů:

- 1) Building Resilience of Wetlands in the Province of Datem del Maraón in Peru, with Profananpe (GCF funding: USD 6.2 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.01_-_Funding_proposal_package_for_FP001.pdf/bf35cb34-05cf-4f96-a8fb-0adfa54cc3c9?version=1.0
- 2) Scaling Up the Use of Modernized Climate Information and Early Warning Systems in Malawi, with UNDP (GCF funding: USD 12.3 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.02_-_Funding_proposal_package_for_FP002.pdf/800a21c8-b268-4dec-baa5-d5968ab85f2d?version=1.0
- 3) Increasing the Resilience of Ecosystems and Communities through the Restoration of the Productive Bases of Salinized Lands, in Senegal, with CSE (GCF funding: USD 7.6 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.03_-_Funding_proposal_package_for_FP003.pdf/1f89fa73-515e-4c5c-beea-fa0c97275dff?version=1.0
- 4) Climate Resilient Infrastructure Mainstreaming in Bangladesh, with KfW (GCF funding: USD 40 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.04_-_Funding_proposal_package_for_FP004.pdf/3669e1ae-54be-452f-b5d5-0818c49a4dc8?version=1.0
- 5) KawiSafi Ventures Fund in Eastern Africa, with Acumen (GCF funding: USD 25 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.05_REV.01_-_Funding_proposal_package_for_FP005.pdf/c38034c9-f86f-41b7-bc3a-11f052aba5e0?version=1.0
- 6) Energy Efficiency Green Bond in Latin America and the Caribbean, with IDB (GCF allocation: USD 217 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.06_-_Funding_proposal_package_for_FP006.pdf/17cac658-69a2-4dc2-b656-d1dbaca4977d?version=1.0
- 7) Supporting Vulnerable Communities to Manage Climate Change Induced Water Shortages, in Maldives, with UNDP (GCF funding: 23.6 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.07_-_Funding_proposal_package_for_FP007.pdf/e9c7c55c-bf56-4b2a-a151-afa9c29f2a67?version=1.0
- 8) Urban Water Supply and Wastewater Management in Fiji, with ADB (GCF funding: USD 31 million)
http://www.greenclimate.fund/documents/20182/87610/GCF_B.11_04_ADD.08_-_Funding_proposal_package_for_FP008.pdf/feee5498-c782-415c-b522-85957c98c2ed?version=1.0