



Ime projekta: **Elektronska napoved za splošno letalstvo / Electronic General Aviation Forecast**

Kratko ime projekta: **eGAFOR**

Čas trajanja projekta: **3. 7. 2017 – 31. 12. 2020**

Finančni instrument: **Instrument za povezovanje Evrope (IPE) - CEF Transport Call 2016**

Skupna vrednost projekta: **1.949.000 €**

Sofinancerji: **85% (1.656.650 €) prispeva EU, 15% (292.350 €) pa prispevajo vsi projektni partnerji skupaj**

Vodilni partner projekta: **Croatia Control Ltd. (CCL)**

Partnerji projekta: **CCL (Hrvaška) – vodilni partner, ARSO (Slovenija), BHANSA (Bosna in Hercegovina), OMSZ (Madžarska), ROMATSA (Romunija), SHMU (Slovaška), SMATSA (Srbija in Črna gora), IBL (Slovaška) – industrijski partner**

Cilji projekta: **Cilj projekta eGAFOR je pripraviti preproste in razumljive meteorološke informacije o razmerah na določeni zračni poti za pilote splošnega letalstva, temelji pa na sodelovanju letalskih meteoroloških služb srednje in jugovzhodne Evrope.**

Namen projekta: **Namen projekta je pripraviti strokovne in tehnične podlage ter razviti tehnološke rešitve za sinhronizirano in vsebinsko usklajen produkt, in sicer za srednjo in vzhodno Evropo. Ta bo nudil meteorološko podporo izvajanju letenja na nižjih nivojih, z namenom povečanja stopnje varnosti letenja, zmanjševanja stroškov priprave produkta in boljšega medsebojnega sodelovanja meteoroloških služb. Končni produkt bo čezmejno usklajen, s tem pa bo vsebina informacije konsistentna tudi na mejnem območju.**

Aktivnosti na projektu: **Ker so leti na nizki višini (LLF) najbolj varnostno kritičen del letalstva, meteorološka podpora (MET) pa je razdrobljena in nedosledna, projekt uvaja elektronsko splošno letalsko napoved (eGAFOR). Projekt temelji na sodelovanju ponudnikov MET podatkov v Srednji in Jugovzhodni Evropi, ki bodo s tem zagotovili poenoteno storitev ponudbe MET podatkov, pokriva pa območje Bosne in Hercegovine, Hrvaške, Madžarske, Črne gore, Romunije, Srbije, Slovaške in Slovenije. Novo razvito orodje bo omogočalo izdelavo napovedi na skupni platformi ob hkratnem sodelovanju prognostikov iz različnih držav, na spletnem portalu pa bodo uporabniki dostopali do vsebinsko usklajene in redno posodobljene eGAFOR napovedi. Novi sistem bo povečal varnost in učinkovitost na pokritem območju v spodnjem zračnem prostoru, z možnostjo razširitve na več držav.**

Aktualne informacije o aktivnostih na projektu so dosegljive na spletni strani:

<https://egafor.eu/sl/>



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana



Sofinancirano s pomočjo Instrumenta
za povezovanje Evrope Evropske unije

Vodja projekta na ARSO:

Ime in priimek: **Boris Žorž**

Naslov: **Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana**

Telefon: **(04) 280 45 00**

e-pošta: boris.zorz@gov.si