

UKRAINE

Зустріч Групи підтримки впровадження заходів на посадку типу RNAV - RAiSG 9

На території ЄВРОКОНТРОЛЮ у Брюсселі 12-13 Листопада 2015 року відбулась чергова дев'ята зустріч Групи підтримки впровадження заходів на посадку типу зональної навігації (RNAV Approach Implementation Support Group, RAiSG 9).

Ця група була сформована ЄВРОКОНТРОЛЕМ з метою координації діяльністю, необхідною для впровадження заходів на посадку типу RNAV у зоні Європейській конференції цивільної авіації (European Civil Aviation Conference, ECAC), та моніторингу статусу впровадження. RAiSG розглядає RNAV заходи на посадку як під-елемент PBN та звітує Навігаційній клерувальній групі (Navigation Steering Group, NSG), де можуть бути підняті усі питання стосовно PBN.

Представники проекту UKRAINE (UKraine Replication, Awareness and INnovation based on EGNSS) також приймали участь у цій зустрічі. Від Національного авіаційного університету (Київ, Україна) це були Кондратюк Василь Михайлович та Ільницька Світлана Іванівна. Від GNSS Expert (Брюссель, Бельгія) був Hans de With. Проект UKRAINE отримав фінансування від Європейського Агентства Глобальних навігаційних супутникових систем (European GNSS Agency, GSA) в межах рамкової програми з наукових досліджень та інновацій Горизонт 2020 за грантовою угодою № 641517. Метою цього проекту є пришвидшення розвитку прикладних застосувань через міжнародну співпрацю та сприяння широкого прийняття глобальних навігаційних супутникових систем (ГНСС) в Україні, створюючи у той же час можливість для розвитку знань та комерційного рівня. Одним із очікуваних внесків даного проекту є підготовка українського авіаційного ринку до розширення EGNOS.



План зустрічі представлено нижче.

Agenda Items	Supporting material	Presenters
1. Chairman welcome and adoption of the agenda	WP3	R. Farnworth (ECTL)
2. Status of EASA relevant ATM/ANS Rulemaking Tasks		M. Borely (ECTL)
3. Deployment status and monitoring tools		L. Bella and A. Troadec (ECTL)
4. State reports on implementation status and issues		
4.1. Bulgaria		A. Vitkov (BULATSA)
4.2. Cyprus		Y. Theophilou (DCA)
4.3. Other State Reports	All	
5. Report from ICAO IFPP	IP7	R. Farnworth (ECTL)
6. Towards harmonised publications (together with AI OPS)		A. Standar (ECTL)
7. Tools		
7.1. RNAV procedure Validation Tool (RVT)		G. Berz (ECTL) and K. Conlon (DWInt)
7.2. Minima Estimator Tool (MET)		R. Farnworth (ECTL)
7.3. FAS DB	WP1	D. Salos (for DSNA)
8. RNP Toolkit	IP6	F. Pavlicevic (ECTL)
9. 2 nd INEA Call	Link1	R. Farnworth (ECTL) and JJ. Lutz (Airbus Prosky)
10. EGNOS service provision status		JM Lorenzo (ESSP)
11. LPV 200		
11.1. The service declaration by ESSP		JM Lorenzo (ESSP) and C. Neville (GSA)
11.2. The ANSP / NSA perspective		All
12. SBAS use for APV Baro		R. Farnworth (ECTL)
13. Towards the identification of GNSS information needs	WP2	A. Troadec (ECTL)
14. PBN to xLS		D. De Smedt (ECTL)
15. LPV Validation database costs		K. Ashton (Nu Approach)
16. NETOPS Questionnaire on PBN Implementation	IP4, IP5, IP9	A. Troadec (ECTL)
17. Fleet capability assessment ("CNS dashboard")		A. Troadec (ECTL)
18. Phraseology for PBN approaches	IP8	A. Troadec (ECTL)
19. AOB	IP2, IP3	All
20. Conclusions and Future meetings		R. Farnworth (ECTL)
		<i>RAISG 10: 11-12 May 2016</i>
		<i>RAISG 11: 30 November and 1 December 2016</i>



HORIZON 2020



Крім презентації подія включала в себе відкриті обговорення щодо різних аспектів стосовно впровадження РВН. Особливий інтерес викликала тема розширення сервісної зони EGNOS. Зокрема, представники з Румунії та Болгарії були дуже зацікавлені у встановленні RIMS на території України, оскільки це б дало повне покриття територій їхніх країн. Представник Євроконтролю підкреслив, що сусідні з Україною країни також виграють від цього.

