



С 16 по 18 июля 2014 года в г. Женева (Швейцария) в офисе Международного союза электросвязи состоялось совещание рабочей группы А по взаимодополняемости и совместимости Международного комитета по глобальным спутниковым навигационным системам (ICG).

В совещании приняли участие начальник Аппарата Главного конструктора НАП Алексей Муравьев и начальник отдела международного сотрудничества Сергей Силин.

Полный состав участников совещания от российской стороны приведен в приложении 1.

Работа совещания проходила в форме заседаний специальных рабочих подгрупп:

по взаимодополняемости ГНСС,

по определению и смягчению помех (IDM),

по мониторингу и оценке ГНСС (IGMA).

а также рабочей группы А полного состава в соответствии с Повесткой дня (приложение 2).

В ходе совещания рабочей подгруппы по взаимодополняемости ГНСС обсуждались вопросы выработки критериев определения и обеспечения взаимодополняемости существующих и будущих глобальных навигационных спутниковых систем, проанализированы и обобщены результаты семинаров по взаимодополняемости, проведенных в США (апрель 2013), Российской Федерации (апрель 2014) и КНР (май 2014), выявлены общие подходы и различия в обеспечении совместимости различных ГНСС, функциональных дополнений (SBAS), намечены пути дальнейшей работы специальной рабочей группы МКГ по взаимодополняемости.

По результатам обсуждения на совещании принято решение о том, что каждый провайдер должен подготовить презентацию для совещания рабочей группы А во время проведения заседания Комитета ICG-9 в Праге в ноябре 2014 года с анализом данных и выводами, что результаты семинаров значат для его системы.

Доклады и презентации участников совещания доступны на сайте Главного конструктора НАП по адресу: www.gk-nar.ru

[Приложение 1. Список участников российской делегации на мероприятиях рабочей группы А](#)

[Приложение 2. Повестка дня](#)

[140521-0000-0000 –GENEVA](#)

[Beidou-GENEVA](#)

[Draft Non-paper on Proposed GNSS spectrum protection seminars, updated on 07152014 for ExecSec](#)

[GLONASS Time Presentation](#)

[GLONASS Update_Mirgorodskaya](#)

[GPS Program Update for ICG WG-A Jul 14](#)

[ICG WG-A Intersessional Meeting Presentation, 16July2014](#)

[ICG WG-A Intersessional Meeting Presentation, 16July2014 w new actions and recommendations](#)

[ICG WG-A Intersessional Meeting Presentation, 18July2014 w new actions and recommendations](#)

[ICG WG-A Recommendation 9A.3.1](#)

[ICG WG-A Recommendation 9A.3.2](#)

[ICG WG-A Recommendation 9A.3.3](#)

[ABC Update \(ICG Mtg\)](#)

[Data Standardization Recommendation](#)

[DETECTOR ITU 140714](#)

[GNSS Interference Detection and Mitigation in China\(clear\)](#)

[GNSS RFI detection and localization](#)

[GPS Interference laws](#)

[GSC IDM WS vDH](#)

[ICG 2014 IDM Workshop Agenda \(as of 10Jul14\)](#)

[ICG WG-A Task Forces and Sub-groups for IDM workshop](#)

[IDM Workshop](#)

[IDM Workshop Draft Recommendations & Conclusions - Jul 2014](#)

[IDM Workshop Recommendation Sheet for ICG WG-A](#)

[Les Brasseurs Menu \(a la carte\)](#)

[Patriot Watch Standard Data Set with Definitions](#)

[PNT Providers](#)

[PNT Providers Contact Information](#)

[Reasons for International IDM Reporting](#)

[Stansell ICG IDM Geneva](#)

[WG-A Work Plan \(Post ICG-4\)](#)

[WG-A Compatibility Sub-Group Rev16 July 2014](#)

[Draft ICG IGMA TF Meeting Minutes 140716](#)

[IGMA TF Report 20140717](#)

[Joint Proposal on ICG Open Service Monitoring Portal, 18 July](#)

[Presentation Denisenko eng](#)

[Proposals on iGMAspan](#)

[recommedationfor WGA](#)

[Russia Proposals on iGMA](#)

[View on Parameters list](#)

[Analysis of Common Questions from Three Workshops](#)

[ICG Interoperability Task Force Presentation to WG-A - 18Jul2014](#)

[Interoperability Questions to Industry](#)

[Russian Interoperability Workshop Analysis Results_add](#)

[Update of Chinese User-Industry Interoperability Viewpoint \(0715\)](#)



