

Учреждения ООН координируют деятельность, связанную с космосом В центре внимания – спутниковая связь для чрезвычайных ситуаций

Женева, 19 марта 2010 года – 12 марта 2010 года в Женеве завершилась 30-я сессия Межучрежденческого совещания Организации Объединенных Наций по вопросам космической деятельности. На сессии обсуждались дальнейшие планы по улучшению координации, сотрудничества и совместных усилий в рамках системы Организации Объединенных Наций при осуществлении связанной с космосом деятельности, а также важная роль спутниковой связи во время бедствий и чрезвычайных ситуаций. Межучрежденческое совещание, организованное Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКП ООН) и проведенное в Международном союзе электросвязи, приняло решение о дальнейшем укреплении в рамках ООН совместных усилий по координации путем принятия следующих мер:

- совершенствования отчета Генерального секретаря, касающегося координации в рамках системы ООН деятельности, связанной с космосом, за счет приведения его в соответствие с повесткой дня ООН в области развития;
- изменения структуры отчета в соответствии с тематическими направлениями работы и многопрофильными вопросами, рассматриваемыми Комиссией по устойчивому развитию, с учетом возрастающей роли космической техники и ее применения в достижении устойчивого развития;
- подготовки специальных отчетов по избранным темам, выпускаемых два раза в год, при этом следующий специальный отчет будет посвящен изменению климата и использованию космической техники в рамках системы Организации Объединенных Наций.

В ходе совещания Государства-Члены и учреждения ООН собрались также на открытой неофициальной дискуссии на тему "Космическая техника для связи в чрезвычайных ситуациях", которая призвана вовлечь Государства-Члены в непосредственный диалог с организациями ООН, касающийся важной роли космической техники в улучшении прогнозирования катастроф, в заблаговременном предупреждении людей, а также в оказании незамедлительной помощи и восстановлении жизненно важных линий связи при наступлении бедствий.

Более подробная информация о Межучрежденческом совещании Организации Объединенных Наций по вопросам космической деятельности и его открытой неофициальной сессии приводится на веб-сайте для координации деятельности по вопросам космического пространства, расположенном по адресу: www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html.

Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКП ООН) занимается выполнением решений Генеральной Ассамблеи и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и двух его подкомитетов – Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета. Управление отвечает за содействие развитию международного сотрудничества по использованию космического пространства в мирных целях и оказывает помощь развивающимся странам в использовании космической науки и техники. УВКП ООН расположено в Вене, Австрия; адрес его веб-сайта: www.unoosa.org/.

Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий и всемирным координационным центром для правительств и частного сектора в развитии сетей и служб. На протяжении 145 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах, создает всемирные

стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона сетей связи, и решает глобальные задачи нашего времени, такие как смягчение последствий стихийных бедствий и изменения климата и укрепление кибербезопасности.

МСЭ организует также всемирные и региональные выставки и форумы, такие как Всемирное мероприятие ITU TELECOM, собирая наиболее влиятельных представителей правительств и отрасли электросвязи и ИКТ для обмена новыми идеями, знаниями и технологиями в интересах всемирного сообщества и особенно развивающегося мира.

От широкополосного доступа в интернет до технологий беспроводной связи последнего поколения, от воздушной и морской навигации до радиоастрономии и метеорологии с использованием спутников, от конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, доступа в интернет, передачи данных, голоса и телевизионного радиовещания до сетей последующих поколений: все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.