

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

### Учреждения ООН способствуют использованию космической технологии для связи в чрезвычайных ситуациях

Решения, направленные на более эффективное использование космического пространства в мирных целях

Женева, 11 марта 2010 года

- Что:** Космическая технология для связи в чрезвычайных ситуациях: Специальная сессия Межучрежденческого совещания ООН по вопросам космической деятельности
- Когда:** Пятница, 12 марта 2010 года, 14 час. 30 мин. средневропейского времени
- Где:** МСЭ, Женева, Швейцария
- Почему:** Укрепление сотрудничества между учреждениями ООН в целях содействия связи во время чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий.

Бюро радиосвязи МСЭ призывает администрации, национальные регуляторные органы и учреждения, занимающиеся оказанием помощи при бедствиях, пользоваться новой базой данных "Радиосвязь в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях".

- Кто:** Организованное Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКП ООН) и проводимое в МСЭ, 30-е Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности будет способствовать установлению диалога с Государствами-Членами и структурами ООН по важным изменениям в области космических технологий, касающимся связи в чрезвычайных ситуациях в случае стихийных бедствий.

Информация о Межучрежденческом совещании ООН по вопросам космической деятельности и его открытой неофициальной сессии приводится по адресу: [www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html](http://www.uncosa.unvienna.org/uncosa/index.html).

Резолюция 647 МСЭ (ВКР-07) по частотам/полосам частот для наземной и космической связи для "Радиосвязи в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях" представлена на: [www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=information&link=res647&lang=en](http://www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=information&link=res647&lang=en).

База данных космических служб для использования в чрезвычайных ситуациях: [www.itu.int/ITU-R/space/res647/index.asp](http://www.itu.int/ITU-R/space/res647/index.asp).

Доступные частоты/полосы частот для использования в чрезвычайных ситуациях и для оказания помощи при бедствиях и/или стандартные рабочие процедуры и национальные правила управления использованием спектра: [www.itu.int/net/itu-r/terrestrial/res647/default.aspx](http://www.itu.int/net/itu-r/terrestrial/res647/default.aspx).

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

**Санджай Ачария (Sanjay Acharya)**  
Руководитель службы по работе со СМИ и общественной информации  
МСЭ  
Тел.: +41 22 730 5046  
Моб. тел.: +41 79 249 4861  
Эл. почта: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)

**Жамшид Газиев (Jamshid Gaziyeu)**  
Младший сотрудник по программам  
Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства  
Венский международный центр  
PO Box 500  
1400 Vienna, Austria  
Тел.: +431 26060 4958  
Эл. почта: [jamshid.gaziyeu@unoosa.org](mailto:jamshid.gaziyeu@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.

## Об УВКП ООН

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 технологии.

Работа УВКП ООН включает внедрение глобальной платформы для управления операциями в случае бедствий (UN-SPIDER), содействие развитию глобальной системы по поиску и спасанию (COSPAS-SARSAT), рассмотрение вопросов функциональной совместимости и возможности взаимодействия глобальных навигационных спутниковых систем с помощью Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (ICG), а также наблюдение за множеством имеющихся в мире инструментов по исследованию космической погоды и за сильным влиянием солнца на Землю.

Управление выполняет возложенные на Генерального секретаря в рамках международного космического права обязанности, в том числе ведет Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который служит центральным хранилищем информации, предоставляемой Государствами-Членами и международными организациями об их спутниках. В рамках своей пропагандистской роли Управление организует семинары-практикумы по космическому праву и политике и разрабатывает учебный курс по космическому праву. Управление готовит и распространяет отчеты, исследования и публикации по различным областям космической науки и технологии и их применению, а также по международному космическому праву.

УВКП ООН расположено в Вене, Австрия, адрес его веб-сайта: [www.unoosa.org](http://www.unoosa.org).