

# Пресс-релиз

# Новая инициатива, касающаяся совместных стандартов по интеллектуальным транспортным системам

## Ведущие организации объединяют ресурсы для преодоления трудностей

**Женева, 18 апреля 2011 года** – Ведущие мировые организации по стандартизации – МСЭ и ИСО, объявили о создании партнерства в области интеллектуальных транспортных систем (ИТС), в которой наблюдается стремительный рост.

Отраслевые эксперты, которые собрались на состоявшемся недавно в рамках женевского автосалона мероприятии ИСО/МСЭ/МЭК "Автомобиль, полностью подключенный к сети", согласились с тем, что в следующие двадцать лет будет происходить массовый переход к ИТС. Благодаря существующим сегодня возможностям связи, автомобили способны предвидеть столкновения и избегать их, находить кратчайший путь к месту назначения, использовать передаваемые в режиме реального времени сообщения о дорожной обстановке, отыскивать ближайшее свободное место для парковки, сводить к минимуму выбросы углерода и поддерживать мультимедийную связь.

Однако наряду с тем, что в исследования и разработки вкладываются значительные средства, отсутствие глобальных стандартов по праву считается основным препятствием для широкомасштабного внедрения услуг и приложений ИТС.

Участие международных органов стандартизации рассматривается как важнейшее условие преодоления трудностей, частично обусловленных отсутствием налаженных связей между смежными секторами – автопроизводителями, разработчиками ИТС, поставщиками услуг электросвязи и операторами. Новая Объединенная целевая группа по вопросам связи для ИТС позволит наладить более эффективное взаимодействие между этими секторами и объединить ресурсы МСЭ и ИСО. При этом будет обеспечена увязка с существующей работой и предотвращено дублирование усилий.

МСЭ и ИСО много лет ведут работы, связанные с ИТС, и между ними налажено давнее сотрудничество по созданию стандартов в этой области. Новое соглашение способствует укреплению этих связей, позволяя обеспечить более тесную координацию программ работы и согласование всех результатов.

Генеральный секретарь МСЭ д-р Хамадун Туре заявил: "Производители готовы реализовать такие технологии, однако до сих пор не наблюдается настоящего прорыва в части технических стандартов, необходимых для внедрения ИТС в глобальном масштабе. Автопроизводители не хотят создавать различные версии этой технологии для каждого рынка в отдельности. Они не нуждаются в региональных или национальных стандартах. Им нужны глобальные стандарты, и посредством данной инициативы МСЭ и ИСО подтверждают, что мы готовы предложить им такие стандарты и в состоянии это сделать".

Генеральный секретарь ИСО Роб Стил сказал: "Существует потребность в согласовании процесса стандартизации основных технологий, чтобы тем самым заложить прочную основу для дальнейших инноваций и достижения эффекта масштаба, который позволил бы использовать эти технологии в коммерческих целях. Примечательнее всего то, что существует настоятельная потребность в решении вопроса о функциональной совместимости всех этих технологий не только в автомобиле, но и в более широкой инфраструктуре, необходимой для поддержки подобных революционных перемен". Ценность предложенных решений повышается, если они могут применяться в глобальном масштабе. При этом пользователей международных стандартов больше всего интересуют преимущества, обеспечиваемые за счет внедрения международных стандартов, и отрасль не должна и не будет ждать, пока организации по стандартизации конфликтуют между собой, соперничают или пытаются решить, кто будет разрабатывать

данный стандарт. Они хотят, чтобы их услышали и чтобы их потребности в решениях на основе международных стандартов были удовлетворены".

МСЭ и ИСО приглашают к участию в *Объединенной целевой группе по вопросам связи для ИТС* национальные и региональные органы стандартизации, работающие в области ИТС и связи.

### Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

# Тоби Джонсон (Toby Johnson),

старший сотрудник по связи Тел.: +41 22 730 5877; моб. тел.: +41 79 249 4868; эл. почта: toby.johnson@itu.int

#### об мсэ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении более 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 и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания — все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир.

www.itu.int