|  |  |
| --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 4 мая 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 90 БСЭ**TSB Events/JU | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи  |
| Для контактов: | **Чину Ым (Jinu UM)** |
| Тел.:Факс: | +41 22 730 6320+41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Неделя IoT 2018 года (Бильбао, Испания, 4–7 июня 2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ) в партнерстве с Форумом IoT проводит Неделю IoT 2018 года в Центре конференций Эускальдуна в Бильбао, Испания, 4−7 июня 2018 года.

2 Мероприятие "Неделя IoT" проводится с 2011 года и представляет собой крупную ежегодную конференцию, посвященную интернету вещей (IoT), на которой собираются ведущие эксперты, новаторы и заинтересованные стороны, работающие в области информационно-коммуникационных технологий, "умных" городов и IoT. С момента своего создания Неделя IoT служит уникальной платформой для обсуждения появляющихся технологий, стратегий и политики в области IoT и развития партнерских связей.

3 Мероприятие 2018 года продолжает расширять свой охват и включает следующие сессии:

• появляющиеся технологии и исследования в области IoT: обзор последних достижений в сфере исследований и инноваций в области IoT, определение будущих тенденций;

• безопасность и конфиденциальность в IoT: в ходе этой сессии будут рассматриваться, помимо прочего, такие вопросы, как развитие кибербезопасности для IoT и влияние недавних изменений норм защиты персональных данных и конфиденциальности на европейском уровне (GDPR, РГ29 и т. д.) и в других регионах;

• IoT и искусственный интеллект: обсуждение достижений в области разработки и демократизации технологий на основе ИИ, которые могут использоваться для решения глобальных проблем, связанных с нищетой, голодом, здравоохранением, образованием, окружающей средой и т. д.

• индустрия IoT 4.0, рыночные и деловые модели: обсуждение рыночных перспектив, новых финансовых и бизнес-моделей, а также влияния IoT на отрасль и промышленные предприятия будущего;

• IoT и "умные" города: в ходе этой сессии эксперты представят выдающиеся примеры "умных" городов и международных платформ, созданных с помощью IoT, рассмотрят возможности и проблемы и определят стратегии;

• IoT и большие данные: обсуждение возможностей изменения методов создания и организации больших данных, а также управления ими в целях значительного повышения результативности научных и/или отраслевых проектов, требующих обработки больших объемов данных, а также создания возможностей эффективного повторного использования этих данных.

• второй Всемирный саммит по IoT (GIoTS), который проводится при поддержке IEEE и под руководством подкомитета IEEE по IoT: отбор и представление передовых научных работ, посвященных инновациям в сфере IoT и новейшим результатам научных исследований;

• выставочная зона, в которой будут представлены появляющиеся технологии и решения в сфере IoT;

• конкурс стартапов и посредническое мероприятие по содействию установлению контактов.

4 Участие в данном мероприятии могут принять все желающие. Просьба принять к сведению, что за участие в конференции взимается регистрационный сбор.

5 Регистрация всех участников, планирующих посетить данную конференцию, является обязательной, ее можно пройти по следующей ссылке: <https://iotweek.org/registration-2018/>.

6 Дополнительная информация о конференции размещена на следующем веб-сайте: <https://iotweek.org/>. С онлайновой программой, которая будет регулярно обновляться, можно ознакомиться по следующей ссылке <https://iotweek.org/iot-week-2018-programme/>.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи