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

Женева, 15 марта 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:   Для контактов: Тел.: Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 78 БСЭ** TSB Events/CB  **Кристина Буети (Cristina Bueti)**  +41 22 730 6320 +41 22 730 5853 [cristina.bueti@itu.int](mailto:cristina.bueti@itu.int) | – 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 |
|  |  | |
| Предмет: | **Серия мероприятий, приуроченных к собранию 20-й Исследовательской комиссии (Каир, Египет, 6–16 мая 2018 г.)** | |

Уважаемая госпожа/  
уважаемый господин,

1 Хотел бы сообщить вам, что принимающей стороной перечисленной ниже серии мероприятий будет Национальный регуляторный орган электросвязи (NTRA) и что они пройдут в гостинице [Dusit Thani Lakeview Cairo](https://www.dusit.com/dusitthani/lakeviewcairo/?utm_source=affilired) в Каире, Египет, 6–16 мая 2018 года**.**

• 6 мая 2018 года: Форум по исследованию потенциала искусственного интеллекта и интернета вещей (09 час. 00 мин. – 11 час. 00 мин.)

• 6 мая 2018 года: Сессия по преодолению разрыва в стандартизации по IoT (учебное занятие по IoT) (11 час. 30 мин. – 16 час. 00 мин.)

• 6–8 мая 2018 года: Представление решений IoT

**Форум по исследованию потенциала искусственного интеллекта и интернета вещей** предоставит платформу для исследования взаимосвязи технологий ИИ и данных IoT в "умных" городах. На нем также будет рассматриваться следующая стадия развития ИИ в связи с расширением экосистемы IoT и роль, которую могут играть международные стандарты. Касающаяся Форума информация будет размещена на веб-сайте мероприятия: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20180506/Pages/default.aspx>. Этот веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с новой информацией.

**Сессия по преодолению разрыва в стандартизации по IoT (учебное занятие по IoT)** послужит платформой для представления технических спецификаций oneM2M, которые были преобразованы в Рекомендации МСЭ-Т с целью **преодоления** разрыва в стандартизации. В ходе сессии по преодолению разрыва в стандартизации по IoT особое внимание будет уделяться функциональной совместимости IoT. Сессия по преодолению разрыва в стандартизации по IoT будет организована МСЭ совместно с TTA (Республика Корея) и NTRA (Египет) при любезной поддержке Министерства науки и ИКТ (Республика Корея). Информация, касающаяся сессии по преодолению разрыва в стандартизации по IoT, будет размещена на веб-сайте мероприятия: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/bsg/20180506/Pages/default.aspx>. Этот веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с новой информацией.

2 Мероприятия будут проходить только на английском языке.

3 Участие в мероприятиях открыто для всех и бесплатно, но число мест ограничено и стипендии предоставляться не будут.

4 Следует иметь в виду, что 8–9 мая 2018 года там же пройдет мероприятие по проверке на функциональную совместимость IoT. Целью этого мероприятия по проверке на функциональную совместимость является обеспечение платформы для проверки функциональной совместимости вариантов IoT, поставляемых различными производителями. Результаты проверки могут распространяться среди участников на основе соглашений, таких как соглашения о неразглашении (NDA). Принимать участие в мероприятии могут зарегистрированные участники, представляющие свои продукты IoT для проверки. Информация, касающаяся мероприятия по проверке на функциональную совместимость IoT, будет размещена на веб-сайте мероприятия: <https://www.itu.int/en/ITU-T/C-I/interop/Pages/IoT2018May.aspx>. Этот веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с новой информацией. Был бы признателен, если бы вы заявили о своей заинтересованности, прислав заявку по адресу: [interop@itu.int](mailto:interop@itu.int) не позднее **10 апреля 2018 года**.

5 В месте проведения мероприятия будут доступны средства беспроводной ЛВС.

6 Регистрация участников, планирующих посетить эту серию мероприятий, является обязательной. Просьба заполнить онлайновую регистрационную форму, доступную по следующим ссылкам:

**Форум по исследованию потенциала искусственного интеллекта и интернета вещей:**[Зарегистрироваться здесь до 25 апреля 2018 года.](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004557)

**Сессия по преодолению разрыва в стандартизации по IoT (учебное занятие по IoT):**[Члены МСЭ-T](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004446) I [нечлены](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/registration.aspx?Event=C-00004456) до 25 апреля 2018 года.

**Просьба принять к сведению, что предварительная регистрация участников этой серии мероприятий является обязательной и проводится только в *онлайновом режиме***.

7 Просьба принять к сведению, что эта серия мероприятий приурочена к следующим мероприятиям, проходящим там же:

• 6–16 мая 2018 года: собрание 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Интернет вещей (IoT) и "умные" города и сообщества (SC&C)";

• 10 мая 2018 года: собрание Группы по совместной координационной деятельности по интернету вещей и "умным" городам и сообществам (JCA-IoT и SC&C).

Дополнительная информация по вышеупомянутым двум мероприятиям размещена на [веб-странице ИК20 МСЭ-T](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/20/Pages/default.aspx).

8 В случае необходимости следует запросить визы в посольстве или консульстве, которые представляют Египет в вашей стране, или, в случае отсутствия таковых в вашей стране, − в ближайшем к стране выезда учреждении. Дополнительная информация по визам будет размещена на веб-странице мероприятия.

С уважением,

*(подпись)*

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи