



Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 13 марта 2018 года

Осн.: **Циркулярное письмо SPM/CCD/№ 18/16**

Для контактов: Патрисия Бенуа-Гийо
(Patricia Benoit-Guyot)

Эл. почта: protocol@itu.int

Государствам – Членам МСЭ,
Членам Секторов МСЭ,
Ассоциированным членам и
Академическим организациям –
Членам МСЭ

Предмет: **Всемирный день электросвязи и информационного общества (ВДЭИО), 17 мая 2018 года: Призыв Генерального секретаря МСЭ к действиям**

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Тема [ВДЭИО-18](#) (17 мая 2018 г.) "**Обеспечить положительные результаты использования искусственного интеллекта для всех**" ориентирована на потенциал искусственного интеллекта (ИИ) для ускорения достижения Целей Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР).

За последние годы достигнут значительный прогресс в развитии технологий ИИ, который стал возможным благодаря грандиозным достижениям в смежных областях, таких как, например, большие данные, машинное обучение, вычислительная мощность, емкость хранилищ данных и облачные вычисления. Технологии на базе ИИ уже становятся ключевым компонентом перспективных инструментов и приложений, используемых для улучшения жизни людей благодаря совершенствованию услуг здравоохранения, образования, финансов, сельского хозяйства, транспорта и широкого спектра других услуг.

Тема 2018 года направит внимание Членов МСЭ и других заинтересованных сторон на возможности ускорить с помощью ИИ достижение ЦУР к 2030 году.

ВДЭИО-18 совпадает с проведением второго [Всемирного саммита "Искусственный интеллект во благо"](#), который проводится в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария, 15–17 мая 2018 года.

Выражаю признательность за вашу поддержку.

С уважением,

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Chinese characters, which reads '赵厚麟' (Zhao Houlin).

Хоулинь Чжао
Генеральный секретарь

Приложение: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ

Призыв к действиям по случаю ВДЭИО-18:

"Обеспечить положительные результаты использования искусственного интеллекта для всех"

Напоминая, что

- 1 Начиная с 1969 года ежегодно 17 мая отмечается Всемирный день электросвязи, знаменующий годовщину создания МСЭ и подписания первой Международной телеграфной конвенции в 1865 году. Официально этот День был установлен Полномочной конференцией в Малаге-Торремолиносе в 1973 году. Признавая МСЭ в качестве ведущего в области ИКТ учреждения системы Организации Объединенных Наций, Всемирная встреча на высшем уровне по вопросам информационного общества (ВВУИО), состоявшаяся в Тунисе в ноябре 2005 года, обратилась к Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций с призывом объявить 17 мая Всемирным днем информационного общества (см. [пункт 121 Тунисской программы](#)).
- 2 Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций 27 марта 2006 года приняла резолюцию 60/252, объявив 17 мая Всемирным днем информационного общества, для того чтобы ежегодно привлекать всеобщее внимание к задаче предоставления громадных преимуществ цифровой революции в области ИКТ всем жителям планеты.
- 3 Полномочная конференция МСЭ, проходившая в ноябре 2006 года, приветствовала это решение Генеральной Ассамблеи и внесла изменение в Резолюцию 68, для того чтобы предложить Совету принимать конкретную тему для каждого Всемирного дня электросвязи и информационного общества.

Признавая, что

- 1 Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) являются одним из ключевых факторов достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР).
- 2 Достигнут значительный прогресс в развитии технологий искусственного интеллекта, который стал возможным благодаря грандиозным достижениям в смежных областях, таких как, например, большие данные, машинное обучение, вычислительная мощность, емкость хранилищ данных и облачные вычисления.
- 3 Искусственный интеллект рассматривается как передовая технология, обладающая огромным потенциалом, который возможно использовать, но при этом признается, что эта технология может создавать различные проблемы.
- 4 Важно привлекать все заинтересованные стороны с целью полного использования потенциала искусственного интеллекта для всех.
- 5 Важными являются партнерские отношения между заинтересованными сторонами, включая государственно-частные партнерства.

Обращает к Членам МСЭ призыв

- 1 **ПОДДЕРЖИВАТЬ и наращивать масштаб НИОКР** в целях понимания и изучения возможностей, когда искусственный интеллект оказывает наибольшее воздействие, в особенности возможностей его воздействия на достижение Целей в области устойчивого развития.
- 2 **ОПРЕДЕЛЯТЬ, каким образом ИИ** будет способствовать достижению ЦУР благодаря, например, росту эффективности систем или методик в поддержку принятия решений с учетом всей совокупности фактов.

- 3 **ПОДДЕРЖИВАТЬ** международные усилия по осуществлению совместных действий во всех секторах и странах в целях стимулирования инноваций с использованием искусственного интеллекта.
 - 4 **ПООЩРЯТЬ** обмен опытом использования искусственного интеллекта между секторами и странами.
 - 5 **УВЯЗЫВАТЬ** использование искусственного интеллекта со своими региональными и национальными потребностями.
 - 6 **РАЗРАБАТЫВАТЬ** национальную политику и стратегии, содействующие использованию искусственного интеллекта во благо и для всех.
-