|  |  |
| --- | --- |
| **R** | |
|  |  |
|  |
|  | |
| **ПРЕЗЕНТАЦИЯ** | |
|  | |
|  | |
| WIPO//WITT/GE/21/INF 1/PROV | |
| ОРИГИНАЛ: английский | |
| ДАТА: 10 марта 2021 г. | |

**Доклад ВОИС из серии «Тенденции развития технологий» (WITT):**

**презентация второго доклада на тему «Мировые тенденции в области ассистивных технологий»**

Мероприятие организовано

Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС)

**Женева, 23 марта 2021 г.**

ПРОЕКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

подготовлен Международным бюро ВОИС

Вторник, 23 марта 2021 г.

14:00 (ЦЕВ) Вступительное слово г-на Марко Алемана, помощника Генерального директора, сектор экосистем ИС и инноваций (IES), ВОИС, Женева, Швейцария

14:05—14:15 Вступительное заявление:

г-н Дарен Танг, Генеральный директор Всемирной организации

интеллектуальной собственности (ВОИС), Женева, Швейцария

14:15—14:40 **Презентация выводов доклада WITT**

**об ассистивных технологиях (АТ)**

Докладчики: г-н Алехандро Рока Кампанья, старший директор,

департамент ИС для новаторов (IPID), ВОИС, Женева, Швейцария

г-жа Айрин Кицара, специалист по информационным услугам в области ИС, отдел поддержки технологий и инноваций, ВОИС, Женева, Швейцария

14:40—15:30 **Групповое обсуждение на тему «Мировые тенденции в области ассистивных технологий (АТ)»**

*Участники обсуждения проанализируют вопросы, касающиеся тенденций и будущего ассистивных технологий, соответствующей политики, потребностей и интересов пользователей, проблем и перспектив различных игроков отрасли. Участники дискуссии, представляющие самые разные сферы деятельности и регионы и имеющие разную специализацию, поделятся своим видением проблемы и помогут лучше понять ландшафт ассистивных технологий.*

Ведущий: г-н Марко Алеман

Участники обсуждения:

д-р Марианжела Симан, помощник Генерального директора, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Женева, Швейцария

г-н Алехандро Моледо, советник по вопросам политики, Европейский форум по проблемам инвалидности (EDF), Бельгия

профессор Люк де Витте, президент Всемирного альянса организаций по популяризации ассистивных технологий (GAATO); факультет исследований в области медицинского обслуживания, Центр ассистивных технологий и медицины с сетевыми возможностями, Шеффилдский университет, Соединенное Королевство

профессор Кэтрин Холловей, сектор интерактивного дизайна и инноваций, UCLIC; директор по учебной части Глобального центра инноваций в области инвалидности (GDI), UCL, Соединенное Королевство

профессор Сильвестро Мичера, заведующий отделением трансляционной нейроинженерии Фонда Бертарелли, Центр нейропротезирования и институт биомедицинской инженерии при Федеральной политехнической школе Лозанны, Швейцария; и институт биоробототехники, факультет передовых технологий в области робототехники и ИИ, Школа перспективных исследований Святой Анны, Италия

профессор Суранга Нанаяккара, доцент и директор лаборатории технологий дополненной реальности для благополучия человека при Оклендском институте биомедицинской инженерии, Оклендский университет (UoA), Новая Зеландия

профессор Юй Хунлю, профессор и директор института реабилитационной инженерии и технологий, Шанхайский научно-технический университет (USST); директор Шанхайского проектно-исследовательского центра технических средств реабилитации; президент-куратор Азиатского союза в поддержку реабилитационной инженерии и ассистивных технологий (CREATe Asia); и президент Альянса реабилитационной робототехники при Китайской ассоциации реабилитационной медицины (CARM), Китай

д-р Рикардо Чаварриага, руководитель швейцарского отделения организации CLAIRE (Союз исследовательских лабораторий в области ИИ в Европе); председатель Ассоциации по стандартам IEEE, группа по нейротехнологиям в области ММИ в рамках программы Industry Connections: Цюрихский университет прикладных наук (ZHAW), Швейцария

г-н Пит Хорсли, программа-катализатор ассистивных технологий Remarkable, Австралия

г-н Масару Ямаока, генеральный директор проекта Smart-Aging корпорации Panasonic, Япония

15:30—15:45 **Ответы на вопросы** (в письменном виде с использованием чата)

[Конец документа]