|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 19 сентября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 132 БСЭ**SG13/TK | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, участвующим в работе 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Региональным организациям электросвязи:АСЭ, АТСЭ, СЕПТ, СИТЕЛ, ЛАГ и РСС |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Вопросник по стандартизации данных для новых и появляющихся технологий в развивающихся странах** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

Рабочая группа 3/13 МСЭ-Т (13-й Исследовательской комиссии по будущим сетям) на своем прошлом собрании (Женева, 26 июля 2023 г.) приняла решение распространить вопросник по стандартизации данных для новых и появляющихся технологий в развивающихся странах. Этот вопросник адресован Членам из развивающихся стран.

13-я Исследовательская комиссия в рамках своего Вопроса 5/13 (Применение будущих сетей и инноваций в развивающихся странах) разрабатывает Рекомендацию по стандартизации данных для новых и появляющихся технологий в развивающихся странах.

Анализ ответов на вопросник поддержит работу Группы Докладчика по Вопросу 5/13 по созданию структуры для проведения исследований по стандартизации данных для новых и появляющихся технологий в развивающихся странах.

Приглашаю вас принять участие в этом обследовании и буду признателен, если вы заполните вопросник, содержащийся в **Приложении 1**, не позднее **1 февраля 2024 года**. Однако для более эффективного сбора и анализа ответов мы предлагаем вам использовать онлайновую версию вопросника, размещенную по адресу: [https://www.research.net/r/data\_standardization\_emerging\_tech](https://eur03.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwww.research.net%2Fr%2Fdata_standardization_emerging_tech&data=05%7C01%7Ctsbsg13%40itu.int%7Cd5e0ed1dc3ab4bf97ad008db8f53a132%7C23e464d704e64b87913c24bd89219fd3%7C0%7C0%7C638261361581176482%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=E6K18pWinlOPCsUBiVso2GTfTXeM7RKaad7PiGiZQEo%3D&reserved=0). Если возникнут трудности с использованием онлайновой формы, вы можете воспользоваться формой, представленной в Приложении 1.

Заранее благодарю вас за участие в этом обследовании. Для нас важно ваше мнение.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,A black text on a white background  Description automatically generatedСейдзо ОноэДиректор Бюростандартизации электросвязи | A qr code with black and white squares  Description automatically generated |

**Приложение**:1

**Annex : Questionnaire on Data**

**Standardization for New and Emerging Technologies in Developing Countries**

Responder’s information

|  |  |
| --- | --- |
| Country: |   |
| Sector: |   |
| Organization: |   |
| Name: |   |
| Title: |   |
| Address: |   |
| Telephone: |   |
| E-Mail: |   |

1. Are you undertaking any project/research on new and emerging technologies?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. If “Yes” above, are you the main researcher?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. What field/area of new and emerging technologies is this project? (examples:

 Internet of Things, Artificial Intelligence, Machine Learning, Fixed Satellite

 Services, IMT-2020, any other relevant areas)

1. Is this project data dependent?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. Is the data local?

[ ]  Yes

[ ]  No

1. Kindly provide a brief description of the data?

1. What is the source of the data?

 *Check all that apply.*

[ ]  Collected locally

 [ ]  Open source data

 [ ]  Paid access data

1. Is the data self-identifiable?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. Has this data been anonymized?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. How much of the country's/locality's demographics (gender, tribes, languages,
 accents and environmental data) are contained in it?

[ ]  10 - 30%

 [ ]  30 - 50%

 [ ]  50 - 75%

 [ ]  75 - 100%

1. What challenges were encountered when sourcing/collecting the data?

1. How were these challenges mitigated?

1. Was any data cleaning/normalization conducted?

 [ ]  Yes

 [ ]  No

1. What software was used to perform the data cleaning/normalization?

1. What methodology was used for the data cleaning/normalization?

1. Does the system, developed with the data, work for a specific locality or is applicable
 generally?

1. Can you share information about the outputs/results, obtained from the
 experiments, conducted using the data? Note: This relates to what the data was
 used for.

☐ Yes

☐ No

*Thank you for your active participation in this survey!*

If you have questions, please, contact us at tsbsg13@itu.int.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_