|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

 Женева, 27 июня 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 38 БСЭ**COM 5/CB+41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКООНИК)– Международному энергетическому агентству (МЭА)– Департаменту окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (DEFRA) (Соединенное Королевство)– Агентству по охране окружающей среды (EPA) США– Протоколу по парниковым газам– Региональным отделениям в рамках Протокола по парниковым газам во всем мире |
|  |  | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ-Т– Председателям и заместителям председателей всех исследовательских комиссий МСЭ-Т– Докладчикам и помощникам Докладчиков ИК5– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Выявление баз данных по коэффициентам выбросов** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

МСЭ как специализированное учреждение Организации Объединенных Наций по вопросам информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) имеет обязательство по разработке комплексного подхода к проведению анализа взаимосвязи ИКТ и ‎изменения климата и тесному сотрудничеству с международным сообществом в целях оказания ‎помощи странам в смягчении последствий изменения климата и адаптации к ним.

В 2012 году МСЭ-Т разработал Рекомендацию МСЭ-Т L.1420 "Методика оценки воздействия информационно-коммуникационных технологий на ‎потребление энергии и выбросы парниковых газов в организациях". В этой методике описывается процедура, которую должна соблюдать организация (коммерческая компания, администрация, университет и т. д.), намеревающаяся осуществить оценку своего воздействия на окружающую среду с точки зрения потребления энергии и выбросов парниковых газов и составить об этом отчет.

Как показали предварительные исследования, при оценке собственного воздействия организациями используется множество баз данных, содержащих информацию о коэффициентах выбросов, что затрудняет или даже делает невозможным сравнение результатов. Данная трудность усугубляется неравномерными точностью, охватом и процессом обновления этих баз данных.

5-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т "Окружающая среда и изменение климата" сделала вывод о необходимости совершенствования анализа характеристик этих баз данных с целью выявления дублированной информации или отсутствующих данных, которые могут подвергнуть риску обеспечение оценки экологических последствий этими организациями.

В связи с этим 5-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т "Окружающая среда и изменение климата" разработала онлайновый вопросник для сбора информации о коэффициентах выбросов и ее хранилищах на основе баз данных, которые имеются во всем мире.

Был бы признателен вам за общую информацию о наличии баз данных по коэффициентам выбросов, предоставленную с помощью этого онлайнового вопросника, доступ к которому можно получить по следующему адресу: <https://www.surveymonkey.com/s/201306-Emission>.

Был бы признателен, если бы вы заполнили этот онлайновый вопросник и представили его **не позднее 30 сентября 2013 года**.

По любым дополнительным вопросам просим обращаться к г-же Кристине Буети (Ms Cristina Bueti) (tsbsg5@itu.int).

Успех выявления баз данных по коэффициентам выбросов зависит от полученных ответов.

Заранее благодарим вас за сотрудничество.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи