|  |  |
| --- | --- |
| **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 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@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](mailto: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