|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Бюро развития  электросвязи (БРЭ) | | |
| Осн.: | Циркуляр BDT/IP/CSTG/008 | Женева, 21 октября 2011 года |
| Для контактов: | Кристин Санд (Christine Sund),  и.о. координатора исследовательских комиссий МСЭ-D | − Администрациям Государств – Членов МСЭ  − Членам Сектора МСЭ-D  − Ассоциированным членам МСЭ-D  − Контактным лицам 1-й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D |
| Тел.: | +41 22 730 5203/5999 |
| Факс: | +41 22 730 5484 |
| Эл. почта: | [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int) |
| Предмет: | Обследование МСЭ в целях создания глобального сборника по вопросам государственной политики, касающейся перехода к цифровому наземному телевидению (ЦНТ) | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Группа Докладчика 2-й Исследовательской комиссии по Вопросу 11-3/2, посвященному экспертизе технологий и систем наземного цифрового звукового и телевизионного радиовещания, функциональной совместимости цифровых наземных систем с существующими аналоговыми сетями, а также стратегий и методов перехода от аналоговых наземных средств к цифровым средствам, на своем собрании, состоявшемся в Женеве 13 сентября 2011 года, решила провести обследование для Государств – Членов, Членов Сектора и Ассоциированных членов МСЭ-D с целью сбора новейшей информации о состоянии государственной политики, касающейся перехода от аналогового к цифровому наземному телевидению, и получения мнений по соответствующим вопросам, рассматриваемым в рамках Вопроса 11-3/2.

Результаты этого обследования будут также использованы в процессе реализации региональных инициатив, относящихся к переходу к цифровому наземному радиовещанию и согласованных в ходе ВКРЭ-10 для всех регионов.

Ожидается, что в течение исследовательского периода 2010–2014 годов в окончательных результатах работы по Вопросу 11-3/2 будет, среди прочего, отражено следующее:

* анализ постепенного перехода к цифровому наземному звуковому и телевизионному радиовещанию;
* влияние интерактивных мультимедийных приложений на базе цифрового наземного звукового и телевизионного радиовещания на развивающиеся страны, включая воздействие этих приложений на "цифровой разрыв" и социальную интеграцию с помощью электронных приложений;
* планирование использования спектра в полосах частот, распределенных радиовещательным службам, при подготовке к отключению аналогового радиовещания, в том числе использование "белого" пространства, цифрового дивиденда и возможных планов полос, планов выделений и конкретных полос, которые должны быть распределены радиовещательным организациям после отключения аналогового радиовещания, в соответствии с компетенцией Сектора радиосвязи;
* передовой опыт по содействию информированности общественности относительно перехода от аналогового к цифровому радиовещанию;
* всесторонние исследования конкретных соглашений относительно местного производства или поставок оборудования для обеспечения перехода от аналогового к цифровому радиовещанию, например вопросы интеллектуальной собственности, передачи технологий и т. д.;
* сборник по вопросам государственной политики, касающейся перехода к цифровому наземному радио и телевидению, в котором будет обобщен регуляторный опыт стран, изучающих, оценивающих и внедряющих технологии цифрового наземного звукового и телевизионного радиовещания.

Доступ к веб-интерфейсу для обследования в целях разработки сборника по вопросам государственной политики, касающейся перехода к цифровому наземному телевидению, можно получить по следующему адресу:   
<http://www.itu.int/ITU-D/CDS/gq/generic/questionnaire.asp?ProjectID=201>.

Будем признательны за заполнение настоящего вопросника в онлайновом режиме и представление его нам **не позднее** **9 декабря 2011 года**.

Ответы на запросы или просьбы о предоставлении дополнительной информации, касающейся настоящего обследования, можно получить у:

* Докладчика по Вопросу 11-3/2 г-на Петко Канчева (Mr Petko Kantchev), Министерство транспорта, информационных технологий и связи Болгарии (тел.: +41 79 214 347; эл. почта: [petko.kantchev@ties.itu.int](mailto:petko.kantchev@ties.itu.int));
* координатора БРЭ по данному Вопросу г-на Иштвана Божоки (Mr István Bozsoki), МСЭ/БРЭ/IEE/TND (тел.:+41 22 730 6347; эл. почта: [istvan.bozsoki@itu.int](mailto:istvan.bozsoki@itu.int)).

По общим вопросам относительно работы исследовательских комиссий МСЭ-D (<http://www.itu.int/ITU-D/study_groups/>) можно обращаться в секретариат исследовательских комиссий МСЭ-D (тел.: +41 22 730 5999, эл. почта: [devsg@itu.int](mailto:devsg@itu.int)).

Все собранные данные будут использованы для выработки конкретных руководящих указаний и рекомендаций, основанных на реальном опыте и устоявшейся практике, для того чтобы помочь странам в переходе к цифровому наземному телевидению.

Успех данного исследования и ценность результатов обусловлены входными данными, полученными от Государств-Членов, Членов Сектора и Ассоциированных членов МСЭ-D. Надеемся на Ваше активное участие и вклады в работу исследовательских комиссий МСЭ-D.

Заранее благодарю Вас за сотрудничество.

С уважением,

[Оригинал подписан]

Брахима Сану  
Директор

Рассылка:

– Администрациям Государств – Членов МСЭ

– Наблюдателю (Резолюция 99)

– Членам Сектора МСЭ-D

– Ассоциированным членам МСЭ-D соответствующей исследовательской комиссии

– Председателям, заместителям председателей, Докладчикам и заместителям Докладчиков 1-й и 2‑й Исследовательских комиссий МСЭ-D

– Назначенным координаторам (DFP)

– Директорам региональных отделений МСЭ