

Оперативный бюллетень МСЭ

www.itu.int/itu-t/bulletin

№ 1206 15.X.2020

(Информация, полученная к 1 октября 2020 г.)

ISSN 2312-8232 (онлайновая версия)

Place des Nations CH-1211
Genève 20 (Switzerland)
Тел.: +41 22 730 5111
Эл. почта: itumail@itu.int

Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)
Тел.: +41 22 730 5211
Факс: +41 22 730 5853
Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int

Бюро радиосвязи (БР)
Тел.: +41 22 730 5560
Факс: +41 22 730 5785
Эл. почта: brmail@itu.int

Содержание

	Стр.
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: <i>Примечание БСЭ</i>	3
Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т	4
Услуга телефонной связи:	
Конго (<i>Агентство по регулированию почты и электронных средств связи (ARPCЕ), Браззавиль</i>)	5
Сенегал (<i>Регуляторный орган электросвязи и почты (ARTP), Дакар</i>)	6
Ограничения обслуживания	9
Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))	9
ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ	
Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V)	10
Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь	10
Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов	12
Список кодов МСЭ операторов связи	13
Национальный план нумерации	13

<i>Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней</i>		<i>Включена информация, полученная к:</i>
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней относятся только к английскому языку.*

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

Примечание БСЭ

А Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ:
ОБ №

- 1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)
- 1162 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)
- 1061 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)
- 1154 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 15 августа 2018 г.)
- 1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)
- 1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)
- 1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)
- 1096 Декретное время 2016 года
- 1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)
- 1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)
- 1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)
- 1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)
- 1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)
- 994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)
- 991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))
- 980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)
- 978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)
- 977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))
- 976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)
- 974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)
- 955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)
- 669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

В Нижеследующие списки доступны в онлайн-режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-Т M.1400)

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170)

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО)

www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т

В рамках АПУ-90 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

- Рекомендация МСЭ-Т L.1023 (09/2020): Метод оценки для классификации по циркуляционности
- Рекомендация МСЭ-Т L.1310 (09/2020): Показатели и методы измерения энергоэффективности для оборудования электросвязи
- Рекомендация МСЭ-Т L.1331 (09/2020): Оценка энергоэффективности сети подвижной связи
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3058 (09/2020): Архитектура сигнализации оркестровки при развитии сетей последующих поколений
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3059 (09/2020): Требования к сигнализации для обнаружения функций услуг
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3645 (09/2020): Протокол в интерфейсе между двумя серверами распределенной системы ENUM для IMS
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3720 (09/2020): Процедуры для ускорения vBNG с помощью программируемой карты ускорения
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3915 (09/2020): Комплекс параметров для мониторинга vBNG
- Рекомендация МСЭ-Т Q.3961 (09/2020): Параметры для оценки узких мест услуги просмотра веб-сайтов
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4062 (09/2020): Структура тестирования IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4063 (09/2020): Структура тестирования систем идентификации, используемых в IoT
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4064 (09/2020): Требования к проверке на функциональную совместимость виртуального шлюза широкополосной сети
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4066 (09/2020): Процедуры тестирования приложений дополненной реальности
- Рекомендация МСЭ-Т Q.4100 (09/2020): Гибридный одноранговый (P2P) обмен данными: функциональная архитектура
- Рекомендация МСЭ-Т Q.5052 (09/2020): Решение проблемы мобильных устройств с дублированными уникальными идентификаторами
- Рекомендация МСЭ-Т T.701.11 (09/2020): Руководство по звуковым описаниям (парный текст ISO/IEC TS 20071-11:2019, Информационные технологии – Руководство по замещающему тексту для изображений – Часть 11)
- Рекомендация МСЭ-Т X.609.9 (09/2020): Управляемый P2P обмен данными: Протокол управления оверлейным контентом
- Рекомендация МСЭ-Т X.609.10 (09/2020): Управляемый P2P обмен данными: Требования к сигнализации для потоковой передачи данных
- Рекомендация МСЭ-Т Y.2245 (09/2020): Модель услуги для услуги конвергенции, базирующейся на сельскохозяйственной информации
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3055 (09/2020): Структура основанного на доверии управления персональными данными
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3075 (09/2020): Требования и возможности маршрутизации и переадресации при организации ориентированных на информацию сетей на основе разделения плоскости управления и плоскости пользователя в IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3076 (09/2020): Архитектура граничной сети с поддержкой ICN в IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3134 (09/2020): Функциональные требования к конвергенции фиксированной и подвижной связи в IMT-2020 для управления и оркестровки
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3136 (09/2020): Управление сеансом для конвергенции фиксированной и подвижной связи в сетях IMT-2020S
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3150 (09/2020): Высокоуровневые технические характеристики программизации сетей для IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3155 (09/2020): Усовершенствованная плоскость данных SDN для IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3156 (09/2020): Структура нарезки сети с использованием поддерживаемого ИИ анализа в сетях IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3176 (09/2020): Интеграция рынка машинного обучения в будущих сетях, включая IMT-2020
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3530 (09/2020): Облачные вычисления – Функциональные требования к блокчейну как услуге
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3531 (09/2020): Облачные вычисления – Функциональные требования к машинному обучению как услуге
- Рекомендация МСЭ-Т Y.3605 (09/2020): Большие данные – Эталонная архитектура

**Услуга телефонной связи
(Рекомендация МСЭ-Т Е.164)**

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

Конго (код страны +242)

Сообщение от 24.IX.2020:

Агентство по регулированию почты и электронных средств связи (АРРСЕ), Браззавиль, объявляет о присвоении следующей новой серии номеров в национальном плане нумерации Республики Конго.

Оператор	Серия номеров (9 цифр)	Тип технологии	Дата ввода
CONGO TELECOM	+242 02.400.00.00 – 02.409.99.99	Подвижная телефонная связь	5.VIII.2020
	+242 02.550.00.00 – 02.589.99.99		
	+242 02.666.00.00 – 02.699.99.99		
	+242 02.600.00.00 – 02.615.99.99		

X = 0–9

Международный формат набора номера:

+242 XXX XX XX XX

Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: девять (9) цифр

Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: девять (9) цифр

Для контактов:

Mr Abel DOSSOU

Agence de Régulation des Postes et des Communications Electroniques (ARPCE)

Immeuble ARPCE

91 bis, Avenue de l'Amitié

B.P. 2490

BRAZZAVILLE

Congo (Rep. of the)

Тел: +242 05 300 92 47

Эл. почта: abel.dossou@arpce.cg

URL: www.arpce.cg

Сенегал (код страны +221)

Сообщение от 1.X.2020:

Регуляторный орган электросвязи и почты (ARTP), Дакар, объявляет о следующем обновлении национального плана нумерации (NNP) для телефонной связи Сенегала.

Описание ввода нового ресурса в отношении национального плана нумерации для кода страны 221

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Время и дата ввода
	Максимальная длина	Минимальная длина		
754	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи для оператора виртуальной сети подвижной связи (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE)	09 января 2019 г.
755	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи для оператора виртуальной сети подвижной связи (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE)	09 января 2019 г.
756	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи для оператора виртуальной сети подвижной связи (MVNO) SIRIUS TELECOMS AFRIQUE (PROMOBILE)	09 января 2019 г.
757	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи для оператора виртуальной сети подвижной связи (MVNO) ORIGINES SA	28 июня 2019 г.

Представление национального плана нумерации для кода страны 221

- a) Общее представление:
Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет: **9** цифр.
Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет: **9** цифр.
- b) Ссылка на национальную базу данных (или любой применимый список) с присвоенными номерами МСЭ-Т E.164 в рамках национального плана нумерации (если имеется): не применимо.
- c) Ссылка на базу данных в реальном времени, отражающую перенесенные номера МСЭ-Т E.164 (если имеется): не применимо.

d) Подробные данные плана нумерации:

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
30	9	9	Негеографический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	Оператор Expresso Sénégal
32	9	9	Негеографический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	Оператор FREE Sénégal
338	9	9	Географический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	Оператор SONATEL (Orange), регион Дакара
339	9	9	Географический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	Оператор SONATEL (Orange), другие регионы
3611	9	9	Негеографический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	Оператор CSU SA (HAYO)
390	9	9	Негеографический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	ADIE
391	9	9	Негеографический номер – Услуга фиксированной телефонной связи	ADIE
70	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	Оператор Expresso Sénégal
7211	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	Оператор CSU SA (HAYO)
754	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	MVNO PROMOBILE
755	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	MVNO PROMOBILE
756	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	MVNO PROMOBILE
757	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	MVNO ORIGINES SA
76	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	Оператор FREE Sénégal
77	9	9	Негеографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	Оператор SONATEL (Orange)

Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры N(S)N (национального (значащего) номера)	Длина номера N(S)N		Использование номера МСЭ-Т E.164	Дополнительная информация
	Максимальная длина	Минимальная длина		
78	9	9	Нереографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	Оператор SONATEL (Orange)
790	9	9	Нереографический номер – Услуга подвижной телефонной связи	ADIE

Для контактов:

Ms Mana AIDARA and Mr Mamadou Ousmane FAYE
 Autorité de Régulation des Télécommunications et des Postes (ARTP)
 В.Р. 14130
 DAKAR PEUTAVIN
 Senegal
 Тел.: +221 33 869 0369 / прямой: +221 33 869 03 93
 Факс: +221 33 869 0370
 Эл. почта: mana.aidara@artp.sn; mamadou.faye@artp.sn
 URL: www.artp.sn

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>ОБ</i>
Сейшельские Острова	1006 (стр. 13)
Словакия	1007 (стр. 12)
Малайзия	1013 (стр. 5)
Таиланд	1034 (стр. 5)
Сан-Томе и Принсипи	1039 (стр. 14)
Уругвай	1039 (стр. 14)
Гонконг, Китай	1068 (стр. 4)
Украина	1148 (стр. 5)

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

ADD	Вставить	PAR	Абзац
COL	Столбец	REP	Заменить
LIR	Читать	SUP	Исключить
P	Страница(ы)		

Список судовых станций и присвоений опознавателей морской подвижной службы (Список V) Издание 2020 года

Раздел VI

SUP

AB01 FBS sh.p.k., Rr. "Myslym Shyri", nr. 9/1, Tirana, Albania.
Эл. почта: fbs@fbs.al,
Тел.: +355 4 2233 207 / +355 4 2253 226, факс: +355 4 2233 940
URL: www.fbs.al

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 35)

Франция ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Франция	Lycamobile SARL 107 Boulevard Pereire 75017 PARIS	89 33 13	Lycamobile SARL Legal 107 Boulevard Pereire 75017 PARIS Эл. почта: legal@lycamobile.com	12.VIII.2020
Франция	Vectone Mobile SAS 58 Avenue de Wagram 75017 PARIS	89 33 31	Channa Kurera Vectone Mobile, 54 Marsh Wall LONDON, E14 9TP (United Kingdom) Тел.: +44 7939 560057 Эл. почта: legal@vectone.com	24.VI.2020

Гваделупа ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Гваделупа	Dauphin Telecom 12 Rue de la République Marigot, 97150 SAINT MARTIN	89 590 08	Directrice Générale Dauphin Telecom 12 Rue de la République Marigot, 97150 SAINT MARTIN Эл. почта: info@dauphintelecom.com	6.VII.2020

Швейцария ADD

<i>Страна/ географическая зона</i>	<i>Название/адрес компании</i>	<i>Идентифи- кационный номер эмитента</i>	<i>Для контактов</i>	<i>Дата начала использо- вания</i>
Швейцария	Vectone Mobile Limited 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom)	89 41 28	Alkesh Dave 54 Marsh Wall E14 9TP LONDON (United Kingdom) Тел: +44 7451491230 Эл. почта: legal@vectone.com	6.VIII.2020

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2018 г.)

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1162 – 15.XII.2018)
(Поправка № 41)

<i>Страна/географическая зона</i>	<i>MCC+MNC*</i>	<i>Оператор/сеть</i>
Эстония ADD		
	248 19	OkTelecom OÜ
Мексика ADD		
	334 100	TELECOMUNICACIONES DE MÉXICO
	334 110	MAXCOM TELECOMUNICACIONES, S.A.B. DE C.V.
	334 120	QUICKLY PHONE, S.A. DE C.V.
	334 130	AXTEL, S.A.B. DE C.V.
	334 140	ALTÁN REDES, S.A.P.I. DE C.V.
	334 150	ULTRAVISIÓN, S.A. DE C.V.
	334 160	CABLEVISIÓN RED, S.A. DE C.V.
334 170	OXIO MOBILE, S.A. DE C.V.	
Мексика LIR		
	334 010	AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V.
	334 030	PEGASO PCS, S.A. DE C.V.
	334 040	AT&T NORTE, S. DE R.L. DE C.V. Y AT&T DESARROLLO EN COMUNICACIONES DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
	334 050	GRUPO AT&T CELULLAR, S. DE R.L. DE C.V.
	334 070	AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
	334 080	AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V.
334 090	AT&T COMUNICACIONES DIGITALES, S. DE R.L. DE C.V.	

* MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code

**Список кодов МСЭ операторов связи
(согласно Рекомендации МСЭ-Т М.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 103)

<i>Страна или зона/код ИСО Название/адрес компании</i>	<i>Код компании (код оператора связи)</i>	<i>Для контактов</i>
Германия (Федеративная Республика) / DEU ADD		
EnBW Energie Baden-Württemberg AG Durlacher Allee 93 D-76131 KARLSRUHE	ENBW97	Mrs Kristina Nielsen Тел.: +49 711 28981741 Эл. почта: k.nielsen@enbw.com
Stadtwerke Neustadt a. Rbge. GmbH An der Eisenbahn 18 D-31535 Neustadt a. Rbge.	SWNRUE	Mr Dieter Lindauer Тел.: +49 5032 897 400 Факс: +49 5032 897 459 Эл. почта: dieter.lindauer@stadtwerke-neustadt.de

**Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))**

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 сентября 2020 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

<i>Страна/Географическая зона</i>	<i>Код страны (CC)</i>
Маврикий	+230