

## **Поправки к ВМО-№ 1060 – Наставление по Информационной системе ВМО с вступлением в силу с 19 мая 2015 г.**

**Примечание: настоящий документ содержит как поправки, которые вступят в силу с 19 мая 2015 г., так и сводные поправки, внесенные с момента опубликования обновления 2013 г. издания 2012 г. Наставления по Информационной системе ВМО.**

**Поправки с вступлением в силу с 19 мая 2015 г.**

Добавить следующую позицию (23) в конце таблицы 16 (WMO\_CategoryCode) в части 2 приложения С к Наставлению по ИСВ:

<b>Наименование</b>	<b>Код домена</b>	<b>Определение</b>
29. radiation	028	Излучение

Добавить следующую позицию (5) в конце таблицы 14 в части 2 приложения С к Наставлению по ИСВ:

<b>Наименование</b>	<b>Код домена</b>	<b>Определение</b>
5. NoLimitation	004	Отсутствие ограничений на распространение или использование

---

Конец поправок со вступлением в силу с 19 мая 2015 г.

## **Сводный перечень поправок (включая правку редакционного характера)**

Внести следующие поправки в версии XML списков кодов

- 1 Изменить выделение прописными буквами описаний в представлении в XML списков кодов, чтобы привести в соответствие с описаниями в Наставлении по Информационной системе ВМО.
- 2 Убрать нули в конце представления в XML списков кодов.
- 3 Исправить написание “улучшен” в описании записи списка кодов “CI\_DateTypeCode\_revision” в кодовой таблице "CI\_DateTypeCode"
- 4 Добавить три записи в кодовую таблицу для "WMO\_CategoryCode", чтобы соответствовать добавлениям в таблицу 13 приложения С, часть 2: spaceWeather

atmosphericComposition  
radiation

5 В кодовой таблице для “WMO\_DataLicenseCode” в таблице 14 приложения С, часть 2:

- a) расширить применение WMOOther
- b) добавить позицию NoLimitation

---

### Исправить документацию о том, как указывать ограничивающий прямоугольник в GML

Внести следующее изменение в пункт 2.2.3 приложения С, часть 2, чтобы исправить ошибку в спецификации XPATH.

```
/gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/ \
gmd:extent/gmd:EX_Extent/gmd:geographicExtentgmd:geographicElement
/gmd:EX_GeographicBoundingBox
```

---

### Добавить ключевые слова категории

Добавить следующие записи в конец таблицы 13 приложения С, Часть 2

Наименование	Код домена	Определение
27. spaceWeather	026	Меняющиеся физические условия окружающей среды в околоземном космическом пространстве. Космическая погода описывает условия в космическом пространстве, которые влияют на Землю и ее технологические системы.
28. atmosphericComposition	027	Химический состав составляющих земной атмосферы, включая азот, кислород, аргон, двуокись углерода, водяной пар, озон, неон, гелий, криптон, метан, водород и закись азота
29. radiation	028	Излучение

---

## Расширить применение WMOOther

Изменить запись 4 в таблице 14 приложения С, часть 2, чтобы устранить ограничение применения WMOOther для данных, предназначенных для глобального распространения.

Наименование	Код домена	Определение
4. WMOOther	003	Данные, <del>определенные для глобального распространения через инфраструктуру ВМО (ГСТ/ИСВ)</del> , которые не охватываются резолюцией 40 (Кг-XII) и резолюцией 25 (Кг-XIII) ВМО; например, авиационные данные ОПМЕТ. Данные, помеченные "WMOOther", интерпретируются как данные "WMOAdditional" в тех случаях, когда более точное определение политики в отношении данных может быть дополнительно представлено в метаданных. Во всех случаях пользователи данных должны нести ответственность за обеспечение того, что они понимают политику в области данных, установленную поставщиком данных, что может потребовать диалога с издателем данных для подтверждения терминологии и условий.
5. NoLimitation	004	Отсутствие ограничений на распространение или использование

---

**Конец сводного перечня поправок**