# ПРОЕКТ ВОПРОСНИКА «Нумерация заявок и приоритетных заявок – прежняя практика»

## Инструкция по заполенению настоящего вопросника

1. Настоящее обследование является дополнением к обзору применения систем нумерации, проводившемуся в 2012 г. (см. части [7.2.5](http://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/pdf/07-02-05.pdf) и [7.2.6](http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-02-06.pdf) Справочника ВОИС), и посвящено системам нумерации, которые использовались ВПС в прошлом и более не применяются.
2. При подготовке ответа рекомендуется обратиться к части 7.2.6 Справочника ВОИС «Нумерация заявок и приоритетных заявок – современная практика» (<http://www.wipo.int/export/sites/www/standards/en/pdf/07-02-06.pdf>), а также к индивидуальным ответам Вашего ведомства или организации в рамках обследования 2012 г. (размещено по адресу: <http://web2.wipo.int/wipostad/en/surveys/survey-on-en/2012-0/ipo_responses_list>).
3. Задача данного обследования — собрать информацию о системах нумерации, использовавшихся с 1989 г. до настоящего времени, если эти данные отсутствуют в части 7.2.6 Справочника ВОИС. В силу того что средний «возраст» цитируемой информации составляет 6 лет, данное обследование вместе с материалом из части 7.2.6 позволит охватить большую часть документов, упоминаемых в связи с действующими патентами.
4. Если Ваше ведомство или организация использует различные системы нумерации для разных видов ПИС, просьба отдельно охарактеризовать каждую применяемую систему нумерации.
5. Лицу, которому поручено отвечать на вопросы от имени ведомства или организации, предлагается сделать следующее:
   1. просмотреть часть 7.2.6 Справочника ВОИС и индивидуальные ответы на вопросы обследования 2012 г.;
   2. определить число систем нумерации, которые нуждаются в характеристике, принимая во внимание следующее:
      1. в 1989 г. в отношении разных ПИС использовались различные системы;
      2. любые другие изменения (после 1989 г.) в отношении систем нумерации, используемых ведомством или организацией;
      3. нецелесообразности повторного описания существующих систем нумерации, если они уже были охарактеризованы в обследовании 2012 г.

См. пример ниже;

* 1. заполнить отдельный формуляр для каждой системы нумерации. Основная информация, которую требуется внести, обозначена серым шрифтом; Вы можете указать дополнительные сведения, которые сочтете целесообразными. Образцы заполнения формуляра можно найти в части 7.2.6 Справочника ВОИС.

1. Для удобства пользования и единообразия ответов ниже приводится перечень ПИС, которые должны быть отражены в ответе:
   1. патенты;
   2. международные заявки, поданные в рамках системы PCT (международная фаза PCT);
   3. международные заявки на выдачу патента в рамках системы PCT (заявки PCT, находящиеся в национальной фазе);
   4. предварительные патентные заявки (временные патенты);
   5. заявки на выдачу патента на инновацию/простого патента/краткосрочного патента/малого патента (инновации);
   6. патенты на растение;
   7. патенты на промышленный образец;
   8. СДО (свидетельства дополнительной охраны);
   9. полезные модели или свидетельства о полезности;
   10. международные заявки на полезные модели в рамках системы PCT (заявки PCT, находящиеся в национальной фазе);
   11. товарные знаки;
   12. промышленные образцы;
   13. топологии (топографии) интегральных микросхем;
   14. другой вид (просьба указать).

Пример

Данное ведомство использует три вида ПИС: патенты, товарные знаки и полезные модели.

В отношении патентов и полезных моделей используется единая система нумерации; эта система начала использоваться в 1950 г. и дважды подвергалась изменениям — в 1980 г. и 2000 г. Сведения о современной системе (применяется с 2000 г.) были предоставлены в рамках обследования «Нумерация заявок и приоритетных заявок – современная практика». В данном случае респондент должен предоставить информацию только о той системе, которая использовалась в период с 1980 – 2000 гг.

Система нумерации заявок на регистрацию товарного знака действует с 1960 г. по настоящее время, однако информация о ней отсутствует в обследовании 2012 г. В этом случае респондент должен предоставить Секретариату соответствующие данные, несмотря на то что эта система нумерации продолжает применяться. Информация о ней будет отражена в части 7.2.6.

## Контактная информация

### Обращение *Просьба указать имя и фамилию лица, заполнявшего формуляр, в следующем виде «Имя ФАМИЛИЯ»*

### Страна/Организация *Просьба указать название страны или название Вашей организации и соответствующий код ST.3*

### Электронный адрес *Просьба указать электронный адрес лица, заполнявшего формуляр*

## ВОпросник

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Страна/Организация | Пример номера заявки | Пример номера приоритетной заявки | Примечания |
| *код ST.3 + название страны* | *номер (номера) заявки* | *номер (номера) приоритетной заявки* | Использовалась  с по  Для: *перечень ПИС (см. пункт 6 инструкции выше)* |
| Описание:  *пояснение вышеуказанного примера (вышеуказанных примеров)*  Вид ПИС: *расположение, коды для каждого ПИС, буквы/цифры/оба*  Обозначение года: *расположение, календарь: Григорианский или другой, год подачи или другое*  Порядковый номер: *постоянная/переменная длина расположение цифр*  Код для внутреннего пользования: *расположение, широко известен или нет, какая информация кодируется*  Контрольное число/контрольные цифры: *расположение, алгоритм*  Дополнительные примечания:  *Другая информация, закодированная в номере*  *Дополнительные коды, в частности, для разделения заявки, этапов процедуры, способа подачи заявки и т.д.*  Машиночитаемая форма: *Существует ли различие между визуальным (или печатным ) представлением этой системы нумерации и ее машиночитаемой формой? Если да, то просьба привести примеры машиночитаемой формы представления номеров (на примере заявок или приоритетных заявок) и пояснить различие.*  Примечание о разделителях (при необходимости)  *Используемые разделители (наклонная черта, пробел, дефис или другое) не учитываются при определении расположения составных элементов номера заявки.* | | |

[Конец приложения и документа]