

Комитет по стандартам ВОИС (КСВ)

Седьмая сессия
Женева, 1–5 июля 2019 г.

ВОПРОСНИК, ПОСВЯЩЕННЫЙ НУМЕРАЦИИ ПУБЛИКУЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ И РЕГИСТРИРУЕМЫХ ПРАВ

Документ подготовлен Международным бюро

ВВЕДЕНИЕ

1. На своей возобновленной четвертой сессии, состоявшейся в 2016 г., Комитет по стандартам ВОИС (КСВ) принял решение о постановке следующей задачи № 50: «Обеспечить по мере необходимости поддержание в актуальном состоянии и обновление обследований, публикуемых в части 7 Справочника ВОИС по информации и документации в области промышленной собственности». КСВ также создал соответствующую целевую группу (Целевую группу по части 7). Руководителем Целевой группы было назначено Международное бюро (см. пункты 73 и 122 (e) документа CWS/4BIS/16.)

2. На своей шестой сессии КСВ просил Целевую группу по части 7 подготовить предложение по обновлению содержания пункта 7.2.2 Справочника ВОИС путем рассылки вопросника, посвященного нумерации публикуемых документов и регистрируемых прав и вынести соответствующее предложение на рассмотрение его седьмой сессии. Комитет отметил, что вопросник должен охватывать как методы нумерации публикуемых документов и регистрируемых прав, применяемые в настоящее время, так и методы, применявшиеся в прошлом (см. пункт 160 документа CWS/6/34.)

ПРОЕКТ ВОПРОСНИКА

3. Целевая группа по части 7 провела один раунд обсуждений по проекту вопросника, поскольку его цель – только обновить существующие сведения, содержащиеся в пункте 7.2.2 Справочника ВОИС. Кроме того, поскольку положения пункта 7.2.2, касающиеся нумерации заявок, заменены положениями пунктов 7.2.6 и 7.2.7, единственная неохваченная информация касается номеров публикации и регистрации. Целевая группа выносит на рассмотрение КСВ окончательный проект вопросника, предназначенного для проведения опроса ведомств ИС, воспроизводимый в Приложении к настоящему документу.

4. *КСВ предлагается:*

(a) принять к сведению содержание настоящего документа;

(b) рассмотреть и утвердить проект вопросника, воспроизводимый в Приложении к настоящему документу;

(c) просить Секретариат разослать циркулярное письмо ведомствам ИС с предложением принять участие в упомянутом выше опросе; и

(d) просить Международное бюро вынести результаты опроса, упомянутого в пункте 3 выше, на рассмотрение его восьмой сессии.

[Приложение следует]

DRAFT QUESTIONNAIRE ON NUMBERING SYSTEMS USED BY INDUSTRIAL PROPERTY OFFICES

INTRODUCTION

1. Publication and registration numbers are assigned by Industrial Property Offices (IPOs) in order to identify each publication or registration document issued by the IPO. They are used by applicants and other offices to reference specific documents. It is important that IPOs, applicants, and users of IP information are always able to identify publication and registration numbers in a unique, clear, and unambiguous manner.
2. At the fifth session of the Committee on WIPO Standards (CWS/5), the Committee noted the Part 7 Task Force's tentative work plan to update the surveys in Part 7 of the WIPO Handbook. This includes updating the information on publication and registration numbering systems, which is accomplished by the present survey.
3. Information on application numbering systems is provided by [Part 7.2.6](#) and [Part 7.2.7](#) of the WIPO Handbook.

BACKGROUND DOCUMENTS

4. The following [WIPO Standards](#) are relevant to this survey:
 - ST.6: Numbering of published patent documents
 - ST.13: Numbering of applications for IPRs
5. [Part 7.2 “Numbering systems” of the WIPO Handbook](#) could also be helpful when you prepare your response to this questionnaire. In particular, [Part 7.2.2](#) contains responses from the previous survey on this topic in 2001.

INSTRUCTIONS

6. For each type of right that your Office provides, please fill in the chart below for each publication or registration numbering system in use since 1970. If you plan to use other numbering systems in the future, please include them also.
7. In particular, please note the following:
 - The columns “From” and “Until” should contain the dates that the system was used in WIPO ST.2 format. If precise dates are not available, please list the year.
 - If a numbering system is currently in use, put "present" in the “Until” column.
 - If a numbering system is not yet in use, put the expected start date in the “From” column if known, otherwise leave blank. Leave the “Until” column blank.
 - In the Explanation column, please note what the numbering system is used for (publication, registration, or both) and explain the meaning of the format.
 - Only one numbering format should be provided per row. Add as many rows as required to cover your numbering systems.
 - Common types of Intellectual Property (IP) rights are listed in the table. If your Office issues a type of IP right not listed, please add it to your answers.

Examples

Type of Right	Sample Publication or Registration Number	From	Until	Explanation of format
Patents for invention	400 770	2000-06-01	present	Publication numbers are given by consecutive series number allotted in ascending order.
Patents for invention	E 129 079	2003-04-01	present	The publication number for a translation of a European patent specification. Such publication numbers consist of the letter E followed by a serial number allotted in ascending order.
Industrial Designs	AP/D/00049	1970-01-01	1991-01-01	Registration numbers are given as a continuous series. The letter D indicates a registered industrial design.
Industrial Designs	AU-S-126223	2022-01-01		Registration number consisting of the country code, a dash, the publication code S, a dash and a six-digit serial number. Intended for use starting in 2022.

RESPONSES

Question 1.

8. For each type of right that your Office provides, please fill in the chart for each publication or registration numbering system in use since 1970. If you plan to use other numbering systems in the future, please include them also. See above for Instructions.

Type of Right	Sample Publication or Registration Number	From	Until	Explanation of format
Patents for invention				
Utility models				
Supplementary protection certificates (SPCs)				
Plant patents				
Design patents				
Industrial designs				
Topographies of integrated circuits				
Trademarks				

[Конец Приложения и документа]