

CWS/7/25

ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ ДАТА: 21 МАЯ 2019 Г.

Комитет по стандартам ВОИС (КСВ)

Седьмая сессия Женева, 1–5 июля 2019 г.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ПО ОДПИ О ВОПРОСНИКЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА К ОТКРЫТОЙ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документ подготовлен Международным бюро

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1. В ходе своей возобновленной четвертой сессии, состоявшейся в марте 2016 г., Комитет по стандартам ВОИС (КСВ) принял к сведению запрос и информацию, полученные от Группы по патентной документации (ГПД) в отношении требований к национальным и региональным патентным реестрам. КСВ, в частности, принял решение собрать сведения о практике работы ведомств промышленной собственности (ВПС) по вопросам содержания, функций и будущих планов в отношении их патентных реестров (см. Приложение III к документу CWS/4BIS/6).
- 2. На своей пятой сессии в 2017 г. КСВ сформулировал новую задачу № 52:
 - «Подготовить обследование содержания и функциональных возможностей систем обеспечения доступа к опубликованной патентной информации ведомств промышленной собственности, а также дальнейших планов в отношении методов публикации; подготовить рекомендации в отношении систем обеспечения доступа к опубликованной патентной информации ведомств промышленной собственности» (пункты 94 96 документа CWS/5/22).
- 3. Для выполнения задачи №52 КСВ также сформировал Целевую группу по открытому доступу к патентной информации (ОДПИ) и назначил ее руководителем Международное бюро ВОИС. КСВ просил вновь созданную Целевую группу учесть знания, накопленные в процессе работы портала патентных реестров, а также результаты работы Целевой группы по правовому статусу (см. пункты 97 100 документа CWS/5/22.)

4. Целевая группа по ОДПИ начала работу в сентябре 2017 г., и в настоящее время в ее состав входят 32 эксперта, назначенные ведомствами интеллектуальной собственности (ВИС), отраслевыми объединениями и Международным бюро. Членами Целевой группы являются Чили, Китай, Германия, Соединенное Королевство, Индия, Япония, Республика Корея, Российская Федерация, Словакия и Украина, а также Конфедерация европейских групп пользователей патентной информации (СЕРІUG) и Группа патентной документации (ГПД).

ПРОЕКТ ВОПРОСНИКА

- 5. В соответствии с решением КСВ Целевая группа по ОДПИ провела перед шестой сессией КСВ пять раундов обсуждений для подготовки проекта вопросника о содержании и функционале систем, обеспечивающих доступ к открытой патентной информации. Вопросник был вынесен на рассмотрение шестой сессии КСВ. Международное бюро просило делегации дать пояснения по ряду вопросов, затрагиваемых в вопроснике. КСВ вернула вопросник Целевой группе по ОДПИ для дальнейшего изучения. КСВ просил группу представить пересмотренный проект вопросника на его седьмой сессии.
- 6. Целевая группа по ОДПИ провела три раунда обсуждения вопросов, затронутых на шестой сессии КСВ. Целевая группа также рассмотрела способы активизации участия в опросе. Для этого вопросник был разделен на две части. После того, как текст опроса будет утвержден КСВ, Международное бюро распространит среди ведомств его первую часть, посвященную основной патентной информации. В первой части предлагаются несложные вопросы. После того, как ведомства сдают ответы на первую часть опроса, им высылается вторая часть, где необходимы более детальные ответы. Окончательный проект вопросника, представленный на рассмотрение и утверждение КСВ, воспроизводится в виде приложения к настоящему документу.
- 7. Предлагаемый проект вопросника состоит из двух частей, которые охватывают шесть областей:

<u>Часть І. Основные вопросы, касающиеся наличия систем онлайнового обмена</u> информацией и уровня охвата информации

<u>Часть II. Детальные сведения о характеристиках систем онлайнового обмена</u> информацией

- (а) Условия доступа к системам патентной информации
- (b) Виды информации, которые могут быть получены через такие системы
- (с) Функциональные возможности систем
- (d) К каким видам сведений ведомство хотело бы иметь доступ через системы других ведомств
- (е) Планы ведомства на будущее в отношении дальнейшего развития их систем патентной информации и области, в которых могли бы быть полезны рекомендации ВОИС.

ПЛАН РАБОТЫ

8. Целевая группа предлагает следующий план работы по выполнению задачи № 52:

Мероприятие	Ожидаемый результат	Плановый срок
Представление отчета о ходе работы, включая рассмотрение на седьмой сессии КСВ окончательного проекта вопросника относительно систем, обеспечивающих доступ к открытой патентной информации	Ожидается, что КСВ рассмотрит и утвердит проект вопросника на этой сессии.	Июль 2019 г.
Проведение опроса на основе утвержденного вопросника [Примечание: Секретариат выяснит вопрос об оптимальном инструменте для проведения опроса]	Секретариат разошлет циркулярное письмо с предложением ведомствам ИС участвовать в опросе	Октябрь 2019 г.
Сбор и анализ ответов	Ведомства ИС направят ответы на вопросник; Целевая группа проанализирует результаты опроса.	Февраль 2020
Подготовка отчета о результатах опроса	Целевая группа подготовит краткий анализ результатов опроса и предложит необходимые дальнейшие действия на 8-й сессии КСВ.	8-я сессия КСВ

9. КСВ предлагается:

- (а) принять к сведению содержание настоящего документа;
- (b) рассмотреть и утвердить проект вопросника, воспроизводимый в Приложении к настоящему документу; и
- (с) просить Секретариат разослать ведомствам ИС циркулярное письмо с предложением принять участие в опросе, упомянутом в пункте 7 выше.

[Приложение следует]

DRAFT QUESTIONNAIRE ON THE CONTENT AND FUNCTIONALITIES OF SYSTEMS FOR PROVIDING ACCESS TO PUBLICLY AVAILABLE PATENT INFORMATION

GLOSSARY

Basic patent information – published patent applications and / or granted patents

Publication – In line with <u>Part 8 of the WIPO Handbook</u>, the terms "publication" and "published" are used in the sense of making available:

- a patent document to the public for inspection or supplying a copy on request;
- multiple copies of a patent document produced on, or by, any medium (e.g., paper, film, magnetic tape or disc, optical disc, online database, computer network, etc.).

Legal status information – information about events that may affect the grant, scope, term, ownership, or other legal aspects of a patent or patent application.

PART 1

This part of the survey covers basic availability and coverage of online data systems.

Core Information

Q1. Does your Office provide access to basic patent information (published applications or granted patents) online?
□ YES □ NO
Q2. How can users access basic patent information online? Mark all that apply: ☐ Online queries with no login required ☐ Online queries with free login (no payment required) ☐ Online queries with paid subscription or contract required ☐ Online queries only in designated locations, such as a public search facility ☐ No online queries, only bulk data downloads are available
Q3. Who can access this information online? ☐ Information is only available to patent attorneys admitted to practice before the Office ☐ Information is only available to residents of the Office's country or region ☐ Information is available to anyone ☐ Other: (Please specify:
Q4. Does your Office/Organization make authority files of published patent documents available as per WIPO Standard ST.37? □ YES □ NO Comment:
Q5. Are there any significant gaps in coverage of the authority file information? □ YES □ NO If yes, please explain, for example missing data sources, time frames for substantial delays in updates, or other reasons for gaps. Comment:

Q6. What types of patent information from your Office are available online? Please select all that apply:
 Unpublished applications (limited info made available before publication)
☐ Published applications
☐ Granted patents
☐ Legal status information
☐ Corrections
☐ Priority information
□ Patent Term Extensions or Supplementary Protection Certificates
☐ Patent family information
☐ File inspection
☐ Court decisions
☐ Reassignments
☐ Licensing information
☐ Official Gazette
Other: (Please specify:)
Please provide URLs where the available types of information can be accessed online:
Q7. What languages do the online systems for patent information indicated above use for the user interface and search? a. Basic Patent information (applications and grants) [language selection list] b. Legal status information same as (a), or: [language selection list]
- 3 5

Q8. What time periods does the available online data cover for the following types of patent information? If the data has gaps or is incomplete, please note so under Remarks.

Type of Information	From	То	Not	Remarks
	(date)	(date)	available	
Published applications				
Granted patents				
Legal Status information				
Corrections				
Priority information				
Patent Term Extensions or				
Supplementary Protection				
Certificates				
Patent family information				
File inspection				
Court decisions				
Reassignments				
Licensing information				
Official Gazette				
Other:				

Q9. Is the following legal status information available in online systems:
YES / NO / PARTIAL for each
☐ Whether the patent is granted
☐ Whether the patent is currently in force
☐ PCT national phase entry date
☐ PCT national phase non-entry date
☐ Fee payments
☐ Change of ownership
☐ Pre- and post-grant events events following court decisions.
☐ Other information
Comments:

Q10. How often is each type of patent information updated online?

	Type of Information	Update frequency (multiple choice: realtime, daily, weekly, biweekly, monthly, quarterly, other)
	Published applications	
	Granted patents	
	Legal Status information	
	Corrections	
	Priority information	
	Patent Term Extensions or	
	Supplementary Protection Certificates	
	Patent family information	
	File inspection	
	Court decisions	
	Assignments	
	Licensing information	
	Official Gazette	
ste	ms. ss Conditions	detailed information about the features of online da
/ste <u>cce</u> 11.	ems. See Section 2 Section 3 Section 2 Section 2 Section 2 Section 3 Section 3 Section 2 Section 3 Section 4 Section 3 Section	detailed information about the features of online da tions or requirements for access to basic patent mber of queries, number of results, or data limits.
rste cce 11. fori 12.	ss Conditions Please explain any other condination, such as limits on the nu Are fees required for access to	tions or requirements for access to basic patent

Content

Q14. Are documents available for download in a searchable text format? This refers onl the content of the document which can be represented as text. Do not consider images figures in your answer. If a document has both images and text, answer Yes if all the text elements are searchable.				
\square YES \square NO \square PARTIAL (some text elements not searchable)				
Q15. Do the information systems provide access to updated versions of patent documents when changes are made after publication (e.g. "as granted" rather than "as filed")? \Box YES \Box NO				
Q16. Which parts of patent documents are updated:				
□ complete document,				
\square claims,				
☐ description,				
□ other:				
Q17. Is the event history (list of relevant legal status information) for a given document available in online systems?				
FUNCTIONALITY				

Systems provided by your Office/Organization

Q18. Are the following features available in the online systems in question?

	Patent Applications	Patent Grants	Legal status data
Basic search			
Advanced search			
Field combination			
search			
Semantic search			
Machine translations			

Q19. Are the following fields available for search in the online systems in question?

	Patent Applications	Patent Grants	Searchable in English or Latin character set?
Patent publication			
number			
Patent application			
number			
Priority date			
Priority number			
Applicant name			
Inventor name			
PCT application number			
PCT publication			
number			
Title			
Abstract			
Abstract Claims			
Claims Description	tions, please indicate whi	ch languages are t	ranslated:
Claims Description Q20. For machine transla	tions, please indicate which the state of th		ranslated:)
Claims Description Q20. For machine transla From (original docum Other: (Please specif	nent languages): [languag	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine transla From (original docum Other: (Please specif	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine transla From (original docum Other: (Please specification) To (translated output) Other: (Please specification)	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine translated From (original document) Other: (Please specification) Other: (Please specification) Q21. Which sections of the comment	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine transla From (original docum Other: (Please specif To (translated output Other: (Please specif Q21. Which sections of the Entire document Title	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine translated From (original document) Other: (Please specification) Other: (Please specification) Q21. Which sections of the comment	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine transla From (original docum Other: (Please specif To (translated output Other: (Please specif Q21. Which sections of the Entire document Title	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)
Claims Description Q20. For machine translated from (original document) Other: (Please specification of the company of the co	nent languages): [languag fy languages): [language se	e selection list]	ranslated:)

the search term when searching by application or publication number?
☐ Yes, the codes are required
☐ Yes, the codes are optional
☐ No, the codes are not accepted when searching
Q24. Do the online systems have a single interface for the available types of patent documents? For example, for published patent applications, granted patents, patent term extensions, fee payments.
□ YES □ NO
Q25. Do the online systems have a single interface for different types of industrial property rights? For example patents for inventions, plant patents, design patents, inventors' certificates, utility certificates, utility models, patents of addition and others.
□ YES □ NO
Q26. If there are separate websites or portals for these other types of industrial property, please list them.
Q27. Do the online systems contain information on documents issued under international or regional IP protection systems, which have (potential) effect in your jurisdiction?
□ YES □ NO
Q28. If so, what types of documents are available, e.g. translations?
Q29. Is this data searchable in the same online systems as national documentation?
☐ Yes, international / regional data is available and searchable
☐ International / regional data is available in the online systems, but not searchable
\square No, international / regional data is only available in other systems
$\hfill\Box$ The national online systems provide links to the international / regional systems
Comments:

Systems provided by other Offices/Organizations

Q30. What functionality would you like to see in the systems provided by other Offices?

	For full descriptions	For legal status		
Possibility to translate	, and a second			
content into other languages				
Search by bibliographic data				
fields				
Full text search				
Possibility to download				
documents in various				
formats				
Alerting				
Other. Please specify				
Q31. What is your desired upd	ate frequency for data from othe			
	For full descriptions	For legal status		
Immediate publication of all				
changes				
Daily updates				
Weekly updates				
Other. Please specify				
Q32. Should the other Offices' as web services) for exchanging	systems support machine-to-mag data with your Office?	achine communication (such		
For full descriptions:				
☐ YES ☐ NO ☐ NO PREFER	ENCE			
For legal status information:				
☐ YES ☐ NO ☐ NO PREFER	ENCE			
	systems provide search capabi s (with an interface in the nation			
For full descriptions:				
☐ YES ☐ NO ☐ NO PREFER	ENCE			
For legal status information:				
□ YES □ NO □ NO PREFERENCE				

	For full descriptions	For legal status
Q37. In which of the following most effective:	areas are WIPO recommendation	ns the most needed and/or
Q36. Please briefly describe y their content and functionality.	our future plans with respect to y	our Office's online systems,
FUTURE PLANS		
	n of which information in the offici disclaimer indicating which inforn	•
□ YES □ NO		
Q34. Is there a user guide for in the system?	searching (such as explanation o	f fields or examples) available

	For full descriptions	For legal status
Composition of published		
information		
Frequency of updates		
Availability of information		
and/or interfaces in other		
languages		
Information retrieval		
functionality		
Other. Please specify		

[Конец Приложения и документа]