

A



PCT/CTC/33/16

الأصل: بالإنكليزية
التاريخ: 19 ديسمبر 2025

معاهدة التعاون بشأن البراءات اللجنة المعنية بالتعاون التقني

الدورة الثالثة والثلاثون
جنيف، من 2 إلى 6 فبراير 2026

تمديد تعيين وزارة الملكية الفكرية (جمهورية كوريا) كإدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات

وثيقة من إعداد المكتب الدولي

1. عينت جمعية معاهدة التعاون بشأن البراءات (جمعية البراءات) كل الإدارات الدولية الحالية لمدة تنتهي في 31 ديسمبر 2027. وقبل انتهاء هذه المدة، سيستعين على جمعية البراءات أن تتخذ قراراً بشأن تمديد التعيين لكل إدارة من الإدارات الدولية الحالية التي تلتبس تمديد تعيينها، بعد استشارة هذه اللجنة (انظر (ي) المادتين 16(3) و 32(3) من معاهدة البراءات). وترد في الوثيقة PCT/CTC/33/INF/1 معلومات عن هذا الإجراء ودور اللجنة فيه.
2. وفي 26 نوفمبر 2025، تقدمت وزارة الملكية الفكرية (جمهورية كوريا) بطلبها لتمديد تعيينها، ويرد طلبها في مرفق هذه الوثيقة.
3. إن اللجنة مدعوة إلى إسداء مشورتها في هذا الأمر.

[يلي ذلك المرفق]

طلب تمديد التعيين لإدارة للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات

1 – معلومات عامة

(أ) اسم المكتب أو المنظمة الحكومية الدولية:

وزارة الملكية الفكرية (جمهورية كوريا)

(ب) اسم المسؤول وتفاصيل الاتصال به لتقديم أي استفسارات بشأن هذا الطلب:

السيد وون كيو كوه

نائب مدير قسم الإدارة القانونية للبراءات

البريد الإلكتروني: wkkoh@korea.kr

الهاتف: +82-42-481-5741

(ج) التاريخ الذي تسلم فيه المدير العام طلب تمديد التعيين:

26 نوفمبر 2025

2 – متطلبات التعيين الدنيا

بالإضافة إلى التقرير السنوي عن نظام إدارة الجودة الذي أعده المكتب أو المنظمة لعام 2025 ("تقرير نظام إدارة الجودة" <https://www.wipo.int/en/web/pct-system/quality/authorities#KR>) وفقاً للفقرتين 31.21 و 32.21 من المبادئ التوجيهية للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي ("المبادئ التوجيهية")، يتعين على الإدارة أن تقدم المعلومات التالية.

1.2 – الكفاءات في مجال البحث والفحص

القاعدتان 1.36 و 1.63 "1": يجب أن يضم المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية مائة موظف على الأقل يشتغلون طوال ساعات الدوام العادية، ويملكون المؤهلات التقنية اللازمة لإجراء البحوث والفحوص.

يقدم تقرير نظام إدارة الجودة معلومات من الإدارة بشأن البنية التحتية الموجودة لديها لضمان توفير كمية كافية من الموظفين المؤهلين تقنياً بموجب الفقرة 15.21 "1" من المبادئ التوجيهية، وبشأن برامج التدريب والتطوير للموظفين المشاركين في عمليات البحث والفحص بموجب الفقرة 15.21 "4". وتُدرج الإدارة أيضاً المعلومات التالية عن أعداد الموظفين المؤهلين لإجراء عمليات البحث والفحص.

الموظفون المؤهلون لإجراء البحث والفحص:

المجال التقني	العدد (بمعادل دوام كامل)	متوسط الخبرة كفاحص (بالسنوات)	المؤهلات بالتفصيل
الميكانيكا	457	20.5	امتحان اختبار الموظفين
الكهرباء/الإلكترونيات	351	14.8	العامين (12.5%)، درجة
الكيمياء	257	13.2	الدكتوراه (31.5%)، محامون
المجموع	1,065	15.7	في مجال البراءات (2.0%)، تخصصات أخرى (54.0%)

معلومات أخرى خلاف تقرير نظام إدارة الجودة والجدول أعلاه (اختيارية): تجري وزارة الملكية الفكرية سنوياً ما مجموعه 36 دورة تدريبية، وهي عبارة عن 7 دورات عامة (13 مرة)، 16 دورة في مجال القانون (21 مرة)، 6 دورات تدريبية في مجال الفحص (12 مرة)، 6 دورات لبناء الكفاءات (10 مرات)، دورات في مجال أحدث الابتكارات (76 مرة)، ويتم هذا من خلال نظام تدريب مهني متدرج بغية تحسين خبرات الفاحصين وفاحصي قضايا المحاكم وتعزيز قدراتهم.

2.2 – الحد الأدنى للوثائق – الإتاحة للاطلاع

القاعدتان 1.36 و 1.63 "2": يجب أن يتيح المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية للاطلاع كجزء من الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34، وفقاً للمتطلبات المحددة في التعليمات الإدارية، أي براءة أصداها أو طلب براءة نشره، وعند الاقتضاء، أي براءة أصداها أو طلب براءة نشره أي سلف قانوني له.

وترد المتطلبات المحددة في التعليمات الإدارية في [التعميم PCT 1672 C](#)، المؤرخ 19 يونيو 2024.

فيما يخص الإتاحة للاطلاع كجزء من الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34، بالنسبة إلى البراءات الصادرة وطلبات البراءات المنشورة من قبل المكتب أو، حسب الاقتضاء، مكاتب الدول الأعضاء في المنظمة الحكومية الدولية وفقاً للتفاهم الذي اعتمدته جمعية معاهدة التعاون بشأن البراءات في الفقرة 8 من الوثيقة PCT/A/55/2، يكون التبليغ على النحو التالي:

إما:

☒ أن فرقة العمل المعنية بالحد الأدنى للوثائق المنصوص عليها في معاهدة البراءات قد تحققت من إتاحة مجموعات وثائق البراءات قبل 1 نوفمبر 2025، وتشهد بأن المتطلبات قد استوفيت. وجرى نشر نطاق ونسق الوثائق التي أتاحتها الإدارة للاطلاع عليها في الجريدة الرسمية لمعاهدة البراءات في 23 أكتوبر 2025 على الرابط: <https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notice-officialnotices.pdf#page=200>

أو:

□ تقدم الإدارة تقريراً عن إتاحة مجموعة وثائق البراءات الخاصة بها، على أن يتضمن التقرير جدولاً زمنياً لإجراءات التحقق من الإتاحة الكاملة والإشهاد عليها من قبل فرقة العمل المعنية بالحد الأدنى للوثائق المنصوص عليها في معاهدة البراءات. ويُرجى أيضاً تقديم تفاصيل ملف الإدارة مع أي روابط لازمة، حسب الاقتضاء.

3.2 – الحد الأدنى للوثائق – إمكانية النفاذ

القاعدتان 1.36"3 و 1.63"3: يجب أن يكون في حوزة المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية على الأقل الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34 أو أن يحافظ على إمكانية الحصول عليه لأغراض البحث وفقاً للتعليمات الإدارية.

يقدم تقرير نظام إدارة الجودة معلومات من الإدارة عن البنية التحتية الموجودة لديها لضمان أن الحد الأدنى لمجموعة الوثائق المشار إليه في القاعدة 34 على الأقل متوفراً، ويمكن النفاذ إليه، ومرتباً ومحتفظاً به على نحو سليم لأغراض البحث والفحص بموجب الفقرة 15.21"4 من المبادئ التوجيهية.

معلومات أخرى خلاف تقرير نظام إدارة الجودة (اختيارية): تحافظ وزارة الملكية الفكرية على إمكانية الوصول إلى كامل وثائق الحد الأدنى بموجب معاهدة البراءات من خلال قواعد البيانات الداخلية والاشتراكات الخارجية (مثل Derwent DB).

<قائمة بالوثائق غير المتعلقة بالبراءات التي حصلت عليها وزارة الملكية الفكرية>

وثيقة رقم PCT	العنوان	إدارة الوثيقة	ملاحظة
1	J. of the Acoustical Society of America	مجلة مطبوعة (98'~) مجلة إلكترونية (2022'~)	
3	Acta Chemica Scandinavica	مجلة مطبوعة (93.1'~99.2')	منقطعة
5	Bioscience, Biotechnology and Biochemistry	مجلة مطبوعة (93'~)	
7	J. of the American ceramic society	مجلة مطبوعة (93'~09') مجلة إلكترونية (2010'~)	
8	J. of the American Chemical Society	مجلة مطبوعة (80'~08') مجلة إلكترونية (06'~)	
10	Analytical Chemistry	مجلة مطبوعة (93'~08') مجلة إلكترونية (06'~)	
11	Angewandte Chemie	مجلة مطبوعة (93'~07') مجلة إلكترونية (08'~)	
13	Applied Optics	مجلة مطبوعة (97'~15') مجلة إلكترونية (06'~)	
14	Applied Physics Letters	مجلة مطبوعة (93'~16') مجلة إلكترونية (10'~)	
17	Automobiltechnische Zeitschrift(ATZ)	مجلة مطبوعة (94'~)	
20	Aviation Week & Space Technology	مجلة مطبوعة (93'~)	
27	Chemical & Engineering News	مجلة مطبوعة (80'~) مجلة إلكترونية (2019'~)	
28	Chemical & Pharmaceutical Bulletin	مجلة مطبوعة (86'~) مجلة إلكترونية (2022'~)	
31	Chemical Engineering	مجلة مطبوعة (80'~)	
31	Chemical Reviews	مجلة مطبوعة (82'~90', 99'~08') مجلة إلكترونية (06'~)	
32	Chemical Society J. ; Chem . Communications; Dalton transactions;	مجلة مطبوعة (82'~90', 93'~12') مجلة إلكترونية (13'~)	

		physical chemistry chemical physics; Organic & Biomolecular Chemistry	
	مجلة مطبوعة (05'~93', 86'~85') مجلة إلكترونية (~06')	Bulletin of the Chemical Society of Japan	33
	مجلة مطبوعة (07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	Chemie-Ingenieur Technik	35
	مجلة مطبوعة (11'~83') مجلة إلكترونية (~12')	Chemistry and Industry	38
منقطعة	مجلة مطبوعة (09'~98')	Collection of Czechoslovak Chemical Communications	41
	مجلة مطبوعة (~84')	Control Engineering	45
	مجلة مطبوعة (15'~97') مجلة إلكترونية (~16')	J.of the Electrochemical Society	48
	مجلة مطبوعة (~80') مجلة إلكترونية (~2025)	Electronic Design	49
منقطعة	مجلة مطبوعة (02'~97')	Electronic Engineering Design	50
	مجلة مطبوعة (08'~97') مجلة إلكترونية (~09')	IBM J.of Research & Development	62
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE J. of Quantum Electronics	64
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE J. of Solid State Circuits	65
	مجلة إلكترونية (~88')	Proceedings of the IEEE	66
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Spectrum	67
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	68
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Signal Processing	69
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Biomedical Engineering	71
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Consumer Electronics	72
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Communications	73
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Computers	74
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Electron Device	75
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	77
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	78
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Components and Packaging Technology; IEEE Transactions on Advanced Packaging; IEEE Transactions on Electronics Packaging Manufacturing	79
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Ultrasonics, Ferroelectrics and Frequency Control	81
	مجلة مطبوعة (05'~87') مجلة إلكترونية (~06')	Industrial & Engineering Chemistry Research	83
	مجلة مطبوعة (13'~71') مجلة إلكترونية (~14')	IEICE Transactions on Fundamentals of Electronics, Communications and Computer Science; IEICE Transactions on Communications;	85

		IEICE Transactions on Electronics ; IEICE Transactions on Information and Systems	
	مجلة مطبوعة (04'~93') مجلة إلكترونية (~05')	Japanese Journal of Applied Physics	90
منقطعة (~19')	مجلة مطبوعة (~83')	Kobunshi Ronbunshu/Japaneses J. of Polymer Science & Engineering	91
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~06')	J. of Agricultural and Food Chemistry	92
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Russian J. of Applied Chemistry	95
	مجلة مطبوعة (09'~83') مجلة إلكترونية (~10')	J. of Applied Physics	96
	مجلة مطبوعة (07'~83') مجلة إلكترونية (~08')	J. of Applied Polymer Science	97
	مجلة إلكترونية (~02')	J. of Chromatography B., Analytical Technologies in the Biomedical & life Sciences	98
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Russian J. of General Chemistry	100
	مجلة مطبوعة (07'~83') مجلة إلكترونية (~08')	JOM(= J. of Metals)	102
	مجلة مطبوعة (05'~86') مجلة إلكترونية (~06')	J. of Organic Chemistry	103
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~02')	J. of Organometallic Chemistry	104
	مجلة مطبوعة (16'~93') مجلة إلكترونية (~12')	Measurement Science and Technology	106
	مجلة مطبوعة (07'~85') مجلة إلكترونية (~08')	J. of Polymer Science ; Polymer Chemistry	
	مجلة مطبوعة (07'~80') مجلة إلكترونية (~08')	J. of Polymer Science ; Polymer Physics	
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	European J. of Organic Chemistry	108
	مجلة مطبوعة (~94')	Kunststoffe	110
	مجلة مطبوعة (~83') مجلة إلكترونية (~26')	Machine Design	112
منقطعة	مجلة مطبوعة (11'~83')	Modern Plastics International	122
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~06')	J. of Optical Society of America : Optics, Image Science & vision	126
	مجلة مطبوعة (05'~95') مجلة إلكترونية (~06')	J. of Optical Society of America : Optical Physics	
	مجلة مطبوعة (07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	Optics and Spectroscopy	127
	مجلة مطبوعة (16'~93') مجلة إلكترونية (~10')	Physical Review and Physical Review Letters Index; Physical Review .B, Condensed Matter and Materials Physics; Physical Review .C, Nuclear Physics; Physical Review .D, Particles	131
	مجلة مطبوعة (~94')	Plastverarbeiter	132

	مجلة مطبوعة (07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	Polymer Science Series A, Series B	134
	مجلة مطبوعة (~83')	Power	135
	مجلة مطبوعة (16'~93') مجلة إلكترونية (~10')	Review of Scientific Instrument	139
	مجلة مطبوعة (~97')	Rubber Chemistry and Technology	141
	مجلة مطبوعة (~86')	Automotive Engineering International	144
	مجلة مطبوعة (~93')	Scientific American	145
	مجلة مطبوعة (~98')	SMPTE Journal	147
	مجلة مطبوعة (16'~83') مجلة إلكترونية (~10')	Coloration Technology	148
	مجلة مطبوعة (05'~83') مجلة إلكترونية (~02')	Solid State Electronics	149
منقطعة (~19')	مجلة مطبوعة (~94')	Solid State Technology	150
	مجلة مطبوعة (~97')	Stahl and Eisen	156
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~02')	Steroids : Structure, Function and Regulation	157
	مجلة مطبوعة (08'~82', 57') مجلة إلكترونية (~09')	TAPPI Journal	158
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~02')	Tetrahedron	159
	مجلة مطبوعة (05'~96') مجلة إلكترونية (~02')	Tetrahedron Letters	160
	مجلة مطبوعة (11'~80') مجلة إلكترونية (~12')	Textile Research J.	163
	مجلة مطبوعة (~94')	VDI-Z Integrierte Produktion	164
	مجلة مطبوعة (11'~94', 83') مجلة إلكترونية (~12')	Water Environment Research	165
	مجلة مطبوعة (~95')	Electronics World	168
	مجلة مطبوعة (~94')	REE .Revue de l'Electricite et de l'Electronique	171
	مجلة مطبوعة (05'~83') مجلة إلكترونية (~02')	J. of Crystal Growth	177
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Russian J. of Organic Chemistry	178
	مجلة مطبوعة (05'~92') مجلة إلكترونية (~02')	Optics Communications	180
منقطعة (~21')	مجلة مطبوعة (~98')	RFE	181
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Semiconductors	183
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Technical Physics Letters	185
منقطعة	مجلة مطبوعة (96'~76')	Xerox Disclosure J.	189
	مجلة مطبوعة (07'~86') مجلة إلكترونية (~08')	Nature	195
	مجلة مطبوعة (11'~86') مجلة إلكترونية (~12')	Proceedings of the National Academic of Science, U.S.A	196
	مجلة مطبوعة (05'~86') مجلة إلكترونية (~02')	Gene	197
	مجلة مطبوعة (10'~93')	Nucleic Acids Research	198

	مجلة إلكترونية (~11')		
	مجلة مطبوعة (07'~86')	Science	199
	مجلة إلكترونية (~08')		
	مجلة مطبوعة (~94')	Electronics Letters	202
	مجلة مطبوعة (~97')	Elektronik	204
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Device Letters	205
	مجلة مطبوعة (05'~93')	Thin Solid Films	206
	مجلة إلكترونية (~06')		
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Nuclear Science	208
	مجلة مطبوعة (11'~93')	J. of Biological Chemistry	209
	مجلة إلكترونية (~12')		
	مجلة مطبوعة (05'~98')	BBA Biochemica et Biophysica ACTA	210
	مجلة إلكترونية (~02')		
	مجلة مطبوعة (05'~94')	Biochemistry	211
	مجلة إلكترونية (~06')		
	مجلة مطبوعة (11'~93')	Cancer Research	212
	مجلة إلكترونية (~12')		
	مجلة مطبوعة (~01')	Methods in Enzymology	213
	مجلة مطبوعة (05'~93')	Biochemical & Biophysical Research Communications	214
	مجلة إلكترونية (~02')		
	مجلة مطبوعة (~93')	Clinical Chemistry	215
	مجلة إلكترونية (~20')		
	مجلة مطبوعة (~93')	J. of Immunology	216
	مجلة إلكترونية (~25')		
	مجلة مطبوعة (07'~93')	EMBO J.	217
	مجلة إلكترونية (~08')		
	مجلة مطبوعة (~96')	Cell	218
منقطعة (~24')	مجلة مطبوعة (~84')	Popular Science	219
	مجلة مطبوعة (~95')	Popular Mechanics	220
	مجلة مطبوعة (11'~93')	Plant Physiology	223
	مجلة إلكترونية (~12')		
	مجلة مطبوعة (~98')	TR Transfer	224
منقطعة	مجلة مطبوعة (97'~96')	MPA - Messen, Pruefen, Automatisieren	225
	مجلة مطبوعة (~98')	VDI-Nachrichten	226
	مجلة مطبوعة (~06', 99'~94')	Konstruktion	227
	مجلة مطبوعة (~98')	Elektor	228
	مجلة مطبوعة (05'~98', 95')	Derwent Biotechnology Abstracts	229
	مجلة إلكترونية (~06')		
منقطعة	مجلة مطبوعة (13'~97')	EDN	230
منقطعة (~15')	مجلة مطبوعة (07'~98')	Bell Labs Technical J.	231
	مجلة إلكترونية (~08')		
	مجلة مطبوعة (07'~98')	European J. of Inorganic Chemistry	232
	مجلة إلكترونية (~08')		
	مجلة مطبوعة (07'~93')	Nature Biotechnology	233
	مجلة إلكترونية (~08')		
	مجلة مطبوعة (~71')	Research Disclosure	234
	مجلة مطبوعة (~06')	Acta Pharmaceutica	235
	مجلة مطبوعة (07'~05')	Economic Botany	236

	مجلة إلكترونية (08'~)		
	مجلة مطبوعة (05'~)	J. of Chinese Medicine	237
	مجلة إلكترونية (02'~)	J. of Ethnopharmacology	238
	مجلة مطبوعة (05'~11')	Pharmaceutical Biology	239
	مجلة إلكترونية (12'~)		
	مجلة إلكترونية (02'~)	Fitoterapia	240
	مجلة مطبوعة (02'~97')	J. of Natural Products	241
	مجلة إلكترونية (06'~)		
	مجلة مطبوعة (06'~)	J. of Nutrition	242
	مجلة إلكترونية (19'~)		
	مجلة مطبوعة (05'~97')	Phytochemistry	243
	مجلة إلكترونية (02'~)		
	مجلة مطبوعة (07'~06')	Phytotherapy Research	244
	مجلة إلكترونية (08'~)		
	مجلة مطبوعة (96'~)	Planta Medica	245
	مجلة مطبوعة (06'~)	Indian J. of Traditional Knowledge	246
منقطعة (25'~)	مجلة مطبوعة (06'~)	Medicinal and Aromatic Plants Abstracts	247
	مجلة إلكترونية (09'~)	Korean J. of Traditional Knowledge	248

4.2 – إدارة الجودة

القاعدتان 1.36 و 1.63 "4": يجب أن يكون لدى المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية نظام لإدارة الجودة وترتيبات داخلية للمراجعة وفقاً لقواعد البحث الدولي المشتركة.

يقدم تقرير نظام إدارة الجودة معلومات من الإدارة عن نظام إدارة الجودة الموجود لديها بموجب الفصل 21 من المبادئ التوجيهية ويتضمن الإبلاغ بموجب الفقرة 09.21 عن ترتيبات المراجعة الداخلية الموضحة بمزيد من التفصيل في الفقرات من 27.21 إلى 30.21 من المبادئ التوجيهية.

معلومات أخرى خلاف تقرير نظام إدارة الجودة (اختيارية):

3 – نطاق التشغيل

(أ) نطاق التشغيل الحالي

ترد قائمة بمكاتب تسلم الطلبات التي يختص المكتب أو المنظمة الحكومية الدولية بالنظر في طلباتها بوصفه إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي، واللغة (اللغات) التي تُقدم بها الخدمات وغير ذلك من التفاصيل المتعلقة بنطاق التشغيل في دليل مودع الطلب بناء على معاهدة التعاون بشأن البراءات المتاحة من خلال الرابط التالي: [https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-](https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.html?doc-code=KR&doc-lang=en#ISA) [doc.html?doc-code=KR&doc-lang=en#ISA](https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.html?doc-code=KR&doc-lang=en#IPEA) و [doc.html?doc-code=KR&doc-lang=en#IPEA](https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.html?doc-code=KR&doc-lang=en#IPEA).

(ب) التغييرات المخطط لها بشأن نطاق تشغيل الإدارة، مثل مكاتب تسلم الطلبات التي تختص الإدارة بالنظر في طلباتها واللغات المتاحة (إن وجدت):

تواصل وزارة الملكية الفكرية جهودها لتوسيع نطاق اختصاصاتها بصفتها إدارة للبحث الدولي وإدارة للفحص التمهيدي الدولي لمكاتب تسلم طلبات إضافية بالتعاون مع الويبو.

4 – معلومات أخرى

أية معلومات إضافية تتعلق بتمديد التعيين لإدارة للبحث الدولي والفحص التمهيدي الدولي:

تظل وزارة الملكية الفكرية ملتزمة بتعزيز التعاون مع الإدارات الدولية الأخرى من خلال تبادل البيانات وتدريب الفاحصين.

[نهاية المرفق والوثيقة]