

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 تعين 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، سيسعى عين على جمعية البراءات أن تتخذ قراراً بشأن تمديد تعين لكل إدارة من الإدارات الدولية الحالية التي تلتزم تمديد تعينها، بعد استشارة هذه اللجنة (انظر(ي) المادتين 16(3)(ه) و32(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 تعينها، ويرد طلبها في مرفق هذه الوثيقة.

3. إن اللجنة مدعوة إلى إصدار مشورتها في هذا الأمر.

[يلي ذلك المرفق]

طلب تمديد التعيين كإدارة 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")، 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 "1" و 1.63 "1": يجب أن يضم المكتب الوطني أو المنظمة الحكومية الدولية مائة موظف على الأقل يشتغلون طوال ساعات الدوام العادي، ويمكرون المؤهلات التقنية الازمة 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 المشاركون في عمليات البحث والفحص بموجب الفقرة 15.21 "4". ودرج الإدارة أيضاً المعلومات التالية عن أعداد الموظفين المؤهلين لإجراء عمليات البحث والفحص.

الموظفون المؤهلون لإجراء البحث والفحص:

المجال التقني	العدد (بمعدل دوام كامل)	متوسط الخبرة كفاحص (بالسنوات)	المؤهلات بالتفصيل
الميكانيكا	457	20.5	امتحان اختبار الموظفين
	351	14.8	العامين (12.5%) ، درجة
	257	13.2	الدكتوراه (31.5%) ، محامون
	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 "2" 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 أصدرها أو طلب براءة نشره، وعند الاقتناء، أي براءة أصدرها أو طلب براءة نشره أي سلف قانوني له.

وتعد المتطلبات المحددة في التعليمات الإدارية في [التعيم C. PCT 1672](#)، 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 فرق 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 الإدارية للاطلاع عليها في [جريدة الرسمية لمعاهدة البراءات في 23 أكتوبر 2025 على الرابط: https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=200](https://www.wipo.int/documents/d/pct-system/docs-en-official-notices-officialnotices.pdf#page=200)

أو:

تقدم الإدارة تقريراً عن إتاحة مجموعة وثائق البراءات الخاصة بها، على أن يتضمن التقرير جدولًا زمنياً لإجراءات التحقق من الإتاحة الكاملة والإشهاد عليها من قبل فرقة العمل المعنية بالحد الأدنى للوثائق المنصوص عليها في معاهدة البراءات. ويرجى 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 وأن 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، ومرتبًا ومحفظاً 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 (مثلاً Derwent DB).

قائمة بالوثائق غير المتعلقة بالبراءات التي حصلت عليها وزارة الملكية الفكرية

العنوان	وثيقة رقم PCT	إدارة الوثيقة	ملاحظة
J. of the Acoustical Society of America	1	مجلة مطبوعة (~98' ~2022) مجلة إلكترونية (~2022)	
Acta Chemica Scandinavica	3	مجلة مطبوعة (99.2'~93.1')	منقطعة
Bioscience, Biotechnology and Biochemistry	5	مجلة مطبوعة (~93')	
J. of the American ceramic society	7	مجلة مطبوعة (09'~93') مجلة إلكترونية (~2010)	
J. of the American Chemical Society	8	مجلة مطبوعة (08'~80') مجلة إلكترونية (~06')	
Analytical Chemistry	10	مجلة مطبوعة (08'~93') مجلة إلكترونية (~06')	
Angewandte Chemie	11	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	
Applied Optics	13	مجلة مطبوعة (15'~97') مجلة إلكترونية (~06')	
Applied Physics Letters	14	مجلة مطبوعة (16'~93') مجلة إلكترونية (~10')	
Automobiltechnische Zeitschrift(ATZ)	17	مجلة مطبوعة (~94')	
Aviation Week & Space Technology	20	مجلة مطبوعة (~93')	
Chemical & Engineering News	27	مجلة مطبوعة (~80') مجلة إلكترونية (~2019)	
Chemical & Pharmaceutical Bulletin	28	مجلة مطبوعة (~86') مجلة إلكترونية (~2022)	
Chemical Engineering	31	مجلة مطبوعة (~80')	
Chemical Reviews	31	مجلة مطبوعة (08'~99', 90'~82') مجلة إلكترونية (~06')	
Chemical Society J. ; Chem . Communications; Dalton transactions;	32	مجلة مطبوعة (12'~93', 90'~82') 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
	(07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	Chemie-Ingenieur Technik	35
	(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
	(15'~97') مجلة إلكترونية (~16')	J.of the Electrochemical Society	48
	(~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
	(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'~05')	Japanese Journal of Applied Physics	90
منقطعة (~19')	مجلة مطبوعة (~83')	Kobunshi Ronbunshu/japeneses J. of Polymer Science & Engineering	91
	مجلة مطبوعة ('05'~93') مجلة إلكترونية ('06'~06')	J. of Agricultural and Food Chemistry	92
	مجلة مطبوعة ('07'~93') مجلة إلكترونية ('08'~08')	Russian J. of Applied Chemistry	95
	مجلة مطبوعة ('09'~83') مجلة إلكترونية ('10'~10')	J. of Applied Physics	96
	مجلة مطبوعة ('07'~83') مجلة إلكترونية ('08'~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'~06')	J. of Organic Chemistry	103
	مجلة مطبوعة ('05'~93') مجلة إلكترونية ('02'~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'~08')	J. of Polymer Science ; Polymer Chemistry	
	مجلة مطبوعة ('07'~80') مجلة إلكترونية ('08'~08')	J. of Polymer Science ; Polymer Physics	
	مجلة مطبوعة ('07'~93') مجلة إلكترونية ('08'~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'~06')	J. of Optical Society of America : Optics, Image Science & vision	
	مجلة مطبوعة ('05'~95') مجلة إلكترونية ('06'~06')	J. of Optical Society of America : Optical Physics	
	مجلة مطبوعة ('07'~98') مجلة إلكترونية ('08'~08')	Optics and Spectroscopy	127
	مجلة مطبوعة ('16'~93') مجلة إلكترونية ('10'~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') مجلة مطبوعة ('16~'93') مجلة إلكترونية ('~10')	Power Review of Scientific Instrument	135 139
	مجلة مطبوعة ('~97') مجلة مطبوعة ('~86') مجلة مطبوعة ('~93') مجلة مطبوعة ('~98') مجلة مطبوعة ('16~'83') مجلة إلكترونية ('~10')	Rubber Chemistry and Technology Automotive Engineering International Scientific American SMPTE Journal Coloration Technology	141 144 145 147 148
	مجلة مطبوعة ('05~'83') مجلة إلكترونية ('~02')	Solid State Electronics	149
منقطعة ('~19')	مجلة مطبوعة ('~94') مجلة مطبوعة ('~97') مجلة مطبوعة ('05~'93') مجلة إلكترونية ('~02')	Solid State Technology Stahl and Eisen Steriods : Structure, Function and Regulation	150 156 157
	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') مجلة مطبوعة ('~94')	Textile Research J.	163
	مجلة مطبوعة ('11~'94', 83') مجلة إلكترونية ('~12') مجلة مطبوعة ('~95')	VDI-Z Integrierte Produktion Water Environment Research	164 165
	مجلة مطبوعة ('~94') مجلة مطبوعة ('~94')	Electronics World REE .Revue de l'Electricite et de l'Electronique	168 171
	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') مجلة مطبوعة ('~93') مجلة إلكترونية ('~08')	RFE Semiconductors	181 183
	مجلة مطبوعة ('07~'93') مجلة إلكترونية ('~08')	Technical Physics Letters	185
منقطعة	مجلة مطبوعة ('96~'76') مجلة مطبوعة ('07~'86') مجلة إلكترونية ('~08')	Xerox Disclosure J. Nature	189 195
	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') مجلة إلكترونية (~08')	Science	199
	مجلة مطبوعة (~94') مجلة مطبوعة (~97') مجلة إلكترونية (~88')	Electronics Letters	202
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~06')	Elektronik	204
	مجلة إلكترونية (~88')	IEEE Transactions on Device Letters	205
	Thin Solid Films	Thin Solid Films	206
	IEEE Transactions on Nuclear Science	IEEE Transactions on Nuclear Science	208
	مجلة مطبوعة (11'~93') مجلة إلكترونية (~12')	J. of Biological Chemistry	209
	مجلة مطبوعة (05'~98') مجلة إلكترونية (~02')	BBA Biochimica et Biophysica ACTA	210
	مجلة مطبوعة (05'~94') مجلة إلكترونية (~06')	Biochemistry	211
	مجلة مطبوعة (11'~93') مجلة إلكترونية (~12')	Cancer Research	212
	مجلة مطبوعة (~01') <td>Methods in Enzymology</td> <td>213</td>	Methods in Enzymology	213
	مجلة مطبوعة (05'~93') مجلة إلكترونية (~02')	Biochemical & Biophysical Research Communications	214
	مجلة مطبوعة (~93') مجلة إلكترونية (~20')	Clinical Chemistry	215
	مجلة مطبوعة (~93') مجلة إلكترونية (~25')	J. of Immunology	216
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	EMBO J.	217
	مجلة مطبوعة (~96')	Cell	218
منقطعة (~24')	مجلة مطبوعة (~84') <td>Popular Science</td> <td>219</td>	Popular Science	219
	مجلة مطبوعة (~95')	Popular Mechanics	220
	مجلة مطبوعة (11'~93') مجلة إلكترونية (~12')	Plant Physiology	223
	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') مجلة إلكترونية (~06')	Derwent Biotechnology Abstracts	229
منقطعة	مجلة مطبوعة (13'~97')	EDN	230
منقطعة (~15')	مجلة مطبوعة (07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	Bell Labs Technical J.	231
	مجلة مطبوعة (07'~98') مجلة إلكترونية (~08')	European J. of Inorganic Chemistry	232
	مجلة مطبوعة (07'~93') مجلة إلكترونية (~08')	Nature Biotechnology	233
	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) مجلة إلكترونية (~'12)	Pharmaceutical Biology	239
	مجلة إلكترونية (~'02)	Fitoterapia	240
	(02'~97) مجلة مطبوعة (~'06)	J. of Natural Products	241
	مجلة مطبوعة (~'06) مجلة إلكترونية (~'19)	J. of Nutrition	242
	مجلة مطبوعة (~'97) مجلة إلكترونية (~'02)	Phytochemistry	243
	مجلة مطبوعة (~'06) مجلة إلكترونية (~'08)	Phytotherapy Research	244
	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

القواعد 1.36 و 1.63: 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

ترت قاعدة 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 موضع الطلب بناء على معاهدة التعاون بشأن البراءات المتاح من خلال الرابط التالي: https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-https://pctlegal.wipo.int/eGuide/view-doc.xhtml?doc_code=KR&doc_lang=en#ISA_code=KR&doc_lang=en#IPEA

(ب) التغييرات المخطط لها بشأن نطاق تشغيل الإدارة، مثل مكاتب تسلم الطلبات التي تخُص 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 كادارة 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]