

A



WIPO/GRTKF/IWG/3/18

الأصل: بالإنكليزية
التاريخ: 19 أبريل 2011

اللجنة الحكومية الدولية المعنية بالملكية الفكرية والموارد الوراثية والمعارف التقليدية والفولكلور

الفريق العامل الثالث ما بين الدورات

جنيف، من 28 فبراير إلى 4 مارس 2011

الخيارات بشأن الملكية الفكرية والموارد الوراثية: ملخص مناقشات الفريق العامل الثالث ما بين الدورات

من إعداد الأمانة

مقدمة

تفصل هذه الوثيقة التعليقات التي قدمها الخبراء المشاركون في الفريق العامل الثالث بين الدورات الذي نظر في خيارات عمل اللجنة المقبل بشأن العلاقة بين الملكية الفكرية والموارد الوراثية. كما ناقش الفريق العامل الثالث ما بين الدورات مسألة أي الخيارات تحقق على الأرجح الأهداف والمبادئ التي أعدتها مجموعة الصياغة ضمن الفريق العامل الثالث ما بين الدورات.

ونزولا عند التماس الفريق العامل الثالث ما بين الدورات، تحتوي هذه الوثيقة على ملخص المناقشات بخصوص الخيارات. وأدرجت في المرفق بهذا المرفق مصفوفة تربط الخيارات بالأهداف.

الخيارات

الفئة أ: خيارات حول الحماية الدفاعية للموارد الوراثية1. أ. جرد قواعد البيانات ومصادر المعلومات حول الموارد الوراثية

[الأخذ بآليات حماية المعارف التقليدية المعتمدة وتوسيع نطاقها كي تشمل الموارد الوراثية تحديداً]، بما في ذلك استعراض مصادر أخرى من المعلومات التي سبق الكشف عنها حول الموارد الوراثية وتعزيز الاعتراف بها. ويمكن أن تضع اللجنة جرداً للدوريات وقواعد البيانات وغيرها من مصادر المعلومات التي توثق الكشف عن منشأ الموارد الوراثية [الموارد الوراثية المكشوف عنها]، بهدف مناقشة إمكانية تقديم توصية بأن تنظر إدارات البحث الدولي في إدماج بعض الدوريات وقواعد البيانات ومصادر المعلومات ضمن الحد الأدنى لمجموعة الوثائق في إطار معاهدة التعاون بشأن البراءات بالتعاون مع الإدارات الوطنية المسؤولة عن النفاذ إلى الموارد الوراثية

2. أ. أنظمة المعلومات عن الموارد الوراثية لأغراض الحماية الدفاعية

يمكن توسيع نطاق البوابة الشبكية للسجلات وقواعد البيانات التي أنشأتها اللجنة في دورتها الثالثة، كي تشمل قواعد البيانات وأنظمة المعلومات الحالية للنفاذ إلى المعلومات حول الكشف عن منشأ الموارد الوراثية [الموارد الوراثية المكشوف عنها] (سيقتضي تنفيذ هذا الخيار موارد مالية إضافية). وقدم في الدورة التاسعة اقتراح ملموس بشأن نظام من ذلك القبيل ويرمي إلى "وضع نظام جديد قائم على مبدأ النافذة الواحدة أي أن يتيح البحث في الموارد الوراثية كلها مرة واحدة عوضاً عن نظام يقتضي البحث كل مرة في قاعدة بيانات البلد الذي أنشأها بمعزل عن قواعد بيانات البلدان الأخرى. ويمكن إنشاء قاعدة البيانات بنافذة واحدة على أساس نظام موحد وشامل أو على أساس أنظمة متعددة لكن بوظيفة بحث ميسرة من خلال نقرة واحدة. وينبغي إجراء مناقشات كافية لتحديد كيفية إنشاء قاعدة البيانات الأكثر فعالية في المستقبل المنظور".

3. أ. مبادئ توجيهية وتوصيات بشأن الحماية الدفاعية

توصيات أو مبادئ توجيهية لإجراءات البحث والفحص لطلبات البراءات ترمي إلى ضمان الأخذ بالكشف عن منشأ الموارد الوراثية [بالموارد الوراثية المكشوف عنها] بطريقة أحسن. ويمكن أن تناقش اللجنة إمكانية وضع توصيات أو مبادئ توجيهية كي تراعي إجراءات البحث والفحص الحالية لطلبات البراءات الكشف عن منشأ الموارد الوراثية [الموارد الوراثية المكشوف عنها]، وتوصية بأن تشترط الإدارات المسؤولة عن منح البراءات إخضاع الطلبات الوطنية التي تستخدم الموارد الوراثية لإجراءات بحث 'دولي الطابع' كما تصفه قواعد اللائحة التنفيذية لمعاهدة التعاون بشأن البراءات.

تعليقات الخبراء

1. قدم السيد كان إيشرو ناتسومي معلومات عن الاقتراح الذي تقدمت به اليابان بشأن قاعدة البيانات الموحدة. ورأى العديد من البلدان مشكلة في منح البراءات بالخطأ لاختراعات تستخدم الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، دون أن تستوفي متطلبات الجدة والنشاط الابتكاري، ومن أمثلة ذلك الكركم والنيم. وقد منح الفاحصون هذه البراءات لأنهم لم يكونوا قادرين على التوصل إلى دليل يثبت افتقار تلك الاختراعات للجدة و/أو النشاط الابتكاري. وكان ذلك ما دفع اليابان لاقتراح إنشاء قاعدة بيانات تتعلق بالموارد الوراثية والمعارف التقليدية، يمكن للفاحصين من أي بلد النفاذ إليها، قصد تجنب الخطأ في منح البراءات لاختراعات تستخدم الموارد الوراثية والمعارف التقليدية. ورأى السيد ناتسومي أن الفاحصين يجرون البحوث في حالة التقنية الصناعية السابقة باستخدام قواعد بيانات في مكاتب براءات متعددة. فإجراء بحث في حالة التقنية الصناعية السابقة بأنجع الطرق يتطلب إنشاء قاعدة بيانات سهلة النفاذ. كما أن من الصعب للغاية أن يراجع الفاحصون كل الوثائق المتوفرة التي تتحدث عن الموارد الوراثية وعن المعارف التقليدية المرتبطة بها نظراً لأن عددها لا حصر له. كما قد تكون حالة التقنية الصناعية السابقة متناقلة فقط بعرف شفوي. لذا فمن الضروري إنشاء قاعدة بيانات لتلك الوثائق لتبيته بيئة تمكن الفاحصين من إجراء بحوث في حالة التقنية الصناعية السابقة بشكل ناجح. كما يتعين النظر في مسألة اللغات المستخدمة، نظراً لأن قواعد البيانات التي ستنشأ لا بد أن تكون سهلة الاستخدام على الفاحصين في كل البلدان. وتقتضي النجاعة أن يجمع كل بلد معلومات عن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية الخاصة به التي ستضاف إلى قاعدة البيانات. وينبغي أن تكون قاعدة البيانات متاحة للفاحصين من جميع بلدان العالم، يستخدمونها على أساس بحث باعتماد النافذة الموحدة. كما سلطت اليابان الضوء على ثلاث نقاط، وهي هيكل النظام وكيفية منع نفاذ أطراف أخرى إليه وتسجيل الوثائق والمواد المرجعية الأخرى المستشهد بها. وذكر السيد ناتسومي بحالة افتراضية وردت في اقتراح اليابان لراتنج اصطناعي أنتج بخلط عصارة المورد الوراثي أ مع مادة أولية. وكان أثر الاختراع أن إضافة عصارة المورد الوراثي أ زادت صلابة الراتنج بشكل ملحوظ. وقد لفت السيد ناتسومي الانتباه إلى أن المميزات الخصوصية للمورد الوراثي أ، عموماً، لا تتغير مهما تغير البلد الذي حصل علي هذا المورد فيه. فلم يكن اختيار المورد الوراثي أ من بلد المنشأ س واستخدامه غير محض صدفة، ولم يكن ذلك راجعاً إلى أن المورد الوراثي أ من بلد المنشأ س يزيد صلابة الراتنج بفعالية استثنائية. وينطبق الشيء نفسه عند النظر في البلد الذي يتيح المورد المذكور بدل بلد المنشأ. كما أن الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة أو تقاسم المنافع لا يؤثران في الاختراع. ولا يرتبط الحكم على الجدة أو النشاط الابتكاري بمعلومات حول بلد المنشأ أو البلد الذي يتيح الموارد أو مصدر الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، ولا يمكن يرتبط بدليل على الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة أو النفاذ إلى المورد أو تقاسم المنافع. وشدد السيد ناتسومي على أنه ليس من الممكن تفادي المنح الخاطئ للبراءات لاختراع لا تتوفر فيه متطلبات الجدة والنشاط الابتكاري، بمجرد إتاحة معلومات لم تستخدم لإصدار الأحكام بشأن الجدة والنشاط الابتكاري.
2. وعبر السيد بريستون هارديسون عن قلقه إزاء قواعد البيانات الدولية أو حتى الوطنية منها. وأوضح أنه لا يعارض قواعد البيانات ما أنشئت بعد الحصول على الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة من الشعوب الأصلية والجماعات المحلية، وبشروط متفق عليها. وبدا من الواضح أن جعل المعلومات متاحة لمكاتب البراءات يتطلب التشغيل المتبادل لمختلف أنظمة قواعد البيانات، بطريقة تسمح بإرسال الاستفسارات انطلاقاً من نفس المكان وبطريقة متزامنة. وبالتالي قد يكون من الأجدى، عوض التفكير في قاعدة بيانات ضخمة، التفكير في استحداث معايير تشغيل متبادل لقواعد البيانات، والعمل على بروتوكولات تضمن أن تعتمد قواعد البيانات معايير دنيا للموافقة الحرة المسبقة المستنيرة.
3. وطرح السيد ستيفن بايلي تساؤلات بشأن الخيار 1.أ، عن المعلومات المتعلقة بالموارد الوراثية التي قد يعتبرها الفاحص وجيهة. وأعرب عن اعتقاده أن المعلومات الوجيهة تتمثل أساساً في أسماء الأجناس وخاصة في توزعها

داخل حدود بلد معين وفي المعلومات حول المظهر الموروث لأجناس معينة، وخير مثال على ذلك، المعلومات عن المواد الكيميائية التي تحتويها عادة أجناس معينة والمستقبلات الثانوية التي قد تكون لها منافع قابلة للتطبيق الصناعي. فيمكن مثلا لقاعدة بيانات تربط المركبات الكيميائية بالأجناس أو الموارد الوراثية التي توجد فيها عادة تلك المركبات، أن تتيح بعض المساعدة للفاحصين في بحثهم. وقد تكتسي أدوات التصنيف أيضا أهمية كبرى في مثل قواعد البيانات تلك. ويحتوي نظام التصنيف الدولي للبراءات، حاليا، على قائمة أجناس ضمن الفئة A61K 36/00. وتساءل السيد بايلي عما إذا كانت تلك القائمة كافية وعن الطول الذي يلزم أن تبلغه قائمة الأجناس لتصير شاملة ومفيدة.

4. وعبرت السيدة لوشيا فيرناندو إيناسيو بيلفورت عن مخاوفها إزاء قواعد البيانات. والتمست إدراج توصيات تضمن احترام مبدأ حرية تقرير المصير للشعوب الأصلية والجماعات المحلية، وتضمن احترام حقوقها في الموارد الوراثية. فالشعوب الأصلية تتمتع في بعض البلدان بحقوق للانتفاع استثنائيا بالموارد الطبيعية، بما فيها الموارد الوراثية في إقليم معين، وللانتفاع استثنائيا بالموارد الوراثية المتعلقة بالمعارف التقليدية. ولفتت السيدة بيلفورت الانتباه إلى أن تلك الشعوب الأصلية والجماعات المحلية تحتاج إلى نوع محدد من اليقين القانوني، وإلى ضرورة التركيز بصفة خاصة على مسألتين، وهما متى تم الكشف عن الموارد الوراثية وكيف تم الكشف عنها.

5. واتفق السيد هانغ جي ليم مع السيد كان إيشيرو ناتسومي على أن المعلومات المتعلقة ببلد المنشأ أو بالموافقة المسبقة المستنيرة أو بتقاسم المنافع لن يكون لها أثر على مسألتَي الجدّة أو النشاط الابتكاري. لذا ليس من الممكن أن تستند شروط الكشف عن المنشأ أو إثبات الموافقة المسبقة المستنيرة إلى الحاجة إلى منع وقوع تملك غير مشروع، بل يتعين أن تستند إلى مبدأ مختلف تماما. وقد اقترح سابقا مبدأ واجب التحلي بصدق النية والإخلاص عند القيام بإجراءات الكشف. وأشار السيد هانغ جي ليم، بخصوص إجراءات طلب البراءة في بعض البلدان، إلى أنه من الضروري ذكر اسم المخترع عندما يكون مودع الطلب شخصا آخر. ومن أمثلة ذلك، عندما يكون المخترع هو صاحب العمل الذي عادة ما يمتلك الاختراع، يكون ذكر اسم المخترع أحد حقوقه المعنوية. وهكذا يلبى ذكر منشأ الموارد الوراثية، استنادا إلى مبادئ مماثلة جدا لذكر الاسم، احتياجات بلد المنشأ ليكون معترفا بكونه البلد الذي أتاح تلك الموارد، وتكون المعلومات بشأن الموافقة المسبقة المستنيرة جزءا من الحق السيادي لصاحب المعارف التقليدية.

6. وذكر السيد عيسى فيغا هيريرا بولاية اللجنة الحكومية الدولية، وعبر عن اعتقاده بأهمية أن تجرى مناقشات، داخل الفريق العامل ما بين الدورات، حول مدى ضرورة استحداث أداة تشريعية دولية تضمن الحماية الناجعة للموارد الوراثية، وإذا لم تستحدث هذه الأداة فيجربى تحليل الأدوات الموجودة وتناقش بوضوح الأدوات التي يتعين تعديلها، وما يلزم إدخاله من تعديلات عليها لضمان الحماية الناجعة للموارد الوراثية. ولفت السيد هيريرا الانتباه إلى أنه ينبغي النظر في الفئات ألف وباء وجيم معا فلا يتم عزل كل منها على حدة، وذلك بغية حماية الموارد الوراثية حماية حقيقية مثل ما هو مقرر في ولاية اللجنة الحكومية الدولية. وعبر عن اعتقاده بأن تحليل قائمة الخيارات ينبغي أن يأخذ بعين الاعتبار العلاقة التي تربط بروتوكول ناغويا بالويبو، خاصة فيما يتعلق بالإجراءات التي تنص على أن النفاذ للموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها يجب أن يتم طبقا للموافقة المسبقة المستنيرة، وفيما يتعلق بالإجراءات التي تنص على إبرام شروط متفق عليها، وكذلك فيما يتعلق بمختلف نقاط المراقبة التي تتضمنها مراحل البحث والتطوير والابتكار ومراحل ما قبل التسويق والتسويق، المتعلقة بالموارد الوراثية المذكورة. وبخصوص الخيار أ.1، ينبغي النظر في التدبير الوقائي الوارد في ما يلي والهادف للحيلولة دون منح حقوق الملكية الفكرية لموارد وراثية متوفرة للعموم أو تدخل ضمن الملك العام؛ ويتمثل التدبير في إنشاء قاعدة بيانات مركزية أو تأسيس آليات تمكن من فحص قواعد البيانات الراهنة التي تحتوي على معلومات تقنية تتعلق بالموارد الوراثية، مما يمكن الفاحصين من الاطلاع بشكل كامل على حالة التقنية الصناعية السابقة. وينبغي وضع آليات تمكن من البحث، داخل قواعد البيانات المحدثة، عن موارد وراثية معينة والعثور

عليها. وينبغي أن تمكن قواعد البيانات أو الآليات المذكورة من الحصول على الأقل على تصنيف الموارد الوراثية وعلى الأسماء الشائعة لتلك الموارد وعلى التوزيع الجغرافي لتلك الموارد الوراثية أو على بلد منشأها.

.7

واقترحت السيدة ناتاليا بوزوفا، بخصوص الخيار أ.1، الاضطلاع بعمل إضافي أو تكميلي لإعداد قائمة جرد لقواعد البيانات وموارد المعلومات الأخرى الراهنة. أما بخصوص الخيار أ.2، فقد اتفقت مع الاقتراح القائل بتوسيع البوابة الشبكية للسجلات وقواعد البيانات، وذلك خاصة عبر استحداث نظام جديد يشترط فيه أن يكون عالميا وأن يمكن من إجراء البحث حول الموارد الوراثية، سواء على أساس بحث منفرد أو بحث مركب. كما أيدت السيدة بوزوفا الخيار أ.3. ولاحظت أن ترتيبات العمل المذكورة تحقق هدف منع الخطأ في منح البراءات لاختراعات تستند إلى استخدامات للموارد الوراثية، ولاحظت أن تلك الاقتراحات متكاملة ويمكن تنفيذها بالتوازي مع بعضها البعض.

.8

واعترف السيد غوبالكريشنان بقيمة قواعد البيانات عندما يتعلق الأمر بتحديد المعارف الراهنة في مجال الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. غير أنه أعرب عن اعتقاده بأن العوائق الرئيسية هي أن قواعد البيانات تنسب في جمود المعارف التقليدية. فحالا تدرج وثائق في قاعدة البيانات فإنها تصبح مفتقرة للمعارف التي تتطور باستمرار، إلا إذا حدثت قواعد البيانات بانتظام. ويمثل العائق الثاني في أن قواعد البيانات تسهل التملك غير المشروع نظرا لأنها تدمج مجموع المعارف الجامدة. فستساهم قواعد البيانات، في ظل غياب حماية إيجابية قوية، في زيادة تقاوم التملك غير المشروع بدلا من أن تتحول إلى أداة حماية دفاعية. لذا يمثل مبدأ الحماية الإيجابية للمعارف التقليدية وللموارد الوراثية المرتبطة بها، شرطا مسبقا لاستحداث قاعدة بيانات معينة، وهو مبدأ معترف به دوليا. وقد فرضت قواعد البيانات، من الناحية العملية، قيودا هائلة من وجهة نظر مكاتب البراءات. فهي تفرض قيودا على معرفة حالة التقنية الصناعية السابقة، على الشكل الذي يبينه نظام البراءات، وعلى تحديد النشاط الابتكاري، بسبب العلوم التي تتضمنها المعارف التقليدية، من جهة، وبسبب المعلومات التي تتضمنها المعارف الحديثة، من جهة أخرى. وعادة ما يصاغ أي طلب براءة حديث باستخدام تقنيات علمية ولغة علمية حديثة، تتضمن جانبا كبيرا من التحليل الوراثي لمكونات الموارد الوراثية المرتبطة بالمعارف التقليدية. لكن من جهة أخرى، لم تصغ وثائق المعارف التقليدية، الموثقة في قاعدة البيانات، في العادة بلغة علمية حديثة، بل بلغة علوم تلك المعارف التقليدية. وبالتالي، فإذا قورنت، في هذا السياق، طلبات البراءات بالمعارف التقليدية، سيكون الفرق هائلا بين الاثنين. وقد تسبب ذلك، سابقا، في فرض قيود كبيرة على فاحص البراءات عند تحديده لوضعية حالة التقنية الصناعية السابقة. وسيخلص الفاحص إلى أن ما تم الكشف عنه في استشارة طلب البراءة يختلف عما تم الكشف عنه في السابق، إلا إذا قام الفاحص بمحاولة دمج علوم المعارف التقليدية والمبادئ العلمية الحديثة ومحاولة فهمها. أما فيما يتعلق بمسألة فحص النشاط الابتكاري، فقد روعيت أنظمة المعارف الحديثة عند وضع مفهوم النشاط الابتكاري. وهكذا فإن البديهي في نظام ما، ليس بالضرورة بديهي في نظام آخر. وبالتالي فسيكون من الضروري إيجاد طريقة مفيدة لدمج شروط البداهة في كل من أنظمة المعارف التقليدية والأنظمة الحديثة، وإلا فلن تكون هناك أي فائدة ترجى من قواعد البيانات، إلا إذا بينت أن طلبا معيناً لم ينطو على أي تملك غير مشروع لمعارف تقليدية. غير أنه يمكن في الواقع أن يكون أي مودع قد تملك أية معارف تقليدية تملكها غير مشروع لكنه قام بالتصويه على هذه المعارف المستحوز عليها باستخدام مصطلحات حديثة مستعملة في العلوم الحديثة. لذا من الضروري جدا تقدير تقييد قواعد البيانات في الحيلولة دون المنح الخاطئ للبراءات، وتمثل شروط الكشف، في هذا الصدد، جزءا مهما من تلك المسألة.

.9

ولفت السيد تيم روبرتس الانتباه إلى أن حالة التقنية الصناعية السابقة، من وجهة نظر براءات الاختراع، كانت المسألة التي تسبب في بطلان البراءات. لكن ليس كل ما يؤول إلى الملك العام سببا في بطلان براءات الاختراع. فبممكن مثلا للمخترع، في الولايات المتحدة، أن ينشر تفاصيل عن اختراعه قبل إيداعه طلب البراءة بفترة تصل إلى سنة، ومع ذلك يمكنه أن يطالب بالاختراع الذي نشر تفاصيله. وإن صارت المعرفة جزءا من الملك العام، فإن ذلك، من وجهة نظر المخترع، لا يجرمه من حقه الذي يحتفظ به لمدة سنة. وقد يكون من المفيد

معرفة متى يجب اعتبار المعارف التقليدية التي تم نشرها جزءا من الملك العام أو جزءا من حالة التقنية الصناعية السابقة التي قد تسبب في بطلان براءات الاختراع، ما يضع مستخدم المعارف في وضعية صعبة، من وجهة نظره، بما أن المعارف لا تتناقل مرفقة بمصقات تدل على أنها وردت من بلد معين. ولا يعرف المستخدم، في العديد من الأحيان، مصدر تلك المعارف. فإذا يفعل من أراد أن يتصرف بشكل صحيح وألا يستخدم معارف تقليدية محمية؟ وعادة ما تقتصر البدائل التي توفرها أنظمة حماية الملكية الفكرية على بديلين اثنين. فيمكن اللجوء إلى خيار حق المؤلف الذي يسمح بنسخ الأفكار دون إعطاء الحق في نسخ الشكل الذي جاءت فيه تلك الأفكار. ويجب أولا إثبات حصول النسخ، وكذلك إثبات النفاذ إلى الأصل، لإثبات انتهاك حق المؤلف. أو يمكن اللجوء للبدل الثاني وهو نظام الحماية براءة يتقدم فيه صاحب البراءة، بالتعاون مع مكتب البراءات، بطلب يرسم حدود الاختراع الذي تحميه البراءة. ويؤدي احتواء الطلب على حالة التقنية الصناعية السابقة إلى بطلان براءة الاختراع. فإذا كانت البراءة صالحة ولكنها احتوت على ما سبق القيام به، يكون صاحب البراءة قد انتهك حق المؤلف. وليس من الواضح، فيما يتعلق بحماية المعارف التقليدية، إن كان المتبع هو نظام لحق المؤلف، يستوجب إثبات القيام بالنسخ، أو أن معالجي بيانات المعارف التقليدية قد حصلوا على حق مطلق، من نوع ما، لمنع استخدام البيانات المذكورة، سواء عبر النسخ أو خلافه.

10. واعتبر السيد نيكولاس ليسبور أن قواعد البيانات هي حل عملي للمشكلة، يعبر عن الفكرة القائلة بأن نظام البراءات قد وضع لتسجيل كل البراءات التي منحت. وقد سبق لمكتب البراءات أن اعترفت بقواعد البيانات، بل وهي موجودة فعلا ضمن سياق معين. ويعتبر اقتراح اليابان مثيرا للاهتمام، لفته الانتباه إلى إمكانية تبادل تشغيل قواعد بيانات متعددة، بما يتيح البحث في العديد من قواعد البيانات. واعتبر السيد ليسبور، في سياق حديثه عن تعليقات السيد غوبالاكريشنان، أن مشكلة عدم تماشي قواعد البيانات بالضرورة مع المعارف التقليدية ليست في الواقع سوى معضلة وهمية. فيمكن أن تجاري قاعدة البيانات نسق تغيير المعارف وتطورها ومسار التطورات في المعارف التقليدية. فقواعد البيانات تتماشى مع المعارف التقليدية. فقواعد البيانات تتماشى مع المعارف التقليدية. وصرح السيد ليسبور بأن سرية قواعد البيانات ليست مشكلة. فمثلا، يتضمن اقتراح اليابان إشارة إلى السرية وإلى أشياء أخرى تدخل ضمن الملك العام. وقال إن من الممكن توفير الحماية الملائمة للمعارف التقليدية. ولا ينبغي النظر إلى الموارد الوراثية والمعارف التقليدية كأنها متناقضة، فكلها جزء من إطار أشمل. وشدد السيد ليسبور على ضرورة إعطاء تعريف واضح وتحليلي وتأليفي للموارد الوراثية وللمعارف التقليدية المرتبطة بها. وأعرب عن اعتقاده بأن المشكلة، المتعلقة بالخيارات، مرتبطة بالمسؤولية الاجتماعية للشركات. ومن الضروري إقامة شراكات بين القطاع والمستهلكين والجماعات. ويمكن، مثلا، اتباع مقاربة مماثلة للمقاربة المتبعة في إطار التجارة العادلة. وعبر السيد ليسبور عن اعتقاده بأن تأسيس ذلك النوع من الشراكات وإشراك كل أصحاب المصلحة في هذا المجال قد يكون مثمرا للغاية. ويمكن تحقيق تقدم في المسألة بضم عناصر من خيارات مختلفة معا. فلا ينبغي النظر إلى الخيارات على أنها متضاربة.

11. وأعربت السيدة أورورا أورتيجا بيلمان عن اعتقادها بأنه من المهم إنشاء قاعدة بيانات للموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، لنضمن أن منح البراءات قد أخذ في الاعتبار المعلومات المتوفرة بشأن المعارف التقليدية المرتبطة بالموارد الوراثية وبشأن الانتفاع بها. ولفتت الانتباه إلى أن لديهم في بيرو قاعدة بيانات أدمجت فيها فقط المعارف الموجودة ضمن الملك العام. وقالت إن من الهام جدا أن تتضمن قاعدة البيانات الأسماء العلمية للموارد الوراثية وألا تقتصر على الأسماء الشائعة، وأن تتضمن كذلك معلومات تفصيلية عن خصائص الموارد الوراثية بالإضافة إلى مصدر تلك المعلومات.

12. واقترحت السيدة ماريا إيلينا مينينديز رودريغاز أن ينظر في تفاصيل التوصية الأخيرة في نهاية الخيار 3.أ، والمتعلقة بإخضاع الموارد الوراثية إلى بحث دولي الطابع، لما يتضمنه ذلك من مخاطر.

13. واعتبر السيد بيار دو بلاسيس أن من الضروري التمييز بين مفاهيم الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، لأنها لا تتوافق دائماً. ففي حين يمكن لقاعدة بيانات أن تكون أداة مفيدة للحيلولة دون المنح الخاطئ للبراءات رغم ارتباطها بمعارف تقليدية، لا يرى السيد دو بلاسيس فائدة مماثلة في قاعدة البيانات بشأن الموارد الوراثية. وإذا أخذنا بعين الاعتبار أنه يجب، طبقاً لبروتوكول ناغويا، الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة من بلد المنشأ أو من البلد الذي اكتسب الموارد الوراثية، قبل أن يكون من حق أي شخص القيام ببحث بشأن الموارد الوراثية، فإنه في حال نفاذ شخص ما إلى موارد وراثية بدون الحصول على موافقة مسبقة مستنيرة، فلن يكون من حقه إيداع مطالب ملكية فكرية لتلك الموارد الوراثية، نظراً لأن نفاذه إلى تلك الموارد لم يكن قانونياً. لذلك لا يمكن لنظام قواعد البيانات أن يعوّض نظام الكشف، فالموارد الوراثية لا تعدّ كونها معلومات، ومن الواضح أن المعلومات هي أهم جانب في تلك الموارد الوراثية. ولا يتمتع أي شخص بحق نسخ تلك المعلومات بدون الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة من بلد المنشأ أو من البلد الذي اكتسب الموارد الوراثية وفقاً لشروط اتفاقية التنوع البيولوجي ثم أتاحها للمستخدم. واعتبر السيد دو بلاسيس أن وضعية الملكية الفكرية فيما يتعلق بالموارد الوراثية تشترك مع نظام حق المؤلف في بعض العناصر. فيمكن أن تكون موارد معينة متاحة للعموم، مثلاً على شاكلة كتاب يباع في المكتبات، دون أن تكون تلك الموارد ضمن الملك العام. كما أنه ليس من حق أي شخص استخدام تلك المعلومات بكل حرية أو إدماجها في اختراعات، دون الحصول على موافقة مسبقة مستنيرة. وينبغي توضيح ذلك جيداً وإدراجه كناية في نظام الملكية الفكرية الدولي، لأن عدم القيام بذلك لن يتناغم مع بروتوكول ناغويا وسيكون غير عادل للبراءة، وسيمثل، من وجهة نظر بعض القوانين على الأقل، مخالفة للقاعدة التي تمنع شخصاً ما من الحماية ببراءة لمنتجات الطبيعة، دون إثبات نشاط ابتكاري واضح.
14. واعتبر السيد رونالد بارنز أن اقتراح اليابان يفترض أن دولة فقط يمكنها إدخال معلومات من نظامها القانوني إلى قاعدة بيانات. وأعرب عن قلقه إزاء الأنظمة القانونية المتعددة أو الشعوب الأصلية التي تخضع للعديد من الأنظمة القانونية. واقترح إنشاء آلية دولية للشعوب الأصلية تعالج هذا الجانب من الاقتراح الياباني، وتتضمن اختيار الشعوب الأصلية لوضع معلوماتهم في قاعدة البيانات أو عدم وضعها. ويجب، في حال أعدت الويبو هيكلًا مماثلاً لما أوصت به اليابان، أن يكون للشعوب الأصلية مساهمة دولية للرصد أو المقاضاة.
15. وأيد السيد سوسينو أميان اقتراح اليابان بإنشاء قاعدة بيانات شبكية، تتيح المعلومات المتعلقة بالجدّة والنشاط الابتكاري على ضوء الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. غير أنه سيكون من المفيد لو أمكن أن تتيح قاعدة البيانات، في ضوء النفاذ إلى الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، وتقاسم منافعها معلومات عن الشكاوى التي تستند إلى مبادئ الموافقة المسبقة والمستنيرة وتقاسم المنافع، كما هو مبين في اتفاقية التنوع البيولوجي وفي بروتوكول ناغويا.
16. وأشار السيد ستيفن بايلي إلى المكتبة الرقمية الهندية للمعارف التقليدية. وأوضح أنها قاعدة بيانات جيدة وأن المكتبة الأسترالي للبراءات يجني منها منافع كثيرة. ويمكن متابعة ذلك من طرف قسم من اللجنة الحكومية الدولية أو من طرف قسم من الويبو، فيما يتعلق بالخيار أ.2. وقدّر السيد بايلي، متابعاً لتعليقات السيد غوبالكريشنان بخصوص الاختلافات بين اللغة العلمية ولغة المعارف التقليدية، أنّ السيد غوبالكريشنان كان يشير إلى الاختلافات بين المفاهيم في كل لغة، لكنه علّق أيضاً على وجود اختلافات واضحة في المفردات المستخدمة. وكما بين السيد عيسى فيغا هيريرا والسيدة أورورا أورتيجا بيلمان، فلا ينبغي أن تقتصر قاعدة بيانات الموارد الوراثية على أسماء الأجناس، بل ينبغي أن تتضمن الأسماء الشائعة والأسماء التي يستخدمها أصحاب المعارف التقليدية. وأيد السيد بايلي الخيار أ.3، لكنه اقترح توصيات ومبادئ توجيهية إضافية بخصوص البحث والفحص، وكذلك بخصوص إجراءات صياغة طلبات البراءات لضمان أن تأخذ تلك الطلبات بعين الاعتبار الموارد الوراثية المكشوف عنها والاختلافات بين اللغة العلمية ولغة المعارف التقليدية. فينبغي مثلاً ألا يقتصر طلب البراءة على ذكر الاسم حسب التصنيف العلمي، بل أن يذكر كذلك الاسم الذي أطلقته الشعوب

الأولى على تلك الموارد. وسيساعد ذلك فاحص البراءات الذي سيكون قادرا على ألا يقتصر في بحثه على الأساء التصنيفية للأجناس.

17.

ولفتت السيدة ليليكير إيلان بيلامي الانتباه إلى أنه في جامايكا، لا تتوفر بالضرورة قواعد بيانات في حالة استخدام موارد وراثية لبننة معينة في مجال الأغذية أو الزراعة، لكن في المقابل تتوفر بنوك جينات. وقد جرى تقاسم هذه المعلومات بين بنوك الجينات المذكورة، على أساس أنه من الضروري القيام بذلك، وأنها تهدف، على سبيل الذكر لا الحصر، لضمان الاحتفاظ بتلك الموارد الوراثية، خاصة في حال حدوث كوارث طبيعية. وقد أظهرت التوضيحات التي قدمت سابقا بخصوص المكتبة الرقمية للمعارف التقليدية في الهند وبخصوص تجربة جنوب أفريقيا، كيف أنه من الأهمية بمكان امتلاك قاعدة بيانات آمنة، بالإضافة إلى رصد النفاذ إلى تلك القواعد للبقاء على علم بمن هو بصدد استخدام المعلومات. وأعربت السيدة بيلامي عن اعتقادها بأن النقطة التي أثارها السيد تيم روبرتس هي نقطة حساسة، لأنه لا بد من مراعاة حاجة المستخدمين إلى اليقين. وبخصوص تعريف مصطلح "الموارد الوراثية"، لاحظت السيدة بيلامي أن الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/13 تتضمن تعريفا محتملا للموارد الوراثية واقترحت النظر في نص للوثيقة النهائية والالتفاق عليه.

18.

ولفتت السيدة آما تولىكهاونفا الانتباه إلى أنه يمكن في بلد ما منح الحماية ببراءة لمعارف تقليدية منشؤها بلد آخر. وأكدت أهمية إنشاء قاعدة بيانات للحيلولة دون المنح الخاطئ للبراءات.

19.

وسلط السيد إيمانويل ساكاي الضوء على ضرورة إعطاء تعريف واضح للهدف المراد لآلية الحماية الدفاعية، لأن الجماعات المحلية تطوّر قواعد بيانات لأغراض مختلفة. فتستخدم بعض الجماعات قواعد البيانات لتصون معارفها من الزوال. وتستخدم جماعات أخرى قواعد البيانات بغرض الحماية الإيجابية، بالإضافة إلى بحث حالة التقنية الصناعية السابقة. وقد فهم البعض، عند تصفح فقرات البيانات، أن قواعد البيانات قد تكون موجهة إلى بحث حالة التقنية الصناعية السابقة. وفي تلك الحالة، تصبح مسألة تعريف حالة التقنية الصناعية السابقة مسألة بالغة الأهمية للجنة، نظرا لعدم وجود تعريف قياسي لما هو مقصود بحالة التقنية الصناعية السابقة. ولفت السيد ساكاي الانتباه إلى أن مسألة التعريف الواضح لحالة التقنية الصناعية السابقة، تندرج ضمن المسائل التي يجري النظر فيها من طرف اللجنة الدائمة المعنية بقانون البراءات وأكد أن حالة التقنية الصناعية السابقة لا تعني بالضرورة الملك العام. فهي تتضمن في بعض الأنظمة القضائية الأشياء المكتوبة فقط، بينما تعتبر أنظمة أخرى الأدب الشفهي أيضا ضمن حالة التقنية الصناعية السابقة. فإذا ترسخت المعارف التقليدية والموارد الوراثية المرتبطة بها، خاصة تلك المتناقلة منها شفها، فكيف يمكن النظر في ذلك الترسخ أو وصفه، فيما يتعلق بتعريف حالة التقنية الصناعية السابقة؟ وأيد السيد ساكاي تعليقات السيد بريستون هارديسون والسيد رونالد بارنز. وعبر عن اعتقاده بأنه يجب النظر بطريقة أكثر عمقا في مسألة تطوير قواعد بيانات متعددة أو قاعدة بيانات بنافذة موحدة، في مجملها. كما تطرق إلى مسألة التكاليف الإدارية. وتساءل عن سيدفع تكاليف تطوير قواعد البيانات المذكورة. كما تساءل عن كيفية ترسيخ المعارف التقليدية، فمثلا في أفريقيا، تنقل تلك المعارف بشكل كبير شفها. وعبر عن اعتقاده بأنه لا بد من النظر في الآثار المترتبة على الميزانية من اقتراح اليابان. أما بخصوص تعليقات السيد غوبالأكريشنان والسيد ستيفن بايلي، فيمكن عند التمعن في نظام المعارف التقليدية فيما يتعلق بالطب التقليدي، اكتشاف إدراك المعارف التقليدية يشبه استخلاص مستحضر من نبتة وإعداد علاجات منه لحالات مرضية أخرى. فيتضمن أي طلب براءة نموذجي يودع مركبا هيكليا يملك معلّات وخصائص مجهرية خاصة به. لكن مجموعات الأنظمة المذكورة مختلفة فيما يتعلق بالمعارف. وأعرب السيد ساكاي عن اعتقاده بأن ذلك ما لمّح إليه السيد غوبالأكريشنان. فإذا أتى شخص ما بخلاصة نبتة ما، مثلا "هوديا"، ثم تمكّن شخص آخر، قد يكون عالما أو باحثا، من استخراج العنصر النشط، على الشكل الهيكلي أو ما يطلق عليه كيان كيميائي جديد، ثم أودع طلب براءة لمركب جديد يتميز بالخاصتين س و ص: فكيف يمكن استخدام قاعدة بيانات استندت بأكملها إلى نظام المعارف التقليدية، وليست قادرة على تحديد التركيبة الكيميائية للخلاصة؟ وتساءل كيف يمكن لقاعدة بيانات بتلك الصفات أن تساعد على فهم تلك المسائل وكذلك على تحديد مستوى حالة

التقنية الصناعية السابقة. كما أشار السيد ساكاي إلى مجموعة الخدمات التي طورها الويبو، واعتبر أنه يمكن تعزيزها أكثر للذين قد يرغبون في تطوير قواعد بيانات، بما في ذلك المنظمة الإقليمية الأفريقية للملكية الفكرية، التي تملك نموذجاً يطلق عليه اسم المكتبة الرقمية للمعارف التقليدية للمنظمة الإقليمية الأفريقية للملكية الفكرية. كما يمكن أن تساعد مجموعة الخدمات المذكورة الجماعات التي قد ترغب في توثيق معارفها، لكن ليس بغرض حالة التقنية الصناعية السابقة، بل كي تصون معارفها. واقترح توسيع نطاق تلك الخيارات وتوسيع قدرتها العملية لتشمل مختلف المفاهيم والتفاهات، بالإضافة إلى مختلف مجموعات المصالح التي قد ترغب في اتباع مسار الحماية الدفاعية لأغراض خاصة بها.

20. وشددت السيدة مارغريت غروينينوم على أهمية تبني الخيار أ.2. واعتبرت أنه خيار ناجح وعملي جداً، كما سبق وأوضح ذلك السيد ستيفن بايلي والسيدة أورورا أورتيجا بيلمان. وقد يكون من الضروري العمل أكثر على العناصر التي ينبغي ضمها إلى قواعد البيانات.

21. وأشار السيد خميس الشماخي إلى أن النشاطات التي هي بصدد الإنجاز تهدف إلى المساعدة على إنشاء صك يعزز الابتكار ويحمي مصالح أصحاب الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، المستخدمة في تطوير الاختراع. ولا بد من إقامة صلات بين النفاذ والاستخدام. وسترى تلك الصلة النور لو رغبت الأطراف المعنية في الحصول على أداة شفافة تؤدي إلى تأسيس ثقة بين المالكين والمستخدمين. واعتبر السيد الشماخي أنه من الأهمية بمكان وجود شرط إلزامي للكشف عن مصدر الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها أو عن منشأها، لتعزيز النفاذ القانوني إلى الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. أما بخصوص مسألة قواعد البيانات، فأعرب السيد الشماخي عن اعتقاده بأنه ينبغي لمكاتب البراءات أن تتيح إمكانية استغلال قواعد البيانات الوطنية أو قواعد بيانات الجماعات المحلية للحيلولة دون الانتفاع غير المشروع بالموارد الوراثية، رغم أنه ليس من الواضح كيف يمكن لمكاتب البراءات استخدام قواعد البيانات المذكورة فيما يخص البراءات. ولاحظ السيد الشماخي أن بعض الأجناس متوطنة في مناطق معينة، لذا يمكن لمكاتب البراءات القيام بمقارنة بينها والتدقيق في أن الحصول على الموارد الوراثية قد تم بطريقة قانونية. وشدد السيد الشماخي، بخصوص الموارد الوراثية للجراثيم التي تتمتع بقدرات كبيرة في قطاع البيوتكنولوجيا، على أن بعض السلالات، حسب موقعها الجغرافي، قد تملك أنزيمات وخصائص كيميائية مختلفة قد تصلح للاستخدام في قطاع البيوتكنولوجيا. وهكذا فقد يكون من المهم أن تتاح قواعد البيانات المذكورة التي يمكن لمكاتب البراءات التدقيق فيها ومقارنة مراجعها. وإن لم يكن منشأ الموارد الوراثية معروفاً، فيمكن على الأقل تدقيق قواعد البيانات. وفيما يتعلق بقواعد بيانات المعارف التقليدية، سلط السيد الشماخي الضوء على مثال من جنوب أفريقيا، يعتبر مثلاً رائعاً لكيفية توثيق المعارف التقليدية. ويبن ذلك المثال أن من الممكن السماح بنفاذ مكاتب البراءات بشكل محدود إلى المعارف التقليدية، بهدف فحص ما إذا كان الحصول على المعارف التقليدية قد تم بموافقة مسبقة مستنيرة، وما إذا كانت الجماعات المحلية مازالت تحتفظ بتلك المعارف التقليدية.

22. واعتبر السيد ألبرت ديتيرفيل أن قواعد البيانات، سواء كانت للموارد الوراثية أو للمعارف التقليدية، قد لا تقتصر أهميتها على البلدان، بل قد تكون مهمة أيضاً للشعوب الأصلية والجماعات المحلية. وأيد السيد ديتيرفيل توصية السيد رونالد بارنز بإنشاء نظام دولي بالنيابة عن الشعوب الأصلية والجماعات المحلية. كما أيد تعليقات السيد إيمانويل ساكاي بخصوص تكلفة تأسيس أنظمة تمثل تلك الضخامة. وستقوم اللجنة الحكومية الدولية بالتوصية بتأسيس قواعد بيانات للشعوب الأصلية والجماعات المحلية، إذا ما رغبت تلك الشعوب والجماعات في ذلك. ويمكن للشعوب الأصلية والجماعات المحلية أن تؤسس قواعد البيانات الخاصة بها على مستوى وطني أو مستوى إقليمي أو مستوى دولي، تكون فيما بعد ملائمة لتدرج في قاعدة بيانات دولية، وتحتفظ بمواردها الوراثية وكذلك بمعارفها التقليدية.

23. وأعربت السيدة كاثرين هودغسون سميث عن اعتقادها بأن تحديات دمج مختلف وجهات النظر عبر العالم ودمج القوانين الوطنية والقوانين الدولية مع القانون العرفي يجري التصدي لها. وعُتبت على مساهمات السيد غوبالكريشنان والسيد بريستون هارديسون، بأنه من الضروري التفكير في كيفية معالجة قيود قواعد البيانات. وعموماً يطرح ربط نظام البراءات بجماعة محلية أو بشعب أصلي ما، ليس من الأكيد أنها تملك مؤسسة يمكن ربطها بمكتب البراءات، تحدياً في حد ذاته. وقالت السيدة هودغسون إنه إذا كانت لدى الشعوب الأصلية مؤسسات، فلا بد من إعطاء تلك المؤسسات القدرة على إدارة ذلك الحوار المهم مع مكاتب البراءات. وشددت على أن العمل لا يقتصر على تصنيف المعارف التقليدية ضمن فئات علمية، بل يشمل كذلك تعزيز نجاح الشعوب الأصلية والجماعات المحلية في حماية معارفها وفي جني المنافع من تلك المعارف. وينبغي للجماعات المحلية والشعوب الأصلية أن تنجز كثيراً من الأعمال المهمة بخصوص تطوير قواعد البيانات. فلا تدرج تلك الأعمال فقط تحت مسؤولية مكاتب البراءات وتخصّصها.

24. وأيد السيد جون سانتاموررو النقاط التي قدمها السيد كان إيشيرو ناتسومي، وأعرب عن اعتقاده أن اقتراح قاعدة البيانات بنافذة موحدة قد يصبح مفيداً جداً. إذ يتصف اليقين القانوني، من وجهة نظر صناعية، بأهمية قصوى، ويمكن للاقتراح الياباني أن يساهم كثيراً في ذلك المبدأ، مما قد يحول أو يساهم في الحيلولة دون منح براءات لاختراعات مزعومة لا تتميز بالجدة وتفتقر للنشاط الابتكاري. وكما ذكر الآخرون، فقد تكون ثمة فرص لتحسين ذلك الاقتراح. وساند السيد سانتاموررو بصفة عامة الخيارين 1.1 و 2.1. ولكنه لن يؤيد فكرة إضافة مراجع الكشف عن مصدر الموارد الوراثية أو منشئها، لتلك الفئتين. واتفق مع السيد كان إيشيرو ناتسومي على أن الكشف عن مصدر الموارد الوراثية أو عن منشئها لن يساهم في الحيلولة دون المنح الخاطئة للبراءات. وأعرب عدد من الخبراء الآخرين عن اتفاقهم مع ذلك الرأي، رغم أنهم قد لا يتفقون معه في مجالات أخرى. وعبر السيد سانتاموررو أن في ذلك تأكيد على أهمية التوصل إلى إجماع جاد حول الأهداف والمبادئ وذلك لهيكل المناقشة. ولكي يمضي العمل قدماً بطريقة واعية، فلا بد من تحليل المسائل المذكورة، سواء كانت شروط الكشف ستساعد على الحيلولة دون منح البراءات لاختراعات تفتقر إلى الجودة أم لا، وسواء ساعدت على رصد الامتثال لشروط النفاذ وتقاسم المنافع أم لم تساعد. ومن المهم بمكان تحديد الأهداف والمبادئ بشكل أفضل، ثم النظر بعد ذلك في الاقتراحات التي لديها فرصة أفضل لتحقيق تلك الأهداف والمبادئ.

25. وأشارت السيدة ديبرا هاري إلى أن مصطلح الحماية الدفاعية يشير إلى مجموعة من الاستراتيجيات التي تضمن عدم اكتساب أطراف أخرى لحقوق ملكية فكرية، غير مشروعة أو لا أساس لها من الصحة، على معارف تقليدية أو موارد وراثية مرتبطة بها. غير أن السجلات وقواعد البيانات كوسائل حماية، تثير العديد من المخاوف لدى الشعوب الأصلية، مثلاً بخصوص أمن البيانات. وعبرت السيدة هاري عن قلقها من اطلاع العموم على معارف لا تودّ الشعوب الأصلية تقاسمها معهم، أو من أن تتحوّل السجلات إلى محلات بنافذة موحدة لتزويد المنقبين بالموارد البيولوجية. ويثير ذلك أيضاً أسئلة حول من سيدير قواعد البيانات، فهل ستتكفل بذلك الدول أو هيئات مثل الويبو. فلا يمكن أن تقبل الشعوب الأصلية وضعية تكون فيها دولة ما أو كيان حديث ما حراساً لمعارفها التقليدية ومواردها الوراثية. وتعتبر فكرة منح الشعوب الأصلية الحق في تحديد ما هي بالتحديد المعلومات التي تودّ إدراجها في قواعد البيانات أو السجلات، حماية غير كافية للمعلومات التي لا يرغب العديد من الشعوب الأصلية في المساهمة بها. وشددت السيدة هاري على أن المسألة تتعلق كذلك بمعارف تملكها مجموعة، ولا تقتصر على المعارف التي قد يودّ فرد أو كيان معين المساهمة بها. كما أعربت عن قلقها حيال إنشاء سلم هرمي للمعارف المحمية، مما قد يؤدي إلى إعطاء امتيازات لبعض المعارف التقليدية والموارد الوراثية على حساب معارف وموارد أخرى، فيكون الامتياز بكل بساطة على أساس المعارف التقليدية والموارد الوراثية المدرجة في قواعد البيانات وتلك التي لم تدرج. وطبقاً لهذه المخططات، سيتمتع بالحماية ما سبق اعتباره حالة التقنية الصناعية السابقة، وذلك لأنها ثابتة، لكن المعارف السابقة ذات الملكية الجماعية، فلن تكون محمية. وقد أقام التثبيت الفاصل بين ما يعتبر معارف تاريخية ذات ملكية جماعية وبين معارف جماعية أنشئت حديثاً وهي

ملك الشعوب الأصلية. وكان الافتراض يقضي بأن المعارف التقليدية جامدة وأنه يمكن تثبيتها كي تلائم مكاتب البراءات وكي تراجعها هذه المكاتب. ولفتت السيدة هاري الانتباه إلى أنه نظرا لهذه القيود فلا بد من القيام بمجهود إضافي لحماية المعارف المعروفة سابقا ضمن حق خاص بها، ولا بدّ من تجنب إدراج أنظمة المعارف المذكورة عنوة في إطار الحقوق الفكرية أو في فئات معينة من سبيل حالة التقنية الصناعية السابقة. فقد سبقت أنظمة المعارف المذكورة، بوقت طويل، أي نظام لحقوق الملكية الفكرية. ولن يكون من الممكن الاستغناء عن الاستشارة المباشرة وعن التقاسم المجاني للمعلومات وعن تنفيذ عملية الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة، كلما تضمنت إحدى براءات الاختراع المعارف التقليدية أو الموارد الوراثية لشعوب أصلية.

.26

وأشار السيد دومينيك كياتينغ إلى أن المكتب الأمريكي للبراءات والعلامات التجارية هو أحد الموقعين على اتفاق النفاذ إلى المكتبة الرقمية الهندية للمعارف التقليدية. وقد استخدمت المكتبة بنجاح لما يفوق سنة إلى حد الآن. وقد أرسل المكتب مؤخرا علمين من مركز المعلومات العلمية والتقنية إلى مجلس البحث العلمي والصناعي بغازي آباد في الهند، من أجل التدرّب على المكتبة الرقمية للمعارف التقليدية ومن أجل القيام بتبادل التقنيات. وينكب العالمان، في إطار المتابعة، على وضع دليل لاستخدام المكتبة الرقمية الهندية للمعارف التقليدية، لصالح المكتب الأمريكي للبراءات والعلامات التجارية. وعبر السيد كياتينغ عن سعادته بسماع أخبار عن تطوير جنوب أفريقيا وبيرو لقواعد بيانات تتضمن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية، وعن استخدام جامايكا لبنوك الجينات. إذ يمكن تعلم الكثير عند تنفيذ مكتبة رقمية أو قاعدة بيانات للمعارف التقليدية على المستوى الوطني. ولفت السيد كياتينغ الانتباه إلى أن الخيارات من أ.1 إلى أ.3 كلها بئاءة ولا تتضارب فيما بينها بالضرورة. أمّا بخصوص السؤال الذي طرحه السيد ستيفن بايلي حول ما ينبغي إدراجه في قاعدة البيانات، فقد اعتبر السيد كياتينغ أن أسماء الأجناس والمستقبلات الثانوية ستكون لها فائدة خاصة، شأنها في ذلك شأن المتواليات الجينية للموارد الوراثية أو متواليات بروتينها، بالإضافة إلى أي خصائص معروفة لتلك الموارد الوراثية. وبخصوص السؤال الذي طرحته الأريبو حول الكيفية التي يمكن بها لقاعدة البيانات أن تقدم المساعدة، أشار السيد كياتينغ إلى حالة نبتة هوديا، إذ تمّ الحصول على خلاصة من أحد جذور هذه النبتة، في حين أن قبيلة سان كانت دائما تمضغ جذور النبتة لكبت الشهية وزيادة الطاقة خلال رحلات الصيد. فإذا كيف يمكن لقاعدة البيانات المذكورة أن تقدم الإفادة؟ إذا احتوت قاعدة البيانات على المستقبل الثانوي وكان ثمة ما يربط هذا المستقبل الثانوي بالموارد الوراثية، ثم توفرت كذلك معرفة باستخدامات جذر النبتة من طرف قبيلة سان لكبت الشهية، يمكن للفاحص أن يفحص مطلب استخدام جديد لمنتج معروف. ويكون احتواء قاعدة البيانات على المنتج مفيدا جدا في هذا الصدد.

.27

وفسر السيد توم سوتشاناندان أن الغرض من تطوير جنوب أفريقيا لقاعدة البيانات لم يكن وضع معارف تقليدية لم يتم الكشف عنها ضمن الملك العام، بل كانت تهدف لإنجاز أهداف متعددة تتعلق بالملكية الفكرية، ألا وهي الحماية الدفاعية والحماية الإيجابية وضمان حقوق مالكي المعارف التقليدية في التحكم في المعارف والتمتع بها، بشكل متواصل. فلا تتعدى قاعدة البيانات كونها مجموعة أدوات لتوثيق المعارف التقليدية. وقد تمّ خلال تطوير قاعدة البيانات، النظر في الجوانب التالية: معايير التعرف على المحتويات والمصدر والتي احتوت على المعايير وعلى البيانات المعيارية وعلى الهياكل والمعايير التكنولوجية، وكذلك على معايير النقل الآمن. وفيما يتعلق بمعايير التعرف على المحتوى والمصدر، قاموا بتفحص أفضل طريقة لتفصيل المعارف التقليدية والموارد الوراثية المرتبطة بها في قاعدة البيانات. وكان المهم في الأمر، أن مالكي المعارف التقليدية هم من قرروا تلك المعايير. وقد حدّدت المعايير التكنولوجية كيفية حفظ البيانات والمعارف التقليدية والموارد الوراثية المرتبطة بها في قواعد البيانات، مع الأخذ بعين الاعتبار للطبيعة الثقافية والروحانية للمعارف التقليدية. وتبيّن معايير النقل الآمن الراهنة كيف يمكن التحكم في قواعد البيانات وكيف يمكن تبادل البيانات المتعلقة بالمعارف التقليدية والموارد الوراثية المرتبطة بها، بكل أمان، بين قواعد البيانات والسجلات. أما بخصوص الملك العام، فقد تصرّفوا كما لو كانت كل المعارف التقليدية خارج الملك العام. ورغم أنه يمكن لبعض الأفراد أن يملكو المعارف فإن تحديد الحق يتم بصفة جماعية، ومن النادر جدا

- أن يملك الأفراد الحق في الانتفاع بالمعارف بكل حرية ودون قيود. وأكد على أن ما هو عام في نطاق جماعة معينة تتمتع بالقدسية والسرية لدى أفراد الجماعة.
28. وأشار السيد ستيفن بايلي إلى أن تحديات توثيق المعارف التقليدية التي عبر عنها السيد إيمانويل ساكاي ليست غريبة عن الوضعية في أستراليا. فما دونته الشعوب الأولى لأستراليا من تاريخها في معظمه شفوي وعلى شكل رموز. ويهدد الانقراض جزءا كبيرا من تلك المعارف. وسيكون تسجيل المعارف التقليدية في قاعدة بيانات أو عبر طريقة أخرى، إلى جانب كونه مفيدا لمكاتب البراءات، أيضا ذا أهمية لوقاية الثقافات المهددة. ولفت السيد بايلي الانتباه إلى أنه يمكن العثور على بعض تعريفات الموارد الوراثية في اتفاقية التنوع البيولوجي وفي بروتوكول ناغويا. ويمكن أيضا أن تمثل مشتقات الموارد الوراثية موضوعا آخر لقواعد البيانات المذكورة. وذهب السيد بايلي في نفس اتجاه السيد دومينيك كياتنغ بخصوص قواعد بيانات المستقبلات الثانوية للموارد الوراثية التي ستمكن فاحصي البراءات من الربط بين البنية الكيميائية وحالة التقنية الصناعية السابقة الموجودة مسبقا والمتكونة من المعارف التقليدية.
29. وعبر السيد جيانها سونغ، بخصوص الحماية الدفاعية للموارد الوراثية، عن اعتقاده بأن إعداد قاعدة بيانات قد يكون مفيدا. غير أن قاعدة البيانات، كما ذكر الخبراء الآخرون، حل محدود. وتحتاج اللجنة الحكومية الدولية، نظرا لولايتها، إلى التركيز على العمل على تحسين نظام الملكية الفكرية وعلى وضع الموافقة المسبقة المستنيرة وتقاسم المنافع موضع التطبيق. ولا بد من إنشاء رابط واضح بين نظام الملكية الفكرية واتفاقية التنوع البيولوجي، قصد ضمان عدم سوء استخدام الموارد الوراثية. أما فيما يتعلق بخيارات الفتة باء فلا تتيح حلا كافيا. ولا بد من أخذ خيارات أخرى في الاعتبار.
30. وأشار السيد غوبالأكريشنان إلى المكتبة الرقمية الهندية للمعارف التقليدية التي اعتبرها تجربة جيدة. غير أنه من الضروري فهم القيود التي لا تخلو منها حتى المكتبة الرقمية للمعارف التقليدية. وتمثل هذه المكتبة تجربة لنحوّل أو رقمنة معارف نظام طبي معين، ألا وهو الطب الشعبي الأيورفيدي، وهو نظام تقليدي في الهند يعتمد على ما عكسته النصوص المقدسة المتاحة باللغة السنسكريتية. ولم تتضمن المكتبة الرقمية كل المعلومات المتاحة في الممارسات الطبية في الهند. وأتاحت، إلى جانب تلك النصوص، العديد من النصوص الأخرى بلغات محلية من كل ولاية، وكذلك تقاليد شفوية بخصوص الطب الشعبي الأيورفيدي الذي مارسه عدد كبير من الناس من جميع أنحاء الهند. الأمر الذي أظهر الكم الكبير للمعارف، وما اعترض تجميع المعارف ضمن قاعدة بيانات من مشاكل عملية. لقد كان من المستحيل تقريبا على أي بلد وضع نظام معارف، ولو صغير، يكون نظاما كاملا ضمن قاعدة بيانات معينة، للحيلولة دون التملك غير المشروع لتلك المعارف أو المنح الخاطئ للبراءات. وقد أبدى السيد إيمانويل ساكاي فهما جيدا لما كان يحاول أن يقوله حول الفرق بين نظامي المعرفة. وبدا أن التفسير الذي قدمه السيد ستيفن بايلي بقوله إنه يمكن حل الإشكال بسهولة عبر إدراج كلمات معينة منقولة عن اللغة التقليدية، ليس إلا تبسيطا مفرطا للمشكل. فما تجلّى كان في الواقع انعكاسا للتفاعل بين نظامي المعرفة، ونوعي نظام العلوم الغربي ونظام العلوم الشرقي. وما يبدو جليا، بخصوص طلبات البراءات، هو أن النظام الغربي يحاول، إلى حد ما، تقويض النظام الآخر، دون احترام قيمة مالكي نظام المعارف الشرقي. ويمكن تعريف ذلك تحديدا بالتملك غير المشروع أو الخاطئ للبراءات. ولا بد، في هذا السياق، من إيجاد توازن بين النظامين. فلا يمكن الحيلولة دون التملك غير المشروع أو دون المنح الخاطئ بمجرد إنشاء قواعد بيانات أو بالعثور على النشاط الابتكاري التي تتضمنها المعارف الجديدة المحدثة مؤخرا. فذلك يتطلب، على المدى البعيد، آلية مؤسسية لها تفاعل مع نظامي المعارف بغرض العثور على التوازن الصحيح. وتمثل المكتبة الرقمية للمعارف التقليدية تجربة تمشي في نفس الاتجاه. وأعرب السيد غوبالأكريشنان عن تقديره لإرسال بلدان من أوروبا والولايات المتحدة لخبرائها من أجل فهم كيفية عمل نظام المعارف التقليدية وماهية دينامياتها، ولحولة فهمها، من أجل إنشاء توازن صحيح. غير أن ذلك لم يكن الحل الكامل للتملك غير المشروع. وفيما يتعلق بالخيار أ.1، فينبغي توضيح أنه لا يمكن أن يمثل وضع كل المعارف التقليدية في قاعدة بيانات، من طرف الدول، شرطا ضروريا. فلا يمكن جمع الكم الهائل الموجود من

المعارف الشفهية ووضعه في قاعدة بيانات. ولا بد أن تسبق أي إعداد لقاعدة بيانات الموافقة المسبقة المستنيرة للملكي أنظمة المعارف. كما ينبغي أن يكون من الواضح جدا أنه لا ينبغي تقييد قيمة المعارف التي تملكها الجماعات المحلية. وينبغي تجميع المعلومات وحفظها في نفس حرمتها العادية، بغض النظر عن المكان الذي جمعت منه. فلا بد مثلا من حفظها بسرية، إن كانت محفوظة بسرية. ولا بد أن تفهم مكاتب البراءات جيدا أن استخدامها لقاعدة البيانات متاح فقط لغرض محدود، فلا يمكن تقاسمها مع أطراف أخرى بغرض القيام بأي نشاط آخر، إلا عندما يستوفي ذلك شروط الموافقة المسبقة المستنيرة والنفاذ وتقاسم المنافع. كما لا بد من التزام مكاتب البراءات وسلطات البحث وسلطات الفحص بأن يكون انتفاعها من قاعدة البيانات في ظل احترام ملكية مالك نظام المعارف. وأعرب السيد غوبالاكريشنان، بخصوص الخيار أ.2، عن اعتقاده بأن البوابة الشبكية الموحدة لن تكون حلا عمليا، نظرا للصعوبة العملية المتعلقة بدمج أنظمة المعارف المتاحة التي تتحرق حدود بلد معين. ويمثل عدم توفر الوثائق باللغات العالمية أحد المشاكل العملية. فمن الضروري إدراج شرط إضافي، يقع على عاتق سلطات البحث، بالتنسيق مع المكاتب الوطنية للبراءات، بغرض إيجاد قواعد البيانات المتاحة. ولا بد، حتى وإن تم إنشاء قاعدة بيانات نافذة موحدة، ما لم تكن شاملة، من أن يوضع شرط إضافي كي تنسق سلطات البحث مع سلطات البحث الوطنية ذات الاختصاص في منشأ المعارف، نظرا لأن بلد المنشأ يلعب دورا هاما في تحديد المكان الذي نشأت فيه المعارف وتحديد ما هي المعلومات المتاحة بالضبط. وفيما يتعلق بالخيار أ.3، أعرب السيد غوبالاكريشنان عن اعتقاده بأهمية المبادئ التوجيهية، خاصة المبادئ التوجيهية بشأن الفحص، وبشكل أدق تلك المتعلقة بالنشاط الابتكاري وبالبداهة. ونظرا لقيود قواعد البيانات، فمن الضروري أن يتفاعل خبراء ذوو اطلاع في المعارف التقليدية مع خبراء ذوي اطلاع في العلوم الحديثة، بقصد الحصول على نظام فحص مثر. ولا بد من وضع آلية مؤسسية للقيام بذلك، وهكذا لا يتم اختيار الأشخاص ذوي المهارة من بين الخبراء بالعلوم الحديثة بل من بين الخبراء بالمعارف التقليدية، ويمكن بذلك العثور على التوازن الصحيح بين حماية مصالح من ينشئون نظام المعارف الحديثة وإيلاء الاحترام الكافي لمن وضعوا نظام المعارف الراهن. ويرى السيد غوبالاكريشنان أنه يمكن معالجة قيود نظام قاعدة البيانات عبر شروط الكشف.

31.

ولفت السيد نيكولاس ليسيور الانتباه، بشأن أمن قواعد البيانات، إلى أن بعض أنظمة تكنولوجيا الاتصال توفر مستوى عاليا من السرية. ولقد تم حلّ مشكلة أمن قاعدة البيانات بشكل كبير، وحسب ظنه فإن حماية المعلومات حول المعارف التقليدية والموارد الوراثية لن يكون أصعب من حماية أنواع أخرى من المعلومات التي وضعت في قواعد بيانات. وأعرب عن اعتقاده بأن اعتماد مقاربة النافذة موحدة، قد يكمل بالنجاح، إذا ما أتاحت قاعدة بيانات يمكن لمودعي الطلبات أو المخترعين المحتملين استخدامها. ويمكن ضمان مستوى ملائم من الأمن، وذلك أمر مرغوب فيه للحيلولة دون أي نوع من النفاذ غير المشروع إلى قاعدة البيانات. وأشار السيد ليسيور، بخصوص المنافع التي قد تنتج عن استخدام قاعدة البيانات، إلى أن عملية الكشف تتم مراقبتها على الأقل في مستوى أول من طرف مودع الطلب، في حين يمكن مراقبة قاعدة بيانات من طرف الجماعات المزودة للموارد الوراثية. ولا بد من التعمق في دراسة ذلك. أما فيما يتعلق بشروط الكشف، فلفت السيد ليسيور الانتباه إلى أن تلك الشروط لا تضمن إتاحة المعلومات التامة حول حالة التقنية الصناعية السابقة. وبالتالي فستظل هناك، على الأرجح، حاجة إلى قاعدة بيانات. فلو تلقى فاحص البراءات معلومات معينة بفضل شروط الكشف، فستظل لديه حاجة إلى البحث عن المعلومات باستخدام قواعد بيانات معينة. أما بخصوص الخيارين أ.2. وأ.3، أوضح السيد ليسيور أن الخيارين يشيران إلى الكشف، وأنه لا بد من التمعن في ذلك. إذ تشير بعض الخيارات إلى الكشف، بينما تشير بعضها إلى قواعد البيانات.

32.

ولفت السيد بريستون هارديسون الانتباه إلى أن بعض الشعوب الأصلية قد اختارت وضع المعلومات في قواعد بيانات وطنية، وأنه من المحتمل أن هذه الشعوب ترغب في تقاسم بعض المعلومات. إلا أنه لا يعتقد أن كم المعلومات المذكورة سيكون هائلا جدا، لأنه لا يمكن احتواء كل تفاصيل المعارف التقليدية نظرا للقوانين العرفية ولسرية الكثير من المعارف التقليدية وقداستها. وتمحورت بعض الأسئلة حول مدى فاعلية إنشاء قواعد

البيانات الدولية المذكورة. وشدد السيد هارديسون على أنه في حال إنشاء قواعد بيانات ماثلة فلا بد أن يتم ذلك بالموافقة المسبقة المستنيرة للشعوب الأصلية والجماعات المحلية. وعند التثبت ملبا في الأمر، يتجلى أن المشكل يتمثل في ابتعاد قواعد البيانات عن الشعوب الأصلية والجماعات المحلية أكثر فأكثر، فصار من الأصعب التثبت من الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة. وفيما يتصل بالتعليقات التي أدلى بها السيد ستيفن بايلي، بشأن خطر الضياع الذي يهدد جزءا كبيرا من المعارف التقليدية، أوضح السيد هارديسون أن الشعوب الأصلية قلقة حيال بقاء معارفها وتقليدها، لكنها لا ترغب في وضع أي شيء في قواعد بيانات، لأن ذلك خارج طبيعة الأشياء. وقد أخبر العديد من شيوخ قبائل تولاليب أن معارفهم فانية معهم. ورغم أنهم يعتبرون أن ضياع تلك المعارف سيكون أمرا سيئا، فقد أعربوا عن اعتقادهم بأن عليهم، بصفتهم حراس تلك المعارف، التزامات قبل تمرير المعارف للآخرين أو للأجيال القادمة. فمن وجهة نظر هؤلاء الشيوخ، لا يفهم الشباب، داخل قبيلتهم، التزاماتهم وهم ليسوا جاهزين لتلقي تلك المعارف. كما أعرب هؤلاء الشيوخ عن اعتقادهم أن تقاسم تلك المعلومات مع الغرباء يعتبر مشكلة. وبالتالي ليست لديهم رغبة في تدوينها في قاعدة بيانات أو في توثيقها. وأعربوا عن اعتقادهم بأن المعارف المذكورة لن تنقرض، فإن لزم الأمر، سيكون بإمكانهم أن يتحدثوا مع النباتات، مع الأشجار، أن يتحدثوا مع أسلافهم. كما يمكن لتلك المعارف أن تتجلى لهم في أحلامهم. ولديهم الكثير من الطرق التي يمكنهم عبرها استرداد تلك المعارف. وشدد السيد هارديسون على أنه ينبغي أخذ تطلعات أصحاب المعارف التقليدية بعين الاعتبار. فإن رغبوا في حفظها في قاعدة بيانات فذلك قرارهم، لكن يلزم أن يعطوا موافقة حرة مسبقة مستنيرة. وأشار إلى أن عرض مسألة قواعد البيانات المذكورة عليهم تمثل مشكلة عويصة. فلا تقف المسألة عند التقديم الفعلي لبعض المعلومات، لأن الشعوب الأصلية والجماعات المحلية تعيش عادة في ثقافات شفوية. فتلك الشعوب والجماعات لا تقوم بالنشر أو بإيداع طلبات براءة، وليس لديها اتصال مباشر مع نظام الملكية الفكرية. ولا بد للراغب في التأكد من الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة من القيام بالعديد من الخطوات.

33. وأعرب السيد كان إيشرو ناتسومي عن رغبته في توضيح مسألتين تتعلقان ببنية قاعدة البيانات التي تقترحها اليابان وبالسرية. ففيما يتعلق بالبنية، استشهد السيد ناتسومي بالرسم 1 من الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/5، الذي يبين أن النظام يتكون من موقع بوابة الويبو، وستمر كل الروابط إلى قواعد بيانات الدول الأعضاء في الويبو عبر هذا الموقع. فلم تكن النية إنشاء قاعدة بيانات ضخمة وحيدة، بل إتاحة واجهة لقواعد البيانات في كل دولة عضو في الويبو. فيمكن لفاحص ما، عبر إدخال صيغة بحث معينة على موقع بوابة الويبو، النفاذ إلى قواعد بيانات الدول الأعضاء الأخرى من خلال الروابط المنشأة على موقع البوابة، وستظهر على الشاشة نتيجة بحث كل قواعد البيانات المعنية. وبخصوص السرية، ذكر السيد ناتسومي المادة 3 من الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/5. ويتمثل اقتراح اليابان في إدراج نظام التصديق على عناوين بروتوكول الإنترنت. ولا يمكن، بفضل هذا النظام، النفاذ إلى موقع بوابة الويبو إلا لمنكب ملكية فكرية يملك عنوان بروتوكول إنترنت محدد، مما يعني أن استخدام الموقع سيقصر على مكاتب الملكية الفكرية التي تملك عناوين بروتوكول إنترنت مصدق عليها.

34. واعتبر السيد سونغ كيجونغ أن أنجع الحلول، في سبيل نقادي المنح الخاطئ لبراءات الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، يتمثل في إنشاء قاعدة بيانات مرتبطة بالموارد الوراثية والمعارف التقليدية، تتاح لفاحصي البراءات في كل البلدان. غير أن بعض البلدان، ونظرا لكم الجهد والوقت والمال الذي يجب تخصيصه لإنشاء قاعدة بيانات ماثلة، مازالت تتردد في الإقرار بضرورة إنشاء نظام قاعدة البيانات وتجادل بأن المعارف التقليدية ما كفت تتطور وأن البعض قد يستفيد من نظام قاعدة البيانات دون موافقة مسبقة مستنيرة ودون شروط متفق عليها. ورغم أن المعارف التقليدية هي حقا في تطور بطبيعتها، فإن تحديث قاعدة البيانات دوريا أمر ممكن. وإذا كان نظام قاعدة البيانات يفتقر للأمان الكافي، يمكن تقييد إمكانية النفاذ إلى المعلومات السرية فلا تشمل إلا الفاحصين، فلا يمكن استخدام المعلومات إلا لبحث حالة التقنية الصناعية السابقة. وأعرب السيد كيجونغ عن

اعتقاده بأنه من غير الملائم حقا الحصول على موافقة حرة مسبقة مستنيرة من كل مالك للمعارف التقليدية، لأن الغرض من إنشاء قاعدة بيانات هو حماية الموارد الوراثية والمعارف التقليدية وليس استخدامها. لذا لا يمكن فرض عبء غير ضروري على مكاتب البراءات التي تحاول أن تحمي الموارد الوراثية والمعارف التقليدية. ولا بد أن يدعم أصحاب الموارد الوراثية والمعارف التقليدية إنشاء نظام قاعدة بيانات.

35. وأيد السيد ماركوس غوفي التدخل الأخير للسيد غوبالكريشنان. ويطنّ السيد غوفي، مثله مثل السيد بريستون هارديسون، أنه يجب المضي قدما في مسألة قواعد البيانات بكل عناية، مدركا أشد الإدراك أن الرغبة في الاطلاق في هذا الاتجاه قد لا تتوفر لدى كل الجماعات. وقد اعتبر السيد غوفي أنه من الضروري في حال لم يفرض البحث إلى أي معارف تقليدية مرتبطة بالموضوع، أن يتوفر شرط إضافي لمراجعة نقاط الاتصال أو السلطات المختصة على المستوى الوطني أو الإقليمي أو الدولي، من أجل إجراء المزيد من التحقق أو التأكد من وجود معارف تقليدية مرتبطة بالموضوع من عدمه. ولا بد من تقييد النفاذ لأغراض تخص البراءات، في حال سمحت بذلك الجماعات. وليس من السهل فصل ذلك السياق عن الشروط الهامة المتعلقة بالكشف الإلزامي وبتقاسم المنافع التي تصبح قاعدة البيانات بدونها غير كافية. أما بخصوص الخيار أ.2، فأعرب السيد غوفي عن اعتقاده بأن الخيار نقطة بداية جيدة، وأن مساعدة الويبو في ذلك الصدد، ستكون موضع تقدير كبير. وكذلك الشأن بالنسبة للخيار أ.3، الذي يمكن أن يقدم إفادة كبيرة إلى مكاتب البراءات.
36. ولفتت السيدة شارون فيني الانتباه إلى أن الشعوب الأصلية تحتفظ بمعلوماتها بلغاتها الأصلية. ونظرا لأن لغات الشعوب الأصلية ليست من اللغات المعتمدة لدى الويبو، تساءلت السيدة فيني كيف سيتم الاحتفاظ بالبيانات، وإن كانت ستترجم، ومن سيشارك في ترجمتها وكيف يمكن للشعوب الأصلية النفاذ إلى البيانات لضمان أن تخزين المعارف قد تم بالطريقة المناسبة. ولن يمر دمج قواعد بيانات من 184 دولة دون أن يحدث مشكلة.
37. واعتبر السيد مارتن غيرسبرغر أن الخيارات من أ.1 إلى أ.3 متكاملة. وينبغي مواصلة العمل عليها، مع الأخذ بعين الاعتبار المخاوف التي عبر عنها مختلف الخبراء، بما في ذلك المخاوف التي عبر عنها السيد بريستون هارديسون والسيدة شارون فيني. وقد استخدم عبارة "المكشوف عنها"، من وجهة نظر السيد غيرسبرغر، في الخيارات من أ.1 إلى أ.3، بشكل مختلف عن استخدامات عبارة "شروط الكشف" التي تم التطرق إليها في الفئة ب. واقترح أن يوضع النص الذي أضيف للخيارات أ.1 وأ.2 وأ.3 بين قوسين مربعين. وقال إنه يرغب في إضافة عبارة "أو المصدر" إلى الأقسام الثلاثة المسطرة من النص، مباشرة بعد "الكشف عن المنشأ"، وذلك ليتناسق مع المناقشات السابقة.
38. وأيد السيد دومينيك كياتينغ السيد نيكولاس ليسبور والسيد مارتن غيرسبرغر بشأن ما لفتا إليه الانتباه من أن اللغة التي تمت إضافتها إلى الخيارات من أ.1 إلى أ.3 والمرتبطة بشروط الكشف ينبغي أن توضع بين قوسين. ويرى السيد كياتينغ ضرورة وضع ذلك في اقتراح منفصل يدرج ضمن الفئة ب. عند مناقشة الخيارات بشأن شروط الكشف.
39. وأيدت السيدة ماريا سيروفا بشكل كامل الجهود المبذولة في الفئة ألف، نظرا لأن إنشاء قواعد البيانات يعدّ عنصرا جوهريا من أجل التقييم الصحيح لإمكانية الحماية بموجب براءة. وأشارت إلى أنه يجب أن يكون بمقدور أي كان النفاذ إلى قواعد البيانات المذكورة، فلا يقتصر النفاذ على مكاتب البراءات، لأنه يمكن فقط استخدام المعلومات التي يمكن عموما النفاذ إليها، عندما يتعلق الأمر بتقييم إمكانية الحماية بموجب براءة. فإذا اقتصر النفاذ إلى قواعد البيانات المذكورة على مكاتب البراءات، فلن يمكن للجميع اتخاذ قرارات بشأن طلبات البراءات بالاستناد إلى قواعد البيانات المذكورة. فإذا منحت براءة لاخترع مذكور في قاعدة بيانات نصف مفتوحة، فلن يكون من الممكن الطعن في ذلك القرار، نظرا لأن الطعن في منح براءات يشترط استخدام المعلومات التي يمكن النفاذ إليها بشكل عام، دون غيرها. وأشارت السيدة سيروفا إلى المثال الذي قدمه السيد إيمانويل ساكاي، بخصوص الكشف عن الملخص والطلب الخاصين بمادة كيميائية. واعتبرت أن منح البراءة، في تلك الحالة،

سيكون مبررا تماما، لأن المعارف حول الملخص لم تكن كافية لنفي الجدة أو النشاط الابتكاري لمادة معينة. بيد أنه في حال استخدام مطوري الاختراعات التكنولوجية لمعارف معينة، فلا بد من حصول الشعوب الأصلية والجماعات التي أتاحت تلك المعارف على مقابل. وأعربت السيدة سيروفا عن اعتقادها بأن الجانب الأساسي هو وضع اتفاقات خاصة. ورحبت بما سمعته من السيد ستيفن بايلي من أن الشعوب الأصلية في أستراليا قد فهمت ماهية نظام البراءات، وأنها فخورة بأن معارفها تستخدم في اختراعات تفيد الإنسانية. فلم يكن القصد من نظام البراءات منح براءات للموارد الوراثية لأنها موارد وراثية. فقانون البراءات يحمي المواضيع المادية التي أبدعها الإنسان أو غير فيها، بالإضافة إلى الوسائل التي أبداع أو غير بها تلك المواضيع. ولفتت السيدة سيروفا الانتباه إلى أن الموارد الوراثية منفصلة بدرجة معينة عن طلب البراءة. إذ يجب على مودع الطلب أن يستوفي بكل صرامة شروط إيداع طلبات البراءات، بشأن الكشف عن الاختراعات، كي يحصل على البراءات. ولاحظت أن قوانين البراءات في معظم بلدان العالم تتضمن شروط مفصلة بخصوص الكشف عن الاختراعات، من بينها، الشروط التي تنطبق للمواد البيولوجية.

40. ولفتت السيدة كلارا إيناس فارغاس سيلفا الانتباه إلى أن مفهوم الكشف كما بينه الخياران أ.1 وأ.2 قد وقع تأويله ضمن حدود استخداماته المعروفة أو استخدامات الملك العام، بدلا من تأويله طبق النفاذ الشرعي إلى الموارد الوراثية. ورغم الاختلاف على مستوى نطاقيهما، وكذلك من حيث سياقهما في الفئة أ، يمثل الخياران جزءا من تقييم حالة التقنية الصناعية السابقة عند دراسة طلب براءة مرتبطة بالموارد الوراثية، ومن المهم بمكان التشديد على أن هذا التقييم لا يجب أن يكون على حساب النظر في شرط النفاذ القانوني إلى الموارد الوراثية والتشديد كذلك على الآثار المحتملة للامتثال لذلك الشرط أو عدم الامتثال له على طلب البراءة. ولا ينبغي أن يعوض التعاون بين الفاحصين بخصوص حالة التقنية الصناعية السابقة للحاجة للامتثال لشرط النفاذ القانوني إلى الموارد الوراثية. ورغم أن مسألة النفاذ القانوني ترتبط أكثر بالفئة باء، فإنه لا بد من التمييز بين مسألة المنح الخاطئ لحقوق الملكية الفكرية التي تعتبر مسألة موضوعية، وبين التملك غير المشروع للموارد الوراثية.

الفئة باء: خيارات حول شروط الكشف

ب.1 الكشف الإلزامي

وضع شرط الكشف الإلزامي على غرار ما اقترح في اللجنة.

ب.2 مواصلة بحث القضايا المتعلقة بشروط الكشف

مواصلة بحث القضايا المتعلقة بشروط الكشف مثل الأسئلة المطروحة أو المحددة في دراسات أو دعوات سابقة. والتحليل المجاور لقضايا الكشف في البراءات باستخدام المعلومات المقدمة من أعضاء اللجنة في سياق الاستبيان WIPO/GRTKF/Q.5 (استبيان حول الاعتراف بالمعارف التقليدية والموارد الوراثية في نظام البراءات). ويمكن أن تنظر اللجنة في الحاجة إلى وضع أحكام (نموذجية) ملائمة لقوانين البراءات الوطنية أو الإقليمية بغية تسهيل الاتساق والتكامل بين تدابير النفاذ وتقاسم المنافع فيما يتعلق بالموارد الوراثية وقانون البراءات الوطني والدولي والممارسات المرتبطة به.

ب.3 مبادئ توجيهية وتوصيات بشأن الكشف

يمكن أن تنظر اللجنة في وضع مبادئ توجيهية أو توصيات بشأن التفاعل بين أطر الكشف في البراءات والنفاذ وتقاسم المنافع فيما يتعلق بالموارد الوراثية. ويمكن أن تنظر اللجنة في وضع مبادئ توجيهية أو توصيات بشأن تحقيق أهداف فيما يتعلق بالاقتراحات من أجل آليات الكشف في البراءات أو آليات بديلة واتفاقات النفاذ وتقاسم المنافع.

ب.4 آليات بديلة

أعمال أخرى بشأن أحكام لقوانين البراءات الوطنية أو الإقليمية بغية تسهيل الاتساق والتكامل بين تدابير النفاذ وتقاسم المنافع فيما يتعلق بالموارد الوراثية وقانون البراءات الوطني والدولي والممارسات المرتبطة به. ويمكن أن تنظر اللجنة في إنشاء نظام دولي للمعلومات بشأن الكشف عن منشأ الموارد الوراثية [الموارد الوراثية المكشوف عنها] كحالة التقنية الصناعية السابقة بغية تفادي منح براءات على موارد وراثية عن خطأ. وهو اقتراح قدم إلى الدورة التاسعة كخيار بديل للتعامل مع العلاقة بين الملكية الفكرية والموارد الوراثية.

تعليقات الخبراء

41. أيدت السيدة ماريا سيروفا الفكرة القائلة بأنه لا يُستحسن في تلك المرحلة القيام بأي تعديلات على قانون البراءات فيما يتعلق بشروط الكشف، لأن تلك الشروط لا تملك أي صلة مباشرة بتقييم إمكانية حماية الاختراعات بموجب براءة. ويمكن أن تسبب التعديلات في ارتباك وتعقد عمل مكاتب البراءات.
42. وقامت السيدة كريشتينا كوفاكس بتفسير اقتراحات الاتحاد الأوروبي ودوله الأعضاء بشأن الكشف عن منشأ الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها أو عن مصدرها في طلبات البراءات. وقد قدمت هذه المقترحات للجنة في سنة 2005 وتضمنتها الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/2 التي كانت في الأصل الوثيقة WIPO/GRTKF/IC/8/11. وقد اقترح الاتحاد الأوروبي ودوله الأعضاء إدراج شرط إلزامي للكشف عن بلد منشأ الموارد الوراثية أو مصدرها في طلبات البراءات. وينبغي أن يطبق هذا الشرط على كل طلبات البراءات الوطنية والإقليمية والدولية، ويتم في أول مرحلة ممكنة. وينبغي أن يعلن مودع الطلب عن بلد المنشأ أو، إن كان يجمله، عن مصدر الموارد الوراثية المحددة التي نفذ إليها المخترع والتي مازال يعرفها. ويمكن كذلك اشتراط الإعلان عن المصدر المحدد للمعارف التقليدية المرتبطة بالموارد الوراثية، إذا ما كان المخترع على علم بأن اختراعه يستند مباشرة إلى مثل تلك المعارف التقليدية. وينبغي النظر ملياً في المناقشة المعمقة الجارية بخصوص مفهوم المعارف التقليدية. فإذا لم يعلن مودع الطلب عن المعلومات المطلوبة أو رفض الإعلان عنها، ثم تواصل الأمر رغم إعطائه الفرصة لإصلاح تغافله، فينبغي التوقف عن معالجة الطلب عند ذلك الحد. وإذا كانت المعلومات التي تضمنها الطلب خاطئة أو ناقصة ينبغي التفكير في عقوبات متناسبة وراعية يتجاوز نطاقها قانون البراءات. وينبغي أن تستخدم مكاتب البراءات إجراء إشعار بسيط، كلما تلقت تصريحاً، وسيكون من الملائم، خاصة، تحديد آلية تبادل المعلومات ضمن اتفاقية التنوع البيولوجي، التي ينبغي أن ترسل إليها المكاتب المعلومات المتاحة. وأشارت السيدة كوفاكس إلى أن تلك الاقتراحات حاولت صياغة طريقة تحقق تقدماً بالمسألة، وتضمن إنشاء نظام ناجع ومتوازن وواقعي، على الصعيد العالمي. وسيسهل إدراج شروط الكشف، كما هو مبين، مراقبة أي ترتيبات تقاسم منافع. وعبرت السيدة كوفاكس عن استعداد الاتحاد الأوروبي لمناقشة تلك الاقتراحات.
43. وقدم السيد مارتن غيرسبرغر توطئة لاقتراحات سويسرا بخصوص الإعلان عن مصدر الموارد الوراثية والمعارف التقليدية في طلبات البراءات. ويهدف شرط الكشف المقترح إلى زيادة شفافية النفاذ وتقاسم المنافع، فيما يتعلق بالموارد الوراثية والمعارف التقليدية. وسيسمح أيضاً لموردي الموارد الوراثية والمعارف التقليدية بتتبع استخدامات مواردهم ومعارفهم في البحث والتطوير، مما يؤدي لاختراعات تكون مؤهلة للحماية بموجب براءة. وقد تم استخدام مصطلحي "الموارد الوراثية" و"المعارف التقليدية المرتبطة بها" لضمان اتساق المقترحات مع اتفاقية التنوع البيولوجي وبروتوكول ناغويا والمعاهدة الدولية لمنظمة الأغذية والزراعة، وهي الصكوك الدولية الرئيسية الثلاثة للنفاذ وتقاسم المنافع. ويضمن مفهوم المصدر الاتساق مع الصكوك الثلاثة المذكورة، التي توقعت مشاركة عدد وفير من الكيانات في عملية النفاذ وتقاسم المنافع، من ذلك مثلاً، الطرف المتعاقد الذي يوفر الموارد الوراثية والشعوب أو الجماعات الأصلية أو المحلية والنظام المتعدد الأطراف للمعاهدة الدولية لمنظمة الأغذية والزراعة. ولا بد أن يستند الاختراع بطريقة مباشرة إلى الموارد الوراثية أو المعارف التقليدية موضوع البحث، كي يطبق عليه الشرط. واقترحت سويسرا أن يطبق شرط الكشف على طلبات البراءات الدولية. وتم كذلك اقتراح أن تطبق العقوبات التي تنص عليها حالياً معاهدة التعاون بشأن البراءات ومعاهدة قانون البراءات على من لا يكشف عن المصدر أو من يكشف عن مصدر خاطئ. ويمكن فرض عقوبات إضافية لا تدخل ضمن نظام البراءات، بما في ذلك العقوبات الجنائية ونشر قرار القاضي. واقترحت سويسرا، لزيادة فاعلية شرط الكشف عن المصدر، أن تنشئ على الإنترنت قائمة بالوكالات الحكومية المختصة في تلقي المعلومات عن الإعلان عن المصدر. وهكذا تقوم مكاتب البراءات، التي تتلقى طلبات براءات تحتوي على إعلان عن المصدر، بإعلام الوكالة الحكومية ذات الاختصاص، بشأن التصريح المعني. ولفت السيد غيرسبرغر الانتباه إلى أنه يمكن العثور على مزيد من المعلومات بشأن هذه المقترحات في الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/4. ويرى أن شروط

الكشف هي أحد التدابير في سياق حقوق الملكية الفكرية والموارد الوراثية. وأعرب عن اعتقاده بوجوب أن يعمل الفريق العامل بين الدورات واللجنة الحكومية الدولية، بالإضافة للعمل على شروط الكشف، على خيارات الفئات ألف وباء وجيم، التي أوردتها الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/6. وفي هذا السياق، أشار السيد غيسبرغر بكل اهتمام إلى الاقتراح الذي قدمته اليابان، وأشار كذلك إلى العمل على قاعدة البيانات الشبكية بشأن اتفاقات النفاذ وتقاسم المنافع المتعلقة بالتنوع البيولوجي، وعلى المبادئ التوجيهية بشأن الملكية الفكرية للنفاذ والتقاسم العادل للمنافع كما وردت في الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/12.

.44

وحدّد السيد ستيفن بايلي، متابعاً لأوصاف مقترحي الاتحاد الأوروبي وسويسرا، المسائل التقنية الست التي يعتبرها ذات صلة بالمقترحين، وهي الصك المعني الذي تعرض لها الاقتراحان والأثر القانوني للاقتراحين ومحتوى شرط الكشف وسريان شرط الكشف أو متى يصبح الكشف ضرورياً وآثار عدم الكشف أو الكشف الخاطئ وما يجب فعله بالمعلومات التي تم الكشف عنها ومن سيعنى بتلك المعلومات. وقد أشارت الدراسة السابقة التي أجرتها الويبو بطلب من اتفاقية التنوع البيولوجي، إلى خمس من بين تلك المسائل الست في الصفحة 38 من الوثيقة WIPO/GRTKF/IWG/3/14. وتطرقت الورقة البحثية أيضاً إلى المسألة الأولى التي أثارها السيد غيسبرغر، ألا وهي الصك المعني. وقد استشهدت الدراسة بمقالات وقواعد ضمن معاهدة التعاون بشأن البراءات ومعاهدة قانون البراءات اللتين تطرقتا إلى الوثائق التي قد يشترطها مكتب براءات معين من مودع الطلب كي يستوفي الشروط الشكلية لتسجيل براءة الاختراع. ولاحظ أن اقتراحي الاتحاد الأوروبي وسويسرا أشارا إلى إدخال تعديلات على معاهدة التعاون بشأن البراءات ومعاهدة قانون البراءات.

.45

واقترح السيد تيم روبرتس زيادة خيار إضافي، ب.5، ينص على ضرورة ألا يكون هناك أي شرط عام للكشف عن منشأ الموارد الوراثية في مواصفات البراءة. فلو كان شرط الكشف يساعد على منع القرصنة البيولوجية، فيمكن أن تكون له بعض الفائدة. لكنه أعرب عن اعتقاده بأن شرط الكشف لن يكون له ذلك الأثر بتاتا، ولن يكون مفيداً لذلك الغرض. واستشهد السيد روبرتس بثلاث حالات تقليدية للقرصنة البيولوجية، وهي شجرة النيم والبراءة الأمريكية للكركم ومحاولة الحماية ببراءة لسلالة من الأرز البسائي. ويعود منشأ الموارد المذكورة الثلاثة إلى شبه القارة الهندية. وكانت المعلومات حول موارد المواد الوراثية المذكورة متاحة للعموم، لأن المواد في حد ذاتها كانت أيضاً متاحة للعموم. فكان الكركم يباع في كل المتاجر الكبيرة في الغرب. ولفت السيد روبرتس الانتباه إلى أن كل من المصدر والمنشأ لن يساهم بأي شكل من الأشكال في المعرفة. وتتعلق بعض الأسئلة الهامة والصعبة، من ناحية نظرية وعملية، بالمعلومات التي يجب أن يكشف عنها مودع الطلب. وما يقترح أن يوضع ضمن الكشف لا يتعدى كونه متاحاً للعموم وكثيراً ما لا تكون له صلة بالموضوع. وقدّر السيد روبرتس بأن 1% من طلبات البراءات التي يتم إيداعها والتي ترتبط بموارد وراثية أو بمشتقاتها، تشير إلى حالات قرصنة بيولوجية أو استكشاف بيولوجي، يكون فيها شخص ما قد ذهب للطبيعة وبحث عن مواد نادرة تملك خصائص مثيرة للاهتمام. وتتعلق النسبة المتبقية البالغة 99% بمواد وراثية متاحة ومنشرة على نطاق واسع، مثل المحاصيل والبطاطس. فلا فائدة ترجى، في كل مرة يودع فيها طلب براءة للانتفاع بالبطاطس أو بنوع محسن من البطاطس، من الكشف عن أن منشأ البطاطس هو بيرو أو عن أن مصدرها هو متجر كبير. وسلط السيد روبرتس الضوء على أنه في كل تلك الحالات لم يتم إضافة أية معلومات مفيدة لمجموع المعرفة التي تملكها الإنسانية وأن ما كشف عنه لا ينفع بتاتا أياً كان.

.46

وصرح السيد كان إيشيرو ناتسومي بأن شرط الكشف يضع عبئاً إضافياً على مودعي الطلبات بل وكذلك على فاحصي البراءات، لأن على مودعي الطلبات القيام ببعض الإجراءات الإدارية من أجل الكشف عن مصدر الموارد الوراثية، بينما يفترض أن يتطرق الفاحصون إلى الطلبات من وجهة نظر شرط الكشف. وفيما يتعلق باليتين القانوني، يطغى بعض الغموض على نوع طلب البراءة الذي يجب القيام به في نطاق شرط الكشف. وقد يتساءل مودعو الطلبات في بعض الأحيان عما إذا كان يجب الامتثال لشرط الكشف أو لا. فإذا ظن مودع الطلب أن طلبه خارج نطاق شرط الكشف، فيمكن بعد منح البراءة أن يطعن فيها شخص ما بسبب عدم

امتثالها لشروط الكشف ويمكن إبطال براءة الاختراع، مما يؤدي إلى شك قانوني. ولا يستحب وجود مثل هذا الشك القانوني لفائدة كل من مودعي طلبات البراءات والأطراف الأخرى. وإذا تضمنت شروط الكشف بعض المعلومات الحساسة، من قبيل المعلومات السرية، يمكن أن يثبط ذلك مودع الطلب عن إيداع طلب براءة، مما يعني أنه لن يتم منح براءة اختراع ولن ينتفع من حقوق البراءة. ولن يساهم ذلك في شيء لا لمودع الطلب والبلد المستخدم ولا للبلد المورّد. لأن مثل ذلك التثبيط عن إيداع الطلب لا يعدّ إيجابيا لا للبلد المستخدم ولا للبلد المورّد.

47. واعتبر السيد دومينيكي كياتينغ أن شرط الكشف في البراءة ليس طريقة فاعلة لتحقيق هدف ضمان الموافقة المسبقة المستنيرة والشروط المتفق عليها. ونجد من أسباب عدم فاعلية شرط الكشف أن معظم المنتجات المسوّقة ليست محمية ببراءات اختراعات. وسيكون من الضروري تطوير آلية خارج نطاق نظام الحماية بموجب البراءات لضمان الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة الملائمة وضمان التوصل إلى شروط مناسبة متفق عليها، قبل النفاذ إلى الموارد الوراثية أو المعارف التقليدية المعنية، أو قبل استخدامها. وبالتالي، فحتى إن وجد شرط الكشف، فستبقى الحاجة إلى آلية منفصلة تماما لضمان الموافقة المسبقة المستنيرة والتوصل إلى شروط متفق عليها. ولا يتوفر، من ناحية أخرى، أي إثبات بأن شروط الكشف الحالية عن الموارد الوراثية التي تتضمنها القوانين الوطنية، قد زادت بشكل ملحوظ من أهداف السياسة المتفق عليها والموافقة المسبقة المستنيرة والشروط المتفق عليها. أضف إلى ذلك أن وضع شروط كشف جديدة ستضيف تكاليف جديدة وشكوكا جديدة لنظام الحماية بموجب البراءات، خاصة إذا ما أدرج إبطال البراءة ضمن عقوبات عدم الامتثال للشروط. وإذا تم إبطال براءة اختراع ما على أساس عدم كشفها عن المواد الوراثية، فإن ذلك سيبعث على نوع من الشك من شأنه أن يقوض دور نظام الحماية بموجب البراءات في تشجيع الابتكار. وستؤدي المعايير الإجبارية الملزمة الخاصة بالكشف عن الموارد الوراثية، والواردة ضمن نظام الحماية بموجب البراءات، إلى تقييد حيز السياسة العامة في كل بلد. ولاحظ السيد كياتينغ أن الدول الأعضاء كثيرا ما انتقدت مقارنة النظام المفصل ليناسب كل الحالات. ونبه إلى أن العديد من الدول الأعضاء قد عبر بشكل فصيح عن الحاجة إلى مواطن مرونة عند تنفيذ معايير الملكية الفكرية. لذا لا يمكن للسيد كياتينغ دعم الخيارات من ب.1 إلى ب.3. وأعرب السيد كياتينغ عن اتفاقه مع السيد تيم روبرتس أنه ينبغي إضافة خيار آخر للفئة باء عن شروط عدم الكشف.

48. واهتمت السيدة كيم كونولي - ستون بمعرفة كيف يمكن لخيار الكشف أن يحقق الهدف الأول للسياسة المذكورة. واهتمت كيم أساسا، بحكم كونها محللة سياسات، ونظرا لتعدد صياغات مقترحات الكشف، بالأشكال التي ستؤثر بشكل أقل في نظام الملكية الفكرية، بما في ذلك التأثيرات على الابتكار والتحويلات الطارئة على ممارسات الفحص ومعايره. وينصّ أحد المبادئ الأساسية في عالم السياسات على النظر في الخيارات التي تستدعي لمسات خفيفة وعلى تقادي وضع أعباء إضافية على مستخدمي النظام، فيما عدا الحالات التي كان من الثابت فيها بوضوح أن المنافع تفوق التكاليف. لذا فإن مناقشة خيارات الكشف يجب أن تتناول أولا شروط الكشف الموجودة أصلا في نظام البراءات وربما كذلك عبر الجانب الشكلي للكشف، وهو ما اقترحه الاتحاد الأوروبي وسويسرا. وسألت السيدة كونولي ستون خبراء فحص البراءات الحاضرين في القاعة، إن كانت شروط الكشف التي يتضمنها نظام البراءات في الوقت الراهن تتيح مسبقا معلومات كافية تمكن مورّدي الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها من تتبع الحماية بموجب براءة لتلك الموارد والمعارف. وذكرت السيدة كونولي ستون بجدث جانبي على هامش اللجنة الحكومية الدولية الأخيرة أثبت وجود كم كبير من البيانات المتاحة التي يمكن البحث فيها إذا تم استخدام القدرات التقنية الصحيحة، وبالتالي فيمكن توصية اللجنة الحكومية الدولية بخيار أن تقدّم الويبو المساعدة التقنية إلى البلدان التي ترغب في استخدام مجموعة البيانات الراهنة. وسألت السيدة كونولي ستون المتحمسين لفكرة الكشف إن كان يمكن للكشف الطوعي أن يعالج الهدف الأول للسياسة. واحتوى الاقتراح السويسري على فكرة مثيرة للاهتمام مفادها أن الكشف الطوعي قد يتيح لمورّدي الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها ما يكفي من المعلومات لتتبع تلك الطلبات واتخاذ إجراءات بشأن القواعد الراهنة المعنية

بتقاسم المنافع. وتنجم عن الكشف الطوعي مشكلة ما إذا كان ذلك النوع من الكشف سيوفر يقينا كافيا لدى مستخدمي نظام البراءات، فيما يخص تكافؤ الفرص. وكانت إحدى الحلول مواءمة طريقة الكشف. ولا تعني المواءمة بالضرورة تعديل معاهدة التعاون بشأن البراءات، إذ يمكن مواءمة الإجراءات عبر المبادئ التوجيهية أو البيانات المشتركة. واقترح بعض فاحصي البراءات من نيوزيلندا القيام بتعديل صغير لأجزاء اللائحة التنفيذية لمعاهدة التعاون بشأن البراءات التي تنطبق على الإعلانات عوضا عن الشروط الشكلية، وأشاروا إلى أنه يمكن إضافة مربع توضع فيه العلامات إلى استمارة الطلب بناء على معاهدة التعاون بشأن البراءات وبالتالي يمكن إتاحة خيار لمدعي الطلب، وليس شرطا إلزاميا، يقدمون عبره إعلانا ضمن طلبهم، عندما يحتوي اختراعهم على موارد وراثية أو معارف تقليدية. فتقوم مكاتب تسلم الطلبات، التي حددتها معاهدة التعاون بشأن البراءات بإرسال الطلبات، كما درجت العادة، إلى الويبو التي يمكنها بعد ذلك الاطلاع على الطلبات المودعة وفقا للمعاهدة والتي وضعت فيها علامة في المربع واحتوت على إعلانات. ويمكن توضيح تلك المعلومة عبر تخصيص مجال معين لذلك في قاعدة البيانات الراهنة لمعاهدة التعاون بشأن البراءات أو ربما في قاعدة بيانات جديدة. وألقت السيدة كونولي ستون الضوء على أنه يمكن لموردي الموارد الوراثية البحث ضمن قواعد البيانات المذكورة، وهذا الاقتراح مشابه من الناحية العملية لاقتراح الاتحاد الأوروبي الذي قد يحتوي على نوع من قواعد البيانات ضمن آلية تبادل المعلومات لاتفاقية التنوع البيولوجي. ويرى فاحصو البراءات في نيوزيلندا أن ميزة هذا الاقتراح هو تمكنه لمدعي الطلبات من توفير المال، فإذا قاموا بالإعلان خلال المرحلة الدولية، فلن يحتاجوا إلى ذلك خلال المرحلة الوطنية. وطرحَت السيدة كونولي ستون سؤالاً أخيراً على خبراء الاتحاد الأوروبي حول معنى عبارة "يستند مباشرة".

.49

واعتبرت السيدة كلارا إيناس فرغاس سيلفا أن الخيار ب.1 هو الأمثل، لكن لا ينبغي استبعاد العمل على إيجاد بدائل تكميلية وموازية. وينبغي أن يكون الكشف عن المنشأ القانوني للمادة الوراثية شرطا ضروريا من أجل الحفاظ على نزاهة براءة الاختراع أو حق الملكية الفكرية. ومن المهم بمكان عدم الخلط بين تحديد حالة التقنية الصناعية السابقة وتحديد المنشأ القانوني للمادة الوراثية. فينبغي التمييز بين المنح الخاطئ لحقوق الملكية الفكرية والتملك غير المشروع للمادة الوراثية. وينبغي أن تحاول تدابير الحماية، التي يبتها الفتهاء، إنشاء علاقة سببية بين التملك غير المشروع للموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها وإبطال حق من حقوق الملكية الفكرية منح سابقا.

.50

وصرّحت السيدة ناتاليا بوزوفا أن مسألة إدراج الكشف مازالت مطروحة من وجهة نظرها. فلا بد من توضيح بعض النقاط. وستكون لتجارب مكاتب البراءات الوطنية أهمية كبيرة في هذا المجال. ورغم أنه يبدو من السابق لأوانه طرح أسئلة على مكاتب البراءات التي تطبق إجراءات الكشف عن منشأ الموارد الوراثية حول نجاعة إدراج الإجراءات، لكن سيكون من المهم الحصول على إجابات على بعض الأسئلة العملية، من سبيل السؤال حول ما تحتوي عليه الوثائق التي يتم تقديمها إلى مكتب البراءات عند إيداع طلب براءة اختراع ما؟ كيف يقوم مكتب البراءات بالتأكد من صحة تلك المعلومات إذا ما أراد التثبت منها؟ هل يجب تقديم الوثائق عن كل الموارد الوراثية المذكورة في طلب البراءة إن احتوى الطلب على أكثر من مورد وراثي؟ هل من الضروري إتاحة نسخة من اتفاق نقل المورد الوراثي، أو إتاحة أي وثيقة أخرى؟ ولا بد في هذا الصدد من التذكير بأن نصوص بعض الاتفاقات طويلة ويمكن أن تحتوي على معلومات تجارية ذات طبيعة سرية. ومن ناحية أخرى إن كانت الموارد الوراثية نبتة تنمو في الطبيعة دون تدخل الإنسان، لكن تم الحصول عليها لدى حديقة نباتية، وكان بلد المنشأ معروفا، غير أن خاصيات المورد الوراثي قد تغيرت نتيجة زراعتها في بيئة مختلفة، فهل سيكون من الكافي ذكر اسم الحديقة النباتية وإبرام اتفاق مع الحديقة المذكورة؟ هل من الضروري وضع تعليمات (مبادئ توجيهية) خاصة لفاحصي البراءات ومدعي الطلبات، وكيف يمكن مراجعة تلك التعليمات أو المبادئ التوجيهية؟ ماذا سيتم نشره عند نشر براءة الاختراع، من ضمن المعلومات التي تخص منشأ الموارد الوراثية التي قدّمها مودع الطلب؟ كيف سيتم في المستقبل استخدام المعلومات بشأن منشأ الموارد الوراثية؟ هل يتم التخطيط لإنشاء قاعدة

بيانات معينة إذا ما تم التثبت من المعلومات التي قدمها مودعو الطلبات؟ وأشارت السيدة بوزوفا إلى أنه يمكن توسيع قائمة الأسئلة، وأنه يمكن تلقي الإجابات على الأسئلة التي أثارها بطريقة مركزية، وكذلك إعدادها كوثيقة مستقلة متاحة للعموم. ومن الضروري أيضا مناقشة المسائل المتعلقة بنطاق الشروط التي يمكن أن تكون ذات علاقة بالموارد الوراثية والمعلومات التقليدية في بلد المنشأ أو في القوانين الأجنبية ومدى صلاحية تلك الشروط، ويجب كذلك مناقشة مدى تأثير تلك الشروط في الأنشطة الابتكارية وطلبات البراءات في المستقبل. وأعربت السيدة بوزوفا عن اتفاقها مع الخبراء الآخرين بخصوص ضرورة اتسام تلك الناحية بالوضوح لضمان أن تعرف مكاتب البراءات هي ومودعو الطلبات وأصحابها، موعد بدء نفاذ شروط الكشف، ومن ناحية أخرى، كي تعرف متى تكون العلاقة بين الموارد الوراثية الأصلية والمعارف التقليدية ضعيفة جدا ودون أهمية، فلا يكون الكشف ضروريا. واعتبرت السيدة بوزوفا أن العديد من الأسئلة لازالت دون إجابة، وأنه يبدو من السابق لأوانه إدراج شرط الكشف قبل مناقشة تلك الأسئلة وتلقي إجابات عليها، واعتبرت أنه لا بد من مواصلة مناقشة ذلك الشرط.

51.

وأيد السيد بيار دو بلاسيس الخيار ب.1 وأعرب عن عدم اعتقاده بوجود أي بدائل أخرى قابلة للتطبيق. ويمثل ذلك مسألة في صميم مصداقية النظام الدولي للملكية الفكرية. وقد أظهرت دراسات عديدة بشكل ثابت أن نظام الملكية الفكرية يفيد بعض البلدان على حساب بلدان أخرى. وفيما يتعلق بالخيار ب.1، تم التعرف على الموقع الذي يمكن عبره لنظام الملكية الفكرية مساعدة البلدان النامية. وقد وصف بعض الخبراء هذا الخيار بكونه عبئا وحاجزا أمام الابتكار وبأنه غير عملي ومكلف جدا. وفسّر السيد دو بلاسيس كيف أنه قد بدأ يتساءل عما إذا كان نظام الملكية الفكرية أداة مفيدة، بأي شكل من الأشكال، للبلدان النامية. وخص في حديثه الموارد الوراثية، لكنه أعرب أيضا عن اعتقاده بأنه في حال بدأ الشك في الانتقال نحو أشياء مثل الأعمال الإبداعية والملكية الصناعية، فيصدر النظر في عواقب ذلك. كما أن من المهم بمكان، عند النظر في شرط الكشف، الأخذ بعين الاعتبار كون النفاذ إلى الموارد الوراثية وتقاسم منافعها شهدت تغيرا جوهريا بعد بروتوكول ناغويا. فلم يعد من الممكن شراء بعض البطاطس من محل تجاري في الحي واستخدامها كموارد وراثية. وإذا ما أراد شخص ما العمل على البطاطس، فلا بد له أن يحصل على موافقة مسبقة مستنيرة من بلد المنشأ أو من جهة اكتسبت تلك الموارد الوراثية طبقا لاتفاقية التنوع البيولوجي. أمّا بخصوص المزاعم بأن ذلك سيضع عبئا إضافيا على عاتق مودعي الطلبات وفاحصي البراءات، فلن يتجاوز العبء على عاتق مودعي الطلبات ملء إطار لتحديد مكان حصولهم على الموارد الوراثية، ولن يلزم فاحصي البراءات أكثر من تفقد ما إذا تم ملء هذا الإطار ثم إدخال المعلومات في قاعدة البيانات. وإذا لم يكن المطلوب هنا بقصد صون كامل النظام العالمي للملكية الفكرية، ضمن النطاق المعقول، فمن الجدير التساؤل عن مدى الاحترام الذي يتمتع به النظام العالمي. أما بخصوص النقطة القائلة بأن معظم المنتجات التي يتم تسويقها لم تكن موضوع براءة اختراع، وأن الكشف عن طلبات البراءات، بالتالي، يخدم أغراضا بسيطة أو ربما منعدمة، فإن السيد دو بلاسيس يؤيد، لهذا السبب، الكشف الإلزامي عن المصدر أو المنشأ في كل طلبات الملكية الفكرية وطلبات تسجيل المنتجات، ولا يقتصر على طلبات البراءات. وقد عبّر السيد دو بلاسيس عن رغبته، قبل منح أي حقوق استثنائية، سواء كانت حقوق ملكية فكرية أو حقوق تسويق، في معرفة أصل الموافقة المسبقة المستنيرة والشروط المتفق عليها، أو على الأقل، ما أسست له هذه الشروط المتفق عليها. واتفق السيد دو بلاسيس إلى حد ما مع فكرة أنه ينبغي ألا تمثل شروط الكشف خطرا على السرية، لكن الكشف عن مصدر الموافقة المسبقة المستنيرة والإعلان عن الاتفاق على شروط مسبقة لن يمثل خطرا على السرية التجارية المذكورة. ويمكن مناقشة التفاصيل المتعلقة بكيفية إدارة المعلومات. وذكر بأن أحد أغراض نظام الملكية الفكرية هو إدراج تلك المعلومات في الملك العام بعد مدة من الحماية. ويمكن للبحث ضمن مجموعات البيانات الموجودة المساعدة على تتبع بلد المنشأ، لكن ذلك يتوقف في الوقت الراهن أساسا على تدبير طوعي أو عرضي. ويمثل إتاحة تكافؤ الفرص أحد أسباب إلزامية شرط الكشف، فيكون على الجميع الكشف، ولا يقتصر الأمر على المشغلين الأخلاقيين بل يشمل المشغلين الذين لم يحصلوا على موافقة

مسبقة مستنيرة أو شروط متفق عليها، الأمر الذي يتيح لهم فرصة السعي للحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة وإبرام شروط متفق عليها قبل إيداع طلب بشأن الملكية الفكرية. ويمثل الخيار ب.1 طريقة تمكن البلدان النامية من تعقب ما حصل لمواردها الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، عند ظهور اختراعات وحصولها على الحماية عبر نظام الملكية الفكرية، وذلك لا يغير بأي شكل من الأشكال المعايير الساسية لإمكانية الحماية بموجب براءة. أما بخصوص مسألة أن الخيار المذكور سيؤدي إلى تكاليف وشكوك جديدة، فلن يؤدي الخيار إلى شكوك جديدة إلا لدى من ظنوا أنهم يتمتعون بحق مقدس في الحصول على حقوق ملكية استثنائية وأن يحصلوا على حماية النظام الدولي. ولن يمثل الخيار عبئا إضافيا على من كان مستعدا للتعامل طبقا لقواعد الوضوح والإنصاف والعدالة، التي تم الاتفاق عليها ضمن اتفاقية التنوع البيولوجي. وستخضع الدول النامية لشروط الكشف الإلزامي. وما يجب على الفريق العامل ما بين الدورات الإجابة عليه هو ما إذا كانت الدول النامية فقط من سيشرط الكشف أو أن العالم كله سيتعاون لتطبيقه. وستكون للإجابة على هذا السؤال نتائج مهمة، لن تقتصر على مجرد المناقشة حول الموارد الوراثية.

52. واعتبر السيد رونالد بارنز أن اتفاقية التنوع البيولوجي وبروتوكول ناغويا والقوانين الوطنية والدولية الراهنة تحتاج إلى فحص أوجه القصور فيما يتعلق بالشعوب الأصلية. وأعرب عن اعتقاده بأن التفاعل بين إطار الكشف في البراءة وإطار النفاذ وتقاسم المنافع للموارد الوراثية في وضعه الراهن يعتبر تفاضليا، وأنه لا بد من تحسين وضع المبادئ التوجيهية والتوصيات بشأن تحقيق الأهداف المتعلقة بمقترحات الكشف في البراءات أو الآليات البديلة وترتيبات النفاذ وتقاسم المنافع. وتحتاج الشعوب الأصلية كي تحمي أنفسها، إلى لغة معينة تمكنها من سد الطريق على المتقنين عن الموارد البيولوجية وقراصنتها، لذا يتعين على اللجنة الحكومية الدولية في حد ذاتها السماح بتطبيق الانفتاح والشفافية عبر تمكين الشعوب الأصلية من المشاركة على قدم المساواة، طبقا لحق المساواة وحق الشعوب في تقرير المصير. وأعرب عن اعتقاده بوجود تقويم الدول والشركات. وتحتاج الشعوب الأصلية إلى إطار ملزم قانونيا على الصعيد الدولي، يستند إلى حق تقرير المصير. وأشار السيد بارنز إلى أن الشروط المتفق عليها ينبغي أن تستند إلى هذا الإطار. عندئذ فقط من شأن قانون البراءات أن يسهل الاتساق والتكامل مع النفاذ وتقاسم المنافع، ومن شأن ذلك أن يحول دون المنح الخاطئ للبراءات.

53. وسأل السيد ستيفن بايلي خبراء آخرين من العارفين بنظام البراءات إذا ما كانوا يعتبرون شرط الكشف، على الشكل المقترح مرتبطا بإمكانية الحماية ببراءة من الناحية الموضوعية، أو بمسائل من سبيل الجودة والنشاط الابتكاري والتطبيق الصناعي، أو أنها مسائل شكلية، من سبيل اسم مودع الطلب والوصف والمطالب، نظرا لأن محتوى طلب البراءة يحتوي التماسا. وتلى السيد بايلي الفقرة 1 من المادة 27 من معاهدة التعاون بشأن البراءات التي نصت على أن "لا يجوز النص في أي تشريع وطني على أن يستوفي الطلب الدولي، من حيث شكله أو مضمونه، متطلبات تخالف المتطلبات المنصوص عليها في هذه المعاهدة واللائحة التنفيذية أو أن يستوفي متطلبات إضافية". واعتبر أن شرط الكشف يتعلق بدون شك بالموضوع، لأن الاقتراح السويسري فكر في هذا الصدد في تنقيح معاهدة التعاون بشأن البراءات ومعاهدة قانون البراءات. وطلب من السيد روبرتس توفير تفاصيل الإحصائيات التي ذكرها وجعلها متاحة للفريق العامل بين الدورات. وسأل الخبراء من البلدان التي تشترط الكشف عن عدد حالات الكشف التي جرت طبقا لقوانينهم وعدد حالات عدم الكشف. كما سألهم عن الطريقة التي ينظرون بها كخبراء إلى العبء الإداري لشروط الكشف المذكورة، وعن رأي مودعي الطلبات الذين قدموا طلبات إلى مكاتب البراءات التي يعمل فيها هؤلاء الخبراء، بخصوص شروط الكشف. كما طلب أمثلة على الحالات التي لا تحتاج فيها الاختراعات التي تضمنت مواد بيولوجية إلى الكشف عن المنشأ أو المصدر، وطلب أمثلة على الحالات التي يجب فيها الكشف عن مصدر المواد البيولوجية ومنشئها. وسأل السيدة ناتاليا بوزوفا عما قصده بسؤالها المتعلق بمدى تأثير هذه الشروط في الاختراعات المستقبلية.

54. وسألت السيدة سلمى بشير عما إذا كان الكشف الإلزامي شرطا موضوعيا أو شرطا شكليا وتساءلت عن عواقبه.

55. واعتبرت السيدة ماريا إيلينا مينينديز رودريغيز أن التملك غير المشروع للموارد الوراثية يعدّ مشكلة غالباً ما تتضمن اكتساب المادة في بلد معين وإيداع طلب براءة باستخدام المادة المذكورة في بلد آخر. وبالتالي، فثمة حاجة إلى شرط كشف إلزامي تلتزم به جميع طلبات البراءات.
56. وأشار السيد نيكولاس ليسبور إلى بروز نوع من المعارضة لقواعد البيانات خلال المناقشات حول الفئة ألف. وتساءل كيف سيثبت فاحصو البراءات، من خلال شرط الكشف، من المعلومات المتاحة دون أن ينفذوا إلى شبكة كاملة من المعلومات. وأشار إلى وجود تناقض بين ما يطلب من مكاتب البراءات القيام به والمعلومات التي تقدم إليها. وتساءل عما سيسهم به شرط الكشف الإلزامي من معلومات بشأن حالة التقنية الصناعية السابقة وكيف سيحسن تقييم إمكانية الحماية براءة لاختراع معين وكيف سيساعد ذلك فاحص البراءات لدى إنجاز محمته. وتساءل كذلك عن ميزة الكشف الإلزامي فيما يتعلق بممارسات البراءات الراهنة، من سبيل إتاحة معلومات بشأن المواد الأساسية، وهي معلومات لا بد من إتاحتها على كل حال طبقاً للممارسات الراهنة. ولفت الانتباه إلى أن اقتراحات الكشف تستند على ما يبدو إلى افتراض مصادفة بين الاختراع والموارد الوراثية وبين الموارد الوراثية وبين إقليم ما وجماعة ما وبلد ما واستخدام ما. وقال إنه يعتقد أن هذه الحالة لا تحدث دائماً. وأضاف أن الموارد الوراثية ليست حكراً في بعض الأحيان على إقليم أو جماعة أو بلد أو استخدام. وذكر السيد ليسبور على سبيل المثال مادة الفينكريستين المستخدمة في العلاج الكيميائي والمستخرج من نبتة تحمل اسم "كاتارنتوس روسيوس" (*Catharantus roseus*) معروفة لدى العموم بعنقاية مدغشقر. ويمكن أن يؤدي ذلك الاسم إلى بعض الخلط، لأنه أصل النبتة من مدغشقر ومع ذلك يمكن العثور عليها في أماكن أخرى، منها جامايكا، حيث استخدمت في الأصل من أجل خاصياتها المضادة لداء السكري. وتم بعد ذلك، في المختبرات، اكتشاف خاصياتها المضادة للسرطان. وفي مثل تلك الحالات توجد الموارد الوراثية في أماكن خارج أماكنها المعروفة. ولفت السيد ليسبور الانتباه إلى أن شرط الكشف لن يساعد في تلك الحالة، خاصة أن استخدام النبتة في الجماعة المحلية لا يتطابق مع استخدام الاختراع الذي يتم تسويقه والمرتبط بالنبتة. وتساءل عن أي البلدين يعتبر بلد المنشأ ومن سيعطي الموافقة، في تلك الحالة بالذات.
57. وصرح السيد غوبالأكريشنان أن شرط الكشف الإلزامي سيتغلب على قيود قواعد البيانات، لما يوفره من معلومات ضرورية للتعرف على المعارف الراهنة وأصحابها، وذلك ليس بالأمر الجديد لأن نظام الملكية الفكرية الراهن يشترط، من جهة، الكشف عن حالة التقنية الصناعية السابقة، والكشف عن تفاصيل حقوق الملكية الفكرية السابقة، من جهة أخرى، إذا ما استندت الاختراعات الجديدة إلى حقوق الملكية الفكرية السابقة. إذ يهدف شرط الكشف أولاً وقبل كل شيء إلى توسيع مصداقية نظام البراءات عبر الحد من مشكلة البراءات المشكوك فيها. ويتضمن شرط الكشف الإلزامي في جزئه الأول الكشف عن بلد منشأ الموارد الوراثية ومصدرها، التي جمع فيها الباحث المعلومات. وثمة حاجة إلى الكشف عن معلومات تخص المعارف السابقة التي جمعها الباحث والتي بنيت عليها المعرفة الجديدة. ويتضمن ذلك، من جهة، الكشف عن الطريقة التي فصلت بها المعارف في نظام المعارف التقليدية السابق، والكشف عن أصحابها وعن الطريقة التي حدّد بها أصحابها نظام المعارف وطريقة فهمهم لذلك النظام واستخدامهم له، وعن أنواع الابتكارات التي أضافها الباحث لنظام المعارف السابق لبلوغ النتائج الجديدة. وهذا الأمر ضروري لكي يعرف مكتب البراءات الفرق بين كل من نظامي المعارف، وتساءل السيد غوبالأكريشنان عما إذا كانت المعلومات التي تم الكشف عنها هي النظام السابق من مفهوم الجماعات التقليدية. وسيقدم شرط الكشف فائدة إضافية لفاحص البراءات في تحديد وضعية حالة التقنية الصناعية السابقة. ويمكن لفاحص البراءات، إذا ما ذكر بلد المنشأ، أن يعرف عبر قاعدة البيانات المتاحة في بلد المنشأ المذكور، إن كانت المعلومات المكشوف عنها صحيحة أو إن وجب طلب معلومات أخرى من مودع طلب البراءة. وسيكّن الكشف الأطراف المهتمة من زيادة المعلومات المتاحة لمكاتب البراءات خلال إجراء الاعتراض للتأكد من أن البراءة الممنوحة حقيقية ولم تكن مبنية على كتم معلومات أو انعدام الفهم لنظامي المعارف. وسيكّن ذلك فاحص البراءات من تحسين اختبار النشاط الابتكاري عبر تعقب المعلومات والتنسيق مع مكاتب براءات

أخرى. ويتعلق الجزء الثاني من شرط الكشف بشرط الامتثال. وذكر السيد غوبالكريشنان مثال الكشف عن براءات الاختراع الراهنة في طلب البراءة، عندما يتعلق الأمر ببراءة تابعة، مما يحقق مبدأ الاعتراف بأصحاب الحق السابقين قبل منح براءة جديدة ويضع همزة وصل بين مالكي المعارف السابقة ومالكي المعارف على وجه الخطأ وكذلك مالكي المعارف الجديدة. وتمثل الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها فئات جديدة لها مميزات الخاصة، لكنها شبيهة جدا من حيث المبدأ. ويضمن شرط الكشف عدم منح براءات مشكوك فيها. وأيد السيد غوبالكريشنان بروز نظام معارف جديدة يستند إلى التفاعل وإلى التوازن الصحيح بهدف الاحترام بين نظام المعارف السابق ونظام المعارف الجديد. ويمثل شرط الكشف أحد الأدوات لضمان ذلك. أما فيما يتعلق بالعبء الإضافي والشك، فلن يعني شرط الكشف أكثر من سؤال الباحث عن نوع المعلومات التي جمعها أثناء البحث، وكذلك عن المعلومات المستتقة مباشرة لدى أصحاب المعارف، عندما يتعلق الأمر بالموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. وأعرب عن اعتقاده بأن يقين نظام البراءة يتوقف على الكيفية التي يمكن بها لشخص ما أن يثق في البراءات التي تم منحها. وسيؤدي إصدار مزيد من البراءات المشكوك فيها إلى وضع العبء على عاتق الجانب الآخر، كي يطعن في صحتها أمام السلطات المختصة. بينما سيعزز خفض عدد البراءات السيئة من نجاعة نظام البراءات ومن التكاليف. وسيؤدي الفهم الصحيح لنظام الكشف وتنفيذه بالتنسيق مع مكاتب البراءات المختلفة إلى زيادة تقوية نظام البراءات الدولي، ولن يقلل من إمكانياته ونطاقه فيما يتعلق بالابتكار.

58

واعترف السيد جون بي سانتامارو بأن مسألة شرط الكشف لا تزال موضع خلاف بعد كل هذه السنين. ورأى أن الاقتراحات المذكورة لشروط كشف جديدة للبراءات، فيما يتعلق بالموارد الوراثية لن تحقق الأهداف التي صرح بها مؤيدو الاقتراحات. وستؤدي هذه الاقتراحات إلى مخاطر وشكوك جادة بشأن نظام الملكية الفكرية، وستقوض، في سياق براءات الاختراع، دور البراءات في الابتكار وتوليد فوائد تتسق مع قواعد اتفاقية التنوع البيولوجي، وسيعرض كذلك الشركات المبتكرة للخطر. ويمكن أن تؤثر هذه الشروط بشكل سلبي وغير متكافئ في الشركات الصغيرة والمتوسطة المبتكرة. وتنطبق تلك الشواغل على الشروط بنوعها الطوعي والرسمي. ولا يرى السيد سانتامارو، بعد إطلاعه على الاقتراحات التي قدمت، كيف يمكن وضع أي منها على شكل إطار يعبأ، وذلك ربما هو السبب وراء طرح كل هذه الأسئلة. وبالإضافة إلى اقتراحات الكشف، وربما أيضا بسبب كل عيوب تلك الاقتراحات، ثمة بدائل عديدة كانت موضوع مناقشة ثم سجلت في الخيار ب.4. وأعرب عن اعتقاده بأنه من المهم فهم الأهداف المتبغى تحقيقها للتقريب بين وجهات النظر حول المسائل المطروحة، كما أنه من المهم بيان تلك الأهداف بوضوح ثم فحص كيفية عمل الاقتراحات المتعددة لتحقيق الأهداف المذكورة. فمثلا، لمح البعض إلى أن شروط الكشف الجديدة ستحول دون حماية الاختراعات المزعومة التي لا تتصف بالجدة أو تفتقر للنشاط الابتكاري بموجب براءة. واتفق السيد سانتامارو مع وجهة نظر السيد كان إيشيرو ناتسومي. فهذه الشروط ليست ناجعة لذلك الغرض، وعموما لن يكون نوع المعلومات المعنية وجبها للنظر في جانبي الجدة والنشاط الابتكاري. وقد يكون من الضروري توضيح أنه ينبغي مناقشة ذلك الهدف وزيادة فحص تلك الوضعية. وذكر خبراء آخرون أن شرط الكشف قد يساعد على مراقبة الامتثال لشروط النفاذ وتقاسم المنافع. ويرى السيد سانتامارو أن شروط الكشف الجديدة لن تكون فعالة لأغراض المراقبة. ويمكن للمتخصص لبروتوكول ناغويا أن يرى أن البروتوكول منفتح لفكرة ترتيب نقطة مراقبة تهدف لذلك الغرض، تكون مركزية، ولن يتداخل ذلك مع نظام الملكية الفكرية ولن يؤثر فيه سلبا. وربما يكون من الضروري فحص ذلك المفهوم بشكل مفصل أكثر. ويمكن إيجاد حل من بين الاقتراحات البديلة التي ستكمل بروتوكول ناغويا، بطريقة مجدية في ما يتعلق بالملكية الفكرية فتتحقق بذلك الأهداف دون حدوث آثار سلبية على نظام البراءات.

59

وأعربت السيدة ديانيرا كاماشو تورال عن اعتقادها بأنه ينبغي النظر في الملكية الفكرية كآلية لتقدم الشعوب وأن تلك الآلية ينبغي أن تأخذ بعين الاعتبار التنوعات البالغة، ومنها التنوع الثقافي والتنوع الطبيعي. واعتبرت السيدة تورال أن شرط الكشف وحده لن يكفي للاستجابة لوضعية بلد نام بالغ التنوع مثل إكوادور. ومن المهم

بمكان وضع شرط إلزامي للكشف عن بلد منشأ الموارد الوراثية. واشتركت السيدة تورال مع السيد نيكولاس ليسيور والسيد ستيفن بايلي في بعض الأسئلة التي طرحها. واتفقت مع السيد دومينيك كياتينغ على أن بعض المسائل في حاجة إلى حلول من خارج نظام الملكية الفكرية. وقد بدؤوا في إكوادور العمل على بعض البدائل، المتعلقة بالكشف، وطالب أحد تلك الاقتراحات المطروحة للمناقشة بضرورة تطبيق الكشف أيضا على السجلات الصحية. ولا ينبغي الإشارة فقط إلى نظام البراءات، مادامت الملكية الفكرية تتضمن أنظمة أخرى، مثل نظام حماية الأصناف النباتية. ولفتت الانتباه إلى أن مكتبها تلقت طلبات من بعض الشركات المسجلة في بلد معين، أين يقع مقرها الرئيسي، لكن طلبات البراءات التي أودعتها تلك الشركات تعلقت بموارد وراثية من بلد آخر، حسب ما صرحت به الشركات طوعيا. ورغم وجود حاجة حقيقية في نظام البراءات إلى اليقين القانوني، فلا يمكن نفي أن القانون متحرك وأنه يجب صياغته على أساس الحالات العامة وليس من أجل حالات معينة أو استثنائية. والتمست السيدة تورال من الأمانة إجراء دراسة حالات عملية، مثل الحالة التي ذكرها السيد نيكولاس ليسيور، شريطة أن تتضمن تلك الحالات تجارب مكاتب البراءات. وسيساعد ذلك على توضيح مدى صعوبة أن يتعامل مكتب براءات معين مع شرط الكشف، وتوضيح ما هو عدد الحالات الاستثنائية، مثلا. ولفتت الانتباه إلى ضرورة ألا يقتصر النظر في الجوانب المنطقية التاريخية والاجتماعية والقانونية، عند معالجة المسائل القانونية، بل أن يشمل جوانب واقعية وتقنية.

60. واعتبرت السيدة لوشيا فيرناندا إيناشيو بلفورت أنه من الضروري إدراج شرط الكشف في أداة دولية تتعامل مع الموارد الوراثية. وفسرت، تبعا لأسئلة السيد ستيفن بايلي، أن الحاجة إلى ذلك تعود إلى كون سيادة الدول على مواردها الوراثية تقف عند حدودها الوطنية. وأشارت إلى أن البرازيل تملك تشريعات وطنية تتضمن الكشف عن المنشأ. وتنص المادة 31 من التدبير التحفظي رقم 16-2186 لسنة 2001 على أن حقوق الملكية الصناعية تتمح طبقا للامثال للتدبير التحفظي. وينص التدبير التحفظي أيضا على وجوب أن يعلم مودع الطلب، بالشكل الملائم عن منشأ المادة الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. وأصدر مجلس إدارة التراث الوراثي لاحقا القرار رقم 34 لسنة 2009 الذي يتضمن شرط الكشف عن منشأ المادة الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، كلما دعت إلى ذلك الحاجة، ويتضمن أيضا شرط أن تكون الحكومة هي مانحة تصريح إتاحة النفاذ، ويستدعي ذلك الحصول على الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة من الشعوب الأصلية والجماعات المحلية. وذكرت السيدة بلفورت، ردا على تعليقات السيد ستيفن بايلي، بمثال الكوبواكو، وهو ثمرة تنبت في غابة الأمازون. وقد شهد العديد من أنحاء العالم، سنة 1998، إيداع العديد من طلبات البراءات للكوبواكو، التي تمثل في الأصل موردا غذائيا تقليديا لشعوب الأمازون، وذلك أمر لم يتطابق مع القانون الوطني وشروط اتفاقية التنوع البيولوجي، لأنه لم يكن على الساحة الدولية تحديدا شرط الكشف عن المنشأ. وقدمت السيدة بلفورت مثال الكيبيا التي لم تزل الشعوب الأصلية تستخدمها منذ أعوام لحاصياتها المضادة للالتهاب والمضادة للسرطان. وقد منحت سنة 1993، العديد من البراءات للكيبيا دون الامتثال لشروط الموافقة المسبقة المستنيرة والتشريع الوطني. وذكرت مثال مبيد الحشرات "أندروبا" وقالت إن المبيد قد حصل على براءات في عام 1999 بسبب عدم وجود شرط الكشف عن المنشأ وامتثال للتشريع الوطني. وشددت على أنه رغم وجود التشريع الوطني للحيلولة دون هذه الحالات، فإنه من الضروري وضع صك دولي ملزم، يتضمن شرط الكشف الإلزامي.

61. وأيد السيد هانغ غي ليم تعليقات السيد بيار دو بلايسيس. واتفق تماما مع السيد كان إيشيرو ناتسومي فيما يتعلق بسؤال السيد ستيفن بايلي عما إذا كان الكشف عن بلد المنشأ مرتبطا بمسألة الحماية بموجب براءة الموضوعية. وليس ثمة علاقة بين شرط الكشف المتصل ببلد المنشأ ومعيار الحماية بموجب براءة، وهما الجدة والنشاط الابتكاري. وأعرب السيد ليم عن اعتقاده بأن شرط الكشف يستند إلى قاعدة مختلفة، فلا بد أن يستند الكشف إلى حسن النية والأمانة عند إتاحة المعلومات في استمارة طلب البراءة. وقد انعكس ذلك في المبدأ 6 من الهدف 1. ويعمل تحديد المنشأ كاعتراف بمصدر الإلهام للاختراع. وأيد السيد ليم الخيار ب.1 واعتبر أن اقتراح الاتحاد الأوروبي يتيح نقطة بداية جيدة، لكن ربما من الأفضل مواصلة تطوير ذلك. وفيما يتصل

بتعليقات الخبراء الآخرين بأن شرط الكشف المذكور مرهق جدا لمودع طلب البراءة ولمكتب البراءات، فإن دور مكتب البراءات ينحصر أساسا في مراقبة ما إذا قد تم الكشف عن المنشأ أم لا. فلا يلزم مكتب البراءات الدخول في مسألة صدق المعلومات المطلوبة أو هبتها، فتلك مسألة قد تصير ذات أهمية في وقت لاحق بعد منح براءة الاختراع. وقد يكون من الصعب تحديد بلد المنشأ لأن النباتات قد تتأثر من العديد من البلدان، لكن يتوفر أيضا البديل الذي يتمثل في ذكر المصدر، وهو أمر قد لا يكون صعبا جدا. والتمس السيد ليم، بخصوص اقتراح الاتحاد الأوروبي، مزيدا من التوضيحات للمقصود بعبارة "يجب أن يستند الاختراع بشكل مباشر إلى الموارد الوراثية المحددة". وتساءل عن مدى القرب المطلوب لينطبق شرط الكشف. واتفق، بخصوص ما يحدث عند اكتشاف أن المعلومات خاطئة أو ناقصة، أن ذلك لا ينبغي أن يؤدي إلى إبطال أو إلغاء البراءة، لأن كلا القرارين لن يفيد مستخدم الموارد الوراثية ولا موردها. ويمكن فرض عقوبات على من يخرق شرط الكشف، خارج إطار قانون البراءات. واقترح إضافة حكم خاص لقانون البراءات، يكون عبارة عن آلية تأديبية لضمان أن يمثل مودعو الطلبات لشروط الكشف، ويمكن أن يكون نصه كما يلي: "إذا منحت براءة اختراع، واكتشف في ما بعد أن المعلومات المقدمة غير صحيحة أو ناقصة أو مضللة أو كاذبة، لا يتم إبطال براءة الاختراع المذكورة على أساس هذه الأسباب وحدها. غير أنه يمكن للقوانين الوطنية أن تنص على أن تخضع براءة الاختراع في مثل تلك الحالة لترخيص دون حقوق تأليف يعطى لفائدة الحكومة أو من يمثلها، طيلة مدة البراءة". ولفت السيد ليم الانتباه إلى أن ذلك ليس بالأمر الجديد، لما فيه من شبه لمفهوم يطبق في الولايات المتحدة بخصوص مذهب إساءة استخدام البراءات.

62. وذكر السيد توم سوشاناندان مثال البيلاغونيوم في جنوب أفريقيا، الذي شكل حجة دامغة توضح أسباب الحاجة إلى الكشف الإلزامي. ولفت السيد سوشاناندان الانتباه إلى أن جنوب أفريقيا، وكذلك بعض البلدان الأفريقية الأخرى، أيدت على نطاق واسع اقتراحات مراجعة اتفاق تريبس كي يشمل الكشف عن المنشأ، التي تضمنتها طلبات من البرازيل والهند وبيرو. ويرى أن تجسيد الكشف عن المنشأ سيجعل ذلك الشرط إلزاميا. وسيؤدي فرض جانب إلزامي للكشف عن الموارد الوراثية إلى تحسين نوعية حقوق الملكية الفكرية وبتيح الشفافية، مما يسهل الجهود الهادفة إلى منع نظام الملكية الفكرية من مكافأة السلوك غير العادل وتخليده. فينبغي للمستخدمين الإعلان عن المصدر المحدد لمعارف الشعوب الأصلية المتصلة بالموارد الوراثية.

63. واعتبر السيد سونغ كيجونغ أن شرط الكشف يهدف أساسا إلى مراقبة النفاذ إلى الموارد الوراثية وضمان الامتثال لتقاسم المنافع. غير أن الكشف عن المعلومات المتعلقة بالموارد الوراثية في طلبات البراءات لن يمكن فاحصي البراءات من فحص طلبات البراءات بشكل كامل ولن يضمن النفاذ وتقاسم المنافع. ولن يحول ذلك دون ما يطلق عليه المنح الخاطئ للبراءات. ولن يكون كل ذلك ممكنا إلا عبر إنشاء أنظمة قواعد بيانات بشأن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية. وقال إن الكشف لا يضمن تقاسم المنافع المتأتمية من تسويق الموارد الوراثية مع البلد المورد. ولا يمكن أن يغطي الكشف الموارد الوراثية التي يتم تسويقها وهي ليست موضوع طلب براءة. ويمكن أن يثير شرط الكشف بعض المشاكل. وأعرب السيد كيجونغ عن اعتقاده بانعدام العلاقة بين منشأ الموارد الوراثية أو مصدرها وإمكانية الحماية بموجب براءة أو إمكانية إبطالها. وشدد على أنه ينبغي عدم السماح بتقويض مبادئ نظام الملكية الفكرية تحت أي نوع من الظروف.

64. ولفتت السيدة فيوليت فورد الانتباه إلى أن نظام الملكية الفكرية عكس النظام السياسي الذي استمد منه. ففي كندا، استند نظام الملكية الفكرية، بما في ذلك نظام البراءات، إلى القيم الاقتصادية التي جلبها المهاجرون معهم إلى كندا في القرن التاسع عشر. ومثل ذلك أحد التحديات التي واجهتها الشعوب الأصلية في البلاد. وأشارت، في سياق ردها على التعليقات الخاصة بنقص التجربة في العمل مع نظام البراءات أو كحاميين في مجال البراءات، إلى أنهم يملكون تجربة في التعامل مع أنظمة البراءات، رغم أن تلك التجربة لم تكن إيجابية جدا. ويتعين النظر في سيناريو كشف ممكن آخر، يودع فيه صاحب المعارف التقليدية طلب براءة ولكن طلبه لا يستوفي كل الشروط، بسبب افتقاره للكشف الإلزامي المتعلق بالمعارف التقليدية. وتساءلت كيف يمكن، في مثل هذا

السيناريو، أن يساعد افتقار الطلب لشروط الكشف، على الشكل المذكور هنا، اليقين القانوني لأصحاب المعارف التقليدية وللشعوب الأصلية، كما تساءلت عن الطريقة التي يمكن بها تأسيس اليقين القانوني. واقترحت أن يستند أي شرط كشف إلزامي في المستقبل إلى أهداف حق الشعوب الأصلية في تقرير المصير. وأوصت السيدة فوردي الأمانة بجمع دراسات إفرادية لتجارب الشعوب الأصلية مع نظام البراءات.

65. واعتبرت السيدة ديبرا هاري أن عصر القرصنة البيولوجية لم ينته بعد. وليس ثمة أي شكل من أشكال الحياة في منأى عن القرصنة البيولوجية. وقد استندت معظم المنتجات الحديثة في العالم إلى ابتكارات الشعوب الأصلية ومعارفها وكانت متصلة بالأدوية ومصادر الغذاء. وينبغي أولاً النظر في آليات إعادة الأرباح المغنومة عن خطأ والنتيجة عن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية التي تم تملكها بشكل غير مشروع، إلى أصحابها. ويمكن في هذا المجال إنشاء صندوق عالمي. وينجم عن كل استخدام للموارد الوراثية والمعارف التقليدية، المأخوذة عن الشعوب الأصلية وأقاليها، التزام مستمر. وكما أشارت إلى ذلك السيدة لوشيا فيرناندو إيناسيو بيلفورت، تودع طلبات البراءات في العديد من الحالات لموارد وراثية أنشأتها وطورتها الشعوب الأصلية، منذ زمن سحيق. وقد شهدت السنوات الأخيرة، العديد من المشاكل مع براءات تعلق بالآياهواسكا والنيم وفاصوليا الإينولا والمكا والكينوا والباكون والعديد من أنواع الأرز. وكانت لأفعال التملك غير المشروع المذكورة تداعيات كبرى على الشعوب الأصلية. فما كان يربط الشعوب الأصلية بتلك الأغذية والأدوية وبالبيئة التي تعيش فيها كان علاقة ثقافية وروحية. ولا بد من الحيولة دون المنح الخاطئة للبراءات. ويمكن أن يخدم شرط الكشف ذلك الغرض. ولا تملك معظم الشعوب الأصلية القدرة أو الوسائل للطعن في البراءات الخاطئة دون مساعدة. ولا بد من ضبط تلك المعايير على الصعيد الدولي، لأن الشعوب الأصلية لا تتمتع بما يكفي من أمن على الصعيد الوطني. وينبغي أن تضمن تلك الشروط حق الشعوب الأصلية في الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة.

66. وأشارت السيدة كارمن أدريانا فرنانديز أروزيغي إلى مسألة ما إذا كان تحليل شروط حماية اختراع ما بموجب براءة سيغير ليشمل الكشف عن المنشأ أو المصدر. وذكرت بأن شروط الحماية بموجب براءة هي الجدة والنشاط الابتكاري والتطبيق الصناعي، طبقاً للتشريعات الوطنية. فإذا ما تم الامتثال للشروط، يمكن منح براءة اختراع. ويستند تحليل الجدة والنشاط الابتكاري إلى حالة التقنية الصناعية السابقة. وتعرف حالة التقنية الصناعية السابقة بأنها مجموعة المعلومات التي أعلن عنها قبل تاريخ إيداع الطلب أو قبل تاريخ أولوية الطلب، إذا ما طوّل بالأولوية. وتختلف التشريعات الوطنية في اعتمادها لحالة التقنية الصناعية السابقة المنقولة شفويًا أو المكتوبة. ولفتت السيدة أروزيغي الانتباه إلى أنه في حال صار الكشف عن منشأ الموارد الوراثية أو مصدرها ضرورياً، سيتم الكشف عند إيداع الطلب ولن يمثل هذا الكشف جزءاً من حالة التقنية الصناعية السابقة التي سيستند إليها تحليل طلب البراءة. وبالتالي، فلن يكون لمنشأ الموارد الوراثية أو مصدرها، إذا ما تم الكشف عنه، أثر على الجدة أو النشاط الابتكاري المتعلقين بذلك الطلب بالذات. ومع ذلك، لفتت السيدة أروزيغي الانتباه إلى أن مكاتب الملكية الفكرية يمكنها أن تساهم، بشكل مباشر أو غير مباشر، في الحيولة دون المنح الخاطئة لبراءات تتضمن بطرق شتى موارد وراثية ومعارف تقليدية مرتبطة بها. ويشمل أحد الخيارات المطروحة قواعد البيانات التي يمكنها أن تتيح لمكاتب البراءات معلومات حول حالة التقنية الصناعية السابقة. وذكرت السيدة أروزيغي أيضاً أن العديد من التشريعات الوطنية ينص على عدم إمكانية منح البراءات للنباتات أو المواد البيولوجية، على شكلها الموجود في الطبيعة. ويمكن كذلك استخدام معايير أشد عند تقييم النشاط الابتكاري في طلبات البراءات التي تتضمن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، وتلك إمكانية يتيحها اتفاق تريبيس. وعلى سبيل المثال، تودع طلبات البراءات في قطاع صناعة الأدوية في كثير من الأحيان لتركيبات تحتوي على مواد فعالة ينبع من الموارد الوراثية. وقد ارتبط النشاط الابتكاري في قطاع صناعة الأدوية، في كثير من الأحيان، بنشاط المواد الفعالة المذكورة. فإذا ما تم التعرف على حالة التقنية الصناعية السابقة وكانت تتضمن المعارف التقليدية المرتبطة بتلك الموارد الوراثية، التي لديها نفس النشاط الدوائي، فلن تمنح البراءة لانتقارها للنشاط الابتكاري. وأشارت السيدة أروزيغي إلى أن مكتب أوروغواي للبراءات تسلم فقط 5% من طلبات

براءات التكنولوجيا البيولوجية من مجموع طلبات البراءات الكيميائية في قطاع الصناعة الدوائية، لذلك لم يعترضهم إلى الآن طلب براءة يتضمن الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها.

67.

واشترك السيد سوسينو أميان في وجهات النظر التي عبر عليها الخبراء بخصوص أهمية شروط الكشف الإلزامي. وفيما يتعلق باقتراح الاتحاد الأوروبي، يحتاج مصطلح "مصدر الموارد الوراثية" إلى تعريف واضح، لأن بروتوكول ناغويا واتفاقية التنوع البيولوجي لا يحتويان على أي تعريف للمصطلح. وسيكون من الأحسن في شروط الكشف استخدام مصطلح بلد المنشأ، الذي سيتسق مع اتفاقية التنوع البيولوجي ومع بروتوكول ناغويا. وأعرب السيد أميان كذلك عن اعتقاده بأنه ينبغي حماية الموارد الوراثية، سواء استخدمت بشكل مباشر أو غير مباشر في اختراع ما، وكذلك الكشف عنها في طلب البراءة، طبقاً لشروط الموافقة المسبقة المستنيرة والشروط المتفق عليها وشروط النفاذ وتقاسم المنافع، كما عرفتها اتفاقية التنوع البيولوجي وبروتوكول ناغويا. وفيما يتعلق بالاقتراح القائل "أنه إذا لم يعلن مودع الطلب عن المعلومات المطلوبة أو رفض الإعلان عنها، فينبغي التوقف عن معالجة الطلب"، أعرب السيد أميان عن اعتقاده بأنه لا بد من مواصلة المناقشة لتقرير ما إذا كانت تلك الشروط ستطبق خلال مرحلة الفحص الموضوعي أو الفحص الشكلي للطلب المودع.

68.

ورد السيد تيم روبرتس على السؤال المعين الذي طرحه السيد ستيفن بايلي حول الإحصائيات التي يمكنه إتاحتها لتأييد المزاعم القائلة بأن نسبة تبلغ 1% فقط من طلبات البراءات تتصل بوضعيات استكشاف بيولوجي. ووضح أن هذا الرقم مجرد تقييم شخصي، يستند إلى تجربة تفوق 40 عاماً في براءات الاختراع في المجال البيولوجي. ولا بد من البحث عن الوقائع والأرقام الفعلية. لكن أحد الصعوبات التي قد تعترض هذا البحث هو أن الباحثين يريدون معرفة التفاصيل الدقيقة للمقاييس التي يجب احترامها، لكنها دائماً ما تتسم بعدم الوضوح. وتساءل السيد روبرتس، بخصوص الأمثلة المعينة الثلاثة التي ساقتها السيدة لوشيا فيرناندا إيناشيو بلفورت، إن سبق وتم الكشف عن أصل تلك المواد والمكان الذي نشأت فيه حقيقة، لأن من الواضح أنه لم يتم الكشف عن إذن رسمي في هذا الصدد. وأعرب عن اعتقاده بأن كلام السيد بيار دو بلاسيس اتسم ببعض القسوة عند تعرضه للأشخاص الذين يقومون بالبحث في المواد البيولوجية، إذ يبدو إنه يعتبر أن أي بحث مماثل لا يجري بإذن رسمي، سيكون بمثابة السرقة.

69.

وأعرب السيد دومينيك كياتينغ عن اعتقاده بأن الشرط الجديد للكشف في براءات الاختراع قد يؤدي إلى أعباء إدارية هامة على مكاتب البراءات مما سيؤدي إلى تكاليف إضافية، خاصة فيما يتعلق بالشروط المذكورة التي ستطلب الامتثال للقوانين الأجنبية. فلا يمكن لمكتب البراءات، بحكم موقعه، فحص الوثائق التي يقدمها مودعو الطلبات، استجابة للشروط المقترحة بخصوص مصدر المنشأ، أو بخصوص الموافقة المسبقة المستنيرة أو إثبات تقاسم المنافع. وسيؤدي تنفيذ المعايير الملائمة من منظور نظام البراءات، عند النظر في تلك المسائل، إلى أعباء إدارية هامة وتكاليف كبيرة، منها التدريب وتطوير النظام لمكاتب البراءات. وحتى إن توفرت الموارد والتكاليف الإضافية، لا يبدو بالإمكان أن يتخذ فاحصو البراءات أي قرارات تتصف بأي درجة من اليقين القانوني، خاصة القرارات التي تتطلب تأويل القوانين الأجنبية لتحديد مدى صحة الموافقة المسبقة المستنيرة أو التقاسم الملائم للمنافع، طبقاً للنظام القانوني للمؤمنين على تلك الموارد الوراثية. وأعرب بعض الخبراء عن اعتقادهم بأن شروط الكشف ستساعد على الحيلولة دون المنح الخاطيء للبراءات. غير أن السيد كياتينغ أعرب عن اعتقاده بأن شروط الكشف المقترحة لن تكون مجدية لتحقيق ذلك الهدف ولن تجلب إلا مزيداً من التعقيد لنظام براءات مثقل بالفعل بالأعباء. ولن تضمن أي من الشروط الجديدة للكشف عن البراءات، امتثال مودعي الطلبات لشروط الأهلية للحماية بموجب براءة، من سبيل أبوة الاختراع أو الجدة أو النشاط الابتكاري. ويمكن التعبير عن الكشف عن المصدر بطرق متعددة. ولن تساهم المعلومات المأثلة عن بلد المنشأ ومواقع الجمع خارج الموقع الطبيعي، وما إلى ذلك، بشكل كبير في ضمان أبوة الاختراع أو ضمان الجدة أو النشاط الابتكاري، لأن تلك المعلومات لا تعالج عادة الاعتبارات التي تقف وراء تلك الشروط، فلا تعالج نشاطات الاختراع ووضعية حالة التقنية الصناعية السابقة الوجيهة. وكما في أمثلة البسماتي والنيم والكركم، كان مصدر

الموارد معروفا مسبقا لكن ذلك لم يحل دون منح البراءات على شكل غير صحيح. وتساءل السيد كياتينغ كم يجب العودة إلى الوراء في الزمن عند تعقب الموارد الوراثية. فقد تم تداول الموارد الوراثية بين المناطق وتوالدت عبر العالم لما يفوق 1 000 سنة. وسيكون من الصعب جدا تعقب المصدر حتى فترات سحيقة من الماضي. وقد يغمّ الشك الكامن في عملية اقتفاء أثر الموارد الوراثية على حقوق البراءات ويؤثر سلبا في الاستثمار والبحث والتطوير.

70.

وصرحت السيدة سونغ جيانها أن اللجنة الحكومية الدولية قامت بأعمال جدّ مفيدة لحماية الموارد الوراثية والملكية الفكرية منذ أن تأسست قبل عشرة أعوام وأن تلك الجهود وضعت أسسا جيدة لإيجاد حل تقبله كل الأطراف. وأعربت عن اعتقادها بأن شرط الكشف يمكنه أن يساعد على إيجاد آلية متوازنة بين اتفاقية التنوع البيولوجي وأنظمة الملكية الفكرية لتعزيز الموافقة المسبقة المستنيرة والنفاذ وتقاسم المنافع. لذا اقترحت السيدة جيانها أنه ينبغي للجنة الحكومية الدولية أن تواصل في المستقبل عملها على الخيارات ب.1 وب.2 وب.3، على أساس القوانين الوطنية الوجيهة وعلى أساس الاقتراحات التي تقدمت بها البلدان المختلفة.

71.

وأجابت السيدة كريمة أحمد محمد حسين على الأسئلة التي أثارها السيد ستيفن بايلي. وأوضحت أن شرط الكشف يرتبط ارتباطا وثيقا بإمكانية الحماية بموجب براءة وأنه لا يمثل جزءا من التسجيل. وبين القانون المصري أنه في حالة تعلق طلب البراءة بأشكال الحياة أو بالمعارف التقليدية أو بالموارد الوراثية أو بالصناعات اليدوية أو بالتراث، فلا بد أن يحدد المخترع المصدر ولا بد أن يثبت أنه قد حصل عليها بشكل قانوني. وإذا لم يثبت المخترع ذلك، فلن يحصل على البراءة. واعتبرت أن شرط الكشف حيوي وأعربت عن تأييدها للخيار ب.1 بشأن الكشف الإلزامي.

72.

وأيد السيد ألبرت ديتيرفيل الكشف الإلزامي عن منشأ الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. وفيما يتعلق بنبتة العنابية التي ذكرها السيد نيكولاس ليسيور، قال إن بعض الإدارات تربط نبتة العنابية بمدغشقر، بينما تحدث خبير كندا عن جامايكا في ذلك السياق. وتنتشر نبتة العنابية كذلك في منطقة البحر الكاريبي. وقد تم في جامايكا عزل عاملين مضادين للسرطان منها، وهما فينكريستين وفينبلاستين. كما يستخدم الناس في سانت لوسيا هذه النبتة لعلاج السعال ونزلات البرد. وفي الكرمك مثال آخر، إذ لا يقتصر استخدامه لأغراض طبية على الهند، بل يشمل كذلك منطقة البحر الكاريبي. ويمثل "التوازي" مشكلة أخرى، ويستخدم علماء الأثروبولوجيا هذا المصطلح، خاصة للإشارة إلى هجرة الأفارقة أو الهجرة القسرية للأفارقة إلى منطقة البحر الكاريبي، التي حملوا فيها معهم المعارف التقليدية أو الأدوية الخاصة بهم. واقترح السيد ديتيرفيل مراعاة الظروف والاحتياجات الخاصة للشعوب الأصلية والجماعات المحلية في الجزر الصغيرة في البلدان النامية والبلدان الأقل نموا عند إنشاء قاعدة البيانات الدولية.

73.

وردّ السيد ماغنوس هاوغ غريكر على بعض الأسئلة التي أثارها السيد ستيفن بايلي. وقد أدرجت النزوح شرط الكشف في قانون البراءات لسنة 2004. ويطبّق هذا الشرط عندما يتعلق اختراع ما بمادة بيولوجية أو عندما يكون اختراع قد استخدم مادة بيولوجية. وقد وسع نطاق هذه الشروط منذ سنة 2009 لتشمل كذلك المعارف التقليدية. ولا يؤثر عدم الامتثال إلى شرط الكشف الترويجي على معالجة طلب البراءة أو على صحة براءة قد منحت في السابق. لكن من جهة أخرى يؤدي خرق شرط الكشف إلى عقوبة طبقا للأحكام المتعلقة بالإفادة الخاطئة لسلطة عمومية، المبين في القانون الجنائي المدني العام. وينطبق شرط الكشف الترويجي فقط على طلبات البراءات الوطنية، ولا يشمل طلبات معاهدة التعاون بشأن البراءات. وقد تلقى المكتب الترويجي للبراءات منذ سنة 2004 إلى الآن 17 طلب براءة انطبق عليها شرط الكشف. وقد امتثل المودعون بالفعل في الطلبات لشرط الكشف في 8 حالات من أصل 17 حالة. وتم الامتثال للشرط في 3 حالات أخرى بعد أن طلب مكتب البراءات من مودعي الطلبات إتاحة المعلومات. أما الحالات الست المتبقية، فقد سمحت فيها الطلبات أو رفضت في مرحلة مبكرة جدا. ويرى السيد غريكر أن مودعي طلبات البراءات لا يعتبرون الامتثال

لشروط الكشف الترويجي عبثاً. وإذا أظهرت آلية الكشف خرقاً للموافقة المسبقة المستنيرة أو للشروط المتفق عليها، فطبقاً للنظام الترويجي، لا يؤثر ذلك في طلب البراءة أو في صحة البراءة. لكن من جهة أخرى، يتضمن القانون الترويجي للتنوع البيولوجي بعض الأحكام التي تعالج تلك الوضعية.

.74

واعتبر السيد هوراسيو غبريال فرغاس أن شرط الكشف الإلزامي، كما ينص عليه الخيار ب.1، والمتعلق بطلب البراءات المرتبطة بالموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها، يكتسي أهمية بالغة. فقد قوضت القرصنة البيولوجية الموارد الطبيعية والمعارف المرتبطة بها، وشوهت التكافل بين الشعوب الأصلية والطبيعة. وفي بوليفيا موارد وراثية متنوعة على امتداد إقليمها. وشدد السيد فرغاس على أن الكشف عن منشأ الموارد الوراثية لا يقل أهمية عن إنشاء آليات لمحاربة القرصنة البيولوجية، فحتى بممارسة شرط الكشف ومبدأ الاختصاص الإقليمي للملكية الفكرية وملكات البراءات، أودعت طلبات براءات موارد وراثية ومعارف تقليدية مرتبطة بها ومنحت تلك البراءات لمودعي الطلبات.

.75

وأعرب السيد أندرو جينير عن اعتقاده بأهمية أن تذكر أي لوائح جديدة بكل وضوح الكيفية التي ستحقق أولاً الأهداف ولن تؤدي إلى فرض عبء غير ضروري أو إلى نتائج عكسية. وقد سلط النقاش مزيداً من الضوء على الأهداف المختلفة التي يمكن تحقيقها عبر الكشف. فإذا كان تقاسم المنافع هو الهدف النهائي، فلا يزال السيد جينير غير مقتنع بأن نظام البراءات ملائم لتحقيق ذلك الهدف. وثمة دائماً اعتبارات مهمة عند استخدام الأنظمة الراهنة لأهداف جديدة لم تصمم من أجلها أو لم تكن معدة لها. وأعرب عن اعتقاده، بصفتها فاحص براءات سابق، بأن من الصعب جداً، فيما يتعلق بالكشف عن المنشأ أو المصدر، تحديد ما إذا كان ذلك الالتزام سارياً، ويزيد التعقيد عندما يتعلق الأمر بالمعارف التقليدية. وقال إن الفاحص يتلقى تدريباً ملائماً على تحديد الجودة والنشاط الابتكاري والتطبيق الصناعي ويملك الفاحصون الأدوات اللازمة لتحديد هذه الأمور. لكن لا يمكن للفاحص، من الناحيتين القانونية والعملية، أن يحدد هل تم الامتثال للالتزامات الكشف. واقترح السيد جينير مناقشة ماذا سيكون الهدف الإجمالي، الذي ربما يكون تقاسم المنافع مع موردي المعارف التقليدية، ومناقشة هل سيكون ذلك الشرط قابلاً للتنفيذ من الناحية العملية وتود أغلب الشركات أن تمثل لأهداف اتفاقية التنوع البيولوجي، لكن الشروط التي يحتويها نظام البراءات تتسبب في كم كبير من الشك القانوني، مما يثير العديد من المخاوف. وقد وقعت شركتا Eli Lilly و Merck اتفاقات مع المعهد الوطني للتنوع البيولوجي بكوستاريكا لدراسة ما إذا كانت بعض الموارد الوراثية تملك خصائص تجارية. ويشمل ذلك نقل المعرفة، لكن لا يتعلق الأمر بمنتج معين. وسلط السيد جينيرا الضوء على الصعوبات والتعقيدات والمخاطر التي تدخل ضمن البحوث الخاصة بالمنتجات الطبيعية. وتنقسم المخاطر إلى أربع فئات رئيسية هي: الاستثمار الأولي الضروري للبدء في دراسة موارد وراثية معينة وتوقيع الاتفاقات؛ والتأكد من وجود أثر صيدلاني ملائم ومن إمكانية الانتفاع بذلك الأثر أو استخدامه في الحقيقة؛ والتجارب السريرية التي تزداد تعقيداً في العديد من الأنظمة القانونية، خصوصاً فيما يتعلق بالمنتجات الطبيعية، بسبب الشك؛ والعثور على سوق معينة ترغب في شراء تلك المنتجات. وأعرب عن اعتقاده بأن إنشاء نظام الملكية الفكرية كان يهدف إلى تحفيز البحث والتطوير. فإذا ما أوجدت شروط الكشف المذكورة شكاً ومخاطر قانونية فلن يتحقق الهدف النهائي، وهو تقاسم المنافع.

.76

وأعربت السيدة تيريزا أغويرو تياربي عن اعتقادها بأن الفريق العامل بين الدورات يتيح فرصة لمواصلة التقدم وتجاوز حدود ما يمكن وصفه بالبيان السياسي الموافق على الكشف عن المنشأ أو الرفض له. ويمثل ذلك فرصة لمناقشة طرائق التنفيذ التقني والعملية لهذا الشرط، ويتيح كذلك فرصة للتمعن في الصعوبات السابقة والإمكانيات المتاحة ومنافع الكشف أو تكاليفه. وأيدت السيدة تياربي اقتراح السيدة ديانيرا كاماشو تورال بخصوص إعداد دراسة حول تجارب مكاتب البراءات.

.77

وأيد السيد غاميني ساماراسينغي الفكرة القائلة بأن الكشف الإلزامي يمثل شرطاً أساسياً لطلبات البراءات لأنه يجبر المخترع على البحث عن المنشأ والحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة وإيجاد آلية جيدة لتقاسم المنافع،

قبل استخدام الموارد الوراثية. فمثلا، إذا كانت النباتات متوطنة ببلد محدد، فلن يكون من الصعب الكشف عن المنشأ. لكن في حال إدراج نباتات جديدة فقد تحتاج بعض المسائل إلى مزيد من التوضيح.

78. وأعرب السيد بيار دو بلاسيس عن اعتقاده بأن ما يظنه البعض من أنه سيجب على فاحص البراءات أن يحكم على قيمة الكشف عن المنشأ أو المصدر، ليس إلا سوء فهم. فلم يكن ذلك القصد من شرط الكشف الإلزامي. وسيؤدي شرط الكشف إلى إتاحة المعلومات الضرورية عند تعقب ما جرى للموارد الوراثية، باستخدام قواعد البيانات الراهنة للملكية الفكرية. وسيصبح الكشف الإلزامي أداة تستخدمها البلدان النامية للتأكد من الشروط المتفق عليها التي ناقشتها مع مستخدمي الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. فلن تتغير بأي حال من الأحوال معايير الحماية بموجب براءة. ومن الزيف التحجج بأن الكشف يهدف إلى فتح الطريق لمنح براءات اختراع أفضل أو إلى سد الطريق أمام منح البراءات عن خطأ. وأعرب عن اعتقاده بأن قواعد البيانات هي الصكوك التي تحول دون منح البراءات عن خطأ، لأن قواعد البيانات تقدر على إظهار حالة التقنية الصناعية السابقة. وطرح بعض الخبراء أسئلة عن الفترة الزمنية التي ينبغي النظر فيها، عند تعقب الموارد الوراثية، وعمما يجب فعله حيال الموارد الوراثية التابعة لأكثر من نظام قانوني واحد. وقد سبق وأجابت اتفاقية التنوع البيولوجي على هذه الأسئلة. فقد عرفت الاتفاقية بلد المنشأ على أنه البلد الذي يوجد فيه المورد في موضعه الطبيعي. ويعتبر المورد موجودا في موضعه الطبيعي إذا ما نشأ في بلد معين لما يكفي من الوقت ليكتسب خصائص فريدة به. ورأى السيد تيم روبرتس أنه من القسوة بمكان وصف البحث حول المواد البيولوجية دون إذن بالسرقة. ونظرا لأن الموارد الوراثية تتعلق أساسا بالمعلومات الوراثية، فإن الحالة نفسها ستطبق إذا ما قام شخص ما بشراء قرص مضغوط، وأعد منها آلاف النسخ ليبيعهها. ولا خلاف على أن ذلك الفعل هو سرقة. وأعرب عن اعتقاده بأنه ليس ثمة أي رابط ضروري بين المصدر الأصلي والاستخدام الخاص الذي يستغل فيه المورد. ويمثل ذلك سببا آخر لعدم مساعدة الكشف على تحسين نوعية البراءات المنوحة. وأعرب السيد دو بلاسيس أيضا عن اعتقاده بأن الالتزام سيسري عندما يطالب طلب ملكية فكرية باختراع مشتق من الموارد الوراثية أو من المعارف التقليدية المرتبطة بها. وفي هذه الحالة يعرف المخترع ما استند إليه اختراعه. وإذا لم يكن فاحص براءات، عند قراءته لبراءة اختراع، قادرا على فهم أن الكشف إلزامي، فهو على الأرجح يفتقر في المقام الأول للكفاءة اللازمة. وفند المزايم بأن شرط الكشف سيبحث على الشك القانوني. فما يبعث على هذا الشك القانوني هو عدم قدرة شخص ما على إثبات أنه حصل على موافقة مسبقة مستنيرة بشكل قانوني وأنه تفاوض حول شروط متفق عليها ودون ذلك في نظام الملكية الفكرية. وقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية، لمدة سنوات عديدة، تميز الحماية بموجب براءة لمتواليات الحمض النووي (DNA)، إلى أن أسقطت المحكمة، منذ وقت قريب قضية لجين سرطان الثدي ميرباد (Myriad). فالحمض النووي هو أحد منتجات الطبيعة، ولا يمكن حمايته بموجب براءة مما تمت تقيته.

79. وصرح السيد ستيفن بايلي أن ثمة حاجة إلى مزيد من البحث عن قيمة الموارد الوراثية بالنسبة للابتكار، بما في ذلك البحث عن النسبة المئوية لأنشطة الحماية بموجب براءة التي تتضمن الموارد الوراثية، وعن القيمة النقدية والاقتصادية للابتكار، وعن التكاليف الممكنة التي تندرج ضمن بعض الاقتراحات. ولا يملك فاحصو البراءات القدرة على تقييم ما إذا كان عقد معين يمثل عقدا ملزما قانونيا بالشكل الملائم أم لا، وما المقصود به. ويقدم مودع الطلب، في أستراليا، إعلانا بأنه محول لطلب براءة لاختراع. ولا يحتاج فاحص البراءة أو مكتب البراءة إلى تقييم ما إذا كانت العقود التي تؤيد الأهلية لإيداع طلب براءة صالحة أم غير صالحة. ويمكن للمحاكم النظر في ذلك، إذا ما طعن في هذه الأهلية في أي وقت في المستقبل. ويضم المكتب الأسترالي للبراءات أقساما مخصصة يمكنها التثبت من صلاحية العقد عند اللزوم. وكشف السيد بايلي، فيما يتعلق باقتراح الاتحاد الأوروبي بخصوص الكشف الإلزامي والاقتراح السويسري بخصوص تمكين البلدان من اختيار ما إذا كانت ستشترط الكشف، أنه يفضل اقتراح الاتحاد الأوروبي. لكن سيكون من الأسهل إداريا أن تقع بعض المسؤولية على البلدان التي تورّد الموارد الوراثية لتحديد الطريقة التي تستخدم بها تلك الموارد. فإذا كانت البلدان قادرة على البحث ضمن أدبيات

البراءات ومعرفة أساء البلدان المحددة لتلك الموارد، يمكن للبلدان المذكورة متابعة حصول مودعي الطلبات للموارد الوراثية. وأعرب السيد بايلي عن اعتقاده بأن تنوع الأنظمة عبر العالم، يقوض اليقين لدى مستخدمي نظام البراءات وموردي الموارد الوراثية.

.80

ولفتت السيدة لوشيا فيرناندا إيناشيو بلفورت الانتباه إلى أن بعض الخبراء ذكروا أن البراءات التي استشهدت بها سابقاً، أشارت إلى منشأ الموارد الوراثية. وفي الحقيقة أودعت هذه البراءات بعد نفاذ اتفاقية التنوع البيولوجي، لذا حتى وإن تم الامتثال لشرط الكشف فلم يتم احترام الحقوق السيادية للدول. وتملك البرازيل، مثلها مثل بلدان أخرى، السلطة لتحديد النفاذ الملائم إلى الموارد الوراثية وسيكون عليها حماية حقوق الشعوب الأصلية على الصعيد الوطني. وأعربت السيدة بلفورت عن اعتقادها بأن الكشف عن المنشأ آلية تكميلية تسهل تعقب المعلومات. غير أن بروتوكول ناغويا، على سبيل المثال، ينص على الحاجة لشهادة امتثال معترف بها دولياً، شريطة أن يمنحها البلد الذي يورد الموارد الوراثية، وذلك لأغراض اليقين القانوني. وأتاحت السيدة بلفورت رابطاً إلى موقع على الإنترنت (<http://www.amazonlink.org/biopiracy/index.htm>) وهو مثال توضيحي بخصوص أسباب الحاجة إلى تحسين نظام الملكية الفكرية لمواجهة الالتزامات الدولية والحقوق الراهنة التي لم يتم احترامها.

.81

واعتبر السيد عيسى فيغا هيريرا أن الخيار ب.1 يتطلب المزيد من المناقشة داخل اللجنة الحكومية الدولية، نظراً للموافقة مؤخراً على بروتوكول ناغويا. ومن الضروري مناقشة ما إذا كان شرط الكشف الإلزامي سيوفر يقيناً لمستخدمي الموارد الوراثية في أنظمة الملكية الفكرية المتعددة، خاصة ضمن نظام البراءات، وهل أن الشرط المذكور سيتماشى مع بروتوكول ناغويا. وإذا أصبح شرط الكشف الإلزامي جزءاً من نظام الملكية الفكرية، فلا بد من إجراء المزيد من التحليل لتحديد إيجابيات الشرط المذكور وسلبياته وللنظر في ماهية الأهداف والمبادئ التي سيهدف شرط الكشف إلى تحقيقها. وقد برزت عناصر جديدة عند مناقشة هذا الموضوع في العديد من المحافل، منها مسألة المصطلحات والمسرد الذي سيستخدم لشرط الكشف الإلزامي المحتمل؛ والآلية الضرورية لإدراج تلك المصطلحات ضمن التدابير أو التشريعات الراهنة للملكية الفكرية؛ وعواقب استخدام المصطلحات والمسائل التطبيقية فيما يتعلق بشرط الكشف خلال الفحص الشكلي أو الموضوعي لطلب ملكية فكرية، خاصة ضمن نظام البراءات؛ ومنها أيضاً مسألة ما إذا كان وضع شروط للكشف يهدف إلى تحديد إمكانية حماية اختراع ما بموجب براءة، أو الامتثال إلى تدابير خارج نظام الملكية الفكرية، ومنها الشروط المبينة في بروتوكول ناغويا؛ والصك أو الصكوك القانونية الدولية التي يمكن النظر فيها بهدف إدراج شرط الكشف ضمن إجراءاتها؛ وما إذا ستكون تدابير شروط الكشف موضوعية أو شكلية أو ربما خليطاً من الاثنين؛ والمعايير والتدابير القانونية التي ستستوجب تطبيق شرط الكشف؛ والعقوبات في حال لم يطبق شرط الكشف، سواء كانت عقوبات ضمن نظام الملكية الفكرية أم لا؛ وتكاليف تنفيذ شروط الكشف وفوائده، فيما يتعلق بالإجراءات المتعددة المرتبطة بحقوق الملكية الفكرية المختلفة، ومنها خاصة البراءات؛ والمعلومات التي يجب الكشف عنها في طلبات الملكية الفكرية، وخاصة في طلبات البراءات، من أجل أن تتحقق أهداف شروط الكشف، مثل مصدر الموارد الوراثية أو المعارف التقليدية المرتبطة بها، وبلد منشأ الموارد الوراثية والبلد الذي أتاح النفاذ إلى الموارد الوراثية والمعارف المرتبطة بها، وما يثبت الحصول على الموافقة المسبقة المستنيرة وإقرار شروط متفق عليها، واستخدام الموارد الوراثية والمعارف التقليدية التي يطالب بها طلب الملكية الفكرية، وما إذا تم الحصول على هذه المعلومات بإذن بموجب الموافقة المسبقة المستنيرة أو الشروط المتفق عليها، وأذن النفاذ أو شهادات الامتثال المعترف بها دولياً. وإذا ما تأكد أن شروط الكشف تدعم تدابير الامتثال المبينة في بروتوكول ناغويا، سيكون من الضروري تحليل الجوانب التالية التي تتعلق بإيجابيات اعتبار مكاتب الملكية الفكرية كنقاط مراقبة وسلبيات ذلك، والكيفية التي يمكن أن تراقب بها هذه المكاتب استخدام الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها وتعزز شفافية ذلك الاستخدام، وتدعم تدابير الامتثال في بلد المستخدم المنصوص عليها في بروتوكول ناغويا، وبالنظر في أنجع الطرق التي تمكن المكاتب المذكورة من المساعدة على تحقيق تلك الأهداف، والجوانب المتعلقة بإيجابيات وضع

تلك التدابير وسلبات ذلك؛ وبما إذا يمكن أن تكون شهادة الامتثال القانونية المعترف بها دولياً، والمبينة في بروتوكول ناغويا، جزءاً من شرط الكشف وإيجابيات وضع ذلك التدبير وسلباته، وبالكيفية التي يمكن بها الربط بين مكاتب الملكية الفكرية وآلية تبادل المعلومات المبينة في بروتوكول ناغويا، وما هي المعلومات التي ستكشف عنها مكاتب الملكية الفكرية ثم ترسلها إلى آلية تبادل المعلومات أو إلى السلطات الدولية التي حددها بروتوكول ناغويا. ومن الضروري أن تكون كل الاقتراحات المطروحة على طاولة النقاش، ضمن الأهداف والمبادئ المذكورة ومرتبطة بها، مع تحديد ما إذا كانت ستمكّن من تحقيق تلك الأهداف والمبادئ. ومن الضروري أيضاً تحديد العلاقة أو الرابط مع النصوص المطروحة للتفاوض في اللجنة الحكومية الدولية والمتعلقة بالمعارف التقليدية وأشكال التعبير الثقافي التقليدي والمتعلقة بفتي الخيارات ألف وجيم. وينبغي للفريق العامل ما بين الدورات أن يرسل توصية واضحة كي تواصل اللجنة الحكومية الدولية جمع الحالات العملية، المتعلقة بحالات الكشف، خاصة تلك التي توفر معلومات متاحة في البلدان التي لديها بالفعل شرطاً للكشف الإلزامي، وبالتحديد المعلومات التي يكشف عنها في بلد معين، والمعلومات المتعلقة بعواقب عدم الامتثال للشرط، وبالمنافع والمشاكل المحتملة التي يجدها كل من المستخدمين أنفسهم ومكاتب الملكية الفكرية نفسها، ومعلومات حول ما إذا كان ذلك سيتم خلال عملية الفحص الموضوعي أو في حالات لاحقة لمنح البراءات.

82. وأيد السيد عماد أبو فاخر الخيارين أ.1 وب.1.

83. وصرح السيد مارتن غيرسبرغر بأن سويسرا أرسلت الاقتراحات نظراً لاعتراف الجميع بأهمية زيادة الشفافية المتعلقة بالنفاذ وتقاسم المنافع. ولقد صارت الأحكام الجديدة للقانون السويسري للبراءات والمتعلقة بالكشف عن المصدر، نافذة في سنة 2008، لذا ثمة فقط عدد محدود من الحالات التي انطبق عليها الشرط. وصرح خبراء البراءات في سويسرا بأنه لم تعترضهم أية مشاكل في بدء الممارسة العملية للأحكام المذكورة. كما أنه لم تبلغ مسامحة إلى حد الآن أية ردة فعل سلبية من طرف مودعي الطلبات. وفيما يتعلق بسريان شرط الكشف، فإن الكشف ضروري عندما يكون المخترع قد نفذ إلى الموارد الوراثية أو إلى المعارف التقليدية. لكن يجب، من ناحية أخرى، أن يستند الاختراع مباشرة إلى تلك الموارد الوراثية أو المعارف التقليدية. أما بخصوص مفهوم المصدر، فلا يرى السيد غيرسبرغر في ذلك أي عبء غير ضروري على مودعي طلبات البراءات. ويهدف اختياره لمفهوم المصدر بالتحديد، في الواقع، إلى تجنب أي عبء غير ضروري. وينبغي فهم المصدر بمعناه الواسع، كي يضم كل المصادر الممكنة للموارد الوراثية والمعارف التقليدية. وبالتالي، لن يحتاج مودع طلب البراءة إلى أي استفسارات أو بحوث معقدة. وذكر السيد غيرسبرغر أن المادة 17 من بروتوكول ناغويا أشارت في سياق نقاط المراقبة إلى مفهوم المصدر. ولا يجب على مكتب البراءات، طبقاً للحل المطبق في بلده، أن يتثبت من مصداقية الإعلان عن المصدر. ويهدف الكشف عن المصدر للسلطات المختصة إلى زيادة تعزيز شفافية شرط الكشف وتعزيز وظيفته المتنامية. وفيما يتعلق بالمقاربة الوطنية والتعاقدية كوسائل لحل المشاكل الناجمة عن النفاذ وتقاسم المنافع، تساءل السيد غيرسبرغر عن الطريقة التي ستعالج بها مقارنة وطنية وتعاقدية بحثة المشاكل الناجمة عن النفاذ وتقاسم المنافع عبر الحدود؛ وعن الطريقة التي ستعالج بها مقارنة تعاقدية بحثة الحالات التي لم يبرم فيها أي اتفاق للنفاذ وتقاسم المنافع بين مورّد الموارد الوراثية والمعارف التقليدية والمستخدم؛ وعن الطريقة التي ستأخذ بها المقاربة المقترحة بعين الاعتبار طبيعة أنشطة البحث والتطوير التي تشمل موارد وراثية، والتي تكون عادة طويلة الأمد. والطريقة التي يمكن بها لمقاربة تعاقدية بحثة ضمان الاستجابة للالتزامات التي تنجم عن العقد، حتى وإن فرّقت سنوات عديدة بين إبرام العقد المذكور وانتهاء أنشطة البحث، وحتى إن لم يعد الأشخاص الذين شاركوا في تلك الأنشطة في البداية مشاركين فيها. وتساءل كذلك عن أي الاقتراحات بالتحديد سيزيد، إلى جانب إنشاء قاعدة بيانات، من شفافية النفاذ وتقاسم المنافع.

84.

وصرحت السيدة ليليكير إيلان بيلامي، بخصوص الكشف الإلزامي، بأنه ينبغي النظر في المنافع المكتسبة وأيضاً تلك التي ستكتسب من استخدام الموارد الوراثية. وفيما يتعلق بتعقب الموارد الوراثية، من السهل معرفة المكان الذي تم فيه الحصول على الموارد الوراثية المتوطنة. فيما يتعلق بالوضعية الخاصة لمنطقة البحر الكاريبي

بشأن تقاسم الموارد الوراثية، لا تتشابه النتائج دائما، نظرا لأن الظروف المناخية تختلف في المنطقة، فمثلا تتمتع نبتة الأرابيكا المزروعة في سلسلة جبال بلو ماونتن للحصول على القهوة، بطعم مختلف عن طعم الأرابيكا المزروعة في المناطق المنخفضة. وأعربت السيدة بيلامي عن تفهمها لجميع الصعوبات المذكورة والأعباء المفروضة، لكنها اقترحت النظر في المنافع. لذا أيدت الكشف عن المنشأ مثلما هو الحال في الخيار ب.1.

85. وصرحت السيدة كارمن أدريانا فرنانديز أروزيغي بأن الأمثلة المعينة للبراءات التي تشمل موارد وراثية ومعارف تقليدية مرتبطة بها مفيدة جدا للتعرف على المشاكل التي يعاني منها بعض أصحاب الموارد. وسيكون من المهم بمكان الحصول على تقييم لعدد الحالات المسجلة من أجل معرفة أحسن طريقة لحماية الموارد. ولا بد من تقييم الأهمية التي يكتسبها إنشاء قواعد البيانات التي يمكن أن تصحح نظام حماية مواز لنظام البراءات. وأعربت عن اعتقادها بأن من الممكن إجراء الكشف عن منشأ الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها أو عن مصدرها بطرق متعددة. فممكن، مثلا، تقديم شهادة منفصلة عن الوصف المذكور في طلب البراءة، ويمكن أيضا القيام بالكشف ضمن وصف الاختراع. وسيساهم الكشف، في الحالة الأخيرة، في الاستجابة بشكل كاف لشروط الكشف. ولن يغير ذلك الكشف في تقييم الجودة أو النشاط الابتكاري أو التطبيق الصناعي. ولن يعالج طلب البراءة بعد تلك النقطة، إذا لم يمثل لشروط الكشف.

86. وأعرب السيد نيكولاس ليسيور عن ترحيبه بأن من المفيد للغاية أن ينصب التركيز أكثر فأكثر على المسائل التقنية، وأن بإمكانه إحراز تقدم، رغم اختلاف رؤى الخبراء المصرح بها إلى حد الآن بشأن الكشف الإلزامي في سياق صك دولي محتمل. وأشار عدد من الخبراء إلى نقاط مهمة بشأن شروط الكشف، فأشاروا خاصة إلى أن توفر نظام شروط كشف لا يحسن نوعية البراءات ولا يسهل اتخاذ القرار حول إمكانية حصول اختراع ما على الحماية بموجب براءة من عدمه، لكن يرى آخرون أن ذلك هو المنفعة الرئيسية من إدراج الشرط المذكور والسبب الرئيسي من وراءه. وإذا لم يساهم شرط الكشف في تحديد الجودة ولا في فحص النشاط الابتكاري، فلا يمكن أن تكون منافعه لنظام البراءة وفحص المعايير المذكورة إلا هامشية. وأعرب السيد ليسيور عن اعتقاده بأن ذلك هو سبب التشكيك في الحجج الرئيسية لشروط الكشف، ولاحظ انعدام المساواة بين وظيفة الشرط والمنافع المحتملة. ولم يكن الحل المحتمل حلا شافيا، إذا ما نظرنا إلى الصعوبات المطروحة، إن لم نقل الاستحالة، وانعدام الرغبة في وضع الموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها في قاعدة بيانات جنبا إلى جنب مع الخيار المتبقي المتمثل في عملية كشف محتمل. ويقوم مودع طلب البراءة، ضمن عملية الكشف المحتملة بالكشف عن المصدر، إذا ما أمكن الكشف عنه دون التسبب في نزاعات قانونية في حال تعددت مصادر الموارد الوراثية والمعارف التقليدية. ونظرا لأن هدف النظام المذكور هو تعزيز الشفافية وتعزيز التوعية ومشاركة الشعوب الأصلية، فلا ريب في أن من الضروري النظر في آليات تكميلية مختلفة.

87. وأكدت السيدة كريشتينا كوفاكس أن اقتراح الاتحاد الأوروبي يسعى إلى أن يؤدي دور أداة تتيح المعلومات عن الموارد الوراثية. وسيسهل ذلك مراقبة مدى احترام أي ترتيبات معينة لتقاسم المنافع. ولا يؤدي الاقتراح إلى فرض أي شروط جديدة فيما يتعلق بإمكانية الحماية بموجب براءة وليست هناك نية لتغيير المعايير الراهنة. وبخصوص الأعباء الملقاة على عاتق مكاتب البراءات، تبين النقطة 5 من الفقرة 2 من الاقتراح الأوروبي بكل وضوح أنه لا يلزم السلطات المختصة للبراءات أن تبني تقييما بشأن محتوى المعلومات المقدمة. ولا ينبغي أن تجبر مكاتب البراءات على تتبع ما إذا حصل مودع طلب البراءة على المادة المعنية بطريقة تتطابق مع تقاسم المنافع ومع الموافقة المسبقة المستنيرة. ويلزم مكاتب البراءات التأكد من مدى الاستجابة للشروط الشكلية، خاصة التأكد مما إذا كان مودع الطلب قد صرح بأن اختراعه قد استند مباشرة إلى موارد وراثية أو معارف تقليدية مرتبطة بها. لذا أعربت السيدة كوفاكس عن عدم اعتقادها بأن ذلك سيضع عبئا غير ضروري على عاتق مكاتب البراءات. وفيما يتعلق بالشك القانوني، أعربت السيدة كوفاكس عن اعتقادها بأن الخطط واضح جدا بشأن عواقب عدم الاستجابة للشروط الشكلية للكشف. ويعمل شرط الكشف مثل أي شرط شكلي في قانون البراءات. فإذا وجب الشرط، سيتم التأكد شكليا من مدى تطابق طلب البراءة مع الشرط الجديد. وسيكون

إصلاح هذا السهو ممكناً. وإذا ما واصل مودع طلب البراءة تصديره في الإعلان، فلن تتواصل معالجة طلب البراءة، وهي العقوبة العادية في قانون البراءات. وستفرض عقوبات من خارج مجال قانون البراءات في حال الإعلان عن معلومات خاطئة أو منقوصة. ولن يؤثر تقديم معلومات خاطئة أو منقوصة في صلاحية البراءة أو قابليتها للنفاذ، وذلك لخدمة اليقين القانوني بالتحديد. وقد عالج التقتان 5 و6 من اقتراح الاتحاد الأوروبي هذه الموضوعات. وكان المقصود بمصطلح "يستند مباشرة إلى" أن الاختراع يستفيد بالضرورة مباشرة من الموارد الوراثية وأنه يعتمد على خصائص معينة للمورد المذكور. وفيما يتعلق بالعبء الملقى على عاتق مودعي طلبات البراءات، تبين النقطة 3 من اقتراح الاتحاد الأوروبي بكل وضوح أنه ينبغي لمودع طلب البراءة أن يعلن عن مصدر الموارد الوراثية إذا كان على علم به. لكن لا يشترط منه القيام بأي بحث إضافي. وأعربت السيدة كوفاكس عن عدم اعتقادها بأنه، إذا كان بلد المنشأ غير معروف، فسيتعين على مودع طلب البراءة أن يتعقب الموارد الوراثية. كما أعربت عن تأييدها للأسئلة التي أثارها السيد مارتن غيرسبرغر.

.88

وصرح السيد توم سوشاناندان بأن ثمة موضوعاً ظل يتكرر طوال المداخلات التي قام بها خبراء من البلدان النامية يتعلق بالحاجة إلى مناقشة تستند إلى الواقع وتتركز حول تحليل تكاليف التجربة الوطنية المتعلقة بمسائل الكشف. وقد ساور البلدان الصناعية خوف مفهوم من فقدان الحماية والمداخيل. وقد أجرى مركز بحوث المحيط الهادئ مؤخراً دراسة قدر فيها أن الشك في حماية البراءة سيتسبب في انخفاض بنسبة 27 بالمائة في بحوث التكنولوجيا البيولوجية والأدوية، وهذا يعني من 150 دواء إلى 200 دواء. لكن لا بد من إجراء دراسة بشأن الآثار الاجتماعية المترتبة على البراءات المشتقة من البلدان النامية، وخاصة البلدان التي تتكبد تكاليف كبيرة لاقتناء المنتجات المحمية ببراءة التي أعيد إدخالها لبلدانها. وفيما يتعلق بالتكاليف الإدارية، ينبغي إجراء دراسة بخصوص التكلفة الناجمة عن المعلومات الخاطئة أو المخادعة المقدمة، وكذلك بخصوص التكلفة الناجمة عن التأكد من البراءات. وأعرب السيد سوشاناندان كذلك عن اعتقاده بضرورة إجراء دراسة حول التدابير الحافزة، بدل التركيز على التكاليف الإدارية وغيرها من التكاليف التي ذكرها السيد ستيفن بايلي.

.89

وأعرب السيد ماركوس غوفي عن اعتقاده بأن أية شواغل مرتبطة بالأعباء أو بالتكاليف الإضافية أو بإعادة ترتيب الأنظمة والمكاتب لا تعدو كونها فرعية وثانوية مقارنة بالهدف الرئيسي. وأيد السيد ديربا هاري الفكرة القائلة بأن الهدف هو إصلاح حالات الظلم التي حدثت في الماضي. وسيكون من الممكن بلوغ اليقين عبر نظام يكون أكثر توازناً ويعترف بحقوق الأمم. ولا تمثل حجة التكاليف والموظفين إجابة ملائمة للاعتراض على الكشف الإلزامي. وكما أوضح السيد مارتن غيرسبرغر، لا يمكن للعقود التي تديرها أطراف خاصة أن تكفل الحقوق وأن تصون الموارد الوراثية والمعارف التقليدية من التملك غير المشروع. لذا فمادام معارضو الاقتراح الحالي للكشف الإلزامي لا يوفران ضمانات بديلة يمكنها أن تصون الموارد الوراثية والمعارف التقليدية بشكل فعال وملائم، فينبغي إيجاد حل قابل للتطبيق يمكنه الحد من المصاريف ويسعى إلى تحقيق الهدف الشامل المتعلق بحماية الموارد الوراثية والمعارف التقليدية. وبخصوص اقتراحات الاتحاد الأوروبي وسويسرا، أعرب السيد غوفي عن اعتقاده بأنه مادام لا ينبغي أن يكون شرط الكشف معياراً للأهلية للحماية بموجب براءة، فينبغي أن يكون شرطاً لمنح البراءة وشرطاً يمكن اعتباره لإبطالها إن لم يمثل له مودع طلب البراءة. ويمثل ذلك أفضل طريقة للاعتراف بتلك الحقوق وتنفيذها، قصد الحيلولة دون التملك غير المشروع للموارد الوراثية والمعارف التقليدية المرتبطة بها. وفيما يتعلق بالاقتراحات البديلة، فنظراً لعدم توفر بعض الدلائل الملموسة بخصوص تلك المخاوف الخطيرة، اقترح السيد غوفي المضي قدماً والبحث عن طريقة لسد الهوة باستخدام بدائل معقولة يمكنها أن تحقق الأهداف المنشودة.

.90

وأشار السيد هانغ جي ليم، بخصوص مشكلة سرية بعض المعلومات الموضوعية في قاعدة البيانات المقترحة، إلى أن بعض الخبراء صرحوا بأن تلك المعلومات لن تستخدم إلا من طرف مكاتب البراءات والفاحصين، وبالتالي فستبقى المعلومات سرية ولن تصبح متاحة للعموم. لكن إذا رفض فاحص ما طلب براءة على أساس افتقارها للجدة بسبب محتوى قاعدة البيانات، فمن العدل أن يرسل مكتب البراءات إلى مودع الطلب نسخة عن

المعلومات السابقة التي تحتويها قاعدة البيانات، كي يستطيع تقديم حجب إضافية أثناء متابعة طلب البراءة الذي أودعه. وتساءل السيد ليم عما سيمنع مودع طلب البراءة من الانتفاع بالمعلومات، بعد حصوله على الوثيقة المذكورة، ومن إطلاع زملائه والشركات الأخرى عليها. وفي هذه الحالة، ستزول السرية عن المعلومات إلى الأبد.

الفئة جيم: خيارات حول قضايا الملكية الفكرية في الشروط المتفق عليها بشأن تقاسم المنافع المصنف والعاذل

ج.1 قاعدة بيانات شبكية بشأن أحكام الملكية الفكرية في الشروط المتفق عليها بشأن النفاذ وتقاسم المنافع

النظر في خيارات لتوسيع استخدام قاعدة البيانات الشبكية بشأن أحكام الملكية الفكرية وتوسيع نطاقها وتوافرها في إطار شروط متفق عليها للنفاذ والتقاسم المنصف للمنافع. ويمكن أن ينشر مضمون قاعدة البيانات الشبكية بأشكال إضافية أيسر من أجل على أقراص مدججة مثلًا بما يسمح بتوافرها على نطاق أوسع وتيسير استخدامها من قبل جميع أصحاب المصالح المعنيين.

ج.2 مشروع مبادئ توجيهية للممارسات التعاقدية

النظر في خيارات لمشاورات أصحاب المصالح حول مشروع المبادئ التوجيهية ومواصلة تطويرها بشأن الممارسات التعاقدية الواردة في مرفق الوثيقة WIPO/GRTKF/IC/7/9 وصيغتها المحدثة في الوثيقة WIPO/GRTKF/IC/17/INF/12، بالاستناد إلى المعلومات الإضافية المتاحة والمدرجة في قاعدة البيانات الشبكية.

ج.3 دراسة حول ممارسات الترخيص في مجال الموارد الوراثية

جمع المعلومات، رتبًا في شكل دراسات إفرادية، تصف ممارسات الترخيص في مجال الموارد الوراثية التي توسع نطاق مفاهيم الابتكار التوزيعي أو مفتوح المصدر من مجال حق المؤلف، بالاستفادة من تجارب مثل الترخيص العام للجمهور وغير ذلك من التجارب المماثلة في مجال حق المؤلف

تعليقات الخبراء

91. لفتت السيدة كيم كونولي - ستون الانتباه إلى أن الخيارات ج.1 وج.2 وج.3 تمثل أنشطة عملية ومفيدة، ولا بد من إكمالها. وقد تعهدت الويبو بتلك الأنشطة منذ عدد من الأعوام. وترى السيدة كونولي - ستون أن تلك الخيارات من ضمن الأشياء التي يمكن للويبو وللأمانة أن تحققها، بل إنها من ضمن الأشياء التي تعهدتا بها فعلا. ولا يجب بالضرورة أن تقتزن بالسياسة المعنية بالموارد الوراثية، مادامت هذه الخيارات تتصف فقط بالعملية. وفيما يتعلق بالخيار ج.3، أعربت السيدة كونولي-ستون عن إعجابها بأفكار الابتكار التوزيعي والمصدر المفتوح واعتبرت أنه قد يكون مثيرا للاهتمام تفحص تلك المفاهيم الجديدة.
92. وأيد السيد بيار دو بلاسيس تعليقات السيدة كيم كونولي - ستون. واعتبر أن الفائدة من تلك الخيارات واضحة. ويمكن لنتائج الدراسات المذكورة أن تقدم إضافة حمة لأقرانه وللذين يمارسون تسويق التنوع البيولوجي. وقال إنه سيستفيد حقا من توجيهات الخبراء حول كيفية التعامل مع تلك الأشياء في العقود وفي الشروط المتفق عليها. وذكر التعليقات التي أدلى بها السيد نيكولاس ليسيور بخصوص دراسة الخيارات بطريقة شمولية. ولفت السيد دو بلاسيس الانتباه إلى أن الدراسات والمبادئ التوجيهية المذكورة وقواعد بيانات بنود الملكية الفكرية لن تعوض شروط الكشف. فستبقى ثمة حاجة، حتى بعد الحصول على توجيهات جيدة لكيفية هيكلة العقود، إلى شروط الكشف، قصد تتبع مدى التقيد بالعقود، وسيبقى لقواعد البيانات دور يمكن أن تؤديه. ولا بد من بدء البحث عن حلول شمولية.
93. واعتبر السيد نيكولاس ليسيور أن تعليقات السيدة كيم كونولي - ستون، في مجمل حديثها حول المضي قدما في مساندة الأمانة للخيارات المذكورة، كانت مثيرة للاهتمام. وأعرب عن اعتقاده بإمكانية استكشاف بعض السبل المثيرة للاهتمام عبر تفحص ما نجح في السابق وأي المسارات كانت أفضل من غيرها وماذا كانت القيود وأي الآليات كانت ملائمة أكثر. وينبغي، عند مناقشة الاستخدامات المناسبة للموارد الوراثية، النظر إلى أن كل مورد وراثي قد يعتبر فريدا من نوعه. ولا بد من التفكير في كيفية السماح بالنفوذ إلى الموارد الوراثية بطريقة تعترف بتميز كل منها.
94. ولفت السيد بريستون هارديسون الانتباه إلى أن الخيار ج.3 ركز على نوع واحد من ممارسات إصدار التراخيص. واعتبر أن النموذج المذكور مثير للاهتمام، لكنه عبر عن بعض المخاوف، نظرا لأن ذلك النموذج استخدم تقريبا بشكل حصري في مجال حقوق المؤلف الخاصة بأعمال الحاسوب والأعمال الأدبية والأكاديمية. وصرح السيد هارديسون بأنه ليس واثقا مما إذا كانت فوائد هذا النوع تنطبق على الموارد الوراثية وأنه يود التثبت من ذلك عبر بعض الدراسات. فلا بد من التأكد من أن نماذج إصدار التراخيص المفتوحة تتيح ضوابط من النوع الذي تبحث عنه الشعوب الأصلية والجماعات المحلية، والتأكد من أن تلك النماذج تمكن الشعوب الأصلية والجماعات المحلية من تقاسم المنافع الذي تسعى إليه، وبالطريقة التي تسعى إليها. وقال إن من الضروري التأكد بعناية من أن تلك النماذج المستوردة من تخصصات وتطبيقات أخرى، هي نماذج ناجحة. واعتبر السيد هارديسون أنه ينبغي توسيع نطاق الدراسة كي تشمل كل أنواع ممارسات إصدار التراخيص للموارد الوراثية، ولكي تشمل كذلك المصادر المفتوحة. وشدد على الفرق بين الترخيص والعقد. فيضع نظام الترخيص العام العالمي عبء قبول شروط عقد "مقولب" على عاتق المستخدم. وتعمل الكثير من تلك التراخيص في النظام المذكور، بتلك الطريقة. ولما كان العقد يستند إلى الموافقة المسبقة المستنيرة وإلى شروط متفق عليها، يمكن بلوغ تفاهم مفصل مع أصحاب المعارف التقليدية والموارد الوراثية.
95. وأيد السيد هانغ جي ليم تعليقات السيدة كيم كونولي - ستون. وتمثل كلها أفكارا بسيطة يمكن تنفيذها قصد مساعدة عملية التفاوض بين الأطراف. ويمكن اعتبارها من ضمن الأشياء التي يمكن أن تدخل ضمن صك دولي أو التي ينبغي أن تدخل ضمنها. كما أشار السيد ليم إلى مسألة سرية قواعد البيانات التي ناقشها الخيار ج.1.

96. وأعربت السيدة ناتاليا بوزوفا عن تأييدها لما قاله الخبراء الآخرون بخصوص كون خيارات الفئة جيم مثيرة للاهتمام وينبغي تحريمها كلها.
97. وفيما يتعلق بتنفيذ عملية الموافقة الحرة المسبقة المستنيرة وباللغات المختلفة التي تتحدث بها الشعوب الأصلية والوضعيات المختلفة لتلك الشعوب، تساءلت السيدة ديبرا هاري عن كيفية صياغة المبادئ التوجيهية لتلبي الحاجات الخصوصية للشعوب الأصلية عند النفاذ إلى مواردها الوراثية أو معارفها التقليدية أو عند اقتراح النفاذ إليها واستخدامها.
98. وأيد السيد داني إيدواردز تعليقات السيدة كيم كونولي - ستون بخصوص الفئة جيم. واعتبر أن الخيارين ج.2 وج.1 يمثلان نشاطين مفيدتين يمكن أن تركز عليهما الأمانة. وفيما يتعلق بالخيار ج.3، يمكن توضيح نطاق الدراسة والتركيز عليه.
99. وأعرب السيد دومينيك كياتينغ عن اعتقاده بأن الخيارات الثلاثة ضمن الفئة جيم تبدو مثيرة جدا للاهتمام وبناءة للغاية، وعن أنه يود المضي قدما بتلك الخيارات.
100. وسلط السيد رونالد بارنز الضوء على ضرورة النظر بالشكل الملائم في القانون العرفي التقليدي للشعوب الأصلية.
101. وأيد السيد ألبرت ديتيرفيل الخيارات ج.1 وج.2 وج.3 بشرط أن تأخذ تلك الخيارات بعين الاعتبار رؤى الشعوب الأصلية والجماعات المحلية ومشاعلها.
102. ولفت السيد توماس ألكون الانتباه إلى أن تراخيص النفاذ إلى الموارد الوراثية تمثل أداة من النوع القانوني، نابعة عن الأنظمة القانونية الغربية. ويرى السيد ألكون أن الموارد الوراثية كأنها بذور، والبذور جزء من الطبيعة. غير أن طريقة التفكير الغربية، تعتبر أنه من الضروري السيطرة على الطبيعة وتملكها والسيطرة على ما تنتجه الطبيعة وتملكه. فلا يمكن شراء الموارد الوراثية ولا بيعها ولا استئجارها، كما لو أنها سلعة كغيرها من السلع. وأي ترخيص يرغب في النفاذ إلى الموارد الوراثية الموجودة في أقاليم الشعوب الأصلية، يجب أن يحصل على الموافقة المسبقة المستنيرة للشعوب الأصلية المعنية.

[يلي ذلك المرفق]

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|----------|--|
| | | √ | | | | √ | | | √ | | |
| | | | | | | | √ | | | الخيار 5 | |
| √ | √ | | | √ | | √ | √ | | √ | | |
| √ | | | √ | | | | √ | | | الخيار 6 | |
| √ | √ | | | √ | | √ | | | √ | | |
| √ | | | | | | | | | | الخيار 7 | |
| | √ | | | √ | √ | √ | | | √ | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---------|
| √ | | | √ | | | | √ | | | الهدف 3 (عموما) | |
| | | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | الهدف 3 |
| | | | | | | | √ | | | الخيار 1 | |
| | | | | √ | | √ | | | | | |
| √ | | | | | | | √ | | | الخيار 2 | |
| | | | | √ | √ | √ | | | | | |
| | | | | | | | | | | الخيار 3 | |
| | | | √ | √ | √ | | √ | | | | |
| | | | | | | | √ | | | الخيار 4 | |
| | | | | √ | | y | | | | | |
| | | | | | | | √ | | | الخيار 5 | |
| | | | | | | √ | √ | | | | |
| | | | | | | | √ | | | الخيار 6 | |
| | | | | | | | √ | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|---|--|--|--|-----------------|--|
| √ | | | √ | | | | | | | الهدف 4 (عموما) | |
| | | √ | | | √ | √ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|----------|---------|
| | | | | | | | | | | الخيار 1 | الهدف 4 |
| | | √ | √ | | | √ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | الخيار 2 | |
| | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | الخيار 3 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | الخيار 4 | |
| | √ | | √ | √ | √ | | √ | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|
| | | | | | | | | | | | الهدف 5 (عموما) |
| | √ | | | √ | | | √ | | √ | | |
| √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | | |
| | | | | | √ | | | | | | الخيار 1 |
| √ | √ | | | | | √ | √ | √ | | | |
| | | | | | | | | | | | الخيار 2 |
| | √ | | | | | | √ | √ | | | |
| | | | | | | | √ | √ | | | |
| | √ | | | | | | | √ | | | الخيار 3 |
| | | | √ | | | √ | | | | | |
| | √ | | | | | | | √ | | | الخيار 4 |
| | | | √ | √ | √ | | | | | | |
| | √ | | | | √ | | | √ | | | الخيار 5 |
| √ | √ | | √ | | | | √ | √ | | | |
| | √ | | | | | | | √ | | | الخيار 6 |
| | | | √ | | | √ | | | | | |
| | √ | | | | √ | | | √ | | | الخيار 7 |
| √ | √ | | √ | | | √ | √ | √ | | | |
| | √ | | | | | | | √ | | | الخيار 8 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|-----------|
| | | | √ | | | √ | √ | | | | | |
| √ | | | √ | | | | | | | | | الخيار 9 |
| √ | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | | | |
| √ | | | √ | | | | | | | | | الخيار 10 |
| √ | √ | | √ | | | √ | √ | √ | | | | |
| √ | | | | | | | √ | | | | | الخيار 11 |
| | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | |

[نهاية المرفق والوثيقة]