

Специальный союз по Международной патентной классификации (Союз МПК) Рабочая группа по пересмотру МПК

**Сорок шестая сессия
Женева, 8–10 ноября 2021 г.**

ОТЧЕТ

принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее – «Рабочая группа») провела сорок шестую сессию в Женеве 8–10 ноября 2021 г. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Австралия, Бразилия, Канада, Китай, Чешская Республика, Эстония, Франция, Германия, Ирландия, Израиль, Япония, Мексика, Норвегия, Польша, Республика Корея, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Словения, Словакия, Испания, Швеция, Швейцария, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Узбекистан, Евразийская патентная организация (ЕАПО) и Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (28). Венгрия, Индия, Сингапур и Вьетнам были представлены на сессии в качестве наблюдателей. Список участников содержится в приложении I к настоящему отчету.

2. Помощник Генерального директора и куратор Сектора инфраструктуры и платформ Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) г-н Кенитиро Нацуме открыл сессию и приветствовал ее участников. Г-н Нацуме высоко оценил большие достижения Рабочей группы за последние два цикла пересмотра, нашедшие отражение в многочисленных изменениях в МПК–2021.01 и МПК–2022.01, особенно в контексте чрезвычайных обстоятельств пандемии.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Рабочая группа единогласно избрала г-на Оливера Штайнкелльнера (Германия) Председателем, а г-на Паскаля Вайбеля (Швейцария) заместителем Председателя на протяжении цикла пересмотра МПК 2021–2022 гг.

4. Обязанности секретаря сессии выполняла г-жа Н. Сюй (ВОИС).

ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

5. Рабочая группа единогласно приняла пересмотренную повестку дня с двумя незначительными поправками; соответствующий документ приводится в приложении II к настоящему отчету.

ОБСУЖДЕНИЕ, ВЫВОДЫ И РЕШЕНИЯ

6. В соответствии с решением руководящих органов ВОИС, принятым на десятой серии заседаний, состоявшихся 24 сентября–2 октября 1979 г. (см. пункты 51 и 52 документа АВ/Х/32), в отчет о настоящей сессии включены только выводы Рабочей группы (решения, рекомендации, мнения и т.д.); в нем не воспроизводятся, в частности, заявления, сделанные кем-либо из участников, за исключением оговорок, сделанных в отношении того или иного конкретного вывода Рабочей группы или озвученных повторно после принятия вывода.

ОТЧЕТ О ПЯТЬДЕСЯТ ВТОРОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА МПК

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Секретариата о пятьдесят второй сессии Комитета экспертов МПК (далее – «Комитет») (см. документ IPC/CE/52/2).

8. Комитет выразил удовлетворение результатами деятельности Рабочей группы и призвал ведомства активно участвовать в программе пересмотра МПК, в частности направляя соответствующие запросы в рамках Дорожной карты по пересмотру МПК.

9. Комитет согласился с рекомендацией Рабочей группы применять гибкий подход с тем, чтобы, по мере возможности, организовать обсуждение предлагаемого пересмотра по электронным каналам связи с использованием электронного форума МПК (далее – «электронный форум»), и достиг договоренности в отношении незамедлительного решения проблемы путем принятия ряда мер, направленных на сохранение баланса между качеством и продуктивностью. Комитет рекомендовал Рабочей группе продолжать оценивать результаты и эффективность отдельных согласованных рабочих мер на дальнейших сессиях.

10. Приняв к сведению отчет Экспертной группы по полупроводниковой технике (ЭГПТ), Комитет выразил благодарность ЕПВ за руководство работой ЭГПТ, а также другим ведомствам – членам Группы за их усилия и вклад в проделанную работу. Комитет также призвал членов ЭГПТ продолжать свою деятельность в русле, намеченном в 2019 г.

11. Далее Комитет одобрил поправки к Руководству по МПК и Руководящим принципам пересмотра МПК. В заключение он рассмотрел несколько вопросов, касающихся ИТ-систем, применяемых для обеспечения работы МПК.

ОТЧЕТ О ДВАДЦАТОЙ И ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЙ СЕССИЯХ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПЯТИ ВЕДУЩИХ ВЕДОМСТВ ИС (IP5 WG1)

12. Рабочая группа приняла к сведению доклады Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) и Японского патентного ведомства (JPO) от имени пяти ведущих ведомств ИС, посвященные двадцатой и двадцать первой сессиям Рабочей группы по классификации IP5.

13. Рабочая группа обратила внимание на то, что на двадцатой сессии IP5 WG1 пятерка ведущих ведомств ИС приняла решение перевести пять проектов IP5 (проекты категории F) на стадию МПК, а на двадцать первой сессии девять проектов категории F были фактически переведены на стадию МПК.

14. Рабочая группа также приняла к сведению, что CNIPA и JPO, действуя от имени пяти ведущих ведомств ИС, выложили на страницу проекта [CE 456](#) в электронном форуме обновленные перечни всех текущих проектов и предложений IP5 (см. приложения 35 и 37 проектного файла) во избежание дублирования запросов о пересмотре МПК и текущей деятельности IP5 в области пересмотра.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

15. Рабочая группа обсудила 22 проекта пересмотра, а именно: [C 504](#), [C 505](#), [C 507](#), [C 508](#), [C 509](#), [C 520](#), [F 071](#), [F 082](#), [F 089](#), [F 122](#), [F 138](#), [F 141](#), [F 142](#), [F 143](#), [F 149](#), [F 151](#), [F 152](#), [F 153](#), [F 154](#), [F 156](#), [F 157](#) и [F 159](#).

16. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводятся на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях «Решения Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным в электронном форуме.

17. Рабочая группа завершила четыре проекта пересмотра: в контексте двух из них был выполнен пересмотр схемы – это проекты [F 153](#) и [F 154](#), которые вступят в силу в рамках МПК–2023.01; в связи с двумя другими была завершена работа над определениями (проекты [C 504](#) и [C 507](#)), а пересмотренная схема была обнародована при досрочной публикации МПК–2022.01. Было указано, что эти определения наряду с соответствующими изменениями схемы будут включены в МПК–2022.01 на момент вступления данной редакции в силу 1 января 2022 г.

18. Далее Рабочая группа постановила создать два новых проекта пересмотра:

в области механики: [C 521](#) (A61J 1/00, докладчик – ЕПВ) – на основе проекта [M 632](#)

в области электричества: [C 522](#) (G06Q 50/00, докладчик – Соединенные Штаты Америки) – на основе проекта [C 508](#)

19. Рабочая группа приняла к сведению доклад ЕПВ от имени ЭГПТ (см. приложение 8 к проекту [WG 469](#)) о начале реализации трех проектов категории С, инициированных ЭГПТ ([C 511](#), [C 512](#) и [C 513](#)). Рабочая группа в полной мере учла эту информацию и выразила благодарность ЕПВ за руководство работой ЭГПТ, а также другим ведомствам – членам Группы за их усилия и колоссальный вклад в реализацию проекта [CE 481](#) в части обмена знаниями и опытом; Группа также поздравила всех участников работы с теми результатами, которых удалось добиться на текущем этапе.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

20. Рабочая группа обсудила одиннадцать проектов поддержания, а именно: [M 621](#), [M 627](#), [M 632](#), [M 633](#), [M 805](#), [M 811](#), [M 812](#), [M 813](#), [M 814](#), [M 815](#) и [M 816](#).

21. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводятся на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях «Решения Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным в электронном форуме.

22. Рабочая группа завершила четыре проекта поддержания, связанные либо с изменением схемы, либо внесением поправок в определение: три таких проекта будут интегрированы в МПК–2023.01 ([M 632](#), [M 813](#), [M 816](#)), а один проект ([M 805](#), касающийся только определений) – в МПК–2022.01 вместе с соответствующими поправками к схеме, уже фигурирующими в МПК–2022.01.

23. Рабочая группа постановила создать четыре новых проекта пересмотра:

в области механики: [M 817](#) (B09B, докладчик – ЕПВ) – на основе проекта [C 504](#)

не зависящий от области техники: [M 818](#) (докладчик – Соединенные Штаты Америки) – на основе проекта [M 632](#)

в области электричества: [M 819](#) (G06Q, докладчик – ЕПВ) – на основе проекта [C 508](#)

[M 820](#) (G01B, докладчик – ЕПВ) – на основе проекта [M 633](#)

ХОД РАБОТЫ ПО ИСКЛЮЧЕНИЮ НЕОГРАНИЧИВАЮЩИХ ССЫЛОК (NLR) В РАМКАХ ПРОЕКТОВ M 200–M 500

24. Обсуждение проходило на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из структуры МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 40 к проекту [WG 191](#)).

25. Рабочая группа приняла к сведению, что из 25 реализуемых проектов согласие в ходе обсуждения вопроса на электронном форуме было достигнуто в отношении следующих семи проектов, и эти проекты могут считаться завершенными. В свете вышесказанного соответствующие изменения в структуре и определениях будут отражены в МПК–2023.01.

[M 235](#) исключение NLR в подклассе G05D (докладчик – ВПВ)

[M 239](#) исключение NLR в подклассе C23G (докладчик – Израиль)

[M 240](#) исключение NLR в подклассе B03B (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[M 245](#) исключение NLR в подклассе G04F (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[M 250](#) исключение NLR в подклассе H03J (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[M 253](#) исключение NLR в подклассе G06C (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

[M 256](#) исключение NLR в подклассе H05G (докладчик – Соединенные Штаты Америки)

26. Далее Рабочая группа отметила, что обсуждение остальных 18 действующих проектов, включая проект [M 223](#), следует продолжать в рамках электронного форума. Статус всех проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков по текущим проектам приводятся на веб-страницах соответствующих проектов на электронном форуме.

27. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием статуса исключения неограничивающих ссылок из структуры МПК.

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТ-ПОДДЕРЖКЕ МПК

28. Рабочая группа приняла к сведению краткую презентацию Международного бюро о разнообразных новых функциональных возможностях, недавно добавленных в систему IPCRMS, которые позволят докладчикам, переводчикам и ведомствам, направляющим замечания, без лишних трудностей контролировать свои предложения и замечания в отношении пересмотра МПК. Рабочая группа предложила ведомствам воспользоваться этими новшествами, более активно и энергично обращаясь к системе IPCRMS.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

29. Оценив предполагаемый объем работы на следующей сессии, Рабочая группа приняла решение посвятить первый день вопросам химии, второй день и половину третьего – вопросам механики, а последние два с половиной дня – вопросам электричества.

30. Рабочая группа приняла к сведению информацию о том, что ориентировочные сроки сорок седьмой сессии будут подтверждены в ближайшее время.

31. Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой по электронным каналам 30 ноября 2021 г.

[Приложения следуют]

**LISTE DES PARTICIPANTS/
LIST OF PARTICIPANTS**

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

(dans l'ordre alphabétique des noms français des États/
in alphabetical order of the names in French)

ALLEMAGNE/GERMANY

Armin BARTHEL (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Justus Sebastian KRUSE (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

Steffen MÜNCH (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich,

Alessandra SANI (Ms.), Senior Adviser, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Thomas SCHENK (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Florian SIEBEL (Mr.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Oliver STEINKELLNER (Mr.), Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Veronika TINKL (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

ARABIE SAOUDITE/SAUDI ARABIA

Mohammed ALTHROWI (Mr.), Head, PCT Department, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Abdullzh ALGHAMDI (Mr.), Patents Expert, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Mohammed ALMAHZARI (Mr.), Head, Chemistry Department, Patent, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Aziz ALMANSOUR (Mr.), Head, Mechanical Patents Department, Patents, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

AUSTRALIE/AUSTRALIA

Lloyd JAMES (Mr.), Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

Markus KLAIBER (Mr.), Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

Deb MCDONNELL (Ms.), Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Melbourne

Alex SIMMONS (Mr.), Patent Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

MU-EN TIEN (Mr.), Patent Examiner, Patents Examination Group, IP Australia, Canberra

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head of Telecommunications Division, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Economy, Rio de Janeiro

Rodrigo BARBOSA FERRARO (Mr.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Economy, Belo Horizonte

Darcio GOMES PEREIRA (Mr.), National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Economy, Campinas, São Paulo, Brazil

Maria Raquel CATALANO DE SOUSA (Ms.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Economy, Rio de Janeiro

Tatielli GONCALVES GREGORIO BARBOSA (Ms.), Patent Examiner, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Economy, Rio de Janeiro

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Ms.), gestionnaire de programme - International CIB/CPC, Office de la propriété intellectuelle du Canada (CIPO) - Direction des brevets, Innovation, Sciences et Développement économique Canada, Gatineau

CHINE/CHINA

HU An (Ms.), Director, Division for International Exchanges on Patent Documentation, Patent Documentation Department, Patent Office, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

CAO Xiaoxing (Mr.), Examiner, Patent Examination Cooperation Guangdong Center, Patent Office, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Guangzhou

DONG Yan (Ms.), Project Administrator, Division for International Exchanges on Patent Documentation, Patent Documentation Department, Patent Office, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

LI Rong (Ms.), Director, Research Section, Research and Development Department, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

NING Linjian (Ms.), Director, Section II, Department IV, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

TONG Jingyi (Ms.), Examiner, Patent Examination Administration Department, Patent Examination Cooperation Beijing Center, Patent Office, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

WU Jian (Mr.), Senior IP Expert, Patent Examination Cooperation Guangdong Center, Patent Office, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Guangzhou

ESPAGNE/SPAIN

ELENA PINA (Sra.), Técnica Superior Examinadora de Patentes, División de física y de patentes eléctricas, Oficina Española de Patentes y Marcas, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (OEPM), Madrid

ESTONIE/ESTONIA

Tiina LILLEPOOL (Ms.), Principal Examiner, The Estonian Patent Office, Tallinn

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

William BREWSTER (Mr.), Supervisor Patent Classifying, CSD, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Matthew BROOKS (Mr.), Supervisory Patent Classifier - Mechanical, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Yen NGUYEN (Ms.), Supervisory Patent Classifier - Chemical, Classification Standards and Development [CSD], United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Jill GRAY (Ms.), Patent Classifier - Chemical, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

David HOMZA (Mr.), Director, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Chris JETTON (Mr.), Mechanics Classifier, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Gustavo LOPEZ (Mr.), Patent Classifier - Electrical, Classification Standards and Development, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Ms.), Senior Researcher, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

Fedor SARATOWSKIY (Mr.), Researcher, Federal Service for Intellectual Property (ROSPATENT), Moscow

FRANCE

Magalie MATHON (Mme), examinatrice en charge de la CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

David DURIEZ (M.), expert en chimie, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Géraldine VENTORUZZO (Mme), expert en électricité, Direction des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

Carole BREMEERSCH (Mme), conseillère, Propriété intellectuelle, Économie et développement, Mission permanente, Genève

Josette HERESON (Mme), Conseillère diplomatique, Mission permanente, Genève

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patent Examination, Intellectual Property Office of Ireland, Kilkenny

ISRAËL/ISRAEL

Orit REGEV (Ms.), Deputy Superintendent of Examiners, Patent Office, Ministry of Justice, Jerusalem

JAPON/JAPAN

Sumio MIGITA (Mr.), Deputy Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Kotaro FUJISHIMA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Masaya FUJIWAKI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Shota HOSOKAWA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Michiru MIURA (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Tatsuhiko NISHIZAWA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Yuto NISHIZUKA (Mr.), Assistant Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Yusuke OKATANI (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

Masuji YAMADA (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Ministry of Economy, Trade and Industry, Tokyo

MEXIQUE/MEXICO

Ayari FERNANDEZ SANTA CRUZ RUIZ (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), México

Hosanna MORA GONZÁLEZ (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), México

Pablo ZENTENO MARQUEZ (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), México

NORVÈGE/NORWAY

Bjørn TISTHAMMER (Mr.), Senior Examiner, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

Bente AARUM-ULVÅS (Ms.), Senior Examiner, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

OUZBÉKISTAN/UZBEKISTAN

Ikram ABDUKADIROV (Mr.), Head Invention and Utility Models Department, Intellectual Property Agency under the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan, Tashkent

Aysuliu POLATOVA (Ms.), Patent Examiner, Department of Inventions and Utility Models, Intellectual Property Agency under the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan, Tashkent

Nilufar RAKHMATULLAEVA (Ms.), Top Examiner, Department of Inventions and Utility Models, Intellectual Property Agency under the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan, Tashkent

POLOGNE/POLAND

Małgorzata KOZŁOWSKA (Ms.), Expert Coordinator, Patent Office of the Republic of Poland, Warsaw

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

CHA HyunSoo (Mr.), Associated Staff, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

HAN Donghee, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

LEE Jaeheon (Mr.), Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

LEE Wangseok (Mr.), Head of Group, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

PARK Hyunchul (Mr.), Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

SONG Wongyu (Mr.), Deputy Director, Patent System Administration Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

JEONG Jieun (Ms.), Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

PARK Si Young (Mr.), Counsellor, Permanent Mission, Geneva

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

Jarmila AVRATOVA (Ms.), Engineer, Patent Information, Industrial Property Office of the Czech Republic, Prague

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Jeremy COWEN (Mr.), Senior Patent Examiner - Classification, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Huw THOMAS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Rhys WILLIAMS (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

Patrick PURCELL (Mr.), Examiner, Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport

SLOVAQUIE/SLOVAKIA

Lukrécia MARČOKOVÁ (Ms.), Director, Patent Department, Industrial Property Office of the Slovak Republic, Banská Bystrica

SLOVÉNIE/SLOVENIA

Barbara REŽUN (Ms.), Attaché, Permanent Mission, Geneva

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN (Mr.), Patent Expert, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

Moa EMLING (Ms.), Senior Patent Examiner, Chemistry Department, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Swedish Intellectual Property Office (PRV), Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL (M.), Chef Examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Philippe TATASCIORE (M.), Expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

Michael STALDER (M.), Expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Berne

UKRAINE

Volodymyr FESHCHENKO (Mr.), Deputy of Director General, Ministry of Economy of Ukraine, State Enterprise «Ukrainian Intellectual Property Institute» Ukrpatent, Kyiv

Oksana PARKHETA (Ms.), Deputy Head of Department, Department of the Information Support, Ministry of Economy of Ukraine, State Enterprise «Ukrainian Intellectual Property Institute» (Ukrpatent), Kyiv

Sergii TORIANIK (Mr.), Director of Department, Department for Examination of Applications for Inventions, Utility Models and Layout Designs, Ministry of Economy of Ukraine, State Enterprise «Ukrainian Intellectual Property Institute» (Ukrpatent), Kyiv

Svitlana ZHAIVORONOK (Ms.), Professional in Intellectual Property 1 category, Department of Patent Information, Documentation and Standardization, Ministry of Economy of Ukraine, State Enterprise «Ukrainian Intellectual Property Institute» (Ukrpatent), Kyiv

II. ÉTATS OBSERVATEURS/OBSERVER STATES

HONGRIE/HUNGARY

Ildiko DIOSPATONYI (Ms.), Patent Examiner, Pharmaceuticals and Agriculture Section, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

Zsuzsanna TOROCSIK (Ms.), Patent Examiner, Chemistry and Biotechnology Section, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

INDE/INDIA

Atiqullah MD (Mr.), Assistant Controller, Patents and Designs, Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), Ministry of Commerce and Industry, New Delhi

Suchetana BHATTACHARYYA (Ms.), Examiner, Patents and Designs, Department for Promotion of Industry and Internal Trade (DPIIT), Ministry of Commerce and Industry, New Delhi

SINGAPOUR/SINGAPORE

Yu LIU (Ms.), Principal Patent Examiner, Patent Search, Examination & Analytics, Intellectual Property Office of Singapore, Singapore

Happy TAN (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Search, Examination & Analytics, Intellectual Property Office of Singapore, Singapore

VIET NAM

BUI Duy Nghia (Mr.), Deputy Director, IP Information Center, IP Viet Nam, Ha Noi

LE Ngoc Lam (Mr.), Counsellor, Permanent Mission, Geneva

**III. ORGANISATIONS INTERNATIONALES INTERGOUVERNEMENTALES/
INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS**

ORGANISATION EURASIENNE DES BREVETS (OEAB)/EURASIAN PATENT
ORGANIZATION (EAPO)

Andrey GOLUBEV (Mr.), Principal Examiner, Chemistry and Medicine Division, Examination Department, Moscow

Dmitriy GUDILIN (Mr.), Principal Examiner, Mechanics, Physics and Electrical Engineering Division, Examination Department, Moscow

Valeriy MALAY (Mr.), Principal Examiner, Mechanics, Physics and Electrical Engineering Division, Examination Department, Moscow

ORGANISATION EUROPÉENNE DES BREVETS (OEB)/EUROPEAN PATENT
ORGANISATION (EPO)

Roberto IASEVOLI (Mr.), Head, Classification Board, Rijswijk

Thierry BEC (Mr.), Classification Board, Munich

Massimo CRESCENTI (Mr.), Classification Board, Rijswijk

Agnès GAMEZ MERLE (Ms.), Classification Board, Rijswijk

Joannes MARTINEZ VALERO (Mr.), Classification Board, Rijswijk

Ciro PERNICE (Mr.), Classification Board, Rijswijk

John RENGGLI (Mr.), Classification Board, Munich

Peter SWARÉN (Mr.), Classification Board, Rijswijk

Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board, Munich

IV. BUREAU/OFFICERS

président/Chair: Oliver STEINKELLNER (M./Mr.) (ALLEMAGNE/GERMANY)

vice-président/
Vice Chair Pascal WEIBEL (M./Mr.) (SUISSE/SWITZERLAND)

secrétaire/Secretary: XU Ning (Mme/Ms.) (OMPI/WIPO)

V. BUREAU INTERNATIONAL DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (OMPI)/ INTERNATIONAL BUREAU OF THE WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (WIPO)

Ken-Ichiro NATSUME (M./Mr.), sous-directeur général du Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Assistant Director General, Infrastructure and Platforms Sector

Kunihiko FUSHIMI (M./Mr.), directeur de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Director, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Patrick FIÉVET (M./Mr.), chef de la Section des systèmes informatiques, Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes /Head, IT Systems Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

XU Ning (Mme/Ms.), chef de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Head, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Rastislav MARČOK (M./Mr.), administrateur principal de la classification des brevets de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Senior Patent Classification Officer, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

Isabelle MALANGA SALAZAR (Mme/Ms.), assistante à l'information de la Section de la classification internationale des brevets (CIB), Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Information Assistant, International Patent Classification (IPC) Section, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Открытие сессии
2. Выборы Председателя и заместителя Председателя
3. Принятие повестки дня
4. Отчет о пятьдесят второй сессии Комитета экспертов Союза МПК
См. документ IPC/CE/52/2.
5. Отчет о двадцатой и двадцать первой сессиях Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)
Устные отчеты CNIPA и JPO от имени пяти ведущих ведомств ИС
6. Проекты пересмотра МПК в области механики
См. проекты [C 504](#), [F 089](#), [F 138](#), [F 156](#) и [F 157](#).
7. Проекты пересмотра МПК в области электричества
См. проекты [C 505](#), [C 507](#), [C 508](#), [C 509](#), [F 071](#), [F 141](#), [F 142](#), [F 143](#), [F 149](#), [F 151](#), [F 154](#) и [F 159](#).

См. также приложение 8 в проекте [WG 469](#)
Отчет ЕПВ от имени ЭГПТ о начале реализации проектов С
8. Проекты пересмотра МПК в области химии
См. проекты [C 520](#), [F 082](#), [F 122](#), [F 152](#) и [F 153](#).
9. Проекты поддержания МПК в области механики
См. проекты [M 621](#), [M 632](#), [M 805](#), [M 811](#), [M 814](#), [M 815](#) и [M 816](#).
10. Проекты поддержания МПК в области электричества
См. проекты [M 633](#) и [M 813](#).
11. Проекты поддержания МПК в области химии
См. проекты [M 627](#) и [M 812](#).
12. Ход работы по исключению неограничивающих ссылок (NLR) в рамках проектов М 200–М 500
См. проекты [M 223](#) и [WG 191](#).
13. Последняя информация об ИТ-поддержке МПК
Презентация Международного бюро
14. Следующая сессия Рабочей группы
15. Принятие отчета
16. Закрытие сессии