

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

Пятьдесят вторая сессия
Женева, 14–18 октября 2024 года

ОТЧЕТ

Принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее — «Рабочая группа») провела пятьдесят вторую сессию 14–18 октября 2024 года в Женеве. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Австралия, Бразилия, Болгария, Канада, Китай, Чешская Республика, Египет, Финляндия, Франция, Германия, Ирландия, Израиль, Япония, Мексика, Нидерланды (Королевство), Норвегия, Республика Корея, Республика Молдова, Румыния, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сербия, Испания, Швеция, Швейцария, Украина, Великобритания, Соединенные Штаты Америки, Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (30). Венгрия была представлена в качестве наблюдателя. 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.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Председателем на протяжении цикла пересмотра МПК 2024–2025 годов была избрана г-жа А. Мерль-Гамес (ЕПВ), а заместителем Председателя — г-жа Н. Бошемин (Канада).

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

ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

5. Рабочая группа единогласно приняла пересмотренную повестку дня; этот документ представлен 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 года (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 ДВАДЦАТИ СЕДЬМОЙ СЕССИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПЯТИ ВЕДУЩИХ ВЕДОМСТВ ИС (IP5 WG1)

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет КИРО от имени пяти ведущих ведомств ИС (далее — «пять ведущих ведомств ИС»), посвященный двадцати седьмой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1).

8. Группа пяти ведущих ведомств ИС приняла решение перевести пять своих проектов (проекты категории F) на стадию МПК: речь идет о проектах F 194, F 195, F 200, F 203 и F 205, из которых проект F 194 относится к областям-кандидатам в рамках Дорожной карты пересмотра МПК.

9. Был принят к сведению тот факт, что КИРО, действуя от имени пяти ведущих ведомств ИС, разместило на странице проекта [CE 456](#) на электронном форуме МПК обновленные перечни всех соответствующих текущих проектов и предложений (см. приложение 48 к проекту) во избежание дублирования ходатайств о пересмотре МПК с соответствующей текущей деятельностью пяти ведущих ведомств ИС.

ОТЧЕТ ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ПО ПОЛУПРОВОДНИКОВОЙ ТЕХНИКЕ (ГЭПТ)

10. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет ЕПВ, ведомства, возглавляющего ГЭПТ.

11. Рабочая группа приняла к сведению тот факт, что одиннадцатая сессия ГЭПТ (EGST/2024/11) прошла в Женеве 9–11 октября 2024 года.

12. Рабочая группа была проинформирована о том, что это была крайне насыщенная и чрезвычайно продуктивная сессия, в ходе которой была завершена разработка схем для подклассов H10P и H10W, последних подклассов класса H10, и они были одобрены ГЭПТ и представлены Рабочей группе для утверждения. Также были подробно обсуждены вопросы, которые касаются текущих проектов категории C — [C 514](#), [C 515](#) и [C 516](#), относящихся к подклассам H10D, H10F и H10H.

13. Кроме того, была принята к сведению информация о том, что ГЭПТ утвердил обновленную Дорожную карту по проекту [CE 481](#) (v3.3), которая содержится в приложении 505 проекта [CE 481](#), в рамках которой проекты [C 517](#) и [C 518](#), охватывающие подклассы H10P и H10W, должны быть завершены в отношении схем и определений к концу мая 2025 года с целью введения их в силу в МПК 2026.01.

14. Рабочая группа выразила искреннюю признательность всем членам ГЭПТ и в особенности ЕПВ, ведущему ведомству ГЭПТ, за значительные результаты, достигнутые к настоящему времени.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

15. Рабочая группа обсудила 35 проектов пересмотра, в частности: [C 510](#), [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), [C 517](#), [C 518](#), [C 519](#), [C 525](#), [C 529](#), [C 530](#), [C 531](#), [C 532](#), [C 533](#), [C 534](#), [C 535](#), [C 536](#), [C 537](#), [C 538](#), [C 539](#), [C 540](#), [F 140](#), [F 148](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 177](#), [F 180](#), [F 184](#), [F 185](#), [F 186](#), [F 188](#), [F 189](#), [F 190](#), [F 191](#), [F 196](#) и [F 198](#).

16. Рабочая группа утвердила 16 проектов пересмотра: один из них был завершен с подтверждением отсутствия необходимости в определении, а именно проект [F 191](#), его пересмотренная схема вступит в силу в рамках МПК 2026.01, в то время как пять проектов из 16 были утверждены в отношении версий пересмотренных схем как на английском, так и на французском языках, а именно проекты [C 532](#), [C 533](#), [F 140](#), [F 180](#) и [F 189](#), которые вступят в силу в рамках МПК 2026.01. При этом в случае десяти проектов из 16 завершена работа над определениями, которые будут включены в версию МПК 2025.01 (проекты [C 510](#), [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), [C 525](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 177](#), [F 184](#) и [F 188](#)), а соответствующие схемы были пересмотрены Рабочей группой еще на предыдущих сессиях.

17. Далее Рабочая группа утвердила (или частично / предварительно утвердила) девять проектов пересмотра в отношении англоязычной версии изменений в схемах, а именно проекты [C 517](#), [C 518](#), [C 529](#), [C 536](#), [C 538](#), [F 148](#), [F 190](#), [F 196](#) и [F 198](#).

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

19. Рабочая группа постановила создать следующие два новых проекта пересмотра:

Химия: [C 541](#) (докладчик — Германия), на основе проекта [C 534](#); и
[C 542](#) (докладчик — Республика Корея), на основе проекта [M 627](#).

20. Рабочая группа постановила создать следующий новый проект выработки определений:

Механика: [D 313](#) (докладчик — Соединенные Штаты Америки), на основе проекта [F 170](#).

21. Рабочая группа вновь настоятельно рекомендовала ведомствам, выступающим в качестве докладчиков, переводчиков или предоставляющим комментарии, использовать при подаче предложений и комментариев в ходе обсуждений на электронном форуме МПК подготовленные Международным бюро «рабочие документы» или «подготовительные технические приложения», если таковые имеются.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

22. Рабочая группа обсудила 14 проектов поддержания: [M 000](#), [M 621](#), [M 627](#), [M 633](#), [M 634](#), [M 812](#), [M 831](#), [M 835](#), [M 836](#), [M 837](#), [M 838](#), [M 839](#), [M 840](#) и [M 841](#).

23. Рабочая группа утвердила 12 проектов поддержания, по одному из которых измененная схема и определение будут по особому запросу Рабочей группы внедрены в

МПК 2025.01, речь идет о проекте [M 837](#), в то время как в случае четырех проектов завершена работа над изменением схемы и определения, при наличии, и они будут включены в МПК 2026.01, а именно проектов [M 831](#), [M 835](#), [M 840](#) и [M 841](#). Кроме того, Рабочая группа утвердила поправки к схеме и определению, представленные во многочисленных предложениях; изменения в схеме будут внедрены в МПК 2026.01, в то время как изменения в определениях будут включены в МПК 2025.01, речь идет о проектах [M 627](#) и [M 633](#). Два других проекта поддержания были утверждены без какого-либо непосредственного влияния на схему и определения, а именно проект [M 000](#) с обновленным шаблоном для исключения из схемы неограничивающих ссылок и проект [M 812, который был завершен](#). Рабочая группа также приняла к сведению измененные определения, которые будут включены в МПК 2025.01 после их электронного утверждения, в проектах [M 621](#), [M 631](#) и [M 634](#).

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

25. Рабочая группа постановила создать два следующих новых проекта поддержания:

Не зависящий от области техники: [M 842](#) (докладчик — ЕПВ), на основе проекта [M 831](#); и

[M 843](#) (докладчик – Соединенные Штаты Америки), на основе проекта [F 148](#).

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

26. Обсуждение проходило на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из схемы МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 52 к проекту [WG 191](#)).

27. Рабочая группа приняла к сведению, что из 17 реализуемых проектов по следующим четырем уже достигнута или вскоре будет достигнута договоренность в ходе дискуссии на электронном форуме, и эти проекты могут считаться завершенными. В свете вышесказанного соответствующие изменения в схеме и определениях будут отражены в версии МПК 2026.01.

M 282	исключение NLR в подклассе A24D (докладчик — Бразилия)
M 287	исключение NLR в подклассе A46B (докладчик — Израиль)
M 288	исключение NLR в подклассе A46D (докладчик — Израиль)
M 289	исключение NLR в подклассе G06D (докладчик – ЕПВ)

28. Рабочая группа была проинформирована о том, что на электронном форуме МПК обсуждения по остальным 13 проектам продолжатся.

29. Рабочая группа предложила ведомствам использовать обновленный шаблон для исключения неограничивающих ссылок из схемы в приложении 4 в рамках проекта [M 000](#), который был утвержден на данной сессии.

30. Рабочая группа призвала ведомства приступить к исключению неограничивающих ссылок из схемы, учитывая тот факт, что необходимо обработать более 200 еще не рассмотренных подклассов. Желающим выступить волонтерами ведомствам следует проинформировать Международное бюро о предпочитаемом(ых) подклассе(ах), выбрав

его(их) из обновленной таблицы к проекту [WG 191](#), и тогда Международное бюро создаст на электронном форуме МПК проекты М 200 – М 500 с этими ведомствами в качестве докладчиков.

31. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием статуса работы по исключению из схемы неограничивающих ссылок.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

32. Оценив предполагаемый объем работы на следующей сессии, Рабочая группа постановила посвятить первые два дня вопросам электричества, следующий день — вопросам химии и последние два дня — вопросам механики.

33. Рабочая группа приняла к сведению следующие ориентировочные сроки пятьдесят третьей сессии:

12–16 мая 2025 года.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

34. Председатель закрыла сессию.

35. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств связи 4 ноября 2024 года*

[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

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

Stefanie GABRIEL (Ms.), Deputy Head, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office (DPMA), Munich

Martina FRITZSCHE-HENKE (Ms.), Senior Patent Examiner, Classification Systems Section, German Patent and Trade Mark Office, Munich

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

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

Peter SCHULLER (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

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

ARABIE SAOUDITE/SAUDI ARABIA

Namazi ALI (Mr.), Patent Expert, Patents, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Fahad ALNAFJAN (Mr.) Patent Expert, Patents, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

Rawabi ALMUHIMED (Ms.), Patents, Saudi Authority for Intellectual Property (SAIP), Riyadh

AUSTRALIE/AUSTRALIA

Thanh NGUYEN (Ms.), Examiner/Classifier, IP Australia, Phillip

BRÉSIL/BRAZIL

CATIA VALDMAN (Ms.), Head, Documentation Division, Classification Group, Secretary National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Development, Industry, Commerce and Services (MDIC), Rio de Janeiro

Darcio GOMES PEREIRA (Mr.), National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Development, Industry, Commerce and Services (MDIC), Campinas

Anderson BALTAZAR (Mr.), Researcher, National Institute of Industrial Property (INPI), Ministry of Development, Industry, Commerce and Services (MDIC), Niterói-Rio de Janeiro

BULGARIE/BULGARIA

Radoslava MLADENOVA (Ms.), Patent Examiner, Examination and Protection of Inventions, Utility Models and Industrial Designs, Patent Office of the Republic of Bulgaria, Sofia

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Mme), gestionnaire de programme - International, Direction des brevets, Office de la propriété intellectuelle du Canada (OPIC), Innovation, Sciences et Développement Économique Canada (ISDE), Gatineau

CHINE/CHINA

DONG Yan (Ms.), Program Officer, Patent Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

GE Huilin (Ms.), Section Head, Mechanical Examination Division, Patent Examination Cooperation Center (PECC) Guangdong, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Guangzhou

LIU Haiyan (Ms.), Section Head, China Patent Technology Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

LIU Mengyao (Ms.), Examiner, Patent Examination Cooperation Center (PECC) Beijing, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ÉGYPTE/EGYPT

Heba ABOUMOHAMED (Ms.), Senior Pharmaceutical Patent Examiner, Patent Technical Examination, Egyptian Patent Office, Academy of Scientific Research and Technology (ASRT), Ministry of Scientific Research, Cairo

Marwa HOSNY (Ms.), Senior Pharmaceutical Patent Examiner, Patent Technical Examination, Egyptian Patent Office, Academy of Scientific Research and Technology (ASRT), Ministry of Scientific Research, Cairo

ESPAGNE/SPAIN

León MENA (Sr.), Examinador de Patentes, Departamento de Patentes y Tecnología de la Información, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Madrid

Otón FERNÁNDEZ (Sr.), Examinador de Patentes, Departamento de Patentes y Tecnología de la Información, Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Madrid

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Anita COUPE (Ms.), Acting Chief Patent Classification Official, Classification and Standards Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Donald TARAZANO (Mr.), Director, Classification and Standards Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

JILL GRAY (Ms.), Supervisory Patent Classifier, Chemical, Classification Standards and Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Chris JETTON (Mr.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Catherine KUHLMAN (Ms.), Patent Classifier, Project Coordinator, Classification Standards and Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Cathy LAM (Ms.), Patent Classifier, Classification Standards and Development, Office of International Patent Cooperation, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

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

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

Ekaterina PAVLOVA (Ms.), Senior Specialist, Multilateral Cooperation Division, International Cooperation Department, Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

Fyodor SARATOVSKIJ (Mr.), Researcher, IPC Section, Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

Nataliya ALISOVA (Ms.), IPC Section, Federal Institute of Industrial Property (FIPS), Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

Lada TSIKUNOVA (Ms.), IPC Section, Federal Institute of Industrial Property (FIPS), Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

Andrey SHPIKALOV (Mr.), IPC Section, Federal Institute of Industrial Property (FIPS), Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

Zoya VOYTSEKHOVSKAYA (Ms.), IPC Section, Federal Institute of Industrial Property (FIPS), Federal Service for Intellectual Property (Rospatent), Moscow

FINLANDE/FINLAND

Hanna AHO (Ms.), Head of Division, Patents and Trademarks/Mechanical and Civil Engineering, Finnish Patent and Registration Office (PRH), Ministry of Economic Affairs and Employment, Helsinki

FRANCE

Magalie MATHON (Mme), chargée de mission CIB, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

David DURIEZ (M.), ingénieur examinateur, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

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

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patent Examination, Intellectual Property Office of Ireland (IPOI), Department of Enterprise, Trade and Employment, Kilkenny

ISRAËL/ISRAEL

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

JAPON/JAPAN

KIKUCHI Yoichi (Mr.), Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

TAKAKUSAKI Ayane (Ms.), Assistant Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

INAGAKI Akihiko (Mr.), Deputy Director, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

YAMADA Yuka (Ms.), Administrative Officer, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

HODOZUKA Haruka (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

ISHIZAKA Tomoki (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

KUDO Yuki (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

NISHIZUKA Yuto (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

SAKAI Shuichi (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

SASAKI Takashi (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

SHIMIZU Hirokatsu (Mr.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

MATSUMURA Mari (Ms.), Classification Project Coordinator, Examination Policy Planning Office, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

MEXIQUE/MEXICO

Pedro Christian AYALA ROSALES (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Relaciones Internacionales, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Rita Jacqueline BRAVO CORIA (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Ayari FERNANDEZ SANTA CRUZ (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Miguel GONZALEZ AGUILAR (Sr.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Alicia MARMOLEJO FLORES (Sra.), Especialista en Propiedad Industrial, Dirección Divisional de Patentes, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

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

Itzel FERNÁNDEZ PANDO (Sra.), Asesor, Propiedad Intelectual, Misión Permanente, Ginebra

NORVÈGE/NORWAY

Bente AARUM-ULVÅS (Ms.), Chief Examiner, Process and Industry, Patent, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

PAYS-BAS (ROYAUME DES)/NETHERLANDS (KINGDOM OF THE)

Mark PETERS (Mr.), Examiner, Netherlands Patent Office, Ministry of Economic Affairs and Climate Policy, The Hague

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

KOH Wonkyou (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

SHIN Heesang (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

SHIN Jieun (Ms.), Assistant Deputy Director, Patent Examination Policy Coordination Division, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

JUNG Byungte (Mr.), Head, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JEONG Jieun (Ms.), Team Leader, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

CHA Hyunsoo (Mr.), Senior Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

YOON Inseok (Mr.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

JO Jinseo (Ms.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KIM Youngji (Ms.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

KIM Joohyeok (Mr.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

LEE Jaeheon (Mr.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

GWAK Jieun (Ms.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

WON Sanghyuk (Mr.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

NOH Jinkwang (Mr.), Classification Expert, IPC Revision Team, IP Classification Division, Korea Institute of Intellectual Property Promotion (KIPRO), Daejeon

LEE Jinyong (Mr.), Counsellor/IP Attaché, Economy/Intellectual Property, Permanent Mission, Geneva

RÉPUBLIQUE DE MOLDOVA/REPUBLIC OF MOLDOVA

Natalia CAISIM (Ms.), Head, Examination Division, Patents, State Agency on Intellectual Property (AGEPI), Chisinau

Svetlana LEVITCHI (Ms.), Principal Consultant, Examination Division, Patents, State Agency on Intellectual Property of the Republic of Moldova (AGEPI), Chisinau

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

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

ROUMANIE/ROMANIA

Luiza Emanuela MODREANU (Ms.), Patent Examiner, Inventions Department, Romanian State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Octavian-Alexandru NICOLEANU (Mr.), Patent Examiner - Mechanical, Patent Department, Romanian State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

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

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

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

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

SERBIE/SERBIA

Zorica PETROVIC (Ms.), Patent Examiner, Patent Sector, Intellectual Property Office of the Republic of Serbia, Belgrade

SUÈDE/SWEDEN

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

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

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

SUISSE/SWITZERLAND

Pascal WEIBEL (M.), chef Examen, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Département fédéral de justice et police (DFJP), Berne

Lauriane ANGUÉ (Mme), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Département fédéral de justice et police (DFJP), Berne

Philippe TATASCIORE (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle (IPI), Département fédéral de justice et police (DFJP), Berne

UKRAINE

Viktoriiia GRYSHCENKO (Ms.), Head, Department of Information and Documentary Support, State Organization "Ukrainian National Office for Intellectual Property and Innovations (UANIPPIO)", Kyiv

Dmytro PROKOPENKO (Mr.), Intellectual Property Professional, Unit for Work with International Classifications, State Organization "Ukrainian National Office for Intellectual Property and Innovations (UANIPPIO)", Kyiv

Anastasiia RYKOVSKA (Ms.), Leading Expert, Unit of Quality Control and Improvement of Examination of Applications, State Organization "Ukrainian National Office for Intellectual Property and Innovations (UANIPPIO)", Kyiv

Volodymyr RYSAK (Mr.), Head, Unit for Bilateral Cooperation in the Field of Intellectual Property, State Organization "Ukrainian National Office for Intellectual Property and Innovations (UANIPPIO)", Kyiv

II. ÉTAT OBSERVATEUR/OBSERVER STATE

HONGRIE/HUNGARY

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

III. ORGANISATIONS INTERNATIONALES INTERGOUVERNEMENTALES/INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

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

Roberto IASEVOLI (Mr.), Head Classification Board, The Hague
Massimo CRESCENTI (Mr.), Classification Board, The Hague
Silvia GENNARI (Ms.), Classification Board, Munich
Michael MAY (Mr.), Classification Board, Munich
Agnès MERLE GAMEZ (Ms.), Classification Board, The Hague
Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board, Munich
Nathalie GEISLER (Ms.), Classification Board, The Hague
Mark PLEHIERS (Mr.), Classification Board, The Hague
Erik TORLE (Mr.), Classification Board, Munich
Rossana VINCI (Ms.), Classification Board, The Hague
Peter SWARÉN (Mr.), Classification Board, The Hague
Jérôme CARRÉ (Mr.), Classification Board, Munich
Ciro PERNICE (Mr.), Classification Board, The Hague

ORGANISATION RÉGIONALE AFRICAINE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE (ARIPO)/AFRICAN REGIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (ARIPO)

Ahmed IBRAHIM (Mr.), Senior Patent Examiner, Intellectual Property Directorate, Harare

IV. BUREAU/OFFICERS

présidente/Chair: Agnès MERLE GAMEZ (Mme/Ms.) (OEB)/(EPO)
vice-présidente/
Vice Chair Nancy BEAUCHEMIN (Mme/Ms.) (CANADA)
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

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

Caroline SCHLESSINGER (Mme/Ms.), secrétaire II de la Division des classifications internationales et des normes, Secteur de de l'infrastructure et des plateformes/Secretary II, International Classifications and Standards Division, Infrastructure and Platforms Sector

[Приложение II следует]

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Открытие сессии
2. Выборы Председателя и заместителя Председателя
3. Принятие повестки дня
4. Отчет о двадцать седьмой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)
Устный отчет КИРО от имени пяти ведущих ведомств ИС.
5. Отчет Группы экспертов по полупроводниковой технике (ГЭПТ)
См. проект [CE 481](#).
6. Проекты пересмотра МПК в области механики
См. проекты [C 536](#), [C 538](#), [F 148](#), [F 170](#), [F 175](#), [F 184](#), [F 185](#), [F 186](#), [F 188](#) и [F 191](#).
7. Проекты пересмотра МПК в области электричества
См. проекты [C 510](#), [C 514](#), [C 515](#), [C 516](#), [C 517](#), [C 518](#), [C 519](#), [C 530](#), [C 532](#), [C 533](#), [C 537](#), [C 539](#), [C 540](#), [F 140](#), [F 177](#), [F 189](#), [F 190](#), [F 196](#) и [F 198](#).
8. Проекты пересмотра МПК в области химии
См. проекты [C 525](#), [C 529](#), [C 531](#), [C 534](#), [C 535](#) и [F 180](#).
9. Проекты поддержания МПК в области механики
См. проекты [M 000](#), [M 621](#), [M 634](#), [M 831](#) и [M 841](#).
10. Проекты поддержания МПК в области электричества
См. проекты [M 633](#), [M 836](#), [M 837](#), [M 838](#), [M 839](#) и [M 840](#).
11. Проекты поддержания МПК в области химии
См. проекты [M 627](#), [M 812](#) и [M 835](#).
12. Ход работы по исключению неограничивающих ссылок (NLR) в рамках проектов М 200 – М 500
См. проект [WG 191](#).
13. Следующая сессия Рабочей группы
14. Закрытие сессии
15. Принятие отчета

[Конец приложения II и документа]