

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

**Сорок вторая сессия
Женева, 4–8 ноября 2019 г.**

ОТЧЕТ

принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Сорок вторая сессия Рабочей группы по пересмотру МПК (далее – «Рабочая группа») состоялась в Женеве 4–8 ноября 2019 г. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Бразилия, Канада, Китай, Чешская Республика, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Ирландия, Япония, Мексика, Республика Корея, Румыния, Испания, Швеция, Швейцария, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Евразийская патентная организация (ЕАПО), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) и Патентное ведомство Совета сотрудничества арабских государств Залива (Патентное ведомство ССЗ) (22). Венгрия была представлена в качестве наблюдателя. Список участников содержится в приложении I к настоящему отчету.

2. Сессию открыл помощник Генерального директора, курирующий Сектор глобальной инфраструктуры, г-н Й. Такаги, который приветствовал участников. Г-н Такаги высоко оценил большие достижения Рабочей группы на протяжении многолетней истории, которые привели к тому, что в настоящее время идет реализация проекта пересмотра [С 500](#). Он также отметил превосходную работу Группы в течение прошлого цикла пересмотра, подтверждением которой служат многочисленные изменения в МПК–2020.01.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Функции секретаря сессии выполняла г-жа Н. Суй (ВОИС).

ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

4. Рабочая группа приняла пересмотренную повестку дня с одним незначительным изменением; повестка дня приводится в приложении II к настоящему документу.

ОБСУЖДЕНИЯ, ВЫВОДЫ И РЕШЕНИЯ

5. 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, касающихся того или иного конкретного вывода Рабочей группы или озвученных повторно после принятия вывода.

ОТЧЕТ О ВИРТУАЛЬНОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ЗАСЕДАНИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПЯТИ ВЕДУЩИХ ВЕДОМСТВ ИС

6. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет СНИРА от имени пяти ведущих ведомств ИС (IP5).

7. Было отмечено, что на втором пилотном виртуальном техническом заседании Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС было решено перевести четыре проекта IP5 (проекты категории F) на стадию МПК, в частности были названы проекты F 120 (H01S – США), F 122 (C22C – Китай), F 132 (A23L – Корея) и F 133 (C01F – Корея).

8. Рабочая группа также приняла к сведению тот факт, что СНИРА от имени пяти ведущих ведомств ИС разместило на странице электронного форума МПК (далее – «электронный форум»), посвященной проекту [CE 456](#) (см. приложение 29 к указанному проекту), перечень всех текущих проектов и предложений IP5 во избежание дублирования запросов о пересмотре МПК и текущих мероприятий по пересмотру, проводимых указанной группой ведомств.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

9. Рабочая группа обсудила 28 проектов пересмотра, в частности [C 490](#), [C 492](#), [C 493](#), [C 497](#), [C 500](#), [C 498](#), [C 499](#), [F 050](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 071](#), [F 081](#), [F 082](#), [F 089](#), [F 094](#), [F 098](#), [F 104](#), [F 106](#), [F 107](#), [F 110](#), [F 113](#), [F 115](#), [F 116](#), [F 119](#), [F 121](#), [F 123](#), [F 126](#) и [F 127](#).

10. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приведены на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях «Решение Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным на сайте электронного форума.

11. Рабочая группа завершила работу над семью проектами пересмотра: в одном из них, а именно в проекте [C 493](#) была пересмотрена схема и определения (при их наличии), которые вступят в силу в МПК–2021.01, а в связи с шестью проектами была завершена работа по пересмотру определений (проекты [F 050](#), [F 070](#), [F 081](#), [F 094](#), [F 110](#) и [F 113](#)), а пересмотренные схемы были обнародованы в рамках досрочной публикации МПК–2020.01. До сведения собравшихся было доведено, что эти определения будут включены в МПК–2020.01 к моменту вступления в силу указанной версии 1 января 2020 г. наряду с изменениями, внесенными в соответствующие схемы.

12. Рабочая группа напомнила собравшимся решение Комитета экспертов, принятое на пятьдесят первой сессии, согласно которому обсуждения, касающиеся пилотного проекта [F 082](#), по мере возможности будут проводиться в электронном виде на базе электронного форума. На сессиях Рабочей группы было решено обсуждать только те вопросы, по

которым участникам электронной дискуссии не удалось прийти к единому мнению. Оценив положительную динамику по проекту [F 082](#), Рабочая группа рекомендовала применять этот гибкий подход к проектам аналогичного типа, в частности [F 071](#) и [F 089](#).

13. Рабочая группа также рекомендовала Ведомствам более активно использовать электронный форум для обсуждения всех проектов пересмотра МПК и направлять свои замечания и встречные предложения заблаговременно до соответствующей сессии Рабочей группы.

ПРОГРАММА ВЫРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ МПК

14. Рабочая группа обсудила два проекта выработки определений, в частности [D 310](#) и [D 312](#).

15. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приведены на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме. Все решения, замечания и технические приложения содержатся в приложениях «Решение Рабочей группы» к соответствующим проектам, размещенным на сайте электронного форума.

16. Рабочая группа завершила работу над одним проектом выработки определений; соответствующие определения будут включены в МПК версии 2021.01.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

17. Рабочая группа обсудила 12 проектов поддержания, в частности [M 628](#), [M 629](#), [M 787](#), [M 791](#), [M 792](#), [M 793](#), [M 794](#), [M 795](#), [M 796](#), [M 797](#), [M 799](#) и [M 800](#).

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

19. Рабочая группа завершила работу над пятью проектами поддержания, в частности [M 787](#), [M 793](#), [M 795](#), [M 797](#) и [M 800](#); эти проекты вступят в силу в МПК–2021.01.

20. Рабочая группа постановила создать новый проект поддержания:

в области электричества: [M 801](#) (H05B, ЕПВ) – на основе проекта [M 628](#).

ХОД РАБОТЫ НАД ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕОГРАНИЧИВАЮЩИХ ССЫЛОК (NLR) В РАМКАХ ПРОЕКТОВ M 200–M 500

21. Обсуждения проходили на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из структуры МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 36 к проекту [WG 191](#)).

22. Рабочая группа приняла к сведению, что из 17 текущих проектов 5 были согласованы в ходе обсуждения вопроса на электронном форуме, и эти проекты могут считаться завершенными. Соответственно, данные изменения и дополнения к структуре и определениям будут интегрированы в МПК–2021.01.

[M 202](#) исключение неограничивающих ссылок в подклассе A23G (докладчик – Международное бюро);

[M 203](#) исключение неограничивающих ссылок в подклассе A24B (докладчик – Международное бюро);

[M 204](#) исключение неограничивающих ссылок в подклассе B21C (докладчик – Международное бюро);

[M 224](#) исключение неограничивающих ссылок в подклассе F02B (докладчик – Соединенные Штаты Америки); и

[M 232](#) исключение неограничивающих ссылок в подклассе F02N (докладчик – Соединенные Штаты Америки).

23. Рабочая группа осознает необходимость реклассификации проектов [M 212](#), [M 217](#) и [M 218](#) в будущем; в этой связи она постановила продолжать обсуждение на базе существующих проектов, не преобразовывая их в проекты пересмотра.

24. Далее Рабочая группа отметила, что обсуждение остальных девяти текущих проектов следует продолжать в рамках электронного форума. Статус всех проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков выполнения работ по текущим проектам приведены на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме.

25. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием хода работы над исключением из схемы неограничивающих ссылок.

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТ-ПОДДЕРЖКЕ МПК

26. Рабочая группа приняла к сведению краткую презентацию Международного бюро о состоянии различных ИТ-систем и проектов по поддержке МПК.

27. Международное бюро представило различные усовершенствования, интегрированные в новую версию IPCPUB–8.0, часть из которых имеют важное значение для досрочной публикации МПК–2020.01.

28. Рабочая группа была проинформирована о ходе выполнения проекта IPCWLM; собравшимся также напомнили о ключевых этапах плана перехода от IPCRECLASS к IPCWLMS.

29. Кроме того, Рабочая группа была проинформирована о ходе работы по интеграции функционала электронного форума МПК в систему IPCRMS.

30. Далее Международное бюро представило различные недавно появившиеся в IPCRMS функциональные возможности, а также новшества, которые будут интегрированы в систему в ближайшее время; все эти новинки делают IPCRMS более функциональным и удобным инструментом, который позволяет докладчикам, переводчикам и представителям ведомств, комментирующим проект, работать с предложениями по пересмотру МПК и замечаниями к ним.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

31. Оценив предполагаемый объем работы следующей сессии, Рабочая группа приняла решение посвятить понедельник и вторник вопросам электричества, среду и первую половину дня четверга – вопросам химии, а вторую половину дня четверга и пятницу – вопросам механики.

32. Рабочая группа приняла к сведению следующие предварительные сроки проведения сорок третьей сессии:

27 апреля – 1 мая 2020 г.

33. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств 5 декабря 2019 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

Martina FRITZSCHE-HENKE (Ms.), 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 (DPMA), Munich

Steffen MÜNCH (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

BRÉSIL/BRAZIL

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

CANADA

Nancy BEAUCHEMIN (Ms.), gestionnaire de programme - International, Direction des brevets, Office de la propriété intellectuelle du Canada (CIPO), Innovation, sciences et développement économique Canada (ISDE), Gatineau

CHINE/CHINA

LU Huisheng (Mr.), Director, Patent Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ZHANG Xing (Mr.), Deputy Director, China Patent Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

CHEN Yiping (Mr.), Classifier, China Patent Development Corporation, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ESPAGNE/SPAIN

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

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA

Yen NGUYEN (Ms.), International Patent Classifier, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

Matthew BROOKS (Mr.), Acting Director, Office of International Patent Cooperation (OIPC), United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

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

John RUGGLES (Mr.), Patent Classifier, Office of International Patent Cooperation (OIPC), United States Patent and Trademark Office (USPTO), Department of Commerce, Alexandria

FINLANDE/FINLAND

Niko MUSAKKA (Mr.), Senior Patent Examiner (Technology), 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

Mai-Thao MEUROU (Mme), experte CIB en mécanique, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

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

Godefroy LEMÉNAGER (M.), ingénieur, Département des brevets, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

GRÈCE/GREECE

Evangelos GIANNAKOPOULOS (Mr.), Senior Examiner, Hellenic Industrial Property Organization (OBI), Athens

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patent Examination, The Patents Office, Kilkenny

JAPON/JAPAN

Yasuaki NAITO (Mr.), Deputy Director, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Katsuya DANNO (Mr.), Classification Project Coordinator (Chemistry), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Kazuhiro FUJISAWA (Mr.), Classification Project Coordinator (Physics), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Junya IHOSHI (Mr.), Classification Project Coordinator (Machinery), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Yoshinao UCHIDE (Mr.), Classification Project Coordinator (Electricity), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

MEXIQUE/MEXICO

Hosanna Margarita MORA GONZÁLEZ (Sra.), Coordinadora Departamental de Asuntos Multilaterales, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

Pablo ZENTENO MARQUEZ (Sr.), Examinador de Examen de Fondo de Patentes Área Eléctrica, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

CHAE Jeong-Mok (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Bureau, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

NAM Eui-Ho (Mr.), Deputy Director, Patent Examination Policy Bureau, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

KIM Jae-Woo (Mr.), Senior Staff, Patent Classification Revision Group, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

JUNG ByungTe (Mr.), Head of Group, Patent Classification Revision Group, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

KIM DongJin (Mr.), Head of Group, Patent Classification Revision Group, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

Jarmila AVRATOVA (Ms.), Engineer, Patent Information Department, Industrial Property Office, Prague

ROUMANIE/ROMANIA

Radu CORNEA (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Robert RADU (Mr.), Patent Examiner, Patent Department, State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

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

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

William RIGGS (Mr.), Patent Examiner, UK Intellectual Property Office (UK IPO), Newport, Gwent

SUÈDE/SWEDEN

Anders BRUUN (Mr.), Patent Expert, Swedish Patent and Registration Office (PRV), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Patents, Swedish Patent and Registration Office (PRV), Stockholm

SUISSE/SWITZERLAND

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

François LOISEAU (M.), expert en brevet, Division des brevets, Institut fédéral de la propriété intellectuelle, Berne

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

UKRAINE

Yurii KUCHYNSKYI (Mr.), Head of Department, Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine, State Enterprise Ukrainian Intellectual Property Institute (Ukrpatent), Kyiv

Tetiana MELNYK (Ms.), Head of Department, Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine, State Enterprise Ukrainian Intellectual Property Institute (Ukrpatent), Kyiv

Dmytro NIKOLAIENKO (Mr.), Head of Department, Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine, State Enterprise Ukrainian Intellectual Property Institute (Ukrpatent), Kyiv

II. ÉTAT OBSERVATEURS/OBSERVER STATE

HONGRIE/HUNGARY

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

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

III. ORGANISATIONS INTERNATIONALES INTERGOUVERNEMENTALES/ INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

OFFICE DES BREVETS DU CONSEIL DE COOPÉRATION DES ÉTATS ARABES DU GOLFE (CCG)/PATENT OFFICE OF THE COOPERATION COUNCIL FOR THE ARAB STATES OF THE GULF (GCC PATENT OFFICE)

Mousaab ALFADHALA (Mr.), Director of Filing and Granting Department, The Patent Office of Gulf Co-operation Council (GCC-PO), The Secretariat General of The Cooperation Council for the Arab States of the Gulf, Riyadh

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

Valentin KULIKOV (Mr.), Principal Examiner, Chemistry and Medicine Division, Examination Department, Moscow

Valentin PANKO (Mr.), Deputy Director, Mechanics, Physics and Electrical Engineering Division, Examination Department, Moscow

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

Roberto IASEVOLI (Mr.), Head of Classification Board, Classification and Documentation, Rijswijk

Agnès GAMEZ MERLE (Ms.), Classification Board Member for Chemistry, Classification Board, Rijswijk

Christian KÖNIGSTEIN (Mr.), Classification Board Member for Electricity, Classification Board, Rijswijk

Joannes MARTINEZ VALERO (Mr.), Classification Board Member for Mechanics, Classification Board, Rijswijk

Jérôme TERRIER DE LA CHAISE (Mr.), Classification Board Member for Mechanics, Classification Board, Rijswijk

Massimo CRESCENTI (Mr.), Classification Board Member for Electricity and Physics, Classification Board, Rijswijk

IV. BUREAU/OFFICERS

président/Chair: Fergal BRADY (M./Mr.) (IRLANDE/IRELAND)

vice-président/
Vice Chair: Jeremy COWEN (M./Mr.) (ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM)

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)

Yo TAKAGI, sous-directeur général du Secteur de l'infrastructure mondiale/Assistant Director General, Global Infrastructure Sector

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

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

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

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

[Приложение II следует]

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Открытие сессии
2. Принятие повестки дня
3. Отчет о виртуальном техническом заседании Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)
Устный отчет CNIPA от имени пяти ведущих ведомств ИС.
4. Проекты пересмотра МПК в области механики
См. проекты [C 498](#), [C 499](#), [F 089](#), [F 104](#), [F 106](#), [F 107](#), [F 113](#), [F 115](#), [F 123](#) и [F 127](#).
5. Проекты пересмотра МПК в области электричества
См. проекты [C 493](#), [C 497](#), [C 500](#), [F 050](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 071](#), [F 081](#), [F 094](#), [F 098](#), [F 110](#), [F 116](#), [F 119](#), [F 121](#) и [F 126](#).
6. Проекты пересмотра МПК в области химии
См. проекты [C 490](#), [C 492](#) и [F 082](#).
7. Проект выработки определений МПК в области электричества
См. проект [D 310](#).
8. Проект выработки определений МПК в области химии
См. проект [D 312](#).
9. Проекты поддержания МПК в области механики
См. проекты [M 629](#), [M 787](#) и [M 800](#).
10. Проекты поддержания МПК в области электричества
См. проекты [M 628](#), [M 791](#), [M 795](#), [M 796](#), [M 797](#) и [M 799](#).
11. Проекты поддержания МПК в области химии
См. проекты [M 792](#), [M 793](#) и [M 794](#).
12. Ход работы над исключением неограничивающих ссылок (NLR) в рамках проектов М 200–М 500
См. проекты [M 212](#), [M 217](#), [M 218](#) и [WG 191](#).
13. Последняя информация об ИТ-поддержке МПК
Презентация Международного бюро.
14. Следующая сессия Рабочей группы
15. Закрытие сессии

[Конец приложения II и документа]