

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

**Сорок первая сессия
Женева, 13–17 мая 2019 г.**

ОТЧЕТ

принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее – именуемая «Рабочая группа») провела свою сорок первую сессию в Женеве 13–17 мая 2019 г. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Беларусь, Бразилия, Канада, Китай, Чешская Республика, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Ирландия, Япония, Мексика, Республика Корея, Румыния, Сербия, Испания, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Евразийская патентная организация (ЕАПО), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (22). Венгрия, Сингапур и Вьетнам были представлены в качестве наблюдателей. Список участников содержится в приложении I к настоящему отчету.

2. Сессию открыл помощник Генерального директора г-н Йошиюки Такаги, который приветствовал делегатов.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Рабочая группа единогласно переизбрала г-на Брейди (Ирландия) Председателем и избрала г-на Джереми Коуэна (Соединенное Королевство) заместителем Председателя на 2019 г.

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

ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

5. Рабочая группа единогласно приняла пересмотренную повестку дня, которая приводится в приложении II к настоящему отчету.

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

ОТЧЕТ О ДЕВЯТНАДЦАТОЙ СЕССИИ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО КЛАССИФИКАЦИИ ПЯТИ ВЕДУЩИХ ВЕДОМСТВ ИС (IP5 WG1)

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет ВПТЗ США от имени пяти ведомств ИС.

8. Было отмечено, что на девятнадцатой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС ведомства IP5 приняли решение перевести 11 проектов пяти ведущих ведомств ИС (проекты категории «F») на стадию МПК.

9. Рабочая группа также приняла к сведению тот факт, что ВПТЗ США, от имени пяти ведущих ведомств ИС, разместило на странице электронного форума МПК (далее – «электронный форум»), посвященной проекту [CE 456](#), перечень всех текущих проектов и предложений IP5 во избежание дублирования запросов о пересмотре МПК и текущих мероприятий, проводимых ведомствами IP5 в области пересмотра (см. приложение 27 к указанному проекту).

ОТЧЕТ О ПЯТЬДЕСЯТ ПЕРВОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА МПК

10. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Секретариата о пятьдесят первой сессии Комитета экспертов МПК (далее – «Комитет») (см. документ IPC/CE/51/2).

11. Было отмечено, что Комитет выразил удовлетворение деятельностью Рабочей группы и предложил ей рассмотреть возможность применения более гибких и рациональных форм работы. Кроме того, Комитет призвал ведомства принять активное участие в разработке программы пересмотра МПК путем направления ходатайств о пересмотре в рамках Дорожной карты по пересмотру МПК.

12. Рабочая группа отметила, в частности, что Комитет постановил поддержать подход, предусматривающий создание нового класса (классов), и поручить Экспертной группе по полупроводниковой технике (ЭГПТ) продолжать работу, сосредоточившись только на этом варианте, обращая особое внимание на минимизацию работы по реклассификации.

13. Было отмечено, далее, что Комитет принял обновленный план по исключению из структуры МПК неограничивающих ссылок, и что пункт, касающийся хода выполнения этой задачи, будет включаться в повестку дня каждой сессии Рабочей группы для ее сведения (см. приложение II к настоящему отчету и пункты 26 – 30 ниже).

14. Кроме того, Комитет одобрил поправки к Руководству по МПК и Руководящим принципам пересмотра МПК. Наконец, Комитет рассмотрел несколько вопросов, касающихся ИТ-систем, применяемых для обеспечения работы МПК.

ОТЧЕТ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПЕРЕСМОТРА МПК

15. Рабочая группа обсудила 50 проектов пересмотра, а именно: [C 488](#), [C 490](#), [C 492](#), [C 493](#), [C 494](#), [C 495](#), [C 496](#), [C 497](#), [F 050](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 071](#), [F 072](#), [F 074](#), [F 075](#), [F 076](#), [F 078](#), [F 081](#), [F 082](#), [F 089](#), [F 094](#), [F 095](#), [F 097](#), [F 098](#), [F 100](#), [F 101](#), [F 103](#), [F 104](#), [F 106](#), [F 107](#), [F 108](#), [F 109](#), [F 110](#), [F 111](#), [F 112](#), [F 113](#), [F 114](#), [F 115](#), [F 116](#), [F 117](#), [F 119](#), [F 121](#), [F 123](#), [F 124](#), [F 125](#), [F 126](#), [F 128](#), [F 129](#), [F 130](#) и [F 131](#).

16. Рабочая группа завершила работу над 22 проектами пересмотра, связанными с пересмотром схемы, а также определениями, в тех случаях, когда они были подготовлены, а именно: [C 488](#), [C 494](#), [C 495](#), [C 496](#), [F 078](#), [F 095](#), [F 097](#), [F 100](#), [F 101](#), [F 103](#), [F 108](#), [F 109](#), [F 111](#), [F 112](#), [F 114](#), [F 117](#), [F 124](#), [F 125](#), [F 128](#), [F 129](#), [F 130](#) и [F 131](#); эти проекты вступят в силу в рамках МПК–2020.01.

17. Рабочая группа завершила работу над восемью проектами пересмотра, связанными только с пересмотром схемы, а именно: [C 493](#), [F 050](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 081](#), [F 094](#), [F 110](#) и [F 113](#); эти проекты вступят в силу в рамках МПК–2020.01.

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

ПРОГРАММА ВЫРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ МПК

19. Рабочая группа обсудила три проекта выработки определений, в частности, проекты [D 310](#), [D 311](#) и [D 312](#).

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

21. Рабочая группа завершила один проект выработки определений, а именно: [D 311](#); определения будут опубликованы в МПК–2020.01.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

22. Рабочая группа обсудила шесть проектов поддержания, а именно: [M 622](#), [M 623](#), [M 625](#), [M 769](#), [M 789](#) и [M 790](#).

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

24. Рабочая группа завершила работу над шестью проектами поддержания, в частности: [M 622](#), [M 623](#), [M 625](#), [M 769](#), [M 789](#) и [M 790](#); эти проекты вступят в силу в рамках МПК–2020.01.

25. Рабочая группа постановила создать восемь новых проектов поддержания:

- в области химии: M 792 (A01N, ЕРО) – на основе проекта [F 109](#);
 M 793 (C40B, ЕРО) – на основе проекта [M 623](#); и
 M 794 (C03C, США) – на основе проекта [M 623](#).
- в области электричества: M 795 (H02M, США) – на основе проекта [M 622](#);

М 796 (G01N, ЕРО) – на основе проекта [М 622](#);
М 797 (H04W, США) – на основе проекта [М 622](#);
М 799 (G02B, Корея) – на основе проекта [F 100](#); и
в области механики: М 800 (ЕПВ) – на основе проекта [М 625](#).

ХОД РАБОТЫ НАД ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕОГРАНИЧИВАЮЩИХ ССЫЛОК (NLRS) В РАМКАХ ПРОЕКТОВ М 200–М 500

26. Обсуждения проходили на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из структуры МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 34 к проекту [WG 191](#)).

27. Рабочая группа приняла к сведению, что из 15 активных проектов согласие в ходе обсуждения вопроса на электронном форуме было достигнуто в отношении следующих 9 проектов, и эти проекты могут считаться завершенными. Таким образом, соответствующие изменения и дополнения к структуре и определениям войдут в состав МПК-2020.01.

М 213	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе F23J;
М 214	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе F23K;
М 215	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе F23M;
М 216	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе F23N;
М 219	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе F24D;
М 221	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе B09C;
М 222	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе B01B;
М 225	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе A01J; и
М 226	Исключение неограничивающих ссылок в подклассе A01L.

28. Рабочая группа постановила, что обсуждение гармонизации названия группы F23N 9/00 на английском и французском языках будет продолжено в рамках проекта М 212. Вопрос о целесообразности преобразования проекта М 212 в проект пересмотра Рабочая группа рассмотрит на следующем этапе.

29. Далее Рабочая группа отметила, что обсуждение остальных четырех активных проектов следует продолжать в рамках электронного форума. Статус всех проектов и дальнейшие меры с указанием сроков приведены на веб-страницах соответствующих проектов в электронном форуме.

30. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием процесса исключения из схемы неограничивающих ссылок.

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИТ-ПОДДЕРЖКЕ МПК

31. Рабочая группа приняла к сведению краткую [презентацию](#) Международного бюро о состоянии различных ИТ-систем и проектов для поддержки МПК.

32. Рабочая группа была проинформирована о ходе выполнения проекта IPCWLM и получила напоминание о крайнем сроке направления отзывов по второй серии испытаний, просьба о проведении которых была подана ведомствами на пятьдесят первой сессии Комитета.

33. Международное бюро представило различные усовершенствования, разработанные в рамках IPCPUB, например, файл RCL и вкладки компиляции, а также определения. Эти усовершенствования найдут отражение в публикации МПК-2020.01.

34. Рабочая группа подчеркнула, что она хотела бы сделать модуль IPCCAT более заметным внутри пользовательского интерфейса платформы IPCPUB, разместив в нем новую вкладку поиска.

35. Рабочая группа отметила, что, выполняя просьбу ведомств, представленную на пятьдесят первой сессии Комитета, Международное бюро начало работу по интеграции функционала электронного форума в систему IPCRMS.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

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

37. Рабочая группа приняла к сведению следующие предварительные сроки проведения ее сорок второй сессии:

4 – 8 ноября 2019 г.

38. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств 13 июня 2019 г.*

[Приложения следуют]

LISTE DES PARTICIPANTS/

LIST* OF PARTICIPANTS

I. ÉTATS MEMBRES/MEMBER STATES

MEMBER STATES

ALLEMAGNE/GERMANY

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

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

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

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

BÉLARUS/BELARUS

Aliaksei KURMAN (Mr.), Acting Deputy Director General, National Center of Intellectual Property of the Republic of Belarus, Minsk

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head, Telecommunications Division, National Institute of Industrial Property, Ministry of Industry, Foreign Trade and Services (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

LI Xiao (Ms.), Principal Staff, Documentation Department, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

WANG Yu (Ms.), Staff, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

XU Mingcong (Mr.), Staff, China National Intellectual Property Administration (CNIPA), Beijing

ESPAGNE/SPAIN

Elena PINA MARTINEZ (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, Office of International Patent Cooperation, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

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

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

FINLANDE/FINLAND

Antti HOIKKALA (Mr.), Senior Patent Examiner, Finnish Patent and Registration Office (PRH), Ministry of Economic Affairs and Employment, Helsinki

Iikka TOIKKANEN (Mr.), Counsellor WIPO, Permanent Mission, Geneva

FRANCE

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

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

Hanane EL HARRAK (Mme), examinatrice, Institut national de la propriété industrielle (INPI), Courbevoie

GRÈCE/GREECE

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

IRLANDE/IRELAND

Fergal BRADY (Mr.), Examiner of Patents, Patents Examination, The Patents Office: Department of Business, Enterprise and Innovation, Kilkenny

JAPON/JAPAN

Kenji SHIMADA (Mr.), Director, Examination Policy Planning Office, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

Takamasa MORIKAWA (Mr.), Assistant Director, Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

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

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

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

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

MEXIQUE/MEXICO

Maria Del Pilar ESCOBAR BAUTISTA (Sra.) Conséjera, Misión Permanente, Ginebra

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

KIM Dong-Jin (Mr.), Assistant Manager, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

HA Yongbong (Mr.), Assistant Manager, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

LEE Wangseok (Mr.), Assistant Manager, IPC Section, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

PARK Siyoung (Mr.), Intellectual Property Attaché, Permanent Mission, Geneva

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE/CZECH REPUBLIC

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

ROUMANIE/ROMANIA

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

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

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

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

Matthew LAWSON (Mr.), Patent Examining Division, UK Intellectual Property Office, Newport

SERBIE/SERBIA

Milan MILJEVIĆ (Mr.), Senior Counsellor - Patent Examiner, Patent Section, Intellectual Property Office of the Republic of Serbia, Belgrade

SUÈDE/SWEDEN

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

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, Patent Department, Swedish Patent and Registration Office (SPRO), 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

II. ÉTATS OBSERVATEURS/OBSERVER STATES

HONGRIE/HUNGARY

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

Zsuzsanna TÖRÖCSIK (Ms.), Patent Examiner, Patent Department, Hungarian Intellectual Property Office (HIPO), Budapest

SINGAPOUR/SINGAPORE

Yu LIU (Ms.), Principal Examiner, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

Happy TAN (Mr.), Patent Examiner, Intellectual Property Office of Singapore (IPOS), Singapore

VIET NAM

NGUYEN Dao (Mr.), Second Secretary, Permanent Mission, Geneva

III. ORGANISATIONS INTERNATIONALES INTERGOUVERNEMENTALES/INTERNATIONAL INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

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

Valentin PANKO (Mr.), Deputy Director, Examination Department, Moscow

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

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

Sandrine AUBARD (Ms.), Classification Board Member for Mechanics, Classifications Board, Munich

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

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

Norbert Joachim WIENOLD (Mr.), Classification Board Member for Electricity and Physics, Classification Board, Munich

Christian KÖNIGSTEIN (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)/ Head, International Patent Classification (IPC) Section

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. Выборы Председателя и его заместителя
3. Принятие повестки дня
4. Отчет о пятьдесят первой сессии Комитета экспертов Союза МПК
См. документ IPC/CE/51/2.
5. Отчет о девятнадцатой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)
Устный отчет ВПТЗ США от имени пяти ведущих ведомств ИС.
6. Проекты пересмотра МПК в области механики
См. проекты [C 488](#), [F 089](#), [F 101](#), [F 103](#), [F 104](#), [F 106](#), [F 107](#), [F 112](#), [F 113](#), [F 115](#), [F 123](#), [F 124](#), [F 130](#) and [F 131](#).
7. Проекты пересмотра МПК в области электричества
См. проекты [C 493](#), [C 496](#), [C 497](#), [F 050](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 071](#), [F 072](#), [F 074](#), [F 075](#), [F 076](#), [F 081](#), [F 094](#), [F 097](#), [F 098](#), [F 100](#), [F 110](#), [F 114](#), [F 116](#), [F 119](#), [F 121](#), [F 126](#), [F 128](#) and [F 129](#).
8. Проекты пересмотра МПК в области химии
См. проекты [C 490](#), [C 492](#), [C 494](#), [C 495](#), [F 078](#), [F 082](#), [F 095](#), [F 108](#), [F 109](#), [F 111](#), [F 117](#) and [F 125](#).
9. Проекты выработки определений МПК в области электричества
См. проекты [D 310](#) and [D 311](#).
10. Проект выработки определений МПК в области химии
См. проект [D 312](#).
11. Проекты поддержания МПК в области механики
См. проект [M 625](#).
12. Проекты поддержания МПК в области электричества
См. проекты [M 622](#) and [M 789](#).
13. Проекты поддержания МПК в области химии
См. проекты [M 623](#), [M 769](#) and [M 790](#).
14. Ход работы над исключением неограничивающих ссылок (NLRs) в рамках проектов М 200–М 500
См. проекты [M 212](#) and [WG 191](#).
15. Последняя информация об ИТ-поддержке МПК
Презентация Международного бюро.
16. Следующая сессия Рабочей группы
17. Закрытие сессии

[Конец приложения II и документа]