

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

**Тридцать девятая сессия
Женева, 23 – 27 апреля 2018 г.**

ОТЧЕТ

принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее именуемая «Рабочая группа») провела свою тридцать девятую сессию в Женеве 23–27 апреля 2018 г. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Бразилия, Канада, Китай, Финляндия, Франция, Германия, Греция, Ирландия, Япония, Мексика, Норвегия, Республика Корея, Румыния, Российская Федерация, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (АРОИС), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (23). Венгрия была представлена в качестве наблюдателя. На сессии также была представлена Европейская ассоциация студентов-юристов (ELSA International). Список участников приводится в приложении I к настоящему отчету.

2. Сессию открыл директор Отдела международных классификаций и стандартов г-н К. Фусими.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Рабочая группа единогласно избрала г-на Ф. Брейди (Ирландия) Председателем, а г-жу И. Нгуен (Соединенные Штаты Америки) заместителем Председателя на 2018 г.

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

ПРИНЯТИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

5. Рабочая группа единогласно приняла пересмотренную повестку дня с незначительными поправками, 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 ПЯТИДЕСЯТОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА МПК

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Секретариата о работе пятидесятой сессии Комитета экспертов МПК (далее именуемого «Комитет») (см. документ IPC/CE/50/2).

8. Рабочая группа отметила, что Комитет принял решение о том, что Международное бюро будет обновлять символы МПК Экологического реестра МПК по мере вступления в силу каждой новой версии МПК.

9. Кроме того, она отметила, что Комитет принял решение учредить Группу экспертов для изучения необходимости создания в рамках МПК новой универсальной системы индексации/обозначения, охватывающей межотраслевые технологии.

10. Рабочая группа также отметила, что Комитет принял поправки к Руководству по МПК и Руководящим принципам пересмотра МПК (далее именуемым «Руководящие принципы»), решив, например, включить в Руководящие принципы новое дополнение VII «Руководящие принципы преобразования текущих классификаций в систему МПК».

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

11. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет ВПТЗ США от имени пяти ведомств интеллектуальной собственности.

12. Было отмечено, что на восемнадцатой сессии IP5 WG1 пять ведомств ИС приняли решение перевести четыре проекта IP5 (проекты категории «F») на стадию МПК.

13. Рабочая группа также приняла к сведению, что для того, чтобы избежать дублирования запросов о пересмотре МПК и текущей деятельности IP5 по пересмотру, ВПТЗ США, действуя от имени пяти ведомств ИС, разместило на электронном форуме МПК (далее именуемом «электронный форум»), на его странице, посвященной проекту CE 456 (см. приложение 23 к проекту), перечень всех текущих проектов и предложений IP5.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

14. Рабочая группа обсудила 42 проекта пересмотра, в частности [C 487](#), [C 488](#), [C 489](#), [C 490](#), [C 491](#), [C 492](#), [F 044](#), [F 048](#), [F 050](#), [F 053](#), [F 055](#), [F 059](#), [F 061](#), [F 062](#), [F 065](#), [F 067](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 073](#), [F 077](#), [F 078](#), [F 079](#), [F 081](#), [F 083](#), [F 084](#), [F 085](#), [F 086](#), [F 087](#),

[F 088](#), [F 089](#), [F 090](#), [F 091](#), [F 092](#), [F 093](#), [F 094](#), [F 096](#), [F 097](#), [F 098](#), [F 099](#), [F 100](#), [F 102](#) и [F 118](#).

15. Статус этих проектов и дальнейшие меры с указанием сроков обозначены 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.

16. Докладчикам, курирующим проекты пересмотра, было рекомендовано систематически проводить анализ ссылок в подвергшихся пересмотру областях соответствующих проектов и вносить предложения об исключении из схемы неограничивающих ссылок (при наличии таковых) наряду с предложениями о пересмотре, а также предлагать определения там, где это необходимо (см. приложение VII к документу IPC/CE/47/2).

17. Рабочая группа призвала ведомства при проведении работы по исключению неограничивающих ссылок и принятии решений о замене ссылок приоритета на ограничивающие ссылки особо учитывать пункты 14–16 Руководящих принципов.

18. Рабочая группа напомнила о принятом на ее тридцать шестой сессии решении, касающемся процедуры использования IPCRMS и электронного форума, и настоятельно призвала ведомства начать применять IPCRMS в соответствии с согласованной процедурой (см. приложение III к документу IPC/WG/36/2). Рабочая группа также поручила Международному бюро следить за применением определенных для ведомств сроков завершения соответствующих действий на электронном форуме, которые должны строго соблюдаться в целях обеспечения эффективности и результативности обсуждений на очных сессиях Рабочей группы. Докладчикам и ведомствам, направляющим свои комментарии, было настоятельно рекомендовано соблюдать установленные сроки для представления их докладов, предложений и замечаний. В частности докладчикам было рекомендовано соблюдать установленные сроки подготовки докладов и учитывать только замечания, представленные в установленные сроки.

ПРОГРАММА ВЫРАБОТКИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ МПК

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

20. Статус этих проектов и дальнейшие меры с указанием сроков указаны 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.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

21. Рабочая группа обсудила девять проектов поддержания, в частности проекты [M 615](#), [M 618](#), [M 622](#), [M 769](#), [M 779](#), <https://www3.wipo.int/ipc-ief/public/ipc/en/project/7138/M780>, [M 781](#), [M 783](#), [M 786](#) и [M 788](#).

22. Статус этих проектов и дальнейшие меры с указанием сроков указаны 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.

23. Рабочая группа вновь предложила ведомствам выдвигать в контексте проектов поддержания (M 200–M 500) предложения об инициативном исключении из схемы неограничивающих ссылок. Ведомствам, выразившим готовность к такой работе,

было предложено информировать Международное бюро о том, в каких подклассах они намерены заняться удалением неограничивающих ссылок, с тем чтобы в рамках электронного форума можно было создать соответствующие проекты поддержания (см. приложение VII к документу IPC/CE/47/2). После этого Международное бюро установит сроки завершения соответствующих действий на электронном форуме для двух раундов сбора комментариев до принятия окончательных решений.

24. При проведении работы по исключению неограничивающих ссылок следует придерживаться рекомендации Рабочей группы (см. пункт 17 выше), учитывая, что после этого не должно проводиться никакой реклассификации в рамках проектов поддержания, упомянутых в пункте 22 выше.

25. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием того, были ли исключены из схемы неограничивающие ссылки.

26. Рабочая группа решила учредить следующие два новых проекта поддержания МПК:

в области электричества: М 789 (H01R, ЕПВ) – на основе проекта [F 055](#).

в области химии: М 790 (C12G, Швеция) – на основе проекта [F 078](#).

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ МПК

27. Рабочая группа приняла к сведению краткую [презентацию](#) Международного бюро, содержащую последнюю информацию о различных информационно-технических системах и проектах для поддержки МПК.

28. Рабочая группа была проинформирована о статусе проекта IPCWLM. Ожидается, что этап уточнения требований будет завершен к концу июня 2018 г., и тогда же может быть подтвержден график реализации.

29. Рабочая группа была также проинформирована о том, что с 1 июля 2018 г. файлы результатов реклассификации более не будут приниматься по электронной почте, но сохранится возможность загрузки соответствующих файлов в системе IPCRECLASS, а позднее она появится и в системе IPCWLMS.

30. Международное бюро объявило, что в соответствии с просьбой Целевой группы по IPCWLM первая версия спецификаций для рабочего перечня имитационного отчета готова для вынесения на обсуждение и утверждения в электронной форме.

31. Международное бюро также проинформировало о многообещающих результатах, достигнутых при создании межязыкового прототипа IPCCAT, и доступности нового набора данных из 50 млн выдержек из классифицированных в соответствии с МПК патентных документов, что должно послужить стимулом к НИОКР в области применения искусственного интеллекта для автоматической классификации текстов в соответствии с МПК.

32. Поскольку несколько ведомств выдвинули устные предложения о внесении изменений в электронный форум, IPCRMS и IPCPUB, которые должны быть сформулированы в рамках соответствующих проектов электронного форума для дальнейшего рассмотрения, Международное бюро напомнило, что, как было указано на пятнадцатой сессии Комитета в 2018 г., его ресурсы главным образом задействованы для осуществления проекта IPCWLM.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

33. Оценив предполагаемый объем работы следующей сессии, Рабочая группа приняла решение посвятить понедельник, вторник и первую половину дня в среду вопросам электричества, вторую половину дня в среду и первую половину дня в четверг – вопросам химии и вторую половину дня в четверг и весь день в пятницу – вопросам механики.

34. Рабочая группа приняла к сведению предварительные сроки проведения ее сороковой сессии:

12–16 ноября 2018 г.

35. Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств 24 мая 2018 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 of the States)

ALLEMAGNE/GERMANY

Oliver STEINKELLNER (Mr.), 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 (DPMA), Munich

Christoph LAMPELSDORFER (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

BRÉSIL/BRAZIL

Catia VALDMAN (Ms.), Head, Telecommunications Division, Patent Directorate, 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, Innovation, Sciences et Développement Économique Canada (ISDE), Gatineau

CHINE/CHINA

LU HUIHENG (Mr.), Director, International Communication Division, State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO), Beijing

CHEN Yiping (Mr.), Classification Examiner, China Patent Technology Development Corporation, State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO), Beijing

NING Linjian (Ms.), Classification Examiner, China Patent Technology Development Corporation, State Intellectual Property Office of the People's Republic of China (SIPO), 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

M. Carmen BAUTISTA SANZ (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

Richard LEE (Mr.), International Patent Classifier, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Arlington

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

Matthew BROOKS (Mr.), Delegate, United States Department of Commerce, United States Patent and Trademark Office (USPTO), Alexandria

FÉDÉRATION DE RUSSIE/RUSSIAN FEDERATION

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

FINLANDE/FINLAND

Niko MUSAKKA (Mr.), Senior Patent Examiner - Technology, Finnish Patent and Registration Office, 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.), expert en chimie, Département des brevets, Institut National de la Propriété Industrielle (INPI), Courbevoie

Hanane EL HARRAK (Mme), experte en électricité, Département des brevets, 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.), Senior Patent Examiner, Patents Office, Department of Business, Enterprise and Innovation, Kilkenny

JAPON/JAPAN

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

Minori OKI (Ms.), Classification Project Coordinator (Chemistry), 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

Asano KIMURA (Ms.), Classification Project Coordinator (Machinery), Patent Classification Policy Planning Section, Administrative Affairs Division, Japan Patent Office (JPO), Tokyo

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

MEXIQUE/MEXICO

Pablo ZENTENO MÁRQUEZ (Sr.), Especialista "A" en Propiedad Industrial, Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), Ciudad de México

NORVÈGE/NORWAY

Björn TISTHAMMER (Mr.), Senior Examiner, Patent Department, Norwegian Industrial Property Office (NIPO), Oslo

RÉPUBLIQUE DE CORÉE/REPUBLIC OF KOREA

KIM Jeion (Ms.), Deputy Director, Patent Examination Policy Department, Korean Intellectual Property Office (KIPO), Daejeon

KIM Taehong (Mr.), Senior Researcher, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

LEE Yunseok (Mr.), Assistant Manager, IPC Revision, Patent Information Promotion Center (PIPC), Daejeon

ROUMANIE/ROMANIA

Adrian NEGOIȚĂ (Mr.), Director, Patents and Innovation Support Directorate, Romanian State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

Anca Simona IONESCU (Ms.), Examiner, Mechanics Substantive Examination Division, Romanian State Office for Inventions and Trademarks (OSIM), Bucharest

ROYAUME-UNI/UNITED KINGDOM

Matthew LAWSON (Mr.), Senior Patent Examiner, Patents Division, United Kingdom Intellectual Property Office, Newport

William RIGGS (Mr.), Patent Examiner, United Kingdom Intellectual Property Office, Newport, Gwent

SUÈDE/SWEDEN

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

Moa EMLING (Ms.), Senior Patent Examiner, Swedish Patent and Registration Office (SPRO), Stockholm

Tomas LUND (Mr.), Senior Patent Examiner, 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

TURQUIE/TURKEY

Atalay Berk DAMGACIOĞLU (Mr.), Industrial Property Expert, Patent Department, Turkish Patent and Trademark Office, Ankara

Tankut GENÇ (Mr.), Industrial Property Expert, Patent Department, Turkish Patent and Trademark Office, Ankara

UKRAINE

Ievgen RIABUKHIN (Mr.), Chief Expert, Division of Building and Mining, Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine, State Enterprise "Ukrainian Intellectual Property Institute" (Ukrpatent), Kyiv

Volodymyr RYSAK (Mr.), Chief Expert, Department of International and Public Relations, Ministry of Economic Development and Trade of Ukraine, State Enterprise "Ukrainian Intellectual Property Institute" (Ukrpatent), Kyiv

II. ÉTAT OBSERVATEUR/OBSERVER STATE

HONGRIE/HUNGARY

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

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

III. ORGANISATIONS MEMBRES/MEMBER ORGANIZATIONS

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

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

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

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

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

Norbert WIENOLD (Mr.), Classification Board Member for Electricity, Classification Board, Rijswijk

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

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

IV. ORGANISATION NON GOUVERNAMENTALE/NON-GOUVERNAMENTAL ORGANIZATION

ASSOCIATION EUROPÉENNE DES ÉTUDIANTS EN DROIT (ELSA INTERNATIONAL)/EUROPEAN LAW STUDENTS' ASSOCIATION (ELSA INTERNATIONAL)

Ekaterini GENNATA (Ms.), Head of Delegation, Brussels

Magali CONTARDI (Ms.), Delegate, Brussels

Ymane GLAOUA (Ms.), Delegate, Brussels

Dimitra MARANTOU (Ms.), Delegate, Brussels

V. BUREAU/OFFICERS

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

vice-président/
Vice-Chair: Yen NGUYEN (Mme/Ms.)(ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE/UNITED STATES OF AMERICA)

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

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

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. Выборы Председателя и заместителя Председателя
3. Принятие повестки дня
4. Отчет о пятнадцатой сессии Комитета экспертов Союза МПК
См. документ IPC/CE/50/2.
5. Отчет о восемнадцатой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1)
Устный отчет ВПТЗ США от имени пяти ведомств ИС.
6. Проекты пересмотра МПК в области механики
См. проекты [C 488](#), [C 491](#), [F 059](#), [F 067](#), [F 084](#), [F 085](#), [F 086](#), [F 089](#), [F 090](#), [F 099](#) и [F 102](#).
7. Проекты пересмотра МПК в области электричества
См. проекты [C 489](#), [F 044](#), [F 048](#), [F 050](#), [F 053](#), [F 055](#), [F 061](#), [F 062](#), [F 065](#), [F 068](#), [F 070](#), [F 073](#), [F 079](#), [F 081](#), [F 087](#), [F 088](#), [F 091](#), [F 092](#), [F 093](#), [F 094](#), [F 096](#), [F 097](#), [F 098](#) и [F 100](#).
8. Проекты пересмотра МПК в области химии
См. проекты [C 487](#), [C 490](#), [C 492](#), [F 077](#), [F 078](#), [F 083](#) и [F 118](#).
9. Проекты выработки определений МПК в области электричества
См. проекты [D 310](#) и [D 311](#).
10. Проекты поддержания МПК в области механики
См. проекты [M 618](#), [M 783](#) и [M 788](#).
11. Проекты поддержания МПК в области электричества
См. проекты [M 622](#) и [M 779](#).
12. Проекты поддержания МПК в области химии
См. проекты [M 615](#), [M 769](#), [M 781](#) и [M 786](#).
13. Последняя информация об информационно-технической поддержке МПК
Презентация Международного бюро.
14. Следующая сессия Рабочей группы
15. Принятие отчета
16. Закрытие сессии

[Конец приложения II и документа]