

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]