



IPC/WG/54/2
ОРИГИНАЛ: АНГЛИЙСКИЙ
ДАТА: 28 НОЯБРЯ 2025 ГОДА

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

Пятьдесят четвертая сессия
Женева, 27–31 октября 2025 года

ОТЧЕТ

принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее — «Рабочая группа») провела пятьдесят четвертую сессию в Женеве 27–31 октября 2025 года. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Аргентина, Армения, Бразилия, Болгария, Канада, Китай, Чешская Республика, Египет, Эстония, Франция, Германия, Ирландия, Израиль, Япония, Мексика, Норвегия, Перу, Республика Корея, Республика Молдова, Румыния, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сербия, Испания, Швеция, Швейцария, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ), Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (31). Кипр, ELSA, Венгрия, Индия и Палестина были представлены в качестве наблюдателей. 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 2025–2026 годов была избрана г-жа А. Мерль-Гамес (ЕПВ), а заместителем Председателя — г-жа Н. Бошемин (Канада).

4. Функции секретаря сессии выполняла г-жа Н. Сюй (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 в ходе 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, касающихся того или иного конкретного вывода Рабочей группы, или оговорок, высказанных повторно после того, как такой вывод был сформулирован.

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

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет, представленный СНИРА от имени пяти ведущих ведомств ИС (далее — «пять ведущих ведомств ИС»), который был посвящен двадцать девятой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1).

8. Пять ведущих ведомств ИС приняли решение перевести шесть своих проектов (проекты категории F) на стадию МПК: речь идет о проектах [F 207](#), [F 209](#), [F 211](#), [F 213](#), [F 217](#) и [F 218](#). Три из этих проектов относятся к областям для потенциального пересмотра в рамках Дорожной карты пересмотра МПК, а один был отнесен к категории проектов в области новых перспективных технологий (НПТ).

9. Был принят к сведению тот факт, что СНИРА, действуя от имени группы пяти ведущих ведомств ИС, разместило на странице проекта [CE 456](#) на электронном форуме МПК обновленные перечни всех текущих проектов и предложений (см. приложение 53 к проекту) во избежание дублирования ходатайств о пересмотре МПК с соответствующей текущей деятельностью пяти ведущих ведомств ИС.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

10. Рабочая группа обсудила 40 проектов пересмотра, в частности: [C 510](#), [C 517](#), [C 518](#), [C 529](#), [C 530](#), [C 531](#), [C 536](#), [C 537](#), [C 538](#), [C 539](#), [C 540](#), [C 541](#), [C 542](#), [C 543](#), [C 544](#), [C 545](#), [C 546](#), [F 140](#), [F 148](#), [F 186](#), [F 189](#), [F 190](#), [F 192](#), [F 193](#), [F 194](#), [F 195](#), [F 196](#), [F 198](#), [F 199](#), [F 200](#), [F 201](#), [F 204](#), [F 206](#), [F 207](#), [F 208](#), [F 209](#), [F 211](#), [F 213](#), [F 217](#) и [F 218](#).

11. Рабочая группа утвердила 17 проектов пересмотра, включая, в частности, один следующий проект: [F 206](#), утвержденный и завершенный только в отношении изменений в схеме, которые вступят в силу в рамках МПК 2027.01; 13 из 17 утвержденных проектов, касающихся исключительно поправок к определениям, были завершены и будут включены в МПК 2026.01. Речь идет о следующих проектах: [C 517](#), [C 518](#), [C 529](#), [C 530](#), [C 531](#), [C 540](#), [F 140](#), [F 189](#), [F 190](#), [F 194](#), [F 196](#), [F 198](#) и [F 200](#), в то время как соответствующие схемы были пересмотрены Рабочей группой еще на предыдущих сессиях.

12. Рабочая группа утвердила поправки к схеме и определению проекта [C 510](#) по результатам проверки перекрестных ссылок и исправления очевидных ошибок. Все поправки вступят в силу в рамках МПК 2026.01. Рабочая группа также приняла к сведению, что в сентябре 2025 года на электронном форуме МПК был в электронном режиме утвержден исправленный Перечень соответствия в результате переноса в проекте [C 519](#) (см. приложение 20), и он будет включен в МПК 2026.01. Следовательно, проект [C 519](#) был завершен.

13. Рабочая группа также приняла к сведению, что проект [С 544](#) считается завершенным без каких-либо дополнительных действий.
14. 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 к соответствующим проектам под названием «Решения Рабочей группы», которые размещены на этом же форуме.
15. Рабочая группа постановила создать следующие проекты поддержания:

Электричество: [М 849](#) (докладчик — ЕПВ), на основе проекта [F 195](#).

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

16. Рабочая группа обсудила 10 проектов поддержания: [М 627](#), [М 633](#), [М 634](#), [М 838](#), [М 839](#), [М 842](#), [М 843](#), [М 844](#), [М 845](#) и [М 846](#).
17. Рабочая группа утвердила 8 проектов поддержания, 3 проекта были утверждены, завершены в отношении поправок к схеме и/или определению и будут включены в МПК 2026.01, а именно: [М 838](#), [М 839](#) и [М 843](#). Два проекта были утверждены в отношении поправок к схеме и/или определению и будут включены в МПК 2026.01, а именно: [М 844](#) и [М 845](#). Кроме того, Рабочая группа утвердила поправки к схеме и определению, представленные во многочисленных предложениях; поправки к определению будут внедрены в МПК 2026.01, в частности в отношении проекта [М 634](#). Рабочая группа также приняла к сведению, что поправки к схеме и определению, утвержденные в отношении проекта [М 633](#), будут внедрены в рамках МПК 2027.01. Кроме того, Рабочая группа была проинформирована о том, что выявленные ошибки в английской и французской версиях схемы в проекте [М 631](#) (см. приложение 32) будут исправлены в рамках МПК 2026.01.
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 к соответствующим проектам под названием «Решения Рабочей группы», которые размещены на этом же форуме.

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

Механика: [М 847](#) (докладчик — США), на основе проекта [М 634](#); и

Химия: [М 848](#) (докладчик — Республика Корея), на основе проекта [М 627](#).

ОПРЕДЕЛЕНИЯ МПК

20. Рабочая группа обсудила один проект в связи с определением, а именно: [D 313](#).
21. Рабочая группа утвердила и завершила работу над поправками к определению в проекте [D 313](#), которые вступят в силу в рамках МПК 2027.01.
22. Статус проекта указан в проекте [D 313](#) на электронном форуме, а решения и замечания содержатся в приложении к проекту [D 313](#) под названием «Решения Рабочей группы» на этом же форуме.

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

23. Обсуждение проходило на основе подготовленного Международным бюро отчета о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из схемы МПК неограничивающих ссылок (NLR) (см. приложение 57 к проекту [WG 191](#)).

24. Рабочая группа приняла к сведению, что из 20 реализуемых проектов по следующим четырем уже достигнута или вскоре будет достигнута договоренность в ходе дискуссии на электронном форуме, и эти проекты могут считаться завершенными. Соответствующие изменения в схеме и определениях будут отражены в МПК 2027.01.

[M 284](#) исключение NLR в подклассе G03F (докладчик — США)

[M 294](#) исключение NLR в подклассе A47B (докладчик — Германия)

[M 301](#) исключение NLR в подклассе D02H (докладчик — США)

[M 309](#) исключение NLR в подклассе A22B (докладчик — Израиль)

25. Рабочая группа была проинформирована о том, что на электронном форуме МПК обсуждения по остальным 16 проектам продолжатся.

26. Рабочая группа призвала ведомства приступить к исключению неограничивающих ссылок из схемы. Желающим выступить волонтерами ведомствам следует проинформировать Международное бюро о предпочтитаемом(ых) подклассе(ах), выбрав его(их) из обновленной таблицы к проекту [WG 191](#), и Международное бюро затем создаст на электронном форуме МПК проекты категории М с этими ведомствами в качестве докладчиков.

27. 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

28. Оценив предполагаемый объем работы на следующей сессии, Рабочая группа постановила посвятить первые два с половиной дня вопросам механики, вторую половину следующего дня — вопросам химии, а последние два дня — вопросам электричества.

29. Рабочая группа приняла к сведению следующие ориентировочные сроки пятьдесят пятой сессии:

27 апреля – 1 мая 2026 года.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

30. Председатель закрыла сессию.

31. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств связи 28 ноября 2025 года.*

[Приложения следуют]