

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

**Пятьдесят третья сессия
Женева, 12–16 мая 2025 года**

ОТЧЕТ

Принят Рабочей группой

ВВЕДЕНИЕ

1. Рабочая группа по пересмотру МПК (далее — «Рабочая группа») провела пятьдесят третью сессию 12–16 мая 2025 года в Женеве. На сессии были представлены следующие члены Рабочей группы: Армения, Беларусь, Бразилия, Болгария, Канада, Китай, Чешская Республика, Египет, Франция, Германия, Ирландия, Израиль, Япония, Мексика, Норвегия, Перу, Республика Корея, Республика Молдова, Румыния, Российская Федерация, Саудовская Аравия, Сербия, Испания, Швеция, Швейцария, Турция, Украина, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты Америки, Узбекистан и Европейское патентное ведомство (ЕПВ) (31). Венгрия, Индия и фонд Maloca Internationale были представлены в качестве наблюдателей. Список участников содержится в приложении I к настоящему отчету.

2. Директор Отдела международных классификаций и стандартов Сектора инфраструктуры и платформ Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) г-н К. Фусими открыл сессию и приветствовал ее участников.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА

3. Обязанности Председателя на протяжении цикла пересмотра МПК 2024–2025 годов исполняла г-жа А. Мерль-Гамес (ЕПВ), а заместителя Председателя — г-жа Н. Бошмэн (Канада).

4. Функции секретаря сессии выполняла г-жа Н. Сью (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 ПЯТЬДЕСЯТ ШЕСТОЙ СЕССИИ КОМИТЕТА ЭКСПЕРТОВ СОЮЗА МПК

7. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Секретариата о пятьдесят шестой сессии Комитета экспертов Союза МПК (далее — «Комитет») (см. документ IPC/CE/56/2).

8. Рабочая группа была проинформирована о том, что Комитет выразил глубокое удовлетворение и признательность в связи с работой, проделанной Рабочей группой в 2024 году. Комитет призвал обеспечить участие в пересмотре МПК более широкого круга ведомств и уделить особое внимание Дорожной карте пересмотра МПК и включению новых перспективных технологий (НПТ).

9. Комитет представил некоторые рекомендации по различным аспектам, в частности, предложил Международному бюро также включить в следующий отчет о ходе работы, который будет представлен Комитету, статистическую информацию для исключенных рубрик, с тем чтобы отразить полную общую картину пересмотра МПК; предложил Рабочей группе внимательно относиться к «электронным одобрениям» для проектов пересмотра, например, применять их только при особых обстоятельствах, а также пересмотреть терминологию, используемую в тексте решений Рабочей группы для исключения неоднозначности; и рекомендовал проводить весеннюю сессию Рабочей группы раньше, предпочтительно во второй половине апреля или в самом начале мая, чтобы предоставить достаточно времени для подготовки досрочной публикации МПК.

10. Комитет принял к сведению, что ГЭПТ практически достиг всех своих целей, создав класс Н10 и семь его подклассов, при этом последние два подкласса, как ожидается, вступят в силу в МПК 2026.01, что станет важной вехой; в этой связи Комитет выразил глубокую и искреннюю признательность всем членам ГЭПТ и в особенности ЕПВ, ведущему ведомству ГЭПТ, за их неоценимую преданность делу и вклад, равно как и замечательные результаты работы за последние несколько лет. Он также принял во внимание, что на следующей сессии предусмотрена возможность закрытия проекта [СЕ 481](#).

11. Рабочая группа была проинформирована о том, что следует сохранить текущую практику пересмотра НПТ с использованием существующего шаблона МПК, и Международное бюро обеспечит размещение соответствующих материалов на электронном форуме МПК. Обсуждения относительно установления объективных критериев для идентификации НПТ продолжатся в рамках проекта [СЕ 551](#) с учетом опасений относительно ценности разработки подробных критериев для идентификации НПТ, поскольку такие критерии будут носить необязательный характер.

12. Рабочая группа приняла к сведению важное решение Комитета о реклассификации архивных документов прошлых версий МПК, а именно о применении автоматического переноса к оставшимся неклассифицированным архивным документам версий МПК

2009.01–2015.01 с целью улучшить эффективность поиска и сократить накопившийся объем работы. Кроме того, была учреждена целевая группа для рассмотрения текущих и будущих сложностей в области реклассификации, анализа соответствующих проблем и предложения их решений в непосредственной и долгосрочной перспективе.

13. Было отмечено, что Комитет также принял решение о внесении некоторых изменений в Руководство по МПК и Руководящие принципы пересмотра МПК, которые были опубликованы Международным бюро на веб-сайте МПК ВОИС как «Версия 2025 года».

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

14. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Республики Корея от имени пяти ведущих ведомств ИС (далее — «группа IP5»), посвященный двадцать восьмой сессии Рабочей группы по классификации пяти ведущих ведомств ИС (IP5 WG1).

15. Группа IP5 приняла решение перевести девять своих проектов (проекты категории F) на стадию МПК: речь идет о проектах [F 192](#), [F 193](#), [F 197](#), [F 199](#), [F 201](#), [F 202](#), [F 204](#), [F 206](#) и [F 208](#), четыре из которых относятся к областям для потенциального пересмотра в рамках Дорожной карты пересмотра МПК, а два из них считаются связанными с НПТ.

16. Был принят к сведению тот факт, что КВИС, действуя от имени группы IP5, разместило на странице проекта [CE 456](#) на электронном форуме МПК обновленные перечни всех текущих проектов и предложений (см. приложение 51 к проекту) во избежание дублирования ходатайств о пересмотре МПК с соответствующей текущей деятельностью пяти ведущих ведомств ИС.

ПРОГРАММА ПЕРЕСМОТРА МПК

17. Рабочая группа обсудила 41 проект пересмотра, в частности проекты [C 510](#), [C 517](#), [C 518](#), [C 519](#), [C 529](#), [C 530](#), [C 531](#), [C 532](#), [C 533](#), [C 534](#), [C 535](#), [C 536](#), [C 537](#), [C 538](#), [C 539](#), [C 540](#), [C 541](#), [C 542](#), [F 140](#), [F 148](#), [F 180](#), [F 185](#), [F 186](#), [F 189](#), [F 190](#), [F 192](#), [F 193](#), [F 194](#), [F 195](#), [F 196](#), [F 197](#), [F 198](#), [F 199](#), [F 200](#), [F 201](#), [F 202](#), [F 203](#), [F 204](#), [F 205](#), [F 206](#) и [F 208](#).

18. Рабочая группа утвердила 24 проекта пересмотра: один из них был утвержден и завершен в отношении поправок к схеме и определению, а именно проект [C 535](#), для которого изменения к схеме и определению вступят в силу в рамках МПК 2026.01; шесть из 24 проектов были утверждены и завершены только в отношении поправок к схеме, при этом было подтверждено, что необходимость в определениях отсутствует (проекты [C 519](#), [C 534](#), [F 197](#), [F 202](#), [F 203](#) и [F 205](#), для которых изменения к схеме вступят в силу в рамках МПК 2026.01). Кроме того, 12 из 24 проектов были утверждены только в связи с поправками к схеме, а именно проекты [C 517](#), [C 518](#), [C 529](#), [C 530](#), [C 531](#), [C 540](#), [F 140](#), [F 190](#), [F 194](#), [F 196](#), [F 198](#) и [F 200](#), которые вступят в силу в рамках МПК 2026.01. В то же время в случае трех из 24 проектов была завершена работа над определениями, которые будут включены в МПК 2026.01 (проекты [C 532](#), [C 533](#) и [F 180](#)), тогда как работа по поправкам к схеме, включенной в эти проекты, была завершена Рабочей группой на предыдущих сессиях. Рабочая группа утвердила поправки к схеме и определению проекта [C 510](#), а также проекта [F 185](#), которые были вызваны исключением неограничивающих ссылок (NLR) из подкласса B23K. Все поправки к этим двум проектам вступят в силу в рамках МПК 2026.01.

19. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводится 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.

20. Рабочая группа постановила создать следующие три новых проекта пересмотра, обусловленные текущими проектами пересмотра и поддержания, а именно:

в области химии: [C 544](#) (докладчик – ЕПВ), на основе проекта [F 203](#);

в области электричества: [C 545](#) (докладчик — ЕПВ), на основе проекта [C 533](#);

в области механики: [C 546](#) (докладчик — США), на основе проекта [M 279](#).

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», «подготовительные технические приложения» или приложения с решениями Рабочей группы.

ПОДДЕРЖАНИЕ МПК

22. Рабочая группа обсудила семь проектов поддержания: [M 633](#), [M 634](#), [M 836](#), [M 838](#), [M 839](#), [M 842](#) и [M 843](#).

23. Рабочая группа завершила один проект поддержания, для которого поправки к схеме и определению будут включены в МПК 2026.01, а именно проект [M 836](#). Три других проекта поддержания были утверждены в отношении поправок к схеме, а именно проекты [M 838](#), [M 839](#) и [M 843](#). В то же время Рабочая группа частично утвердила проект [M 633](#) в отношении поправок как к схеме, так и к определению, а также проект [M 634](#) в отношении поправок к схеме; в обоих случаях поправки были одобрены и вступят в силу в рамках МПК 2026.01.

24. Статус этих проектов и перечень дальнейших мер с указанием сроков приводится 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.

25. Рабочая группа постановила создать следующие три новых проекта поддержания, обусловленные текущими проектами пересмотра и поддержания, а именно:

в области электричества: [M 844](#) (докладчик — США), на основе проекта [F 200](#);

в области механики: [M 845](#) (докладчик — ЕПВ), на основе проекта [F 186](#);

[M 846](#) (докладчик — ЕПВ), на основе проекта [M 634](#).

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

26. Рабочая группа приняла к сведению устный отчет Международного бюро о ходе выполнения проектов поддержания, касающихся исключения из схемы МПК неограничивающих ссылок (см. приложение 54 к проекту [WG 191](#)).

27. Рабочая группа приняла к сведению, что в ходе дискуссии на электронном форуме по следующим 17 из 30 реализуемых проектов уже достигнута договоренность, и эти проекты можно считать завершенными. Соответствующие изменения в схеме и определениях будут отражены в МПК 2026.01.

[M 279](#)

исключение NLR в подклассе A47K
(докладчик — Соединенные Штаты Америки)

M 280	исключение NLR в подклассе B61H (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 281	исключение NLR в подклассе B61K (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 283	исключение NLR в подклассе B60H (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 285	исключение NLR в подклассе G04C (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 286	исключение NLR в подклассе G03G (докладчик — Канада)
M 290	исключение NLR в подклассе G06G (докладчик — ЕПВ)
M 291	исключение NLR в подклассе G06J (докладчик — ЕПВ)
M 292	исключение NLR в подклассе G06M (докладчик — ЕПВ)
M 293	исключение NLR в подклассе G07G (докладчик — ЕПВ)
M 295	исключение NLR в подклассе B21F (докладчик — Китай)
M 296	исключение NLR в подклассе A01B (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 297	исключение NLR в подклассе A63F (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 298	исключение NLR в подклассе A63G (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 299	исключение NLR в подклассе A63K (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 304	исключение NLR в подклассе B60D (докладчик — Соединенные Штаты Америки)
M 305	исключение NLR в подклассе B60F (докладчик — Соединенные Штаты Америки)

28. Рабочая группа продолжила обсуждение проектов [M 276](#) и [M 279](#) и постановила, что рассмотрение вопросов, касающихся примечаний в проекте [M 276](#), продолжится в рамках проекта [M 634](#), а обсуждения оставшихся вопросов — в рамках проекта [M 276](#). Что касается проекта M 279, Рабочая группа сочла, что обсуждение связи между подклассами A47K и E03C выходит за рамки настоящего проекта, и постановила рассмотреть этот вопрос в рамках недавно созданного проекта пересмотра [C 546](#). Таким образом, проект

[M 279](#) можно считать завершенным, и соответствующие изменения в схеме и определениях будут отражены в МПК 2026.01.

29. Рабочая группа с благодарностью отметила, что Бразилия, ЕПВ и Китай взяли на себя функции докладчика по исключению неограничивающих ссылок в подклассах F16M, B06B, F16F, E21D, H03M и G04B в проектах М 311, М 312, М 313, М 314, М 315 и М 316 соответственно.

30. Секретариат сообщил, что на странице проекта [WG 191](#) будет размещена обновленная таблица с указанием статуса работы по исключению из структуры МПК неограничивающих ссылок.

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ

31. Рабочая группа обсудила предложение, выдвинутое Германией с дополнительными правками Международного бюро, которое содержится в приложении 4 проекта [WG 539](#): в нем перечислены аббревиатуры, которые предлагается использовать Рабочей группе в рамках пересмотра МПК.

32. Рабочая группа одобрила данный перечень аббревиатур и поручила Международному бюро опубликовать его в рамках проекта WG 000 для более широкого распространения, а также призвала ведомства представлять дополнительные аббревиатуры, если таковые имеются.

СЛЕДУЮЩАЯ СЕССИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

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

34. Рабочая группа приняла к сведению следующие ориентировочные сроки пятьдесят четвертой сессии:

27–31 октября 2025 года.

ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ

35. Председатель закрыла сессию.

36. *Настоящий отчет был единогласно принят Рабочей группой с использованием электронных средств связи 5 июня 2025 года.*

[Приложения следуют]