# ПРОДЛЕНИЕ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПО ПЕРЕСМОТРУ МПК

1. Комитет экспертов по МПК (далее – «Комитет») постановил проявлять инициативу при определении областей, которые требуют пересмотра МПК в ближайшие годы и в которых сообщество МПК работает в соответствии с Дорожной картой по пересмотру МПК, согласованной в 2013 г. С тех пор отмечаются стабильно высокие темпы пересмотра, о чем свидетельствуют отчеты, предлагаемые вниманию Комитета на каждой сессии. Если учесть, что этот успех стал возможен, в частности, благодаря Дорожной карте по пересмотру МПК, то после 2017 г. в работе по соответствующему направлению следует продолжать использовать и применять указания и параметры, обозначенные в этом документе.
2. В «СРЕДНЕСРОЧНОМ СТРАТЕГИЧЕСКОМ ПЛАНЕ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ВОИС) НА 2016-2021 ГГ.», принятом к сведению государствами-членами на сессии Генеральной Ассамблеи ВОИС в 2016 г., упомянута стратегия, касающаяся МПК, со ссылкой на Совместную патентную классификацию (СПК).
3. «Международная патентная классификация (МПК) по-прежнему является объединяющей системой патентной классификации по всему миру. Общая система классификации, используемая некоторыми членами группы «IP5», дает более подробную и детальную информацию, а в ее основе лежит МПК. Задача будет состоять в поддержании связи между двумя системами, чтобы сделать патентную систему как можно более согласованной на международном уровне».
4. Одним из факторов, способных оказать влияние на Дорожную карту по пересмотру МПК, является значительное расширение регионального охвата СПК. В этих условиях сохраняют свою значимость с точки зрения потенциального пересмотра те области, для которых характерно большое число патентных заявок из стран с формирующимся рынком и стремительный рост, а также недостаточное для эффективного поиска число подгрупп МПК, поскольку: 1) согласованный пересмотр классификации в упомянутых областях с учетом обеих систем позволит сделать их более согласованными, и 2) упомянутые области техники будут также представлять ценность как потенциально перспективные для других стран и должны быть отражены в МПК как в объединяющей системе патентной классификации по всему миру. Таким образом, перечень областей для потенциального пересмотра, представленный в приложении к Дорожной карте по пересмотру МПК, должен постоянно обновляться силами Международного бюро и рассматриваться Комитетом в контексте пересмотра МПК. Возможно влияние на Дорожную карту по пересмотру МПК и других факторов.
5. Новые перспективные технологии (NET), такие как «Интернет вещей» (IoT), наряду с областями, для которых характерно большое число патентных заявок из стран с формирующимся рынком, также являются важными с точки зрения потенциального пересмотра. Необходимо оперативно и своевременно проводить пересмотр классификации в этих областях, с тем чтобы максимально повысить отдачу МПК как эффективного инструмента поиска новых технологий. Именно в этой сфере могли бы быть актуальны ходатайства ЕПВ/Соединенных Штатов Америки и Японии о пересмотре классификации в области NET, если для СПК или системы «Индекс файлов» (FI) запланировано включение новых областей NET, поскольку эта мера принесла бы максимальную пользу МПК, а также СПК или FI. Если же обсуждение проходит на уровне «IP5», следует обеспечить эффективное согласование двух фаз и плавный переход с уровня «IP5 » на уровень МПК с помощью оптимального соотношения темпов и отдельных аспектов. Что касается определения принадлежности NET, то представляется важным отразить в данной работе мнение промышленных кругов, поэтому Комитету следует подумать над эффективными способами решения этой задачи.
6. Следует также указать области, в которых осуществляется пересмотр МПК и смежная деятельность, учитывая следующие аспекты:
7. чрезмерно сложные структуры. Такие структуры могут быть помехой для четкой классификации даже для экспертов; и
8. расхождение в методах классификации в области, подлежащей пересмотру.
9. Эти два аспекта могут также влиять на возможное использование перспективных технологий, таких как искусственный интеллект, машинное обучение и классификация текстов, с точки зрения классификации.
10. Поскольку работа, связанная с пересмотром, становится все более трудоемкой, а сообщество МПК требует все большей ее эффективности, целесообразно рассмотреть конструктивное использование более гибкого и рационального формата работы, такого как целевые/экспертные группы, в дополнение к параметрам, обозначенным в действующей Дорожной карте по пересмотру МПК. Рабочая группа по пересмотру МПК уполномочена использовать этот формат, когда этого требует характер и/или сроки проекта (-ов) по пересмотру.

[Конец приложения III и документа]