

Рабочая группа по правовому развитию Гаагской системы международной регистрации промышленных образцов

Шестая сессия
Женева, 20 – 22 июня 2016 г.

ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ДЕТАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В МЕЖДУНАРОДНОМ РЕЕСТРЕ: ПРЕДЛОЖЕНИЕ О РАСШИРЕНИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕГИСТРАЦИЙ

Документ подготовлен Международным бюро

I. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Согласно статье 5(4) Акта 1999 г. Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов (далее – «Акт 1999 г.») и правилу 7(3)(v) Общей инструкции к Акту 1999 г. и Акту 1960 г. Гаагского соглашения (далее – «Общая инструкция»), международная заявка может включать до 100 промышленных образцов при условии, что все они относятся к изделиям, принадлежащим к одному и тому же классу Международной классификации промышленных образцов (далее – «Локарнская классификация»). Возможность включения в международную заявку нескольких образцов широко используется заявителями, и в 2015 г. 55 процентов международных регистраций содержали более одного образца, а 45 процентов – только по одному образцу.

2. В настоящее время информация, вносимая в Международный реестр, имеет такую структуру и хранится таким образом, что она описывает международную регистрацию в целом. Данный способ хранения информации означает, что в случае, если заявка включает несколько образцов, они не будут описаны по отдельности.

Данный порядок сложился вследствие того, что до марта 2016 г.¹ Гаагской системой использовалась общая с Мадридской системой международной регистрации знаков инфраструктура информационных технологий (ИТ). Следует напомнить, что коренное отличие Гаагской системы от Мадридской системы заключается в том, что в рамках Мадридской системы международная регистрация может включать только один знак. Принятая в настоящее время в рамках Гаагской системы информационная структура показана в приложении I к настоящему документу.

3. В 2016 г. запланировано внедрение новой базовой системы ИТ – Информационной системы международной регистрации образцов (DIRIS)². Данная новая система ИТ основана на современных и активно поддерживаемых технологиях и позволит пересмотреть информационную структуру Международного реестра Гаагской системы.

4. Запланированная новая информационная структура, описанная в главе III и показанная в приложении II к настоящему документу, позволит устранить ряд ограничений, налагаемых существующей структурой в рамках Гаагской системы. Новая информационная структура позволит хранить в Международном реестре информацию, касающуюся непосредственно образцов, что откроет новые возможности в плане правового развития Гаагской системы и приведет к углублению взаимодействия между Международным бюро и ведомствами договаривающихся сторон, а также между Международным бюро и пользователями системы.

5. С учетом вышеизложенного в ходе пятой сессии Рабочей группы Секретариат предложил, чтобы Международное бюро провело обследование по вопросу о степени детализации данных, содержащихся в Международном реестре. Однако после обработки комментариев, полученных от ведомств в ходе предыдущих заседаний и обсуждений на операционном уровне, Международное бюро сочло, что оно располагает достаточным материалом для того, чтобы сформулировать настоящее предложение в отношении возможной новой информационной структуры.

II. ВЫЯВЛЕННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ, НАЛАГАЕМЫЕ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СТРУКТУРОЙ

6. Ведомства некоторых договаривающихся сторон Гаагской системы сообщили Международному бюро, что при переносе международных регистраций в свои собственные системы они сталкиваются с ограничениями, налагаемыми существующей информационной структурой, и предложили некоторые усовершенствования, которые не совместимы с существующей информационной структурой. Например:

(а) что касается в целом международных регистраций, включающих более одного образца, то несколько ведомств заявили, что для каждого образца следовало бы указывать обозначение изделия и подкласс Локарнской классификации;

(б) что касается международных регистраций, которые содержат описания, то в ходе пятой сессии Рабочей группы делегация Японии по сути предложила, чтобы каждое описание было привязано к определенному образцу;

¹ Поддержка Мадридской системы данной общей инфраструктурой была прекращена 21 марта 2016 г. с внедрением специализированной новой базовой системы ИТ, а именно Мадридской информационной системы международной регистрации (MIRIS).

² См. документ H/A/35/1, «Заключительный отчет об осуществлении программы модернизации информационных технологий (Гаагская система международной регистрации)», www.wipo.int/edocs/mdocs/govbody/en/h_a_35/h_a_35_1.pdf.

(с) ряд ведомств отметили недостаточную степень детализации данных в некоторых графах, таких как имя и адрес автора. Это затрудняет автоматизацию ведомствами процедур переноса и обработки международных регистраций образцов.

7. Кроме того, налагаемые существующей информационной структурой ограничения сказываются на пользователях. Например, в случае отсрочки публикации международной регистрации, включающей более одного образца, подача ходатайства в соответствии со статьей 11(4) Акта 1999 г. о досрочной публикации только некоторых из содержащихся в ней образцов неизбежно влечет за собой отказ от других образцов, содержащихся в такой регистрации, так как существующая структура не допускает присвоения даты публикации образцов по отдельности, и вся международная регистрация получает одну дату публикации.

III. ВОЗМОЖНАЯ НОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРУКТУРА МЕЖДУНАРОДНОГО РЕЕСТРА

8. Для устранения ограничений, отмеченных некоторыми ведомствами и пользователями, предлагается рассмотреть возможность следующих изменений информационной структуры:

(a) введение идентификатора образца;

(b) указание следующих элементов применительно к образцам: описание, обозначение изделия, подкласс Локарнской классификации, притязание, притязание(я) на приоритет, демонстрация на международной выставке, связь с основным образцом, заявление об исключении в отношении недостаточности новизны;

(c) указание условных обозначений применительно к изображениям;

(d) присвоение даты публикации образцам;

(e) введение указаний, касающихся непосредственно образцов.

IV. ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЗМОЖНОЙ НОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ

9. С точки зрения пользователей, присвоение даты публикации конкретному образцу позволит более гибко использовать возможность ранней публикации, как предусмотрено статьей 11(4) Акта 1999 г. В отличие от существующей практики, пользователи не должны будут отказываться от остальных образцов и, напротив, получают возможность их публикации на более позднюю дату либо на основании дополнительных ходатайств о ранней публикации, либо, что еще проще, по истечении отсрочки. Это позволит им применять более сложные стратегии публикации.

10. В случае ведомств, которые переносят данные из Международного реестра, основное преимущество будет заключаться в упрощении ввода данных. В частности, если ведомство разделяет регистрацию, включающую несколько образцов (например, для передачи в работу различным экспертам, в зависимости от обозначения изделия), отпадает необходимость в осуществлении этой операции вручную.

11. Для ведомств, которые не переносят данные из Международного реестра, данное предложение никак не меняет порядок работы.

12. В случае Международного бюро введение идентификатора образца позволит давать ссылки на определенные образцы, содержащиеся в международной регистрации. Это упростит осуществление частичной обработки, например при регистрации ограничения или частичного продления. Новая информационная структура более естественным образом упростит проведение такой работы. В этой связи следует упомянуть состоявшееся в ходе пятой сессии Рабочей группы обсуждение концепции одновременно действующих ограничений в международных заявках³. Если эта концепция будет принята в рамках Гаагской системы, данное предложение упростит ее внедрение.

13. В качестве дополнительного преимущества используемые исследовательско-статистические инструменты могут также помочь в подготовке более подробных и точных отчетов.

V. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

14. Что касается Международного бюро, то столь коренное изменение информационной структуры будет иметь последствия для всех остальных систем, связанных с базовой системой ИТ. Для более правильного отражения новой информационной структуры потребуется перестроить все интерфейсы, от этапа подачи (интерфейс электронной подачи) до этапа публикации («Международный бюллетень промышленных образцов» (далее – «Бюллетень»)).

15. Такой проект может быть осуществлен только после достижения устойчивой работы новой базовой системы ИТ, упомянутой в пункте 3 выше, и полной проработки новой информационной структуры. Ее внедрение может быть запланировано не ранее, чем на начало 2018 г. Одновременно с этим ведомства, которые напрямую переносят данные из Бюллетеня в свои собственные системы и пожелают воспользоваться преимуществами, связанными с усовершенствованием информационной структуры Бюллетеня⁴, должны будут также провести адаптацию своих систем ИТ. Поэтому важно, чтобы разработка информационной структуры была завершена достаточно заблаговременно.

16. *Рабочей группе предлагается:*

(i) обсудить предлагаемую информационную структуру в отношении международных регистраций; и

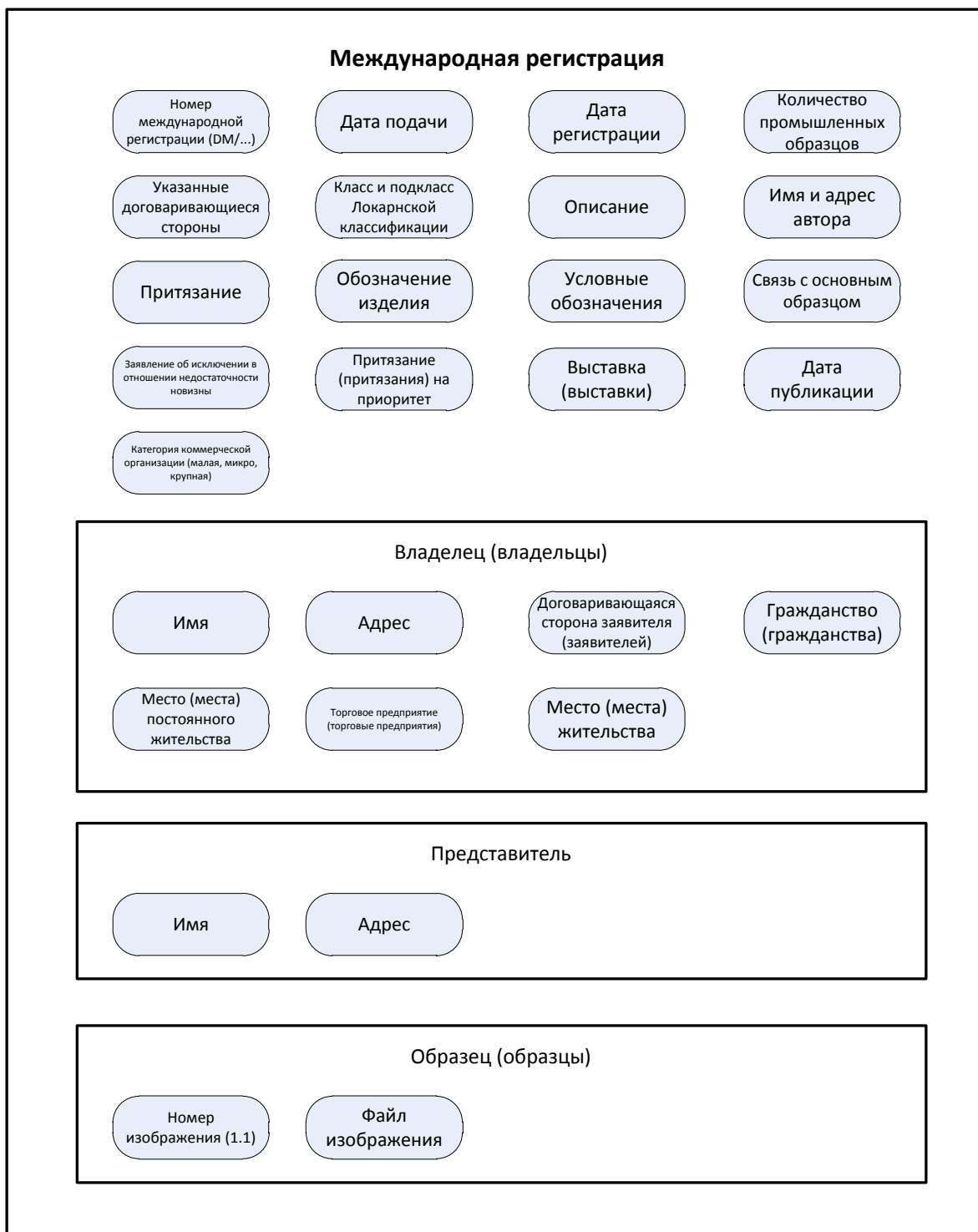
(ii) указать, необходимо ли проведение дополнительного обследования или консультаций в иной форме для сбора большего объема информации об усовершенствованной информационной структуре.

[Приложение следует]

³ См. документ H/LD/WG/5/5, «Соображения относительно возможного установления одновременно действующих ограничений в международных заявках и относительно других поправок к Общей инструкции».

⁴ Или ведомства, которые уведомили Международное бюро о том, что они желают получать конфиденциальные экземпляры.

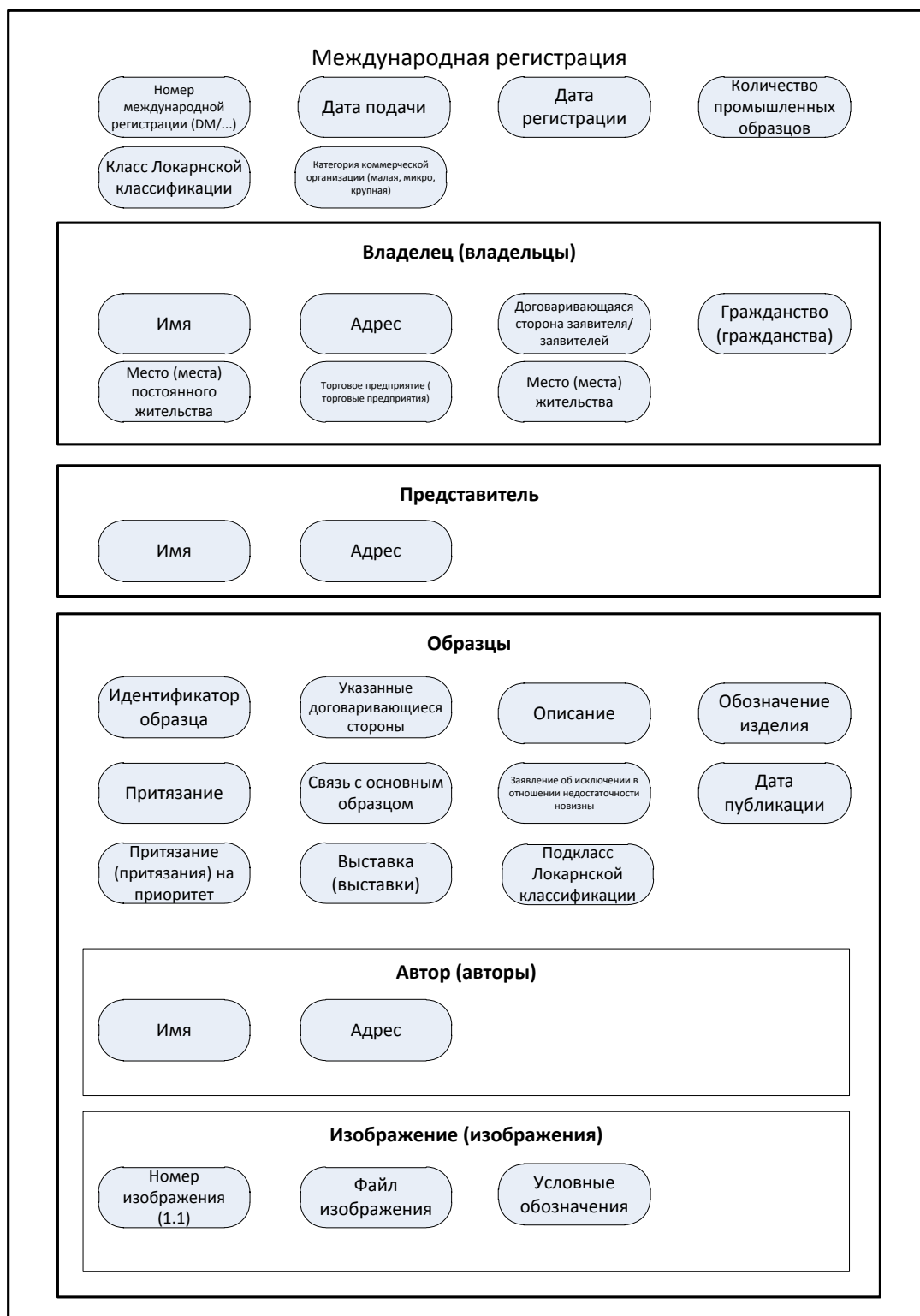
СУЩЕСТВУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРУКТУРА МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ (УПРОЩЕННАЯ ИЛЛЮСТРАЦИЯ)



Примечание: информационная структура отражена на данном графике в упрощенном виде. Цель графика – показать, как каждый элемент соотносится с международной регистрацией. Вся структура состоит из нескольких уровней детализации данных. Например, адрес может быть разбит на название улицы, название города, название страны и т.д.

[Приложение II следует]

**ВОЗМОЖНАЯ УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
 (УПРОЩЕННАЯ ИЛЛЮСТРАЦИЯ)**



Примечание: информационная структура отражена на данном графике в упрощенном виде. Цель графика – показать, как каждый элемент соотносится с международной регистрацией. Вся структура состоит из нескольких уровней детализации данных. Например, адрес может быть разбит на название улицы, название города, название страны и т.д.