**СОЗДАНИЕ ЦЕЛЕВОЙ ГРУППЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ТРЕБОВАНИЙ В ОТНОШЕНИИ ВЕДОМСТВЕННОГО ДОСЬЕ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВЫДАННЫХ ПАТЕНТНЫМ ВЕДОМСТВОМ**

*Документ подготовлен Европейским патентным ведомством (ЕПВ)*

1. ИСТОРИЯ ВОПРОСА

В стандарте ВОИС ST.1 сформулирована рекомендация, определяющая минимум элементов данных, требуемых для однозначной идентификации всех типов патентных документов, публикуемых на бумаге или в электронной форме. Эта рекомендация включает определения, поясняющие термины «патентные документы», «публикация» и «публикуемый». Кроме того, она содержит ссылки на другие стандарты ВОИС, актуальные для данной рекомендации в контексте подробного рассмотрения минимума требуемых элементов данных.

Однако в стандарте ST.1 отсутствуют какие-либо указания относительно использования данной рекомендации для рабочих целей, например для создания перечня однозначно идентифицируемых типов патентных документов.

Проект «Общая документация», реализуемый в рамках портфеля проектов IP5, «помог выявить потребность в механизме, позволяющем патентным ведомствам и другим независимым поставщикам патентной информации оценивать полноту имеющих у них фондов публикаций других патентных ведомств. После оценки информации на предмет полноценности обнаруженные пробелы могут быть восполнены путем включения сведений из документов, отсутствующих в подборке соответствующего ведомства.

Такая синхронизация существующих фондов данных, например на базе патентных ведомств, является важнейшим фактором для проведения всестороннего поиска по известному уровню техники в фондах опубликованных патентных документов в той или иной подборке данных (PCT Minimum). Кроме того, она позволяет повысить качество данных в целом, поскольку гарантирует наличие в фонде полного набора патентных данных.

1. ПРЕДЛАГАЕМОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВОСПОЛНЕНИЯ ПРОБЕЛОВ В ДОКУМЕНТАХ

Синхронизация существующих фондов данных, например на базе патентных ведомств, действительно является важнейшим фактором для проведения всестороннего поиска по известному уровню техники в фондах опубликованных патентных документов в той или иной подборке данных (PCT Minimum). Кроме того, она позволяет повысить качество данных в целом, поскольку гарантирует наличие в фонде полного набора патентных данных.

Для того чтобы сделать такую проверку согласованности фондов возможной, был разработан свод технических требований для так называемого ведомственного досье (ВД). Ведомственное досье содержит исчерпывающий перечень всех патентных документов, выданных патентным ведомством. В частности, в нем представлены все номера публикаций патентных документов, опубликованные как минимум один раз. Это означает, что в перечень ВД также включаются номера, для которых нет опубликованных документов (например, если заявки были отозваны на более позднем этапе; уничтоженные документы были отозваны на более позднем этапе; если документы были уничтожены) или существуют только опубликованные библиографические данные.

В технической документации по ведомственному досье определен минимальный набор элементов данных, которые необходимо указать в ведомственном досье патентных документов, а также предлагаемые форматы файлов досье; эти требования разработаны с учетом потребностей различных патентных ведомств и обеспечивают определенную степень гибкости.

В определении минимального набора элементов данных, необходимых для ведомственного досье патентных документов, можно заметить значительное сходство с положениями стандарта ВОИС ST.1 о минимуме элементов данных, рекомендуемых для однозначной идентификации патентного документа. В этой связи представляется вполне логичным расширить охват стандарта ST.1, включив в него определение ведомственного досье и предъявляемые к нему технические требования в качестве примера использования стандарта ST.1.

Так, одним из рекомендуемых вариантов действий является пересмотр стандарта ST.1, который позволит использовать ведомственное досье в качестве конкретного способа перечисления всех номеров публикаций патентных документов, выданных патентным ведомством или региональной организацией. В качестве альтернативного варианта можно предложить разработать новый стандарт ВОИС, который служил бы целям конкретной рабочей потребности ведомственного досье.

[Конец приложения и документа]