

ВОИС



4/100
АВ/XXIX/9

ОРИГИНАЛ: английский

ДАТА: 23 сентября 1996 г.

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ЖЕНЕВА

**РУКОВОДЯЩИЕ ОРГАНЫ ВОИС И СОЮЗОВ,
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ФУНКЦИИ КОТОРЫХ
ВЫПОЛНЯЕТ ВОИС**

**Двадцать девятая серия заседаний
Женева, 23 сентября - 2 октября 1996 г.**

ПРОГРАММА НА ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД 1996 - 1997 гг.

Меморандум Генерального директора

Введение

1. Настоящий документ содержит информацию и предложения в отношении отдельных вопросов, связанных с программой на текущий двухлетний период (1996 - 1997 гг.), с учетом развития событий за период со времени принятия этой программы (в сентябре - октябре 1995 г.). Следует отметить, что новые виды деятельности, которые предложены для осуществления, либо вообще не будут иметь никаких бюджетных последствий, либо легко поглотятся в рамках одобренного бюджета.

Договор о международной регистрации промышленных образцов или пересмотр Гаагского соглашения по тому же вопросу

2. В соответствии с программой на двухлетний период 1996 - 1997 гг. (пункт 03(3)) в 1997 г. должна быть проведена Дипломатическая конференция по принятию нового договора о международной регистрации промышленных образцов, при этом понимается, что новый договор может принять форму пересмотра Гаагского соглашения о международном депонировании промышленных образцов.

3. Комитет экспертов по этому вопросу проведет заседание в ноябре 1996 г. Однако, совершенно очевидно, что ноябрьская сессия не будет последним заседанием этого Комитета, имея в виду, что Дипломатическая конференция не будет созвана до 1998 г.

Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем

4. В мае 1989 г. Дипломатическая конференция под эгидой ВОИС, проходившая в Вашингтоне, приняла Договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем. Этот Договор не вступил в силу и, скорее всего, для вступления в силу он никогда не соберет достаточного количества присоединений.

5. Соглашение ТРИПС путем отсылки включает большинство положений, регулирующих материальные нормы права Вашингтонского договора, но в некоторых положениях оно предусматривает отличные требования (см. Статьи 35 - 38 этого Соглашения).

6. Предлагается, чтобы Международное бюро подготовило проект нового договора, который заменит Вашингтонский договор и будет приведен в соответствие с положениями Соглашения ТРИПС. В качестве первого шага, в первой половине 1997 г. Международное бюро созвет подготовительное заседание и в ходе сессии, которая будет проходить в сентябре 1997 г., обратится к Генеральной Ассамблее ВОИС с просьбой дать рекомендации о необходимости проведения в рамках ВОИС Дипломатической конференции по принятию нового договора, и, при положительном исходе, о сроках созыва такой конференции.

Списки нуклеотидных и/или аминокислотных последовательностей

7. С ростом биотехнической промышленности наблюдаются значительные изменения в исследованиях, развитии и коммерциализации изобретений в области биотехнологии. Постоянно растет число патентных заявок, раскрывающих нуклеотидные и/или аминокислотные последовательности, - в высшей степени сложные химические соединения, которые составляют, например, ДНК и протеины. Эти последовательности представлены в форме так называемых "списков", - то есть, высоко специализированных технических описаний, включая химическую структуру, - изложенных универсально принятым генетическим алфавитом (в отношении ДНК и других нуклеотидов) или трехбуквенных кодов (в отношении аминокислот, составляющих протеины). Списки последовательностей при написании могут тянуться на протяжении десятков или даже сотен страниц. Это создает проблемы для заявителя при подготовке и подаче патентных заявок и для патентных ведомств при обработке публикаций, а также для тех ведомств, которые проводят поиск и экспертизу по существу, при проведении поиска и экспертизы по таким заявкам.

8. В целях облегчения подготовки списков последовательностей, проведения поиска по уровню техники и экспертизы патентных заявок, включающих такие последовательности, Постоянный комитет ВОИС по информации в области

промышленной собственности (ПКИПС) сформулировал стандарты представления списков последовательностей, раскрываемых в патентных заявках, а именно Стандарт ВОИС ST. 23 (“Рекомендация по представлению нуклеотидных и аминокислотных цепочек в патентных заявках и опубликованных патентных документах”) и Стандарт ВОИС ST. 24 (“Рекомендация по представлению нуклеотидных и аминокислотных цепочек в машиночитаемой форме”). Основываясь главным образом на этих Рекомендациях, несколько крупных патентных ведомств предписали определенные стандарты представления списков последовательностей на бумажном носителе, которые, тем не менее, не являются единообразными и отличаются от ведомства к ведомству.

9. Улучшением этой неудовлетворительной ситуации явилось бы создание единого международного стандарта представления списков последовательностей для целей патентной процедуры, который бы позволил заявителям составить единый список последовательностей на бумажном носителе и в машиночитаемой форме и который был бы приемлем для всех национальных и региональных ведомств, Органов РСТ, а также указанных и выбранных ведомств в соответствии с РСТ. Уже ведется работа по разработке единого стандарта в рамках трехстороннего сотрудничества Европейского патентного ведомства, Японского патентного ведомства и Ведомства США по патентам и товарным знакам с участием Международного бюро.

10. В качестве последующего шага было бы желательным создать систему, в соответствии с которой списки последовательностей могли бы храниться в электронной форме в широко доступном автоматизированном банке данных в стандартном формате, пригодном для целей патентного поиска. Такой банк данных, который мог бы быть разработан в сотрудничестве с нынешними (частными) производителями баз данных последовательностей, мог бы затем служить в качестве хранилища данных применительно ко всем запросам электронных экземпляров списков последовательностей для целей патентных процедур.

11. В конечном счете результатом этой работы могло бы явиться создание международной системы “депонирования” применительно к спискам последовательностей, аналогичной той, которая функционирует в рамках Будапештского договора о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры. Тем самым, для целей раскрытия последовательности в национальной или международной заявке заявителя могли бы просто делать ссылку на список последовательностей, “депонированный” в указанном банке данных, и эта ссылка заменила бы раскрытие списка последовательностей в самой заявке. Для целей поиска и экспертизы национальные ведомства могли бы иметь доступ к любому депонированному списку последовательностей, что позволило бы обеспечить большую экономию для всех сторон и увеличить точность кодирования списков и, соответственно, поисков, проводимых на их основе.

12. Предлагается, чтобы Международное бюро продолжило свои усилия, направленные на создание единого международного стандарта и изучило экономическую целесообразность системы международного “депонирования” списков последовательностей, при помощи которой были бы удовлетворены требования любого ведомства в отношении списка последовательностей в машиночитаемой форме путем доступа к спискам, хранящимся в банке данных в электронной форме.

Международная централизованная система регистрации актов уступки патентных заявок и патентов

13. В мае 1996 г. на заседании Комитета экспертов по вопросам в связи с Договором по патентным законам некоторые участники внесли рекомендацию, в соответствии с которой под эгидой ВОИС должна быть создана международная централизованная система регистрации актов уступки патентных заявок и патентов. Генеральный директор заявил, что этот вопрос не является надлежащим для включения в Договор о патентных законах, но может быть изучен отдельно.

14. В этой связи и в качестве первого пробного шага предлагается, чтобы Международное бюро при помощи консультантов изучило потребность и экономическую целесообразность создания такой системы. Дальнейшие предложения, при наличии таковых, будут включены в проект программы на последующий двухлетний период, которые будут рассмотрены сентябрьской сессией Руководящих органов 1997 г.

15. Руководящим органам предлагается принять к сведению представленную информацию и одобрить предложения, содержащиеся в настоящем документе.

[Конец документа]