|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | WIPO-R-BW | **R** |
| PCT/CTC/30/4 |
| ОРИГИНАЛ: английский |
| ДАТА: 16 марта 2017 г. |

**Договор о патентной кооперации (PCT)**

**Комитет по техническому сотрудничеству**

**Тридцатая сессия**

**Женева, 8–12 мая 2017 г.**

Продление назначения Австралийского патентного ведомства в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT

*Документ подготовлен Международным бюро*

1. Все действующие международные органы были назначены Ассамблеей PCT на срок, заканчивающийся 31 декабря 2017 г. Как следствие, в 2017 г. Ассамблея должна будет принять решение о продлении назначения каждого из действующих международных органов, который пожелает получить продление срока своего назначения, и для этого предварительно запросить мнение Комитета (см. статьи PCT 16(3)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе PCT/CTC/30/INF/1.
2. 7 марта 2017 г. Австралийское патентное ведомство подало заявление о продлении своего назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT. Это заявление приведено в приложении к настоящему документу.
3. *Комитету предлагается высказать свое мнение по данному вопросу.*

[Приложение следует]

Заявление Австралийского патентного ведомства о продлении его назначения в качестве Международного поискового органа и Органа международной предварительной экспертизы в рамках PCT

1 – Общие сведения

1. **Наименование национального ведомства:**

Австралийское патентное ведомство (входит в структуру государственного агентства IP Australia).

1. **Контактная информация составителей настоящего отчета:**

Мартин Девлин, специалист по выработке политики Отдела международной политики и сотрудничества

Группа политики и управления, IP Australia

martin.devlin@ipaustralia.gov.au, +613 99359697

1. **Дата получения заявления Генеральным директором:** 7 марта 2017 г.
2. **Сессия Ассамблеи, на которой будет рассмотрен вопрос о повторном назначении:** Сорок девятая (21-я очередная) сессия Ассамблеи Союза РСТ (2017 г.).
3. **Ожидаемая дата повторного назначения в качестве МПО/ОМПЭ:** 1 января 2018 г.[[1]](#footnote-1)
4. **Действующие МПО/ОМПЭ, помогающие в оценке соответствия критериям:**

Австралийское патентное ведомство (APO) просило помощи Канадского ведомства интеллектуальной собственности (CIPO) в оценке его заявки на повторное назначение в качестве Международного органа (МПО/ОМПЭ) и проверке его соответствия требованиям для переназначения. APO направляло в Международное бюро проект своего заявления для комментариев и учло полученные замечания при доработке настоящего заявления. Дополнительная информация об оценке другими органами изложена в разделе 8 заявления.

2 – Основные критерии: минимум требований для назначения

2.1 – ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОИСКА И ЭКСПЕРТИЗЫ

***Правила 36.1(i) и 63.1(i): Национальное ведомство или межправительственная организация должны иметь по крайней мере 100 сотрудников, занятых полную рабочую неделю и обладающих достаточной технической квалификацией для проведения поиска и экспертизы.***

**Количество сотрудников, обладающих квалификацией для проведения поиска и экспертизы:**

*Источник: Отдел внутренней отчетности IP Australia.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Область техники** | **Количество сотрудников (в пересчете на полную занятость)** | **Средний опыт работы в должности эксперта (лет)** |
| Машиностроение | 125,98 | 8,93 |
| Электричество/электроника | 87,94 | 8,92 |
| Химия | 93,86 | 9,06 |
| *Всего* | *307,78* | *9,03* |
|  | Без учета лиц, проходящих обучение | Количество лет после приема на работу (включая время обучения) |

**Программы подготовки:** Для подготовки и повышения квалификации патентных экспертов в APO применяется система обучения согласно уровню подготовки (Программа подготовки экспертов по правам ИС, IPREP). В рамках этой системы мы внедрили новую программу обучения патентных экспертов — «Обучение экспертизе патентов по гибкому графику» (STEP). Новые онлайновые смешанные учебные модули позволяют учащимся проходить курс не в отдельной группе, а на своем рабочем месте, где назначенный для каждого отдела инструктор наблюдает за учащимися с самого первого дня и отвечает за составление плана подготовки и оценки. Учащимся и инструкторам помогают Организатор учебного сообщества, который руководит прохождением онлайн-курса будущими экспертами, и Инструктор-координатор, который руководит работой инструкторов, поддерживает их и выступает арбитром при выставлении оценок. Весь процесс подготовки проходит в онлайновом режиме путем самостоятельного изучения материалов, участия в онлайн-сообществе и посещения виртуальных лекций. Учащийся может начинать курс в любое время и с любого места и не вынужден ждать, пока сформируется группа. Будущие эксперты проходят курс каждый со своей скоростью, никакого жесткого графика нет. По необходимости они могут возвращаться и повторять пройденное. Как правило, новые патентные эксперты получают полномочия по самостоятельной экспертизе и одобрению патентных заявок (Acceptance Delegation) в течение двух лет обучения. В зависимости от навыков, знаний и прилежания учащегося он может достичь этой квалификации и за более короткий срок.

В APO действует программа повышения технической квалификации экспертов (TELP), помогающая им поддерживать свою осведомленность о последних технологических достижениях. Программа распространяется на все технологические области и включает проведение технических тренингов в ведомстве профильными специалистами, участие в конференциях и посещение различных предприятий, занятых в соответствующих отраслях. У нас также существует программа повышения квалификации для опытных экспертов, желающих стать экспертами-арбитрами и участвовать в устных слушаниях.

В агентстве IP Australia создан Центр технических компетенций в области прав ИС (IPTEC), служащий общей точкой доступа ко всем услугам профессиональной подготовки и повышения квалификации по правам ИС. IPTEC обеспечивает все аспекты специального обучения, включая техническое обучение в патентной сфере С июля 2011 г. для патентных экспертов предлагается несколько курсов обучения процедурам поиска (основные этапы, ключевые слова и классификационные знаки) и передовым алгоритмам поиска (в том числе для обработки заявок в области нанотехнологий). Также были разработаны и с июля 2013 г. проводятся дополнительные курсы: «Продвинутый уровень», «База данных EPOQUE», «Мастер-класс по поиску», «Онлайн-модуль по повторной экспертизе», «Реформа системы ИС» и «Поиск в непатентной литературе».

***Правила 36.1(ii) и 63.1(ii): Это ведомство или организация должны иметь в своем распоряжении или иметь доступ, по крайней мере, к минимуму документации, упомянутому в правиле 34, соответствующим образом подобранному для целей поиска, на бумаге, в микроформах или на электронных носителях.***

**Доступ к минимуму документации для целей поиска:** ( X ) Полный доступ.

**Поисковые системы:**

Для обработки, хранения, чтения и экспертизы национальных патентных заявок наши эксперты пользуются электронной системой управления документацией (системой управления патентной документацией PAMS). IP Australia также использует электронную систему для международного поиска и экспертизы (INTESS). Экспертам предоставляется специализированное компьютерное рабочее место, включающее широкий ассортимент ресурсов для экспертизы, таких как доступ к средствам патентного поиска (EPOQUE) и поисковым службам (STN), охват которых превышает требуемый минимум документации; руководства в электронном виде (например, Руководство по практике и процедурам патентной экспертизы и Руководство по системе управления качеством); материалы по патентному праву; и материалы ВОИС и PCT . Мы внедрили ряд передовых методов PCT и включили их в свое Руководство по практике и процедурам и в Программу подготовки экспертов по правам ИС (IRPEP). Эти методы подвергаются регулярному пересмотру. К дополнительным инструментам относятся беспрепятственный доступ с рабочего места патентного эксперта к внутренним и внешним базам данных, техническим пособиям, журналам и правовой информации. Эти ресурсы включают IEEE, MEDLINE, Nature, PubMed, Questel-Orbit, WIPO CASE.

Технический отдел обеспечения поиска APO (STT) обеспечивает экспертов оптимальными методиками и доступом к качественным инструментам поиска.
STT выполняет две основные функции:

* поддержка и обучение на рабочем месте и распространение оптимальных методов поиска; и
* оценка качества инструментов поиска и баз данных для патентной экспертизы.

Кроме того, деятельность отдела включает:

* классификацию, в том числе по Международной (МПК) и Совместной патентной классификации (СПК);
* поддержание компетенций в использовании EPOQUE, STN и других средств поиска;
* предоставление отделу учебных проектов профильных технических специалистов;
* обновление Руководства по практике и процедурам патентной экспертизы в части методик поиска; и
* управление договорами на использование экспертами ведомства коммерческих инструментов поиска.

***Правила 36.1(iii) и 63.1(iii): Это ведомство или организация должны иметь штат, который способен проводить поиск и экспертизу в необходимых областях техники и который обладает достаточными языковыми знаниями для понимания, по крайней мере, тех языков, на которых написан или на которые переведен минимум документации, упомянутый в правиле 34.***

**Язык(и), на котором (-ых) могут подаваться и обрабатываться национальные заявки:** Английский.

**Другие языки, которыми владеет большое число экспертов:** Помимо английского, APO стремится обеспечивать знание экспертным персоналом других языков. В настоящее время в ведомстве работают эксперты во всех основных областях техники, владеющие французским, немецким, китайским, русским, испанским и корейским языками.

**Сервисы, способствующие проведению поиска или пониманию известного уровня техники на других языках:**

Для помощи в поиске и понимании известного уровня техники на других языках эксперты имеют доступ, среди прочего, к следующим ресурсам:

* WIPO Translate;
* WIPO Pearl;
* Google Translate;
* Esp@cenet – Patent Translate (сервис на основе Google Translate).

2.2 – Система управления качеством

***Правила 36.1(iv) и 63.1(iv): Это ведомство или организация должны иметь систему управления качеством и механизмы внутреннего контроля в соответствии с общими правилами международного поиска.***

APO по-прежнему выполняет или перевыполняет все требования, содержащиеся в главе 21 Руководства PCT. Мы стремимся постоянно совершенствовать свою профильную деятельность и соответствующую систему управления качеством (СУК). Наш отчет о СУК подготовлен в полном соответствии с главой 21 Руководства PCT по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы, и все ежегодные отчеты APO о проверке качества, выпущенные с 2006 года, доступны на веб-сайте ВОИС по адресу: <http://www.wipo.int/pct/en/quality/authorities.html>. Наша СУК сертифицирована по стандарту ISO 9001 с 2006 года.

**Гарантированные сроки обслуживания клиентов:** Отчеты о качестве обслуживания клиентов публикуются ежеквартально на сайте ведомства[[2]](#footnote-2), и в них указываются, например, средние сроки выдачи отчетов о международном поиске за последний квартал по отношению к принятому стандарту.

*Стандарт регистрации и экспертизы патентов*

* Отчеты о международном поиске выпускаются в течение **10 недель** после получения копии международной заявки, предназначенной для проведения поиска, кроме случаев, когда заявка подается в отношении нескольких изобретений сразу.
* Отчеты о патентном поиске международного типа выпускаются в течение **6 недель** после получения запроса о проведении поиска, кроме случаев, когда запрос о поиске касается нескольких изобретений сразу или мы просим вас предоставить письменное поисковое предписание.
* Ответы на письма, касающиеся проводимой экспертизы, направляются в течение **20 рабочих дней** после их получения.

*Стандарты качества результатов патентного поиска и экспертизы 1-го уровня*

Стандарты качества отчетов, касающиеся ошибок, которые негативно повлияют (или потенциально могут негативно повлиять) на действительность права интеллектуальной собственности (ИС):

* применение правильных процедур при проведении поиска;
* учет всех уместных возражений/соображений, которые негативно повлияют (или потенциально могут негативно повлиять) на действительность патента.

*Стандарты качества результатов патентного поиска и экспертизы 2-го уровня*

Стандарты качества отчетов, касающиеся ошибок, которые повлекут за собой значительный объем повторной работы и/или вызовут неудобства для заявителя или IP Australia:

* учет всех прочих важных возражений/соображений;
* отсутствие в отчете/заключении необоснованных возражений/соображений;
* исчерпывающий характер и информативность всех отчетов и заключений.

*Стандарты качества результатов патентного поиска и экспертизы 3-го уровня*

Стандарты качества отчетов, касающиеся других важных процедур, соблюдение которых предусмотрено руководством по патентной экспертизе:

* правильное сообщение и хранение результатов поиска;
* полное и правильное соблюдение письменных формальностей.

3 – Предполагаемый объем деятельности

**Язык(и) предоставления услуг:** английский.

**Государство (-а) или получающее ведомство (получающие ведомства), на которое (-ые) распространяется компетенция органа:** APO действует как компетентный МПО в отношении следующих государств и ведомств: Австралия, Бруней, Гана, Индонезия, Индия, Международное бюро (для граждан и резидентов Нигерии, Сент-Люсии, Сент-Винсента и Гренадин, Шри-Ланки и Объединенных Арабских Эмиратов), Кения, Республика Корея, Либерия, Малайзия, Новая Зеландия, Папуа — Новая Гвинея, Филиппины, Сингапур, Таиланд, Соединенные Штаты Америки, Вьетнам, Южная Африка и Зимбабве.

**Ограничения объема деятельности:** APO не применяет никаких ограничений на объем своей деятельности, кроме перечня государств, в отношении которых оно выступает компетентным органом.

4 – Обоснование заявления

IP Australia признает ВОИС основным форумом для отстаивания на международном уровне интересов Австралии в сфере ИС и продолжит стремиться к наведению мостов между странами и поддерживать ВОИС, помогая обеспечивать ее эффективность и результативность как международной организации. В результате успешных договоренностей между австралийским правительством и Международным бюро APO действует в качестве МПО/ОМПЭ с 31 марта 1980 г. и успело заслужить прочную репутацию в сообществе PCT. Мы, как и прежде, демонстрируем поддержку ВОИС, в том числе в вопросе необходимости реформы PCT, и рассматриваем ее как важнейший орган по развитию международного законодательства и практики в сфере ИС. Наше участие в различных совещаниях и комитетах по техническим вопросам и выработке политики способствует оптимизации международных систем ИС (что приводит к быстрому прохождению австралийских заявок через них), повышению качества работы за счет участия ведомства в инициативах по распределению рабочей нагрузки и улучшению применимости системы PCT. Продление нашего назначения в качестве Международного органа усиливает наше участие в международных делах: наша организация стремится к устранению разногласий между развивающимися и развитыми странами в ВОИС, оказывая инновационные международные услуги и занимаясь укреплением потенциала ведомств Азиатско-Тихоокеанского региона. Для этих целей мы осуществляем различные мероприятия по сотрудничеству и стараемся подавать хороший пример другим странам.

Так, наша Региональная программа обучения патентной экспертизе (RPET) успешно выполняется уже много лет, удостоена высоких наград и получает положительные отзывы от ее участников и от мирового сообщества ИС. Будучи первой в мире программой виртуального обучения, RPET по-прежнему является ключевым механизмом усовершенствования практики поиска и экспертизы в нашем регионе. RPET — это целостная программа и инфраструктура подготовки кадров, которая:

* обеспечивает более устойчивое обучение патентной экспертизе для зарубежных ведомств; и
* может использоваться для поддержки инициатив по распределению работы и сотрудничеству с другими ведомствами ИС.

Благодаря этой программе у ведомств-участников повышаются стандарты патентной экспертизы, что приводит к выдаче более качественных патентов и повышению предпринимательской уверенности во всем регионе АСЕАН. Эффективное сотрудничество укрепляет нашу репутацию как качественного и надежного поставщика услуг по профессиональной подготовке и повышению квалификации в области ИС, а также укрепляет рабочие отношения и связи на уровне руководства с ведомствами-участниками и партнерами программы.

Еще одним примером нашей деятельности в интересах всего региона является австралийский целевой фонд (ЦФ) ВОИС, впервые сформированный в 2012 году. Наше тесное сотрудничество с ВОИС и государствами-получателями направлено на достижение практических результатов в усовершенствовании систем ИС во всем мире, но в первую очередь в Индо-Тихоокеанском регионе. Особенно успешной оказалась инициатива WIPO Re:Search, способствующая проведению совместных исследований в области забытых тропических болезней. От оптимизации систем ИС, администрирования и передачи технологий внутри региона выигрывают австралийцы, заинтересованные в торговле с этими странами. ЦФ также приносит разнообразную пользу гуманитарного характера, соответствующую приоритетам всего австралийского правительства (например, обеспечение доступа к книгам для лиц с нарушениями зрения в развивающихся странах). Работа целевого фонда также повысила статус и авторитет Австралии в глазах государств-членов и Секретариата ВОИС. Она укрепляет нашу репутацию как конструктивного участника нормотворческой деятельности ВОИС и расширила географический охват глобальных систем и услуг ВОИС для предприятий-партнеров.

IP Australia содействует развитию региональной и глобальной системы ИС в интересах своих пользователей и для этой цели взаимодействует с другими ведомствами ИС. Мы работаем с похожими ведомствами среднего размера, такими как британское и канадское, делясь наработанными стратегиями поиска, а также сотрудничаем с другими донорами в рамках мероприятий по наращиванию потенциала. В качестве МПО/ОМПЭ мы можем продолжать влиять на развитие международной системы ИС с позиций надежно работающей организации, поддерживающей другие ведомства и системы ИС в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Услуги, оказываемые нашим ведомством в качестве МПО/ОМПЭ, высоко ценятся и весьма востребованы австралийскими участниками инновационной деятельности: нас выбирает своим международным поисковым органом подавляющее большинство австралийских заявителей наряду с пользователями из других стран, в том числе из Соединенных Штатов Америки, Новой Зеландии, Сингапура, Малайзии и Республики Корея. Мы предоставляем первоклассные услуги патентного поиска и экспертизы на раннем этапе процесса подачи международных патентных заявок. Это дает значительные преимущества для секторов промышленности и технологий в Австралии, отчасти благодаря тому, что заявителям и их юридическим консультантам всегда легко связаться с нашими экспертами и административными сотрудниками. Это обеспечивает доступность наших широких знаний и навыков и удобство использования этого ресурса для бизнеса и научных организаций. Этот помогает австралийским участникам инновационного сектора быстро принимать решения о подаче патентных заявок и потенциально экономит их время и средства.

5 – Характеристика патентных заявок

*Источник: Отдел внутренней отчетности IP Australia.*

**Количество полученных национальных заявок в разбивке по областям техники**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Не проиндексировано | 4 | 4 | 2 | 5 | 12 |
| Химическая технология | 8 881 | 10 144 | 8 395 | 9 354 | 9 205 |
| Электротехника | 6 977 | 7 625 | 7 071 | 7 943 | 7 979 |
| Машиностроение | 10 477 | 11 883 | 10 469 | 11 326 | 11 227 |
| Всего | 26 339 | 29 656 | 25 937 | 28 628 | 28 423 |

**Количество полученных национальных заявок в разбивке по процедурам подачи**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Стандартная простая (из Австралии) | 1 553 | 1 776 | 1 223 | 1 371 | 1 620 |
| Стандартная простая (не из Австралии) | 5 678 | 7 179 | 5 520 | 6 193 | 7 400 |
| Вступление в национальную фазу подачи | 19 108 | 20 701 | 19 194 | 21 064 | 19 403 |
| Всего | 26 339 | 29 656 | 25 937 | 28 628 | 28 423 |

**Количество международных заявок, полученных в качестве ПВ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2012 г. | 2013 г. | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| Не зафиксировано | 32 | 2 |  | 1 | 6 |
| Химическая технология | 753 | 744 | 744 | 669 | 595 |
| Электротехника | 920 | 828 | 832 | 877 | 774 |
| Машиностроение | 1 208 | 1 113 | 1 167 | 1 120 | 1 081 |
| Всего | 2 913 | 2 687 | 2 743 | 2 667 | 2 456 |

**10 стран, из которых поступило или вступило в национальную фазу наибольшее число заявок PCT в 2016 календарном году**

|  |  |
| --- | --- |
| Соединенные Штаты Америки | 12 922 |
| Австралия | 2 620 |
| Япония | 1 610 |
| Германия | 1 395 |
| Соединенное Королевство | 1 180 |
| Швейцария | 1 149 |
| Китай | 892 |
| Франция | 808 |
| Нидерланды | 609 |
| Канада | 547 |

**Средний срок обработки национальной патентной заявки** (до выдачи первого отчета / патента в 2016 календарном году)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Точка отсчета** | **Срок (месяцы)**  |
| Поиск | не применимо | Поиск выполняется в начале работы по экспертизе тем же экспертом. |
| Первая экспертиза | Запрос на проведение экспертизы | Варьируется в зависимости от дисциплины, но в среднем:  | 6,9 |
| Машиностроение | 6,1 |
| Электричество/электроника | 7,9 |
| Химия | 7,3 |
| Выдача патента | Запрос на проведение экспертизы | Варьируется в зависимости от дисциплины, но в среднем:  | 23,0 |
| Машиностроение | 22,7 |
| Электричество/электроника | 21,6 |
| Химия | 24,5 |

**Прошлые данные:** (показывающие сокращение сроков обработки и колебания в результатах работы)

|  |
| --- |
| **Сроки обработки патентных заявок** |
| **Сроки обработки****(От получения запроса на экспертизу до выдачи патента, месяцев)** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** |
|  | 24,6 | 23,8 | 24,7 | 23,0 |

**Объем незавершенной работы ведомства**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатель** | **Количество заявок (по состоянию на 14.02.2017)** |
| Все заявки, находящиеся на рассмотрении | 42 082 |
| Заявки в ожидании патентного поиска (пошлины за который уже уплачены) | Поскольку поиск и экспертиза выполняются одним и тем же экспертом одновременно, отдельных данных по этому показателю нет. |
| Заявки, ожидающие проведения первой экспертизы (пошлины за которую уже уплачены) | 18 031 |

**Прошлые данные:**

|  |
| --- |
| **Патентные заявки на рассмотрении (на декабрь 2016 г.)** |
| **Принятые заявки** **(Количество заявок в ожидании первого решения)** | **2013 г.** | **2014 г.** | **2015 г.** | **2016 г.** |
|  | 59 123 | 51 798 | 47 672 | 42 206 |

6 – Требуемая поддержка

APO не потребуется номинальной постоянной поддержки от Международного бюро.

7 – Прочее

*Национальная стратегия в области инноваций и науки (NISA)*

Правительство Австралии приняло программу NISA 7 декабря 2015 г. Она разработана в рамках государственной политики обеспечения ведущих позиций Австралии в сфере инноваций. Агентство IP Australia способно поддержать те изменения, которые предусмотрены стратегией, в том числе те, которые связаны с обменом данными.

Стратегия направлена на создание среды, дающей гражданам и предприятиям стимулы и понятные возможности для инновационной деятельности. Это включает инвестиции в основные условия осуществления инноваций, в том числе в науку, исследования, образование и инфраструктуру, а также обеспечение благоприятного финансового, нормативно-правового и налогового режима, позволяющего предприятиям экспериментировать, тестируя и предлагая рынку свои новые идеи.

IP Australia в настоящее время предоставляет несколько видов услуг, способствующих выполнению NISA. В первую очередь они нацелены на активную коммерциализацию научных исследований в государственном секторе и обеспечение сотрудничества между исследователями и бизнес-сообществом в ситуациях, когда права интеллектуальной собственности (ИС) могут становиться камнем преткновения. К этим услугам и сервисам относятся:

* «Пакет инструментов ИС для сотрудничества» — онлайн-ресурс для расширения сотрудничества между исследователями и бизнесом, совместно разработанный с Министерством промышленности, инноваций и науки (DIIS) и запущенный 10 сентября 2015 г. Агентство IP Australia привлекло консультантов для пересмотра текущего пакета инструментов и рассмотрения возможностей улучшения его доступности и функциональности. Сейчас IP Australia и DIIS работают вместе, планируя запустить бета-версию расширенного пакета в первом полугодии 2017 г.
* «Source IP» (запущена 23 ноября 2015 г.) — интернет-биржа, на которой бизнес-сообществу предлагается интеллектуальная собственность, разработанная государственными научно-исследовательскими организациями и университетами Австралии. В результате недавних изменений сайт стал более удобным для пользователей, а его коммерческая значимость — более заметной.
* «Открытый инструмент нейронной визуализации и анализа интеллектуальной собственности» (IP NOVA), запущенный 22 октября 2016 г. и разработанный IP Australia в партнерстве с малыми и средними предприятиями (МСП). Это бесплатное облачное приложение для визуализации данных позволяет пользователям исследовать ландшафт ИС, осуществляя поиск интеллектуальных прав по технологии, предназначению, местонахождению или названию компании.
* «Центр патентного анализа» — сервис, позволяющий измерять долгосрочный эффект проводимых исследований и выявлять возможности для сотрудничества и партнерства. Его функционал был расширен для усиления поддержки университетов и государственных научно-исследовательских учреждений.
* «Открытые правительственные данные по ИС» (IPGOD) — архив австралийских данных по ИС за последние 100 лет со ссылками на более широкие коммерческие массивы данных, позволяющий проводить политику, основанную на достоверных фактах. Также работает онлайновая версия (IPGOLD), содержащая самые последние данные и отвечающая требованиям австралийского правительства к обеспечению общедоступности данных.

*Сотрудничество с другими органами*

Агентство IP Australia привержено принципу непрерывного совершенствования и продолжает использовать любые возможности для сотрудничества с международными органами по распространению передовой практики. В этой области на сегодняшний день реализуются следующие инициативы:

Инициативы Ванкуверской группы:

Ванкуверская группа была образована в 2008 г. и состоит из ведомств ИС Австралии, Канады и Соединенного Королевства. Группа преследует следующие цели:

* обмен информацией и опытом по общим вопросам и областям, относящимся к сфере управления национальным ведомством ИС среднего размера;
* содействие более эффективному многостороннему подходу к распределению рабочей нагрузки таким образом, чтобы обеспечить соблюдение принципов Договора о патентной кооперации (PCT).

У Ванкуверской группы есть четыре основных направления деятельности (или четыре инициативы), по каждому из которых для координации планирования и выполнения мероприятий назначено ответственное ведомство:

1. Взаимное использование ресурсов (IP Australia);
2. Отчеты об эффективности деятельности (CIPO);
3. Процессы регистрации товарных знаков (IP Australia);
4. Экономические исследования (UKIPO).

Экспериментальный проект «Глобальный механизм ускоренного патентного делопроизводства» (GPPH)

IP Australia принимает участие в механизме GPPH, который является соглашением между 22 ведомствами ИС. Он позволяет обрабатывать патентные заявки по ускоренной процедуре в любом ведомстве, участвующем в проекте, если хотя бы один из пунктов формулы этого же изобретения получил позитивную оценку любого другого ведомства-участника. Механизм предусматривает одинаковые соглашения и формальные требования для всех участвующих в нем ведомств, что упрощает процесс для заявителей. IP Australia участвует в этом пилотном проекте с момента его запуска в январе 2014 г. и с тех пор наблюдает быстрый и устойчивый рост количества запросов на экспертизу по данной процедуре.

Меморандум о взаимопонимании (МВ) с ЕПВ:

В 2015 г. на полях Генеральной Ассамблеи ВОИС австралийское ведомство ИС и ЕПВ подписали Меморандум о взаимопонимании (МВ). Стороны договорились о сотрудничестве в различных областях, включая взаимный доступ к патентной информации и применение между двумя ведомствами пилотного Механизма ускоренного патентного делопроизводства (PPH). Эти меры направлены на усовершенствование глобальной системы ИС в интересах заявителей и для стимулирования инноваций. В рамках PPH заявители, патентные формулы которых уже прошли экспертизу в ЕПВ или APO, могут просить об ускоренном рассмотрении аналогичной заявки в другом ведомстве, при этом сами ведомства обмениваются результатами выполненной работы, что ускоряет процедуру и сокращает издержки для заявителей.

МВ также предусматривает пилотный проект, позволяющий APO приобрести опыт в использовании Совместной патентной классификации (СПК). Это позволит проложить дорогу для будущего сотрудничества по технической гармонизации, которую призвана обеспечить СПК (этой классификацией пользуется уже 19 патентных ведомств по всему миру). ЕПВ и APO также будут сотрудничать в обеспечении взаимосвязи между «Глобальным досье» и системой WIPO CASE для взаимного доступа к информации о патентных делах.

*Организационная структура управления*

На организационной схеме IP Australia (ниже) показаны недавние изменения структуры агентства, позволяющие надежнее обеспечивать охрану прав ИС. Разделение одной Патентной группы на две связано с растущей рабочей нагрузкой и усложнением ландшафта интеллектуальной собственности. Добавление еще одной должности заместителя Генерального директора (в Департаменте политики и общеведомственных вопросов) расширяет возможности в области оценки и разработки правил и участия в выработке общенациональной и международной политики.

**

|  |  |
| --- | --- |
| IP Australia - Organisation Chart | IP Australia: организационная структура |
| Director General | Генеральный директор |
| Deputy Director GeneralPolicy and Corporate Division (DDG P&CD) | Заместитель Генерального директораДепартамент политики и общеведомственных вопросов |
| General ManagerPeople and Communication Group (GM PCG) | УправляющийГруппа кадров и коммуникаций |
| CFO / General Manager Finance, Quality Reporting and Property Group (GM FQRPG) | Финансовый директор / Главный руководитель Группа финансов, отчетности системы качества и имущества |
| CIO / General Manager Business and Information Management Solutions Group (GM BIMSG | Директор по ИТ / Главный руководитель Группа управленческих информационных систем  |
| General Manager Policy and Governance Group (GM PGG) | Главный руководитель Группа политики и управления |
| General ManagerRIO Program and Business Futures Group (GM RPBFG) | Главный руководительГруппа управления правами ИС и бизнес-процессов |
| Deputy Director General IP Rights Division (DDG IPRD) | Заместитель Генерального директора Департамент прав ИС |
| General ManagerTrade Marks and Designs Group (GM TMDG) | Главный руководительГруппа товарных знаков и промышленных образцов |
| General ManagerPatents Chemical, Plant Breeder's Rights and Electrical Group (GM PCPEG) | Главный руководительГруппа патентов в области химии и электротехники и прав растениеводов |
| General Manager Patents Mechanical and Oppositions Group (GM PMOG) | Главный руководитель Группа патентов в области машиностроения и процедур возражения |
| ManagerCustomer Operations Group (M COG) | Руководитель Группа работы с клиентами |

8 – Оценка другими органами

Сертификация IP Australia по стандарту ISO 9001:2008 служит внешним подтверждением нашего строгого подхода к обеспечению качества.

Недавно в Подгруппе обеспечения качества Заседания международных органов PCT наше ведомство приняло участие в парной оценке соблюдения требований главы 21 «Система управления качеством». Это мероприятие заключалось в оценке системы, действующей в APO, другим ведомством (испанским) с предоставлением возможности ответить на любые вопросы. Мнение о нашей СУК было положительным. Эта оценка другим ведомством подтвердила правильность подхода APO к различным аспектам СУК и показала, что она во многих отношениях совпадает с системами обеспечения качества, действующими в других ведомствах.

[Конец приложения и документа]

1. Австралийское патентное ведомство хотело бы продолжить выполнять функции международного органа без перерыва. Однако ввиду внутренних процессов ратификации договоров в Австралии ему может быть необходимо запросить продление срока действующего соглашения на один год. После того, как по итогам обсуждений с другими органами будет принята обновленная модель, может быть подписано новое соглашение. [↑](#footnote-ref-1)
2. См., например: <https://www.ipaustralia.gov.au/tools-resources/publications---reports>. [↑](#footnote-ref-2)