

## **Договор о патентной кооперации (РСТ) 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 РСТ**

*Документ подготовлен Международным бюро*

1. Все действующие международные органы были назначены Ассамблеей РСТ 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 РСТ 16(3)(e) и 32(3)). Информация о данной процедуре и роли Комитета приводится в документе РСТ/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 РСТ. 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 РСТ

---

**1 – ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

---

**a. Наименование национального ведомства:**

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

**b. 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

**c. Дата получения заявления Генеральным директором: 7 марта 2017 г.**

**d. Сессия Ассамблеи, на которой будет рассмотрен вопрос о повторном назначении: Сорок девятая (21-я очередная) сессия Ассамблеи Союза РСТ (2017 г.).**

**e. Ожидаемая дата повторного назначения в качестве МПО/ОМПЭ: 1 января 2018 г.<sup>1</sup>**

**f. Действующие МПО/ОМПЭ, помогающие в оценке соответствия критериям:**

Австралийское патентное ведомство (АРО) просило помощи Канадского ведомства интеллектуальной собственности (СИРО) в оценке его заявки на повторное назначение в качестве Международного органа (МПО/ОМПЭ) и проверке его соответствия требованиям для переназначения. АРО 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.

---

<sup>1</sup> 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.

## 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
<b>Всего</b>	<b>307,78</b>	<b>9,03</b>
	Без учета лиц, проходящих обучение	Количество лет после приема на работу (включая время обучения)

**Программы подготовки:** Для подготовки и повышения квалификации патентных экспертов в АРО 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 онлайн-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 онлайн-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 АРО 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 РСТ. Мы внедрились ряд передовых методов РСТ 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 АРО (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, АРО 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.

АРО по-прежнему выполняет или перевыполняет все требования, содержащиеся в главе 21 Руководства РСТ. 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 РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы, и все ежегодные отчеты АРО 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<sup>2</sup>, 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.

---

<sup>2</sup> См., например: <https://www.ipaustralia.gov.au/tools-resources/publications---reports>.

- 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:** АРО 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:** АРО 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 АРО действует в качестве МПО/ОМПЭ с 31 марта 1980 г. и успело заслужить прочную репутацию в сообществе РСТ. Мы, как и прежде, демонстрируем поддержку ВОИС, в том числе в вопросе необходимости реформы РСТ, 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 РСТ. 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 совершенствования 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, делимся 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 РСТ 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**

АРО не потребует 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 онлайн-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 (РСТ).

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 (РРН). Эти меры направлены на усовершенствование глобальной системы ИС в интересах заявителей и для стимулирования инноваций. В рамках РРН заявители, патентные формулы которых уже прошли экспертизу в ЕПВ или АРО, могут просить об ускоренном рассмотрении аналогичной заявки в другом

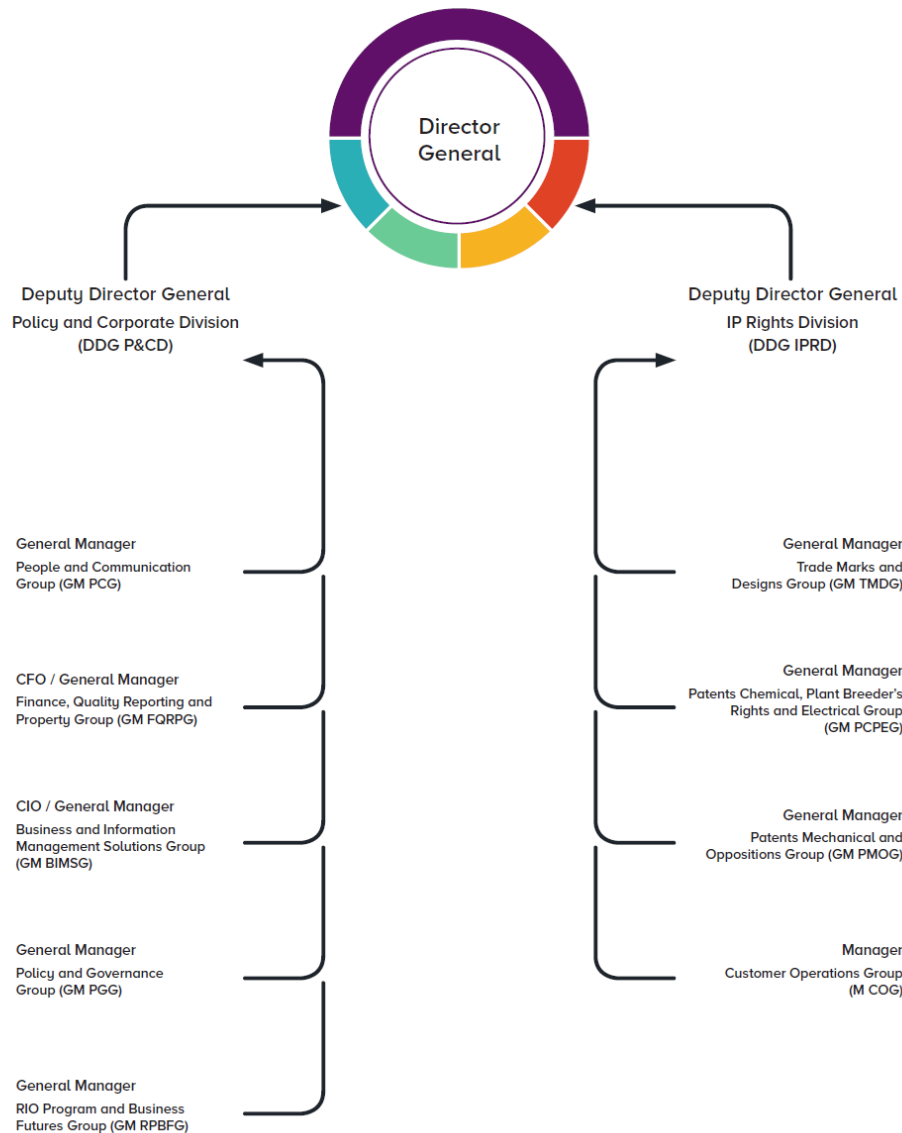
ведомстве, при этом сами ведомства обмениваются результатами выполненной работы, что ускоряет процедуру и сокращает издержки для заявителей.

МВ также предусматривает пилотный проект, позволяющий АРО 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 АРО 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 - Organisation Chart	IP Australia: организационная структура
Director General	Генеральный директор
Deputy Director General Policy and Corporate Division (DDG P&CD)	Заместитель Генерального директора Департамент политики и общеведомственных вопросов
General Manager People and Communication Group (GM PCG)	Управляющий Группа 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 RIO Program and Business Futures Group (GM RPBFG)	Главный руководитель

Policy and Governance Group (GM PGG)	Группа политики и управления
General Manager RIO Program and Business Futures Group (GM RPBFGB)	Главный руководитель Группа управления правами ИС и бизнес-процессов
Deputy Director General IP Rights Division (DDG IPRD)	Заместитель Генерального директора Департамент прав ИС
General Manager Trade Marks and Designs Group (GM TMDG)	Главный руководитель Группа товарных знаков и промышленных образцов
General Manager Patents Chemical, Plant Breeder's Rights and Electrical Group (GM PCPEG)	Главный руководитель Группа 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
Manager Customer 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 РСТ наше ведомство приняло участие в парной оценке соблюдения требований главы 21 «Система управления качеством». Это мероприятие заключалось в оценке системы, действующей в АРО, другим ведомством (испанским) с предоставлением возможности ответить на любые вопросы. Мнение о нашей СУК было положительным. Эта оценка другим ведомством подтвердила правильность подхода АРО к различным аспектам СУК и показала, что она во многих отношениях совпадает с системами обеспечения качества, действующими в других ведомствах.

[Конец приложения и документа]