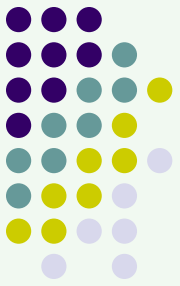


ПРОГРАММА УСКОРЕННОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА РРН: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

О. А. МОСКВИТИНА,

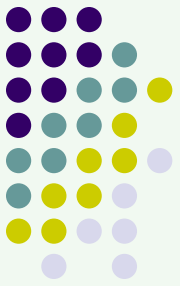
заместитель заведующего отделом
формальной экспертизы заявок на
изобретения ФИПС, к.б.н.

Статья 1395 п.1 Гражданского кодекса РФ:

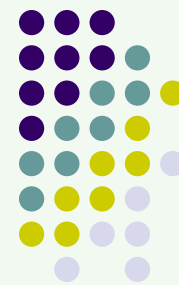


Заявка на выдачу патента на изобретение или полезную модель, созданные в Российской Федерации, может быть подана в иностранном государстве или в международную организацию по истечении шести месяцев со дня подачи соответствующей заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, если в указанный срок заявитель не будет уведомлен о том, что в заявке содержатся сведения, составляющие государственную тайну. Заявка на изобретение или полезную модель может быть подана ранее указанного срока, но после проведения по просьбе заявителя проверки наличия в заявке сведений, составляющих государственную тайну. Порядок проведения такой проверки устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 1395 п.2 Гражданского кодекса РФ:

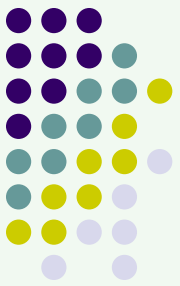


Допускается международное патентование изобретения, созданного в Российской Федерации, без предварительной подачи соответствующей заявки в Роспатент, если международная заявка в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) подана в Роспатент как в получающее ведомство, и Российская Федерация в ней указана в качестве государства, в котором заявитель намерен получить патент.



Статья 7.28. Кодекса РФ Об административных правонарушениях

Нарушение установленного порядка патентования объектов промышленной собственности в иностранных государствах влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.



Подача заявки в зарубежные патентные ведомства с испрашиванием приоритета на основании Парижской конвенции (традиционная процедура зарубежного патентования)

Приоритет изобретения может быть установлен по дате подачи первой заявки в патентное ведомство страны-участника Парижской конвенции (конвенционный приоритет) при условии последующей подачи заявки в другое ведомство страны-участника Парижской конвенции не позднее 12 месяцев.

Преимущества традиционной процедуры зарубежного патентования

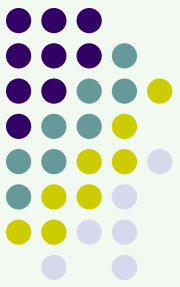


Быстрый срок перехода к национальному патентованию в интересующих странах.

Эту процедуру используют, если

- точно определены перспективы реализации изобретения в зарубежных странах,
- количество этих стран небольшое и требуется быстро получить охрану

Недостатки традиционной процедуры зарубежного патентования



- заявки для подачи в патентные ведомства разных стран должны быть составлены по разным правилам и переведены на языки стран патентования;
- требуется оплата патентных поверенных, безотлагательная уплата пошлин;
- высокая вероятность формальных запросов экспертов национальных ведомств ввиду отличий в требованиях к заявке, что увеличивает срок делопроизводства и стоимость патентования;
- при экспертизе заявки на изобретение не учитываются результаты экспертизы, проведенные в национальном патентном ведомстве

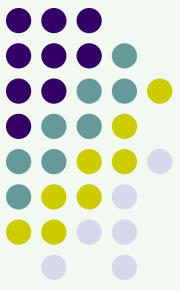


Процедура РСТ

Международная фаза включает в себя подачу международной заявки, проведение международного поиска, публикацию заявки с отчетом о поиске через 18 месяцев и международную предварительную экспертизу (по требованию).

Национальная фаза – рассмотрение заявки в указанных национальных ведомствах

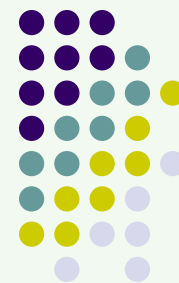
Действующие Международные поисковые органы и Органы международной предварительной экспертизы



Европейское патентное ведомство,
Северный патентный институт,
патентные ведомства

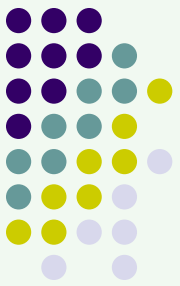
Австрии, Австралии, Бразилии, Египта,
Индии, Израиля, Испании, Канады, Китая,
Республики Корея, России, США,
Финляндии, Швеции, Японии

Международный Рабочий продукт



- письменное сообщение Международного поискового органа (WO/ISA),
- письменное сообщение Органа Международной предварительной экспертизы (WO/ИРЕА) и
- заключение Международной предварительной экспертизы (ИПЕР) органа Международной предварительной экспертизы.

Преимущества и недостатки патентования по системе РСТ

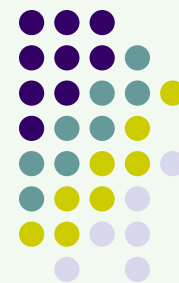


Преимущества

- единые требования к оформлению и подаче международной заявки
- единая система уплаты патентных пошлин
- заявка подается в одно патентное ведомство, а охрана изобретения предоставляется во всех указанных патентных ведомствах
- основные затраты на патентование могут быть отсрочены до перехода заявки на национальную фазу
- при изменении решения заявителя о получении патента в каком-либо из указанных ведомств заявка может не переводиться на национальную фазу, и денежные средства будут сохранены

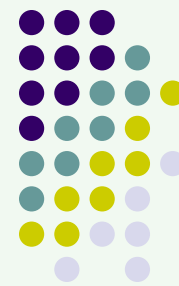
В то же время наличие дополнительной международной фазы требует дополнительных временных и финансовых затрат.¹¹

«Новый путь» зарубежного патентования

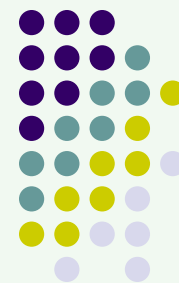


В иностранном патентном ведомстве – Ведомстве Второй Поддачи (ВВП) по соответствующей заявке учитываются результаты проведенных в Ведомстве Первой Поддачи (ВПП) патентного поиска и экспертизы, и в случае выдачи патента ВПП заявитель может получить охрану своего изобретения также и в ВВП

Программа Ускоренного патентного делопроизводства - Patent Prosecution Highway (PPH)

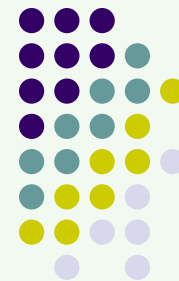


Участие в программе PPH для российского заявителя возможно при признании патентоспособности пунктов формулы изобретения (патент РФ или решение экспертизы о выдаче патента по заявке, поданной в Роспатент) или при получении письменного сообщения Международного поискового органа, письменного сообщения Органа международной предварительной экспертизы или заключения Международной предварительной экспертизы, в котором установлена патентоспособность, по крайней мере, одного пункта формулы изобретения, а также при соблюдении ряда условия, ознакомиться с которыми можно на сайтах национальных патентных ведомств

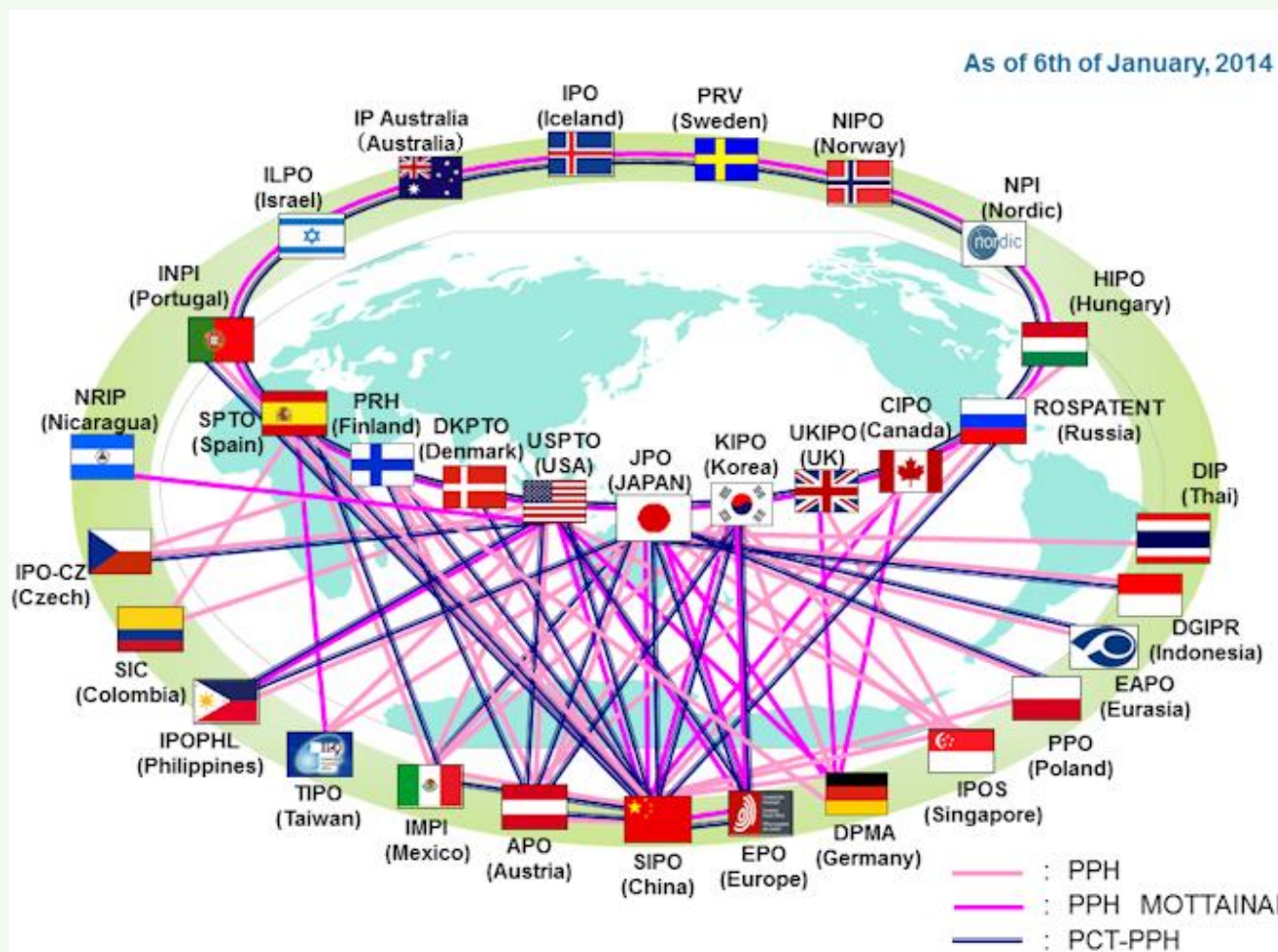


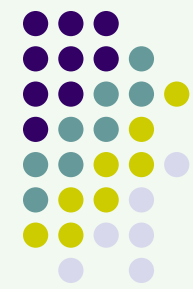
Преимущества программы РРН

- ускорение делопроизводства
- снижение трудозатрат в патентных ведомствах при экспертизе соответствующих заявок
- улучшение качества экспертизы



Распространение сети РРН

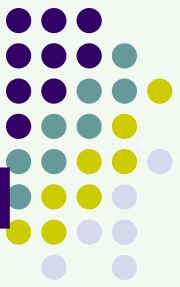




Основа РРН

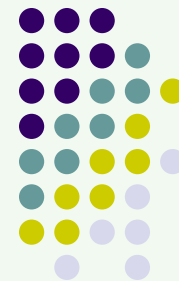


Условия участия в программе РРН

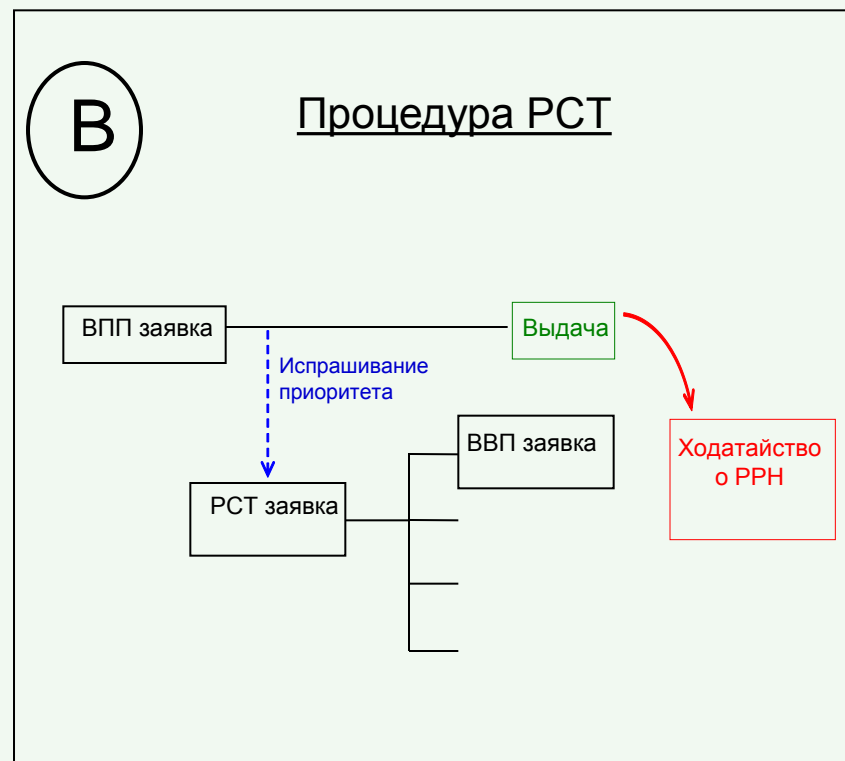
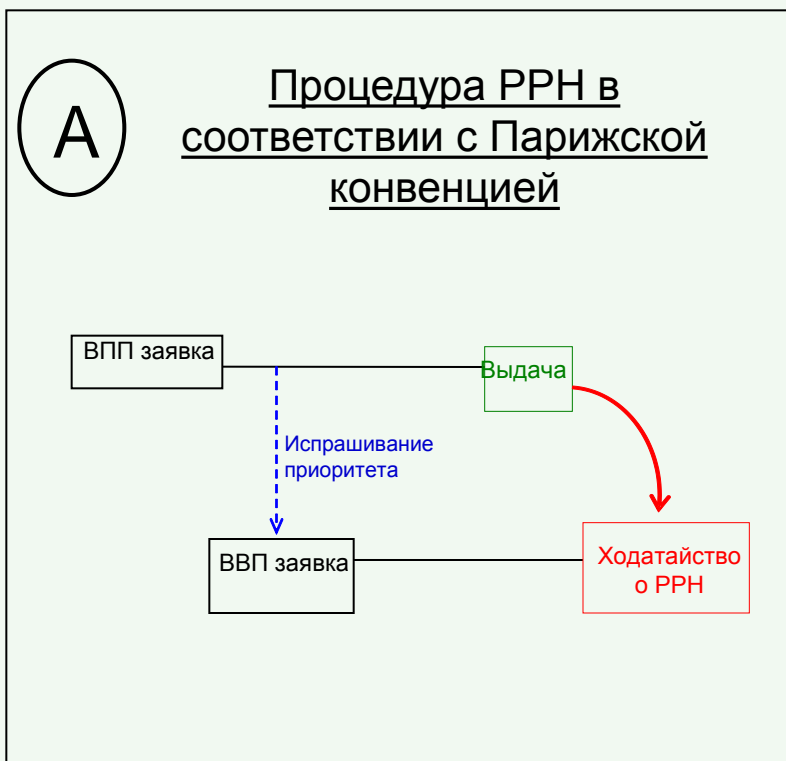


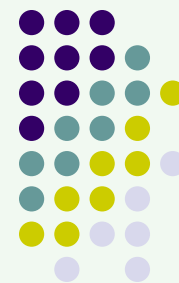
В общем случае условиями подачи и рассмотрения заявки по Программе РРН являются:

- получение заявителем **патента в ВПП** или признание ВПП условиям патентоспособности хотя бы одного пункта формулы изобретения;
- наличие заявки в ВВП, по которой **не начата экспертиза по существу**;
- соответствие хотя бы одного пункта формулы изобретения в заявках, поданных в ВПП и в ВВП;
- при подаче заявления в Роспатент как ВВП необходимо, кроме того, представить ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу и документ, подтверждающий уплату соответствующей патентной пошлины.



Варианты процедуры РРН

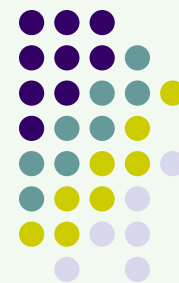




PCT-PPH

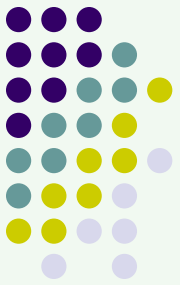


Условия участия в программе РСТ-РРН

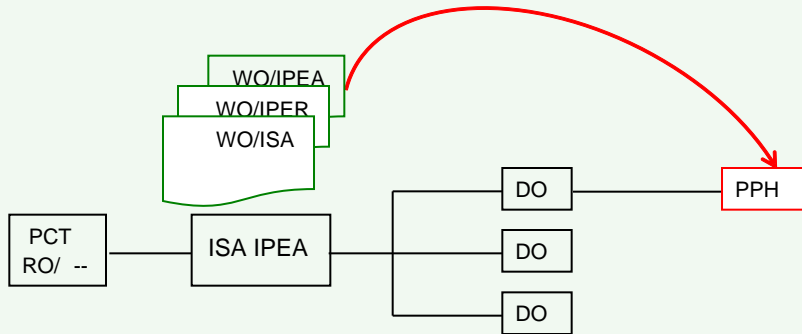


Условием подачи и рассмотрения заявления по программе РСТ-РРН является наличие Рабочего продукта, то есть письменного сообщения Международного поискового органа (WO/ISA), письменного сообщения Органа международной предварительной экспертизы (WO/ИРЕА) или заключения Международной предварительной экспертизы (ИПЕР), в котором установлено, что, по крайней мере, один пункт формулы изобретения заявки РСТ обладает новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью.

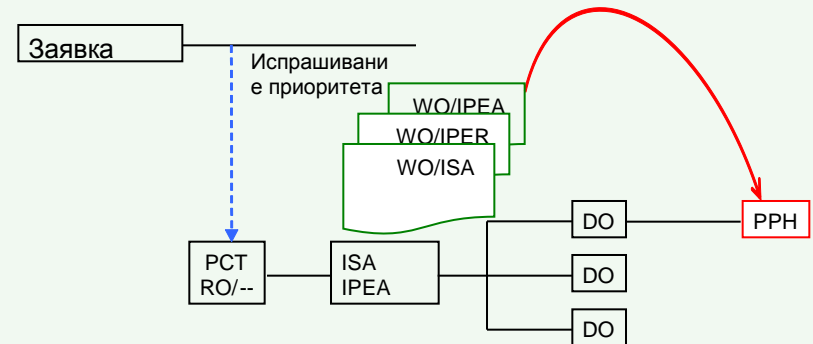
Варианты процедуры РСТ-РРН



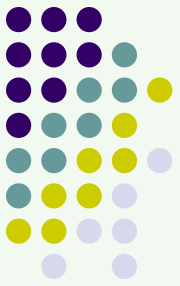
A



B

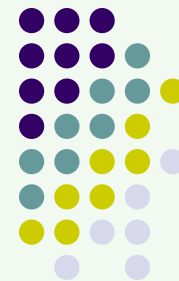


Условия участия в программе PRH- MOTTAINAI

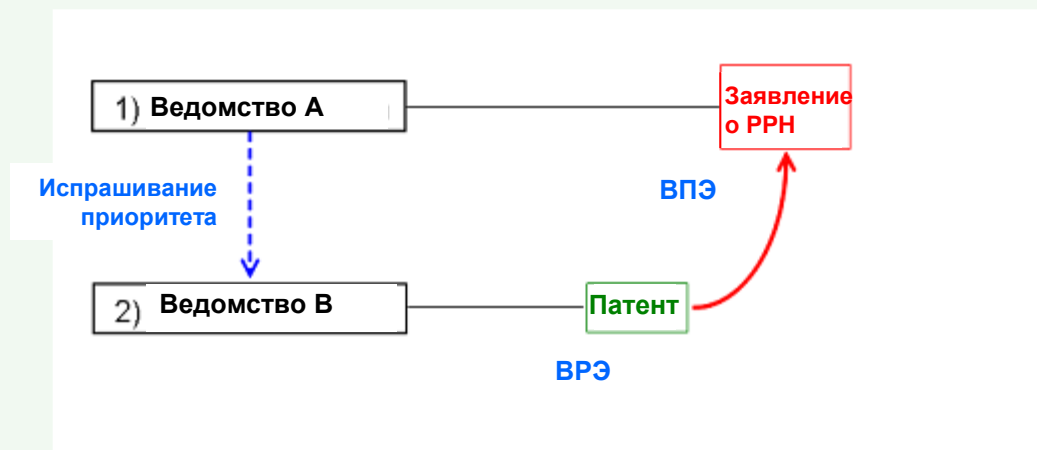


- «**MOTTAINAI**» – японский термин, означающий «сожаление о затратах, когда действительная ценность объекта или ресурса должным образом не используется».
- Заявление о включении заявки в программу можно подать в Ведомство Поздней Экспертизы (**ВПЭ**) с использованием результатов, полученных в Ведомстве Ранней Экспертизы (**ВРЭ**) при условии, что между ВПЭ и ВРЭ есть соглашение по программе PRH - MOTTAINAI.

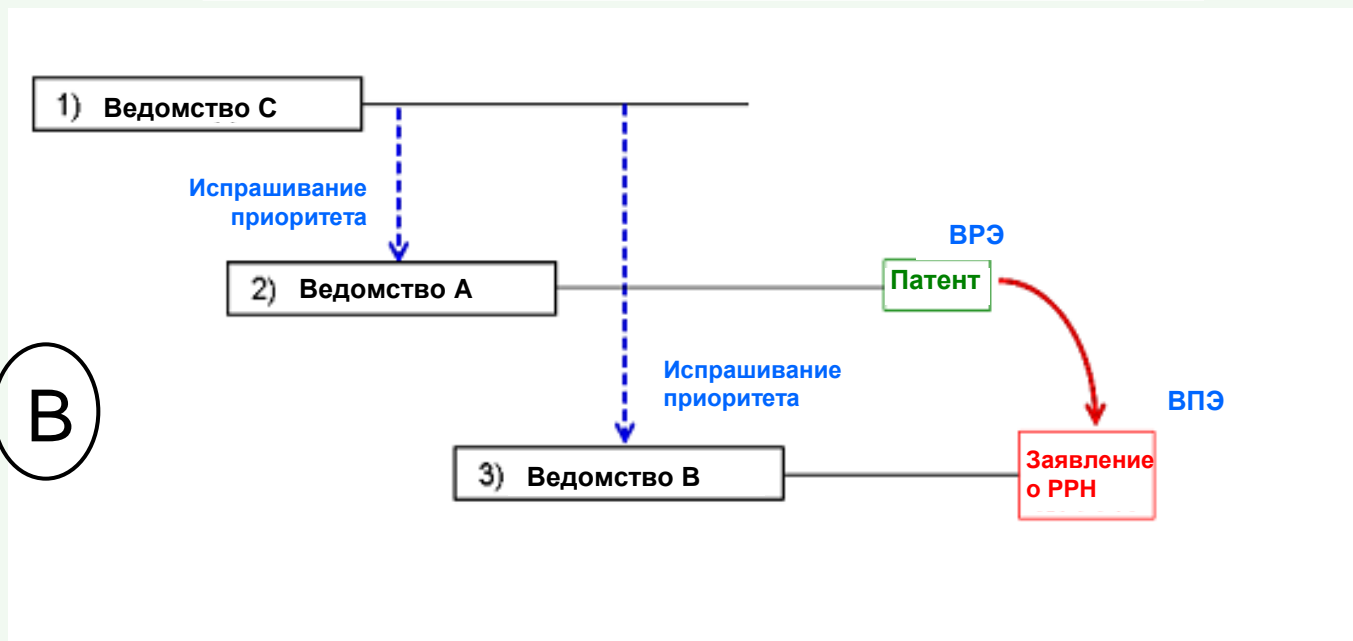
Варианты процедуры РРН-МОТТАИ



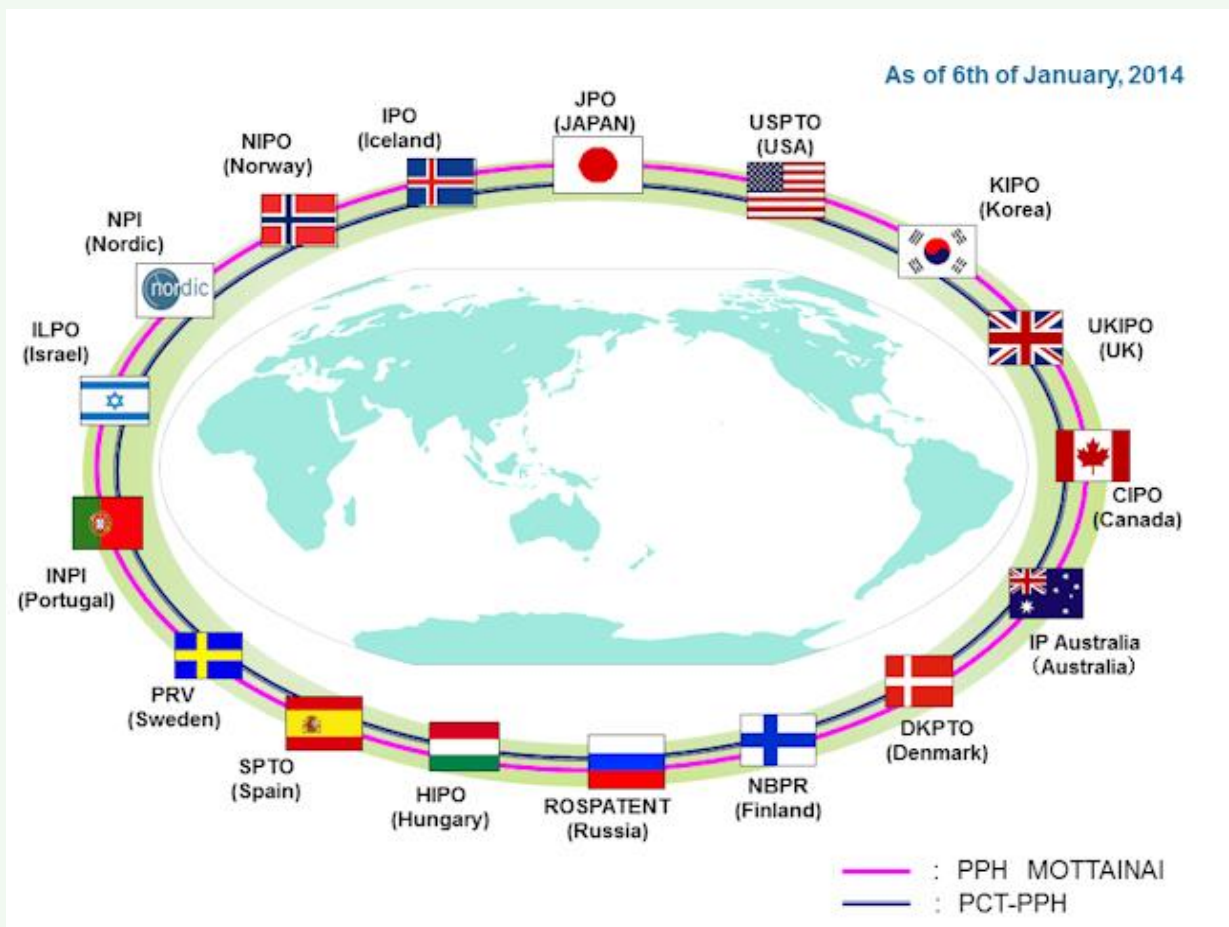
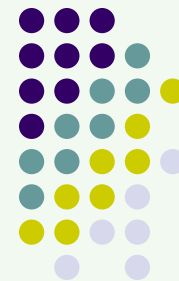
A



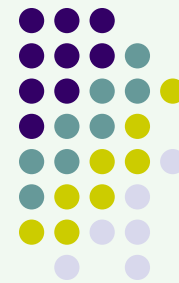
B



Страны-участники GPPH



Принципы глобальной системы РРН (GPPH)



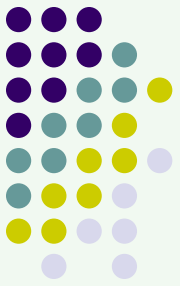
- В соответствии с концепцией "MOTTAINAI", принимается работа любого участвующего ведомства, независимо от того, является ли оно Ведомством Первой Подачи (ВПП),
- Заявки имеют одну и ту же дату приоритета или подачи
- Принимается любой продукт, относящийся к патентному поиску и экспертизе по существу, произведенный другим участвующим ведомством при любом виде подачи (национальным ведомством в соответствии с Парижской конвенцией или ведомством ISA / IPEA в рамках РСТ), который явно указывает на патентоспособность пунктов формулы
- Понятие о соответствии пунктов формулы применяется участвующими ведомствами в прежней формулировке

Принципы GPPH (продолжение)



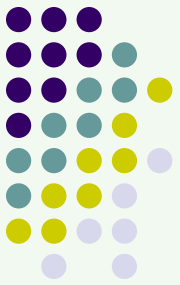
- Участвующие ведомства могут затребовать копии предшествующих запросов и/или уведомлений от ВРЭ, и копии любого цитируемого документа, относящегося к предшествующему уровню техники, которые не могут быть получены другим путем, при этом следует использовать систему электронного досье заявки и внутренние поисковые базы данных
- Участвующие ведомства могут затребовать копию пунктов формулы, признанных патентоспособными в ВРЭ и/или таблицу, отражающую соответствие пунктов формулы.
- Участвующие ведомства принимают машинный перевод запросов, решений, уведомлений или пунктов формулы, признанных патентоспособными, но могут потребовать при необходимости ручной перевод по просьбе эксперта, например, если машинный перевод будет сочтен некачественным для оценки возможности принять запрос о РРН.
- Участвующие ведомства предоставят, по крайней мере, одну возможность исправить ошибки в заявлении о РРН, прежде чем отказать в его удовлетворении.

Принципы GPPH (продолжение)



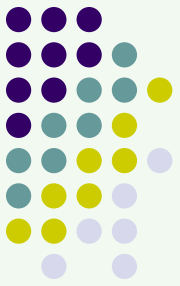
- Участвующие ведомства могут применять или не применять процедуру ускоренного патентного делопроизводства по заявкам, по которым испрашивается РРН после начала экспертизы.
- Участвующие в программе ведомства предоставляют друг другу основную статистическую информацию и проводят исследования в случае необходимости, чтобы отслеживать использование программы для улучшения системы в целом.

Критерии GPPH



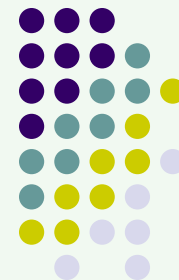
- Заявление об участии в пилотной программе GPPH может быть подано в любое участвующее ведомство, основываясь на рабочих продуктах, включая рабочие продукты РСТ, полученных в любом другом участвующем ведомстве, при условии выполнения ряда положений.
- Участвующие ведомства, если они того пожелают, могут разработать специальные Руководства для своего ведомства, например, чтобы отразить специфическую юридическую терминологию и делопроизводство.

Требования для участия в программе GPPH



- Соответствующие заявки, поданные в Ведомство Ранней Экспертизы (ВРЭ) и Ведомство Поздней Экспертизы (ВПЭ) имеют одинаковую самую раннюю дату приоритета или подачи.
- ВРЭ признало, что, по крайней мере, один пункт формулы соответствует критериям патентоспособности.
- Все пункты формулы, представленные для экспертизы по пилотной программе GPPH, должны соответствовать в достаточной степени одному или более пунктам формулы, признанными ВРЭ патентоспособными.
- ВПЭ не начало экспертизу по существу. Однако ВПЭ может принять ходатайство о GPPH, поданное после того, как экспертиза по существу в ВПЭ началась в зависимости от обстоятельств.

Документы, необходимые для участия в GPPH

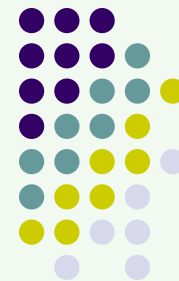


- Заполненное заявление об участии в GPPH.
- Копии рабочих продуктов, относящихся к патентоспособности пунктов формулы соответствующей заявки ВРЭ в случае недоступности их через электронные досье заявок
- Копии пунктов формулы изобретения, признанных патентоспособными в случае их недоступности через электронные досье заявок

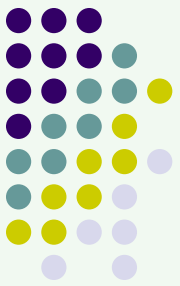
Ведомства также могут запросить заявителя представить следующие документы:

- Копии противопоставленных экспертом ВРЭ документов, которые недоступны для ВПЭ через базы данных или поисковые массивы
- Перевод любых документов, перечисленных в пп.1.2) или 1.3) (см. п. 3 ниже)
- Для Роспатента запрашивается перевод на русский или английский языки
- Таблица соответствия пунктов формулы,

Соглашения Роспатента по РРН



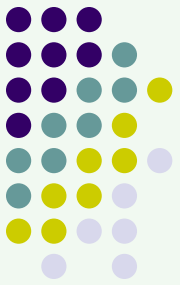
ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО СТРАНЫ	РРН	РСТ- РРН	РРН- МОТТАИНАИ
ЯПОНИЯ 			
США 			
КОРЕЯ 			
ФИНЛЯНДИЯ 			
ИСПАНИЯ 			
ДАНИЯ 			
КИТАЙ 			
ПОРТУГАЛИЯ 			



Партнеры Роспатента по GPPH

патентные ведомства Австралии (IP Australia), Великобритании (UKIPO), Венгрии (HIPO), Дании (DKPTO), Израиля (ILPO), Испании (SPTO), Канады (CIPO), Кореи (KIPO), Норвегии (NIPO), Португалии (INPI), США (USPTO), Финляндии (NBPR), Швеции (PRV), Японии (JPO), а также Северный патентный институт (NPI)

Статистика Роспатента



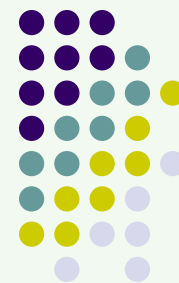
Всего на 01.01.2014 г. с момента начала действия программы РРН в **Роспатент** как в ВВП/ВПЭ подано **251** заявлений об участии в разных видах программы РРН.

2009 г. - 7, 2010 г. – 11, 2011 г. - 32, 2012 г – 78, 2013 г. -132

РРН по странам:

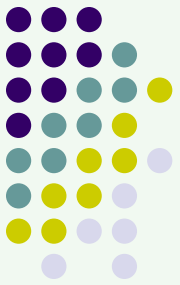
123 – от заявителей Японии, 109 – от заявителей США, 11 заявок из Кореи, 5 – из КНР, 2 - из Финляндии, 1 - из Испании.

Самые активные заявители, подающие в Роспатент заявления об участии в РРН

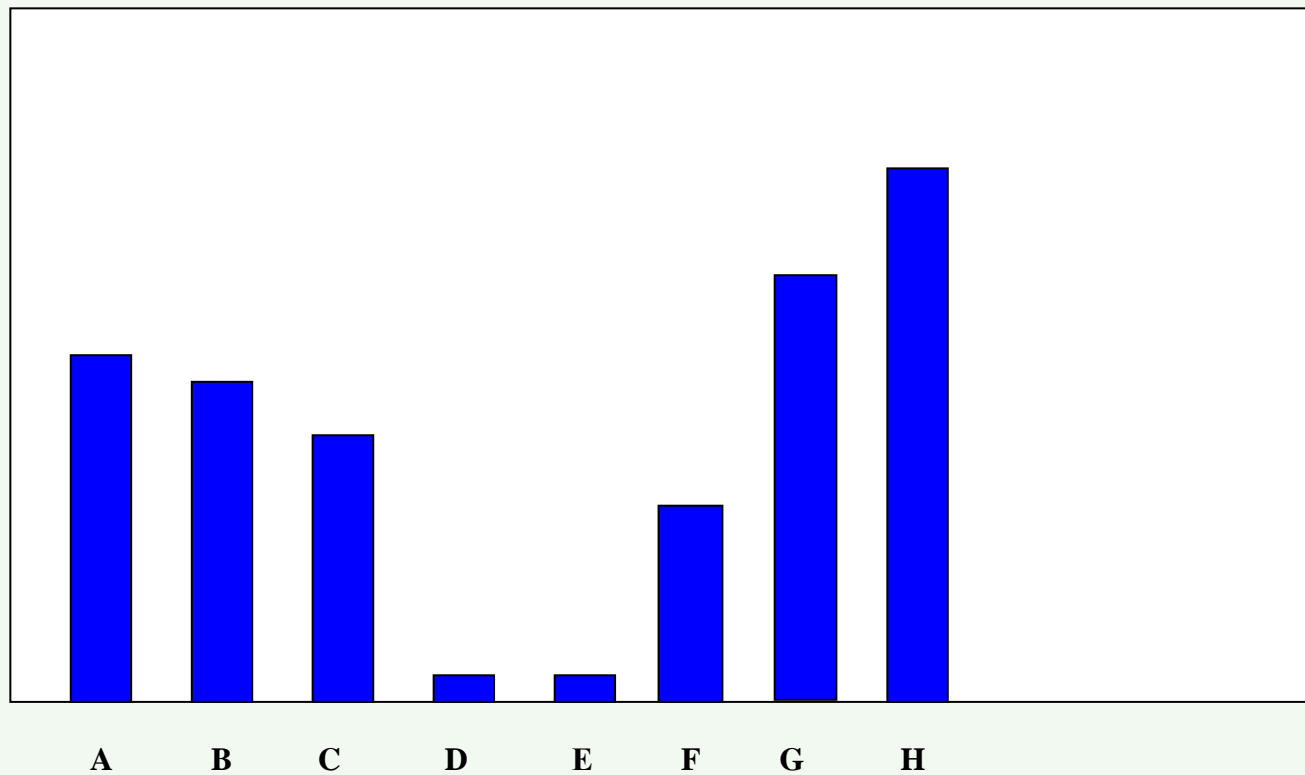


- 1. Шарп Кабусики Кайся (19) Япония
- 2. НТТ ДоСоМо, ИНК (10) Япония
- 3. Самсунг Электроникс КО, ЛТД (10) Корея
- 4. Форд Глобал Технолоджиз, ЛЛК (7) США
- 5. Шисейдо Компании, ЛТД (7) Япония
- 6. Ниппон Стил Энд Сумитомо Метал Корпорейшн (6) Япония
- 7. Макэлистер Текнолоджиз ЭлЭлСи (6) США
- 8. Мицубиси Дзидося Когио Кабусики Кайся (6) Япония
- 9. Интернэшнл Бизнес Машинз Корпорейшн (5) США
- 10. Ниссин Фудз Холдингз КО, ЛТД (2) Япония

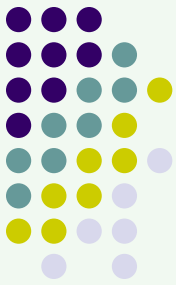
Распределение заявок по индексам МПК



30

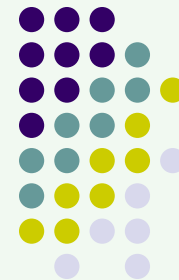


Заявление о конвенционном РРН



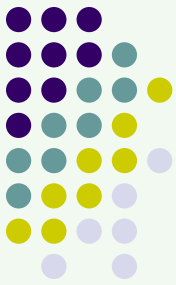
1. Номер заявки	
2. Дата подачи заявки	
3. Заявитель	
4. Название изобретения	
5. Патентный поверенный/представитель	
<p>6. Разъяснение обстоятельств в отношении проведения ускоренной экспертизы Поданная в Роспатент заявка на изобретение является заявкой, по которой правомерно испрашивается приоритет в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности на основании одной или нескольких соответствующих заявок, поданных в ведомство первой подачи, при условии установления ведомством первой подачи соответствия условиям патентоспособности, по крайней мере, одного независимого пункта формулы изобретения, содержащейся в такой заявке. Номер заявки ВПП/РСТ _____ Дата подачи заявки ВПП/РСТ _____</p>	
<p>7. Прилагаемые документы:</p> <p>7.1. Таблица, поясняющая соответствие пунктов формулы соответствующей заявки, признанных патентоспособными в ВПП, и пунктов формулы, содержащейся в заявке, поданной в Роспатент на л.</p> <p>7.2. Копия отчета о поиске в ВПП на (указать дату) на л.</p> <p>7.3. Копии и переводы всех действий (уведомлений) ВПП на л.</p> <p>7.3.1. Копия решения о выдаче патента в ВПП на л.</p> <p>7.3.2. Публикация описания к патенту ВПП (указать номер патента) на л.</p> <p>7.3.3. Копия иного действия (уведомления) ВПП (указать действие) на л.</p> <p>7.4. Копия и перевод пунктов формулы изобретения, признанных патентоспособными в ВПП на л.</p> <p>7.5. Не патентная литература, цитируемая экспертом ВПП в основаниях для отказа на л.</p> <p>7.6. Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу и документ, подтверждающий оплату соответствующей патентной пошлины на л.</p>	

Заявление о РСТ-РРН



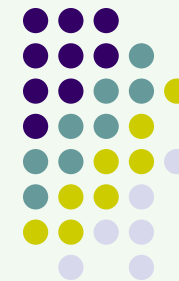
1. Номер заявки	
2. Дата подачи заявки	
3. Заявитель	
4. Название изобретения	
5. Патентный поверенный/представитель	
6. Разъяснение обстоятельств в отношении проведения экспертизы Представленная в Роспатент заявка на изобретение является заявкой, соответствующей заявке РСТ, в отношении которой установлено, что, по крайней мере, один пункт формулы изобретения удовлетворяет условиям новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости Номер заявки РСТ * _____ Дата подачи заявки РСТ * _____	
7. Прилагаемые документы:	
7.1. Таблица, показывающая соответствие пунктов формулы, содержащихся в заявке, поданной в Роспатент, и пунктов формулы соответствующей заявке РСТ, в отношении которых установлено, что они удовлетворяют условиям новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости	на ___ л.
7.2. Копия и перевод на русский язык документа, устанавливающего патентоспособность пунктов формулы соответствующей заявке РСТ	
письменное сообщение Международного поискового органа (WO/ISA)	на ___ л.
письменное сообщение Органа международной предварительной экспертизы (WO/IPEA)	на ___ л.
заключение Международной предварительной экспертизы (IPER/IPEA) Органа международной предварительной экспертизы	на ___ л.
7.3. Копия и перевод на русский язык пунктов формулы соответствующей заявке РСТ, в отношении которых установлено, что они являются патентоспособными	на ___ л.
7.4. Копия непатентной литературы, на которую имеются ссылки в документе по пункту 7.2	на ___ л.
7.5. Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу и документ, подтверждающий оплату соответствующей патентной пошлины	на ___ л.

Заявление о РРН-МОТТАИНАИ



1.Идентификация заявки	
1.1 Номер заявки	
1.2. Дата подачи заявки	
1.3. Заявитель	
1.4. Название изобретения	
1.5. Патентный поверенный/представитель	
2. Дата испрашиваемого приоритета	
3. Номер соответствующей заявки в ВРЭ _____	
4. Разъяснение обстоятельств в отношении проведения ускоренной экспертизы Поданная в ___*___ заявка на изобретение является заявкой, по которой правомерно испрашивается приоритет на основании одной или нескольких соответствующих заявок, поданных в ___*__ при условии признания Ведомством ранней экспертизы (ВРЭ) _____ патентоспособным по крайней мере одного независимого пункта формулы изобретения, содержащейся в данной заявке, и наличия соглашения между ВРЭ и Ведомством поздней экспертизы (ВПЭ)	
5. Прилагаемые документы: 5.1. Таблица, поясняющая соответствие пунктов формулы соответствующей заявки, признанных патентоспособными в ВРЭ, и пунктов формулы, содержащейся в заявке, поданной в ___*_____ на л. 5.2. Копия отчета о поиске в _____ на (указать дату) _____ на л. 5.3. Копии и переводы всех документов (уведомлений), направленных Заявителю ВРЭ _____ на л. 5.3.1. Копия решения о выдаче патента в ВРЭ или копию письменного заключения _____ на л. 5.3.2. Опубликованное описание к патенту _____(указать номер патента) _____ на л. 5.4. Копия и перевод пунктов формулы изобретения, признанных патентоспособными в ВРЭ _____ на л. 5.5. Копии непатентной литературы, цитируемой экспертом _____ в основаниях для отказа _____ на л. 5.6. Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу и документ, подтверждающий уплату соответствующей патентной пошлины _____ на л.	

Заявление о GPPH



ЗАЯВЛЕНИЕ

о проведении ускоренной экспертизы заявки на изобретение в Роспатенте в соответствии с Пилотной программой ускоренного патентного делопроизводства GPPH

1. Идентификация заявки

1.1 Номер заявки

1.2 Дата подачи заявки

1.3 Заявитель

1.4 Название изобретения

1.5 Патентный поверенный/представитель

2. Дата испрашиваемого приоритета

3. Разъяснение обстоятельств в отношении проведения ускоренной экспертизы

Поданная в ___*___ заявка на изобретение является заявкой, по которой правомерно испрашивается приоритет на основании одной или нескольких соответствующих заявок, поданных в ___*___ при условии признания Ведомством ранней экспертизы (ВРЭ) _____ патентоспособными по крайней мере одного независимого пункта формулы изобретения, содержащейся в данной заявке, и наличия соглашения между ВРЭ и Ведомством поздней экспертизы (ВПЭ)

4. Рабочий продукт, на котором базируется запрос в GPPH

Национальный рабочий продукт (РРН)	Номер заявки соответствующего ведомства-партнера GPPH		Дата подачи	Дата приоритета
	+	-	Год-месяц-дата	Год-месяц-дата

Указанные выше заявка РЭ и заявка соответствующего Ведомства-партнера РРН, имеют одинаковую дату своего раннего приоритета/дату подачи

Экспертиза заявки осуществляется соответствующими Ведомствами-партнерами РРН:

Ведомство по интеллектуальной собственности Австралии (IP Австралии)

Канадское ведомство по интеллектуальной собственности (CIP O)

Ведомство по патентам и товарным знакам Дании (DKPTO)

Национальный Совет по патентам и регистрации Финляндии (NBPR)

Ведомство по интеллектуальной собственности Венгрии (HPO)

Патентное Ведомство Исландии (IPO)

Ведомство по патентам и товарным знакам Испании (SPTO)

Патентное Ведомство Израиля (LIPO)

Патентное Ведомство Японии (JPO)

Корейское Ведомство по интеллектуальной собственности (KIP O)

Ведомство по интеллектуальной собственности Норвегии (NIP O)

Институт Промышленной собственности Португалии (INPI)

Ведомство по патентам и регистрации Швеции (PRV)

Ведомство по интеллектуальной собственности Соединенного Королевства Великобритании (UKIPO)

Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов (USPTO)

Международный рабочий продукт (PCT-PPH)

Соответствующий номер заявки Договора о патентной кооперации (PCT)

Экспертиза заявки осуществляется соответствующими Ведомствами-партнерами PCT-PPH:

Ведомство по интеллектуальной собственности Австралии (IP Австралии)

Ведомство по интеллектуальной собственности Канады (CIP O)

Национальный Совет по патентам и регистрации Финляндии (NBPR)

Патентное Ведомство Израиля (LIPO)

Патентное Ведомство Японии (JPO)

Ведомство по интеллектуальной собственности Кореи (KIP O)

Северный патентный институт (NPI)

Ведомство по патентам и товарным знакам Испании (SPTO)

Ведомство по патентам и регистрации Швеции (PRV)

Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов (USPTO)

Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов (USPTO)

5. Прилагаемые к заявлению документы (в случае их отсутствия, предоставляемые через электронные базы данных):

5.1 Таблица, поясняющая соответствие пунктов формулы соответствующей заявки, признанных патентоспособными в ВРЭ, и пунктов формулы, содержащейся в заявке, поданной в _5_* на л.

5.2 Копии и переводы всех документов (уведомлений), направленных Заявителю ВРЭ на л.

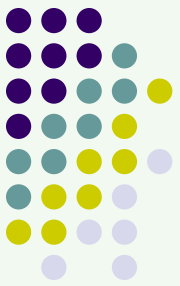
5.3 Копия решения о выдаче патента в ВРЭ или копия письменного заключения WO/PEA, IPER/PEA на л.

5.4 Копия и перевод пунктов формулы изобретения в соответствующей заявке, признанных патентоспособными в ВРЭ WO/PEA, IPER/PEA на л.

5.5 Копии непатентной литературы, цитируемой экспертом ___ в основаниях для отказа на л.

5.6 Ходатайство о проведении экспертизы заявки по существу и документ, подтверждающий уплату соответствующей патентной пошлины на л.

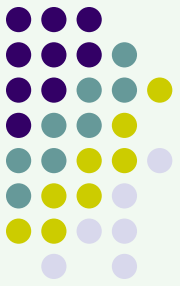
Документы, прикладываемые к заявлению о РРН



К **заявлению** о проведении ускоренной экспертизы заявки на изобретение по любому виду программы РРН прикладываются **дополнительные материалы**, включающие

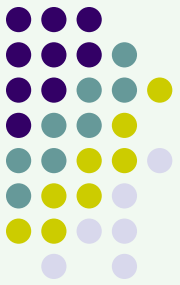
- таблицу, подтверждающую соответствие пунктов формулы изобретения заявки, признанных патентоспособными в ВПП/ВРЭ, и пунктов формулы изобретения в соответствующей заявке, поданной в ВВП/ВПЭ;
- копии всех дополнительных материалов, в которых зафиксированы действия экспертизы (решения, уведомления) ВПП/ВРЭ и их перевод;
- копии решения о выдаче патента ВПП/ВРЭ или признания патентоспособным хотя бы одного пункта формулы и их перевод;
- в случае необходимости копии противопоставленных ВПП/ВРЭ документов и их перевод;

Соответствие пунктов формулы



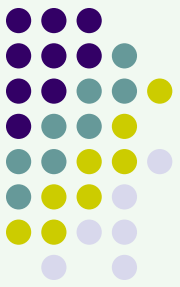
- Пункты формулы признаются "в достаточной степени соответствующими", если вследствие различий перевода и формата представления пунктов формулы по заявке, поданной в ВВП/ВПЭ, имеют тот же самый или подобный объем притязаний, что и пункты формулы по заявке ВПП/ВРЭ, или пункты формулы по заявке, поданной в ВВП/ВПЭ, имеют более узкий объем притязаний, чем пункты формулы по заявке, поданной в ВПП/ВРЭ.
- Пункт формулы считается имеющим более узкий объем притязаний, если пункт формулы ВПП/ВРЭ ограничен путем внесения дополнительных признаков из описания и/или формулы.
- Пункт формулы изобретения по заявке, поданной в ВВП/ВПЭ, который представляет собой новую или иную категорию пунктов по сравнению с теми пунктами, в отношении которых в ВПП/ВРЭ было установлено их соответствие условиям патентоспособности, не признается в достаточной степени соответствующим.

Таблица соответствия пунктов формулы изобретения

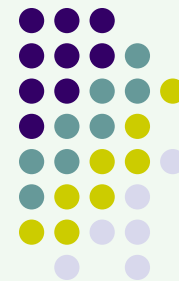


Пункты формулы изобретения в заявке, поданной в Роспатент	Пункты формулы соответствующей заявки/патента, признанные патентоспособными в ВПП/ВРЭ/РСТ	Комментарии по соответствию пунктов формул
		степень соответствия

Типичные ошибки заявителей при оформлении документов для участия в РРН



- Отсутствие указания на конкретный вид ускоренного патентного делопроизводства в рамках РРН (РРН конвенционный, РРН-МОТТАИНАІ, РСТ-РРН, GРРН)
- Неправильное заполнение таблицы соответствия пунктов формулы
- Отсутствие перевода пунктов формулы, признанных патентоспособными в ВПП/ВРЭ или в Международном рабочем продукте



Спасибо за внимание!