
ОБЗОР ПАТЕНТНОГО ВЕДОМСТВА ЯПОНИИ

30 сентября 2016 г.



Принятие законов в области ИС

- Закон о товарных знаках был принят 7 июня 1884 г., Закон о патентах – 18 апреля 1885 г., Закон о промышленных образцах – 18 декабря 1888 г.
- Таким образом, законодательство в сфере ИС действует дольше, чем Конституция Мэйдзи (Конституция Японской империи, принятая в 1890 г.)



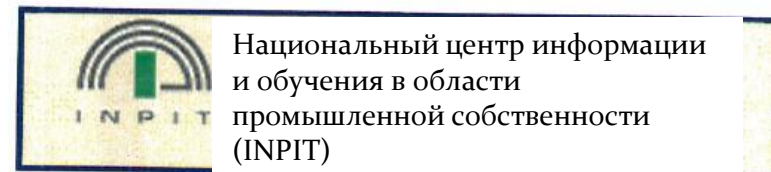
**Первое здание Патентного
ведомства Японии,
основанного в 1885 г.**

Структура и задачи



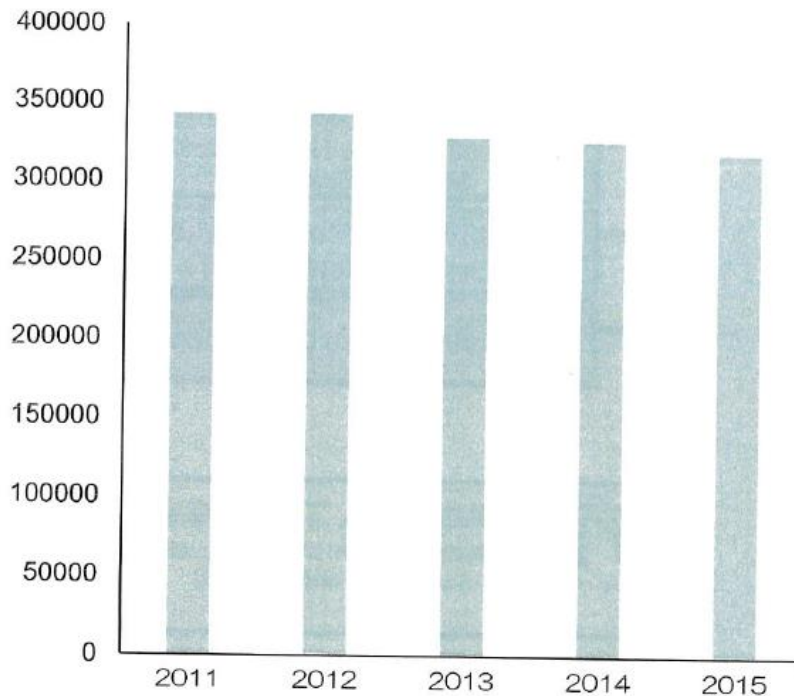
Задачи Ведомства

1. Предоставление прав на промышленную собственность (ПС) в соответствии с действующим законодательством
2. Разработка мер в отношении ПС
3. Продвижение международной гармонизации и оказание содействия развивающимся странам
4. Пересмотр системы прав ПС
5. Поддержка МСП и университетов
6. Улучшение качества информационных услуг в области ПС



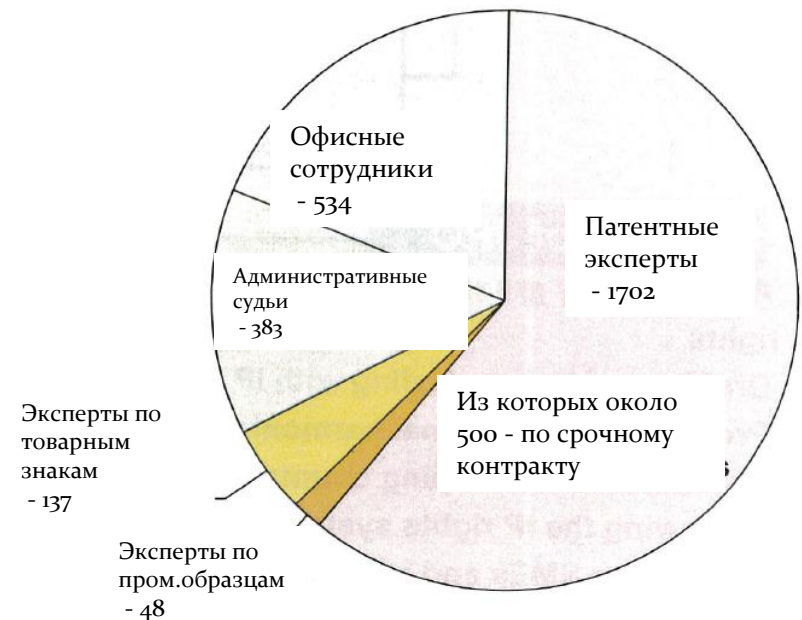
Количество патентных заявок и личный состав

Количество патентных заявок 320000 патентных заявок (2015 г.)



Личный состав

Общее число: 2821 служащих (2016 фин.год)



Штаб-квартира Стратегии по интеллектуальной собственности (основана в 2003 г., возглавляет премьер-министр, в составе - все члены правительства)



Премьер-министр Синдзо Абэ
выступает с речью в ходе недавнего
заседания Штаб-квартиры
Стратегии по ИС (5 мая 2016 г.)

Стратегическая программа по интеллектуальной собственности
(разрабатывается и обновляется на ежегодной основе)

Министерство
экономики,
торговли и
промышленности

Патентное
ведомство
Японии

Таможня

Другие
министерства
и агентства

Реализация всеми заинтересованными министерствами и агентствами

1. **Быстрая** и **высококачественная** экспертиза

В условиях быстро меняющейся рыночной экономики Ведомство ставит своей задачей быстрое предоставление патентных прав высочайшего качества международного образца

2. **Глобализация** системы ИС

Экономическая деятельность приобретает все более глобальный характер, именно поэтому Ведомство работает над продвижением глобализации системы ИС с тем, чтобы содействовать постепенному приобретению патентных прав пользователями по всему миру.

На пути к самой быстрой и высококачественной системе экспертизы в мире

Самая быстрая экспертиза



Экспертиза высочайшего качества



* «Общий срок» не включает случаи, когда Ведомство просит заявителей предоставить ответ на повторные извещения о причинах отказа и т.д.

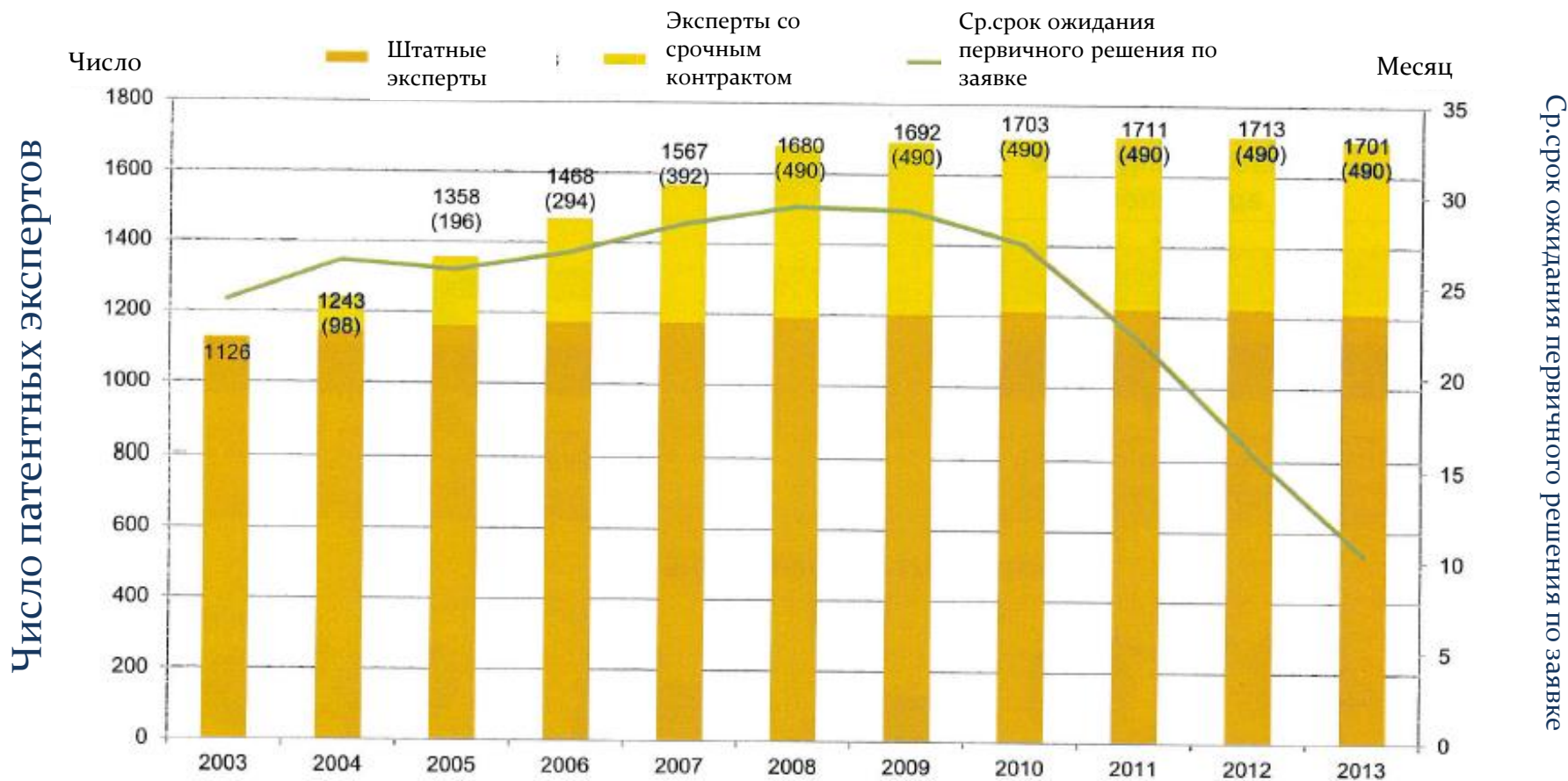
Самая быстрая экспертиза в мире

Срок ожидания первичного решения по заявке и общий срок рассмотрения (средние показатели за 2014 фин.год)

	Срок ожидания первичного решения(месяцы)	Общий срок рассмотрения (месяцы)
JPO	9.3	15.2
USPTO	18.1	27.0
EPO	9.1	22.8
SIPO	12.5	21.8
KIPO	11.0	16.7

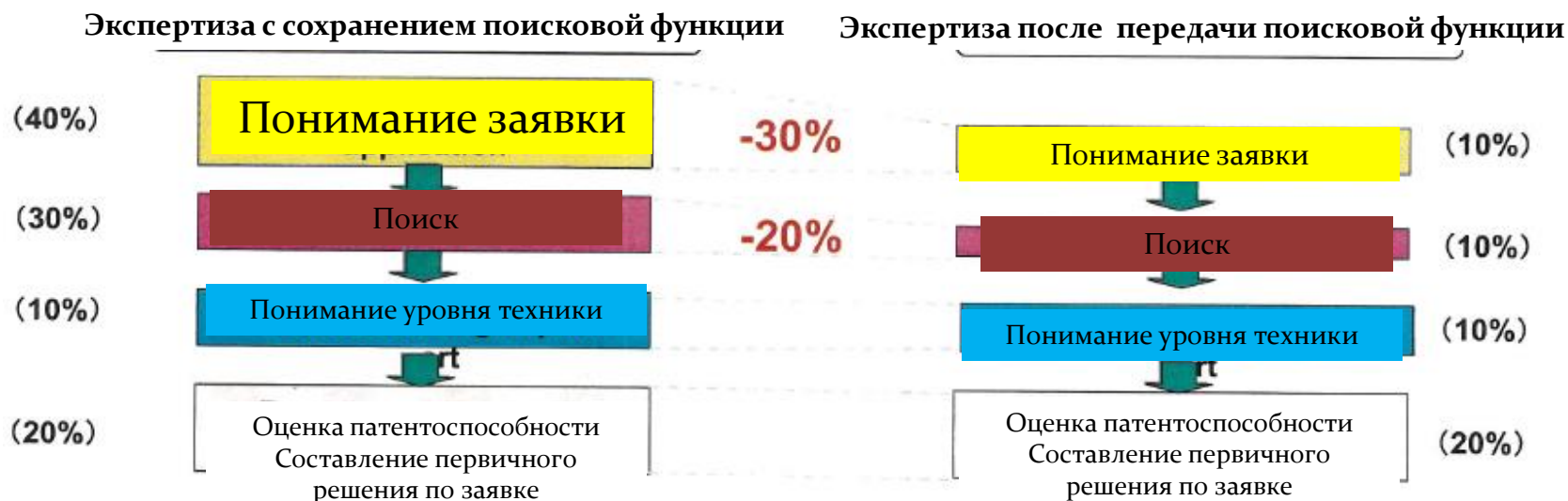
Увеличение числа патентных экспертов

Ведомство приняло на работу по срочным контрактам патентных экспертов, специализирующихся в различных областях ПС



Передача функции поиска для установления уровня техники

Специалисты зарегистрированных организаций, осуществляющих поиск, проводят предварительный поиск, компилируют результаты поиска и лично разъясняют результаты экспертам



Сокращение рабочей нагрузки на 50%



Эксперт



Специалист



Заявка и уровень техники
разъясняются
специалистом

Обеспечение высокого качества экспертизы: создание «прочных/широких/полезных» патентных прав

Инициативы по обеспечению качества

- Укрепление системы менеджмента качества в части процедур одобрения качества, консультаций, проверки качества и т.д.

Усовершенствование поиска иностранной литературы

- Проведение поиска иностранной патентной литературы в отношении всех патентных заявок
- Рост количества поисков иностранной патентной литературы зарегистрированными организациями, осуществляющими поиск

Пересмотр руководств по проведению экспертизы

- Тщательная оценка руководств по проведению экспертизы и внесение необходимых для облегчения понимания изменений в содержание

Проведение учебных курсов/семинаров

- **Семинар по обеспечению качества патентной экспертизы (Малайзия, апрель 2016 г.):** представление японского опыта в области организационного управления, составления руководств по проведению экспертиз, мер, предпринимаемых в целях получения отзывов от пользователей и т.д. (в мероприятии приняли участие 14 официальных представителей стран АСЕАН-6 и Индии)
- **Учебный курс по управлению патентным ведомством (Токио, февраль 2016 г.):** Участниками курса выступили представители зарубежных патентных ведомств, занимающие руководящие должности. Были представлены меры по обеспечению потребностей пользователей, процесс подготовки патентных экспертов в Японии и т.д. Кроме того, были обсуждены вопросы обеспечения качества предоставляемых услуг с учетом задачи по ускорению патентной экспертизы, а также опыт организационного управления Японии. (в мероприятии приняли участие 13 официальных представителей стран АСЕАН-8 и 12 представителей из Индии, Китая и других стран)
- **Семинар по Системе централизованного доступа к результатам поиска и экспертизы ВОИС – WIPO-CASE (Сингапур, март 2016 г.):** Семинар был посвящен вопросам проведения экспертизы, в частности, обмену опытом различных патентных ведомств по использованию результатов экспертизы других ведомств в улучшении качества экспертизы.

Двустороннее сотрудничество в регионе АСЕАН

Проведение на двусторонней основе мероприятий по наращиванию потенциала в соответствии с потребностями каждого патентного ведомства

Примеры

- Сингапур: Программы обмена экспертами в определенных областях (органические соединения и полимеры)
- Индонезия/Таиланд: Поддержка ускорения патентной экспертизы и участие в программах РРН
- Мьянма: Содействие принятию необходимого законодательства, развитию системы ИС, осуществлению обмена патентными экспертами

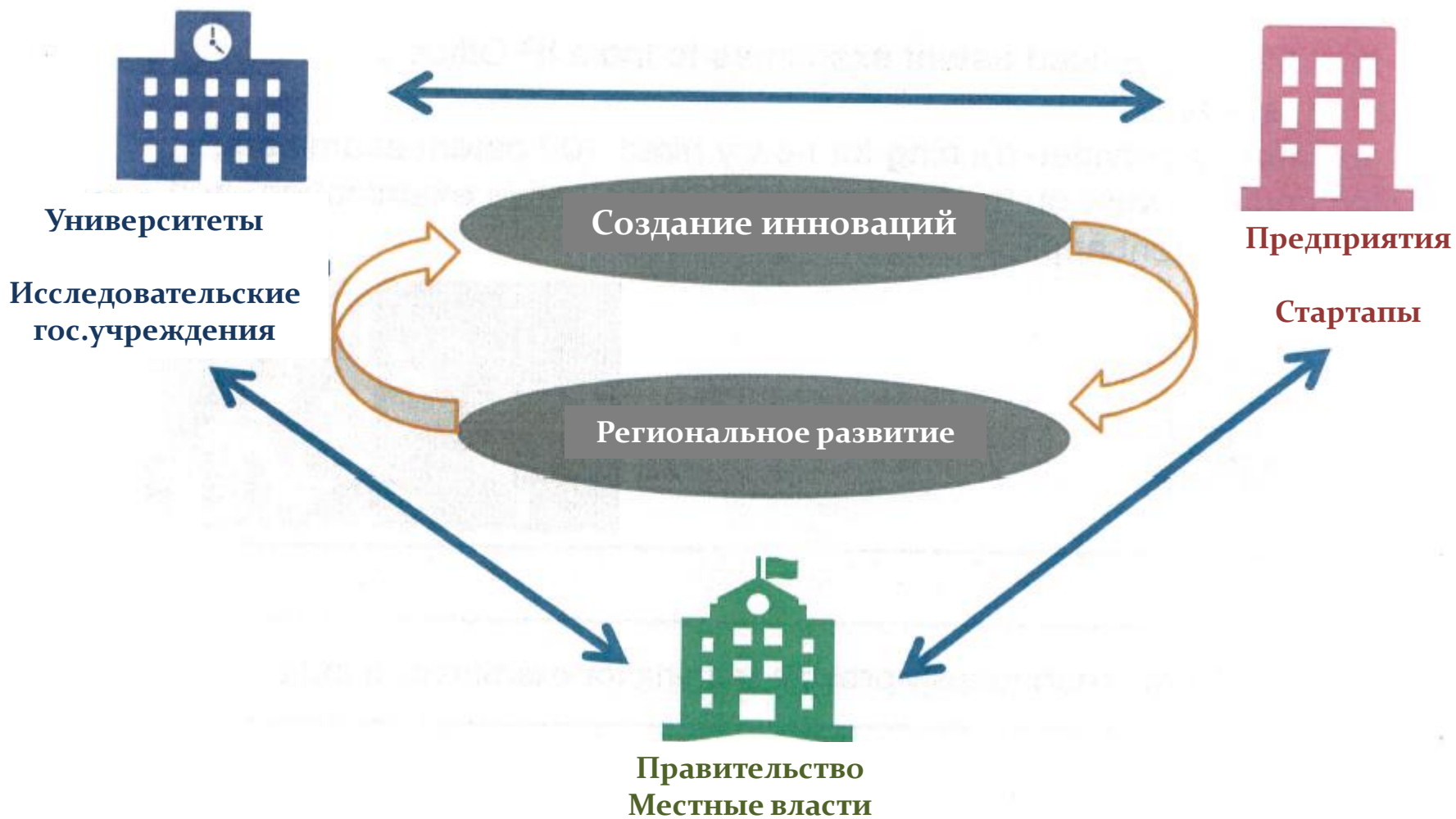
Обучение экспертов патентного ведомства Индии

- Патентное ведомство Японии направило 12 опытных патентных экспертов в Индию в апреле, мае и августе с.г.
- Японские эксперты провели курсы профессиональной подготовки 400 вновь принятых на работу патентных экспертов.
- Курсы были посвящены вопросам поиска для установления уровня техники, экспертизы по существу, а также процедуре подачи международной патентной заявки.



Патентное ведомство Японии планирует продолжить подготовку индийских экспертов в будущем.

Сотрудничество промышленности, академического сообщества и правительства



Усиление управления ИС МСП

- Командирование экспертов в области ИС в МСП и университеты
- Предоставление консультаций МСП на местах

[Схема направления экспертов]

