

ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Патентные исследования (ПИ) – это исследования, проводимые в основном на базе патентной информации, зафиксированной в патентных документах с привлечением (при необходимости) некоторых других видов информации, направленные на определение технического уровня, тенденций направлений развития объектов техники, их патентоспособности, конкурентоспособности и патентной чистоты.

В настоящее время под ПАТЕНТНЫМИ ИССЛЕДОВАНИЯМИ понимаются информационно-аналитические исследования, проводимые в процессе создания, освоения и реализации продукции с целью обеспечения высокого технического уровня и конкурентоспособности этой продукции, а также сокращения затрат на ее создание за счет исключения дублирования исследований и разработок.

Патентные исследования, как явление в научно-технической деятельности имеют более чем 50-летнюю историю в развитых капиталистических странах и почти 30-летнюю – в СССР. В зарубежной практике начало патентным исследованиям было положено в крупных компаниях, предприятиях и фирмах и было связано с активизацией инновационной деятельности, которая вызывается экономическими причинами – изменением структуры потребностей рынка, увеличением капиталовложений в НИОКР и другими факторами, формирующими научно-техническую политику. Диктуется это и необходимостью защиты (охраны) разрабатываемых новых технических решений от их безвозмездного использования конкурентами. **В принципе -все это вызывается конкурентной борьбой за получение большей прибыли.**

Возникли ПИ на постоянном росте числа публикаций патентных документов в промышленно-развитых странах и обращением внимания на возможность получения интересующих вопросов при статистическом исследовании этого роста.

Результаты статистических исследований патентных документов оказались достаточно достоверным индикатором научно-технического прогресса.

3. СТБ 1180-99 ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ.

Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 1180-99 «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения» содержит Общие положения, содержание и порядок исследований, построение, изложение и оформление отчета, устанавливает ряд обязательных и рекомендуемых форм для отчета.

Стандарт относит патентные исследования к прикладным НИР, которые являются обоснованием принимаемых решений, как на уровне правительственных органов, так и на уровне субъектов хозяйствования (НИИ, предприятий, вузов и др.) Разработка этого стандарта, заложенные в нем требования, основываются на опыте работы и проведения патентных исследований в отраслях промышленности, предприятий и организаций в СССР, начиная с 1973-1975 гг. С 1984 г. Действовал ГОСТ СССР 15.011-82. «Патентные исследования. Содержание и порядок проведения».

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(Участие Республики Беларусь)

Многосторонние конвенции:

-Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС 1967г.) - с 26 апреля 1970г.

- Парижская конвенция по охране промышленной собственности (1883г.) - с 25.12.1991г.

-Соглашение между странами СНГ о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области ИС -с 6 марта 1998г.

-Другие (см. по объектам ИС) **Многосторонние договоры в сфере охраны ИС стран СНГ:**

-Соглашение о мерах по охране промышленной собственности и созданию Межгосударственного совета по вопросам охраны ИС от 12 марта 1993 года

-Соглашение о сотрудничестве в области охраны авторского права и смежных прав 24.09.1993г.;

-Евразийская патентная конвенция от 9.09.1994 года;

-Соглашение о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области ИС от 6.03.1998г.;

- Соглашение о взаимном обеспечении сохранности межгосударственных секретов в области правовой охраны изобретений от 4 июня 1999 года.

Многосторонние конвенции в области охраны изобретений:

-Договор о патентной кооперации (РСТ) -с 25 декабря 1991г.

-Евразийская патентная конвенция (ЕАПК) -с 9 сентября 1994г.

-Страсбургское соглашение о Международной патентной классификации (МПК) - 2.03.1999г.

-Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры - с 19.10.2001 г

Многосторонние конвенции в области охраны ПО:

-Локарнское соглашение об учреждении Международной классификации промышленных образцов (МКПО) - с 12 июня 1998г.

Многосторонние конвенции в области охраны в области охраны сортов растений:

-Международный союз по охране селекционных достижений (Конвенция UPOV, Акт 1991г.) - с 2002г.

Многосторонние конвенции в области охраны знаков:

-Мадридское соглашение о Международной регистрации знаков - с 25 декабря 1991 г.

-Протокол к Мадридскому соглашению - с 18 января 2002г.

-Найробский договор об охране олимпийского символа - с 25 декабря 1991г.

-Ницкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ) - с 12 июня 1998г.

Двухсторонние соглашения между правительством РФ и:

-Правительством Российской Федерации о сотрудничестве в области охраны ПС - подписано 20 июля 1994г.

- Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны ПС – подписано 20.10.1993г.

-Правительством Китайской Народной Республики об охране прав ИС – подписано 23.04.2001г.

Межведомственные соглашения в области охраны ИС с: Австрией, Арменией, Болгарией, Германией, Узбекистаном, Чехией, Польшей

Межведомственные соглашения об обмене патентной информацией с:

Австралией, Бельгией, Великобританией, Грецией, ЕПВ, Ирландией, Канадой, Южной Кореей, Нидерландами, НовойЗеландией, США, Францией, Японией, Македонией, Монголией, Хорватией, Югославией, Азербайджаном, Грузией, Казахстаном, Кыргызстаном Литвой, Эстонией, Таджикистаном, Туркменистаном.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

Евразийская патентная конвенция (ЕАПК), заключенная в Москве 9 сентября 1994 года, вступила в силу 12 августа 1995 года, На сегодняшний день она действует для следующих девяти государств: Азербайджанской Республики, Армении, Республики Беларусь.