



Глобальные изменения в программе ВОИС, касающейся центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

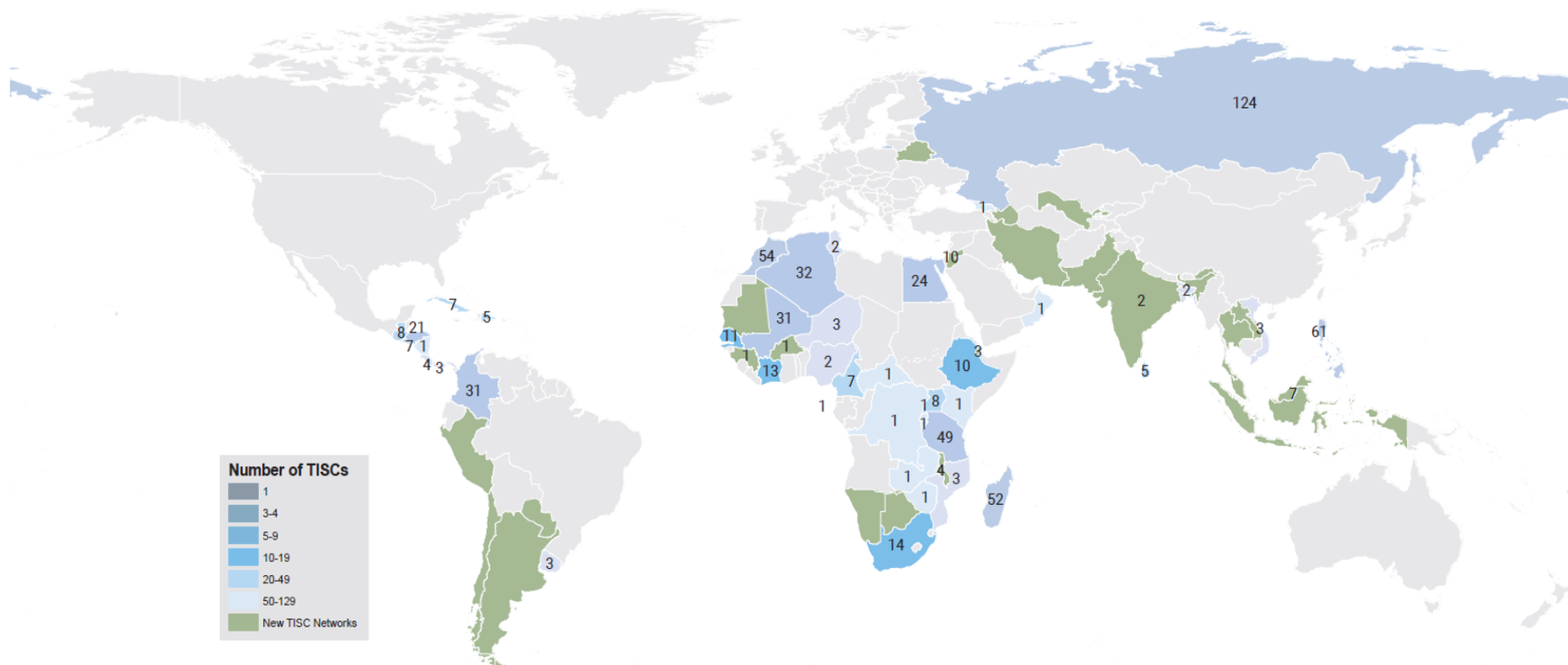
Муссадик Хусеин

Координатор программы, Сектор поддержки технологий и
инноваций

Обзор

- Достигнутые результаты
 - Укрепление потенциала
 - Создание сети
 - Ресурсы
- Наработки, касающиеся:
 - Программ
 - Проектов
 - Платформ
- Нарращивание портфеля услуг ЦПТИ
- Успешные примеры

Достигнутые результаты



78 национальных проектов и 737 отделений ЦПТИ по всему миру (Октябрь 2018)

> 700'000 запросов, обрабатываемых ежегодно (на декабрь 2017)

Распределение по регионам



Источник: Ежегодный отчет
ЦПТИ 2017

Услуги ЦПТИ



Источник: Ежегодный отчет ЦПТИ 2017

Перечень ЦПТИ

Перечень ЦПТИ: Результаты поиска

Запрос:

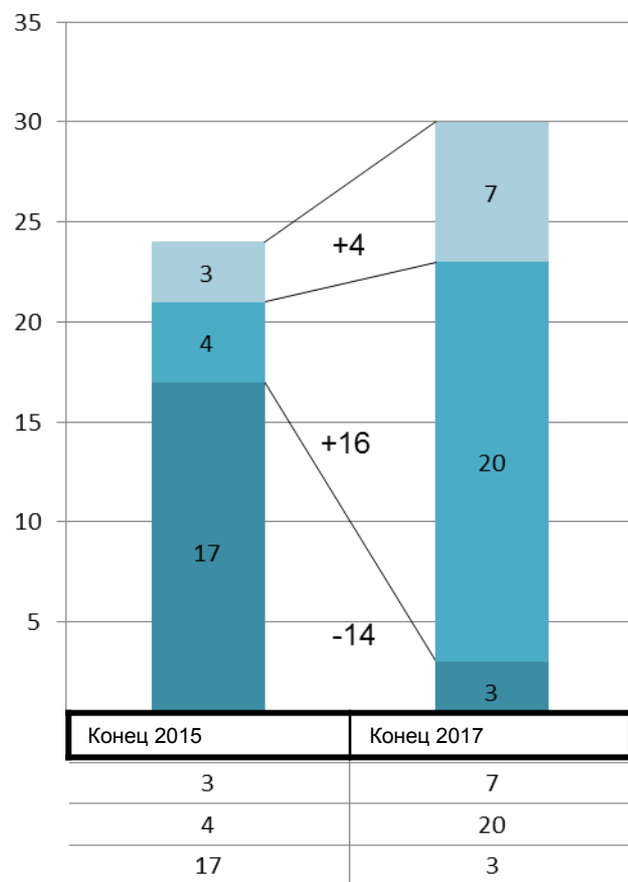
Российская Федерация

Обнаружено 124 записи

Страна / Территория	Город	Наименование ЦПТИ
Российская Федерация	Абакан	Торговая Палата Республики Хакасия
Российская Федерация	Абакан	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Хакасский Государственный Университет имени Н.Ф. Катанова»
Российская Федерация	Архангельск	Архангельская Областная Научная Библиотека имени Н.А. Добролюбова
Российская Федерация	Архангельск	Лаборатория информационно-аналитических систем
Российская Федерация	Астрахань	Астраханский Государственный Медицинский Университет при министерстве здравоохранения Российской Федерации
Российская Федерация	Барнаул	Алтайская краевая библиотека им. В. Я. Шишкова
Российская Федерация	Белгород	Белгородский Государственный Институт Искусства и Культуры
Российская Федерация	Белгород	Белгородская Государственная Универсальная Научная Библиотека
Российская Федерация	Белгород	Белгородский Университет Кооперации, Экономик и Права
Российская Федерация	Белгород	ЗАО «Опытно - экспериментальный завод «Владмива»»
Российская Федерация	Белгород	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БСУ»)
Российская Федерация	Брянск	Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева

- Контакты
- Услуги
- Технологическая специализация
- Языки
- Возможность поиска

Развитие: Уровни развития



30 ЦПТИ оцениваются, как развитые*:

■ Уровень развития 1: институализация

■ Уровень развития 2: внедрение в эксплуатацию

■ Уровень развития 3: портфель услуг

* Отчет об осуществлении Программы ВОИС 2016/2017

Укрепление потенциала



29

Региональные конференции



191

Национальные конференции



22

Сессии в рамках социальной медиа-платформы eTISC «Задай вопрос эксперту»



66

Вебинары в рамках социальной медиа-платформы eTISC



9920

Участие в тренингах ЦПТИ



6292

Участия ЦПТИ в курсах удаленного обучения



26,4%

Дистанционные курсы*, участие в которых принимали сотрудники ЦПТИ

* Дистанционные курсы, касающиеся патентов и патентного поиска

Виртуальные сети: Платформа eTISC

WIPO eTISC

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION
HOMEPAGE

Welcome to eTISC
Sign Up or Sign In

Select Language

Powered by Google Translate

Patent database systems and tools

- PATENTSCOPE
- National and regional patent database systems
- National and regional patent registers (legal status)
- International Patent Classification (IPC) Official Publication

Publications

- TISC implementation
- Patent search
- Patent databases
- Intellectual property

Events

November 19 Monday  Access to scientific and technical literature through Research4Life programs
November 19, 2018 at 9am to November 30, 2018 at 7pm - eTISCplatform
0 Comments 8 Likes

- Форум для обсуждения (вопросы по существу)
- Группы (региональные и по интересам)
- Новостной блог
- “Задай вопрос эксперту”
- Вебинары и видеоматериалы
- > 2200 пользователей
- > 100 стран

<http://etisc.wipo.org>

Ресурсы



Печатные источники



Электронные ресурсы

e-Tutorial



ВОИС

Всемирная организация по интеллектуальной собственности

Добро пожаловать в электронное руководство по использованию патентной информации e-Tutorial. Данное руководство познакомит вас с ключевыми понятиями и концепциями, связанными с патентной информацией, а также подскажет эффективные стратегии и подходы, относящиеся к поиску, извлечению и анализу такой информации.

Выберите одну из тем ниже

Основная информация по патентам

Патентный поиск и извлечение информации

Патентный анализ

Not Started

Not Started



e-Tutorial

Using And Exploiting Patent Information > Patent Basics > What Is A Patent?

What are the limits?

However, owning a patent doesn't mean you have u

Select **Forward** to find out more.

Using And Exploiting Patent Information > Patent Analysis > Researching The World Of Patents

Preparing the search

Karen's team decides that the focus of the search will be tr
the patents found in the search. What other factors should

Select **one or more** options, then select **Submit**.

- The countries in which the patent application has been
- The inventor
- The applicant
- The term of the patent

Using And Exploiting Patent Information > Patent Basics > Getting Started With Searching

Researching the solution

Anders has a rough idea of what the invention does. He also knows the name of the inventor and where he's from. What's a good first step to finding patents related to the spectacles?

Select **one** option, then select **Submit**.

- Searching databases using the common terms that describe the technology
- Attempting to find out a possible patent classification then starting a search
- Searching bibliographical data using the data Anders already has

Submit

WIPO
WORLD
INTELLECTUAL PROPERTY
ORGANIZATION

← Back Page 4 of 13 Next →

Руководства... Условия... Практические упражнения...

e-Tutorial



ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

Добро пожаловать в учебную программу по использованию патентной информации и реализации ее потенциала. Настоящая учебная программа раскрывает основные понятия и концепции работы с патентной информацией и подходы к созданию эффективной стратегии извлечения и анализа такой информации.

Выберите одну из тем ниже.

Основная информация по патентам



Патентный поиск и извлечение информации



Патентный анализ



Отчеты о патентных ландшафтах

В отчетах о патентных ландшафтах (ОПЛ) рассматривается текущая патентная ситуация в сфере определенной технологии в отдельно взятой стране, регионе или в мире. ОПЛ могут оказывать влияние на обсуждение вопросов политики, планирование стратегических исследований или передачу технологии. Они также могут использоваться для анализа действительности патентов благодаря содержащейся в них информации о правовом статусе охранных документов.

Составление ОПЛ начинается с проведения поиска в отобранных базах патентных данных для установления известного уровня техники в области соответствующей технологии. Затем результаты поиска анализируются для того, чтобы ответить на конкретные вопросы относительно характера патентной деятельности или инноваций и т.д. Для облегчения понимания результаты представляются визуально, а выводы и рекомендации основываются на эмпирических сведениях.



ОПЛ ВОИС

Отчеты о патентных ландшафтах ВОИС

Отчеты других организаций

В рамках проекта «Разработка инструментов для доступа к патентной информации», являющегося частью Повестки дня в области развития, ВОИС было поручено составлять отчеты о патентных ландшафтах в областях, представляющих особый интерес для развивающихся и наименее развитых стран, таких как общественное здравоохранение, продовольственная безопасность, изменение климата и охрана окружающей среды.



Пальмовое масло



Микроводоросли



Нарушения зрения и слуха

- Здравоохранение
- Пищевая промышленность и сельское хозяйство
- Изменения климата и окружающей среды
- Утрата трудоспособности

Отчеты о Патентных ландшафтах других организаций

Отчеты о патентных ландшафтах других организаций

Представленные отчеты о патентном ландшафте были опубликованы международными организациями, государственными ведомствами по интеллектуальной собственности, неправительственными организациями, а также представителями частного сектора. Отчеты находятся в свободном доступе либо могут быть получены после запроса. Доступ может осуществляться бесплатно, либо за определенную плату.

Этот список, подготовленный ВОИС, не является исчерпывающим, так что мы продолжаем расширять его. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вас есть какие-либо рекомендации по включению других отчетов.



тема

*** Any ***

- Climate change / Energy
- Food and agriculture
- Public health / Life sciences
- ICT technologies
- Other

язык

*** Any ***

- English
- Finnish
- French
- German
- Portuguese
- Russian

Страна / территория

*** Any ***

- Australia
- Austria
- Brazil
- Canada
- Chile
- China
- Colombia
- Cuba

Ключевое слово

Руководящие принципы по подготовке ОПЛ / Руководство по патентному анализу

Руководящие принципы по подготовке ОПЛ



Руководящие принципы по подготовке отчетов о патентных ландшафтах

Подробная инструкция по подготовке ОПЛ, а также справочная информация с описанием целей, методов патентного анализа, концепций, общих принципов и т.д.

[Скачать](#)

Пособие «Аналитические инструменты с открытым исходным кодом»

[Пособие ВОИС, посвященное инструментам с открытым исходным кодом, используемым для патентного анализа,](#)

содержит информацию и пошаговую инструкцию, разъясняющую порядок выполнения различных видов патентного анализа с использованием многочисленных инструментов с открытым исходным кодом.

Соответствующие программы, проекты и платформы

- Программа доступа к материалам научно-исследовательских работ для развития и инновации (ARDI)
- Программа доступа к специализированной патентной информации (ASPI)
- Портал патентного реестра
- Программа содействия изобретателям (IAP) ВОИС-ВЭФ
- Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству
- Онлайн-платформа WIPO Intellogist Platform (2019)
- Проект по поиску и использованию изобретений в открытом доступе
- Проект по подготовке в области передачи технологий

Доступ к научным и техническим изданиям



- Партнерские отношения с более чем 100 крупными издательствами
- Безвозмездный или льготный доступ для более чем 120 развивающихся стран к почти 30 000 наименованиям книг, журналов и справочных материалов по различным областям науки, включая:
 - Прикладную физику
 - Инженерное дело
 - Химию
 - Традиционные знания

www.wipo.int/ardi

ARDI: Программы Research4Life



Всемирная организация интеллектуальной собственности



Всемирная организация здоровья



Продовольственно-сельскохозяйственная организация



Программа ООН по защите окружающей среды



Международная организация труда

www.research4life.org



Research4Life



English Français



Access to Research in the Developing World



Research4Life предназначен для повышения качества образования, преподавания, исследований и разработки нормативов для многих тысяч студентов, преподавателей, научных сотрудников и медицинских специалистов. При этом особое внимание уделяется здравоохранению, сельскому хозяйству, окружающей среде, а также естественным и социальным наукам в развивающихся странах, что реализуется посредством безвозмездного или льготного доступа к постоянно дополняемому научному и профессиональному контенту в режиме онлайн.

Как
зарегистрироваться

Доступ к коммерческим патентным базам данных

ASPI

ACCESS TO SPECIALIZED PATENT INFORMATION

- Партнерские отношения с 8 поставщиками патентных баз данных
 - AmberCite → AmberScope
 - Gridlogics → PatSeer
 - LexisNexis → TotalPatent
 - Minesoft → PatBase
 - PatSnap → IP Intelligence
 - Questel → Orbit
 - Thomson Reuters → Thomson Innovation
 - WIPS → WIPS Global

www.wipo.int/aspi

Портал патентного реестра

Портал патентного реестра

Данный Портал - это ваш доступ к патентным реестрам и бюллетеням в режиме онлайн. Он позволит получить информацию о правовом статусе, собранную из более чем 200 юрисдикций и баз патентной информации. Используйте портал в качестве первоочередного средства, которое позволит определить, какую информацию можно обнаружить в режиме онлайн и подскажет как получить к ней доступ.

[Как пользоваться Порталом](#)

[Глоссарий](#)

[Ресурсы](#)

[Предпосылки](#)

Map view

Map view with filters

Table overview

Detailed jurisdiction files

Online Register

Online Gazette

English Interface

PCT Application/Publication Number

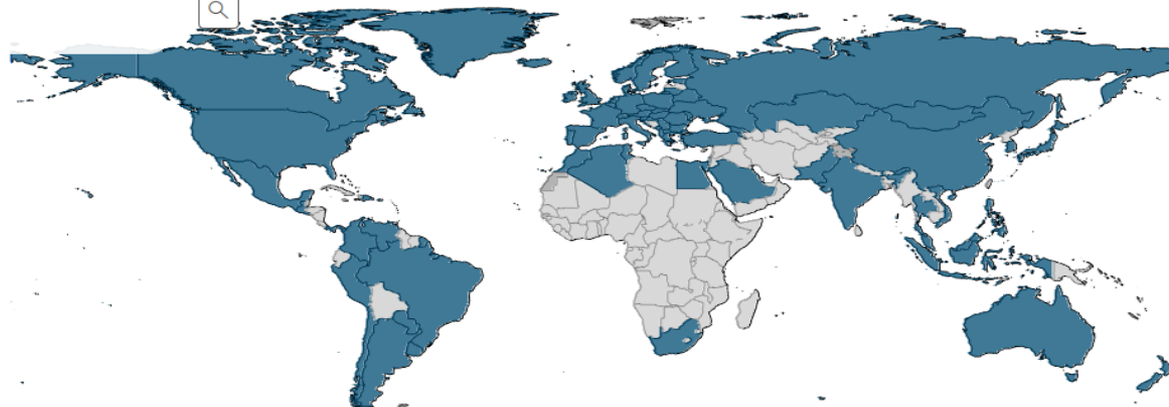
Inventor/Applicant Name

Priority Data

Fee Payment



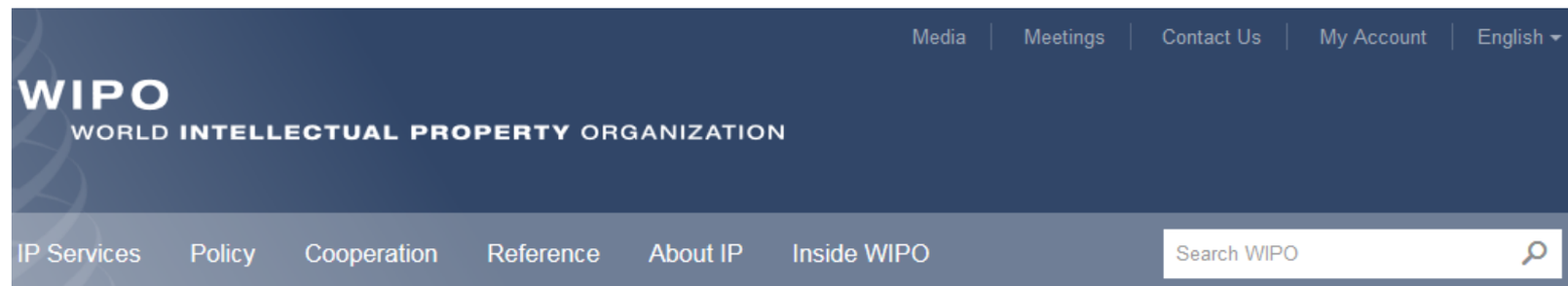
Jurisdictions that have an online patent register



Портал патентного реестра

- Руководство о том, какая информация о правовом статусе патента существует, и где и как ее найти
 - Это касается не только информации о правовом статусе
- Полностью обновленный и улучшенный пользовательский интерфейс
 - Отдельные карты и таблицы
 - Возможность использования фильтров в режиме карты
- Дополненные и расширенные данные более чем из 200 стран
- Подробные файлы по юрисдикции
- Запущен 20 ноября 2018 года

Программа содействия изобретателям (IAP) ВОИС-ВЭФ



[Home](#) › [About IP](#) › [Patents](#) › [Inventor Assistance Program](#)

[On this page](#) ▾

Программа содействия изобретателям (IAP)

Программа содействия изобретателям (IAP) – совместная инициатива ВОИС и Всемирного Экономического Форума, которая является первой глобальной программой такого рода. Она позволяет изобретателям из развивающихся стран и малым предприятиям с ограниченными финансовыми возможностями пользоваться услугами патентных поверенных, которые предоставляют безвозмездную правовую помощь для обеспечения патентной защиты.

- Программа предусматривает прямую финансовую поддержку изобретателей?
- Оказывает ли ВОИС правовую поддержку в рамках Программы содействия изобретателям?



Программа содействия изобретателям (IAP) ВОИС-ВЭФ

- Правовая поддержка при подаче и рассмотрении патентных заявок для изобретателей и малых предприятий с ограниченными средствами
- Пилотные проекты в Колумбии, Марокко и Филиппинах в 2015/16
- Глобальный запуск 17 октября, 2016
- В 2017 годы программа была запущена в Эквадоре и Южной Африке

Программа содействия изобретателям : процедура

Изобретатель

- Участие в подготовительных мероприятиях
- Подача запроса

ЦПТИ

- Рассмотрение и передача запросов

ВОИС

- Помогает изобретателю найти консультанта
- Осуществляет управление делами

Консультант

- Оказывает правовую поддержку
- Осуществляет координацию с ВОИС и прочими консультантами

Центр ВОИС по арбитражу и посредничеству

- Альтернативное урегулирование спорных вопросов в области ИС и технологий
 - Посредничество
 - Арбитраж
 - Экспертное мнение
 - Разрешение споров, касающихся доменного имени
- 50% снижение регистрационных и административных пошлин за услуги по альтернативному разрешению споров для **ЦПТИ и его сотрудников**

Онлайн-платформа WIPO Intellogist Platform (2019)

- Отчеты о патентных базах данных
- Сравнение патентных баз данных
- Карты покрытия

A Web Page

http://www.wipo.int/intellogist

Home > Coverage Map

Home Reports Platform Coverage Map Rest

Coverage Map

The map provides information about available databases in a specific region and country plus

Filters

Select by patent office

Apply filters Remove filters

Initial table would have list of all th patent offices and all the features they provide
After the filter the list only shows the selected the patent office information

Related links

Tools	Technology search	Other resources
· Patentscope	· ARDI	· TISC
· WIPO Lex	· ASPI	· eTISC

Egypt	
Egypt - Introduction descriptive text	
Membership in regional/international patent systems	
PCT	
[x]	
ARIPO	
[x]	
EAPO	
[x]	
EPO	
[x]	
GCC	
[x]	
OAPI	
[x]	
Official website	
Academy of Scientific Research and Technology	
Bibliographic data	
Derwent Innovation	
Orbit.com	
PatBase	
Partial text	
Derwent Innovation	
PatBase	
Full text	
PatBase	

Проект по патентам и открытому доступу

- Практическое руководство по обнаружению и использованию изобретений в открытом доступе
 - Проверка и доработка руководства
- Новые и доработанные подготовительные материалы, основанные на руководстве по использованию / продвижению от ЦПТИ
- Перечень экспертов в разных регионах, занимающихся вопросами выявления и использования изобретений в открытом доступе
- Портал, посвященный усовершенствованному правовому статусу

Руководство по обнаружению изобретений в открытом доступе

- Разъяснение концепций и правовых принципов патентов и открытого доступа
- Обучение тому, как использовать процесс определения патентной чистоты (FTO) для поиска и анализа патентной документации
- Разъяснение, касающееся возможных рисков и ограничений, варианты стратегий по управлению рисками.

Руководство по использованию изобретений в открытом доступе

- Предпринять ключевые меры при создании продукта и в процессе маркетинговых процедур, которые используют внешние и внутренние ресурсы и возможности, такие как патентные документы
- Инструменты и подходы для развития идей и концепций продукта
- Инструменты и подходы для анализа концепций на рынке
- Основы разработки промышленного образца

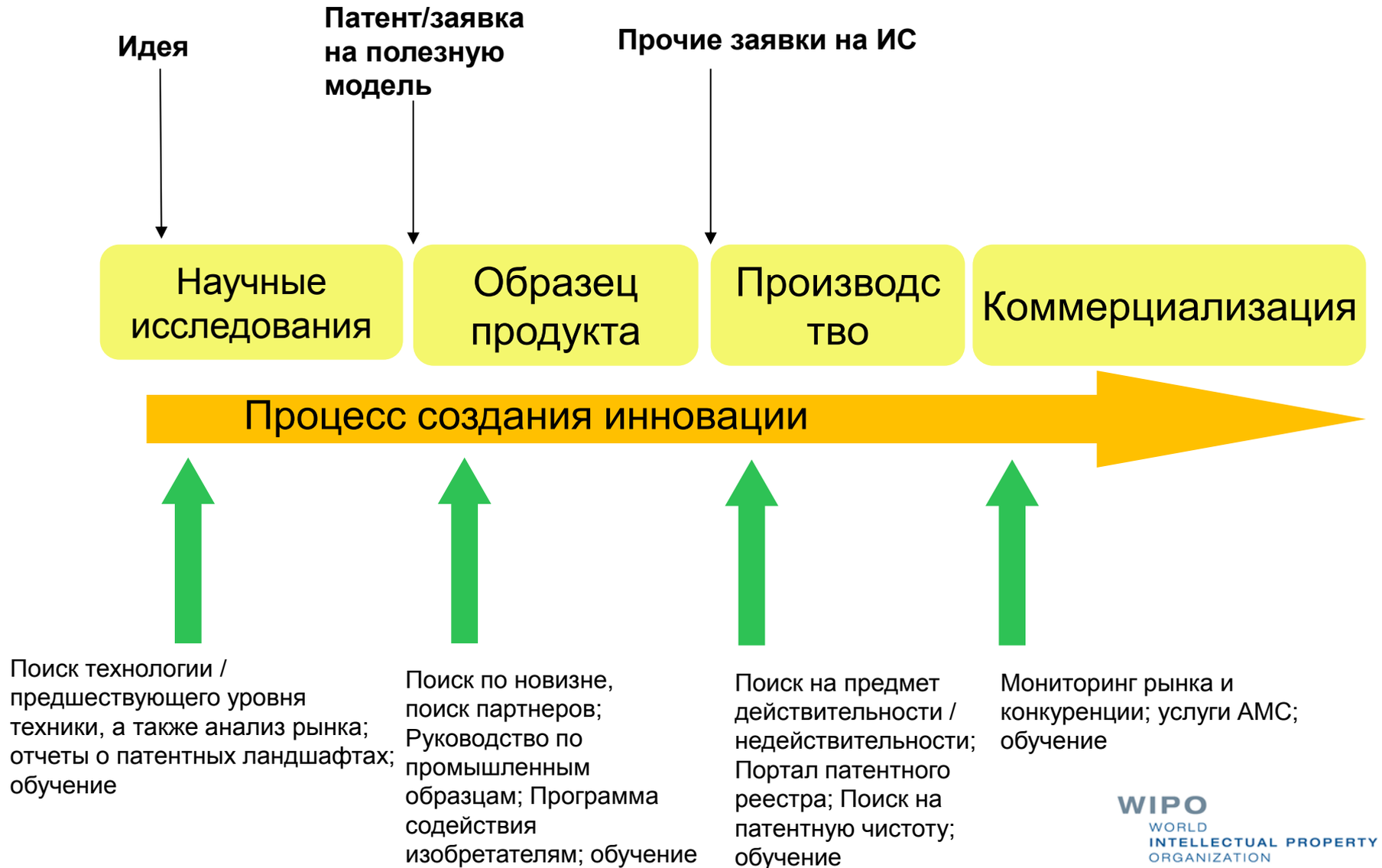
Проект по подготовке в области передачи технологий

- Обеспечить надлежащую подготовку ключевых участников цепочки, задействованных в создании инноваций
 - Спонсоры, разработчики, управляющий состав, пользователи
- Методология и инструментарий для оценки потребностей при подготовке в области передачи технологий / коммерциализации
- Определение значения конкретных ключевых участников цепочки при создании инноваций в определенных пилотных странах
- Оценка потребностей, возникающих при обучении ключевых игроков с использованием методологии и инструментария
- Учреждение планов обучения в пилотных странах с последующим повсеместным внедрением

Руководства: Патентный поиск и анализ

- Руководство по технологическим базам данных
- Поиск технологий с использованием патентов
- Руководство по патентной информации
- Руководство по подготовке отчетов о патентных ландшафтах
- Руководство по свободным и открытым источникам с инструментами для осуществления патентного анализа
- Руководства по поиску и использованию изобретений, находящихся в открытом доступе (2018)
- Руководство и инструментарий для оценки потребностей, возникающих при обучении в области передачи технологии (2019)

ЦПТИ: Поддержка инноваций



Публикация: Истории инноваций



- Успешные примеры от:
- Колумбии
- Уганды (завершено)

- Доминиканской Республики
- Марокко
- Филиппин (будет завершено в конце 2018 года)

tisc@wipo.int