



Агентство по интеллектуальной собственности
Азербайджанской Республики

- ▶ **Опыт Агентства по интеллектуальной собственности Азербайджанской Республики в области цифровизации**
- ▶ Тогрул Рафиев- Помощник Председателя Правления Агентства
- ▶ Севиндж Зейналова- - главный консультант-эксперт отдела экспертизы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

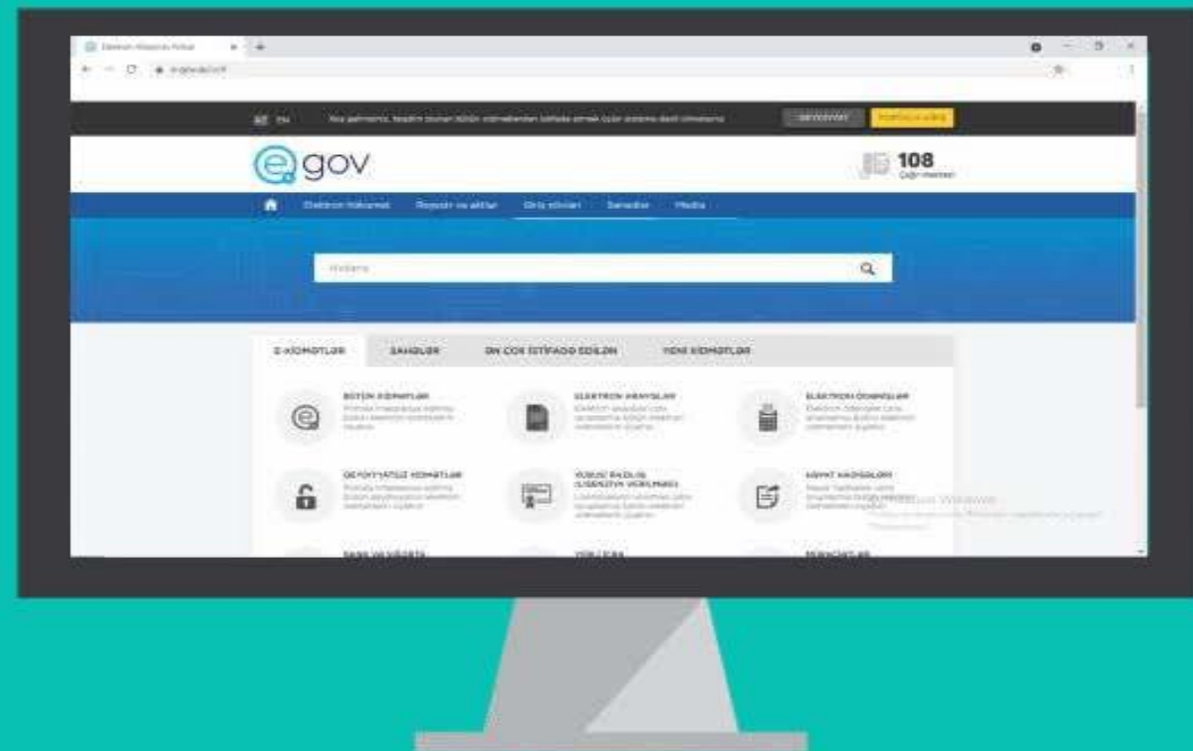
В условиях современной действительности, современной компьютерной техники, электронных коммуникативных каналов, глобальных и корпоративных сетей цифровизация в сфере интеллектуальной собственности затрагивает ее основные аспекты и направления.

Важной задачей является электронный документооборот

Преимущество:

- ▲ обеспечение повышения качества государственных услуг, предоставляемых заявителям соответствующим органом исполнительной власти;
- ▲ создание удобной для заявителя системы подачи документов, осведомленности о делопроизводстве по соответствующим объектам интеллектуальной собственности :
- ▲ обеспечение упрощенной системы осуществления соответствующих оплат как при подаче документов, так и при дальнейшем делопроизводстве

Система электронной подачи документов на объекты интеллектуальной собственности





108

Çağrı mərkəzi



Elektron hökumət

Reyestr və aktlar

Giriş növləri

Sənədlər

Media

Axtarış



E-XİDMƏTLƏR

SAHƏLƏR

ƏN ÇOX İSTİFADƏ EDİLƏN

YENİ XİDMƏTLƏR



BÜTÜN XİDMƏTLƏR

Portala inteqrasiya edilmiş bütün elektron xidmətlərin siyahısı.



ELEKTRON ARAYIŞLAR

Elektron arayışlar üzrə qruplaşmış bütün elektron xidmətlərin siyahısı.



ELEKTRON ÖDƏNİŞLƏR

Elektron ödənişlər üzrə qruplaşmış bütün elektron xidmətlərin siyahısı.



QEYDİYYATSIZ XİDMƏTLƏR

Portala inteqrasiya edilmiş bütün qeydiyyatsız elektron xidmətlərin siyahısı.

XÜSUSİ RAZILIQ
(LİSENZIYA VERİLMƏSİ)

Lisensiyaların verilməsi üzrə qruplaşmış bütün elektron xidmətlərin siyahısı.



HƏYAT HADİSƏLƏRİ

Hayat hadisələri üzrə qruplaşmış bütün elektron xidmətlərin siyahısı.

BANK VƏ SİĞORTA

YERLİ İCRA

MÜRACİƏTLƏR

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел
"Параметры".

	Milli Arxiv İdarəsi	2	∨
	Gənclər və İdman Nazirliyi	4	∨
	Qaçqınların və Məcburi Köçkünlərin İşləri üzrə Dövlət Komitəsi	2	∨
	Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi	18	∨
	Əqli Mülkiyyət Agentliyi	13	∨
	Dövlət Sərhəd Xidməti	2	∨
	Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi	10	∨
	Müdafiə Sənayesi Nazirliyi	1	∨
	Energetika Nazirliyi	3	∨
	Ailə, Qadın və Uşaq Problemləri üzrə Dövlət Komitəsi	1	∨



Из списка предоставленных электронных услуг выбирается необходимый



Əqli Mülkiyyət Agentliyi

axtarış



13



Audiovizual əsərin, fonogramın, kompüter programının, məlumat toplusunun, kitabın nüsxələrinə nəzarət markasının verilməsi



Əqli Mülkiyyət Agentliyində qeydiyyatdan keçmiş əsərlər üzrə məlumatın verilməsi

QEYDIYATSIZ



Apellyasiya şurasına etirazın (ərizənin) verilməsi



Əlaqəli hüquqlar obyektinin qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Əmtəə nişanına dair hüquqların verilməsi barədə müqavilələrin dövlət reyestrində qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Əmtəə nişanının və ya coğrafi göstəricinin dövlət reyestrində qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



İnteqral sxem topologiyalarının dövlət qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



İxtiranın, faydalı modelin, sənaye nümunəsinin, əmtəə nişanının və ya coğrafi göstəricinin reyestr məlumatlarından çıxarış verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



İxtiraya, faydalı modelə və ya sənaye nümunəsinə patent verilməsi üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Lisənziya müqavilələrinin dövlət reyestrində qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Müəlliflik hüququ ilə qorunan məlumat topluslarının qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



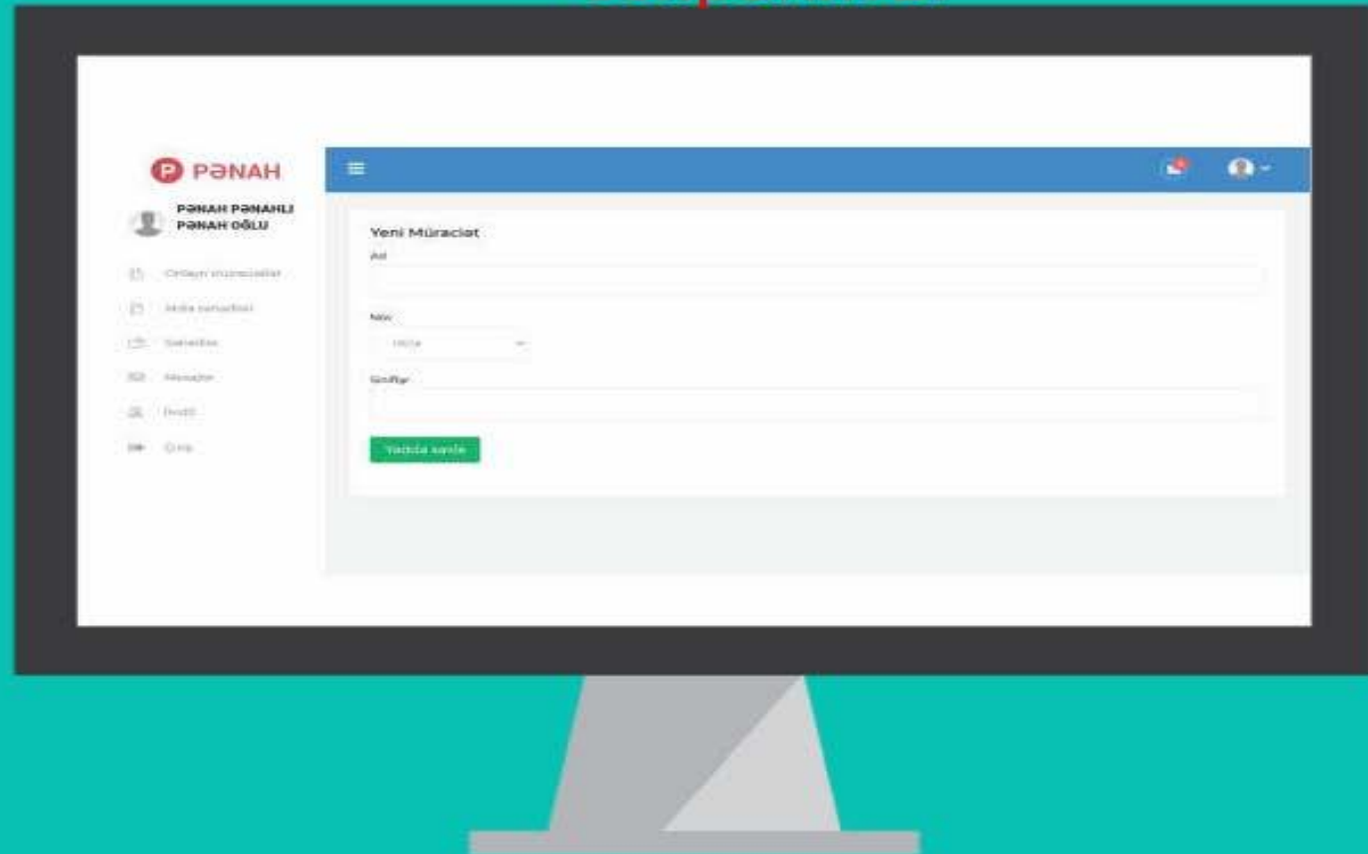
При первой подаче документов
нужно пройти регистрацию в
системе.

A screenshot of a registration form on a computer monitor. The form is titled "PƏNAH" and contains the following fields:

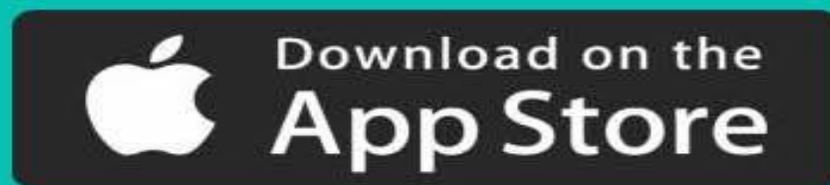
- Ad**: PƏNAH PƏNAHLI PƏNAH OĞLU
- FİN**: xxxxxxxx
- Ünvan**: BAKI ŞƏHƏRİ, NƏSİMİ RAYONU, MƏRDANOV QARDAŞLARI, 124
- Email ünvan**: [Empty field]
- Telefon**: [Empty field]
- İstifadəçi adı**: [Empty field]
- Yeni Şifre**: [Empty field]

Below the fields, there is a note: "Qeyd: istifadəçi adı, şifre yalnız PƏNAH mobil tətbiqi üçün nəzərdə tutulub." and a green button labeled "Təsdiqlə". In the bottom right corner, there is a logo for "Aktivizasiya W" with the text "Hər şeyi öz vaxtında" and "Təqdimatınız".

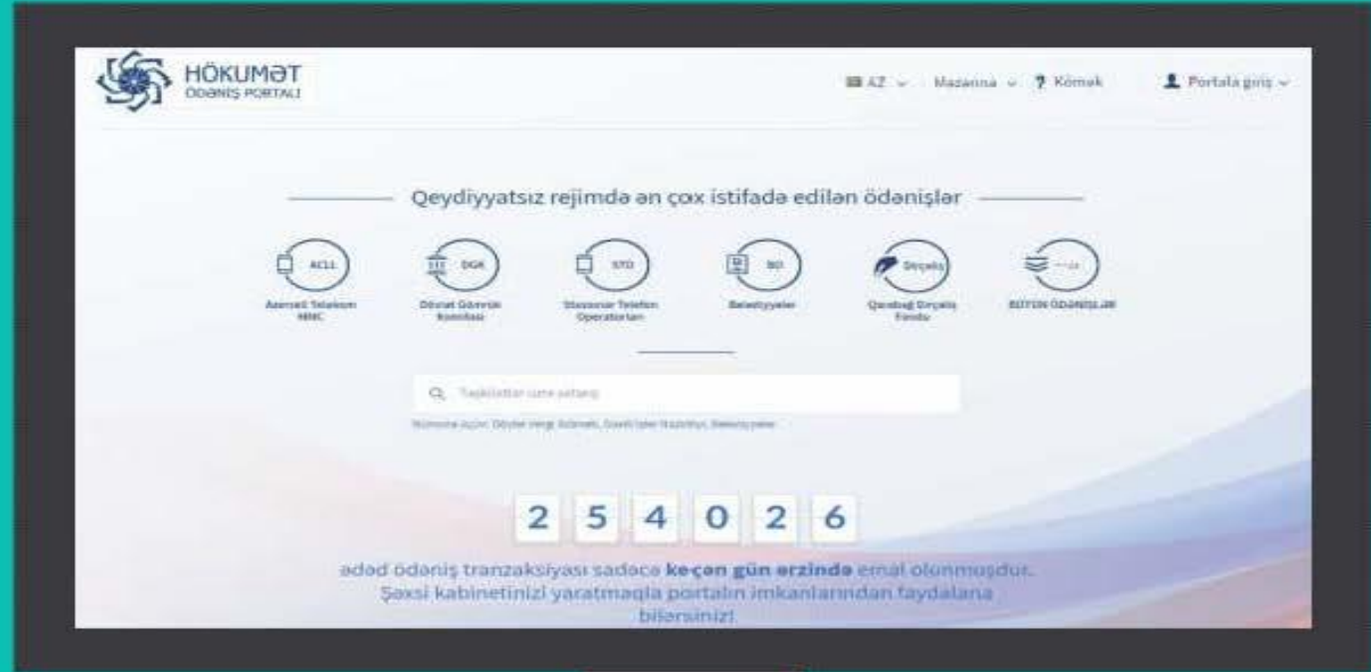
После прохождения регистрации в системе необходимо выбрать пункт подачи заявки, далее заполнить все пункты и нажать кнопку сохранить.



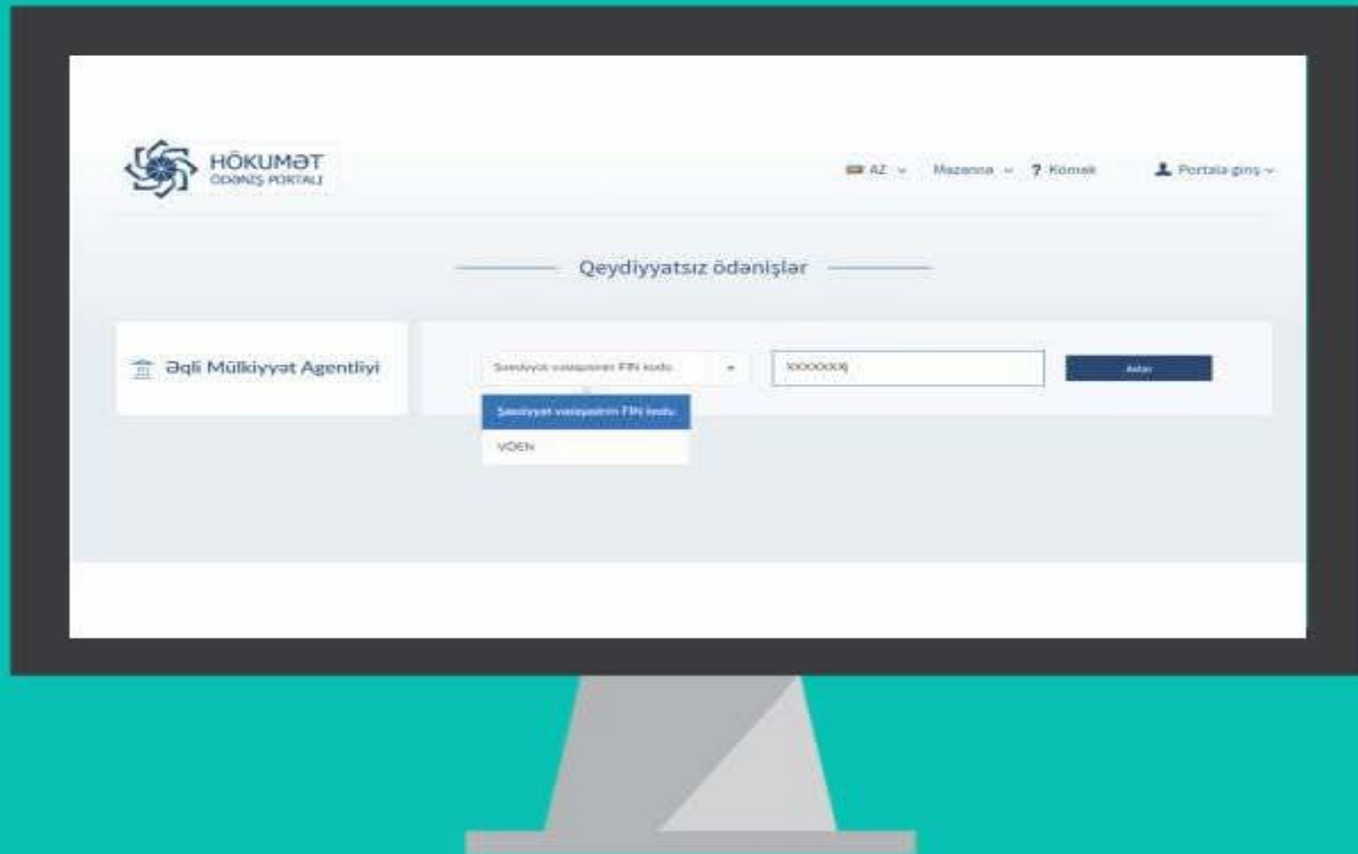
Также сервисы системы PƏNAH
доступны на мобильных устройствах с
операционными системами iOS и Android



Система РƏНАН интегрирована с порталом оплаты госуслуг



Для оплаты госуслуги необходимо в системе ввести номер удостоверения личности или ИНН



Далее выбираем соответствующую графу платежа



HÖKUMƏT
ÖDƏNİŞ PORTALI

AZ → Məzənnə → Kömək → Portala giryə

Qeydiyyatsız ödənişlər

Əqli Mülkiyyət Agentliyi

VÖEN * XXXXXXXXXX Axtar

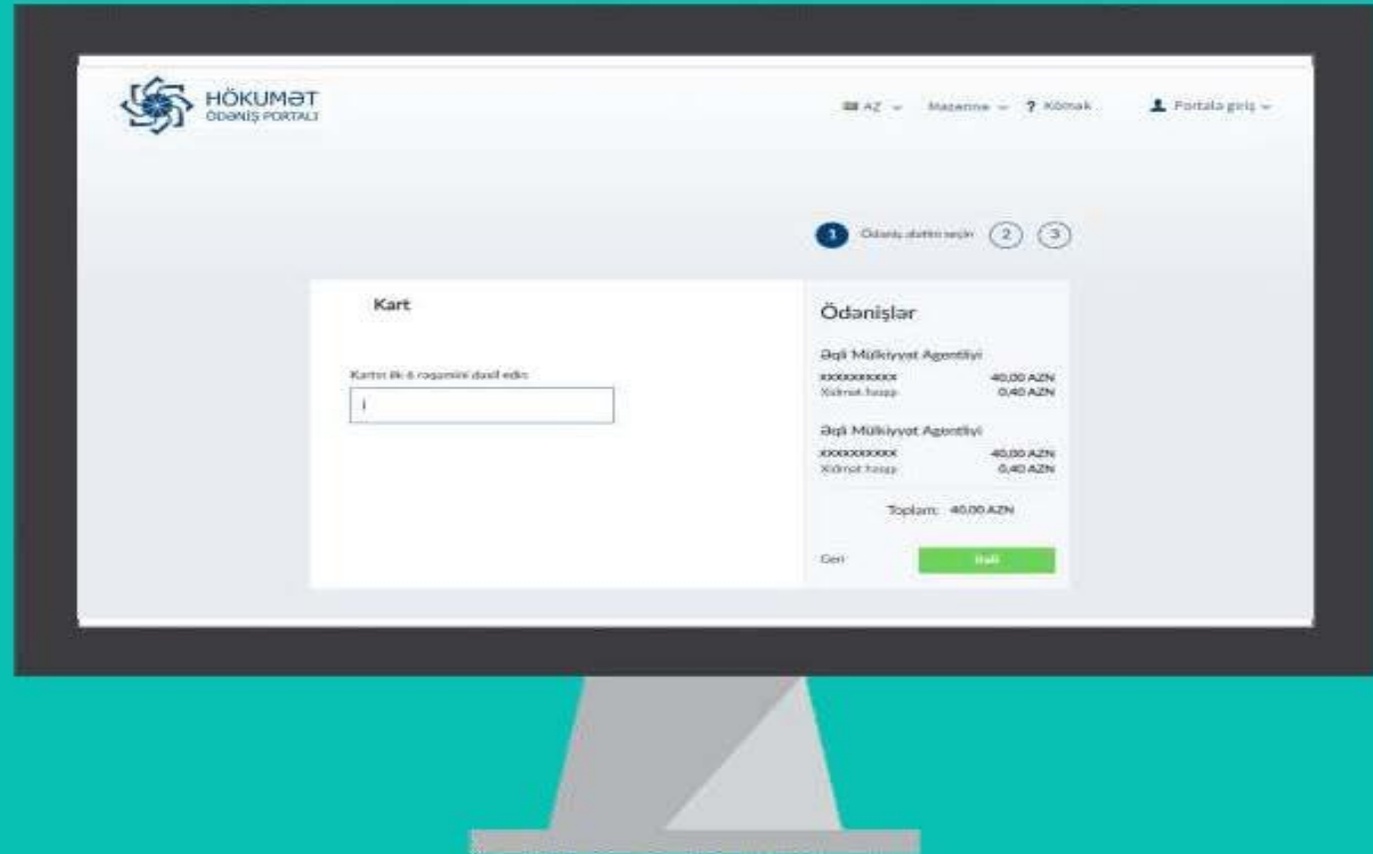
Əqli Mülkiyyət Agentliyi × Həmməni sil

Ödəniş	Ödənişin məbləği	Ödəniş tarixi	Ödəniş növü	Məbləği	Statüs (AZN)	
PƏNAN NƏHƏDÜS MƏDUL İYVƏTLİ CƏMİYYƏTİ	XXXXXXXXXX	2020 XXXXX-XX	15.08.2020	42.00	42.00 ↗	▼ ×
PƏNAN NƏHƏDÜS MƏDUL İYVƏTLİ CƏMİYYƏTİ	XXXXXXXXXX	2020 XXXXX-XX	15.08.2020	42.00	42.00 ↗	▼ ×

Yeni ödəniş əlavə et Ödəniş et

Указываем номер карты и производим оплату.

**После оплаты в системе RƏNAN
автоматически меняется статус об оплате**



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА УРОВНЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ.

- ▶ Прием заявлений и иных услуг, связанных с регистрацией объектов авторского права и смежных прав, имеющих особое значение с точки зрения защиты прав интеллектуальной собственности, предоставляет портал «Электронное правительство», а также прием исковых документов, связанных с регистрацией объектов промышленной собственности размещены в предыдущем отчетном году и интегрированы в систему портала государственных платежей «Патенты, товарные знаки Open Target» и электронную почту. Принцип «единого окна», применяемый в сфере регистрации объектов промышленной собственности через систему PANAN, получил дальнейшее развитие, и эта система, обеспечивающая открытость и прозрачность, повысила уровень предоставляемых государственных услуг.
- ▶ При этом деятельность «Колл-центра», созданного в целях дальнейшего повышения эффективности деятельности и качества оказываемых услуг в сфере регистрации объектов интеллектуальной собственности, в том числе объектов промышленной собственности, имела положительный влияние на увеличение изобретательской и патентной активности системы, более 17115, связанных с вопросами промышленной собственности, на телефонный звонок ответили через этот центр

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ОХВАТЫВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

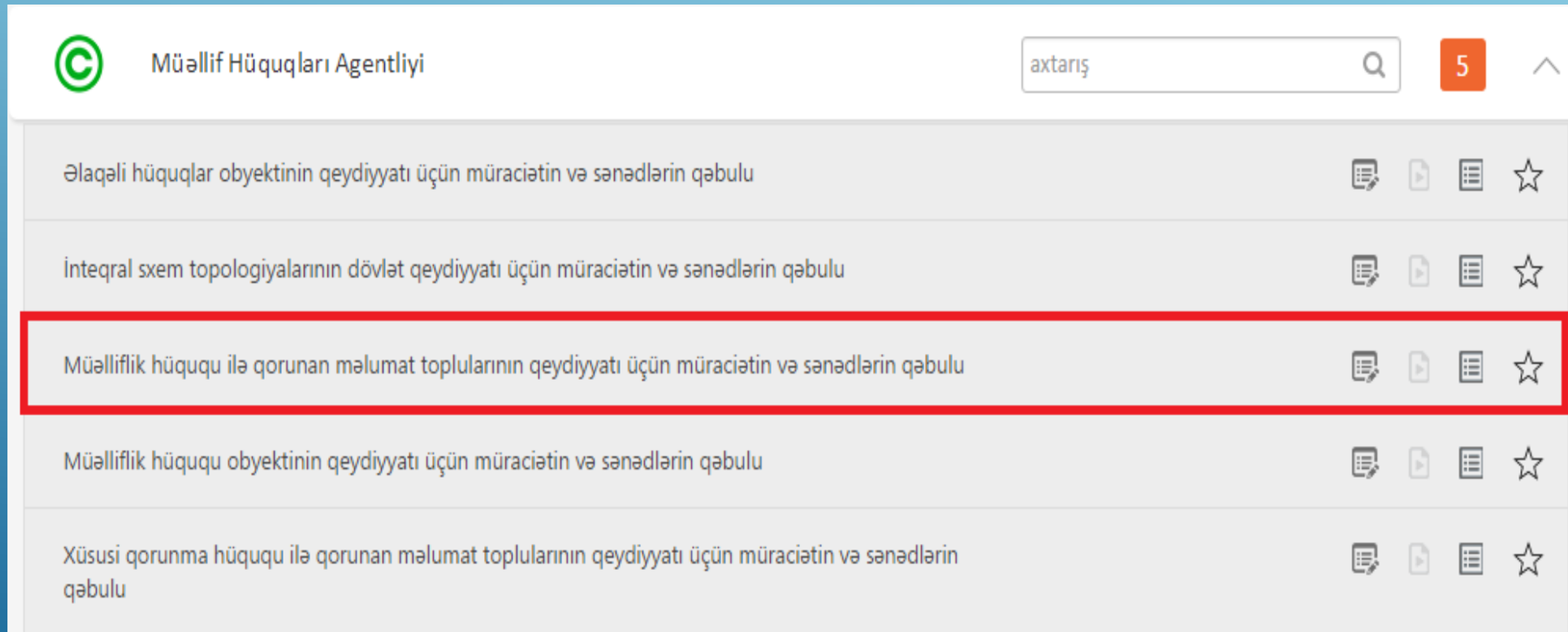
- ▶ регистрация изобретений;
- ▶ регистрация полезных моделей;
- ▶ регистрация промышленных образцов;
- ▶ регистрация товарных знаков;
- ▶ регистрация географических указаний;
- ▶ регистрация программ для ЭВМ и баз данных.
- ▶ регистрация промышленных образцов;
- ▶ Регистрация лицензионных договоров
- ▶ Выдача контрольного знака на экземплярах аудиовизуального произведения, фонограммах, программах для ЭВМ, сборниках информации, книгах
- ▶ Подача возражения в апелляционный совет
- ▶ Регистрация объектов смежного права.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОПЕРАЦИЙ

- ▶ В окне, которое открывается после входа в электронный сервис, вы вводите следующие данные: адрес электронной почты, название набора данных, предыдущее или альтернативное название, производное произведение (объем труда, затраченного автором на произведение), автор(ы) (псевдоним, дата рождения, гражданство и постоянное место жительства автора), адрес для переписки, дата и место раскрытия набора сведений, вид объекта депонирования, заказчик (автор, правопреемник, работодатель, представитель), и т.п..
- ▶ Через данный сервис возможно получение заявлений и документов на регистрацию массивов данных, охраняемых правом специальной охраны.
- ▶ Чтобы воспользоваться электронной услугой, заявитель входит в портал «Электронное правительство» <https://www.e-gov.az> и выбирает электронную услугу «Прием заявлений и документов для регистрации массивов данных, охраняемых правом специальной защиты» из списка электронных услуг, предоставляемых агентством по авторскому праву, (Рисунок 1)

Схема выбора необходимого окна из электронного портала для осуществления приема заявления и документов на регистрацию массивов данных, охраняемых авторским правом

[HTTPS://WWW.E-GOV.AZ](https://www.e-gov.az) – “ELEKTRON HÖKÜMƏT” PORTALI



Посредством данной сервиса можно получать заявки и документы на регистрацию массивов данных, охраняемых авторским правом. Для использования электронной услуги мы вошли на портал «Электронное правительство» <https://www.e-gov.az> и выбрали электронную услугу «Прием заявлений и документов для регистрации защищенных авторским правом наборов данных» из списка электронных услуги, предоставляемые Агентством по защите авторских прав.

1. Məlumat toplusunun adı :	<input type="text"/>	
2. Əvvəlki ad, Alternativ ad :	Zəhmət olmasa seçin Heç biri yoxdur ▼ <input type="text"/>	
3. Müəllif(lər) (təxəllüs, anadan olma tarixi, müəllifin vətəndaşlığı və daimi yaşayış yeri)	<input type="text"/>	
4. Müstəsna hüquqların sahibi (tam məlumatlar göstərilir) :	<input type="text"/>	
5. Yazışma üçün ünvan:	<input type="text"/>	
6. Məlumat toplusunun açıqlanma tarixi və yeri :	<input type="text"/>	
7. Ərizəyə əlavə edilən, depozitə götürülən materiallar: (işaralayın)	<input type="checkbox"/> əlyazma <input type="checkbox"/> kitab <input type="checkbox"/> kserosurat <input type="checkbox"/> slaydlar <input type="checkbox"/> digər <input type="text"/>	
8. Depozitə götürülən obyektin növü :	<input type="text"/>	
9. Ərizəyə əlavə edilən sənədlər (işaralayın):: (işaralayın)	<input type="checkbox"/> qeydiyyat üçün dövlət rüsumunun ödənilməsi barədə sənəd <input type="checkbox"/> müstəsna hüquqların verilməsi barədə sənədin surəti <input type="checkbox"/> nümayəndənin adına etibarname	
10. Mən bununla təminat verirəm ki, bu əsər yaradılarkən digər şəxslərin müəllif hüquqları pozulmamışdır. Ərizədə göstərilən məlumatlar düzgündür və depozitə götürülən materiallara uyğundur. :	<input type="checkbox"/>	
Sifarişçi (müəllif, hüquqi varis, işəgötürən, nümayəndə):	<input type="text"/>	
Ərizənin doldurulma tarixi:	<input type="text"/>	
Əsərin və sənədin əlavə olunması :	Выберите файл Файл не выбран	
Təhlükəsizlik kodu:	puqu <input type="text"/>	
<input type="button" value="Göndər"/>		



Əlaqəli hüquqlar obyektinin qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



İnteqral sxem topologiyalarının dövlət qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Müəlliflik hüququ ilə qorunan məlumat toplularının qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Müəlliflik hüququ obyektinin qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Xüsusi qorunma hüququ ilə qorunan məlumat toplularının qeydiyyatı üçün müraciətin və sənədlərin qəbulu



Данные, вводимые в систему

1. Məlumat toplusunun adı:	<input type="text"/>	
2. Əvvəlki ad, Alternativ ad :	Zəhmət olmasa seçin Heç biri yoxdur ▼ <input type="text"/>	
3. Məlumat toplusunun hüquq sahibinin, yaxud istehsalçısının soyadı, adı, atasının adı, ünvanı, ölkənin kodu (hüquqi şəxs olduğu halda adı, hüquqi ünvanı) :	<input type="text"/>	
4. Hüquq sahibinin, yaxud istehsalçının adlarının dəyişdirilməsi haqqında məlumat:	<input type="text"/>	
5. Yazışma üçün ünvan:	<input type="text"/>	
6. Məlumat toplusuna hüquqların digər fiziki, yaxud hüquqi şəxsə tam və ya qismən verilməsi barədə məlumat (hüquqların verilməsi barədə müqavilənin imzalandığı tarix, yer və tərəflər barədə məlumat) :	<input type="text"/>	
7. Məlumat toplusu dövlət ehtiyacları üçün yaradılmışdırsa, dövlət sifarişçisi barədə məlumat:	<input type="text"/>	
8. Məlumat toplusunun açıqlanma tarixi və yeri :	<input type="text"/>	
9. Məlumat toplusunun qorunma müddətinin başlanğıc tarixi (məlumat toplusu eyni zamanda neqəqə ilə qorunarsa, bu barədə məlumat qeyd etməli) :	<input type="text"/>	
10. Məlumat toplusuna yeni sərmayə qoyuluşuna dair məlumat :	<input type="text"/>	
11. Depozitə götürülən materialın obyektiv forması:	<input type="text"/>	
12. Ərizəyə əlavə edilən sənədlər (işarələyin)	<input type="checkbox"/> qeydiyyat üçün dövlət rüsumunun ödənilməsi barədə sənəd <input type="checkbox"/> müstəsna hüquqların verilməsi barədə sənədin surəti <input type="checkbox"/> nümayəndənin adına etibarnamə	 
? Sifarişçi (müəllif, hüquqi varis, işəgötürən, nümayəndə):	<input type="text"/>	
13. Mən bununla təminat verirəm ki, bu əsər yaradılarkən digər şəxslərin müəllif hüquqları pozulmamışdır. Ərizədə göstərilən məlumatlar düzgündür və depozitə götürülən materiallara uyğundur. :	<input type="checkbox"/>	
Ərizənin doldurulma tarixi:	<input type="text"/>	
Əsərin və sənədin əlavə olunması :	<input type="button" value="Выберите файл"/> Файл не выбран	
Təhlükəsizlik kodu:	 <input type="text"/>	
<input type="button" value="Göndər"/>		

Прием заявок и документов на государственную регистрацию топологий интегральных схем

Через данный сервис возможно получение заявок и документов на государственную регистрацию топологий интегральных схем. Для использования электронной услуги необходимо зайти на портал «Электронное правительство» <https://www.e-gov.az> и выбрать из списка электронную услугу «Прием заявлений и документов на государственную регистрацию топологий интегральных схем». электронных услуг, предоставляемых Агентством по авторскому праву.



Перечень последовательности выполняемых операций

В окне, которое открывается после входа в электронный сервис, должна вводиться следующая информация: адрес электронной почты, наименование топологии интегральной схемы, автор(ы) (показаны полные данные), адрес для переписки, владелец исключительных прав (полные данные указаны), если используется топология, первая дата и место использования, квитанция об оплате за регистрацию, дата заполнения заявки), заказчик (автор, законный наследник, работодатель, представитель) , документы, прилагаемые к заявке и т.д

1. İnteqral sxem topologiyasının adı :



2. Müstəsna hüquq sahibi (tam məlumatlar göstərilir) :



3. Müəllif(lər) (tam məlumatlar göstərilir) :



4. Yazışma üçün ünvan:



5. Əgər topologiyadan istifadə edilibsə, istifadə olunduğu ilk tarix və yer :



6. Qeydiyyat üçün ödəniş haqqında qəbz :



7. Ərizəyə qoşulan topologiyanı eyniləşdirən və depozitə götürülən materiallar (rəsm, çertyoj, foto, inteqral sxem referatla birlikdə) :



8. Ərizəyə əlavə edilən sənədlər (işarələyin)):

- qeydiyyat üçün dövlət rüsumunun ödənilməsi barədə sənəd
 müstəsna hüquqların verilməsi barədə sənədin surəti
 nümayəndənin adına etibarnamə



9. Mən topologiyaya müstəsna hüququn sahibi (soyadı, adı və atasının adı) test2 test2 test2 bununla təminat verirəm ki, ərizədə göstərilən məlumatlar düzgündür və depozitə götürülmək üçün təqdim olunan materiallara uyğundur.



Ərizənin doldurulma tarixi:



Əsərin və sənədin əlavə olunması :

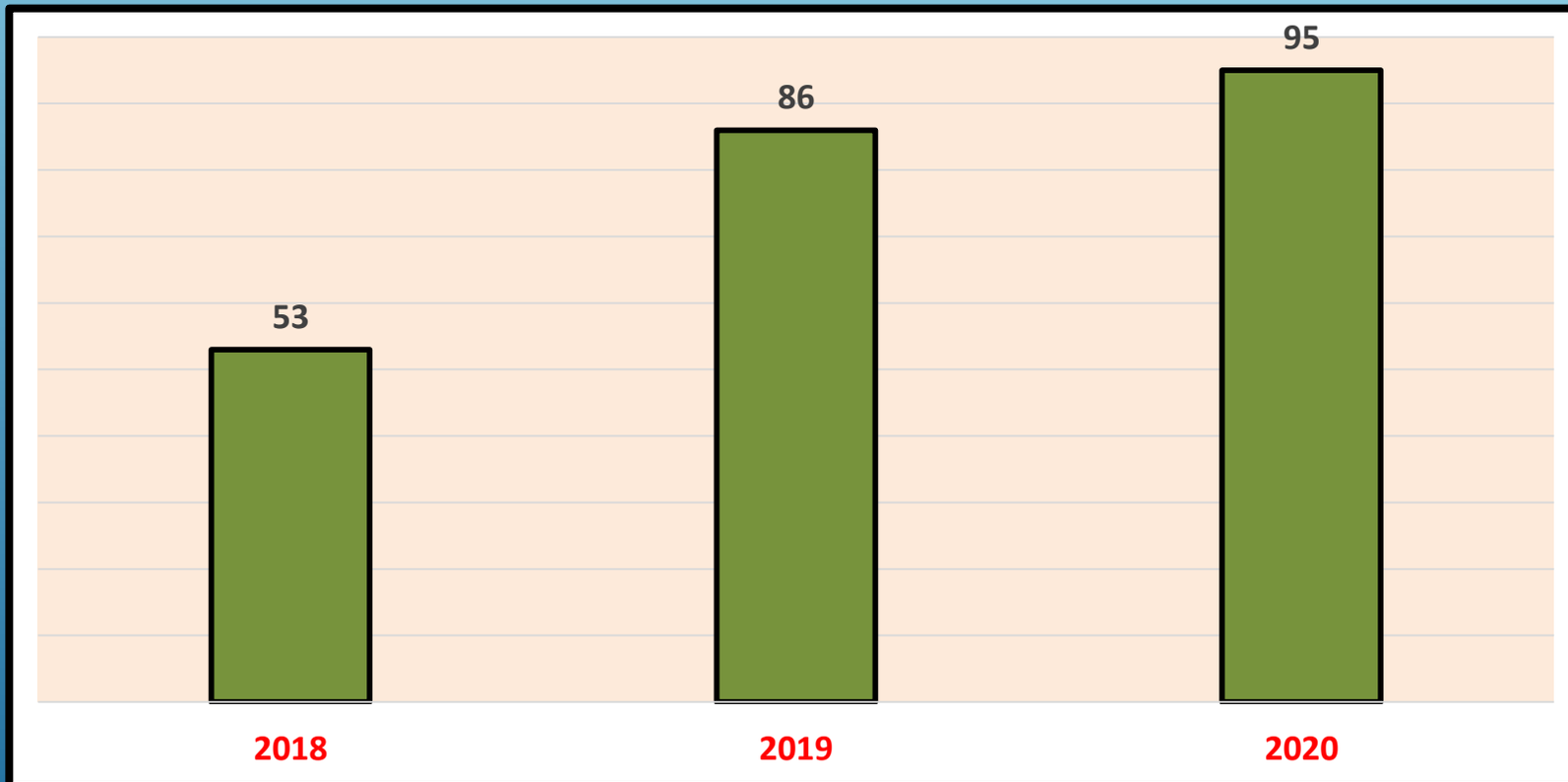
Выберите файл | Файл не выбран



Təhlükəsizlik kodu:

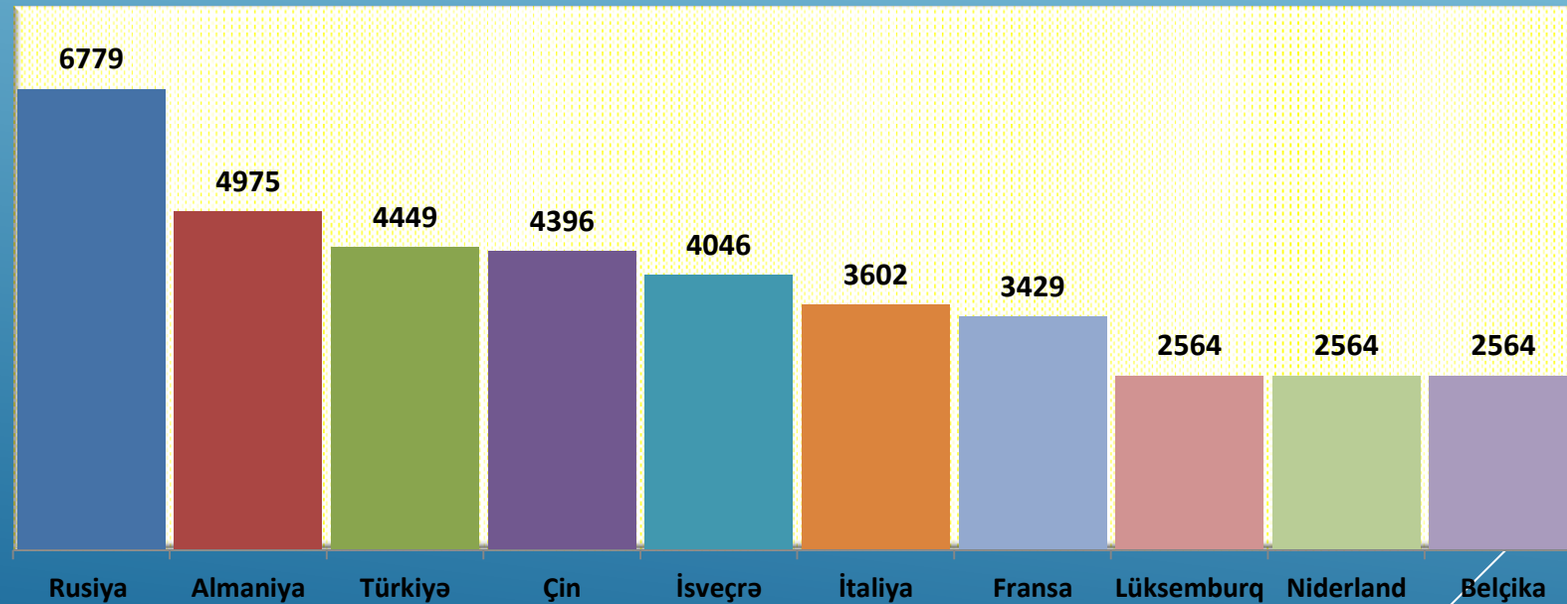
Gönder

Динамика показателей, связанных с изобретениями в Азербайджане (2018-2020 гг.) Патенты, выданные местным (резидентам)

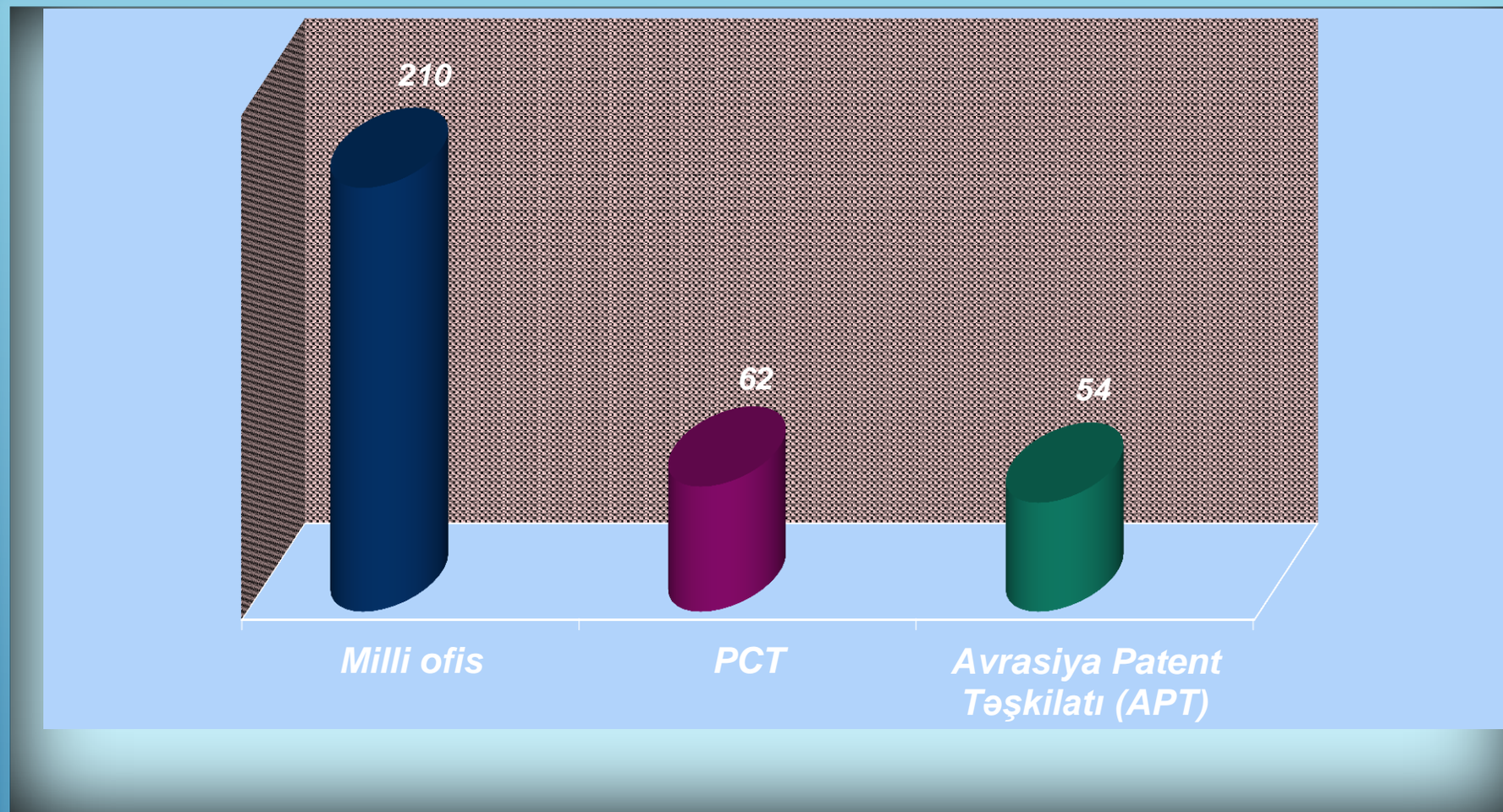


Страны наиболее действующих товарных знаков на территории Азербайджана по Мадридской процедуре

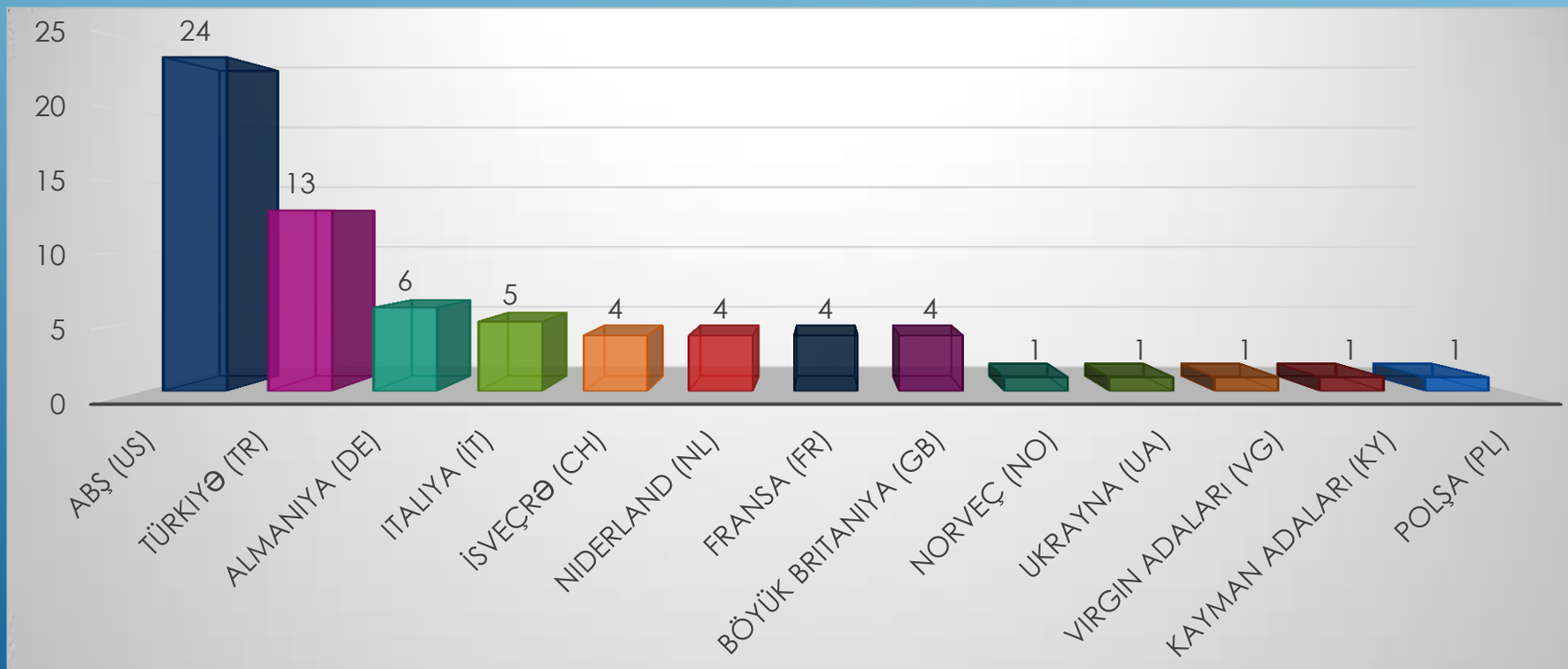
По данным ВОИС, в Азербайджане на 24 января 2022 года количество действующих товарных знаков по всем странам составляет 54024)



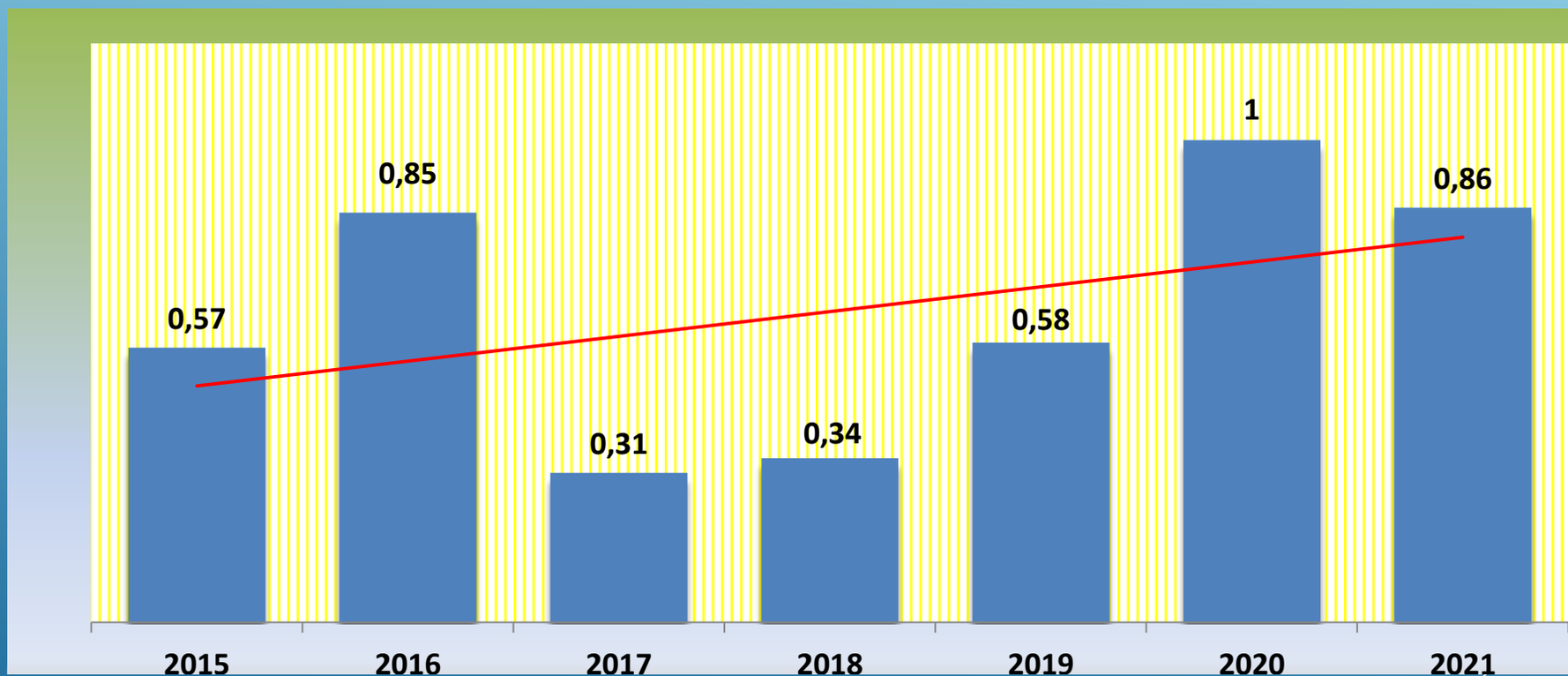
Распределение действующих в 2021 году патентов на изобретения в Азербайджане



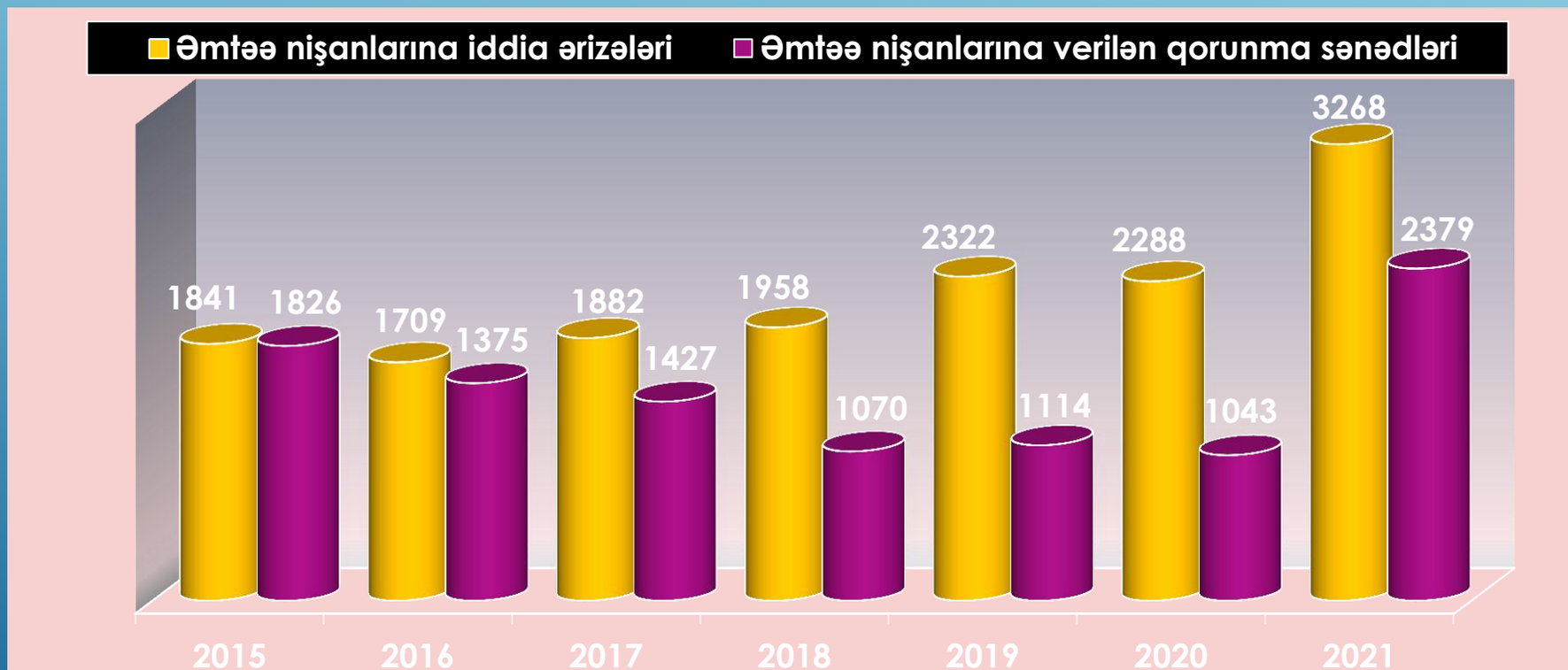
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ НЕРЕЗИДЕНТОВ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ В 2021 ГОДУ ПО СТРАНАМ (НАЦИОНАЛЬНЫМ ВЕДОМСТВАМ)



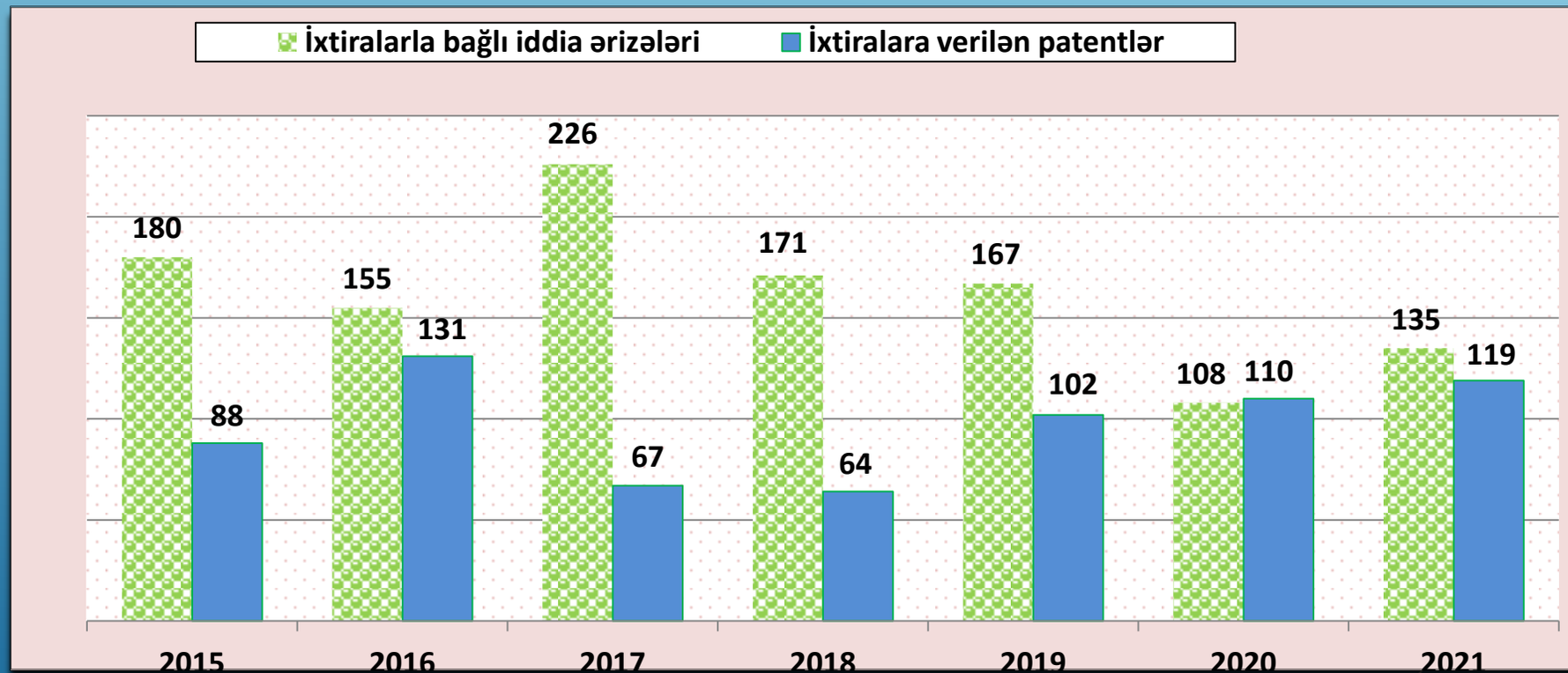
ДИНАМИКА И ЛИНЕЙНЫЙ ТРЕНД КОЭФФИЦИЕНТА РЕАЛИЗАЦИИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АЗЕРБАЙДЖАНА (2015-2021 ГГ.)



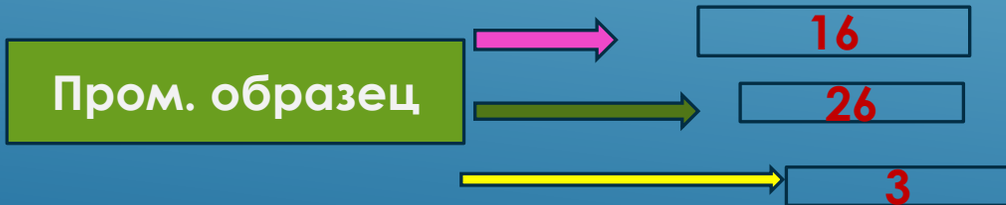
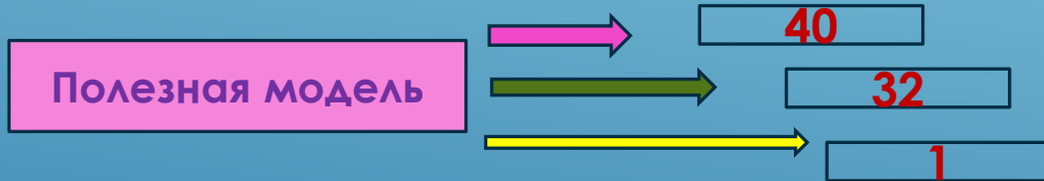
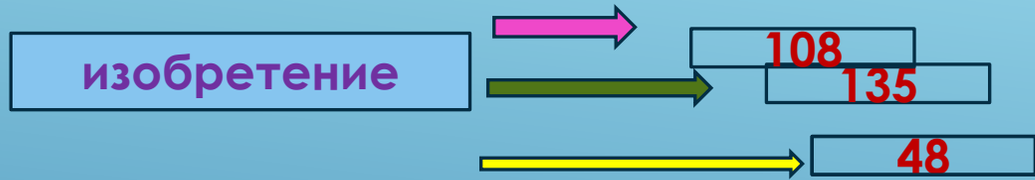
ДИНАМИКА АБСОЛЮТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ



ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СВЯЗАННЫХ С ИЗОБРЕТЕНИЯМИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

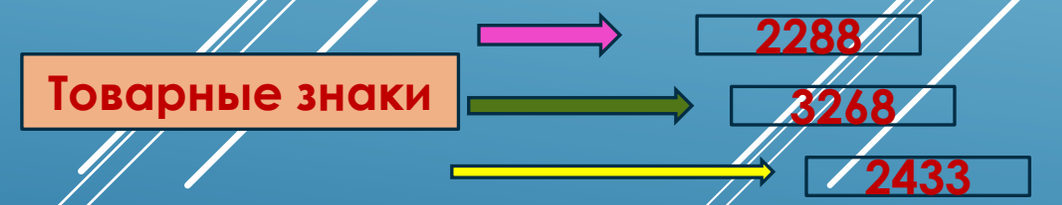
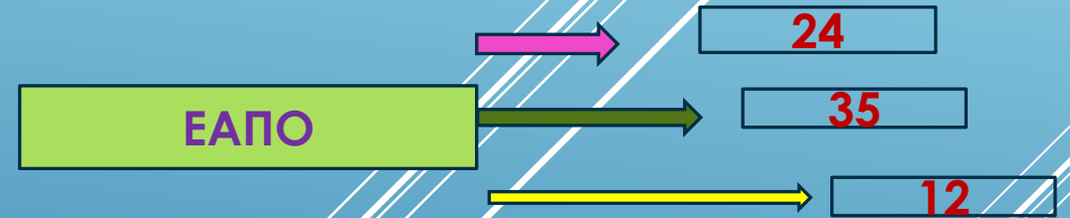
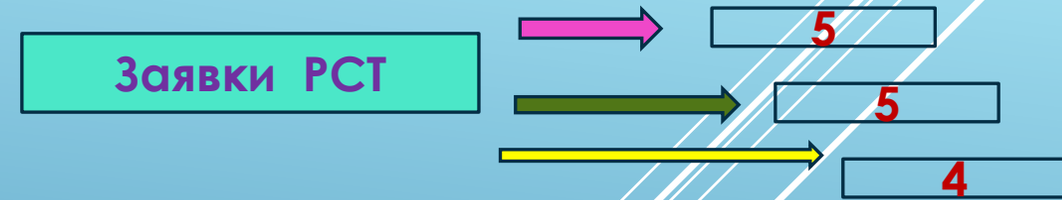


ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ПОДАЧИ ЗАЯВОК НА ОБЪЕКТЫ ПОРМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ



2020 год

2021 год

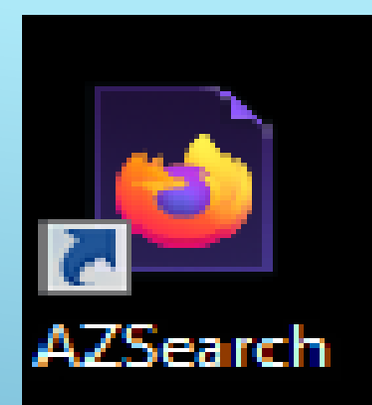


1-й квартал 2022 года

ПОДГОТОВКА ПЕРЕХОДА К СИСТЕМЕ IPAS

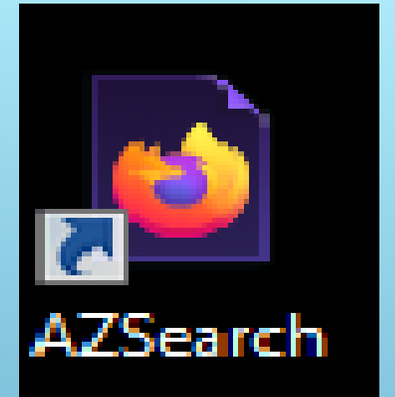
Система IPAS была принята и в настоящее время используется в качестве комплексной программы автоматизации интеллектуальной собственности более чем в 50 странах. Планируется приезд разработчиков системы IPAS в Азербайджан для запуска производственной версии этой системы и начать работу в реальном режиме. Процесс миграции товарных знаков из системы IPOA (Интеллектуальная собственность Азербайджана), которая применяется в рамках проекта автоматизации системы интеллектуальной собственности, в систему IPAS (Система автоматизации промышленной собственности), представленную Всемирной организацией интеллектуальной собственности находится в процессе.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА ПО БАЗЕ ДАННЫХ



- ▶ Информационные данные хранятся как в текстовом формате (HTML), так и в графическом (TIF) Поисковая программа выполняет следующие операции:
- ▶ **Основной поиск** обеспечивает простой и удобный интерфейс, а также частичный или полный доступ к информации по словам, именам, цифрам.
 - ▶ - ключевое слово и номер поиска могут быть введены легко.
 - ▶ - ключевое слово и поисковый номер позволяют выбрать тип промышленного объекта.
- ▶ **Расширенный поиск** позволяет определить область поиска для каждого поля на основе ключевых слов, дат и имен для быстрого доступа к полной информации и/или комбинации этих данных для ускорения поиска информации.
 - ▶ - Имеются 27 полей, включая реферат, формулу, МПК, число, дату и название поля.
- ▶ Возможно введение ключевого слова и/или числа/или даты и/или класс в несколько полей одновременно.

НАПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ



- ▶ Тематический (по ключевым словам)
- ▶ Специальный (по номеру патента или свидетельства (в случае товарных знаков), авторам, патентообладателям, дате приоритета, рубрике МПК и др.)
- ▶ Комбинированный (по ключевым словам и авторам, рубрике МПК и патентообладателям)

ПРОВЕДЕНИЕ РАСШИРЕННОГО ПОИСКА

Intellectual Property Search Module

Umumi Axtarış Otrafli Axtarış

Advanced Search

İfade Axtarışı Yaddaş Quraşdırma

İxtira faydalı model sənaye nümunəsi Əmtəə nişanı Coğrafi göstərici

1

2

3

4

AXTARIŞ YENİDƏN BAŞLATMA KÖMƏK

AXTARIŞ YENİDƏN BAŞLATMA KÖMƏK

Açar söz		Nüm) Söz axtarışı Mobil AND telefon
Adı(TL)		Nüm) Söz axtarışı Mobil AND telefon
Qeydiyyat nömrəsi(RN)		Nüm) i 2007 0021
İddia sənədinin nömrəsi(AN)		Nüm) a 2004 0141
Qeydiyyat tarixi(RD)		Nüm) YYYYMMDD-YYYYMMDD or YYYYMMDD
İddia sənədinin verilmə tarixi(AD)		Nüm) YYYYMMDD-YYYYMMDD or YYYYMMDD
İPT(IC)		
İPT(IC)		
Locarno təsnifatı(LOC)		
NICE təsnifatı(NCC)		
Vyena təsnifatı(VEC)		
Referat/Düstur(AC)		
Düstur(CL)		
Təsvir(DE)		
İddiaçı(AP)		
İxtiraçı(IN)		
Agent və ya patent müvəkkili(AG)		
Patent sahibi(RH)		
İlkin iddia sənədinin nömrəsi(CN)		
İlkinlik tarixi(CD)		
İlk iddia sənədinin nömrəsi(OAN)		
İlk iddia sənədinin verilmə tarixi(OAD)		
Beynəlxalq iddia sənədinin nömrəsi(FNA)		
Beynəlxalq dərc nömrəsi(FNO)		
Beynəlxalq iddia sənədinin verilmə tarixi(FDA)		
Beynəlxalq dərc tarixi(FDO)		
Sənaye nümunəsinin təsviri(DD)		
Qrafik təsvir(TFA)		
Əmtəə nişanının təsviri(TFD)		
Rəng(COL)		

Əmtəə nişanı (76)

HAMISINI SEÇ Ranking ▼

 Bibliorəfiya

 Təsvir

 Yükləmə

10 ▼

1



AN: 2014 00974

RN: N 2015 0126

NICE : 29 ..

 Qeyd

Свеженька

AN: 2013 00578

RN: N 2013 1045

NICE : 29 ..

 Qeyd



AN: 2016 00335

RN: N 2016 0880

NICE : 29 ..

 Qeyd



AN: 2013 00579

RN: N 2013 1046

NICE : 29 ..

 Qeyd



Предыдущие условия поиска можно использовать для поиска любой информации.
Выбранные условия поиска могут быть сохранены в специальной папке
Вы можете выполнить поиск, нажав на искомое слово в списке
Вы можете создать, переименовать или удалить папку для поискового запроса

Search Expression Manage

Intellectual Property Search Module

Search Expression

Axtarış ifadəsinin Axtarışı | Saxlanılmış axtarış formulları üzrə Axtarış

Other [] [] [Axtarış] [Başlanğıc]

[1] [2] [3] [4]

	Nömrə	Axtarış sorğusu	Tarix	Sorğunun tərtibatçısı
<input type="checkbox"/>	1	2011	23-01-2013	mmehrban
<input type="checkbox"/>	2	(dizel or oil or gas) and avtomobil	23-01-2013	mmehrban
<input type="checkbox"/>	3	dizel/AC	23-01-2013	mmehrban
<input type="checkbox"/>	4	dizel/TL	23-01-2013	mmehrban

[] [] []

Copyright © 2010 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi. Bütün hüquqlar qorunur. Sayt Lider veb studiyası tərəfindən hazırlanmışdır.

Вы можете искать среди существующих записей Выбранные записи могут быть сохранены в специальной папке

Вы можете напрямую запросить, нажав на информацию в списке –
См. информацию о ссылочном документе

- См. примечание к ссылочному документу - Удалить запись Вы можете создать, переименовать или удалить папку журнала

The screenshot displays the 'Memo Search' interface within the 'Intellectual Property Search Module'. The interface is divided into several sections:

- Search Bar:** Located at the top right, it includes a search input field, a dropdown menu for 'Qeydin məzmunu', and buttons for 'Axtar' (Search) and 'Başlanğıc' (Start).
- Search Results:** A table with columns: 'Nömrə' (Number), 'İddia sərəhdinin nömrəsi' (Claim number), 'Mövzu' (Subject), 'Qovluğun adı' (Case name), 'Yeni' (New), 'Qeyd' (Record), and 'Silsin' (Delete). A single result is shown with 'S 2010 0093' and 'EMBLEM'.
- Folder Management:** A sidebar on the left shows a 'default' folder. At the bottom, a panel with icons for creating, renaming, and deleting folders is highlighted with a callout '4'.
- Callouts:** Yellow circles with numbers 1, 2, and 3 point to the search filters, the search button, and the table header, respectively.

Copyright © 2010 Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi. Bütün hüquqlar qorunur. Sayt Uider veb studiyası tərəfindən hazırlanmışdır.

Запрос на сохранение условия поиска

Документ, выбранный из списка поиска, может быть добавлен в качестве соответствующего приложения к соответствующему документу заявленного документа .

Выбранные документы могут отображаться в виде вложений Документы, выбранные из результатов поиска, могут быть помечены, и могут быть созданы папки для записей.

The image displays two side-by-side screenshots of a web application interface. The left screenshot shows a window titled "Set Option of Saving Search Expression" with a "Saxlamaq" button. Below it is a window titled "İstinad sənədlər siyahısı" (Reference documents list) with a search field and a list of documents. The right screenshot shows a window titled "Write A Note" with a text area and a "Saxlamaq" button.

1 Set Option of Saving Search Expression

Saxlamaq Daviyyəli tədv et Axtarış ifadəsini saxlamaq

2 Ekspertiza

Örüzənin nömrəsi Axtarış

3

99/001556	Quyru suzğacı	<input checked="" type="checkbox"/>
2003.0247	SEYSMİK OBYEKTİN MÜƏYYƏN EDİLMƏSİ ÜSULU.	<input checked="" type="checkbox"/>
2004.0243	QOZ TƏMİZLƏYƏN QURĞU.	<input checked="" type="checkbox"/>

YARAT BAĞLA

4 Write A Note

MOBİL TELEFON

İddia sənədinin nömrəsi | 2004-0141 Hesabat tarixi | 17-01-2013

default New Folder Saxlamaq

5 Ərsi qoyulmuş sənədə aid istinad

İddia sənədinin nömrəsi Axtarış

CLOSE



Search Result

İfade Axtarış

Yaddaş

Quraşdırma

İxtira faydalı model sənaye nümunəsi Ömürlü nişanı Coğrafi göstərici

4

Tapılmış sənədlər arasında axtarış

1

Açar söz

2

Formula : mobil

AXTARIŞ

YENİDİRİ BASLATMA
EÇƏK

İxtira (25)

faydalı model (1)

sənaye nümunəsi (1)

Ömürlü nişanı (47)

Coğrafi göstərici (0)

3

HƏMİSİNİ SEÇ

Ranking ▼

5

Bibliografiya

Təviri

Yükləmə

CO

1

3

Qərp qoyulmuş sənədlər seçimi

MOBİL TELEFON

Mobil telefon, qəbulədiç, ötürücü və idarəetmə qovşaqlarından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, tranzistor açar, cəs tezlik generator, signalizator, dəyişdirici açar və iki rezistorla təchiz edilmiş, **mobil** telefonun gövdəsi isə xarici tərəfdən, cəryankeçirən materialdan olan çoxnırlar və/və ya zolaqlarla yerinə yetirilib, hansılar ki, daxili tərafdən bir-birilə birləşərək, birinci rezistor vasitəsi ilə tranzistor açarın baza elektroduna birləşdirilib, tranzistor açarın kollektor ...

İddia sənədinin nömrəsi | a 2004 0141 Qeydiyyat nömrəsi | i 2007 0021 Mövcudluq | Qeydiyyat | IPC | H04M 11/02(2006.01) İddia sənədinin verilmə tarixi | 06.07.2004 İddia | Elektronika və İnformatika Elmi-Tədqiqat İnstitutu Dərc olunub və ya dərc olunmayıb | Dərc olunub

6

Özəl

KORLAR ÜÇÜN MOBİL TELEFON.

1. Korlar üçün **mobil** telefon onunla fərqlənir ki, ona əlavə və xarici klaviatura daxil edilmiş, belə ki, əlavə və xarici klaviatura üçün qıfılın ən azı bir yığılma gözü olan yığılma sahəsi, relyefli funksional klavişlər, yığılma sahəsi maskası, gücləndiricilər bloku, qəbulədiç və dəyişdirici saxlayıcılar, belə ki, yığılma sahəsinin çox gücləndiricilər blokunun birinci girişinə, bunun da birinci çox qıfıl girişini ilə birləşdirilib, ikinci çox isə yığılma

Список выбираемых полей в поле поиска: показаны описание товарного знака и графическое изображение

Intellectual Property Search Module

Ümumi Axtarış Ətraflı Axtarış

Search Result İfade Axtarış Yaddaş Quraşdırma

İxtira faydalı model sənaye nümunəsi Əmtəə nişanı Coğrafi göstərici Tapılmış sənədlər arasında axtarış

Açar söz

Formula : starbucks

İxtira (0) faydalı model (0)

HƏMİSİNİ SEÇ Ranking

7

Açar söz

Adı(TL)
Qeydiyyat nömrəsi(RN)
İddia sənədinin nömrəsi(AN)
Qeydiyyat tarixi(RD)
İddia sənədinin verilmə tarixi(AD)
BPT(EC)
Locarno təsnifatı(LOC)
NICE təsnifatı(NCC)
Vyena təsnifatı(VEC)
Referat/Düstur(AC)
Düstur(CL)
Təsvir(DE)
İddiaçı(AP)
İxtiracı(IN)

8

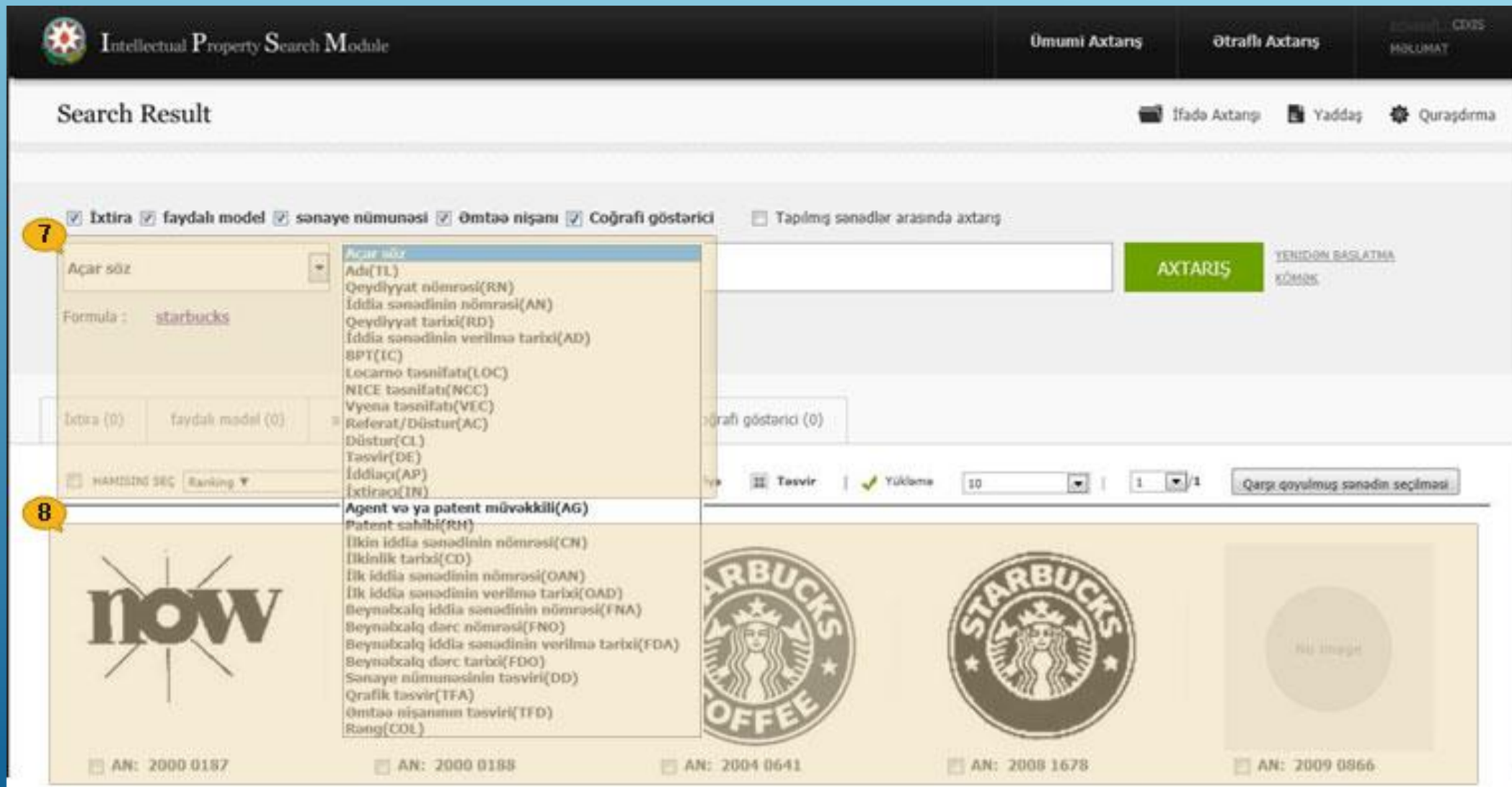
Agent və ya patent müvəkkili(AG)
Patent sahibi(RH)
İkinci iddia sənədinin nömrəsi(CN)
İkincilik tarixi(CD)
İlk iddia sənədinin nömrəsi(OAN)
İlk iddia sənədinin verilmə tarixi(OAD)
Beynəlxalq iddia sənədinin nömrəsi(FNA)
Beynəlxalq dərc nömrəsi(FNO)
Beynəlxalq iddia sənədinin verilmə tarixi(FDA)
Beynəlxalq dərc tarixi(FDO)
Sənaye nümunəsinin təsviri(DD)
Qrafik təsvir(TFA)
Əmtəə nişanının təsviri(TFD)
Rəng(COL)

Coğrafi göstərici (0)

Təsvir | Yükləmə 10 | 1 / 1

Qarşı qoyulmuş sənədin seçilməsi

AN: 2000 0187 AN: 2000 0188 AN: 2004 0641 AN: 2008 1678 AN: 2009 0866



Могут быть выбраны элементы цели поиска. Когда элемент выбран, можно получить только результат поиска, относящийся к этому элементу. Когда вы нажимаете на слово, которое вы искали ранее, это слово включается в поле поиска. Результаты поиска могут быть выбраны в соответствии с различными полями. Поиск можно выполнить повторно, используя результаты поиска. Предусмотрены различные необходимые функции - Библиография – отображает библиографическую информацию;

- Описание: показывает товарные знаки или рисунки;
- Загрузить: сохраняет результаты поиска в файле MS-Excel;
- Отображается количество результатов поиска: количество результатов поиска, отображаемых на экране одновременно, можно изменить;
- Управление страницами: можно управлять страницами результатов поиска;
- Вложения могут быть зарегистрированы (см. меню «Дополнительные функции»). Заметки могут быть созданы для конкретного документа

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДАЧА МЕЖДУНАРОДНЫХ ЗАЯВОК ПО ЛИНИИ РСТ

MY ACCOUNT ▾

Username	JANEDOE
Customer ID	user_US_DOE_JANE_4419
First Name	Jane
Last Name	Doe
Company/Organization	Doe & Co.
Phone	+ 1 234 5678
Address	1 Fifth Av New York, NY 123456
Country	United States
Preferred communication language	English

E-mail	jane.doe@doe.com
--------	------------------

ВОЗМОЖНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДАЧЕ

WIPO IP PORTAL MENU ePCT

GENEVA AUG 22, 2019 9:28 AM CEST

WORKBENCH ▾

Current IAs Last Accessed **Draft IAs** Draft Actions Unpublished Published Archived

DATA DOCUMENTS ACTIONS ACCESS RIGHTS TIMELINE NATIONAL PHASE HISTORY SEND EPCT MESSAGE

PCT/KR2016/003793 ▾

ACTIONS

The document[s] automatically generated by this action will be rendered in the language of international publication [Korean] and not in the language that you are currently using for the ePCT interface.

UPLOAD DOCUMENTS

Recipient *
RO

Electronic routing method: ePCT Notification Immediate notification to Office of document availability via ePCT
Current date and time at recipient Office: Friday, 03 March 2017, 20:48 KST

Document Type *

Attach document *

ДАННЫЕ, ТРЕБУЕМЫЕ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДАЧЕ

PRIORITY DESIGNATIONS NAMES SEARCH DECLARATIONS BIOLOGY DOCUMENTS FEES SIGNATURE VALIDATION ACCESS RIGHTS HISTORY

ACCESS RIGHTS

IB - International Bureau of WIPO *
Receiving Office access rights [eViewer]

 Please indicate the reason why you are giving eViewer access rights to the Receiving Office before filing *

Cancel Update

СХЕМА ВВЕДЕНИЯ ДАННЫХ ПРИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДАЧЕ ПО ЛИНИИ PCT

ЗАДАЧИ ДЕЙСТВИЯ ДАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПОШЛИНЫ ВРЕМЕННАЯ ШКАЛА ПЕРЕХОД НА НАЦИОНАЛЬНУЮ ФАЗУ ПРАВА ДОСТУПА

ЖУРНАЛ УВЕДОМЛЕНИЯ

PCT/AZ2019/000002 ▾

Закреть

▶ Статус заявки [Опубликовано 30 июл. 2020](#) Дата межд. подачи 23 янв. 2019 г. ISA /RU ISR доступен

▶ Заявитель(и) [RU] АЗИЗОВ, Салим Агагусейн

▶ Название [RU] БАЛАНСИРНЫЙ СТАНОК - КАЧАЛКА КОМБИНИРОВАННЫЙ С ГИДРОПРИВОДОМ СИСТЕМОЙ ТИПА АГН

ЖЕНЕВА 15 АВГ. 2022 Г., 14:28 CEST

ЗАДАЧИ ДЕЙСТВИЯ ДАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ПОШЛИНЫ ВРЕМЕННАЯ ШКАЛА ПЕРЕХОД НА НАЦИОНАЛЬНУЮ ФАЗУ ПРАВА ДОСТУПА

ЖУРНАЛ УВЕДОМЛЕНИЯ

ОТПРАВИТЬ EPCT СООБЩЕНИЕ

PCT/AZ2019/000003 ▾

Закреть

▶ Статус заявки [Опубликовано 27 авг. 2020](#) Дата межд. подачи 21 февр. 2019 г. ISA /RU ISR доступен

▶ Заявитель(и) [RU] АЗИЗОВ, Салим Агагусейн оглы

▶ Название [RU] АВТОМАТИЧЕСКАЯ ШТАНГОВАЯ ГЛУБИННОНАСОСНАЯ УСТАНОВКА С ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ТИПА АГН

▾ ЗАДАЧИ

Добавить задачу



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

