

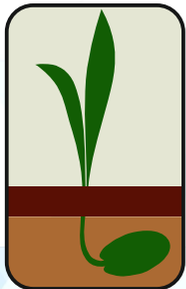
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР

**«Формирование евразийского патентно-информационного пространства:
опыт и перспективы»**

Кыргызская Республика, г.Ош 23-24 августа 2022 года

Тема: Опыт Национального патентно-информационного центра
Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан в области цифровизации

Докладчик: Насибчони Сафарали, *главный специалист ИТ Национального патентно-информационного центра*



Опыт Национального патентно-информационного центра Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан в области цифровизации.

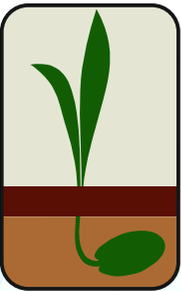
Обсуждаемая тема сегодняшнего мероприятия является актуальным, так как патентно-информационная пространство в реальности выполняет колоссальную роль в развитии интеллектуальной собственности, в том числе и обеспечении процесса защиты и охраны объектов промышленной собственности и доступности информации в этой области.

Основным фактором успешной и благотворной работы любого патентного ведомства в настоящее время является наличие доступа к информационным источникам, и для патентного ведомства Республики Таджикистан одним из важнейших является поисковая система ЕАПАТИС.

На сегодняшний день кроме Патентного ведомства к этой системе имеют доступ несколько ВУЗов Республики Таджикистан, а также Национальная библиотека Таджикистана, крупнейшая библиотека страны.

Патентное ведомство Республики Таджикистан также имеет доступ к информационному источнику «PatSearch», которым пользуются эксперты.

Стремления нашего ведомства в направлении цифровизации заключается в переход на электронное делопроизводство и создания современного информационного пространства. Сделаны первые шаги и несомненно изучения опыта развитых в этом направлении ведомств является значимым фактором, к числу которых можно отнести в первую очередь опыт ЕАПО и Роспатента.



Из числа информационных средств на сегодняшний день разработан электронно - информационный реестр и уже функционирует в тестовом режиме, полный запуск которого, планируется к концу текущего года.

Польный запуск информационной системы, позволяет надежно хранить и эффективно использовать электронные данные, локализованные в самой системе, а также доступных через телекоммуникационные сети.

Тайп: TJPAT - Бақайдғири тамғаи мо... x +

Не защищено | tpat.patent.tj/REG_TRADEMARK?id_app=10489

Fee_IR 1325708.pdf | Почта Mail.ru | TJPAT

ТАЈРАТ

Доловава Ф.

Сарсаҳифа Баромад

BAҚАЙДЎИРИ МИЛЛИИ ТАМҒАҲОИ МОЛӢ

Аризаи № 30000502 аз санаи 23.08.2022 ҳолат: **ДАР ҲОЛАТИ САНӢИШИ РАСМӢ** иҷролат то: 23.09.2022

Аризадиҳанда Тавсифи тамғаи молӣ Санҷиши расмӣ Ҳуҷҷатҳо Пардохтҳо Дарҷостҳо Идоракуний

1. Маълумот онди ҳуҷҷати воридшуда

Рақами ҳуҷҷат* 0393 Санаи ҳуҷҷат* 23.08.2022 Ба таври таъҷилӣ

1. Маълумотҳои умумӣ дар бораи аризадиҳанда Шаҳрванди Ҷумҳурии Тоҷикистон намебошад

Рақами мушаххаси андозсупоранда [Маълумот аз НИ](#)

Рақами мушаххаси андозсупоранда 035227151

Насиб* Исмоилов Ном* Диловаршо Номи падар* Талабович

2. Нишони пурраи суроғавии аризадиҳанда

Вилоят/Шаҳр/Ноҳия/Ҷамоат(кӯча)* Ҷумҳурии Тоҷикистон, н. Фирдавси к. 9 гузар. Н. Қарабоев х.б

Почтаи электронӣ - Telefони мобилӣ* 985-05-08-09

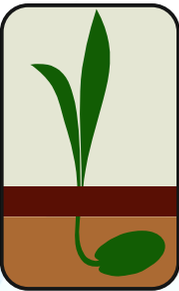
3. Наомандаи патентӣ [Маълумот аз НИ](#)

Рақами мушаххаси андозсупоранда Номгуӣи пурра*

Рақами бақайдғирий* Санаи бақайдғирий Рақамҳои мобилӣ* Почтаи электронӣ

[Сабтқуний](#)

14:51 24.08.2022



TAJPAT

Доловава Ф.

Search

Сарсаҳифа

Аризаҳои бақайдгирии

Феҳристрӯ

Сарсаҳифа Баромад

БАҚАЙДГИРИИ МИЛЛИИ ТАМҒАҶОИ МОЛӢ

Аризаи № 30000502 аз санаи 23.08.2022 ҳолат: **ДАР ҲОЛАТИ САНҶИШИ РАСМӢ** мӯҳлат то: 23.09.2022

Аризадиҳанда Тавсифи тамғаи молӣ Санҷиши расмӣ Ҳуҷҷатҳо Пардохтҳо Дархостҳо Идоракуний

1. Аризадиҳанда (гон)

Маълумот аз НИ

РМА	Номгуӣ пурра	Суроға	Амалҳо
035227151	Исмоилов Диловаршо Талабович	Ҷумҳурии Тоҷикистон, н. Фирдавси к. 9 гузар. Н. Карабоев х.6	

2. Бартарияти ихтироот

Сабти нав

Воридшавии ариза (ҳо)-и яқум ба мамлақати иштирокчиҳои созишномаи Париж

Воридшавии ариза ба Идораи патентӣ пештарамада

Арзномаи яқум, пештарамада, нахустин	Таърихи рӯзи аввалияти дархостшуда	Рази мамлақати пешниҳоди ариза	Амалҳо
Маълумот вуҷуд надорад			

3. Нишони аршаванда

Ранг ё рангҳои нишон

Зард, Бунавш

Боркунии тасвири нишони аршаванда

Choose file Browse

Кушодани расм

Ифодаи вожаи

Ифодаи таркиби

Тавсифи нишони аршаванда

«ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО РУСЬ» навишта шуда бо рангҳои зард ва бунавш тасвир ёфтааст.

4. Таснифоти Вена:

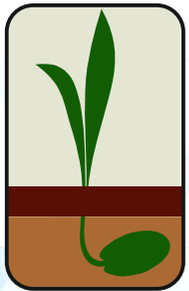
Синф

-

5. Синфҳо

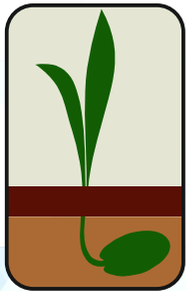
Сабти нав

Синфҳо	Номгуӣ молҳо ва ё хизматрасониҳо	Амалҳо
29	Мясо, рыба, птица и дичь; экстракты мясные; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца; молоко, сыр, масло, йогурт и другие молочные продукты; масла и жиры пищевые. Агар-агар для кулинарных целей; Алоз вера, приготовленное для употребления в пищу; Альгинаты для кулинарных целей; Андуьет; Анчоусы неживые; Арахис обработанный; Артишоки консервированные; Белки для кулинарных целей; Белок яичный; Бобы консервированные; Бобы соевые консервированные для употребления в пищу; Бульоны; Варенье имбирное; Верджук для кулинарных целей; Ветчина; Вещества жировые для изготовления пищевых жиров; Водоросли морские консервированные; Гнезда птичьих съедобные; Голотурии неживые / трепанги неживые; Голубцы, фаршированные мясом; Горох консервированный; Грибы консервированные; Гуакамоле; Десерт со взбитыми сливками на основе ягод; Дичь; Желатин*; Желе мясное; Желе пищевое; Желток яичный; Жир кокосовый; Жир костный пищевой; Жир свиной пищевой; Жиры животные пищевые; Жиры пищевые; Закуски легкие на основе фруктов; Заменители молока; Изделия из сои порционные / котлеты соевые; Изделия из тофу порционные / котлеты из тофу; Изделия колбасные; Изюм; Икра; Икра баклажанная; Икра кабачковая; Икра рыб обработанная; Имбирь консервированный; Имбирь кристаллизованный; Имбирь маринованный; Йогурт; Капуста квашеная; Кассуле; Кварк; Кефир; Кимчи; Клей рыбий пищевой; Клецки картофельные; Клипфиск [треска солено-сушеная]; Клэмзы [неживые]; Коктейли молочные; Колбаса кровяная; Колца луковые; Композиции из обработанных фруктов; Компоты; Консервы мясные; Консервы овощные; Консервы рыбные; Консервы фруктовые; Конфи утиное; Концентраты бульонные; Концентраты овощные для приготовления пищи; Концентраты фруктовые для приготовления пищи; Корн-доги / сосиски в тесте на палочках; Корнишоны; Креветки неживые; Креветки пальчатые неживые; Крем сливочный; Крокеты; Куколки бабочек шелкопряда, употребляемые в пищу; Кукуруза сахарная, обработанная; Кумыс; Лангусты неживые; Лецитин для кулинарных целей; Личинки муравьев съедобные, приготовленные; Лосось неживой; Лук консервированный; Маргарин; Мармелад [варенье фруктовое]; Масло пищевое; Масло арахисовое; Масло какао пищевое; Масло кокосовое жидкое пищевое; Масло кокосовое твердое; Масло кукурузное пищевое; Масло кунжутное пищевое; Масло льняное пищевое; Масло оливковое первого холодного отжима пищевое; Масло оливковое пищевое; Масло пальмовое пищевое; Масло пальмоядровое пищевое; Масло подсолнечное пищевое; Масло рапсовое пищевое; Масло сливочное; Масло соевое пищевое; Масло сливочное; Мандал; Мандарин; Мозг костный пищевой; Молдаксы в упаковке, неживые; Молдаксы неживые; Молочко; Молочко арахисовое; Молочко арахисовое для <p>Параметры.</p>	



В информационной системе разработаны следующие модули:

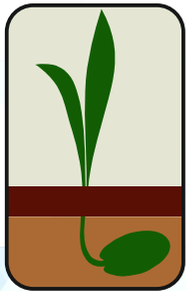
- «Справочники»
- «Роли и доступы»
- «Управление пользователями»
- «Реестр молодых рационализаторов и изобретателей»
- «Реестр географических обозначений»
- «Реестр товарных знаков»
- «Информационное окно» для интеграции на Веб-сайте»
- «Отчеты»
- «Интеграция»



Следующим этапом, направленным на усиление потенциала Ведомства и механизмов коммуникации, является автоматизация процессов обработки входящей и исходящей корреспонденции. Для реализации этой цели, Ведомством разрабатывается система электронного документооборота, который в дальнейшем позволит повысить эффективность работы Ведомства, ускорить и систематизировать процессы прохождения корреспонденции, развития, содействует использованию безбумажного делопроизводства, а также уменьшения затрат времени на процесс экспертизы заявляемых на регистрацию объектов промышленной собственности.

Оптимизация и улучшения регистрации и записи внутренней и внешней корреспонденции, включая запросы и жалобы физических лиц, государственных и общественных организаций, сбор данных, создания системы отчетности, а также дальнейшее повышение потенциала Патентного ведомства и внедрение бизнес-процессов нового качества для эффективного применения в сфере государственных услуг с учетом кросс-системного механизма интеграции данных, также является основной целью внедрения системы.

В текущем году были полностью обновлены серверные и сетевые оборудования для повышения безопасности и оптимизации рабочих процессов. Ведомство планирует до конца текущего года запустит систему внутреннего электронного документооборота.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!