

Новости или заметки

Notes

УДК 347.77:002.2(048)

Обзор главных событий патентных ведомств Восточной Азии

Анастасия Александровна Ломакина

Федеральный институт промышленной собственности

anastasiia.lomakina@rupto.ru

Аннотация: информация о главных событиях патентных ведомств Китая, Тайваня, Республики Корея, Японии за период с мая по июль 2024 года. Обзор новостных событий в форме дайджеста предоставляет читателям возможность ознакомиться с ключевыми трендами деятельности патентных ведомств в этих странах и яркими примерами из практики охраны, защиты и коммерциализации интеллектуальной собственности, а также получить статистические данные по охране интеллектуальной собственности, инновационной деятельности, судебной практике.

Ключевые слова: дайджест, интеллектуальная собственность, патентное ведомство, Национальное управление интеллектуальной собственности Китая, Корейское ведомство интеллектуальной собственности, Патентное ведомство Японии, Ведомство интеллектуальной собственности Тайваня.

Для цитирования: Ломакина, А. А. Обзор главных событий патентных ведомств Восточной Азии / А. А. Ломакина // Вестник ФИПС. 2024. Т. 3 № 3 (9). С. 314–320.

East Asia intellectual property offices main events review

Anastasiia A. Lomakina

Federal Institute of Industrial Property

anastasiia.lomakina@rupto.ru

Abstract: information of patent offices of China, Taiwan, South Korea, Japan, main events for the period of May – July 2024 is collected. An overview of news events in the form of a digest provides readers with the opportunity to get acquainted with the key trends in the activities of patent offices in the region and bright examples in practice of protection and commercialization of intellectual property and get statistics on intellectual property protection, innovation, case law.

Keywords: digest, intellectual property, patent office, China National Intellectual Property Administration, Korean Intellectual Property Office, Japan Patent Office, Taiwan Intellectual Property Office.

For citation: Lomakina A. A., East Asia intellectual property offices main events review / A. A. Lomakina // Bulletin of Federal institute of industrial property. 2024. Vol. 3, No. 3 (9). P. 314–320.

Китай

Итоги Боаоского азиатского форума

В Чэнду прошла первая конференция Боаоского азиатского форума (БАФ) по зеленому развитию городов и возрождению сельских районов Азии, организованная совместно Народным правительством провинции Сычуань и Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). В ходе конференции заместитель комиссара Национального управления интеллектуальной собственности Китая (СНИРА) представил инициативы

Китая в области финансовых услуг в сфере интеллектуальной собственности и рассказал о роли интеллектуальной собственности в развитии городов и возрождении сельских районов. По его словам, правительство Китая считает чрезвычайно важным финансирование сферы интеллектуальной собственности посредством совершенствования политической стратегии, содействия инновациям в бизнесе и построения надежной экосистемы услуг. Для развития городов и возрождения

сельских районов CNIPA планирует внедрить новые принципы развития, стимулировать коммерциализацию и использование зеленых технологий, усилить охрану интеллектуальной собственности, расширить международное сотрудничество и тесно сотрудничать с ВОИС и другими заинтересованными сторонами.

Источник:

CNIPA : сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/6/7/art_1340_192950.html

Международная выставка технологий

12–14 июня 2024 года в Шанхае прошла Международная выставка технологий (CSITF), где были представлены инновационные достижения высокотехнологичных и специализированных предприятий из 10 стран и регионов мира, а также 19 провинций и городов Китая. Особый интерес экспоненты выставки проявили к таким областям, как энергетическое оборудование, low-altitude economy¹, модели большой памяти и роботы для сферы услуг. Так, на выставке были продемонстрированы электрический самолет с вертикальным взлетом и посадкой (eVTOL) и управляемая сверхмощная газовая турбина F-класса.

Впервые была представлена Международная сервисная платформа – неотъемлемая часть китайской общедоступной системы операций с интеллектуальной собственностью и ключевая инфраструктура Центра технологий и инноваций Шанхая. Цель платформы – стимулирование импорта и экспорта технологий посредством транзакций и операций в области интеллектуальной собственности. С момента создания платформы в 2019 году ею воспользовались более 600 предприятий, сумма сделок, заключенных с ее помощью, составила более 20 млрд юаней.

Впервые была представлена Международная сервисная платформа – неотъемлемая часть китайской общедоступной системы операций с интеллектуальной собственностью и ключевая инфраструктура Центра технологий и инноваций Шанхая.

Также привлекла внимание посетителей выставки Платформа государственных услуг для открытой конкуренции, запущенная Комиссией по науке, технологиям и экономике нового района Пудун и управляемая Шанхайским научно-исследовательским институтом инновационных технологий дельты Янцзы. Платформа фокусируется на таких секторах, как информационные

¹ Low-altitude economy – комплексная экономическая система, опирающаяся на ресурсы воздушного пространства на высоте от 1000 до 4000 м от земли и использующая гражданские пилотируемые и беспилотные самолеты для выполнения различных задач.

Китайский учебный центр по интеллектуальной собственности за последние четыре года обучил около двух тысяч участников и организовал 19 типов международных обучающих курсов.

технологии, новые материалы и биомедицина. По состоянию на июнь 2024 года на платформе зарегистрировано около 1100 пользователей и подписано около 30 проектов на общую сумму более 60 млн юаней.

Источник:

CNIPA : сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/6/26/art_2975_193378.html

Талантливых специалистов в области интеллектуальной собственности в Китае становится все больше!

По состоянию на конец 2023 года количество талантливых специалистов в области интеллектуальной собственности в Китае увеличилось с 690 тысяч (по состоянию на конец XIII пятилетки) до 860 тысяч.

Генеральный директор управления по работе с персоналом CNIPA Чжан Чжичэн представил XIV пятилетний план развития талантов в области интеллектуальной собственности, в котором основное внимание уделено ключевым проектам центров талантов в области интеллектуальной собственности. Такие центры создаются в Пекине, Шанхае и районе Большого залива Гуандун – Гонконг – Макао.

Университеты Тунцзи (Шанхай) и Цинхуа (Пекин) при поддержке CNIPA и Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) приняли магистерские программы по интеллектуальной собственности, а в Гуандуне создана национальная учебная база по интеллектуальной собственности, где проводится переподготовка административного персонала и обучение в области больших данных и интегральных микросхем.

С момента принятия плана XIV пятилетки в рамках подготовки талантов в области интеллектуальной собственности было проведено более 150 занятий по переподготовке местного административного персонала. Главными темами обучения стали большие данные и искусственный интеллект.

Китайский учебный центр по интеллектуальной собственности – единственное учебное заведение национального уровня в системе интеллектуальной собственности – за последние четыре года обучил около двух тысяч участников и организовал 19 типов международных обучающих курсов.

Источник:

CNIPA : сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/7/3/art_2975_193504.html/

Республика Корея

КIPO привлекает общественность к борьбе с контрафактом

В целях борьбы с продажей контрафакта в интернете и поощрения частного сектора за участие в мониторинге контрафактной продукции Корейское ведомство интеллектуальной собственности (КIPO) ввело новые стандарты вознаграждения за отчеты о контрафакции. Согласно новым стандартам оплаты, если у одного и того же продавца есть доказательства продажи контрафактной продукции по двум или более каналам, а реклама контрафактора будет заблокирована и блокировка сообщений завершена, на ежеквартальной основе выбирается целевой платеж, вознаграждение будет составлять 50 000 вон за отчет (до 250 000 вон в год на человека). В качестве доказательств используются скриншоты.

Источник:

КIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20076&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Новое в практике КIPO

В целях противодействия распространению ложной информации об интеллектуальной собственности КIPO проводит кампанию по маркировке объектов интеллектуальной собственности специальными QR-кодами. Когда потребитель сканирует такой QR-код на таре или упаковке товара, он получает информацию о правах интеллектуальной собственности из базы данных Kipris (www.kipris.or.kr). КIPO планирует поощрять размещение QR-кодов в онлайн-рекламе, а также расширить охват кампании посредством брошюр, информации в социальных сетях и рекламных видеороликов. Кроме того, в целях стимулирования широкой общественности проверять информацию об интеллектуальной собственности по QR-коду в мае 2024 года был проведен розыгрыш, победителям которого были вручены памятные призы. Маркировка прав интеллектуальной собственности способствует укреплению доверия потребителей к продуктам и предупредит возникновение споров об интеллектуальной собственности, а также повысит осведомленность потребителей о важности правильной маркировки с указанием прав интеллектуальной собственности.

КIPO планирует поощрять размещение QR-кодов в онлайн-рекламе, а также расширить охват кампании посредством брошюр, информации в социальных сетях и рекламных видеороликов.

Также КIPO завершило работу над «четырёхуровневым устройством защиты технологий» – средством предотвращения утечек технологий – и в соответствии с поправкой к Положению о контрразведке от 23 апреля 2024 года было вновь назначено контрразведывательным органом. Ведомство в сотрудничестве с Национальной разведывательной службой, Министерством юстиции, Таможенной службой, Национальным агентством полиции, Береговой охраной и командованием контрразведки вооруженных сил будет бороться с промышленным шпионажем.

В последнее время конкуренция за технологическую гегемонию между странами усилилась, вследствие чего продолжают попытки краж ключевых технологий корейских компаний. По данным Национальной разведывательной службы, за период 2017–2023 годов было выявлено 140 случаев утечки промышленных технологий, ущерб от которых составил около 33 трлн вон.

С 21 августа 2024 года размер штрафа в случае нарушения коммерческой тайны увеличен с трехкратной суммы ущерба до пятикратной, что является самым высоким в мире уровнем. В настоящее время штраф в подобном размере нарушители выплачивали только в Китае.

В планах КIPO – создание специализированной организации по экспертизе вторичных аккумуляторов, в трех экспертных отделах которой будут работать 83 человека: 45 сотрудников КIPO и 38 наемных экспертов. Ожидается, что благодаря этой организации будут ускорены сроки экспертизы и повышена надежность защиты технологий, связанных с вторичными аккумуляторами. В целях сокращения сроков экспертизы патентных заявок из области вторичных аккумуляторов, а также увеличения технологического отрыва от других стран на данные заявки распространен пакет услуг по ускоренной экспертизе, ранее доступный только для патентных заявок из области полупроводников.

КIPO предоставило чек-лист для самостоятельной проверки правильности указания прав интеллектуальной собственности и Руководство для Центра отчетности о ложном указании прав интеллектуальной собственности, которые будут распространяться на рынках, среди торговых ассоциаций и т. п. начиная с июля.

КIPO ежегодно выявляет продукты с ложным указанием прав интеллектуальной собственности и принимает необходимые меры, однако из-за низкой осведомленности о правильном способе указания прав интеллектуальной собственности при регистрации продавцов в интернет-магазинах возникают ошибки. Новый чек-лист для самостоятельной проверки правильности указания прав интеллектуальной собственности поможет продавцам продукции заранее удостовериться, является ли товар продуктом, к которому были применены права интеллектуальной собственности, уточнить правовой статус (заявка отклонена, срок охраны истек или прекращен) и данные поданной заявки.

Руководство для Центра отчетности о ложном указании прав интеллектуальной собственности содержит информацию, позволяющую широкой общественности узнать об основных типах введения в заблуждение, о целях и задачах Центра отчетности о ложном указании прав интеллектуальной собственности и т. д.

10 июня 2024 года КИПО объявило о планах создания Группы исследования стандартообразующих патентов, в которую войдут представители промышленности, научных кругов, научно-исследовательских институтов и правительственных учреждений, связанных со стандартообразующими патентами (SEP)². Цель группы – обмен с экспертами по SEP сведениями о стандартах политики и систем, связанных с патентами, о проблемах в отрасли, а также обсуждение будущих направлений политики и реагирование на изменения в среде SEP путем установления «открытой политики (управления)». Заседания группы планируется проводить раз в полгода.

Источники:

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20100&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>;

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20107&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>;

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20142&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>;

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20158&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>;

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20138&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

Патенты на зеленые технологии теперь можно получить быстрее!

КИПО запустило ускоренную процедуру рассмотрения патентных заявок на зеленые технологии, способствующие сокращению выбросов углерода (технологии, связанные с улавливанием выбрасываемого углекислого газа и созданием инфраструктуры транспортной сети, с переработкой и связыванием углерода, производством биоугля и опрыскивания почвы).

Ожидается, что благодаря этой процедуре затраты на сертификацию или подачу заявки на финансирование экологически чистых технологий будут уменьшены, а их использование заявителями расширится.

Источник:

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20124&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

² Стандартообразующие патенты (Standard Essential Patents, SEP) – патенты, которыми охраняется изобретение, необходимое для внедрения и применения определенного технического стандарта. Эти стандарты требуются для обеспечения безопасности, функциональной совместимости и взаимозаменяемости различных продуктов и услуг, предлагаемых разными компаниями.

КИПО запустило ускоренную процедуру рассмотрения патентных заявок на зеленые технологии, способствующие сокращению выбросов углерода (технологии, связанные с улавливанием выбрасываемого углекислого газа и созданием инфраструктуры транспортной сети, с переработкой и связыванием углерода, производством биоугля и опрыскивания почвы).

Изменения в Положении о создании и деятельности учреждений по диагностике прав промышленной собственности

С 30 мая 2024 года вступают в силу пересмотренные Правила о назначении и функционировании учреждений по диагностике прав промышленной собственности. Одним из важнейших изменений стало смягчение требований для получения статуса такого учреждения, проводящего комплексные исследования и анализ прав промышленной собственности и предлагающего направления и стратегии исследований, разработок или коммерциализации.

Источник:

КИПО : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20131&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

С 30 мая 2024 года вступают в силу пересмотренные Правила о назначении и функционировании учреждений по диагностике прав промышленной собственности. Одним из важнейших изменений стало смягчение требований для получения статуса такого учреждения.

Новости изобретательства

20–22 июня 2024 года в городе Коян (провинция Кёнгидо) прошла XXIV выставка женских изобретений, организованная КИПО и Корейской ассоциацией женщин-изобретателей (KWIA). На выставке было представлено более 400 экспонатов из 20 стран.

Первый приз (Гран-при) XVII Корейского всемирного конкурса женских изобретений получила Чон Юнен за технологию очистки воздуха без фильтров – очиститель воздуха, который подает воду с помощью центробежной

силы и очищает воздух, распыляя воду небольшими порциями. Изобретение позволяет не только очищать воздух, но и улавливать углерод. Среди изобретений, отмеченных наградами за выдающиеся достижения (Semi Grand Prix), – композиция для профилактики, улучшения состояния или лечения ожирения (Корея), конъюгат трастузумаб-этантанзин, меченный изотопами, способ его производства и применение в противораковой терапии (Польша), датчик для определения сульфидов, включая метод обнаружения сульфидов и способ производства (Вьетнам).

На церемонии открытия выставки состоялось ток-шоу, в ходе которого главы Ведомства по патентам и товарным знакам США (USPTO), Патентного ведомства Японии (JPO), Европейского патентного ведомства (EPO) и Всемирной организации интеллектуальной собственности обсудили политику в области женского изобретательства.

Согласно результатам анализа патентов, выданных в странах IP5 (Республика Корея, США, Китай, Европейский союз и Япония), число патентов на микросветодиоды (micro LED) увеличилось с 540 в 2013 году до 1045 в 2022 году, среднегодовой прирост составил 7,6 %. Республика Корея заняла первое место по количеству выданных патентов (23,2 %; 1567 патентов), второе место заняла Япония (20,1 %; 1360 патентов), за ними следуют Китай (18 %; 1217 патентов), США (16 %; 1080 патентов) и Европейский союз (11 0 %; 750 патентов). По прогнозам, рынок micro LED к 2027 году увеличится до 580 млн долларов США при среднегодовом росте на 136 %.

В Республике Корея разработана технология искусственного интеллекта вещей (AIoT) для предотвращения стихийных бедствий. Число заявок на патенты на предотвращение стихийных бедствий, основанных на AIoT, в течение 10 лет увеличивается на 19,5 % в год. Такие технологии собирают большие объемы данных (спутниковые данные, метеорологические данные, данные датчиков интернета вещей (IoT)), прогнозируют ущерб с помощью искусственного интеллекта (ИИ) и предоставляют маршруты эвакуации.

В разбивке по типу стихийных бедствий количество патентных заявок, связанных с геологическими бедствиями, составило 51,4 %, с ураганами и наводнениями – 23,9 %, метеорологическими – 17,0 % и морскими – 7,7 %.

Наибольший рост количества заявок относится к области ураганов и наводнений (в среднем на 28,9 % в год).

По данным Всемирной метеорологической организации, тенденция к потеплению в Азии развивается намного быстрее, чем в среднем по миру³. Кроме того, по данным Управления ООН по уменьшению опасности бедствий, за последние 20 лет число наводнений увеличилось в 2,3 раза. Учитывая ожидаемый рост числа стихийных бедствий, объем рынка AIoT для глобального мониторинга стихийных бедствий в 2023 году составил 66,8 млрд долларов и, по прогнозам, к 2030 году достигнет 373,2 млрд долларов⁴.

Источник:

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20146&sysCd=SCD02&aprchld=BUT0000029>;

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20153&sysCd=SCD02&aprchld=BUT0000029>;

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20075&sysCd=SCD02&aprchld=BUT0000029>;

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20152&sysCd=SCD02&aprchld=BUT0000029>

Работа КИРО с детьми и молодежью

18 июня 2024 года КИРО провело экспертное консультативное совещание по обеспечению обучения изобретениям в младшей школе «Нильбом». В ходе совещания обсуждалась роль правительства и частного сектора в разработке и распространении конкурентоспособной образовательной программы в области изобретательства, а также в подготовке педагогических кадров в области изобретательства и эффективного управления ими. Среди участников совещания были педагоги по изобретательству, а также представители региональных управлений образования. В целях продвижения изобретательской деятельности среди детей КИРО активно сотрудничает с Министерством образования, а также разрабатывает программу обучения изобретательству в школе «Нильбом».

По словам директора бюро политики в области промышленной собственности КИРО Мок Сонхо, ведомство поможет младшим школьникам развить креативность, критическое мышление, а также навыки работы в команде.

19 июля 2024 года КИРО провело Национальную выставку по обмену идеями в области изобретений и патентного дела, ставшую площадкой для обмена опытом между представителями старших школ

В Республике Корея разработана технология искусственного интеллекта вещей (AIoT) для предотвращения стихийных бедствий. Число заявок на патенты на предотвращение стихийных бедствий, основанных на AIoT, в течение 10 лет увеличивается на 19,5 % в год.

³ Доклад о состоянии климата в Азии за 2023 год // Всемирная метеорологическая организация : сайт. URL: <https://wmo.int/ru/news/media-centre/izmenenie-klimata-i-ekstremalnye-pogodnye-yavleniya-silnodarilii-po-azii> (дата обращения: 13.08.2024).

⁴ Markets and Markets : сайт. URL: <https://www.marketsandmarkets.com> (дата обращения: 13.08.2024).

и вузов – специалистами в области изобретательства и патентования, школьниками и студентами. В ходе мероприятия были вручены награды за лучшие изобретения. Лучшей идеей был признан проект старшеклассников Ким Довона и Вон Хенсын по созданию устройства для снятия номерных знаков с автомобиля без повреждения. Авторы работ-победителей могут получить консультации и поддержку в подаче патентных заявок от патентных агентств, помощь в трудоустройстве

от компаний-участниц и последующую поддержку, такую как соглашения о торговле технологиями.

Источник:

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20148&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>;

KIPO : сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20178&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Япония

Представительству Японской организации содействия развитию внешней торговли в Дюссельдорфе – 50 лет

23 мая 2024 года заместитель комиссара Патентного ведомства Японии (JPO) М. Кацура принял участие в прошедшей в Мюнхене конференции, приуроченной к 50-летию направления представителей JPO в офис Японской организации содействия развитию внешней торговли (JETRO) в Дюссельдорфе. Заместитель комиссара рассказал о последних разработках и инициативах JPO, связанных с искусственным интеллектом. Кроме того, председательствующий судья Мюнхенского отделения Объединенного патентного суда (UPC) М. Зиган прочел лекцию о современном состоянии системы единого европейского патента.

Пользуясь своим визитом в Европу, М. Кацура также посетил Ведомство по патентам и товарным

знакам Германии (DPMA) и Европейское патентное ведомство (ЕПВ).

24 мая в Париже заместитель комиссара JPO дополнительно принял участие в семинаре, организованном Национальным институтом промышленной собственности Франции (INPI). На конференции Viva Technology 2024, одном из крупнейших в мире технологических мероприятий, вместе с директором по экономическим действиям INPI Ф.-К. де Бофортом и советником-посланником по экономическим вопросам (руководителем регионального экономического департамента Япония – Корея) посольства Франции в Японии Р. Келлером он обсудил меры поддержки стартапов и сотрудничество Японии и Франции в области интеллектуальной собственности, а также посетил кампус стартапов Station F.

Источник:

JPO : сайт. – URL: <https://www.jpo.go.jp/e/news/ugoki/202406/2024060501.html>

Тайвань (КНР)

ТИРО помогает бизнес-сообществу в охране коммерческой тайны

Ведомство интеллектуальной собственности Тайваня (ТИРО) помогает предприятиям создавать механизмы защиты коммерческой тайны: результаты исследований и разработок, полученные в рамках сотрудничества научных кругов и промышленности, также могут рассматриваться как коммерческая тайна.

ТИРО опубликовало Практические рекомендации по управлению коммерческой тайной в академических и исследовательских учреждениях, содержащие 13 практических стратегий постепенного внедрения управленческого подхода, соответствующего внутренней культуре учреждения.

Принимая во внимание культуру обмена информацией между академическими и исследовательскими учреждениями и масштаб обмена такой информацией, ТИРО опубликовало Практические рекомендации по управлению коммерческой тайной в академических и исследовательских учреждениях, содержащие 13 практических стратегий постепенного внедрения управленческого подхода, соответствующего внутренней культуре учреждения. Создание надежной сети защиты коммерческой тайны будет способствовать развитию как академических кругов, так и промышленности по всей стране.

Источник:

ТИРО : сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-942705-87982-2.html>

Стимулирование охраны промышленных образцов

В целях повышения осведомленности участников выставки молодых дизайнеров YODEX, как студентов, так и профессионалов, об охране промышленных образцов и патентовании дизайнерских работ ТИРО открыло стенд

Taiwan Patent Go, где можно было получить бесплатную консультацию по вопросам патентов на промышленные образцы. Стенд стал одной из центральных точек выставки: его гостями стали вице-министр Чин Чан Лиен (бывший генеральный директор Управления промышленного развития), а также руководители Тайваньского исследовательского института дизайна (TDRI).

Источник:

TIPO : сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-962725-2b1a5-2.html>

Новое в практике TIPO

1 мая 2024 года TIPO запустило процедуру ускоренной экспертизы товарных знаков для заявителей, которым необходимо срочно получить права на товарный знак. Механизм ускоренной экспертизы введен последними изменениями в закон «О товарных знаках», позволяющими сбалансировать принцип «платит пользователь» и избежать задержек в экспертизе обычных заявок на товарные знаки. Чтобы воспользоваться данной процедурой, заявители должны доказать срочную необходимость, а также уплатить соответствующую пошлину. Первое уведомление направляется заявителю в течение двух месяцев после подачи заявки. Однако эффективность ускоренной экспертизы может быть снижена, если в процессе ее проведения направляется уведомление о необходимости внесения исправлений или о приостановлении экспертизы.

В целях быстрого и профессионального рассмотрения дел о признании патента недействительным TIPO пересмотрело Программу рассмотрения дел о признании патента недействительным. Новая процедура используется начиная с 11 июня 2024 года. Изменения также касаются закона «Об административных процедурах», а пересмотренная процедура послужит основой для рассмотрения дел в будущем. Основные изменения включают в себя следующие. Название документа было изменено на «Инструкция по проведению слушаний по делам о признании патента недействительным» в целях соблюдения правовых стандартов. В функции подготовительных слушаний теперь входят формулировка и упрощение вопросов, разъяснение вопросов, требующих внесения изменений в дело о признании патента недействительным, а также определение ключевых аргументов истца и ответчика на слушании.

1 мая 2024 года TIPO запустило процедуру ускоренной экспертизы товарных знаков для заявителей, которым необходимо срочно получить права на товарный знак. Механизм ускоренной экспертизы введен последними изменениями в закон «О товарных знаках».

Председательствующий может в установленном порядке изложить свою позицию по вопросам фактов, законодательства или доказательств. Слушания теперь могут проводиться в формате видеоконференции. Четко определены последствия неявки. В протоколах слушаний можно кратко изложить ключевые моменты и дополнить их аудио- или видеозаписями.

Источник:

TIPO : сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-977427-ab7d8-2.html>;

TIPO : сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-977424-5bc86-2.html>

Информация об авторе

Анастасия Александровна Ломакина, младший научный сотрудник Центра организации научной деятельности ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» (Москва, Бережковская наб., 30, к. 1); anastasiia.lomakina@rupto.ru

Information about the author

Anastasiia A. Lomakina, junior researcher of the Center of Scientific Activity Management of the Federal Institute of Industrial Property (Moscow, Berezhkovskaya emb., 30, bld. 1); anastasiia.lomakina@rupto.ru

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.
The author declares no conflict of interests.

Поступила в редакцию (Received) 26.08.2024
Принята к публикации (Accepted) 27.08.2024