

5

НОВОСТИ ЗАРУБЕЖНЫХ
ПАТЕНТНЫХ ВЕДОМСТВ

Новости или заметки

Notes



УДК 347.77: 002.2 (048)
EDN <https://elibrary.ru/oappph>

**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 декабря 2024 года по февраль 2025 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, патентные ведомства, Национальное управление интеллектуальной собственности Китая, Корейское ведомство по интеллектуальной собственности, Патентное ведомство Японии, Ведомство по интеллектуальной собственности Тайваня.

Для цитирования: Ломакина А. А. Обзор главных событий патентных ведомств Восточной Азии // Вестник ФИПС. 2025. Т. 4 № 1 (11). С. 82–91.

**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 December 2024 – February 2025 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 // Bulletin of Federal Institute of Industrial Property. 2025. Vol. 4, No 1 (11): 82–91 (In Russ.).

Китай

Принят национальный стандарт по географическим указаниям

Утвержден и официально введен в действие рекомендуемый национальный стандарт «Географические указания – базовая терминология (GB/T 44584–2024)». Стандарт администрируется Подкомитетом по географическим указаниям (TC554SC1) при Национальном техническом комитете 554 по стандартизации управления интеллектуальной собственностью и знаниями Китая. Документ касается соответствующих нормативных актов и стандартов по географическим указаниям (ГУ) и на основе практического опыта охраны ГУ определяет 25 основных терминов в данной области. Таким образом, восполнен пробел в основополагающей терминологии в данной сфере.

Источник:

CNIPA : сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/12/10/art_1340_196562.html

CNIPA и Университет Цинхуа планируют создание Международного колледжа интеллектуальной собственности

Руководители Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) и Университета Цинхуа подписали соглашение о сотрудничестве, в рамках которого запланировано создание Международного колледжа интеллектуальной собственности. Сотрудничество направлено на содействие развитию талантов в области интеллектуальной собственности, поддержку передовых академических исследований и проведение международных обменов высокого уровня. По условиям соглашения стороны создадут совет по сотрудничеству в таких областях, как принятие решений и управление, развитие талантов, академические исследования и обмен опытом.

Источник:

CNIPA: сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/12/19/art_1340_196735.html

Профессор Сюэ Цикунь подчеркнул важность интеллектуальной собственности для науки и инноваций

Сюэ Цикунь, академик Китайской академии наук, президент Южного университета науки и техники и профессор Университета Цинхуа, удостоенный высшей награды Китая в области науки и техники за новаторскую работу в области физики конденсированных сред, включая исследования квантового аномального эффекта Холла и высокотемпературной сверхпроводимости, в интервью China IP News подчеркнул особую роль интеллектуальной собственности в продвижении фундаментальных исследований. По его мнению, интеллектуальная собственность естественным образом связывает научную лабораторию с производственной линией.

Во время своего пребывания на посту вице-президента Университета Цинхуа профессор Сюэ руководил работой

по коммерциализации и использованию технологических достижений, а также активно взаимодействовал с патентными агентствами и платформами по преобразованию технологий для выявления, оценки и коммерциализации научных и технологических достижений.

Сюэ Цикунь уделяет большое внимание воспитанию талантливых специалистов в области интеллектуальной собственности. По его словам, цель – развить таланты, которые разбираются в технологиях, законодательстве и рынке и обладают IP-компетенциями, а также укрепить кадровую базу в сфере интеллектуальной собственности, что позволит лучше интегрировать инновации и отраслевые цепочки, повысит уровень самостоятельности и силы в науке и технике, а также поддержит качественное экономическое и социальное развитие.

Профессор Сюэ считает, что ключ к повышению эффективности рыночных инвестиций в инновации и стимулированию качественных преобразований – в поставках высококачественных технологий. В этом процессе у интеллектуальной собственности двойная роль – она может выступать в качестве эталона уровня инноваций и в качестве эффективного рыночного механизма, расширяющего возможности поставок высококачественных технологий и преобразования продукции.

Источник:

CNIPA: сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2025/1/17/art_2975_197239.html

Достижения Китая в сфере интеллектуальной собственности в 2024 году

Китай принял активные меры для решения проблем интеллектуальной собственности и удовлетворения потребностей предприятий, обеспечивая равную защиту как для отечественных, так и для иностранных инноваторов. Для этого система интеллектуальной собственности приводится в соответствие с международными правилами, проводится работа по обеспечению эффективного разрешения споров и налаживанию регулярных каналов связи. Кроме того, в Китае введены строгие карательные меры в соответствии с самыми высокими международными стандартами, а также приняты эффективные меры противодействия патентным троллям.

Результатом проведенной работы стал рост количества патентов на изобретения, выданных иностранцам, и зарегистрированных иностранными компаниями товарных знаков. По данным CNIPA, с января по октябрь 2024 года в Китае иностранным заявителям выдано 92 тысячи патентов на изобретения, что на 5,3 % больше, чем в 2023 году. Число зарегистрированных иностранцами товарных знаков в Китае выросло до 121 тысячи, что на 13,1 % больше, чем в 2023 году.

Следует отметить и сокращение срока патентной экспертизы в Китае. В октябре 2024 года он составил

15,6 месяца. Цель CNIPA – в 2025 году сократить срок экспертизы до 15 месяцев. В результате сокращения сроков экспертизы возросло число выданных патентов: в настоящее время в Китае действует 4,66 млн патентов на изобретения. В целях удовлетворения требованиям научно-технической революции и промышленной трансформации CNIPA продолжает работу по усовершенствованию патентной экспертизы в таких критически важных областях, как искусственный интеллект (ИИ), геномная технология, квантовая информация, а также биология и медицина.

Республика Корея

Изменения в законодательстве об интеллектуальной собственности

Приняты законопроекты о внесении поправок в Закон о патентах и Закон о полезных моделях, направленные на предотвращение утечки запатентованных технологий за рубеж, а также законопроект о внесении поправок в Закон о патентах о расширении права на выбор лекарств. В действующем законе отсутствуют отдельные положения о наказании за нарушение предписаний о конфиденциальности, однако в других странах они достаточно суровы: в США – лишение свободы на срок до 2 лет или штраф до 10 тыс. долларов, в Японии – лишение свободы на срок до 2 лет или штраф до 1 млн иен, в Китае – лишение свободы от 3 до 7 лет. Законопроекты содержат положения о лишении свободы на срок до 5 лет и штраф в размере не более 50 млн вон за нарушение порядка секретного использования изобретения.

Национальное собрание Республики Корея приняло поправку к Закону о товарных знаках, согласно которой срок подачи возражений против товарного знака сокращен до 30 дней. За счет сокращения срока подачи возражения будет сокращен срок экспертизы заявки на товарный знак.

В соответствии с пересмотренными Законом о товарных знаках и Законом о защите промышленных образцов (изменения вступают в силу 22 июля 2025 года) штрафы за нарушение прав на товарный знак и промышленный образец увеличатся с трехкратного размера до пятикратного, что станет мерой по предотвращению злостного нарушения прав на товарные знаки и промышленные образцы, а также обеспечению эффективности возмещения ущерба. Было отмечено, что причина неискоренимости нарушений прав интеллектуальной собственности заключается в том, что прибыль, полученная в результате правонарушения, превышает справедливую цену интеллектуальной собственности. По данным проведенного Корейским ведомством по интеллектуальной собственности (КИПО) мониторинга контрафактной продукции в интернете и мер по борьбе с ней, распространение контрафактной продукции стремительно растет (с 137 382 случаев в 2020 году до 272 948 случаев в 2024 году).

С 2025 года КИПО расширяет программу снижения патентных пошлин для физических лиц и малого

бизнеса. Патентная пошлина для физических лиц и малых предприятий, пострадавших от стихийных бедствий, будет снижена до 90 %, а срок использования баллов интеллектуальной собственности¹, предоставляемых патентообладателям, будет увеличен с 5 до 10 лет. Для получения льготы необходимо заявление с указанием причины получения льготы и подтверждение понесенного ущерба. Период снижения пошлин составляет один год с даты объявления о стихийном бедствии.

Источники:

CNIPA: сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/12/5/art_2975_196447.html

CNIPA: сайт. – URL: https://english.cnipa.gov.cn/art/2024/12/5/art_2975_196448.html

бизнеса. Патентная пошлина для физических лиц и малых предприятий, пострадавших от стихийных бедствий, будет снижена до 90 %, а срок использования баллов интеллектуальной собственности¹, предоставляемых патентообладателям, будет увеличен с 5 до 10 лет. Для получения льготы необходимо заявление с указанием причины получения льготы и подтверждение понесенного ущерба. Период снижения пошлин составляет один год с даты объявления о стихийном бедствии.

Источники:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20362&sysCd=SCD02&aprchId=BU0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20363&sysCd=SCD02&aprchId=BU0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20381&sysCd=SCD02&aprchId=BU0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20372&sysCd=SCD02&aprchId=BU0000029>

Новое в практике КИПО

С 19 февраля 2025 года в целях достижения мирового технологического лидерства в число патентных заявок, подлежащих ускоренному рассмотрению, войдут заявки на изобретения в области полупроводников, дисплеев и аккумуляторов, биологии, ИИ и робототехники. Ожидается, что это сократит период рассмотрения таких заявок в этой области до двух месяцев. Одновременно КИПО увеличило штат экспертов и планирует дополнительно привлечь 60 специалистов в качестве экспертов в области робототехники, а также упрощает административные процедуры.

Источники:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20378&sysCd=SCD02&aprchId=BU0000029>

¹ Баллы начисляются заявителям в соответствии с размером уплаченной пошлины.

Охрана коммерческой тайны в Республике Корея

KIPO объявило о назначении трех частных организаций (Международный центр охраны коммерческой тайны Оннури, LG CNS и Redwit) агентствами по сертификации коммерческой тайны. Ранее таковыми могли быть только государственные учреждения. Услуга сертификации представляет собой подтверждение электронного файла, содержащего коммерческую тайну. Владельцы коммерческой тайны, использующие услугу первоначальной сертификации, могут, не опасаясь утечки информации, зарегистрировать в качестве доказательства владения коммерческой тайной электронные отпечатки пальцев, извлеченные из оригинального электронного файла, электронные подписи заявителей и информацию о времени первоначальной регистрации в сертификационном агентстве. Число зарегистрировавших коммерческую тайну в 2023 году превысило 200 тысяч и в 2024 году достигло 215 тысяч.

Источник:

KIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20382&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

Итоги форума «Интеллектуальная собственность и экономическая безопасность»

26 февраля 2025 года в Сеуле прошел форум «Интеллектуальная собственность и экономическая безопасность», посвященный усилению охраны интеллектуальной собственности в целях обеспечения экономической безопасности. Форум организован KIPO совместно с Министерством торговли, промышленности и энергетики Республики Корея.

Цель форума – признание важности интеллектуальной собственности как ключевого инструмента обеспечения экономической безопасности, а также для совместного поиска стратегии ответа на экономические вызовы. В форуме приняло участие около 20 сотрудников KIPO и Министерства торговли, промышленности и энергетики, представители академических кругов и юридических фирм. В ходе форума проводились экспертные презентации и открытые дискуссии по таким темам, как усиление охраны промышленных технологий и повышение осведомленности об экономической безопасности, а также разработка стратегий торговли правами интеллектуальной собственности посредством анализа больших патентных данных². Участники подчеркнули, что в ситуации, когда разработка и охрана передовых технологий напрямую связаны с экономической безопасностью, упреждающий ответ правительства в области охраны интеллектуальной собственности имеет решающее значение, и, в частно-

² Ключевая патентная информация, такая как классификация патентов, тенденции патентования по компаниям/странам, исследовательский персонал, уровень цитирования и подробная информация о технологиях.

сти, необходимо активно использовать 600 млн единиц больших данных о патентах для охраны ключевых технологий и управления ими.

Источник:

KIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20421&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

Работа KIPO с детьми и молодежью

26 февраля 2025 года KIPO и Международный институт интеллектуальной собственности провели обучение в области изобретательства для 19 учеников начальной и средней школы. Обучающая программа разработана с целью поощрения творческих способностей и воспитания молодежи посредством организации экскурсий по объектам учебного центра KIPO и знакомства с изобретательским контентом. Эта программа была адаптирована для двух возрастных групп – учеников начальной и средней школы. В младших классах начальной школы были организованы игровое мероприятие по изобретательству и мастер-класс по изготовлению предметов первой необходимости с использованием наборов для изобретательства, а для учеников старших классов начальной и средней школы проводились занятия по теории изобретательства и мастер-класс по сборке робота и кодированию его движений.

В планах KIPO – продолжить проведение таких образовательных мероприятий для школьников дважды в год, во время каникул.

12 декабря 2024 года KIPO совместно с Международным институтом подготовки специалистов в области интеллектуальной собственности (ИПТИ) и Корейской ассоциацией содействия изобретениям (KIPA) провело цикл занятий, посвященный изобретательству, в Национальной сельскохозяйственной школе Сеула (специальная школа для слабослышащих детей). Подобные занятия проводятся уже во второй раз (впервые они проводились в сеульской школе Samsung) и направлены на создание равных возможностей в образовании для учащихся с ограниченными возможностями. Занятия по теме использования ТРИЗ³ в процессе изобретательства проводились на Национальном портале интеллектуальной собственности.

Источники:

KIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20354&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

KIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20420&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

³ Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) – набор методов решения и усовершенствования технических задач и систем с помощью нахождения и решения технических противоречий. Разработана советским инженером-изобретателем Г. Альтшуллером, проанализировавшим 40 тысяч патентов в попытке найти закономерности в процессе решения инженерных задач и появления новых идей. Работа над ТРИЗ была начата Г. Альтшуллером в 1946 году, первая публикация выпущена им и Р. Шапиро в 1956 году.

КIPO анонсировало Первый базовый план управления информацией о промышленной собственности и ее использовании на период с 2025 по 2029 год

В рамках 51-й конференции по вопросам национальной безопасности, состоявшейся 19 декабря 2024 года, КIPO представило Первый базовый план управления информацией о промышленной собственности и ее использовании на период с 2025 по 2029 год, состоящий из трех стратегий и десяти основных задач, направленных на расширение стратегического использования промышленной собственности; создание устойчивой экосистемы путем поэтапной поддержки сервисных компаний и укрепления систем и инфраструктуры; создание аналитической платформы и других систем анализа информации о промышленной собственности.

В рамках первой стратегии предполагается расширение стратегического использования информации о промышленной собственности, например, для целей экономической безопасности и научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Кроме того, посредством анализа патентных данных для выявления альтернативных источников поставок товаров, необходимых для снижения внешней зависимости, будет осуществляться активная поддержка политики диверсификации цепочки поставок. Особое внимание уделяется национальным передовым и стратегическим технологиям, а также анализу информации о патентных стандартах для внедрения международных стандартов и анализу больших данных о патентах для определения направлений государственных и частных НИОКР. Политика заключается в расширении использования больших данных о патентах в международных совместных исследованиях, а также в повышении эффективности инвестиций на протяжении всего периода государственных НИОКР (например, в предотвращении дублирования исследований).

Вторая стратегия предусматривает создание устойчивой экосистемы путем развития индустрии информационных услуг в области промышленной собственности. В целях увеличения влияния корейских компаний на рынке будет расширен доступ к качественным данным и усилена поддержка НИОКР, инвестиций и каналов продаж, начиная с момента создания компаний и заканчивая выходом на зарубежный рынок. Для подготовки профессиональных кадров, ориентированных на конкретные области, будут реализованы различные образовательные программы.

В ходе реализации третьей стратегии КIPO будет оказывать содействие разработке аналитических платформ (систем) на основе ИИ. Кроме того, разработка объективной политики на основе данных станет более эффективной благодаря объединению аналитических возможностей КIPO для быстрого реагирования на запросы об анализе вопросов политики и предоставления персонализированной информации, поступающей от министерств и ведомств. Для этого платформу оснастят базой данных, связывающей информацию о промышленной собственности

с промышленной и экономической информацией. Также предусмотрены сетевые функции, облегчающие соответствующим организациям запрос анализа и обмен примерами использования. Кроме того, КIPO будет осуществлять продвижение платформы, чтобы информация о промышленной собственности могла использоваться при планировании НИОКР в области промышленных технологий, а также в ходе посредничества при слиянии и поглощении малых и средних предприятий.

Источник:

КIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20356&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Коммерциализация патентов на результаты НИОКР

14 января 2025 года комиссар КIPO Ким Ванги посетил Корейский научно-исследовательский институт стандартов и науки⁴ (KRISS) с целью обсуждения вопросов обеспечения конкурентоспособности Республики Корея в области квантовых технологий.

Квантовая технология – одна из национальных стратегических технологий Республики Корея, за последние 10 лет (2013–2022 гг.) количество патентных заявок в этой области показало рост в среднем примерно на 32 % в год (с 15 заявок в 2013 году до 186 в 2022 году).

KRISS получил большую помощь в использовании интеллектуальной собственности и разработке стратегий за счет участия в проектах КIPO по поддержке реинвестирования прибыли от интеллектуальной собственности (2021–2024 гг.) и поддержке патентной аналитики (2024 г.). Цель первого проекта – поддержка коммерциализации перспективных запатентованных технологий, принадлежащих университетам и общественным организациям, а также создание эффективного цикла путем реинвестирования части прибыли от передачи технологий в коммерциализацию других перспективных запатентованных технологий. В рамках второго проекта в целях повышения эффективности и удобства использования государственных патентов на НИОКР проводится анализ патентов университетов и общественных организаций с последующей разработкой стратегии их использования.

Источник:

КIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20374&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Развитие искусственного интеллекта в Республике Корея

В последнее время рынок роботов с ИИ стремительно растет благодаря конвергенции технологий ИИ, таких как большие языковые модели (LLM) и имитационное

⁴ Корейский научно-исследовательский институт стандартов и науки – ведущая организация в области квантовых технологий – в 2024 году разработала 20-кубитный квантовый компьютер, от ее лица подано 119 патентных заявок в области квантовых технологий.

обучение, с технологиями робототехники. Ожидаемый рост мирового рынка таких роботов составит 35,7 % в год – с 10,9 трлн корейских вон (7,8 млрд долларов США) в 2023 году до 147,8 трлн корейских вон (105,77 млрд долларов США) в 2032 году.

Согласно аналитическим данным КИПО, количество патентных заявок, связанных с роботами, в которых применяется технология ИИ, в ведомствах IP5 (Корея, США, Китай, Европейский союз и Япония) за период 2012–2021 годов увеличивалось в среднем на 58,5 % в год, достигнув 1260 в 2021 году. Первое место по количеству поданных заявок занял Китай – 3313 заявок (60 %), на втором месте Корея с 1367 заявками (24,7 %), а на третьем – США с 446 заявками (8,1 %). Если рассматривать среднегодовые темпы роста, то Китай лидирует по количеству патентных заявок в области роботов с искусственным интеллектом – 59,7 %, а Корея занимает второе место с показателем 53,4 %.

Что касается анализа областей, в которых применяются упомянутые технологии, то первое место заняла технология управления, где роботы используются в сферах образования, развлечения и медицины, – 53,6 % (2962 заявки). Второе место у технологии взаимодействия с внешней средой, которая позволяет роботам распознавать объекты и манипулировать ими, – 33,8 % (1869 заявок), а на третью по значимости технологию управления приводом, которая управляет движениями робота посредством обучения, пришлось 12,6 % (694 заявки).

Источник:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20369&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

Поддержка инициатив, связанных с экологией

КИПО в сотрудничестве с Министерством окружающей среды Республики Корея создает зеленый стартап. Планируется запуск проекта КИПО по поддержке роста технологий, связанных с климатом, посредством использования государственных патентных технологий. Проект поддержки экостартапов направлен на выявление перспективных компаний-стартаперов, а также на поддержку совершенствования идей и технологий. Компаниям, отобранным для участия в проектах, будет оказана помощь в сфере финансирования и коммерциализации производства прототипов, маркетинга, консультирования (наставничества), анализа рынка и консультаций по привлечению инвестиций.

В 2025 году планируется отобрать участников проекта из 180 претендентов в четырех областях: начинающие предприниматели, компании-стартапы, компании, занимающиеся интеллектуальной собственностью в сфере сохранения климата, и растущие стартап-компании.

КИПО объявило о старте проекта по поддержке транзакций и коммерциализации идей в секторе с нейтральным уровнем выбросов углерода в 2025 году. Проект поддержки торговли идеями в сфере углеродной нейтральности и их

коммерциализации – инновационный в области открытых продуктов, при помощи которого КИПО выявляет идеи решения предлагаемых компаниями задач, касающихся сохранения климата (www.idea.go.kr). Этот проект подразделяется на два направления: «Инновационные продукты, разработанные с участием граждан», в рамках которого малыми и средними предприятиями и стартапами оказывается поддержка в разработке углеродно-нейтральных продуктов с использованием идей, предложенных общественностью, и «Инновации, основанные на частном спросе», в рамках которого граждане, малые и средние предприятия и стартапы совместно вырабатывают решение предложенных крупными и средними компаниями проблем углеродно-нейтральных продуктов.

Источники:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20365&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20370&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

На повестке дня запуск проектов по охране корейских изобретений за рубежом

В 2025 году КИПО инвестирует 25 млрд вон в стимулирование охраны интеллектуальной собственности за рубежом для компаний, экспортирующих товары из Кореи. Ведомство выберет около 100 компаний, имеющих проблемы с экспортом, и предоставит комплексное стратегическое консультирование, включая предварительную диагностику рисков возникновения споров в области интеллектуальной собственности за рубежом. Также в планах КИПО – применение технологии ИИ для блокировки распространения контрафактной продукции в интернете.

В рамках данной деятельности анонсированы следующие проекты. Проект Export Challenge Company IP Risk Response Enhancement Project должен обеспечить упреждающую диагностику рисков возникновения споров в области интеллектуальной собственности. Также он предусматривает консультирование по комплексным стратегиям устранения факторов риска. Адресаты проекта – малые и средние предприятия, не имеющие экспортных показателей или экспортирующие продукцию на сумму менее 100 тысяч долларов США, а также предприятия, получившие поддержку экспортных каналов продаж от правительства.

В рамках проекта поддержки блокировки продажи контрафактной продукции за рубежом в интернете планируется заблокировать около 200 тысяч сайтов, распространяющих контрафакт.

Проект поддержки стратегии реагирования на споры в отношении брендов K-Brand сосредоточен на оказании помощи корейским компаниям в решении вопросов судопроизводства, связанного с распространением контрафактной продукции за рубежом и недобросовестным использованием товарных знаков.

Проект поддержки стратегии реагирования на патентные споры нацелен на оказание поддержки примерно 250 компаниям. В частности, малым и средним предприятиям, а также компаниям национального стратегического технологического сектора будет оказана приоритетная поддержка за счет присвоения им максимального балла (5 баллов) в процессе отбора. Кроме того, в случаях, когда от малых и средних предприятий требуется предоставление патентной гарантии⁵ в процессе поставки или когда возникает патентный спор и патентная гарантия выполнена, поддержка в размере до 100 млн вон предоставляется в рамках ускоренной процедуры.

Для предоставления консалтинговых и юридических услуг в области интеллектуальной собственности работают 10 зарубежных центров интеллектуальной собственности в 8 странах.

Источник:

KIPO: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20422&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

В Республике Корея создан Национальный биокомитет

23 января 2025 года в Сеульском биохабе прошла церемония открытия Национального биокомитета – координирующего центра по разработке национальной биополитики. На конференции также была представлена национальная стратегия, предусматривающая продвижение Республики Корея в число пяти крупнейших мировых биодержав.

В состав Национального биологического комитета входят 24 эксперта и 12 членов *ex officio*, среди которых – министр науки и технологий, сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел, промышленности и благосостояния, директор Национальной разведывательной службы, комиссар Министерства безопасности пищевых продуктов и медикаментов, комиссар Корейского агентства по контролю и профилактике заболеваний. Цель создания биокомитета – объединение политик, индивидуально продвигаемых соответствующими организациями, и укрепление потенциала государственного и частного секторов во всех областях, имеющих отношение к биологии, включая здравоохранение, медицинское обслуживание, пищевые продукты, энергетику.

В ходе первого заседания была представлена Стратегия биотрансформации Республики Корея, совместно подготовленная всеми министерствами, в которой были определены ключевые задачи в области инфраструктуры, инноваций в области НИОКР и промышленности для трансформации биоиндустрии в Корею. В задачи трансформации инфраструктуры входит создание биокластера корейского образца (к 2030 году), разработка национальной стратегии биобезопасности и содействие обучению 110 тысяч

специалистов в области биомедицины (до 2027 года), а также создание специализированных аспирантур по ключевым отраслям. Кроме того, планируется усилить мировую конкурентоспособность за счет привлечения иностранных ученых и расширения программ зарубежных командировок и обучения корейских исследователей.

В сфере трансформации НИОКР и инновационной трансформации поставлена задача ускорения инноваций за счет конвергенции биотехнологий и технологий из других областей, что позволит сократить временные и финансовые затраты. В качестве пилотного проекта планируется обеспечить полное открытие данных в области биологии для 15 государственных научно-исследовательских институтов, а в будущем – для всего государственного сектора. Будет создана единая система сотрудничества, которая объединит государственные и частные возможности вокруг Национального биологического комитета и укрепит сотрудничество между министерствами, государственным и частным секторами, государственными учреждениями и международными организациями.

В рамках трансформации отрасли среди прочего планируется ускорение роста компаний, занимающихся коммерциализацией биотехнологий, и выход на более крупные рынки, а также поддержка необходимого финансирования, активизация частных инвестиций и укрепление возможностей корпоративного роста на каждом этапе развития биопредприятий. Для поддержки первоначальных инвестиций и расширения масштабов компаний будут созданы мегафонды на сумму более 1 трлн корейских вон, а также расширена поддержка финансирования политики и торгового страхования, например льготные процентные ставки и расширенные лимиты кредитования.

Источник:

KIPO: сайт. – URL: <https://kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20389&sysCd=SCD02&aprchlId=BUT0000029>

Медиация вместо судебного разбирательства и цифровая система патентного судопроизводства

Суды, реализующие систему судебно-арбитражных связей в сфере интеллектуальной собственности, будут расширены за пределы Сеула и Сувона и войдут в окружной суд Тэджона. 24 декабря 2024 года KIPO и окружной суд Тэджона объявили о подписании делового соглашения о внедрении системы связи между судом и посредничеством⁶ в окружном суде Тэджона. Благодаря данному соглашению Комитет по урегулированию споров, связанных с правами на промышленную собственность, создал основу для поддержки оперативного разрешения рассматриваемых в корейских судах дел, касающихся прав на интеллектуальную собственность.

При передаче дела в Комитет по медиации споров о правах промышленной собственности средний срок

⁵ Гарантия патента – договорное положение, гарантирующее, что определенный продукт или технология не нарушает патент другого лица. Если продукт вызывает проблему с патентом, компания берет на себя всю ответственность, включая приостановку поставок и компенсацию ущерба.

⁶ Система, которая направляет дела, находящиеся на рассмотрении суда, во внешнее профессиональное посредническое агентство для обработки.

разрешения спора составляет около трех месяцев, при этом стороны не несут дополнительных расходов.

В 2024 году Суду по интеллектуальной собственности и Апелляционной комиссии (ИПАВ) исполнилось 25 лет. ИПАВ совершенствует свою работу. Так, начиная с января 2025 года в целях предотвращения задержек в выдаче патентов на изобретения и промышленные образцы ИПАВ возвращает дела эксперту только в случае необходимости дополнительной экспертизы, например при наличии вопросов, не рассмотренных на этапе экспертизы, или при обнаружении новых причин для отказа. Таким образом, в случаях, когда апелляция на решение об отказе принимается, заявитель сможет получить патент на изобретение или промышленный образец на один-два месяца раньше, поскольку эксперт напрямую примет решение о регистрации на основании вынесенного решения.

В декабре 2024 года КИПО объявило о запуске цифровой системы патентного судопроизводства. Система состоит из четырех задач по повышению эффективности внутреннего администрирования, таких как автоматизация метода принятия решений с помощью искусственного интеллекта, и одной задачи по улучшению системы государственной службы. Ожидается, что данная система обеспечит пользователям возможность контролировать все свои патентные споры. Кроме того, внедрена услуга мобильных уведомлений: теперь уведомление можно получить не только в режиме онлайн, но и по почте. Также расширена автоматизация судебных процедур с использованием ИИ и оптического распознавания символов (OCR). В целях сокращения времени вынесения решения в систему было добавлено 80 дополнительных типов основных судебных документов и 18 причин отклонения, а необходимая информация из судебных

документов и прикрепленных изображений была автоматически извлечена и проверена. Проект будет реализован в течение трех лет (2023–2025 гг.).

Источники:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20361&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20366&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20358&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Развитие региональных центров интеллектуальной собственности

В 28 регионах Южной Кореи работают центры интеллектуальной собственности – специализированные организации, оказывающие помощь владельцам малого и среднего бизнеса и реализующие проекты поддержки стартапов и экспорта на основе интеллектуальной собственности. В 2024 году региональные центры интеллектуальной собственности оказали поддержку в приобретении зарубежных патентных прав 819 малым и средним предприятиям, что привело к увеличению экспорта на 187,4 млрд вон, а также предоставили консультации по управлению интеллектуальной собственностью 601 стартапу, что способствовало созданию 1178 новых рабочих мест.

Источник:

КИПО: сайт. – URL: <https://www.kipo.go.kr/ko/kpoBultnDetail.do?menuCd=SCD0200618&ntatcSeq=20423&sysCd=SCD02&aprchId=BUT0000029>

Япония

Опубликован новый отчет о совместном исследовании судебных систем Японии, Китая и Республики Корея

Впервые Совместная группа экспертов в области судебных разбирательств и апелляций (JEGTA) собралась в 2013 году с целью содействия сотрудничеству, обмену информацией и анализу практик Патентного ведомства Японии (JPO), СНИПА и КИПО. С тех пор три ведомства совместно проводят сравнительные исследования систем и практик судебного разбирательства и апелляционного производства.

В январе 2025 года JPO, СНИПА и КИПО опубликовали новый отчет под названием «Сравнительное исследование критериев внесения исправлений (поправок) после выдачи патента и функции таких критериев». Отчет доступен по ссылке: https://www.jpo.go.jp/e/system/patent/gaiyo/ai/ai_shutsugan_chosa.html.

Представители трех вышеуказанных стран надеются, что эти отчеты помогут пользователям лучше понять

В январе 2025 года Патентное ведомство Японии (JPO), СНИПА и КИПО опубликовали новый отчет под названием «Сравнительное исследование критериев внесения исправлений (поправок) после выдачи патента и функции таких критериев».

различные взгляды на практику судебного разбирательства и процедуру апелляции.

Источник:

JPO: сайт. – URL: <https://www.jpo.go.jp/e/news/kokusai/nityukan/090502.html>

Тайвань (КНР)

Статистические данные ТИРО

В 2024 году Ведомство по интеллектуальной собственности Тайваня (ТИРО) получило в общей сложности 72 742 патентные заявки, что примерно равно показателям 2023 года. При этом количество заявок на выдачу патента на изобретение (50 823) несколько сократилось, а число заявок на выдачу патентов на полезную модель (14 559) и промышленный образец (7360) увеличилось. Количество заявок на регистрацию товарного знака (90 341) постепенно уменьшалось. Что касается экспертизы, то средний срок рассмотрения с момента первого действия по заявке составил 8,4 месяца для заявок на выдачу патента на изобретение и 6,1 месяца для заявок на регистрацию товарного знака.

Количество поданных резидентами заявок на выдачу патента на изобретения (19 586) сократилось на 0,2 %, в то время как число заявок на полезные модели (13 341) незначительно увеличилось, на 0,2 %. В разбивке по типам заявителей количество поданных промышленными предприятиями заявок на патенты на изобретения сократилось на 1 %, однако количество заявок на полезные модели увеличилось на 3 %, что свидетельствует о разнообразии стратегий патентных портфелей. Количество заявок на патенты на изобретения, поданных университетами и научно-исследовательскими институтами Тайваня, увеличилось на 3–8 %, а на полезные модели – на 13–57 %.

Количество иностранных заявок на выдачу патента на изобретение (31 237) выросло всего на 0,1 %. Разбивка по странам заявителей показывает, что лидером остается Япония (12 307 заявок), за ней следуют США (6817 заявок), материковый Китай (3472 заявки), Республика Корея (3365 заявок) и Германия (1035 заявок).

Количество заявок на выдачу патента на промышленный образец, поданных нерезидентами, увеличилось на 4 % и составило 4022 заявки. Лидером стала Япония (880 заявок), второе место у США (772 заявки), за которыми следуют материковый Китай (755 заявок), Швейцария (370 заявок) и Германия (241 заявка).

Количество заявок на регистрацию товарного знака составило 90 341 (заявками охвачено 112 534 класса – на 2 % меньше, чем в предыдущем году), что на 1 % меньше, чем снижение (–3 %) в 2023 году. Примечательно, что количество заявок от резидентов сократилось на 4 % (69 386 заявок), в то время как количество заявок от нерезидентов увеличилось на 7 % (20 955 заявок).

Среди пяти крупнейших стран (регионов), подавших заявки на товарные знаки, лидирует материковый Китай (5624 заявки), на втором месте Япония (3397 заявок), далее следуют США (2822 заявки), Южная Корея (1919 заявок) и Гонконг (1227 заявок).

Заявки на регистрацию товарных знаков резидентов в основном были поданы в классе 35 (реклама; управление бизнесом) (13 407 заявок). Среди 10 крупнейших классов – 3 (косметика и туалетные принадлежности),

5 (фармацевтические препараты) и 42 (научно-технические услуги) – показали темпы роста от –0,3 % (отрицательный рост) до 2,2 %, в то время как количество заявок, поданных в других классах, снизилось на 1,8–10,6 %.

Больше всего заявок на регистрацию товарных знаков от нерезидентов было подано в классе 9 (компьютеры и технологии) (3848 заявок). Среди вошедших в топ-10 классов 3 (косметика и туалетные принадлежности), 25 (одежда, обувь, головные уборы) и 18 (кожа и ее имитации, багаж) продемонстрировали двузначный рост в пределах 12,2–15,4 %, в то время как в классах 5 (фармацевтика) и 42 (научно-технические и технологические услуги) подача заявок уменьшилась на 3,7 % и 9,8 % соответственно.

ТИРО стремится оптимизировать качество и эффективность экспертизы патентных заявок и заявок на товарные знаки путем ускорения процесса выдачи. В результате в 2024 году средний срок рассмотрения заявок на выдачу патента на изобретение составил 8,4 месяца, что на 0,5 месяца меньше, чем в 2023 году. Число заявок, находящихся на рассмотрении, составило 52 712. Для заявок на товарные знаки средний срок рассмотрения сократился на 0,1 месяца и составил 6,1 месяца. Количество находящихся на рассмотрении заявок сократилось до 52 860.

Источник:

ТИРО: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-997184-dff18-2.html>

Новости программ ускоренной экспертизы

С 1 января 2025 года действует пересмотренная пилотная программа положительной патентной экспертизы для стартапов, цель которой – дать стартапам, получившим национальные награды или участвовавшим в программах, спонсируемых ТИРО, возможность получить патенты в течение четырех месяцев после подачи заявки и тем самым укрепить конкурентные преимущества в отрасли. Критерии отбора были расширены: теперь в число участников программы включены компании с инновационными научно-исследовательскими возможностями, получившие национальные награды за последние два года, а также компании, которыми руководят организации, уполномоченные ТИРО.

Пилотная программа ускоренной экспертизы заявок на выдачу патента на промышленный образец продлена до 31 декабря 2026 года. В рамках программы заявители могут подать заявку на ускоренную экспертизу в период между получением уведомления ТИРО о начале предварительной экспертизы и получением первого решения ведомства. В течение тестового периода пошлина по этой программе взиматься не будет.

Чтобы стать участником программы, необходимо предоставить документацию, подтверждающую коммерческое использование дизайна третьими лицами (каталоги продукции, статьи в периодике и т. п.), и указать

данные третьей стороны. Кроме того, дизайн должен быть отмечен престижными наградами. При этом, согласно условиям программы, каждый стартап может подать не более трех заявок в год. Стартапы, имеющие право на участие в программе, должны быть компаниями, созданными менее восьми лет назад в соответствии с законом о компаниях или соответствующими зарубежными законами. Период создания рассчитывается начиная с даты регистрации компании до даты подачи заявки на выдачу патента на промышленный образец. Если испрашивается приоритет, расчет производится на основе самой ранней даты приоритета. Зарубежным компаниям необходимо предоставить подтверждение даты основания вместе с переводом документа на китайский язык.

Источники:

TIPO: сайт. – URL: <https://www.jpo.go.jp/e/news/kokusai/nityukan/090502>.

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-993279-d338c-2.html>

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-993278-e8d08-2.html>

Удобство пользователей – приоритет TIPO

В целях повышения удобства в использовании, в том числе и с мобильного телефона, TIPO запустило новую систему поиска товарных знаков с режимами упрощенного и расширенного поиска, что удовлетворит запросы различных групп пользователей. Кроме того, в новой системе будет отображаться до 1000 результатов поиска, что позволит избежать сужения рамок поискового запроса.

Чтобы облегчить заявителям процедуру внесения изменений в документы заявки на выдачу патента и регистрацию товарного знака, а также сократить переписку между заявителями и TIPO, ведомство расширило спектр онлайн-услуг, доступных на платформе TIPONet. Начиная с 15 октября 2024 года заявители могут использовать платформу для смены своих представителей. После входа в TIPONet заявители или их патентные поверенные могут выбрать функцию «Подача заявки на патент / Изменение онлайн» для изменения основной информации в деле, включая имя представителя заявителя на китайском и английском языках, сведения о заявителе и его патентном поверенном на китайском и английском языках, номер телефона и адрес электронной почты.

Для ускорения подачи работы с заявками на регистрацию промышленного образца, поданными онлайн, TIPO запустило веб-ориентированную систему. В системе доступен широкий спектр функций, включая подачу новых заявок, повторную экспертизу, внесение изменений в заявку, подачу ходатайства о пересмотре решения, выдачу патента, уплату пошлины, отправку

ответа на заключение эксперта, отказ в выдаче патента, подачу ходатайства об отсрочке, а также уступку прав на патент на промышленный образец или производный промышленный образец. Пользователям больше не нужно устанавливать самостоятельные инструментальные средства, так как система доступна через браузер и поддерживает кросс-платформенный функционал.

С 2021 года TIPO ведет разработки облака IP Info Cloud. Данная инициатива направлена на создание платформы облачных сервисов с высокой доступностью и масштабируемостью с использованием инфраструктуры общедоступного облака. В 2024 году веб-сайт платформы отраслевых патентных знаний (Industry Patent Knowledge Platform) был успешно перенесен в облако и доступен для пробного использования.

Пользовательский интерфейс платформы был оптимизирован для унификации работы как с компьютера, так и с мобильного телефона. Пользователи могут легко получить доступ к таким ресурсам, как патентные документы, статьи экспертов, последние новости в области интеллектуальной собственности, информация о патентных системах разных стран и аналитические материалы, подготовленные учеными.

Источники:

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-985628-d213e-2.html>

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-985629-f2e5b-2.html>

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-993277-2e707-2.html>

TIPO: сайт. – URL: <https://www.tipo.gov.tw/en/cp-282-993283-44de8-2.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); ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1493-9311>; SPIN-код : 1463-1513; 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); ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-1493-9311>; SPIN-code: 1463-1513; anastasiia.lomakina@rupto.ru

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

Поступила в редакцию (Received) 07.03.2025

Принята к публикации (Accepted) 11.03.2025