



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

ISSN 1812-2914

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА

ғылыми-тәжірибелік журналы / научно-практический журнал

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА • ТЕОРИЯ • ПРАКТИКА • FRANCHISE MARKET KAZAKHSTAN • ДАЙДЖЕСТ ИС • ОБЗОР НОВОСТЕЙ

QAZPATENT как диалоговая площадка

QAZPATENT

04/2022

РГП "Национальный институт интеллектуальной собственности"
Министерства юстиции Республики Казахстан

QAZPATENT

QAZPATENT

Уважаемые коллеги, друзья!

*От всей души поздравляю вас
с Новым 2023 годом!*

*Желаю вам хороших новостей
и успехов в наступающем Новом 2023 году!*

*Пусть удача сопутствует вам
в каждом добром деле и новых начинаниях,
а в семье царит счастье и благополучие!*

С уважением,

Ербол Оспанов
Директор

Издается с 2004 года.
Периодичность – 1 раз в квартал

Собственник:

РГП на ПХВ «Национальный институт интеллектуальной собственности»
МЮ РК (г.Нур-Султан)

Журнал зарегистрирован в Агентстве РК по связи и информации
Регистрационный номер №14402-Ж от 18.06.2014г.

Главный редактор:
Е.К. Оспанов

Заместитель главного редактора:
И.Т. Шертышева

Дизайнер:
Д.Г. Мейрманова

Адрес редакции:

РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»
МЮ РК
Республика Казахстан,
010000, г. Нур-Султан,
проспект Мәңгілік Ел, 57А
Тел: +7 /7172/ 62-15-12,
+7 /7172/ 62-15-13
e-mail: press@kazpatent.kz
web: www.kazpatent.kz
© РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»
МЮ РК, 2022

Председатель редакционного совета:

Т. Мендебаяв – доктор технических наук, заслуженный изобретатель РК.

Редакционный совет:

Т. Каудыров – доктор юридических наук, профессор, первый руководитель Патентного ведомства РК;

Ю. Балджи – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры ветеринарной санитарии Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, патентовед;

Н. Буктуков – доктор технических наук, директор Института горного дела им. Д. А. Кунаева, академик НАН РК, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель РК;

К. Мауленов – доктор юридических наук, профессор Международного университета информационных технологий (г. Алматы);

З. Орынбекова – кандидат химических наук, директор филиала РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК;

Н. Сахипова – Евразийский патентный поверенный РК.

Перепечатка материалов разрешена только с согласия редакции. Авторы опубликованных материалов несут всю ответственность за точность приведенных фактов, цитат, собственных имен, географических названий и т.д. и за то, что в материалах не содержится сведений, не подлежащих открытой публикации. Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

СОДЕРЖАНИЕ

6

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

QAZPATENT как диалоговая площадка.
Праворазъяснительная деятельность

10

ТЕОРИЯ

Особенности экспертизы биотехнологических изобретений, относящихся к штамму микроорганизма

14

ПРАКТИКА

Промышленные образцы: понятие и сущность

18

FRANCHISE MARKET KAZAKHSTAN

24

ДАЙДЖЕСТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

QAZPATENT

32

ОБЗОР НОВОСТЕЙ

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА



QAZPATENT как диалоговая площадка. Праворазъяснительная деятельность

РГП на ПХВ «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК (далее – Казпатент) в целях повышения осведомленности населения в вопросах интеллектуальной собственности и информирования как можно большего числа граждан о важности охраны и защиты прав интеллектуальной собственности в 2022 году провел и принял участие в следующих мероприятиях:

1) 25 марта принято участие во встрече вице-министра юстиции РК А. Ахметовой с профессорско-преподавательским составом университетов Атырауской области. Представители Казпатента презентовали слушателям информацию о деятельности Института, о некоторых вопросах патентования объектов ИС, о проводимой пра-

воразъяснительной деятельности, а также о перспективах развития сети Центров поддержки технологий и инноваций в Казахстане (ЦПТИ);

2) с 25 по 29 апреля проведена серия вебинаров в рамках «Qazpatent IP Forum 2022». Мероприятие приурочено к празднованию Международного дня интеллектуальной собственности (26 апреля ежегодно);

3) 28 апреля проведен круглый стол с патентными поверенными Казахстана на тему: «Развитие системы охраны промышленной собственности: правоприменительная практика»;

4) 17 мая проведен День открытых дверей в рамках акции «Контрафакт»;

5) 15 июня проведена онлайн конференция

на тему: «Развитие франчайзинга в странах СНГ»;

6) 15 июня состоялся рабочий визит вице-министра юстиции РК А.Ахметовой и делегации Казпатента во главе с директором Е.Оспановым в Западно-Казахстанскую область. На встрече обсудили актуальность научных исследований в сельском хозяйстве, проблемные вопросы патентования и перспективы регистрации географических указаний;

7) с 29 июня по 1 июля принято участие в десятом Петербургском международном юридическом форуме;

8) 9 сентября Казпатентом совместно с Международным центром развития нефтегазового машиностроения (IMB Центр) проведен круглый стол на тему: «Создание инноваций, актуальные вопросы защиты и поддержки их дальнейшего развития» для представителей научного и изобретательского сообществ, и организаций, определяющих и реализующих политику в области государственной поддержки научной и научно-технической деятельности;

9) 8 сентября принято участие в Региональном семинаре по интеллектуальной собственности Программы развития коммерческого права (CLDP) при Министерстве торговли США (г. Алматы, за счет приглашающей стороны);

10) 22 сентября принято участие в круглом столе на тему: «Искусство и интеллектуальная

собственность», организованном Департаментом юстиции г. Астаны;

11) 3-4 октября принято участие в Региональном форуме «Повышение узнаваемости Центральной Азии в качестве поставщика качественной и уникальной сельхозпродукции: формирование благоприятных условий для успешных систем Географических Указаний» (г. Алматы, за счет приглашающей стороны);

12) 7 октября Казпатентом проведена встреча World Space Week: Космические технологии и Патенты»;

13) 12 октября принято участие в программе акселерации инновационного кластера «NURIS» в качестве спикеров по вопросам интеллектуальной собственности;

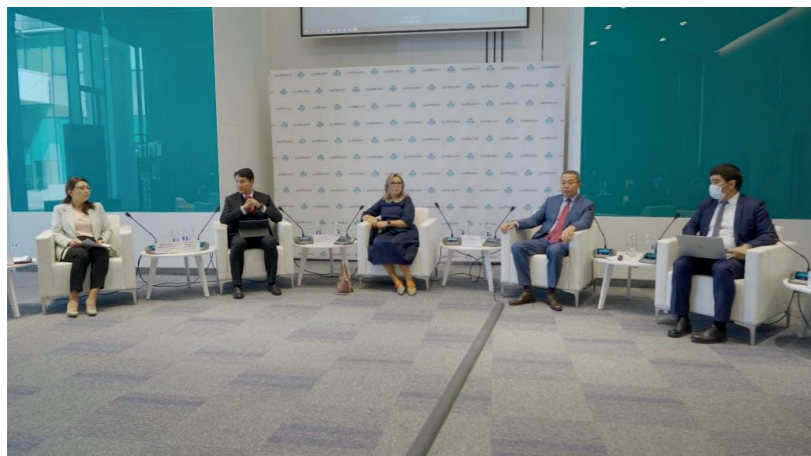
14) 28 октября Казпатентом совместно с АО «Фонд науки» проведен семинар Technology Commercialization Point;

15) 31 октября принято участие в III Реакторе коммерциализации, организованном АО «Фонд науки» совместно с НПП РК «Атамекен»;

16) 2 ноября Казпатентом проведена встреча с представителями «Казахстанской Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности» на тему «Повышение информированности о средствах индивидуализации продукции посредством географических указаний (ГУ)»;

17) 4 ноября подведены итоги ежегодного кон-





курса на лучшее эссе среди школьников на тему: «Будущее в твоих руках: изобретай и создавай»;

18) 24-26 ноября представители филиала Казпатента в г. Алматы приняли участие в X Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы урановой промышленности»;

19) 25 ноября Казпатентом проведен круглый стол с представителями фармацевтической отрасли по вопросам правовой охраны лекарственных средств;

20) 29 ноября проведен первый форум координаторов ЦПТИ (всего по Казахстану на текущую дату открыто 19 ЦПТИ);

21) 30 ноября проведена пятая Школа юного изобретателя;

22) 2 декабря Казпатентом проведен круглый стол с представителями агропромышленной отрасли по вопросам правовой охраны объектов

сельского хозяйства;

23) 6 декабря на базе Казпатента АО «Национальное агентство по развитию инноваций» QazInnovations проведен круглый стол касательно развития MedTech (технология здравоохранения), где Казпатент презентовал материалы по патентной активности в данном направлении;

24) 8 декабря Казпатентом совместно с АОО «Назарбаев Университет» запланировано проведение мероприятия IP World Safe на базе вуза. В рамках данного мероприятия планируется обсудить самые актуальные вопросы в мире интеллектуальной собственности.

В рамках сотрудничества со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) сотрудники Казпатента приняли участие в следующих мероприятиях по актуальным вопросам и программам по повышению квалификации:

- 19-23 сентября принято участие в програм-

ме повышения квалификации по географическим указаниям WIPO-SAKPATENTI-CNIPA (г. Тбилиси);

- 12 октября проведен региональный семинар по развитию сети ЦПТИ в Казахстане совместно с ВОИС в целях обмена опытом и передовой практикой в области внедрения и управления национальными сетями ЦПТИ и определения шагов по их дальнейшему развитию (онлайн);

- 24-25 ноября принято участие в Симпозиуме по географическим указаниям (г. Анталья);

- 5-8 декабря представитель Казпатента принял участие в семинаре по разработке законодательства в соответствии с Конвенцией UPOV (г. Женева).

Казпатент на регулярной основе проводит вебинары, мастер-классы для обучающихся и профессорско-преподавательского состава ВУЗов, предпринимателей, стартапов, представителей креативных индустрий, сотрудников территориаль-

ных органов юстиции, местных исполнительных органов, региональных палат предпринимателей, координаторов ЦПТИ и других заинтересованных лиц по разъяснению новелл в сфере интеллектуальной собственности, а также консультации граждан по вопросам охраны и защиты интеллектуальной собственности.

Казпатент будет продолжать выступать диалоговой площадкой для организации различных сфер (Фонд науки, QazInnovations, IMBC и т.д.), которые объединяют представителей науки и бизнеса. Сформирован план мероприятий на 2023 год, который включает такие сферы как цифровизация, машиностроение, креативные индустрии. Кроме того, в целях продвижения нового объекта интеллектуальной собственности «географическое указание» запланированы мероприятия для представителей акиматов всех регионов.



ТЕОРИЯ

Особенности экспертизы биотехнологических изобретений, относящихся к штамму микроорганизма

Аннотация: статья освещает особенности экспертизы заявок, относящихся к штамму микроорганизма, основные формы депонирования штаммов микроорганизмов, условия депонирования микроорганизмов для целей национальной и международной патентной процедуры.

Ключевые слова: штамм микроорганизма, консорциум, национальное и международное депонирование, депозитарии.

Аңдатпа: мақалада микроорганизм штаммына қатысты өтінімдерді сараптау ерекшеліктері, микроорганизмдер штамдарын депозиттеудің негізгі нысандары, ұлттық және халықаралық патенттік рәсім мақсаттары үшін микроорганизмдерді депозиттеу шарттары қамтылады.

Кілт сөздер: микроорганизм штаммы, консорциум, ұлттық және халықаралық депозиттеу, депозитарийлер.

Annotation: The article highlights the features of the examination of applications related to a strain of a microorganism, the main forms of depositing strains of microorganisms, the conditions for depositing microorganisms for the purposes of national and international patent procedures.

Key words: microorganism strain, consortium, national and international deposit, depositories.



Д. К. Темиргалиев
- главный эксперт Управления
патентной экспертизы в обл химии,
биологии и медицины
РГП «НИИС» МЮ РК (Qazpatent)
(d.temirgaliev@kazpatent.kz,
г. Астана)

Штамм микроорганизма – один из первых биообъектов живой природы, получивший правовую охрану в качестве изобретения. Поэтому на примере этого объекта, приравненного к техническим решениям, можно рассмотреть общие закономерности патентования природных объектов в целом.

К штаммам микроорганизмов относятся штаммы бактерий, вирусов, бактериофагов, микроводорослей, микроскопических грибов, консорциумы микроорганизмов.

Анализ патентоспособности заявленного объекта на соответствие условиям патентоспособности начинается с оценки промышленной применимости, т.е. является ли промышленно применимым заявленное изобретение, может быть ли оно использовано в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других отраслях деятельности. Для объекта «штамм микроорганизма» этот анализ (по описанию заявки) начинается с оценки возможности его получения, гарантированно неоднократного воспроизведения, а также возможности сохранения жизнеспособности заявленного штамма в течение срока действия охранного документа (патента) и реализации заявленного назначения или проявления определенных свойств, обуславливающих технический результат изобретения. Таким подтверждением для объекта «штамм микроорганизма» является документ о депонировании (представляется одновременно с заявкой или не позднее двух месяцев с даты поступления заявки в экспертную организацию).

Депонирование штамма микроорганизма - это передача его образца в коллекцию с целью регистрации, хранения, защиты от неправомерного использования, а также выдачи образца в соответствии с установленными правилами. При этом депонирование является одним из условий подтверждения осуществимости изобретения, относящегося как непосредственно к штамму микроорганизма, так и к другим изобретениям, в которых используют новые штаммы, выделенные из природных источников или полученные путем традиционного мутагенеза. Депонирование должно быть осуществлено до даты подачи заявки. Следует учитывать, что в зависимости от задач, решаемых при депонировании, предусмотрены разные формы депонирования: хранение, гарантийное хранение и депонирование для целей патентной процедуры. Собственно последняя форма депонирования предусмотрена для случаев, когда планируется подать заявку на патент, и только такой вид депонирования отвечает целям патентования, так как он гарантирует сохранность штамма микроорганизма и др. требования.

Согласно постановлению Правительства РК №850 от 30.07.2002 год «О Республиканской коллекции микроорганизмов» определены 6 предприятий, осуществляющие функции Республиканской коллекции микроорганизмов и депозитариев.

Органами, осуществляющими функции республиканской коллекции микроорганизмов, являются:

- по промышленным микроорганизмам Республиканское государственное предприятие «Республиканская коллекция микроорганизмов» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан;

- по возбудителям особо опасных инфекций Республиканское государственное казенное предприятие «Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева» Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Государственное учреждение «Национальный референтный центр по ветеринарии» Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

В свою очередь депозитариями возбудителей особо опасных инфекций являются Республиканское государственное казенное предприятие «Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций имени Масгута Айкимбаева» Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Республиканское государственное предприятие «Научно-исследовательский институт проблем биологической безопасности» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан и Государственное учреждение «Национальный референтный центр по ветеринарии» Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Депозитариями промышленных микроорганизмов являются Республиканское государственное казенное предприятие «Казахский научно-исследовательский институт пищевой промышленности» Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан и Республиканское государственное предприятие «Национальный центр биотехнологии» Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.»

Выделяют две основные категории патентного депонирования – международное и национальное. Депонирование штамма микроорганизма для целей патентной процедуры по форме «международное» проводится в случае испрашивания патента на биотехнологическое изобретение (штамм микроорганизма) в нескольких зарубежных странах. Евразийское патентное депонирование является разновидностью международного и проводится, если планируется подача заявки в Евразийское патентное ведомство на получение патента, действующего на территории стран содружества независимых государств (Туркменистан, Республика Беларусь, Республика Таджикистан, Российская Федерация, Республика Казахстан, Азербайджанская Республика, Кыргызская Республика, Республика Армения).

Будапештский договор (далее-Договор), который был принят в 1977 г., касается вопроса международного патентования микроорганизмов. Республика Казахстан присоединилась к Договору «О международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры» 24 апреля 2002 года.

Договором предусматривается, что депонирование микроорганизма в любом «международном органе по депонированию» достаточно для осуществления патентной процедуры в национальных патентных ведомствах всех договаривающихся государств и в любом региональном патентном ведомстве. На сегодняшний день функционируют 48 таких международных органов по депонированию:

семь в Соединенном Королевстве, четыре в Республике Корея, по три в Китае, Индии, Италии и Соединенных Штатах Америки, по два в Австралии, Японии, Польше, Российской Федерации и Испании и по одному в Бельгии, Болгарии, Канаде, Чили, Чешской Республике, Финляндии, Франции, Германии, Венгрии, Латвии, Мексике, Марокко, Нидерландах, Словакии и Швейцарии. Все государства - участники Договора (общее количество стран-85) обязаны признавать депонирование микроорганизмов в рамках патентной процедуры, независимо от места нахождения органа по депонированию. Фактически это означает отсутствие требований о представлении микроорганизмов в компетентный орган каждой страны, в которой испрашивается патентная охрана.

Таким образом, депонирование для целей патентной процедуры считается осуществленным, если штамм микроорганизма, консорциум помещен в международную или казахстанскую коллекцию, гарантирующую поддержание жизнеспособности объекта в течение, по меньшей мере, срока действия патента.

Список использованных источников:

1. Приложение 2 к приказу Министра юстиции Республики Казахстан от 29 августа 2018 года № 1349 Правила проведения экспертизы заявок на объекты промышленной собственности
2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности», руководство по экспертизе заявок на изобретения-Ч.3.10 // <https://new.fips.ru/>
3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июля 2002 года № 850 О республиканской коллекции микроорганизмов
4. Евразийская Патентная Конвенция (ЕАПК) от 9 сентября 1994 года // <http://www.eapo.org>
5. Будапештский договор о признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры 1977 г. // <http://www.wipo.int>

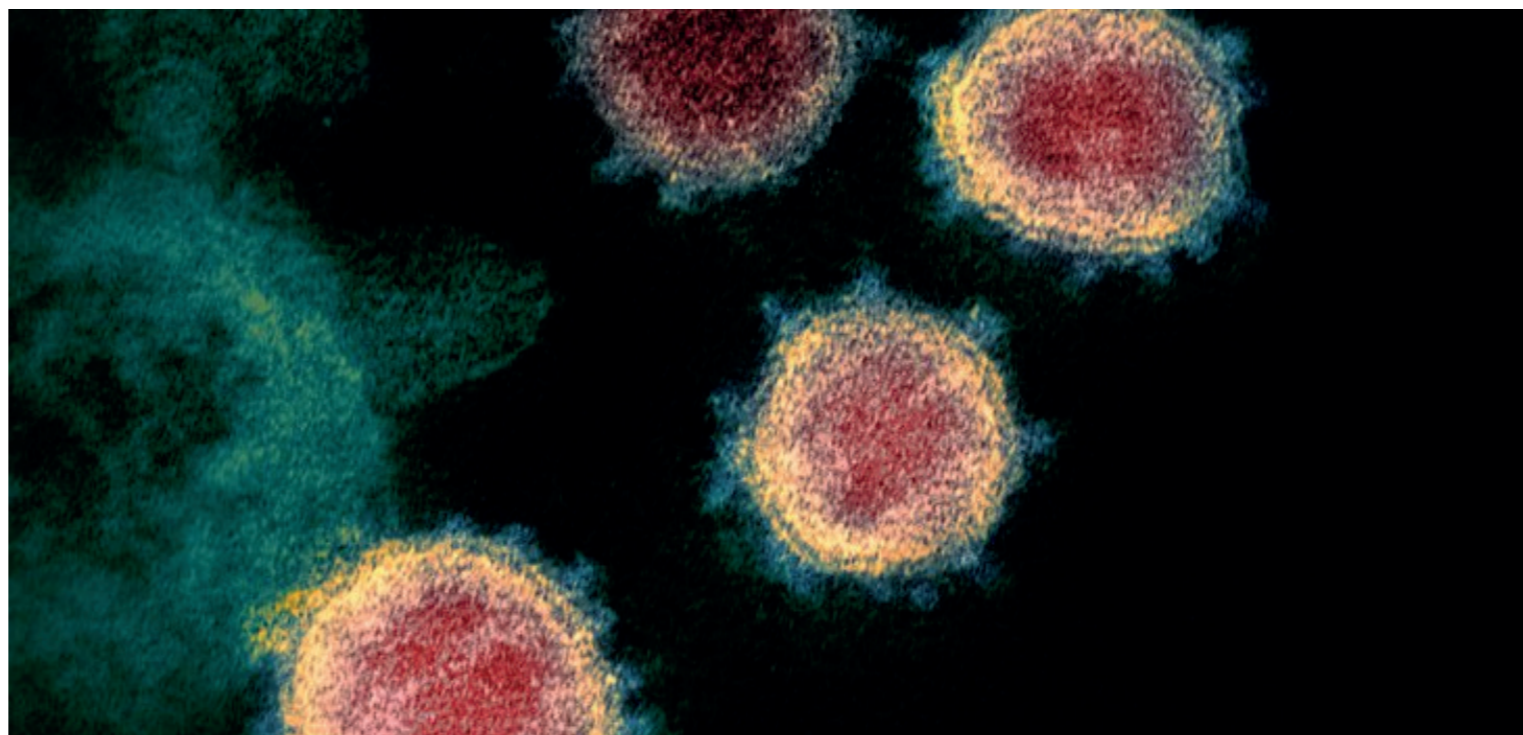


Фото: AP/NIAID-FML
<https://www.m24.ru/news/medicina/1022022/202733>

ПРАКТИКА

Промышленные образцы: понятие и сущность

Аңдатпа

Аталған мақала аясында өнеркәсіптік үлгілер зияткерлік меншіктің түрі ретінде қарастырылады. Сонымен қатар, өнеркәсіптік үлгілердің түсінігі, оларға тән белгілері және өнеркәсіптік үлгілердің құқықтық қорғауы туралы айтылған.

Аннотация

В рамках данной статьи рассматриваются промышленные образцы как вид интеллектуальной собственности. Вместе с тем приводятся понятие, признаки, присущие промышленным образцам, и правовая охрана промышленных образцов.

Annotation

Within the framework of this article, industrial designs are considered as a type of intellectual property. At the same time, the concept, features inherent in industrial designs, and legal protection of industrial designs are given.

Кілт сөздер: өнеркәсіптік үлгілер, Қазақстан Республикасының Патент Заңы, өнеркәсіптік дизайн, патент, Apple.

Ключевые слова: промышленные образцы, Патентный закон Республики Казахстан, промышленный дизайн, патент, Apple.

Key words: industrial designs, Patent law of the Republic of Kazakhstan, industrial design, patent, Apple.

**Д. А. Есенова**

- главный специалист отдела по правам интеллектуальной собственности Департамента юстиции области Ылытау Министерства юстиции РК, (г. Жезказган, 8 708 705 68 25, d.esenova@adilet.gov.kz)

На сегодняшний день человеческая цивилизация тесно связана с развитием способностей человека в области изобретений. Именно изобретения, характеризуя собой сложный процесс творческого преобразования научных идей в технические решения, являются одним из важных факторов научно-технического прогресса и создания новой техники и технологий. В связи с этим, особенная роль отводится такому виду интеллектуальной собственности, как промышленная собственность.

В соответствии с пп. 7 ст. 1 Закона Республики Казахстан от 16 июля 1999 года № 427 «Патентный закон Республики Казахстан» (далее – Патентный закон РК) к объектам промышленной собственности относятся изобретения, полезные модели и промышленные образцы. В рамках данной статьи будут рассмотрены промышленные образцы [1].

Промышленные образцы применяются к различным изделиям промышленности и ремесел. Речь идет о художественных или эстетических аспектах изделия, включая сочетания линий, цветов или любых трехмерных форм, с помощью которых промышленному или ремесленному изделию придается особый облик. Образец должен быть эстетически привлекательным и поддаваться воспроизведению промышленным способом, так как в этом заключается главная цель образца и причина, по которой он называется «промышленным» [2, 13].

В Патентном законе РК дается следующее понятие промышленного образца: «К промышленному образцу относится художественно-конструкторское решение изделия промышленного или кустарно-ремесленного производства, определяющее внешний вид изделия». Здесь же законодатель приводит условия патентоспособности промышленных образцов. Промышленному образцу предоставляется правовая охрана, если он является новым, оригинальным. При этом промышленный образец является новым, если совокупность его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия, неизвестна из сведений, ставших общедоступными в

мире до даты приоритета промышленного образца. Далее, промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки определяют творческий характер особенностей изделия (п. 1 ст. 8).

Например, вы придумали кресло, которое раскладывается необычным способом и заряжается с помощью беспроводной зарядки, находящейся в спинке. В качестве промышленного образца здесь будет признаваться только внешний вид изделия либо отдельные составляющие дизайна – форма ножек, подлокотников, узор на обивке, - при условии, что такие же или очень похожие детали никто не зарегистрировал раньше. Промышленный образец не будет распространяться на технические и функциональные элементы раскладного механизма, беспроводной зарядки или кресла в целом. Таким образом, для определения промышленного образца можно использовать понятие «дизайн», так как зачастую промышленный образец это результат творческого труда дизайнера.

По своей природе промышленный образец близок к объектам авторского права, дизайну в области промышленности, изобразительному искусству, то есть к области «промышленной эстетики», чем к технологической составляющей. Но типичный промышленный образец отличается от произведений искусства тем, что он изначально создается с целью массового распространения и в редких случаях становится музейным экспонатом [3].

Как уже было отмечено, промышленный образец это художественно-конструкторское решение изделия, что означает единство эстетического аспекта изделия (внешнего вида) и технической стороны, то есть внешняя форма изделия неразделима с его содержанием. Промышленный образец создается в рамках как промышленного, так и кустарно-ремесленного производства. Под кустарно-ремесленным производством понимается мелкое ручное производство, осуществляющееся по заказу потребителя из своего сырья или сырья заказчика [4, 7].

Вместе с тем, не все решения могут быть при-

знаны в качестве промышленных образцов. Согласно п.2 ст.8 Патентного закона РК, следующие решения не признаются промышленными образцами:

- 1) обусловленные исключительно технической функцией изделий;
- 2) объектов архитектуры (кроме малых архитектурных форм), промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений;
- 3) объектов неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ;
- 4) изделий, противоречащих общественным интересам, принципам гуманности и морали.

На решения объектов архитектуры, то есть жилых и нежилых зданий, промышленных, гидротехнических и других стационарных сооружений не распространяется правовая охрана в качестве промышленных образцов, поскольку такие объекты подпадают под действие авторского права как произведения архитектуры. Законодатель в качестве исключения выделяет малые архитектурные формы, к которым относятся, например, палатки, коттеджи, сборно-разборные дома, по причине того, что их можно зарегистрировать в качестве промышленных образцов.

Решениям объектов неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих или им подобных веществ, например, объекты, которые используются в ледяных сооружениях, фонтанах, также не предоставляется правовая охрана в качестве промышленного образца ввиду сложности фиксации внешнего вида таких изделий.

Права на промышленный образец охраняются патентом в соответствии с п. 1 ст. 5 Патентного закона РК. Патент является охраняемым документом, устанавливающим приоритет, авторство и исключительное право на промышленный образец и действующий в течение двадцати лет с даты подачи заявки (ст. 5).

Например, корпорация Apple, разработавшая всем известную серию смартфонов iPhone. В 2015 году Apple получила патенты, на расположение порта USB-C и его внешний вид в ноутбуках Apple MacBook, относящиеся к категории «промышленные образцы». Три патента касались вариантов конструкции самого USB разъема

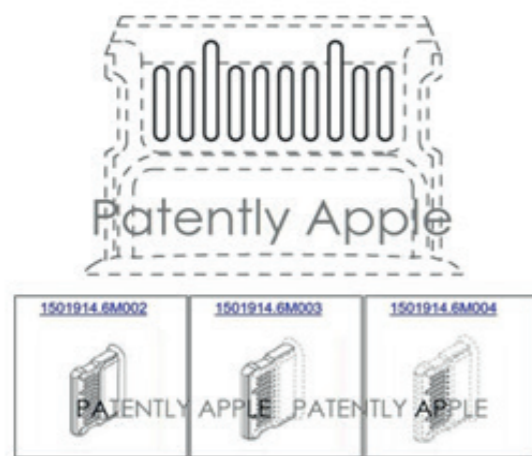


Рисунок 1.1.

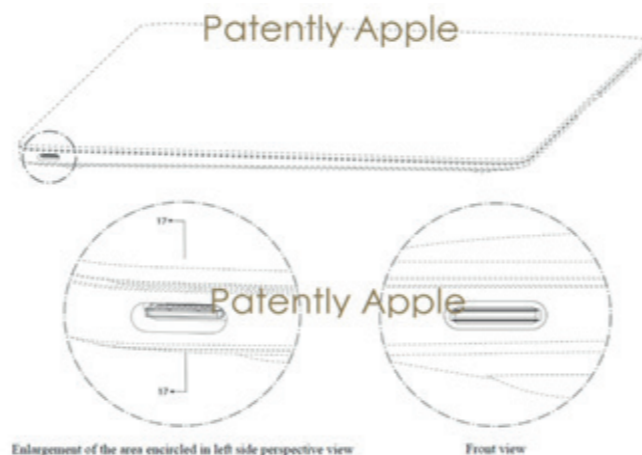


Рисунок 1.2.

(рисунок 1.1.), а один – его расположения (рисунок 1.2.) [5].

Защита промышленного образца патентом даёт правообладателю возможность предотвратить производство, использование, продажу или импорт аналогичных продуктов потенциальными конкурентами. Преимущество обеспечения внешнего вида изделия патентной охраной ярко продемонстрировано в деле между американской корпорацией Apple и южнокорейской компанией Samsung на сумму один миллиард долларов, которое длилось на протяжении семи лет. Спор заключался в нарушении Samsung прав на промышленный образец в отношении расположения иконки и оформления рамки экрана от края до края, характерные для смартфонов iPhone, и плоских округлых углов, которые используются в смартфонах iPhone и планшетах iPad. В 2018 году суд Калифорнии вынес решение в пользу корпорации Apple, обязав компанию Samsung выплатить 539 миллион долларов за нарушение прав на промышленные образцы [6].

Подводя итог вышеизложенному, следует еще раз отметить промышленные образцы определяют эстетическое или декоративное решение внешнего вида изделия. Такое решение может затрагивать форму и (или) цвет изделия, и направлено на зрительное восприятие. Способность воспроизводиться промышленным способом определяет сущность промышленного образца.

Список использованной литературы:

1. Закон Республики Казахстан от 16 июля 1999 года № 427 Патентный закон Республики Казахстан «Патентный закон Республики Казахстан»
2. Публикация Всемирной организации интеллектуальной собственности № 895R. Понимание промышленной собственности. – Женева, 2016. – 28 с.
3. Патентование промышленного образца (дизайн) / URL: PATENTUS: patent & trademark attorneys <https://patentus.ru/services/patenty/patentovanie-promyshlennih-obrazcov/>
4. Голомшток И. Современный дизайн как историческая форма интеграции искусства и техники. – Москва, 2010. – 12 с.
5. Apple запатентовала расположение и внешний вид порта USB-C в своих ноутбуках / URL: Новости технологий, обзоры гаджетов, смартфонов <https://www.ixbt.com/news/2016/02/08/apple-usb-c.html>
6. Apple и Samsung урегулировали семилетний патентный спор / URL: Известия <https://iz.ru/760668/2018-06-28/apple-i-samsung-uregulirovali-semiletanii-patentnyi-spor>

«Казахстан - франчазируйся! Или тебя очаруют зарубежные франшизы!»

Традиционно, мы подводим важные итоги 2022 года. А важные они потому, что мы помогаем нашему родному казахстанскому бизнесу развиваться, расширяться и наращивать обороты в работе и прибыли!

К тому же, для всех 2022 год был насыщен событиями разного рода и надеюсь мы все их прошли и успешно справились ними! И так, к делу!

Прошедшие события 2022 года:

1. В 15 июня 2022 года в 19.00 состоялась международная онлайн-конференция для владельцев франчайзинговых сетей и тех, кто только хочет создать франшизу.

Тема: «Как запустить франшизу в странах СНГ?»

«Тренды франчайзинга 2022»

Мероприятие организовано международной выставочной компанией «BuyBrand» совместно с казахстанской компанией по упаковке франшиз «FranchDay», Национальным институтом интеллектуальной собственности «Kazpatent», международной ассоциацией франчайзинга тюрко-язычных стран «IFA-TSC».

2. С 18-29 июля 2022 года - участие в программе «Летняя школа ВОИС*» («Всемирная организация интеллектуальной собственности, штаб-квартира в Женеве, Швейцария»), организованная Международной организацией «WIPO» и «Qazpatent», в качестве спикеров РАЗДЕЛА VI «ИС – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ, КАК ДЕЛОВОЙ АКТИВ», Тема 16: «Оценка и управление интеллектуальной собственностью во франчайзинге». Лекторы: Муртазин Ленар, председатель комитета по развитию франчайзинга в ТПП РФ, руководитель отдела франчайзинга «FRANCHDAY» и Булатов Азамат, операционный директор международного агентства по упаковке франшиз «FRANCHDAY».

3. С июля 2022 года получили предложение вести рубрику в международном онлайн-журнале «Интеллектуальная собственность Казахстана», «QazPatent» / МинЮст РК – начали вести рубрику «FRANCHISE MARKET KAZAKHSTAN».

4. Открыли представительства в Узбекистане и Азербайджане.

5. Партнерство с краудфандинговой площадкой «FINHUB».

6. Провели онлайн-курс «Самоупаковка 3.0».



Seisen Qaliqpar
(*Сейсенгалы Калиакпаров*)
- руководитель «Business Invest Agency» (Казахстан,
г. Астана, +7 7019185077,
e-mail: bia@franchday.com)

Предстоящие новости 2023 году:

1. Запланированы совместные онлайн-мероприятия на 1 полугодие 2023 года с Национальным институтом интеллектуальной собственности «Qazpatent», казахстанской компанией по упаковке франшиз «FranchDay» и международной ассоциацией франчайзинга тюрко-язычных стран «IFA-TSC».

2. 11-12 мая 2023 года в г.Алматы, Международный Бизнес-конгресс по франчайзингу «BuyBrand Central Asia» Мероприятие будет организовано международной выставочной компанией «BuyBrand», представителем является казахстанская компания по упаковке франшиз «FranchDay».

В этой статье мы хотим рассказать какие сферы бизнеса в Казахстане за 2022 год пользуются наибольшим спросом, поговорим про инноватику в привычных для всех вещах и про то, каких результатов ожидать!

Каждый месяц в 2022 году в компанию «Franch Day» приходило от 2 до 3 новых клиентов каждый месяц. То есть за год нашими клиентами стали более 25 предпринимателей из различных сфер. Кроме того, мы также работаем в направлении развития собственного каталога франшиз, ориентированного на территорию нашей республики и в этой связи можем поделиться сферами, которыми больше всего интересуется.

Возглавляет рейтинг самых востребованных направлений в сфере франчайзинга сфера общепита. Здесь люди чаще всего ищут не «Макдоналдс», а именно свою, местную компанию, которая хорошо позиционирует себя в масштабах одного городка и имеет 2-3 заведения, которые отлично сегодня зарекомендовали в направлении вкуса и качества продукции, а также отзывов от потребителей!

В этом году к нам пришел проект «PizzaMizza» - это сеть пиццерий из Алматы!

Если говорить о проекте в двух словах, то это более 10 лет опыта в сфере общепита, более 2 000 000 тенге ежемесячной чистой прибыли и качественные ингредиенты и выверенная рецептура!

Франшиза в процессе упаковки, но уже ведутся переговоры с потенциальными партнерами!

Проект размещен в нашем каталоге франшиз Международной Академии Франчайзинга <https://franchday-market.kz/franshizy/obshhestvennoe-pitanie/pizza-mizza/>



Встреча в офисе

По моему мнению и нашей статистике, второе и не менее почетное место занимает бьюти сфера. Ею интересуются большое количество прекрасной половины нашей планеты, а организуют не только девушки!

Так к нам в компанию пришел в работу проект «Laro Nails» это сеть розничных магазинов с собственным производством и широким выбором гель-лаков, профессиональных материалов и оборудования для профессионального маникюра. И стоит отметить, что основателями данной компании являются два брата, которые прошли путь становления в этой бизнесе с оптовых поставок для мелкорозничной торговли из Китая до крепкой сети магазинов, распространенных по всей республике!




Инвестиции от 8 700 000 тенге
Паушальный взнос от 3 000 000 тенге
Роялти 10%

Компания имеет уже более 50 представительств по всему Казахстану.

Франшиза размещена в каталоге:
<https://franchday-market.kz/franshizy/sfera-torgovli/franshiza-laro/>

Чтобы всегда оставаться красивым нужно не только вкусно кушать и делать красивый маникюр, но и тренироваться! А тренироваться с максимальной эффективностью, когда за полчаса ты получаешь эффективность классической двухчасовой тренировки позволяет компания «Body Sculptor»!

Это студия, и мы делаем для этого все возможное, чтобы в ближайшее время компания стала сетью студия EMS-тренировок! При чем в ней сочетается комплексный подход, за счет которого результата получается добиваться существенно быстрее!

Единственная франчайзинговая сеть по EMS-тренировкам в Казахстане!

Компания успешно развивается с 2018 года. 90% клиентов становятся постоянными, получают качественные EMS-тренировки по авторской методике, включая уроки по правильному питанию, принятию своего тела. Команда профессионалов «Body Sculptor» не останавливается на этом и регулярно расширяет спектр услуг – ведёт запись на традиционный и аппаратный LPG- массаж и предлагает полезный фитнес-бар.



Единственная франчайзинговая сеть по EMS-тренировкам в Казахстане!

Компания успешно развивается с 2018 года. 90% клиентов становятся постоянными, получают качественные EMS-тренировки по авторской методике, включая



уроки по правильному питанию, принятию своего тела. Команда профессионалов «Body Sculptor» не останавливается на этом и регулярно расширяет спектр услуг – ведёт запись на традиционный и аппаратный LPG-массаж и предлагает полезный фитнес-бар.

Прибыль: от 1 500 000 ₸/месяц
Паушальный взнос: от 3 500 000 ₸
Инвестиции: от 8 000 000 ₸

Кроме того, мы все живем в 21-м веке, в веке высоких технологий, которые также активно развиваются и внедряются в нашу жизнь. При чем насколько, что мы можем этого даже не замечать!

К примеру, в той же привычной всем сфере ЖКХ помните, как долго нужно вызывать сантехника, чтобы

он пришел починить кран или проверить батареи? Все вопросы решены одним удобным приложением, где в режиме единого окна можно сделать все то, что там необходимо любому жителю многоквартирного дома и в любой удобный момент! Такое приложение разработала и внедряет в управляющие компании всего Казахстана компания «City Group».



Классный, инновационный и очень полезный проект развивает в Казахстане наш клиент – Думан Оразмухамович Токашев. Кстати, на днях компания запустила своего первого партнера в городе Алматы!

Но на этом с инновационными проектами в нашей компании не закончено!

На постоянной основе, на основании требования законодательства РК необходимо совершать проверку измерительных приборов в многоквартирных домах, в каждой квартире!

Встреча у клиента с проведением выездного аудита!

Компания "MEGASTANDARD" - специализируется на оказании услуг по проверке и замене приборов учета воды, газа, электроэнергии, амперметров и вольтметров. "MEGASTANDARD" имеет аккредитацию на соответствие требованиям Межгосударственного стандарта.

Казалось бы, что уникального в бизнесе, тем более инновационного?! Но суть в отлаженных бизнес-процессах в компании, за счет которых в течении 3 часов один сотрудник может совершить 10 проверок измерительных приборов и нет, это не все будет происходить не в одном доме!

Но обо всем по этому проекту детальнее расскажет менеджер франшиза, а может быть Ваш интерес приведет Вас к диалогу и знакомству с самим основателем данной компании!

Размещение на сайте Международной Академии Франчайзинга <https://ifa-franch.ru/franshizy/franshizy-uslugi/kompaniya-po-poverke-sredstv-izmerenij-schetchikov-vody-gaza-i-elektroenergii-megastandard/>



Встреча в офисе и обсуждение плана работы по упаковке

Прибыль: от 1 000 000 ₸/месяц
Паушальный взнос: от 3 000 000 ₸
Инвестиции: от 6 000 000 ₸



Ну и куда же нам без классических вариантов бизнеса в сфере торговли!

Но и здесь не просто непонятная розница, а крутой бренд, который активно развивается в Казахстане, вернее его ведет и активно развивает основатель компании Нурболат Тилеуов! Бренд Vicco в Казахстане – собственная и франчайзинговая сеть магазинов правильной детской обуви.

В их ассортименте профилактическая обувь с анатомической стелькой.

Обувь Vicco не просто производится, она разрабатывается специалистами, опыт которых составляет более 30 лет.



Instagram – @nurbolat.tileu

Инвестиции от 24 000 000 тенге
Паушальный взнос 3750000
Роялти 7%

Также хочется отметить, что к нам обращаются казахстанские предприниматели и за доупаковкой и переупаковкой своих франшиз, упакованных самостоятельно или в других компаниях по упаковке франшиз, в том числе и производственные компании и квазигосударственный сектор, что является хорошим индикатором и сигналом о явном спросе на франчайзинг казахстанского бизнеса!

Вот такой насыщенный и яркий, как каждый наш клиент, выдался 2022 год для нашей компании «Franch Day»!

Уверен, что в будущем году мы вырастимкратно, как и наши клиенты, которые выбрали франчайзинг, как инструменткратного роста и развития своей компании!



ДАЙДЖЕСТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Фанат Tesla подал заявку на регистрацию товарного знака реактивных лодок и самолетов без ведома компании



Фото: Tesla's Cybertruck Photographer: Nic Coury/Bloomberg

Самопровозглашенный поклонник компании Tesla Inc. заявил, что он стоит за заявкой на расширение товарного знака автопроизводителя для использования в лодках и самолетах.

В заявке, поданной в Бюро по патентам и товарным знакам США 28 декабря, указано, что компания Tesla может расширить свою деятельность на категории, включающие электродвигатели «не для наземных транспортных средств». Документ, в котором Tesla указана в качестве владельца товарного знака и подписан Джеромом Эди, по состоянию на 4 января числился на сайте патентного ведомства как «ожидающий назначения эксперта».

Источник: https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-01-04/tesla-fan-filed-boat-jet-trademark-without-company-s-knowl-edge?leadSource=verify+wall&fbclid=PAAaY8an9VbEcVgF-ihvqjeI9OrUgeKcbnFFS2Xa_r2fUBPJwXj2CiLsl12k

Reebok обвиняется в нарушении патента



Reebok branded classic sneakers in a store.
Фото: Photographer: Hollie Adams/Bloomberg via Getty Images

Против компании Reebok International Ltd. был подан иск за якобы нарушение патента на трехмерную технологию изготовления индивидуальной обуви.

Патент США № 8,721,947 был выдан в 2014 году израильскому изобретателю Эльяси Ярону. Бюро по патентам и товарным знакам США зарегистрировало, что он был передан истцу, компании Etto IP LLC, расположенной в Остине, штат Техас, в августе 2022 года.

Источник: <https://news.bloomberglaw.com/ip-law/reebok-accused-of-infringing-3-d-customizable-shoe-patent?fbclid=PAAabV9dyAfpvXZu42qhq9bBGog7pai1fao2W8laUAxitdwXD8au8auavT6Pk>

Новая патентная заявка Disney

Патентная заявка Disney описывает летающего робота, который использует комбинацию воздуха и воды для создания собственной тяги для выполнения таких движений, как контролируемое замедление при падении со значительной высоты или даже эффект зависания для использования его в развлекательных заведениях.

Источник: https://blogmickey.com/2023/01/disney-patent-aims-to-use-air-water-and-projections-to-make-robots-fly-during-entertainment-shows/?fbclid=PAaaSf_GODle93-C23bR8sxXg19QSBeaOCLL8Ga9AASQj0Q4SfCddpNEwtWfs

Фотоагентство BackGrid подало в суд на Twitter за нарушение авторских прав

Компания BackGrid USA Inc. подала иск на \$228,9 млн. против Twitter вместе с десятью анонимными ответчиками за бездействие в отношении незаконно размещенных в Twitter фотографий знаменитостей (более 1500), принадлежащих BackGrid.

В иске поясняется, что Backgrid USA Inc является ведущим в мире фотоагентством, специализирующимся на фотографиях знаменитостей, и предоставляет самые востребованные изображения знаменитостей по всему миру ведущим новостным изданиям и изданиям о стиле жизни. Оно получает доход за счет лицензирования зарегистрированных авторских прав на фотографии сотням журналов, газет, телевизионных станций и других СМИ.

Источник: https://lawstreetmedia.com/news/tech/celebrity-photograph-agency-backgrid-sues-twitter-over-user-copyright-infringement/?fbclid=PAaaSfmoLeJ5REvxRmoiq_3FPoBEglVeG-qNWND8925CAZ6itwHV_zVvkB0VQ

Авторское приключение Микки: Раннее творение Диснея скоро станет общественным достоянием

Версия культового персонажа станет общественным достоянием в 2024 году. Истекает срок действия только одного объекта авторского права. Оно распространяется на оригинальную версию Микки Мауса. Более поздние версии персонажа остаются под защитой авторских прав, включая более милого, круглого Микки в красных шортах и белых перчатках, наиболее знакомого зрителям сегодня. В ближайшие десятилетия они также станут общественным достоянием.

Источник: <https://www.nytimes.com/2022/12/27/business/mickey-mouse-disney-public-domain.html?fbclid=PAASa-8B3oYrvZZ-ySL0ZK5-MgLUesJMspXRTEp46zKnZ1Qa20EwbJX3iE>



Обмен паролями Netflix может быть незаконным



Фото: GETTY IMAGES

Ведомство по интеллектуальной собственности Великобритании (IPO) заявило, что практика обмена паролями нарушает закон об авторском праве. Netflix же заявляет, что хочет «облегчить» людям, заимствующим чужие аккаунты, создание своего собственного, перенос своего профиля в новый аккаунт, а также создание «субаккаунтов», чтобы люди могли доплачивать за семью или друзей. Компания заявила, что начнет внедрять эти функции «более широко» в начале 2023 года.

Источник: https://www.bbc.com/news/technology-64003237?fbclid=PAAbXNwUPf6Ynrdm1CpH9R80EJqaeZJoxQj4mbYu_AbXxRAeBN6W9ZITgSmQ

CNN обвиняется в нарушении авторских прав

Иск был подан компанией Freeplay Music, музыкальной библиотекой с каталогом из более чем 50 000 песен. Согласно иску, Freeplay обнаружила предполагаемое нарушение прав с помощью TuneStat, инструмента, используемого звукозаписывающими лейблами, издателями и компаниями, подобными Freeplay, для сканирования телевизионных передач и онлайн-видео с целью обнаружения использования их музыки.

Источник: <https://www.rollingstone.com/music/music-news/cnn-sued-allegedly-using-hundreds-songs-without-permission-1234639672/?fbclid=PAAb431v6GVvHjoR7ahTnBoA5C-9PtToZcRwiQMcn1ggV11XZ9jde6Y8AKY>

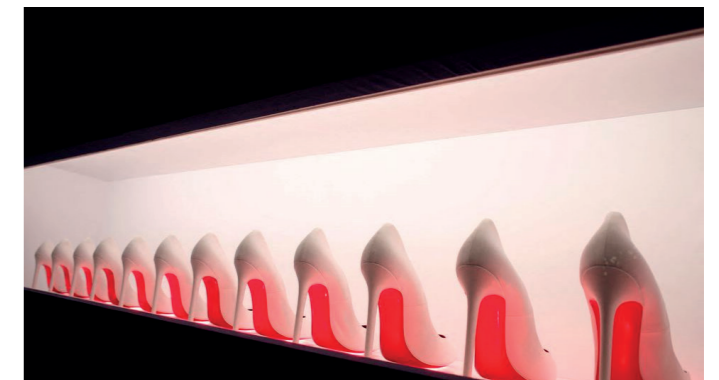


CNN headquarters in Atlanta. BRANDON BELL/GETTY IMAGES

Amazon может понести ответственность за разрешение рекламы подделок Louboutin

Интернет-магазин Amazon.com может быть признан ответственным за рекламу контрафактной обуви Christian Louboutin, которая попала на его платформу, заявил высший суд Европы в предварительном решении. Суд ЕС заявил, что теперь два национальных суда должны решить, действительно ли это так. В 2019 году компания Louboutin подала иски против Amazon в бельгийский и люксембургский суды, заявив, что ритейлер регулярно демонстрирует рекламу обуви на красной подошве, выпущенной на рынок без согласия Лабутена.

Источник: https://www.reuters.com/business/retail-consumer/amazon-may-be-responsible-allowing-louboutin-knock-off-ads-eu-court-says-2022-12-22/?fbclid=PAAbRr947_jfP1Jfs236ZMFuBEw7hj1V4MIKIMUQHrgDEMEinvWe-lhLsk



Creations by French shoe designer Christian Louboutin are displayed during a press preview of his exhibition "L'Exhibition[niste]" (The exhibition[ist]) in Paris, France, February 21, 2020. REUTERS/Benoit Tessier

Рестораны быстрого питания и продуктовые магазины обвиняются в нарушении патентов, связанных с технологией мобильного заказа

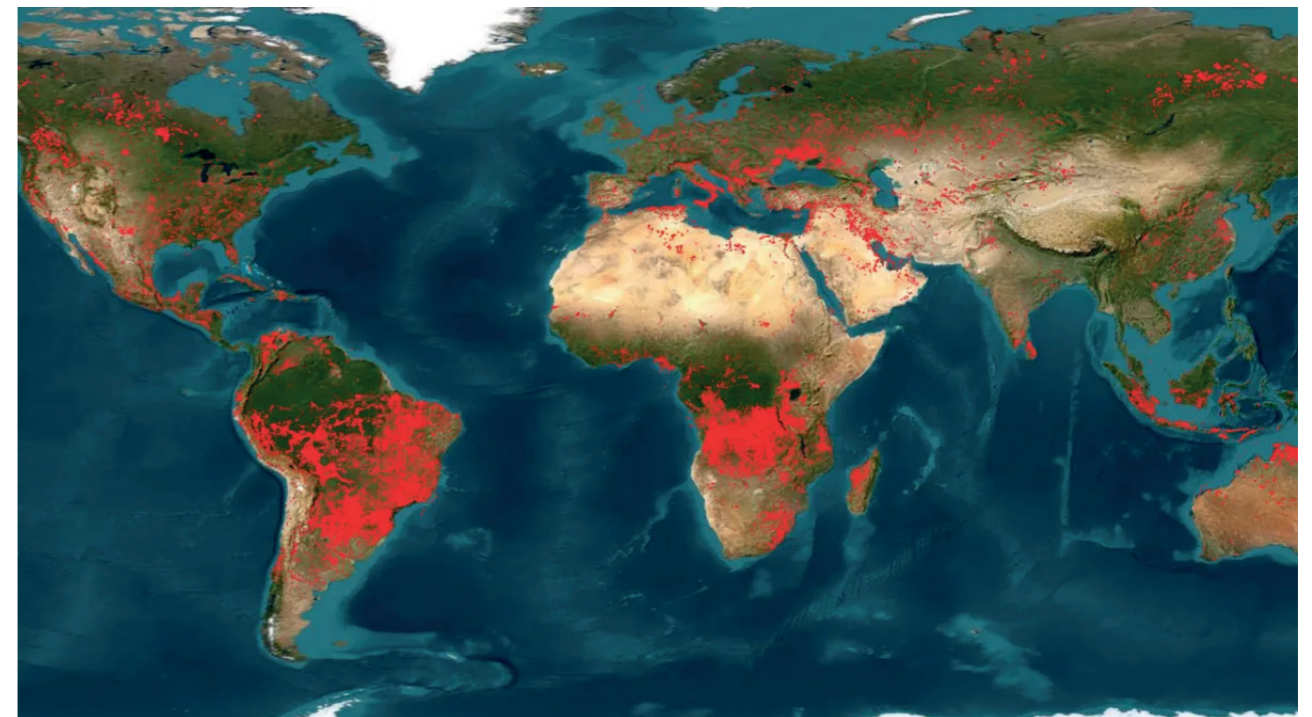


Photographer: Luke Sharrett/Bloomberg via Getty Images

Компания Tiare Technology Inc. в своем иске, поданном 23 декабря в окружной суд США Восточного округа Техаса, заявила, что мобильные приложения для заказа товаров некоторых ресторанов быстрого питания и продуктовых магазинов, включая Dunkin Donuts LLC, Wendys Co. и Kroger Co., нарушают ее патенты, касающиеся систем "беспроводного заказа". В тот же день аналогичные иски были поданы против Albertsons LLC, Applebees Restaurants LLC, Dine Brand Global Inc. и Sonic Industries Services Inc.

Источник: https://news.bloomberglaw.com/tech-and-telecom-law/fast-food-grocery-chains-sued-over-mobile-ordering-patents?fbclid=PAAaa_gCwU93_WdJ7ZQPNiSGj8W_31PThDk7pxgA3VJY_7_b17XmvpI5v8YI

Отслеживание климата в режиме реального времени с помощью искусственного интеллекта

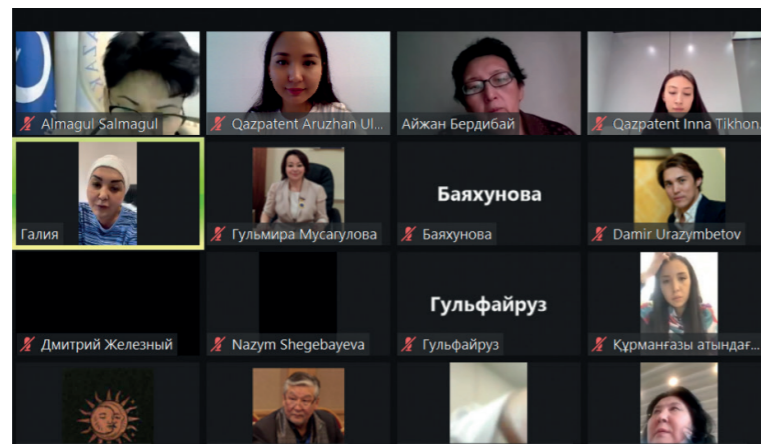


Metaspectral, компания по разработке программного обеспечения из Ванкувера, создала платформу, основанную на анализе гиперспектральных спутниковых снимков в режиме реального времени с помощью искусственного интеллекта. Это позволяет платформе предвидеть потенциальные лесные пожары и обозначить зоны повышенного риска.

Источник: <https://interestingengineering.com/science/iss-ai-powered-monitoring-climate-crisis?fbclid=PAAab3HotzAHqHzMMk6az3TO9qtVXYPhKPyXnJgbzZn6nqRMxE7WcE7fiSU2k>

ОБЗОР НОВОСТЕЙ

Qazpatent провел обучающий вебинар для Казахской национальной консерватории имени Курмангазы



4 октября Qazpatent провел обучающий вебинар для Казахской национальной консерватории имени Курмангазы на тему: «Правовая охрана объектов авторского права».

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы по правовой охране авторского права, регистрации авторского права на собственное произведение, а также преимуществ и важность правовой охраны объектов интеллектуальной собственности.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

Казпатент провел обучающий семинар на тему: «Креативные индустрии через призму интеллектуальной собственности»



5 октября на базе Государственной академической филармонии им. Е.Рахмадиева эксперты Казпатента провели обучающий семинар на тему: «Креативные индустрии через призму интеллектуальной собственности».

Спикерами на семинаре выступили: Ляззат Салкен, руководитель Управления экспертизы промышленных образцов, Саят Шидербеков, заместитель руководителя Управления авторского права, Аружан Ұлханова, главный эксперт Центра по правам интеллектуальной собственности (IPR Center).

На семинаре были подробно раскрыты вопросы правовой охраны и защиты авторских прав, а также промышленных образцов.

Участников семинара интересовали вопросы передачи исключительных прав на объекты авторского права, режима защиты авторских прав за рубежом, процесса получения свидетельства на объект авторского права, а также особенностей правовой охраны промышленных образцов.

Казпатент провел встречи с Фондом науки и Qazinnovations



5 октября 2022 года, под председательством директора Казпатента Ербола Оспанова состоялись две рабочие встречи с представителями АО «Фонда науки» и АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations».



на фото: председатель Правления Шаменов Абдильда Атамуратович, первый заместитель Председателя Правления Байжанов Нурсейт Абсаттарович, директор информационно-аналитического департамента Мылтыкбаева Лязат Аманбековна и управляющий директор Кельдыбеков Манат Бисенович



на фото: председатель Правления Аханов Санат Жолдыханович и директор Казпатент Оспанов Ербол Канатович

В ходе встреч были подробно рассмотрены вопросы стимулирования патентной активности в Казахстане.

По итогам встреч установлена договоренность о проведении совместных мероприятий по вопросам совершенствования законодательства в области коммерциализации результатов научно технической деятельности, а также дальнейшего сотрудничества по созданию поддержки инноваций.

Председатель правления АО «Фонда науки» Абдильда Шаменов и Председатель Правления АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations» Санат Аханов рассказали о текущих задачах и перспективах развития института коммерциализации.

В свою очередь Ербол Оспанов выделил актуальные запросы представителей научной среды по вопросам коммерциализации, а также выразил готовность к более тесному сотрудничеству и укреплению экосистемы инноваций.

В завершение мероприятия принята договоренность о подписании меморандума между Казпатентом и QazInnovations.

Меморандум с Фондом науки подписан в 2017 году.



на фото: председатель Правления Аханов Санат Жолдыханович и заместитель Председателя Правления Ерназар Шынасыл Жеңісұлы

На площадке Казпатента проходит встреча World Space Week: Космические технологии и Патенты»

В рамках Всемирной недели космоса 7 октября в Казпатенте прошла встреча «World Space Week: Космические технологии и Патенты». Целью мероприятия стала популяризация научно-технической и патентно-инновационной деятельности в космической отрасли нашей страны.

Мероприятие объединило на своей площадке представителей АО «Национальная компания «Қазақстан Ғарыш Сапары», АО «Республиканский центр космической связи», ТОО «Ғалам», Школы инженерии и цифровых наук Назарбаев Университета.

Вице-министр юстиции Акерке Ахметова открыла встречу поприветствовав представителей аэрокосмической отрасли страны, особо отметив внесенный вклад Айдына Ақанұлы Айымбетова в развития космической отрасли Казахстана.

Директор Казпатента Ербол Оспанов ознакомил гостей с деятельностью ведомства и рассказал о проводимой право разъяснительной работе и мерах, направленных на стимулирование и поощрение изобретательской активности среди населения Казахстана.

Казахстанский космонавт, Қазақстан Республикасының Халық Қаһарманы Айдын Аимбетов поделился с аудиторией патентной деятельностью в рамках научно – исследовательских проектов АО «Национальная компания «Қазақстан Ғарыш Сапары».

Руководитель ООПи КТС КА АО «Республиканский центр космической связи» Егеубаев Болат и ведущий инженер Халимов Алексей представили доклад о космической системе связи Казахстана: проблемах и вызовах.

Начальник СКТБ ТОО «Ғалам» Прокудин Сергей рассказал о реализованных и текущих проектах по проектированию, сборке и испытанию космических аппаратов.

Заведующий кафедрой механической и аэрокосмической инженерии Назарбаев Университета Essam Shehab и профессор Школы инженерии и цифровых наук Назарбаев Университета Basman Elhadidi



рассказали о программе подготовки кадров для космической отрасли и планируемых проектах.

Эксперт Управления патентной экспертизы в области физики и машиностроения Казпатента Назифа Бактыбаева презентовала анализ патентной активности ведущих компаний на рынке космических продуктов и услуг.

С яркими презентациями выступили школьники Ярослава Кравчук - NASA United space school 2022, Тауекел Ерасыл - Quantum STEM School Astana и эксперт Казпатента Назифа Бактыбаева – член консультативного совета космического поколения WSWA, SGAC.

Отрадно отметить, что на мероприятии присутствуют представители нового поколения - студенты Школы инженерии и цифровых наук Назарбаев университета, молодые ученые Astana Hub и ученики Garden School.



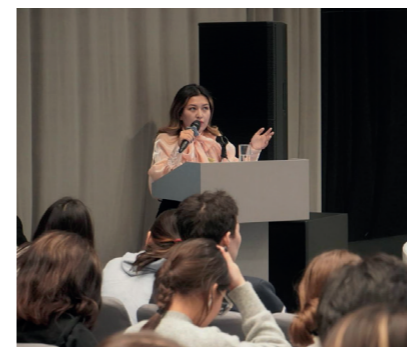
Акерке Ахметова



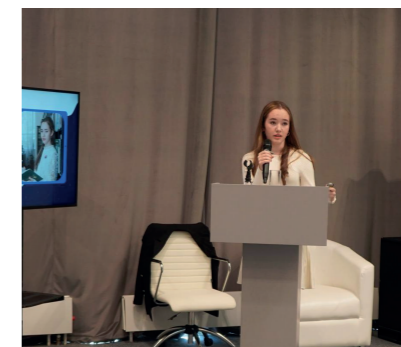
Айдын Аимбетов



Ербол Оспанов



Назифа Бактыбаева



Ярослава Кравчук

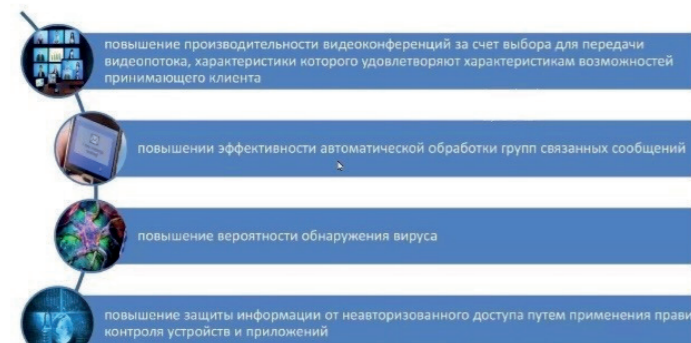


Тауекел Ерасы



Эксперты Казпатента провели обучающий мастер-класс на тему: «Интеллектуальная собственность стартапов»

COMPETITION



12 октября в рамках программы «ABC Incubation» NURIS эксперты Казпатента провели обучающий мастер-класс на тему: «Интеллектуальная собственность стартапов».

Спикерами на мастер-классе выступили: Аружан Ұлханова, главный эксперт Центра по правам интеллектуальной собственности (IPR Center), и Назифа Бактыбаева, эксперт Управления патентной экспертизы в области физики и машиностроения.

На мастер-классе были подробно раскрыты вопросы правовой охраны и защиты товарных знаков, а также патентования IT-решений.

Участников мастер-класса интересовали вопросы национальной и международной регистрации товарных знаков, передачи исключительных прав, использования товарного знака, а также особенностей патентования IT-решений.

Практикум по вопросам развития национальной сети ЦПТИ в Казахстане

12 октября 2022 года Казпатент в сотрудничестве со Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) провел онлайн практикум по вопросам развития национальной сети центров поддержки инноваций и технологий (ЦПТИ) в Казахстане.

С приветственной речью открыли практикум заместитель директора Казпатента Айша Жумабекова и директор отдела поддержки технологии и инноваций ВОИС Эндру Чайковский.

Спикерами от ВОИС выступили руководитель секции технологической информации, Департамент ИС для новаторов, Сектор экосистем ИС и инноваций, ВОИС Муссадик Хуссейн и сотрудник по программам, секции развития ЦПТИ, отдел поддержки технологии и инноваций, Департамент ИС для новаторов, ВОИС Натали Монтильо.

Своим опытом и практикой в реализации и управлении национальными сетями ЦПТИ поделились сотрудники Кыргызпатента, координатор проекта ЦПТИ и заведующая отделом поддержки изобретательства Кыргызпатент Венера Имангазиева и координатор проекта ЦПТИ, Ошский технологический университет Нурлан Калдыбаев.

Целевой аудиторией данного мероприятия стали координаторы ЦПТИ и сотрудники отделов по правам интеллектуальной собственности территориальных органов юстиции Республики Казахстан.

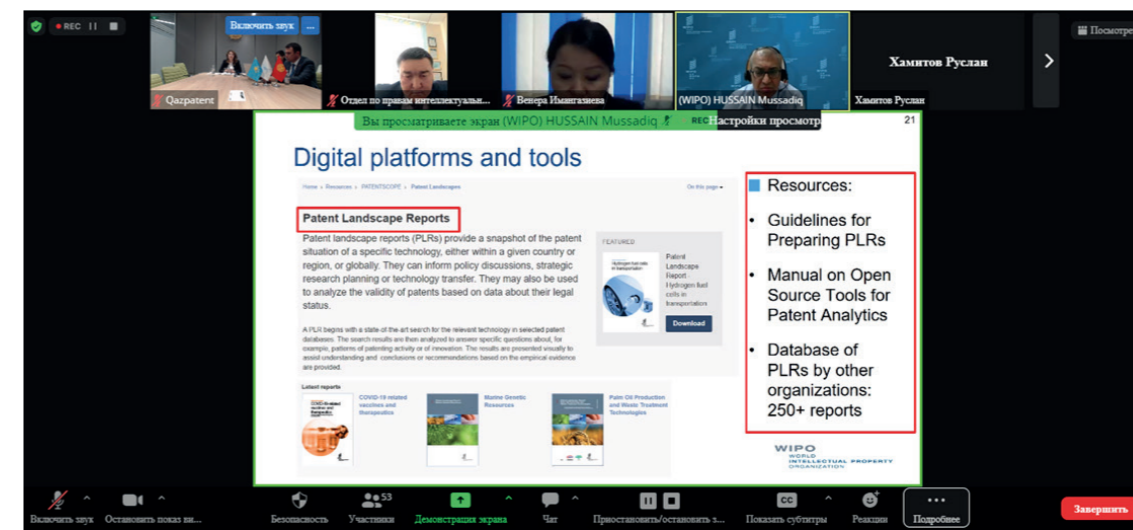


Всего приняли участие 55 слушателей.

По итогам практикума проведен круглый стол по вопросам дальнейшего развития национальной сети ЦПТИ в Казахстане и последующих шагов.

Отметим, что Казпатент проводит активную работу по развитию национальной сети ЦПТИ. Это международный проект, инициированный ВОИС с целью содействия в повышении инновационного потенциала стран и регионов. Всего по Казахстану открыто 15 Центров.

По вопросам открытия ЦПТИ просим обращаться в Управление развития и международного сотрудничества по номеру: +7(7172) 621542, 621588.



Qazpatent провел обучающий вебинар для сотрудников Департаментов юстиции РК



20 октября Qazpatent провел обучающий вебинар для сотрудников Департаментов юстиции РК на тему: «Правовая охрана промышленных образцов».

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы по правовой охране промышленных образцов, региональной охране промышленных образцов в рамках Евразийской патентной конвенции.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

В Qazpatent проведен семинар по профилактике коррупции



21 октября 2022 года в РГП «НИИС» состоялся семинар на тему "Предупреждение и недопущение коррупционных правонарушений, а также вопросы профилактики коррупции" среди работников.

На семинаре выступили Сәдібек Түгел - общественный деятель, Жандилдаев Бакдаулет Болатович - депутат городского маслихата, Битебаева Анара Аргыновна - исполнительный директор Объединения юридических лиц "Казахстанская Ассоциация Даму", Қожахметов Шыңғысхан Шопанұлы – исполнительный секретарь филиала "Бірлік" партии "АМАНАТ", Сыдыкова Алма Саиновна – уполномоченный по этике МЮ РК, Шаяхметова Зауреш Жакыпбековна – главный эксперт Управления обеспечения добропорядочности Департамента по управлению персоналом МЮ РК, Мамыт Айдос Жанұзақұлы - офицер по особо важным делам управления превенции Департамента антикоррупционной службы по г. Астана.



В ходе мероприятия даны разъяснения по борьбе с коррупционными правонарушениями и преступлениями в Республиканском и областном масштабах совместно с соблюдением сотрудниками основных требований этических стандартов государственных служащих. Также была проведена разъяснительная работа о комплексе мер, начиная от законодательных инициатив и заканчивая работой по антикоррупционному воспитанию и образованию, осуществляемые в стране.

По итогам семинара выступающими и представителями уполномоченных органов были даны исчерпывающие ответы на вопросы участников семинара.

В Qazpatent состоялось празднование Дня Республики



22 октября текущего года в РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» состоялось торжественное мероприятие с участием директора Оспанова Ербол Канатовича, посвященное празднованию Дня Республики.

В своей поздравительной речи директор назвал День Республики праздником гордости и восхищения, 25 октября для нашей страны — одна из важнейших дат. Именно в этот день в 1990 году была принята Декларация о суверенитете Казахстана. Это был первый шаг к независимости страны - сказал он.

Ербол Оспанов в торжественной обстановке поздравил работников с праздником, выразил теплые пожелания и отметив ряд сотрудников почетными грамотами.

Отметим, что сегодня в Министерстве юстиции прошло торжественное мероприятие, на котором Министр юстиции РК Канат Мусин вручил медаль Ерен еңбегі үшін Руководителю Департамента финансово – экономического планирования, государственных закупок и материально-технического обеспечения Шадиковой Светлане Мажитовне.

Qazpatent провел обучающий семинар для Astana IT University



27 октября эксперты Казпатента провели обучающий семинар на тему: «Интеллектуальная собственность в сфере IT» для профессорско-преподавательского состава, студентов и магистрантов Astana IT University.

В рамках семинара были раскрыты вопросы правовой охраны и защиты авторских прав, а также патентования IT-решений.

Участники семинара интересовались сроками действия охранных документов, процессом регистрации авторских прав и подачи заявки на получение патента на полезную модель, процессом осуществления патентного поиска, а также вопросами необходимости получения свидетельств и охранных документов.

Спикерами выступили: Саят Шидербёков, заместитель руководителя Управления авторского права, Аружан Ылханова, главный эксперт Центра по правам интеллектуальной собственности (IPR Center), и Назифа Бактыбаева, эксперт Управления патентной экспертизы в области физики и машиностроения.

Qazpatent провел обучающий вебинар для предпринимателей Центра предпринимательства Qolday

27 октября Qazpatent провел обучающий вебинар для предпринимателей Центра предпринимательства Qolday на тему: «Предпринимательство и интеллектуальная собственность».

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы по правовой охране авторского права, международному патентованию изобретений в рамках Договора о патентной кооперации, коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, а также по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

На площадке Qazpatent прошел семинар Technology Commercialization Point



28 октября 2022 года состоялось обсуждение предложений по совершенствованию законодательства в области коммерциализации технологий. Организатором мероприятия выступили АО «Фонд науки» и Qazpatent.

В мероприятии, прошедшем в гибридном формате, приняли участие ученые, исследователи, специалисты по коммерциализации технологий, предприниматели, представители высших учебных заведений и другие заинтересованные лица.

С приветственным словом открыли мероприятие Председатель Правления АО «Фонд науки» Абдильда Шаменов и заместитель директора Qazpatent Айша Жумабекова.

Участники встречи обсудили актуальные вопросы совершенствования законодательства в области коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности, а также дали свои предложения исходя из практического опыта.

Отрадно отметить, что в числе присутствующих участников помимо столичных организаций и вузов присутствовали представители регионов, такие как НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата», НАО «Атырауский университет нефти и газа им.С.Утебаева» и Южно Казахстанская Медицинская Академия.

В завершении встречи представители Qazpatent выразили готовность создавать и предоставлять диалоговую площадку организациям, представителям бизнеса и науки в целях освещения вопросов в сфере интеллектуальной собственности.



Эксперты Казпатента приняли участие в III Реакторе коммерциализации



31 октября эксперты Казпатента приняли участие в III Реакторе коммерциализации, организованном АО «Фонд науки» совместно с Национальной палатой предпринимателей РК «Атамекен».

На данном мероприятии были озвучены успешные кейсы коммерциализации технологий от грантополучателей АО «Фонд науки», в свою очередь у ученых была возможность ознакомиться с завершенными научными проектами и осуществить поиск бизнес-партнеров для совместного участия в новых конкурсах на грантовое финансирование проектов коммерциализации РННТД.

Эксперты Казпатента предоставили консультации по вопросам охраны и защиты прав интеллектуальной собственности: участвующих интересовал процесс регистрации объектов интеллектуальной собственности.



В реакторе коммерциализации приняли участие: Нурдаulet Абулкаиров, заместитель директора, Алтынай Батырбекова, руководитель Департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений, Инкара Шертышева, руководитель Управления развития и международного сотрудничества, Динара Молдахметова, руководитель Контакт-Центра, Аружан Ұлханова, главный эксперт Центра по правам интеллектуальной собственности (IPR Center).



CANDY V ПРОДВИГАЕТ АЛМАТИНСКИЙ АПОРТ



Qazpatent с рабочим визитом посетили президент "Казахстанской Ассоциации сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности" Айжан Наурызгалиева и вице - президент Ассоциации Инна Митрофанова.

Казахстанская Ассоциация сахарной пищевой и перерабатывающей промышленности – это некоммерческая организация, образованная в 2012. Специализируется на поддержке и содействии развитию организаций сахарной, пищевой и перерабатывающей отраслей Республики Казахстан – членов Ассоциации, участие в законодательной деятельности, укрепление деловых связей с зарубежными партнерами.

Гости выступили перед коллективом Qazpatent с темой: "Повышение информированности о средствах индивидуализации продукции посредством географических указаний (ГУ)".

В ходе встречи представители Ассоциации рассказали о проекте CANDY V, основной целью которого является содействие росту сельскохозяйственных ММСП в Таджикистане, Кыргызстане, Узбекистане и Казахстане, таким образом способствуя интеграции стран Центральной Азии в международную торговлю.

Одним из направлений в рамках проекта CANDY V

является продвижение продукции посредством географических указаний (ГУ). Партнеры проекта и связанные с ними заинтересованные стороны провели большую работу по отбору продуктов, которые могут быть зарегистрированы в качестве ГУ. Для участия в пилотном проекте от Казахстана отобран Алматинский апорт. Продвижение продукта в качестве ГУ позволит увеличить узнаваемость региона и будет способствовать повышению экономики области.

В ходе встречи освещены подходы консорциума CANDY V, формирование национальных рабочих групп по ГУ, повышение потенциала, совместная инвентаризация, ТЭО, отсеивание и отбор, пилотирование (ассоциаций, спецификаций, контроль).

Также гости презентовали видеоролик про Алматинский апорт, раскрыли его особые свойства и характеристики.

В свою очередь руководство Qazpatent высказало свои планы для продвижения ГУ посредством детализации подзаконных актов, помощи производителям в разработке спецификации и механизма контроля, и системы продвижения товаров с ГУ.

Отметим, что ранее президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев заявил, что алматинские яблоки могут по праву стать узнаваемым во всем мире национальным брендом.

Итоги республиканского конкурса на лучшее эссе среди школьников «Будущее в твоих руках: изобретай и создай»



Подведены итоги ежегодного республиканского конкурса среди школьников на лучшее эссе «Будущее в твоих руках: изобретай и создай», который стартовал 2 сентября 2022 года.

Цель конкурса – стимулирование творческой активности среди школьников, популяризация и распространение знаний в сфере интеллектуальной собственности, привитие основ патентной культуры подрастающему поколению.

В конкурсе участвовали школьники в возрастной категории 8-11 классов. Со всей Республики на конкурс поступило свыше 350 эссе на государственном, русском и английском языках. Комиссия отобрала только 13 работ.

Победители конкурса определяются исходя из следующих критериев качества конкурсных работ:

- соответствие тематике конкурса;
- оригинальность подачи материала;
- оригинальность авторской позиции;
- глубина раскрытия выбранной темы.

В ходе проверки работ комиссией потрачено много времени на выявление плагиата. В результате тщательной проверки призовые места заняли:

1 место – ученица ГКП на ПХВ «Школа-лицей №79 г. Астана **Рахимова Назерке Бериковна** за сочинение на русском языке;

2 место – ученицы НИШ ХБН г. Кызылорда **Аушенова Газиза Нурахметкызы** за сочинение на казахском языке и Аширмет Арайлым Анарбеккызы за сочинение на русском языке;

3 место – ученица школы-гимназии №5 г. Астана **Идрисова Дайана Айбековна** за сочинение на английском языке.

Организаторы конкурса уверены, что благодаря высокому профессионализму и творческому труду педагогов школьники показали свои творческие способности, развитие навыков структурировать и грамотно излагать мысли.

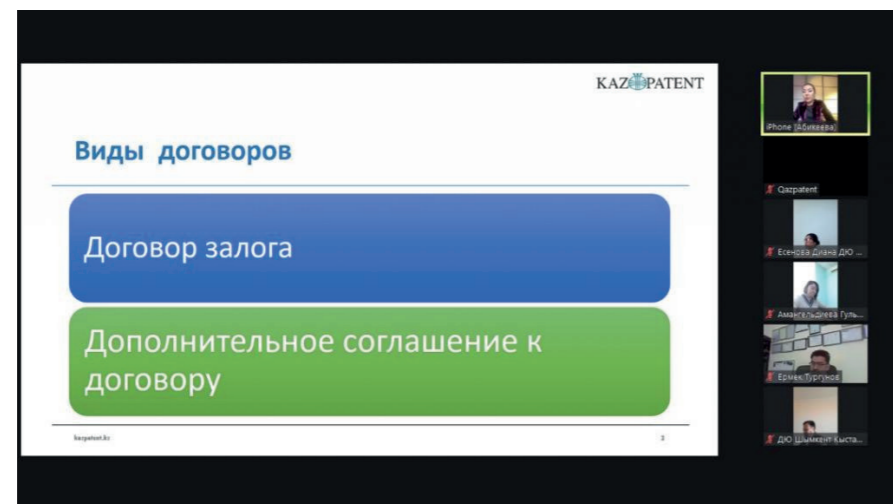
Поздравляем победителей, а также педагогов, достойно подготовивших ребят!

Победители будут поощрены дипломами и памятными призами.

Кроме того конкурсная комиссия единогласно приняла решение поощрить благодарственными письмами за творческий подход к раскрытию выбранной темы 10 участников.

Решение комиссии и работы победителей опубликованы на площадке конкурса <https://shapagat.kazpatent.kz/ru/content/konkurs-sredi-shkolnikov-budushchee-v-tvoih-rukah-izobretay-i-soziday-0>

Qazpatent провел обучающий вебинар для сотрудников Департамента юстиции и Медицинского университета Караганды



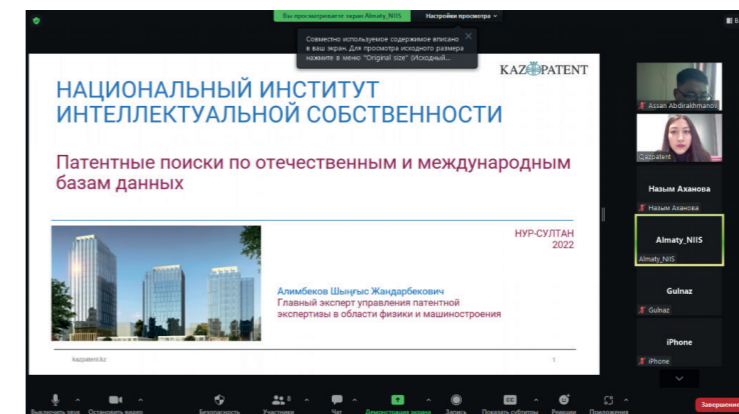
10 ноября Qazpatent провел обучающий вебинар для сотрудников Департамента юстиции и Медицинского университета Караганды на тему: «Коммерциализация объектов интеллектуальной собственности и ее защита».

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы по коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, а также по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

Qazpatent провел обучающий вебинар для Казахстанско-Британского технического университета



14-16 ноября Qazpatent провел обучающий вебинар для Казахстанско-Британского технического университета на тему: «Защита прав на объекты интеллектуальной собственности».

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы преимущества и важности правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, по правовой охране промышленных образцов, региональной охране промышленных образцов, правовой охране изобретений и полезных моделей, патентованию IT-решений, патентным поискам по отечественным и международным базам данных, международному патентованию изобретений в рамках Договора о патентной кооперации (РСТ), региональному патентованию изобретений в рамках Евразийской патентной конвенции (ЕАПК), коммерциализации объектов интеллектуальной собственности, а также по защите прав на объекты интеллектуальной собственности.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

Эксперты Qazpatent приняли участие в акции «День открытых дверей»



17 ноября 2022 года в здании Центра обслуживания населения прошла акция «День открытых дверей» с участием экспертов Qazpatent, сотрудников отдела по правам интеллектуальной собственности Департамента юстиции города Астаны, частных судебных исполнителей, адвокатов и нотариусов Региональной палаты частных судебных исполнителей города Астаны.

Целью мероприятия является повышение правовой грамотности населения Казахстана.

Эксперты Казпатента провели разъяснение действующего законодательства в сфере защиты прав интеллектуальной собственности, подачи заявок и правовых вопросов, дали развернутые ответы на все поступившие вопросы и оказали юридическую помощь.

Симпозиум по географическим указаниям в г. Анталья



В период с 24 по 25 ноября в городе Анталья (Турция) состоялся симпозиум на тему «Повышение конкурентоспособности бизнеса в отношении качественных продуктов, основанных на происхождении, за счет защиты географических указаний на национальном и международном уровнях», организованный Турецким патентным ведомством совместно со Всемирной организацией интеллектуальной собственности, патентными ведомствами Грузии и Азербайджана.

От Патентного ведомства Казахстана принимали участие заместитель директора РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК Айдын Артыкова и руководитель управления Департамента по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции РК Адиль Исмагулов.

В работе семинара принимали участие представители Европейского патентного ведомства, патентных ведомств Венгрии, Кыргызстана,

Молдовы, Таджикистана, Узбекистана.

Мероприятие началось с выставки местных производителей продукции, охраняемых в качестве географических указаний.

Симпозиум открыл с приветственной речью президент Турецкого патентного ведомства Джемаль Башпынар. С приветственной речью также выступили директор Отдела по странам с переходной экономикой и развитым странам ВОИС профессор доктор Хабиб Асан, заместитель председателя Национального центра интеллектуальной собственности Грузии Нино Чиковани, онлайн участие принял Председатель Правления Агентства по Интеллектуальной Собственности Азербайджанской Республики Иманов Камран Султан оглы.

На симпозиуме обсуждались вопросы касательно особенностей охраны и защиты географических указаний, их использования, коммерциализации и успешно внедренных практик по их продвижению.

Qazpatent и QazInnovations заключили Соглашение о сотрудничестве



Сегодня, 25 ноября 2022 года, директор Qazpatent Ербол Оспанов и Председатель Правления АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations» Санат Аханов подписали Соглашение о взаимопонимании и сотрудничестве по вопросам инновационного и технологического развития.

Стороны договорились об обмене передовым опытом и знаниями в области интеллектуальной собственности и инновационных технологий.

Соглашение призвано вывести на новый уровень партнерские отношения патентного ведомства и агентства, миссией которого является содействие развитию инновационного и технологического потенциала страны.

Совместные усилия будут направлены на координацию и консультации заинтересованных лиц и организаций по вопросам правовой охраны объектов интеллектуальной собственности, развития технологических инноваций и новых открытий.



В Казпатенте прошел круглый стол «Инновации в области биофармакологии, их правовая защита и коммерциализация»



25 ноября 2022 года на площадке Казпатента состоялся круглый стол на тему: «Инновации в области биофармакологии, их правовая защита и коммерциализация».

В работе круглого стола приняли участие представители научных организации, ВУЗ-ов, фармацевтических компаний, государственных операторов по предоставлению инновационных грантов и другие заинтересованные лица. Мероприятие прошло в гибридном формате.

Круглый стол был открыт докладом директора о деятельности патентного ведомства. В своем выступлении Ербол Оспанов также отметил высокий потенциал отечественной фарминдустрии на примере разработки и внедрения в использование казахстанской вакцины от COVID-19, наряду тех немногих стран, которые также разработали свою вакцину.

В ходе встречи были обсуждены актуальные вопросы в создании инноваций в области биофармакологии, последние достижения, ключевые проблемы, возникающие в процессе создания, охраны и коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности в области медицины, а также актуальность правовой защиты и возможности коммерциализации.

Прошел форум координаторов ЦПТИ Казахстана



29 ноября 2022 года состоялся форум координаторов национальной сети Центров поддержки инноваций и технологий (ЦПТИ) в Казахстане с участием представителей Департамента по правам интеллектуальной собственности МЮ РК, территориальных органов юстиции, координаторов ЦПТИ и организаций, заинтересованных в присоединении к проекту. Всего приняли участие 50 слушателей.

С приветственной речью открыла форум заместитель директора Казпатента Айша Жумабекова, которая в своем выступлении отметила устойчивый

рост числа организаций – участников проекта ЦПТИ, открытых на базе 17 организаций в 12 регионах Республики Казахстан.

Руководитель Управления развития и международного сотрудничества Инкара Шертышева рассказала о преимуществах проекта, отметив, что основной целью проекта является повышение осведомленности в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и проведение патентных исследований через различные формы обучения, включая дистанционные курсы Акаде-

мии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и обучение путем организации вебинаров.

Руководитель Департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений Алтынай Батырбекова рассказала слушателям о важности предварительного информационного поиска в осуществлении научных исследований и отметила, что поддержка технологий и инноваций играет центральную роль в экономическом росте любой страны.

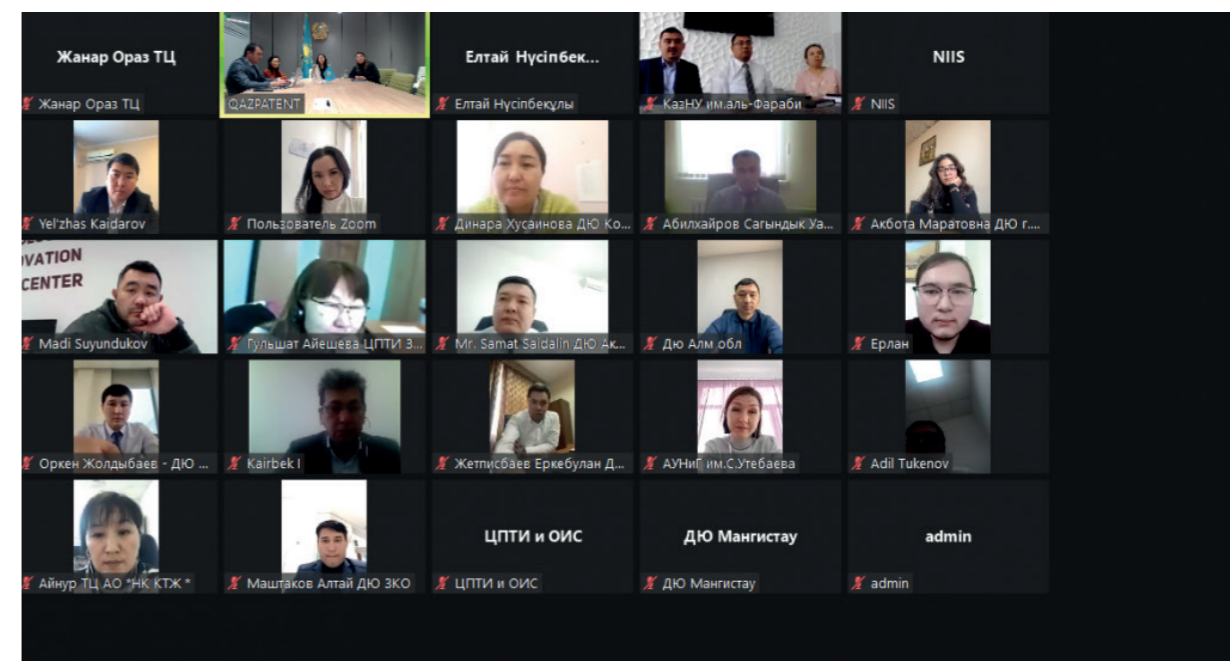
Главный эксперт Департамента Шынғыс Алимбеков наглядно продемонстрировал слушателям, каким образом осуществляются патентные поиски по

отечественным и международным базам данных.

В ходе форума представители Департамента юстиции Туркестанской области сообщили о присоединении к проекту 18-го ЦПТИ на базе Международного Казахско-Турецкого Университета им. Ходжа Ахмет Ясауи.

Организаторы форума поделились с участниками дальнейшими планами в направлении развития международного проекта.

Отметим, что в 2021 году Казахстан в лице патентного ведомства присоединился к международному проекту по созданию по всему миру ЦПТИ, инициированного ВОИС.



В школе № 79 г. Астаны прошла пятая школа юного изобретателя и награждение победителей конкурса эссе



30 ноября 2022 года представители Казпатент провели пятую школу юного изобретателя для учащихся 8-10 классов школы-гимназии № 79 г. Астана.

Перед учащимися выступили руководитель Центра по правам интеллектуальной собственности (IPR Center) Алтын Сапаргали и руководитель Управления развития и международного сотрудничества Инкара Шертышева.

Представители Казпатента рассказали школьникам о понятии и важности интеллектуальной

собственности, великих изобретениях, о конкурсах, проводимых Казпатентом, а также о достижениях современной молодежи в этой области. Учащиеся узнали, что такое интеллектуальная собственность, зачем нужно патентование и к чему может привести бездействие. В ходе мероприятия для юных изобретателей были презентованы материалы и проведена викторина. Школьники проявили большую активность и задавали много интересующих вопросов.



Кроме того, в рамках мероприятия были вручены дипломы и памятные подарки победителям республиканского онлайн-конкурса среди школьников на лучшее эссе «Будущее в твоих руках: изобретай и создай- 2022»:

Ученице школы-лицея №79 г. Астана Рахимовой Назерке за занятое 1 место;



Ученице школы-гимназии №5 г. Астана Идрисовой Дайане за занятое 3 место. Еще одной ученице 79 школы Әзімхан Айттолқын вручено благодарственное письмо и памятный подарок за участие в конкурсе.

Напомним, что Конкурсная комиссия единогласно приняла решение поощрить благодарственными письмами 10 участников за творческий подход к раскрытию выбранной темы, в числе которых Әзімхан Айттолқын.

Отметим, что 2 место в конкурсе эссе заняли ученицы НИШ ХБН г. Кызылорда Аушенова Фазиза и Аширмет Арайлым, награждение которых состоится в Департаменте юстиции Кызылординской области.

**Поздравляем победителей, а также педагогов,
достойно подготовивших ребят!**

Экспертная дискуссия на тему: «Актуальность правовой охраны инноваций в области агропромышленности и их коммерциализация. Вступление Казахстана в УПОВ (UPOV)» прошла на площадке Qazpatent



2 декабря 2022 года на площадке Qazpatent состоялся круглый стол на тему: «Актуальность правовой охраны инноваций в области агропромышленности и их коммерциализация. Вступление Казахстана в УПОВ (UPOV)».

В работе круглого стола приняли участие представители Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, селекционеры и ученые в области агропромышленности, АО «Центр развития торговой политики «QazTrade», НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр», АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations», АО «Фонд науки», ТОО «Astana Business Group BM LTD», ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация сахарной, пищевой и перерабатывающей промышленности», ТОО «Научно-производственный Центр зернового хозяйства им.А.И. Бараева», НАО Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина» и НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир Хана».

В ходе встречи были обсуждены актуальные вопросы создания инноваций в области агропромышленности, последних достижений, актуальности правовой защиты и возможности коммерциализации, а также важности вступления Республики Казахстан в Международный союз по охране новых сортов растений (УПОВ). Также в ходе мероприятия представлены презентации по новому объекту - географические указания.

Участники активно дискутировали по вопросам вступления Казахстана в УПОВ (UPOV), раскрывая как положительные стороны, так и возможные риски.



Айша Жумабекова,
заместитель директора Qazpatent



Мурат Иргитаев, заместитель директора
Департамента земледелия МСХ РК



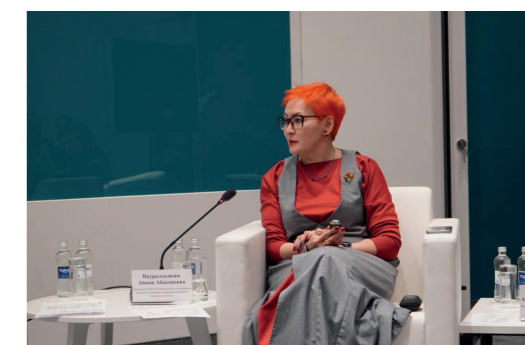
Талгат Ажгалиев,
председатель Государственной
комиссии по сортоиспытанию
сельскохозяйственных культур МСХ РК



Марина Сиротина, главный эксперт АО «Центр
развития торговой политики «QazTrade»



Куаныш Абдрахманов, генеральный директор
ТОО «Astana Business Group BM LTD»



Наурызгалиева Айжан Абакановна,
президент ОЮЛ «Казахстанская Ассоциация
сахарной, пищевой и перерабатывающей
промышленности»



Нурлан Кулбатыров, заместитель генерального директора АО «Центр развития торговой политики «QazTrade»



Тимур Савин, директор департамента науки НАО "Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина



Адилхан Уромбаев, главный эксперт Управления формальной экспертизы изобретений и селекционных достижений, Казпатент



Данияр Бектенов, директор центра перспективного развития АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations»



Юлия Вяткина, и.о. директора Департамента по инвестициям и новым проектам АО «Фонд науки»



Алтынай Батырбекова, руководитель департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений



Бауржан Бекешев, специалист отдела коммерциализации ТОО «Научно-производственный Центр зернового хозяйства имени А.И. Бараева»

На площадке Qazpatent прошел круглый стол по технологиям MedTech



6 декабря на площадке Qazpatent прошел круглый стол на тему: «Проведение технологического прогнозирования по направлению MedTech». Организатор мероприятия – АО «НАРИ «QazInnovations».

В круглом столе приняли участие представители двух заинтересованных госорганов Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК и Министерства здравоохранения РК, а также представители школы медицины АОО Назарбаев Университет, НАО «Медицинский университет Караганды», Республиканского центра

развития здравоохранения (ННРЦЗ) и представители фарминдустрии.

Модератором мероприятия выступил Председатель Правления АО «НАРИ «QazInnovations» Аханов Санат Жолдыханович, который озвучил основную цель мероприятия, направленную на выработку предложений по повышению эффективности инновационной экосистемы Казахстана, в частности по совершенствованию системы здравоохранения с целью улучшения здоровья и качества жизни граждан Казахстана.

В открытой дискуссии участники обсудили актуальные вопросы внедрения новых технологий MedTech. Мнения одних участников сошлись на поддержке подхода, основанного на опыте передовых стран и организаций, другие же считают, что сконцентрировать все усилия необходимо на отечественных стартапах.

Большой интерес участников дискуссии вызвал патентный анализ медицинских технологий, презентованный заместителем руководителя департамента изобретений, полезных мо-

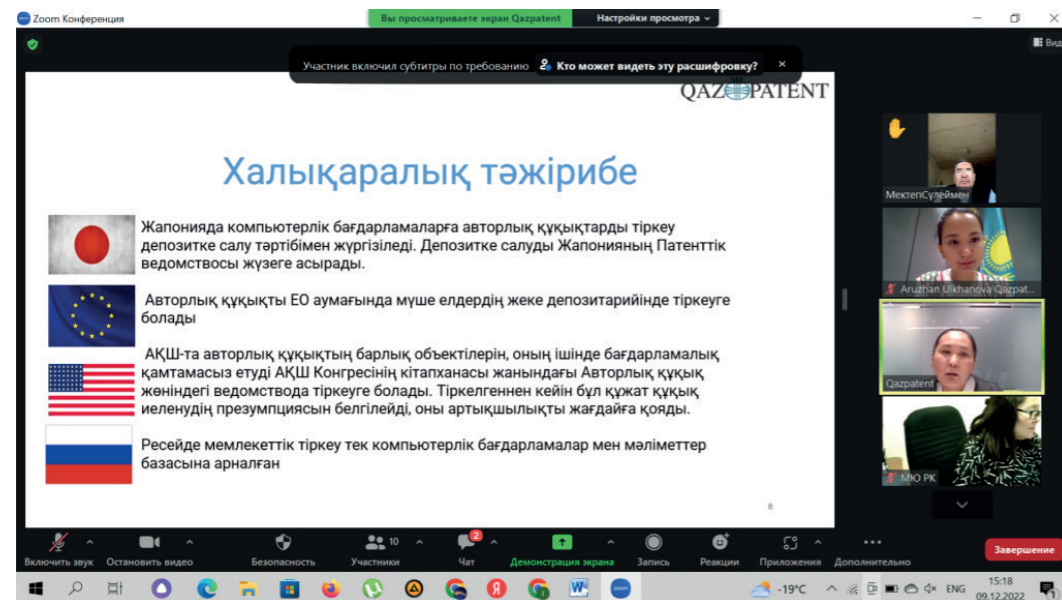
делей и селекционных достижений Qazpatent Гульданы Каиржановны Кожаметовой.

Круглый стол резюмирован общим решением объединить усилия в целях проведения качественных Форсайтных исследований по направлению MedTech.

Qazpatent будет продолжать выступать диалоговой площадкой для организации различных сфер (Фонд науки, QazInnovations, IMBC и т.д.), которые объединяют представителей науки и бизнеса.



Qazpatent совместно с Министерством Юстиции Республики Казахстан провел обучающий вебинар



9 декабря Qazpatent совместно с Министерством Юстиции Республики Казахстан провел обучающий вебинар для Союза Кюйши.

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent и Министерства Юстиции Республики Казахстан были раскрыты вопросы правовой охраны авторских прав, промышленных

образцов, полезных моделей, а также были затронуты актуальные вопросы в сфере интеллектуальной собственности.

Участников вебинара интересовали вопросы по процедуре регистрации авторского права, стоимости услуг, сроков внесения сведений в государственные реестры, а также порядка защиты прав.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

Состоялся вебинар на тему «Патентование IT-решений» для сотрудников Департаментов юстиции РК



13 декабря Qazpatent провел обучающий вебинар для сотрудников Департаментов юстиции Республики Казахстан.

Мероприятие проведено в рамках акции IP Around Me, приуроченной к празднованию 30-летия системы интеллектуальной собственности Казахстана.

Экспертами Qazpatent были раскрыты вопросы патентования IT решений, а также патентного поиска по отечественным и международным базам данных.

В будущем планируется проведение таких обучающих мероприятий и для других заинтересованных лиц в сфере интеллектуальной собственности.

Сотрудники Qazpatent приняли участие в инклюзивной спартакиаде



14 декабря в Паралимпийском тренировочном центре прошла ежегодная инклюзивная спартакиада по 3 паралимпийским видам спорта (бочча, волейбол сидя и настольный теннис), приуроченная ко Дню Независимости Республики Казахстан.

Организаторами выступили КГУ «Дирекция по проведению спортивно-массовых мероприятий» Акимата г.Астаны, РГП «Казэронавигация», Строительную компанию «НАК» и ОФ «Фонд развития спорта «Каспий» и филиал

«Бірлік» партии «AMANAT» г.Астана.

В спартакиаде приняли участие 10 организаций совместно со спортсменами с ограниченными возможностями. Все игры прошли на одном дыхании! Активно, энергично, результативно.

Четыре сотрудника Qazpatent Инкара Шертышева, Ляззат Салкен, Саят Шидербеков и Мейіржан Намазбаев приняли участие в спартакиаде в составе сборной команды от Министерства юстиции РК.



Отметим, что в волейбол сидя и боччу спортивная команда МЮ РК играла впервые.

Итоги турнира:

Настольный теннис:

1 место – РГП «Казэронавигация»;

2 место – Министерство юстиции РК;

3 место – Школа-гимназия № 80.

Волейбол сидя:

1 место – Паралимпийский тренировочный центр;

2 место – Школа-гимназия № 80;

3 место – Министерство юстиции РК.

Бочча:

1 место – Паралимпийский тренировочный центр;

2 место – Столичный филиал партии «AMANAT»;

3 место – Министерство юстиции РК.



Поздравляем победителей и призеров!

Наши партнеры



Национальная палата предпринимателей
Республики Казахстан «Атамекен»

