



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ

ISSN 1812-2914

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАЗАХСТАНА

Ғылыми-тәжірибелік журналы / научно-практический журнал

01/2024

АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

• ТЕОРИЯ

• ПРАКТИКА

• ДАЙДЖЕСТ ИС

• ОБЗОР НОВОСТЕЙ

*Наращивание потенциала ЦПТИ по проведению  
патентного поиска в базах данных*

*Применение технологии блокчейн  
в сфере авторского права*

*Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет*

*Интеллектуальная собственность  
и генеративный искусственный интеллект*

World  
IP Day

## Уважаемые читатели!

С радостью приветствуем вас на страницах первого номера журнала "Интеллектуальная собственность Казахстана" в 2024 году! Этот особый год для нас символизирует не только начало нового года, но и отмечает важный юбилей – 20 лет нашего журнала. За это время мы вместе с вами исследовали, обсуждали и вдохновлялись инновациями, которые изменяют наш мир.

В свете Международного дня интеллектуальной собственности мы проводим кампанию под названием «ИС и ЦУР: инновации и творчество на благо общего будущего». Аббревиатура "ЦУР" расшифровывается как "Цели устойчивого развития", которые были приняты Организацией Объединенных Наций для создания лучшего и устойчивого будущего для всех.

Мы приглашаем вас присоединиться к нашему увлекательному путешествию по миру инноваций и творчества, направленных на достижение этих важных целей. Будем рады видеть ваши статьи и исследования в нашем журнале. Не стесняйтесь делиться вашими идеями и достижениями с нами!

С благодарностью за ваш интерес к нашему журналу,

**Редакция журнала "Интеллектуальная собственность Казахстана"**

РГП "Национальный институт интеллектуальной собственности"  
Министерства юстиции Республики Казахстан

QAZPATENT

Издается с 2004 года.  
Периодичность – 1 раз в квартал

**Собственник:**  
РГП на ПХВ «Национальный институт интеллектуальной собственности»  
МЮ РК (г. Астана)

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. Астана,  
проспект Мәңгілік Ел, 57А  
Тел: +7 /7172/ 62-15-12,  
+7 /7172/ 62-15-13  
e-mail: [press@kazpatent.kz](mailto:press@kazpatent.kz)  
web: [www.qazpatent.kz](http://www.qazpatent.kz)  
© РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»  
МЮ РК, 2024

**Председатель редакционного совета:**  
**Т. Мендебаев** – 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

Наращивание потенциала ЦПТИ по проведению патентного поиска в базах данных

14

## ТЕОРИЯ

Применение технологии блокчейн в сфере авторского права

20

## ПРАКТИКА

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет

Интеллектуальная собственность и генеративный искусственный интеллект

24

30

## ДАЙДЖЕСТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

QAZPATENT

36

## ОБЗОР НОВОСТЕЙ

## АКТУАЛЬНАЯ ТЕМА

## Наращивание потенциала ЦПТИ по проведению патентного поиска в базах данных

**Аннотация.** Обоснована важность обеспечения высококачественной технической информацией изобретателей в региональных университетах, научно-исследовательских институтах, субъектах инновационной деятельности. Раскрыта роль Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК (НИИС) в реализации на территории Республики Казахстан сети Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), путем оказания широкого спектра услуг – от предоставления доступа к специализированным информационным ресурсам и аналитической деятельности до обучения сотрудников ЦПТИ и оказания им методической поддержки. Приведены примеры оказания целого ряда патентно-информационных услуг, выполняемых региональными ЦПТИ в учреждениях по анализу перспективных направлений развития различных областей науки и техники, вопросам оформления и защиты интеллектуальной собственности. Сделан вывод о том, что центры расширяют возможность структурных патентных отделов университетов, укрепляют экосистемы инноваций и мотивируют новаторов использовать ИС для вывода своих инновационных продуктов на рынок.

**Ключевые слова:** патентные отделы, патентные исследования, информационное обеспечение научных исследований, инновационная активность, центры поддержки технологий и инноваций, ЦПТИ.

**Аннотация.** Өңірлік университеттерде, ғылыми-зерттеу институттарында, инновациялық қызмет субъектілерінде өнертапқыштарды жоғары сапалы техникалық ақпаратпен қамтамасыз етудің маңыздылығы негізделді. Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) және ҚР ЭМ "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК – ның (ҰЗМИ) Қазақстан Республикасының аумағында технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтарының (ТИҚО) желісін іске асырудағы рөлі ашылды, қызметтердің кең спектрін көрсету арқылы-мамандандырылған ақпараттық ресурстарға және талдамалық қызметке қол жеткізуді ұсынудан бастап, ТИҚО қызметкерлерін оқытуға және оларға әдістемелік қолдау көр-

сетілді. Ғылым мен техниканың түрлі салаларын дамытудың перспективалық бағыттарын талдау, зияткерлік меншікті ресімдеу және қорғау мәселелері бойынша мекемелерде өңірлік ТИҚО орындайтын бірқатар патенттік-ақпараттық қызметтер көрсету мысалдары келтірілген. Орталықтар университеттердің құрылымдық патенттік бөлімдерінің мүмкіндіктерін кеңейтеді, инновациялардың экожүйесін нығайтады және инноваторларды өздерінің инновациялық өнімдерін нарыққа шығару үшін ЗМ пайдалануға ынталандырады деген қорытындыға келді.

**Түйін сөздер:** патенттік бөлімдер, патенттік зерттеулер, ғылыми зерттеулерді ақпараттық қамтамасыз ету, инновациялық белсенділік, технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары, ТИҚО.

**Abstract.** The article emphasizes the importance of providing quality technical information to inventors at regional universities, research institutes, and subjects of innovative activity. The World Intellectual Property Organization (WIPO) and the RSE "National Institute of Intellectual Property" of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (NIIP) play a crucial role in implementing the Technology and Innovation Support Centers (TISC) network in the Republic of Kazakhstan. These centers provide a wide range of services - from access to specialized information resources to analytical activities and staff training. They also offer methodological support for the needs of inventors. The article cites examples of patent information services provided by regional TISCs in host institutions. These services help in the analysis of promising areas of development in various fields of science and technology. They also provide assistance in registration and intellectual property protection issues. The article concludes that these centers expand the ability of university patent departments, strengthen innovation ecosystems, and motivate innovators to use IP to bring their innovative products to the market.

**Keywords:** R&D departments, patent search, information support for scientific research, innovation activity, technology and innovation support center, TISC.



**Н.Б. Бактыбаева**  
- руководитель Отдела патентных исследований и координации ЦПТИ РГП «НИИС» МЮ РК  
(n.baktybayeva@kazpatent.kz, г. Астана)

В современной экономике знаний интеллектуальная собственность (ИС) является двигателем делового и профессионального роста, где нематериальные активы рассматриваются как один из ключевых элементов устойчивого развития в области бизнеса, науки и искусства [1]. При этом в условиях информационного общества возрастает потребность в высококачественной технической информации. Профессиональное использование патентной информации способствует наиболее полному раскрытию инновационного потенциала и определению перспектив коммерциализации созданных объектов промышленной собственности и их конкурентоспособности.

Вопросы поддержки университетов и научно-исследовательских институтов, участвующих в коммерциализации технологий, включая информационно-патентное обеспечение и подготовке кадров по вопросам коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности с разной степенью детализации поднимаются во многих научных публикациях [2].

Создание инфраструктуры по внедрению в практику результатов научно-исследовательской работы ученых и изобретателей патентными службами дадут импульс к переходу на новый уровень обеспечения научных исследований и поддержки изобретателей. В частности, патентные подразделения научных институтов и университетов смогут обеспечивать:

- патентно-информационную поддержку научной и опытно-конструкторской работы ученых, изобретателей, инженеров;
- эффективную патентно-информационную поддержку от проведенных исследований до создания продукта и продвижения на региональный и зарубежный рынок;
- доступ к национальным и международным информационным ресурсам патентной и непатентной литературы с консультациями по поиску, отбору информации и аналитической обработке.

Исследования регионального и международного опыта проведения мероприятий по развитию рынка интеллектуальных прав показали, что наиболее активно и эффективно эта работа ведется в тех субъектах инновационной деятельности, в которых созданы и действуют Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)[3].

В настоящее время на территории Республики Казахстан функционирует 31 Центр поддержки технологий и инноваций в 17 регионах страны. Информация о национальной сети ЦПТИ представлена на официальном веб-сайте ВОИС <https://www.wipo.int/tisc/ru/search/index.jsp>. Созданные на базе университетов, научно-исследовательских институтов, офисов коммерциализаций организаций Центры являются структурой, где изобретатели и технологические предприниматели могут получать квалифицированную помощь, правовую и техническую поддержку в сфере интеллектуальной собственности.

Началом реализации проекта по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Республике Казахстан стало соглашение, подписанное между НИИС и ВОИС 05 августа 2021 года. Координатором данного проекта является НИИС, основная задача которого является координация деятельности сети ЦПТИ, предоставление методологических рекомендаций по повышению устойчивости функционирования и развития сети, содействие во взаимодействии и сотрудничестве между изобретателями, государственными органами управления и субъектами инновационной деятельности в регионах РК. Центры национальной сети ЦПТИ в РК являются эффективной и востребованной платформой в вопросах, касающихся:

- создания правовой охраны и использования объектов ИС
- проведения обучающих тренингов и семинаров, также распространения научно-методических и информационных материалов в области ИС;
- обеспечение более широкого доступа к специализированным базам данных и соответствующим услугам в области ИС;
- обучения навыкам проведения патентных исследований, использования патентной информации при коммерциализации разработок.

Деятельность сотрудников ЦПТИ подразумевает предоставление информационно-аналитических данных и проведение патентных исследований (в настоящее время выполняются в тестовом режиме), которые обязательны для любых научных разработок и проводятся на основе анализа источников патентного информирования с привлечением других видов информации, содержащей сведения о последних научно-технических достижениях. Цель – определение уровня и тенденций развития науки, проверка дублирования разработок. Согласно ГОСТу Р 15.011-96 [4], патентные исследования относятся к прикладным научно-исследовательским работам и являются неотъемлемой частью обоснования задач, связанных с созданием, производством, реализацией, совершенствованием, использованием, ремонтом и снятием с производства объектов хозяйственной деятельности.

Источниками информации для этой работы являются зарубежные патентные базы и информационные ресурсы:

1. Ресурс Европейского патентного ведомства Espacenet (<http://espacenet.com>), по которому возможен поиск патентных документов более чем из 90 стран.

2. Ресурсы Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO. В её БД PATENTSCOPE (<https://patentscope.wipo.int/>) можно найти заявки международной патентной системы PCT и патентные документы нескольких десятков стран. Также доступны БД международных товарных знаков ROMARIN, БД брендов нескольких десятков стран и международных организаций Global Brand Database и БД промышленных образцов Global Design Database и Hague Express.

3. Ресурсы патентных ведомств США, Кореи, Китая, Японии.

Благодаря программе государственно-частного партнерства под управлением ВОИС, созданное в результате взаимодействия с ведущими поставщиками патентной

информации «Доступ к специализированной патентной информации» (ASPI) позволяет патентным ведомствам, а также академическим и исследовательским учреждениям во многих развивающихся странах получать выгоду от доступа к флагманским продуктам поиска и анализа патентных данных, предлагаемым участвующими поставщиками патентной информации бесплатно или по номинальной цене.

Для национальной сети ЦПТИ Республики Казахстан доступ к инструментам и сервисам работы с патентной информацией по линии программы обеспечения доступа к специализированной патентной информации (ASPI) в первый год использования бесплатный, а в последующие годы по номинальной стоимости 1000 швейцарских франков (с января по декабрь) за каждый пользовательский аккаунт в следующих базах данных:

- LexisNexis TotalPatentOne™. Предоставляет поиск по крупнейшей онлайн-подборке обработанной патентной информации первого уровня;
- Minesoft PatBase. Одна из самых авторитетных баз данных, которая ежедневно используется патентными экспертами во всем мире для первичного поиска;
- Questel Orbit Intelligence. Ведущая глобальная информационно-аналитическая платформа для работы с данными в области ИС, предназначенная для проведения патентного поиска и анализа более 100 млн патентов, 17 млн промышленных образцов и 150 млн наименований непатентной литературы;
- Clarivate Analytics Derwent Innovation. Мировой лидер авторитетных прогнозов и аналитики, ориентированных на ускорение темпов инновационной деятельности с информацией о более чем 22 млн патентованных изобретений со всего мира в области химии, электроники, инженерных наук и др.;
- WIPS Global;
- Gridlogics PatSeer;
- Ambercite;
- PatSnap. Простая и удобная платформа для анализа информации в области ИС, имеющая глобальный охват данных и интерактивные инструменты их визуализации;
- East Linden. Специализированная платформа, содержащая патентную информацию о средствах и способах лечения, используемых в традиционной медицине.

В 2023 г. наиболее активные Центры по программе государственно-частного партнерства под управлением ВОИС - The Access to Specialized Patent Informations (далее - ASPI) получили 4 бесплатных доступа к передовым инструментам и сервисам для поиска и анализа патентной информации. В частности, Центр на базе Назарбаев Университета получили доступ на один календарный год к базе Lexis Nexis, Центр на базе Фонда науки получил доступ на один календарный год к базе WIPS Global, Patbase для проведения аналитики и патентных исследований, НИИС для целей оказания услуг и обучения сотрудников ЦПТИ получил доступ к базе Orbit Intelligence Questel.



Фиг. 1. ЦПТИ при Назарбаев Университете

Между тем оказание методической и организационной помощи по проведению патентного поиска предполагает: регулярные практические занятия по работе с патентными документами, а также участие в тренингах и семинарах в стенах НИИС; консультации по правовым вопросам (действие законодательных и нормативных актов по охране объектов промышленной собственности), по особенностям патентной документации и методике патентного поиска.

Для сотрудников ЦПТИ за период 2021-2023 г. было

проведено более 19 вебинаров, 28 тренингов, 8 круглых столов в которых приняли участие 316 человек, более 102 через онлайн подключение и 214 участников в записи. В 2023 году было организовано обучение по дистанционным курсам в Академии Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), и проведен обучающий семинар по работе с базами данных Questel Orbit, PATENTSCOPE, организованный совместно с ВОИС.

Также, необходимо отметить проведение ежегодных съездов Центров поддержки технологий и инноваций, где разворачиваются дискуссии, происходят обмен опытом между участниками съезда, высказываются предложения по организации и совершенствованию работы сети ЦПТИ, ставятся задачи на ближайшую перспективу. В результате проведенного ежегодного опроса были выявлены часто задаваемые вопросы пользователей ЦПТИ:

- методическая и консультационная поддержка при подаче заявочных материалов (стоимость, регламент, сроки и др.);
- консультационная поддержка по вопросам публикации в Derwent Innovations;
- различные типы поиска патентных документов (по тематикам, рубрикам МПК, номерам документов, правообладателям и др.).

По мере того как сети ЦПТИ расширяются и предоставляют все больше услуг местным новаторам, ВОИС продолжает оказывать им поддержку с помощью цифровых платформ и инструментов, таких как центр цифровых знаний WIPO INSPIRE и новая веб-страница, посвященная ИС и передаче технологий. ВОИС также предоставляет новые учебные и информационные ресурсы по патентному поиску, управлению интеллектуальной собственностью, передаче технологий и институциональной политике в области интеллектуальной собственности [5].

Одна из составляющих деятельности НИИС, как координирующего органа является устойчивое развитие национальной сети ЦПТИ Республики Казахстан, путем профессионального развития кадрового потенциала сотрудников Центра, информационной и технической ресурсной поддержки, уделяя особое внимание следующим индикаторам и показателям развития сети ЦПТИ:

1. Проведение консультаций по разъяснению действующих законодательных актов в области интеллектуальной собственности, а также нормативных актов по составлению и подаче заявок на получение охранных документов и поддержанию их в силе (индикаторы: количество обращений; цели обращений; категории пользователей услуги; количество проведенных консультаций).

2. Услуги, оказываемые пользователям по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам (индикаторы: количество обращений; цели обращений; категории пользователей услуги; количество проведенных консультаций по использованию патентных поисковых систем; количество предоставлений доступа к патентным поисковым системам).

3. Проведение обучающих тренингов, семинаров по использованию патентных поисковых систем (PatentScope, Espacenet, ASPI) (индикаторы: количество проведенных обучающих семинаров, тренингов по использованию патентных поисковых систем для местных пользователей; количество участников мероприятий).

4. Оказание услуг пользователям по оформлению и подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности (индикаторы: количество проведенных консультаций по оформлению и подаче заявок на объекты интеллектуальной собственности; количество поданных заявок заявителями с помощью сотрудников ЦПТИ).

5. Участие в организации дистанционного обучения по курсам Всемирной Академии ВОИС (индикаторы: количество специалистов, прошедших обучение по курсам DL-101 «Основы интеллектуальной собственности», DL-301 «Патенты», DL-318 «Поиск патентной информации» и другие).



Фиг. 2. Съезд национальной сети ЦПТИ

Таблица 1. Общий объем предоставленных услуг ЦПТИ за 2023 г.

№	Наименование услуг	Итого		
		Количество обращений, всего		
1	Предоставление общей информации по разъяснению действующих законодательных актов в области интеллектуальной собственности	Количество обращений, всего		392
		Научные сотрудники	69	
		Студенты	306	
	Другие	17		
2	Оказание услуг пользователям по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам	Количество обращений, всего		196
		Espacenet	30	
		Patentscope	40	
	Google/Яндекс патент	126		
3	Консультации по общим вопросам оформления и подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности	Количество обращений, всего		126
		Научные сотрудники	74	
		Студенты	43	
	Другие	9		
<b>Общее количество предоставленных услуг</b>				<b>714</b>

Реализация организационной структуры национальной сети ЦПТИ осуществляется в соответствии с уровнями зрелости, определенных ВОИС, для отражения статуса развития каждого Центра национальной сети и уровня предоставляемых услуг:

- **Уровень зрелости 1:** подписание институциональных соглашений на национальном уровне между национальным координационным центром ЦПТИ и принимающей стороной ЦПТИ (учреждения) и оказание базовых по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам и организации дистанционного обучения по программам Академии ВОИС.

- **Уровень зрелости 2:** соответствие стандартам уровня зрелости 1 и предоставляющие общую информацию по законодательству в области интеллектуальной собственности, оказывающие консультации по общим вопросам оформления и подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности.

- **Уровень зрелости 3:** соответствие стандартам уровня зрелости 2 и предоставляющие дополнительные услуги в области ИС по оформлению документов на подачу заявок на объекты интеллектуальной собственности, проведению патентных исследований

В целях поощрения профессионального и карьерного роста координаторов ЦПТИ будет разработана система сертификации ВОИС [5], отражающая уровень

профессиональной подготовки, полученной в индивидуальном порядке или с помощью обучения на курсах дистанционного обучения в конкретных областях знаний, таких как поиск патентной информации. Такое расширение и совершенствование программы обучения в целом призвано помочь координаторам не только обеспечить оказание высококачественных услуг по поддержке развитию технологий и инноваций, но и осуществлять практические меры, необходимые для обеспечения устойчивости этих услуг в долгосрочном плане.

ВОИС намерена продолжать оказывать поддержку ЦПТИ с целью удовлетворения постоянно меняющихся потребностей местных новаторов. В 2024 г. ВОИС планирует разработать более десятка новых ресурсов и проектов, от руководств и отчетов до пакетов цифровых учебных материалов и курса дистанционного обучения. Новые ресурсы позволят многим участникам инновационной экосистемы решать стоящие перед ними задачи на местном уровне, например, способствуя внедрению передовой практики лицензирования технологий, изучать новые способы популяризации результатов исследований в области патентной аналитики и внедрять методы стимулирования исследователей к участию в передаче технологий[5].

Реализация мероприятий НИИС и ВОИС, направленных на развитие сети ЦПТИ в Республики Казахстан, позволит существенно повысить эффективность инновационной инфраструктуры, укрепить связь между наукой и промышленностью, решить основные задачи по продвижению инновационных разработок на рынок.

#### СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Специалист по патентной охране объектов интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. Научно-исследовательский университет «Высшая школа экономики» URL: <https://www.hse.ru/trendprof/patent> (дата обращения: 14.02.2023 г.);

2. Шевченко Е. Анализ пробелов в сфере науки, технологий и инноваций (НТИ) в Казахстане // ЕЭК ООН: Усиление инновационной политики для стран СПЕКА в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, 2020. [Электронный ресурс] - URL: [https://unece.org/sites/default/files/2021/03/STI%20gap%20analysis\\_Kazakhstan\\_Report\\_Elena%20Shevchenko\\_RUS.pdf](https://unece.org/sites/default/files/2021/03/STI%20gap%20analysis_Kazakhstan_Report_Elena%20Shevchenko_RUS.pdf) (дата обращения: 09.02.2024 г.);

3. Л. Гумерова: Задача регионов – активнее включаться в работу по развитию института интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] - URL: <http://council.gov.ru/events/news/138177/> (дата обращения: 12.02.2024 г.);

4. ГОСТ Р 15.011–96. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения: принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 30.01.1996 г. № 40 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gostexpert.ru/gost/gost-15.011-96> (дата обращения: 08.10.2012)

5. Увеличиваем темпы передачи знаний и технологий, укрепляя инновационный потенциал на местах. Отчет о деятельности ЦПТИ и БПТ за 2022 г.: [Электронный ресурс]. URL: <https://www.wipo.int/tisc/ru/report/2022/index.html> . (Дата обращения: 21.12.2023 г.).



Фиг. 3. Межрегиональное совещание ВОИС и Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) по интеграции ЦПТИ в национальные и институциональные стратегические рамки

## ТЕОРИЯ

# Применение технологии блокчейн в сфере авторского права

**Аннотация.** В статье рассматриваются преимущества и недостатки технологии блокчейн в контексте регулирования авторского права. В частности, приводится, как блокчейн может обеспечить более эффективную защиту авторских прав, предотвратить незаконное использование интеллектуальной собственности и обеспечить справедливое вознаграждение для авторов и правообладателей. Кроме того, в статье рассматриваются проблемные вопросы при использовании технологии блокчейн.

**Аңдатпа.** Мақалада авторлық құқықты реттеу контекстінде блокчейн технологиясының артықшылықтары мен кемшіліктері қарастырылады. Атап айтқанда, блокчейн авторлық құқықты тиімді қорғауды қалай қамтамасыз ете алады, зияткерлік меншікті заңсыз пайдаланудың алдын алады және авторлар мен авторлық құқық иелері үшін әділ сыйақы береді. Сонымен қатар, мақалада блокчейн технологиясын қолдану кезіндегі проблемалық мәселелер қарастырылады.

**Annotation.** This article discusses the advantages and disadvantages of blockchain technology in the context of copyright regulation. In particular, it discusses how blockchain can provide better copyright protection, prevent the illegal use of intellectual property, and ensure fair remuneration for authors and rightsholders. In addition, the article discusses problematic issues in the use of blockchain technology.

**Ключевые слова:** интеллектуальная собственность, блокчейн, авторское право, организации, управляющие имущественными правами на коллективной основе, регистрация, Ведомства по интеллектуальной собственности, посредник, прозрачность.

**Кілт сөздер:** зияткерлік меншік, блокчейн, авторлық құқық, мүліктік құқықтарды ұжымдық негізде басқаратын ұйым, тіркеу, Зияткерлік меншік жөніндегі ведомстволар, делдал, ашықтық.

**Keywords:** intellectual property, blockchain, copyright, Collective management organizations, registration, Intellectual Property Offices, intermediary, transparency.



**А.А. Ұлханова**  
- руководитель IPR Center  
РГП «НИИС» МЮ РК,  
(г. Астана,  
a.ulkhanova@kazpatent.kz)

## Введение

В эпоху роста креативного потенциала общества, переход от традиционной экономики к креативной экономике приобретает все большее значение. Этот переход стимулируется не только увеличением творческого вклада страны в мировую культуру, но и проникновением креативности в различные сферы деятельности, включая экономику, образование, науку и технологии. Однако с ростом значимости креативного сектора возникают и новые вызовы, связанные с защитой интеллектуальной собственности.

Сегодня авторское право играет ключевую роль в обеспечении стимулов для инноваций и творчества, а также в обеспечении справедливого вознаграждения за интеллектуальный труд. Вместе с тем, с появлением цифровых технологий возросла необходимость внедрения новых подходов к регулированию сферы авторского права. Традиционные методы контроля и управления авторскими правами становятся все менее эффективными в цифровой среде, где контент легко воспроизводится, распространяется и изменяется.

В контексте этих вызовов технология блокчейн, в основе которой лежит децентрализованная и неподдельная запись данных, представляет собой перспективное решение. Блокчейн обеспечивает уникальные возможности для управления авторскими правами, создавая прозрачные и надежные механизмы регистрации и отслеживания прав на интеллектуальную собственность.

## Преимущества использования блокчейн

Согласно Бернской конвенции по охране литературных и художественных произведений, авторское право возникает сразу же с момента создания произведения. Важно отметить, что для этого не требуется никаких формальностей, таких как государственная регистрация. Ранее подобные формальности служили инструментом контроля государства над содержанием книг, предоставляя

возможность цензурировать произведения, которые не соответствовали политике правительства или доминирующим этическим нормам<sup>1</sup>.

Отсутствие регистрационных процедур – положительный шаг, поскольку благоприятствует авторам, делает доступ к авторским правам проще и снижает вероятность цензуры со стороны властей. Однако, существует некоторая проблема в случае рассмотрения дел о нарушении авторских прав без регистрации. Эта проблема связана с необходимостью доказательства факта создания произведения и принадлежности к нему авторских прав. Без регистрации становится сложнее установить, кто, когда и что именно создал.

Для того чтобы зафиксировать свои права на произведение в условиях отсутствия официальной регистрации, авторы прибегали к различным действиям. Одним из таких способов была отправка произведения самому себе заказным письмом по почте или по электронной почте. Этот метод, известный как «метод письма в собственное адресованное письмо» («poor man's copyright»), имел целью создать доказательство того, что произведение существовало на определенную дату<sup>2</sup>. Другим распространенным способом была публикация произведения в печати. Публичное распространение произведения через печатные издания также могло служить доказательством его авторства и даты создания. Некоторые авторы обращались за помощью к нотариусам для нотариального заверения экземпляра произведения. Этот метод также позволял установить факт существования произведения на определенную дату. Депонирование произведения в специализированных организациях, предоставляющих услуги по регистрации и защите авторских прав, также было распространенной практикой. Эти организации создавали официальные записи о произведении и его авторе, что облегчало установление прав на него в случае споров или нарушений.

Решение указанных проблем может лежать в

<sup>1</sup> Mann A.J. The Anatomy of Copyright Law in Scotland before 1710 // Research Handbook on the History of Copyright Law / Ed. by I. Alexander, H.T. Gómez-Arostegui. Cheltenham, 2016. P. 99.

<sup>2</sup> Wikipedia. Poor man's copyright /URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Poor\\_man%27s\\_copyright](https://en.wikipedia.org/wiki/Poor_man%27s_copyright)

использовании технологии блокчейн для регистрации авторских прав. Вместо традиционных методов, блокчейн-платформа может выпустить специальный токен, содержащий подробную информацию о правах автора и временной меткой создания, что служит надежным доказательством оригинальности. Предположительно, такой инновационный подход сделает процесс регистрации доступнее, прозрачнее<sup>3</sup> и удобнее для всех пользователей<sup>4</sup>.

Использование технологии блокчейн в регистрации авторских прав Ведомствами по интеллектуальной собственности представляет собой значительное преимущество по сравнению с блокчейнами, созданными частными компаниями. Ведомства по интеллектуальной собственности являются официальными органами, наделенными правом регистрации объектов интеллектуальной собственности в соответствии с законодательством страны, что придает процессу регистрации высокий уровень доверия со стороны общества и бизнес-сообщества. Действия Ведомств по интеллектуальной собственности, осуществляемые на базе блокчейн-технологии, могут иметь юридическую обеспеченность, что делает их более надежными в судебных процедурах и защите прав интеллектуальной собственности.

С использованием криптографии с открытым ключом, децентрализованных сетей и механизмов консенсуса, технология блокчейн приносит целый ряд преимуществ для функционирования системы авторских прав. Первой и наиболее часто упоминаемой особенностью технологии является неизменяемость.

Каждая запись в блокчейне защищена

криптографической подписью, что делает ее неизменяемой<sup>5</sup>. Если транзакция была записана неверно, для ее исправления в блокчейн необходимо будет внести хэш-файл новой транзакции. Таким образом, функция неизменяемости сделала технологию блокчейн очень привлекательной для регистрации авторских прав, хранения записей о правах собственности и лицензировании, а также для выполнения других подобных задач<sup>6</sup>. Кроме того, такая технология может использоваться для предоставления информации о «конкретном статусе произведения авторского права, например, о том, является ли оно произведением с недоступным правообладателем или перешедшим в общественное достояние»<sup>7</sup>. При координации действий по всему миру технология блокчейн может быть использована для создания глобальной системы регистрации или учета<sup>8</sup>.

Вторым преимуществом технологии блокчейн в контексте авторского права является её способность к обеспечению прозрачности. В цепочке блоков записываются все транзакции, связанные с авторскими правами, начиная с момента их регистрации. Это позволяет создать прозрачную систему, в которой информация о владении правами, сделках и текущих правообладателях доступна для всех заинтересованных сторон. Такая прозрачность устраняет неопределенность, связанную с правами собственности, и упрощает процесс урегулирования споров.

Кроме того, блокчейн-технология обеспечивает защиту правообладателей от нежелательных действий со стороны местных органов власти<sup>9</sup>. Данные в цепочке

блоков хранятся децентрализованно и не могут быть изменены или удалены без согласия большинства участников сети. Это позволяет правообладателям чувствовать себя защищенными от протекционистских мер или несправедливых действий местных властей, что особенно важно для иностранных правообладателей.

Использование технологии блокчейн в сфере авторского права обладает потенциалом стать важным инструментом для обеспечения правовой защиты произведений и соответствия международным стандартам, включая статью 12 Договора Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по авторскому праву.

Статья 12 устанавливает обязательство для договаривающихся стран предусмотреть соответствующую правовую охрану и эффективные средства правовой защиты от удаления или изменения любой электронной информации об управлении правами без разрешения<sup>10</sup>. Использование блокчейн-технологии может быть ответом на этот вызов, предоставляя надежный и прозрачный способ управления авторскими правами и контроля за их использованием.

Возможность использования технологии блокчейн для хранения информации об управлении правами, в свою очередь, способствует разработке более справедливых и выгодных для авторов и артистов механизмов выплаты роялти<sup>11</sup> – например, за счет «сокращения числа посредников» и, таким образом, максимизации выплат роялти<sup>12</sup>.

Следует отметить, что использование технологии блокчейн в сфере авторского права существенно повлияет на работу организаций по коллективному управлению имущественными правами авторов (ОКУП). Использование блокчейна в работе ОКУП позволит устранить множество проблем, связанных с определением и отслеживанием использования произведений, и обеспечит более справедливое распределение доходов между правообладателями.

Технология блокчейн позволяет создавать смарт-контракты, которые автоматически выполняют условия соглашений между правообладателями и пользователями. Это означает, что не требуется промежуточных посредников, таких как ОКУП, для управления и распределения доходов. В результате, блокчейн может сделать функции ОКУП излишними, устраняя необходимость в их существовании.

Также, одним из преимуществ использования технологии блокчейн является возможность обхода посредников. Традиционно в системе управления авторскими правами действуют различные посреднические структуры, такие как правительства, организации по коллективному управлению правами, что может привести к сложностям и задержкам в процессе защиты и распределения авторских вознаграждений.

Использование технологии блокчейн позволяет авторам сократить или полностью исключить вмешательство посредников в управлении и защите их авторских прав. Благодаря децентрализованной природе блокчейна, информация о правах авторства может быть хранится и подтверждаться без необходимости доверия к какой-либо центральной организации или учреждению.

Смарт-контракты, встроенные в блокчейн, позволяют авторам заключать сделки непосредственно между собой и конечными пользователями, обеспечивая автоматизированное исполнение условий соглашения. Это исключает необходимость в посредниках и упрощает процесс передачи авторских прав и получения вознаграждения за их использование.

Кроме того, в смарт-контрактах у правообладателей (авторов) имеется возможность самостоятельно устанавливать цены и условия использования их результатов интеллектуальной деятельности<sup>13</sup>.

Известным примером использования технологии блокчейн и заключения смарт-контрактов является выпуск песни «Tiny Human» Имподжен Хип с помощью

3 Savelyev A. *Copyright in the Blockchain Era: Promises and Challenges* // *Computer Law & Security Review*. 2018. Vol. 34. Iss. 3. P. 550.

4 Buntinx J.-P. *Future Use Cases for Blockchain Technology: Copyright Registration* // *Bitcoin News*. 4 August 2015. URL: <https://news.bitcoin.com/future-use-cases-for-blockchain-technology-copyright-registration/>

5 Канатъев К.Н., Большаков В.Н., Анисимов А.Р., Скоморохина Е.Р., Чикенев С.Д. *Анализ возможностей технологии блокчейн в управлении данными* // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-vozmozhnostey-tehnologii-blokcheyn-v-upravlenii-dannymi/viewer>

6 De Filippi and Wright (n 1) 46, 109–111; World Intellectual Property Organization (n 4) 31–32, 105–113, 161–170; Bill Rosenblatt, 'The Future of Blockchain Technology in the Music Industry' (2019) 66 *Journal of the Copyright Society of the USA* 271, 281.

7 Balázs Bodó, Daniel Gervais, and João Pedro Quintais, 'Blockchain and Smart Contracts: The Missing Link in Copyright Licensing' (2018) 26 *International Journal of Law and Information Technology* 311, 315; Jake Goldenfein and Dan Hunter, 'Blockchains, Orphan Works, and the Public Domain' (2017) 41 *Columbia Journal of Law and the Arts* 1

8 Ibid

9 Peter K Yu, 'From Pirates to Partners: Protecting Intellectual Property in China in the Twenty-first Century' (2000) 50 *American University Law Review* 131, 147

10 Договор ВОИС по авторскому праву и согласованные заявления в отношении Договора ВОИС по авторскому праву от 20.12.1996. [https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo\\_pub\\_226.pdf](https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_226.pdf)

11 Anderberg et al (n 9) 79; Bodó, Gervais, and Quintais (n 6) 329–331.

12 Bodó, Gervais, and Quintais (n 6) 330; Noto La Diega and Stacey (n 3) 37.

13 Пономарченко А.Е. *Технология блокчейн в сфере авторского права* // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-blokcheyn-v-sfere-avtorskogo-prava/viewer>

стартапа Ujo Music на блокчейне Ethereum. Поклонники могли купить лицензии на скачивание, потоковое воспроизведение, ремиксы и синхронизацию песни, при этом их платежи автоматически делились между Хип и ее соавторами по треку<sup>14</sup>.

Таким образом, облегчение доступа к авторскому контенту на законных основаниях с использованием блокчейна обеспечивает более эффективную защиту авторских прав, снижает риски нарушений и способствует развитию справедливых и прозрачных отношений между авторами контента и их аудиторией.

#### Проблемные вопросы

Внедрение технологии блокчейн в сфере авторского права представляет собой перспективное, но не лишённое проблем процесс. Несмотря на потенциальные преимущества, такие как повышенная прозрачность, неподдельность данных и упрощение процессов управления авторскими правами, существуют определенные препятствия и риски, которые могут затруднить успешную реализацию этой технологии.

Во-первых, ни одна технология не является абсолютно безопасной, и блокчейн не является исключением. Технология асимметричного шифрования, которая является основой безопасности блокчейна, не гарантирует абсолютную защиту. С постоянным развитием средств кибератак, таких как компьютерные алгоритмы и криптография, механизмы безопасности, основанные на блокчейне, могут оказаться уязвимыми. Например, система регистрации авторских прав в блокчейне использует открытый ключ + приватный ключ для выдачи уникального цифрового авторского свидетельства создателю<sup>15</sup>. Однако, существование адреса открытого ключа может стать лазейкой для хакеров.

Кроме того, прецеденты взломов криптовалютных бирж и других платформ подчёркивают уязвимость систем, основанных на блокчейне. Среди известных примеров можно упомянуть крах японской биткоин-биржи Mt. Gox<sup>16</sup>, разделение Ethereum в ответ на атаку на DAO (децентрализованную автономную

организацию) стоимостью 55 миллионов долларов<sup>17</sup>, хищение 600 миллионов долларов в результате взлома игрового блокчейна NFT Ronin Network, а также кражу с помощью фишинга в Instagram NFT Bored Ape Yacht Club, в том числе принадлежащих знаменитостям<sup>18</sup>.

Второй вопрос, связанный с применением технологии блокчейн, касается операционных издержек. Несмотря на то что блокчейн функционирует в виртуальном пространстве, его использование не является безвозмездным. Например, майнинг криптовалют, таких как биткойн, требует огромных ресурсов, начиная от платы за электроэнергию и заканчивая стоимостью вычислительных центров, серверов и специальных интегральных микросхем (ASIC)<sup>19</sup>. Многие платформы NFT также берут комиссию за транзакции или их аналоги<sup>20</sup>.

Интеграция существующего блокчейна или создание собственного может потребовать значительных инвестиций в разработку программного обеспечения, обучение персонала и обслуживание системы. Эти затраты могут стать значительным бременем для ведомств, особенно если у них ограниченные бюджеты.

Третьим вопросом, связанным с применением технологии блокчейн, является вопрос интеграции авторских свидетельств, которые находятся внутри и за пределами блокчейн. Такие авторские свидетельства, которые не хранятся в блокчейн, могут создавать пустоты в цепочке правоустанавливающих документов, что затрудняет установление полного и достоверного регистрационного статуса произведений.

Кроме того, возникает вопрос об активности физических лиц, которые получили соответствующие авторские свидетельства. Даже в случае, если свидетельства интегрированы в блокчейн, не гарантировано, что их владельцы будут регулярно обновлять информацию о своих произведениях. Это может привести к тому, что изменения, происходящие с произведением (например, в случае создания новых версий или изменения авторских прав), не будут отражены в блокчейн-реестре.

#### Заключение

Учитывая вышеизложенное, в контексте сферы регистрации авторских прав Ведомствами по интеллектуальной собственности, использование технологии блокчейн представляет собой вызов, который требует балансировки между потенциальными преимуществами и недостатками. Это означает, что для успешной интеграции технологии блокчейн в сферу регистрации авторских прав необходимо учитывать, как потенциальные выгоды, так и ограничения, разрабатывая соответствующие стратегии реализации и регулирования.

#### Список использованных источников:

1. Договор ВОИС по авторскому праву и согласованные заявления в отношении Договора ВОИС по авторскому праву от 20.12.1996. [https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo\\_pub\\_226.pdf](https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_226.pdf)
2. Канатъев К.Н., Большаков В.Н., Анисимов А.Р., Скоморохина Е.Р., Чикенев С.Д. Анализ возможностей технологии блокчейн в управлении данными // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/analiz-vozmozhnostey-tehnologii-blokcheyn-v-upravlenii-dannymi/viewer>
3. Пономарченко А.Е. Технология блокчейн в сфере авторского права // URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-blokcheyn-v-sfere-avtorskogo-prava/viewer>
4. Anderberg et al (n 9) 79; Bodó, Gervais, and Quintais (n 6) 329–331.
5. Balázs Bodó, Daniel Gervais, and João Pedro Quintais, 'Blockchain and Smart Contracts: The Missing Link in Copyright Licensing' (2018) 26 International Journal of Law and Information Technology 311, 315; Jake Goldenfein and Dan Hunter, 'Blockchains, Orphan Works, and the Public Domain' (2017) 41 Columbia Journal of Law and the Arts 1
6. Bodó, Gervais, and Quintais (n 6) 330; Noto La Diega and Stacey (n 3) 37.
7. Buntinx J.-P. Future Use Cases for Blockchain Technology: Copyright Registration // Bitcoin News. 4 August 2015. URL: <https://news.bitcoin.com/future-use-cases-for-blockchain-technology-copyright-registration/>
8. Casey and Vigna (n 1) 84–85; Magnuson (n 1) 62–66; Werbach (n 1) 67–69
9. De Filippi and Wright (n 1) 46, 109–111; World Intellectual Property Organization (n 4) 31–32, 105–113, 161–170; Bill Rosenblatt, 'The Future of Blockchain Technology in the Music Industry' (2019) 66 Journal of the Copyright Society of the USA 271, 281.
10. Guang-Yang Zhanga, Yin-Shi Jiab, Hai-Wen L, Research On Copyright Registration Based On Blockchain Technology
11. Jonathan Ponciano, 'Second Biggest Crypto Hack Ever: \$600 Million in Ether Stolen from NFT Gaming Blockchain' (Forbes, 29 March 2022), <https://www.forbes.com/sites/jonathanponciano/2022/03/29/second-biggest-crypto-hack-ever-600-million-in-ethereum-stolen-from-nft-gaming-blockchain/?sh=3fffa1092686>
12. Mann A.J. The Anatomy of Copyright Law in Scotland before 1710 // Research Handbook on the History of Copyright Law / Ed. by I. Alexander, H.T. Gómez-Arostegui. Cheltenham, 2016. P. 99.
13. Magnuson (n 1) 56, 76.
14. Peter K Yu, 'From Pirates to Partners: Protecting Intellectual Property in China in the Twenty-first Century' (2000) 50 American University Law Review 131, 147
15. Peter K Yu, Deploying blockchain technology in the copyright office
16. Savelyev A. Copyright in the Blockchain Era: Promises and Challenges // Computer Law & Security Review. 2018. Vol. 34. Iss. 3. P. 550.
17. Stuart Dredge. Blockchain platform Ujo Music opening up in early 2017

<sup>14</sup> Stuart Dredge. Blockchain platform Ujo Music opening up in early 2017

<sup>15</sup> Guang-Yang Zhanga, Yin-Shi Jiab, Hai-Wen L, Research On Copyright Registration Based On Blockchain Technology

<sup>16</sup> Magnuson (n 1) 1–4

<sup>17</sup> Casey and Vigna (n 1) 84–85; Magnuson (n 1) 62–66; Werbach (n 1) 67–69

<sup>18</sup> Jonathan Ponciano, 'Second Biggest Crypto Hack Ever: \$600 Million in Ether Stolen from NFT Gaming Blockchain' (Forbes, 29 March 2022), <https://www.forbes.com/sites/jonathanponciano/2022/03/29/second-biggest-crypto-hack-ever-600-million-in-ethereum-stolen-from-nft-gaming-blockchain/?sh=3fffa1092686>

<sup>19</sup> Magnuson (n 1) 56, 76.

<sup>20</sup> Peter K Yu, Deploying blockchain technology in the copyright office

ПРАКТИКА

# Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет



**И.Ә. Байтасова**  
- комплаенс-офицер  
және әдеп жөніндегі инспектор,  
ҚР ӘМ «ҰЗМИ» РМК  
(Астана қ., i.baitasova@kazpatent.kz)

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы стратегияның негізгі басымдықтарының бірі – сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет деңгейін қалыптастыру болып табылады.

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениет – бұл адамның саналы және адамгершілікпен сыбайлас жемқорлыққа қарсы тұру қабілетін айтады.

«Qazpatent» қабырғасында комплаенс офицер-әдеп жөніндегі инспектордың ұйымдастыруымен сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл саясатын жүргізу бойынша бір қатар іс-шаралар жүзеге асырылып жатыр.

Атап айтатын болсақ, 2023 жылы 29 тамыз күні комплаенс қызметі-әдеп жөніндегі инспектордың ұйымдастыруымен «Сыбайлас жемқорлық туралы хабарлау өте маңызды» атты кездесу болып өтті. Аталмыш іс-шараға Алматы қаласында орналасқан филиал қызметкерлері ZOOM платформасы арқылы қосылып қажетті ақпараттармен қамтамасыз етілді.

Кездесудің мақсаты Қазақстан Республикасы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігі әзірлеген, сыбайлас жемқорлыққа қарсы заңнама ережелерін, оның ішінде сыбайлас жемқорлық үшін жауапкершілікті жадынамалар мен хабарламалармен таныстыру, тиісті түсіндірме жұмыстарын жүргізу болып табылады. Кездесу барысында сыбайлас жемқорлық туралы қалай дұрыс хабарлау керек, пара алу немесе беру бойынша ақпарат түссе қалай әрекет ету керек және құқық бұзушылықтың қуәсі болсаңыз әрекет ету алгоритмімен таныстырылды.

**ЕГЕР СІЗДЕН ПАРА ТАЛАП ЕТЕТІН БОЛСА, ТӨМЕНДЕГІДЕЙ ӘРЕКЕТ ЕТІҢІЗ:**

- ТЫҢДАҢЫЗ ЖӘНЕ ПАРА ТАЛАП ЕТУ ШАРТТАРЫН ЕСІҢІЗДЕ САҚТАП АЛЫҢЫЗ.**
- ӨЗІҢІЗДІ СЕНІМДІ ҰСТАҢЫЗ, ПАРА БЕРУГЕ ДАЙЫН ДЕП ТҮСІНЕТІНДЕЙ, АҒАТ СӨЗДЕР АЙТПАҢЫЗ.**
- ПАРАНЫ БЕРУ УАҚЫТЫ МЕН ОРНЫН КЕЛЕСІ ӨҢГІМЕГЕ ДЕЙІН АУЫСТЫРУҒА ТЫРЫСЫҢЫЗ.**
- ПАРА ТАЛАП ЕТІЛГЕННЕН КЕЙІН ДЕРЕУ СЫБАЙЛАС ЖЕМҚОРЛЫҚҚА ҚАРСЫ ҚЫЗМЕТКЕ ЖҮГІНІҢІЗ.**

CALL-ОРТАЛЫҚ 1424 (қоңырау шалу төгін)

\*Сыбайлас жемқорлық қылмыс бұзушылық фактісі туралы хабарлаған немесе уәкілетті органға сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша өзге де жәрдем көрсеткен тұлға мемлекеттік қорғауында болады.



2023 жылы 8 қыркүйекте «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру» атты семинар болып өтті. Семинарға Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісінің депутаты, Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісінде «AMANAT» партиясы фракциясының мүшесі, заң ғылымдарының докторы, профессор Башимов Марат Советұлы және Қазақстан Республикасы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігі Превенция қызметінің аса маңызды істер бойынша офицері Жылқышиева Жазира Жақсылыққызы қатысты.

Бүгінде Қазақстан Республикасында сыбайлас жемқорлыққа қарсы күреске жалпы мемлекеттік мәртебе берілген, сыбайлас жемқорлықты жою және оның көріністерін болдырмау жөнінде қоғамдық және саяси күштермен бірлесіп, сыбайлас жемқорлыққа қарсы

ауқымды науқан жүргізілуде. Соның ішінде, мекеме сыбайлас жемқорлыққа қарсы стандарттар, сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігінің 1424 Call-орталығының қызметі туралы, сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл мәселелері бойынша қолданысқа енгізілген заңнамалық өзгерістер туралы анықтама, сыбайлас жемқорлықпен күрес бойынша жылдық жоспары, әдеп жөнінде кодекс және тағы да басқа қолданып жүрген ішкі нормативтік-құқықтық актілерімізді негізге ала отырып қызмет атқарады.

Семинар барысында ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты, «AMANAT» партиясы фракциясының мүшесі Башимов Марат депутаттары кезекті сессияда көтергелі отырған біраз мәселелер мен қарастырылатын заңнамалар қатары бар екеніне тоқталып өтті.

2023 жылдың 17 қазан күні «Qazpatent» ұжымы арасында «НЕ? ҚАЙДА? ҚАШАН?» интеллектуалдық ойыны ұйымдастырылды. Ойын ережесі бойынша ұжым арасында командалар құрылды. Жасақталған командалар полиглот, шығармашылық уақыт және сұрақ-жауап кезеңдерінде жарысқа түсті. Интеллектуалдық ойын барысында сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес саясатын жүргізу, сыбайлас жемқорлық бойынша заң баптары, сыбайлас жемқорлық алдын алу және сыбайлас жемқорлық бойынша өкілетті органдарға хабар беру алгоритмдері бойынша сұрақтар қойылды. Сондай-ақ жемқорлардың психотипін суреттеп, оны талқыға салды.

Ұйымдастырылып отырған іс-шараның мақсаты мен міндеті: біртұтас команда моделін қалыптастыру, ұжымда жағымды әлеуметтік-психологиялық климат құру, ортақ іс-әрекет негізінде бірін-бірі қолдау, өзара сенім қалыптастыру, конструктивті қарым-қатынасқа кедергі келтіретін әрекеттерді жою. Аталмыш іс-шарада көтерілген тақырыптың өзектілігіне назар аудара отырып, сыбайлас жемқорлықтың алдын алу шарасы және онымен күрес бойынша ақпараттарды пысықтау.

Іс-шараның одан әрі қызығын жалғастыра түскен іс-қимыл ойындары болды. Ойын соңында белсенді қатысушылар алғыс хаттармен марапатталды.





9 желтоқсан Халықаралық сыбайлас жемқорлықпен күрес күніне орай «Qazpatent» қызметкерлеріне «Кейс-стади» бизнес ойыны өткізілді.

«Кейс-стади» (CaseStudy) – проблемалық-ситуациялық талдау әдісі арқылы берілген мәселелерді шешуге негізделген тәсіл. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес бойынша білім беруде кейс-стади әдісі оқытуды өткізуде интерактивті түрін қамтиды, оның барысында сыбайлас жемқорлықтың әртүрлі жағдайларына, себептері мен нысандарына байланысты жағдайлар қарастырылады және қандай жағдайда сыбайлас жемқорлыққа тап болатынын және оған қалай қарсы тұру керектігін түсінуге ықпал етеді.

Қатысушы қызметкерлер берілген істің себеп-салдарын баяндап, қылмыстың алдын алу арқылы оның болдырмау жолдарын ұсынды. Осындай талқылаулар барысында сыбайлас жемқорлықты қабылдамауға, жауапкершілікке және кәсіби қызметке саналы көзқарасқа негізделген азаматтық ұстаным қалыптасады.

«Qazpatent» қабырғасында Тәуелсіздік күніне орай «Арнау...» атты пікір алаңы өткізілді. 1991 жылғы 16 желтоқсан – төл тарихымыздағы мерейлі белес. Бұл – егемен ел болуды аңсаған ата-баба арманы ақиқатқа айналған ұлы күн.

Тәуелсіздік күнінің айрықша мән-мағынасы бар. Азаттық үшін арпалысқан ұлт перзенттерін ел жадында мәңгі сақтау – қасиетті парызымыз. Олардың отаншылдық қасиеті – бүгінгі және болашақ ұрпаққа әрдайым үлгі-өнеге. Біз тамыры терең мемлекеттіміздің маңызды белестерін ұлықтап, ұлтты ұйыстыратын ортақ құндылықтарды нығайта береміз. Сол арқылы қастерлі Тәуелсіздігіміздің тұғырын биіктете түсеміз.

Тәуелсіздік – баға жетпес байлық. Бәріміз оны көздің қарашығындай сақтауымыз керек. Мемлекетіміздің егемендігін, еліміздің амандығы мен жеріміздің тұтастығын қорғау – әр азаматтың қастерлі борышы.

Іс-шараның мақсаты мен міндетін: «Қазақстан Республикасы Конституциясында белгіленген азаматтық, төзімділік, құқықтары мен бостандықтарына сақтауға, Қазақстан тарихы мен мәдениетіне қызығушылықты қалыптастыру, шығармашылық және коммуникациялық қабілеттерін, ұжымшылдық сезімін дамыту.



2024 жылғы 19 қаңтарда сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясатқа бейілділігін растау мақсатында «Қазақстан Республикасының Сыбайлас жемқорлыққа қарсы саясат» бойынша семинар-кеңес өтті.

Спикерлер ретінде Қазақстан Республикасы Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігінің сыбайлас жемқорлыққа қарсы мәдениетті қалыптастыру басқармасының басшысы Мирас Қарғабай сөз сөйледі. Семинарға «Qazpatent» қызметкерлері, сондай-ақ Алматы қаласында орналасқан «Qazpatent» филиалының өкілдері онлайн ZOOM платформасы арқылы қатысты.

Сыбайлас жемқорлық – бұл үнемі мұқият зерделеуді, жүйелі көзқарасты, кешенді және жедел қарсылықты қажет ететін қазіргі қоғамның жағымсыз құбылысы. Семинар барысында «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы» Заңның талаптары түсіндірілді, қылмыстық және әкімшілік сыбайлас жемқорлық құқық бұзушылықтардың алдын алу мәселелері бойынша түсініктемелер берілді.

Ағымдағы жылы 13 ақпанда «Qazpatent» қызметкерлер үшін этикалық нормаларды сақтау және сыбайлас жемқорлықтың алдын алу бойынша семинар болып өтті. Семинарға Қазақстан Республикасы Мемлекеттік қызмет істері агенттігінің Әдеп құқық бұзушылықтың профилактикасы басқармасының басшысы Аманжол Каженбаев, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Әдеп жөніндегі уәкіл Алма Сыдықова қатысты.

Семинардың мақсаты – қызметкердің оң имиджін көтеру үшін квазимемлекеттік сектордағы этика туралы жан-жақты білімді дамыту. Семинар нақты ситуациялық мәселелер мен кейстерді шешу, «миға шабуыл» арқылы мәселелерді шешу бойынша интерактивті пікірталас



түрінде өтті. Тыңдаушылар әріптестерімен белгілі бір мәселелерді шешудегі жұмыс тәжірибесімен белсенді түрде бөлісті.

4 сәуірде «Qazpatent» комплаенс офицер - әдеп жөніндегі инспектор Байтасова Индира және «IPR» орталығының аға сарапшысы Аронов Аңсаған Сәкен Сейфуллин атындағы қазақ агротехникалық университетінің студенттерімен кездесті.

Кездесудің мақсаты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің 2024 жылға арналған сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл бойынша іс-шаралар жоспарын жүзеге асыруда жоғары оқу орындарының студенттері арасында «Жемқорлық – індет, онымен күресу - міндет» қағидатын санаға сіңіре отырып, бүкіл қоғамды сыбайлас жемқорлыққа қарсы күреске жұмылдыру бойынша ақпараттық-түсіндіру жұмысы болып табылады.

Елімізде квазимемлекеттік секторларда сыбайлас жемқорлыққа қарсы комплаенс-қызметін енгізу белсенді жүріп жатыр. Аталған қызметтің мақсаты – сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-шаралар өткізіп, оның алдын алу бойынша мониторинг жүргізу, талдау жасау, одан бөлек, комплаенс-қызметі әдеп кодексінің бұзылуы мен сыбайлас жемқорлық әрекетіне жол бермеумен күреседі.

Сондай-ақ жоғары оқу орындарының студенттеріне қызықты «Контрафактпен күресті құқықтық реттеу» тақырыпта «IPR» орталығының аға сарапшысы Аронов Аңсаған контрафакттің түсінігі, белгілері, заңнама бойынша жауапкершілік шарттары, және шетел тәжірибесін қарастырып, қазіргі уақытта контрафактілік өнімдерге қатысты орын алып отырған өзекті мәселелерді талдап баяндап берді.



Сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес іс-шараларында Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК директоры Ербол Оспанов әрдайым: «Сыбайлас жемқорлық ұлттық қауіпсіздікке, әрбір отбасының амандығына, біздің балаларымыздың жарқын болашағына және жалпы еліміздің дамуына төнген қатер болып табылады. Сондықтан, кез келген ортада пара берумен пара алудың жолын кесуде қоғам болып белсенділік танытуымыз қажет» - деп атап отырады.

## ПРАКТИКА

## Интеллектуальная собственность и генеративный искусственный интеллект



**Темір Шыңғыс**  
- магистр юриспруденции, юрист,  
общественный деятель, GR-менеджер

### Аңдатпа.

Мақалада зияткерлік меншік құқығы тұрғысынан генеративті жасанды интеллектті пайдаланудың әртүрлі елдерде құқықтық реттелуіне шолу берілген. Қазақстанда генеративті жасанды интеллект жүйелерін пайдалана отырып жасалған объектілерге авторлық құқықты рәсімдеу кезінде құқық қолдану тәжірибесінің аспектілері ерекше атап өтуге лайық.

### Annotation.

This article provides an overview of the use of generative artificial intelligence regulations in different countries from the intellectual property law point of view. Aspects of the law enforcement practice of registering copyrights for objects created using generative artificial intelligence systems in Kazakhstan deserve special mention.



**Адик Алира**  
- ученица 10 класса школы «Ulttyq  
Business and Engineering School»

### Аннотация.

В статье приведен обзор правового регулирования использования генеративного искусственного интеллекта разных стран с точки зрения права интеллектуальной собственности. Отдельного упоминания заслуживают аспекты правоприменительной практики при оформлении авторских прав на объекты, созданные с использованием систем генеративного искусственного интеллекта в Казахстане.

**Түйінді сөздер:** жасанды интеллект, нейрондық желі, авторлық құқық, бастапқы код, контентті генерациялау.

**Keywords:** artificial intelligence, neural network, copyright, source code, content generation.

**Ключевые слова:** искусственный интеллект, нейронная сеть, авторское право, исходный код, генерация контента.

Сегодня, в эпоху развития цифровой индустрии искусственный интеллект (ИИ) «заходит» в разные сферы деятельности человека и уже выступает как альтернативное мышление, выраженное в симуляции человеческого мозга.

За последние пару лет системы ИИ стали не только вспомогательным инструментом для выполнения профессиональных задач в самых разнообразных отраслях. Нередко ИИ уже буквально заменяет людей в решении множества вопросов, в частности при создании (генерации) контента.

Возникает вопрос места человека в этом процессе. Большинство юрисдикций не готово не только ответить на этот вопрос, но даже за небольшим исключением не содержит определения ИИ. Поэтому мы предлагаем рассмотреть уже имеющиеся дефиниции.

К примеру, компания Google под ИИ понимает набор технологий, позволяющих компьютерам выполнять множество расширенных функций, включая возможность видеть, понимать, переводить устную и письменную речь, анализировать данные, готовить рекомендации и многое другое<sup>1</sup>.

По мнению специалистов консалтинговой фирмы McKinsey & Company, ИИ – это способность машины выполнять когнитивные функции, которые мы ассоциируем с человеческим разумом, например восприятие, рассуждение, обучение, взаимодействие с окружающей средой, решение проблем и даже проявление креативности<sup>2</sup>.

Британская энциклопедия содержит статью об ИИ, где приводится еще одно определение: ИИ – это способность цифрового компьютера или робота под цифровым управлением выполнять задачи, как правило

связанные с разумными существами. Этот термин часто применяется к проекту разработки систем с интеллектуальными процессами, характерными для людей, такими как способность рассуждать, обнаруживать смысл, обобщать либо учиться на прошлом опыте<sup>3</sup>.

А вот какое определение дает генеративному ИИ американское регулирование: «Термин «генеративный ИИ» – это класс моделей ИИ, который имитирует структуру и характеристики входных данных для создания производного синтетического контента. Это могут быть изображения, видео, аудио, текст и другой цифровой контент»<sup>4</sup>.

Под синтетическим контентом понимается такая информация как изображения, видео, аудио и текст, которые в значительной степени были модифицированы или сгенерированы алгоритмами, включая ИИ.

Предлагаем также ознакомиться с определением генеративного ИИ, подготовленного авторами настоящей статьи: генеративный ИИ – это разновидность ИИ, которая способна создавать контент, включая текст, изображения, музыку, видео, устную речь и др. на основе большого объема данных, на которых она обучалась, и с помощью специально заложенных закономерностей.

Нередко без специальной экспертизы бывает невозможным определить, авторству человека или машины принадлежит то или иное произведение. Справедливым будет отметить и то, что качество создаваемого ИИ контента увеличивается не только по мере роста объема данных, на которых ИИ обучается, но и благодаря тому, что увеличивается число независимых проектов, развивающих системы генеративного ИИ.

Это создало почву для множества юридических казусов и споров.



Дети гуляют в парке. Изображение сгенерировано Midjourney

**Автор – человек или машина?**

Вопрос, на который мы попытаемся ответить в настоящей статье – кто или что является автором, правообладателем объекта интеллектуальной собственности (будь то текст, изображение, исходный код или формула изобретения).

На этот счет имеется крайне интересное и требующее тщательного изучения мнение Морхата П.М., приведенное в его диссертации «Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы»<sup>4</sup>.

Автор выделяет 6 концептов авторства на объекты интеллектуальной собственности, созданные генеративным ИИ либо с его помощью:

**1. Машиноцентрический концепт** (система генеративного ИИ может считаться полноправным автором сгенерированного произведения).

**2. Концепт гибридного авторства** (и человек, и система генеративного ИИ являются соавторами сгенерированного произведения).

**3. Концепт служебного произведения** (система генеративного ИИ рассматривается как наемный работник,

создающий произведения, которые позиционируются как служебные. И хотя в таком случае система генеративного ИИ может считаться автором, исключительные права будут принадлежать человеку, по чьему поручению было сгенерировано произведение).

**4. Антропоцентрический концепт** (автором может быть исключительно человек, который использует систему генеративного ИИ в качестве инструмента для создания произведения).

**5. Концепт «исчезающего» (нулевого) авторства** (любые произведения, созданные генеративным ИИ, моментально переходят в общественное достояние).

**6. Контаминационный концепт** (пересекаемость предыдущих 5 концептов в разных пропорциях).

Очевидно, что обзор перечисленных концептов авторства на произведения, созданные генеративным ИИ либо с его помощью, порождает новый вопрос – каким должен быть вклад человека для того, чтобы он смог называться автором. В некоторых странах уже появилась достаточно интересная, хотя и небогатая правоприменительная практика, отвечающая на этот вопрос.



Всадник на другой планете. Изображение сгенерировано Midjourney

**Соединенные Штаты Америки**

Несмотря на то, что в США специальное регулирование ИИ возникло лишь осенью 2023 года, этому событию предшествовало немало судебных кейсов. Многие исследователи, рассуждая на эту тему, ссылаются на кейс «Naruto v. Slater»<sup>vi</sup>, в котором суд не признал животное (обезьяну павиана Наруто) автором селфи-снимка. По мнению исследователей, система генеративного ИИ, так же, как и животные, не может обладать правосубъектностью, а значит – называться автором.

Возвращаясь к правоприменительной практике о генеративном ИИ, отметим историю создания графического романа «Zarya of the Dawn» (Заря Восхода)<sup>vii</sup>. Бюро по авторским правам США приняло решение о том, что правовая охрана может распространяться лишь на текст и расположение изображений, тогда как сами изображения, сгенерированные с помощью системы ИИ MidJourney, не могут приписываться авторству создательницы комикса – Крис Каштановой. Она признана автором лишь самой истории (текста) и порядка расположения изображений в графическом романе.

Большой интерес вызывает спор «Thaler v. Perlmutter» (Талер против руководителя Бюро по авторским правам США, Ширы Перлмуттер)<sup>viii</sup>. В 2018 году Стивен Талер подал заявку в Бюро по авторским правам США, назвав систему генеративного ИИ Creativity Machine единственным создателем изображения «A Recent Entrance to Paradise» (Недавний вход в рай). Однако ведомством заявка была отклонена со ссылкой на то, что основополагающим элементом защиты является «связь между человеческим разумом и творческим выражением», а в рассматриваемом кейсе она отсутствует.

Судья Окружного суда США по округу Колумбия Берил Хауэлл в августе 2023 года подтвердила выводы Бюро по авторским правам США о том, что законодательство США об авторском праве «защищает исключительно произведения человеческого творчества».

Подписанный президентом Байденом 30 октября 2023 года указ о безопасном использовании ИИ<sup>x</sup> затрагивает вопросы маркировки сгенерированного ИИ контента, стандартов безопасности использования ИИ, повышения рисков использования и раскрытия персональных данных.

На рассмотренные выше судебные кейсы этот указ не распространялся, поскольку они были разрешены до принятия указа. Общий вывод – системы генеративного ИИ не могут быть автором.

**Европейский Союз**

13 марта 2024 года Европарламент одобрил закон об ИИ (AI Act), в котором уделено внимание и генеративно-

му ИИ. Ожидается, что закон будет введен в действие в мае 2024 года<sup>x</sup>.

Согласно тексту закона, созданные генеративным ИИ произведения должны будут иметь соответствующую маркировку, будет запрещено генерировать незаконный контент, а владельцы систем генеративного ИИ должны будут раскрывать массивы данных, на основе которых осуществляется обучение их систем.

Этот закон – первая в мире наиболее подробная регуляция ИИ в целом, и генеративного ИИ – в частности.

**Великобритания**

Великобритания пока не имеет специального регулирования генеративного ИИ, однако представители креативной индустрии призывают правительство озаботиться этим вопросом. Их беспокоит, что создатели систем генеративного ИИ обучают их на работах художников, писателей, композиторов, защищенных авторским правом. Такая тенденция может, по их мнению, нанести существенный ущерб всей творческой индустрии<sup>xi</sup>.

Патентное ведомство Великобритании отказало уже известному нам Стивену Талеру в признании авторства за системой генеративного ИИ DABUS на 2 изобретения. Отказ был обусловлен тем, что обладателем патентных прав может быть исключительно физическое лицо. Суд поддержал решение патентного ведомства<sup>xii</sup>.

Примечательно, что противоположные решения были приняты в ЮАР и Австралии. В этих странах Талер был признан обладателем патентных прав, а система ИИ DABUS – изобретателем<sup>xiii</sup>.

**Китай**

Китай можно назвать пионером в вопросе регулирования систем генеративных ИИ. 15 августа 2023 года в стране вступили в силу Меры по управлению службами генеративного ИИ<sup>xiv</sup>.

Закреплены принцип уважения интеллектуальной собственности и запрет на ее использование в целях нарушения конкуренции. Отныне в Китае контент, сгенерированный ИИ, должен определенным образом маркироваться, «незаконный контент» – устраняться, а обучение систем генеративного ИИ должно осуществляться исключительно на данных из «законных источников».

Нельзя не отметить и один из наиболее известных в мире судебных кейсов, имевший место в 2018 году. Суд города Шэньчжэня признал авторские права на статью, написанную роботом Dreamwriter. Компания Tencent, собственник робота, подала иск против Shanghai Yingxun Technology Co, Ltd за размещение этой статьи на собственном веб-сайте<sup>xv</sup>.

Вынося решение в пользу Tencent, суд пришел к выводу, что написанная Dreamwriter статья отвечает требованию оригинальности, необходимому для правовой охраны согласно законодательству Китая об авторском праве.



Казахи в 15 веке. Изображение сгенерировано Kandinsky

#### Казахстан

Казахстан пока не имеет специального регулирования в этой области. Статья 2 Закона об авторском праве и смежных правах относит к авторам лишь физических лиц, творческим трудом которых созданы произведения науки, литературы, искусства. То же касается и авторов промышленной собственности согласно Патентному закону.

Между тем, в стране уже имеется определенная правоприменительная практика по этому вопросу. 19 октября 2023 года в Казахстане впервые было выдано охранное свидетельство на объект, сгенерированный двумя системами генеративного ИИ – Chat GPT и Kandinsky.

С помощью Chat GPT была написана оригинальная история, иллюстрации к которой подготовлены нейронной сетью Kandinsky. Получился графический роман с довольно интересными изображениями и сюжетом в виде тезисов.

Первая заявка в Казпатент о выдаче охранного документа на графический роман была отклонена ведомством со ссылкой на упомянутую статью 2 Закона об авторском праве и смежных правах. Общий посыл заключался в том, что физическое лицо не может быть признано автором произведений, созданных генеративным ИИ (заявка подавалась на графический роман как литературное произведение).

Впоследствии заявка была изменена и вновь подана с указанием, что текст и изображения по-прежнему сгенерированы двумя системами ИИ, а физическое лицо является автором графического романа, но лишь как составного произведения, то есть без предоставления правовой охраны тексту и изображениям по отдельности.

Данные примеры подчеркивают важность в стимулировании инноваций, созданных с участием ИИ, обеспечивая гарантию на защиту и поощрение творческих идей и научно-технологических разработок.

\*\*\*

Современный уровень развития технологий привел к тому, что системы генеративного ИИ не только могут выступать в роли вспомогательного инструмента для раскрытия творческого потенциала человека, но и активно творить при его минимальном участии, а в некоторых случаях – самостоятельно.

Пока общемировая тенденция направлена на отказ от предоставления права авторства системам генеративного ИИ за некоторым исключением (упомянутые кейсы в Австралии, КНР, ЮАР).

Вернемся к определению синтетического контента, данного в законодательстве США. Это изображения, видео, аудио и текст, которые в значительной степени были модифицированы или сгенерированы алгоритмами, включая ИИ.

Какой же вклад должен внести пользователь-человек при использовании генеративного ИИ, чтобы получить авторские права на сгенерированное произведение? По всей видимости для признания автором человека недостаточно одних лишь запросов нейронной сети, даже весьма подробных, либо незначительных корректировок в уже сгенерированное ИИ произведение. Вероятно, произведение, может считаться созданным творческим трудом человека тогда, когда человек использует ИИ лишь в целях поиска идеи и на основе нескольких или множества подготовленных ИИ вариантов реализует собственный замысел в виде произведения в том или ином виде.

Ответить на вопрос, может ли машина быть автором контента, либо это привилегия исключительно человека, нельзя без определения объема вклада, внесенного в создание произведения самим человеком.

Юрисдикциям всего мира еще только предстоит разбраться в этом вопросе.

#### Список литературы

i <https://cloud.google.com/learn/what-is-artificial-intelligence>

ii <https://www.mckinsey.com/featured-insights/mckinsey-explainers/what-is-ai>

iii <https://www.britannica.com/technology/artificial-intelligence>

iv <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2023/10/30/executive-order-on-the-safe-secure-and-trustworthy-development-and-use-of-artificial-intelligence/>

v Морхат П.М. Правосубъектность искусственного интеллекта в сфере права интеллектуальной собственности: гражданско-правовые проблемы: диссертация д.ю.н., Москва, 2018. – 33 с.

vi <https://www.wakeforestlawreview.com/2020/02/naruto-v-slater-one-small-step-for-a-monkey-one-giant-lawsuit-for-animal-kind/>

vii <https://jolt.law.harvard.edu/digest/zarya-of-the-dawn-how-ai-is-changing-the-landscape-of-copyright-protection>

viii <https://www.hollywoodreporter.com/business/business-news/ai-works-not-copyrightable-studios-1235570316/>

ix <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/presidential-actions/2023/10/30/executive-order-on-the-safe-secure-and-trustworthy-development-and-use-of-artificial-intelligence/>

x <https://www.euronews.com/next/2024/03/19/meet-the-europeans-behind-the-worlds-first-ai-regulation-euronews-tech-talks-podcast>

xi <https://www.politicshome.com/thehouse/article/artists-need-protection-threat-posed-ai-generated-music>

xii <https://www.globallegalpost.com/news/court-of-appeal-rejects-ai-inventor-claims-in-dabus-patent-ruling-1524620951>

xiii <https://www.globallegalpost.com/news/uk-supreme-court-grapples-with-whether-ai-can-be-a-patent-inventor-as-dabus-case-is-heard-1273622924>

xiv <https://www.fasken.com/en/knowledge/2023/08/chinas-new-rules-for-generative-ai>

xv [https://www.wipo.int/export/sites/www/about-ip/en/artificial\\_intelligence/conversation\\_ip\\_ai/pdf/ms\\_china\\_1\\_en.pdf](https://www.wipo.int/export/sites/www/about-ip/en/artificial_intelligence/conversation_ip_ai/pdf/ms_china_1_en.pdf)

## ДАЙДЖЕСТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## Индийский суд отменил решение, лишающее PepsiCo Inc. патента на сорт картофеля для Lay's



Управление по охране сортов растений и правам фермеров (PPVFR) отозвало защиту сорта FC5, утверждая, что индийские правила не позволяют патентовать семена. PepsiCo обжаловала решение в Высшем суде Дели, где в июле 2023 года оно было отклонено. Однако в решении от 9 января судьи Высшего суда Дели отменили это решение. PepsiCo приветствовала это решение и подчеркнула свою приверженность делу и сотрудничеству с фермерскими сообществами. Компания поставляет семена сорта FC5 фермерам и подала в суд на нескольких из них за нарушение патента, но затем отозвала иски. PepsiCo зарегистрировала сорт FC5 в 2016 году, который характеризуется более низким содержанием влаги для производства картофельных чипсов.

**Источник:** <https://www.reuters.com/business/retail-consumer/pepsico-wins-appeal-against-indian-attempt-remove-potato-patent-2024-01-10/>

## В Шымкенте изъяли контрафактную продукцию, маркированную брендами Kit Kat и Nesquik

В Шымкенте изъято около 50 тысяч единиц контрафактной продукции, маркированной брендами Kit Kat и Nesquik. Компания Nestle S.A. обратилась с просьбой провести проверку. "На данный момент материалы дела находятся в производстве Департамента юстиции города Шымкент, принимается решение о привлечении ответственного лица за незаконное использование товарного знака. В зависимости от суммы ущерба, причиненного правообладателю, материалы проверки будут переданы в суд или переданы в службу экономических расследований для привлечения виновного лица к уголовной ответственности", - передает ведомство.

**Источник:** [https://tengrinews.kz/kazakhstan\\_news/50-tyisyach-kontrafaktnyih-shokoladok-izyiali-shymkente-525785/](https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/50-tyisyach-kontrafaktnyih-shokoladok-izyiali-shymkente-525785/)



## В Сингапуре изъяты контрафактные духи на сумму более 2 миллионов сингапурских долларов



В Сингапуре полиция арестовала мужчину за продажу контрафактных товаров через Интернет после рейда на Toh Guan Road East. Изъято более 25 000 предметов, включая флаконы духов, свечи и распылители. Общая стоимость изъятых товаров превышает 2 миллиона сингапурских долларов. Расследование продолжается. За нарушение прав интеллектуальной собственности грозят штраф и тюрем-

ное заключение сроком до 5 лет. Полиция обещает жесткие меры против нарушителей.

**Источник:** <https://www.channelnewsasia.com/singapore/counterfeit-goods-perfumes-candles-diffusers-worth-2-million-dollars-seized-spf-4146946>

## Авторы подали в суд на Nvidia из-за использования ИИ в работах, защищенных авторским правом

На компанию Nvidia, чьи чипы обеспечивают работу искусственного интеллекта, подали в суд три автора, которые заявили, что компания использовала их книги, защищенные авторским правом, без разрешения для обучения своей платформы искусственного интеллекта NeMo.

Брайан Кин, Абди Наземьян и Стюарт О'Нан заявили, что их работы были частью набора данных из 196 640 книг, которые помогли обучить NeMo имитировать обычную письменную речь, а затем были удалены в октябре из-за «сообщений о нарушении авторских прав».

В коллективном иске, поданном в федеральный суд Сан-Франциско, ав-

торы заявили, что удаление отражает «признание» Nvidia в том, что она обучала NeMo на этом наборе данных и тем самым нарушила их авторские права. Они требуют возмещения неустановленных убытков для жителей США, чьи произведения, защищенные авторским правом, помогли обучить NeMo языковым моделям за последние три года.

**Источник:** <https://money.usnews.com/investing/news/articles/2024-03-10/nvidia-is-sued-by-authors-over-ai-use-of-copyrighted-works>



## Apple против Rivos, или спор о предполагаемой краже коммерческих секретов

Apple и Rivos находятся в судебном споре о предполагаемой краже коммерческих секретов, связанных с разработкой компьютерных чипов. По предварительному соглашению, Apple получит доступ к системам Rivos для проверки и восстановления утраченной конфиденциальной информации. Представители обеих компаний отказались комментировать урегулирование. В иске 2022 года Apple обвинила Rivos в использовании данных инженеров Apple для создания конкурирующей технологии SoC. Rivos отверг обвинения, называя их попыткой наказать компанию и их бывших сотрудников. Apple также подала иск на Rivos в сентябре и достигла урегулирования с шестью бывшими сотрудниками, ушедшими в Rivos.

**Источник:** <https://www.reuters.com/legal/apple-settle-trade-secrets-lawsuit-against-chip-startup-rivos-2024-02-09/>



## *Sony Music подала в суд на создателей байопика об Уитни Хьюстон из-за использования ее песен*



Sony Music подала иск на четыре компании, участвовавшие в создании фильма о Уитни Хьюстон, обвиняя их в нарушении авторских прав за использование её музыки без оплаты лицензий. Одна из компаний, Black Label Media, утверждает, что её имя не должно было быть указано в иске. Представители Sony Music не ответили на запрос о комментариях. Хьюстон заключила контракт с Arista Records, ныне принадлежащей Sony Music, в 1983 году. Sony лицензировала музыку Хьюстон для Anthem Films для использования в фильме, но утверждает, что Anthem не выплатила лицензионные платежи в срок, что привело к нарушению авторских прав.

**Источник:** <https://www.reuters.com/legal/litigation/sony-music-sues-makers-whitney-houston-biopic-over-use-her-songs-2024-02-15/>

## *Торговая марка facebook «Meta» может оказаться в опасности*

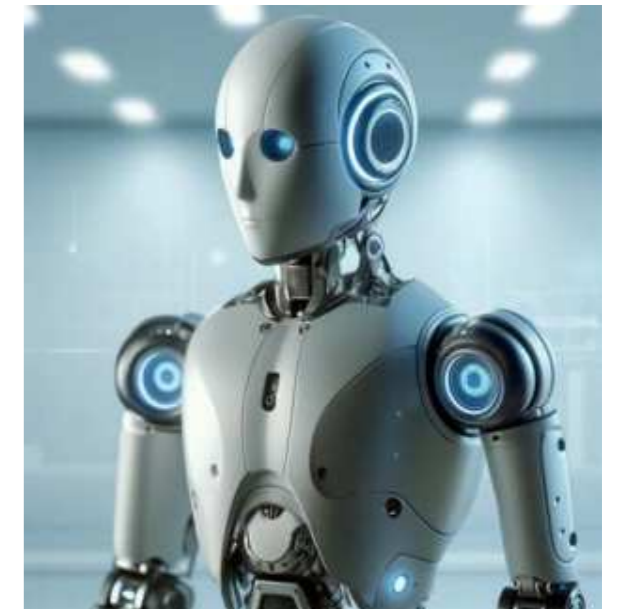
Meta Platforms, ранее известная как Facebook, подала заявку на регистрацию товарного знака «Meta», но оказалась в затруднительном положении.

Корпорация из Вирджинии Metaformers, Inc. утверждает, что использует товарный знак «Meta» с 2001 года. В октябре 2022 года корпорация Metaformers подала заявку на товарный знак «Meta» в Бюро по патентам и товарным знакам США (USPTO). Корпорация предоставляет различные услуги по хранению данных, программные решения, ИТ-консалтинг, модернизацию облачных вычислений, компьютерные услуги и добычу данных. В то же время, Meta Platforms предлагает аналогичные услуги.

В январе 2022 года Meta Platforms подала заявку на регистрацию товарного знака «Meta». Стоит отметить, что компания Facebook заранее начала приобретать права на различные объекты интеллектуальной собственности еще до ребрендинга в «Meta Platforms».

Хоть и Meta Platforms борются за товарный знак «Meta» с 2022 года, их заявка на товарный знак была опубликована и стала доступной для возражения только в ноябре 2023, чем и воспользовалась корпорация Metaformers.

На данный момент исход этого спора неизвестен, однако обе стороны сильны в своих аргументах.



**Источник:** <https://www.intellectualpropertynews.com/trademark-news/facebooks-meta-trademark-might-be-in-danger/>

<https://www.mandourlaw.com/facebook-meta-trademark-metaformers/>

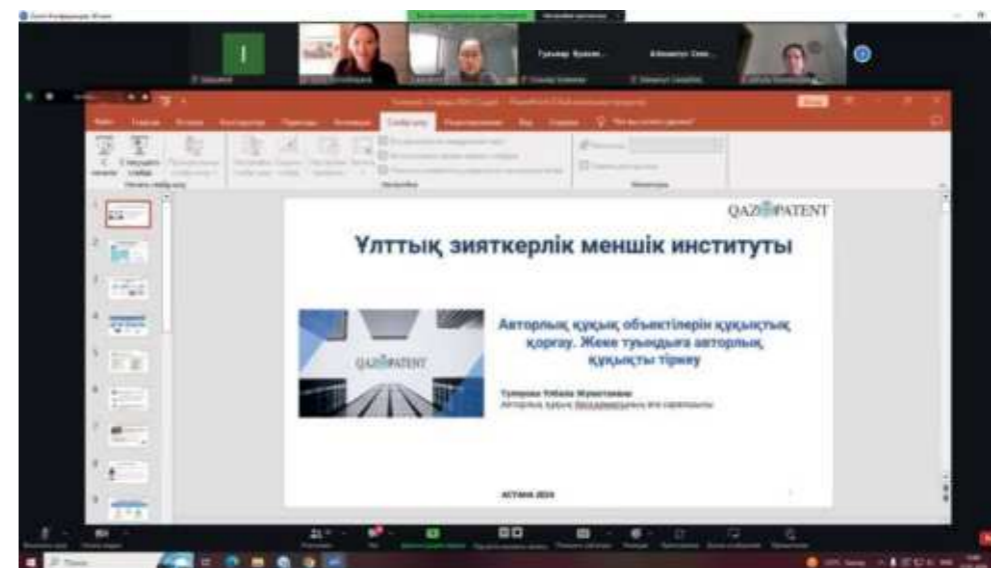
## ОБЗОР НОВОСТЕЙ

*Qazpatent провел семинар для назарбаев интеллектуальной школы IV*

11 января 2024 года состоялся семинар для учеников и преподавателей Назарбаев Интеллектуальной школы IV на тему «Охрана интеллектуальной собственности в Республике Казахстан».

В рамках семинара были обсуждены вопросы охраны авторского права и регистрации авторского права на собственные произведения, патентования IT решений и коммерциализации объектов интеллектуальной собственности.

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

*Состоялся вебинар для профессорско-преподавательского состава Павлодарского технико-экономического колледжа*

15 января 2024 года состоялся вебинар для профессорско-преподавательского состава Павлодарского технико-экономического колледжа и других колледжей, выпускников курсов «Основы создания образовательного анимационного видеоконтента» на тему «Правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были обсуждены вопросы реги-

страции авторского права на собственные произведения, коммерциализации объектов интеллектуальной собственности и вопросы регистрации товарных знаков по Мадридской системе.

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

*Qazpatent принял участие в круглом столе «географические указания, наименование мест происхождения товара и селекционные достижения»*



23 января Qazpatent принял участие в круглом столе на тему «Географические указания, наименование мест происхождения товара и селекционные достижения», организованном Департаментом юстиции Улытауской области и НПП «Атамекен». В круглом столе приняли участие субъекты предпринимательства и производители сельскохозяйственной продукции.

*Qazpatent провел семинар для академии финансового мониторинга «AML ACADEMY»*



24 января 2024 года Qazpatent провел семинар для сотрудников Академии финансового мониторинга «AML Academy» на тему «Авторское право в Казахстане и в мире. Регистрация авторского права на собственное произведение».

В рамках семинара были обсуждены вопросы охраны авторского права и регистрации авторского права на собственное произведение.

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

## В Мангистауской области вручили патент на селекционное достижение, подтверждающее исключительное право на породу «Адайская» лошадь



25 января 2024 года в торжественной обстановке в Доме дружбы в г. Актау представители Министерства сельского хозяйства и Министерства юстиции вручили Ассоциации объединении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей «Племенная порода лошади «Адай» патент на селекционное достижение, подтверждающий исключительное право на породу «Адайская» лошадь. Таким образом особые свойства казахской лошади породы «Адай» были закреплены юридически.

В ноябре 2022 года, в ходе рабочего визита в Мангистаускую область, Президент Республики Казахстан Касым-Жомарт Токаев поручил провести научное признание адайской лошади как самостоятельной породы. В связи с чем, специалисты Казахского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства прибыли в Мангистау. С применением современных технологий эксперты

провели научную апробацию для определения генетической структуры лошадей.

Заместитель директора Национального института интеллектуальной собственности Айдын Артыкова приняла участие в церемонии награждения и вручения патента, отметив в поздравительной речи, что Национальный институт интеллектуальной собственности всегда на страже охраны и защиты национальных брендов. Кроме Алматинского апорта, зарегистрированного как географическое указание, «Казпатент» также запатентовал породу лошади «Адай». Научный подход и соответствие критериям патентоспособности, таким как новизна, отличимость, однородность и стабильность, позволили ей стать национальным брендом. Помимо исключительных прав, владельцу патента предоставляется 30-летний срок охраны. Патенты выданы не только на саму породу «Адай», но и на 2 типа и 3 заводские



линии. Результаты многолетних исследовательских работ по выявлению и закреплению особенностей казахской лошади адайской породы теперь защищены юридически – это предоставит коневодам дополнительные механизмы для сохранения, разведения и продвижения адайской породы, а также способствует популяризации национальных игр, включая Кокпар и Байге.

Казахская лошадь адайской породы выведена на основе многолетней народной селекции местной популяции лошадей на территории Арало-Каспийской низменности. Лошади этой породы хорошо приспособлены к суровым местным природно-климатическим условиям и имеют отличные черты экстерьера, крепкую конституцию, исключительную выносливость, абсолютную приспособленность к условиям содержания.

Свои уникальные особенности казахская лошадь адайской породы демонстрировала на многих республиканских и международных конкурсах.

Глава региона Нурлан Ногаев подчеркнул, что получение патента для казахской лошади породы «Адай» отражает стратегическое значение в сохранении и продвижении национальных ценностей, поддерживая тем самым развитие селекционных программ и способствуя укреплению статуса этой породы как национального бренда.

«По поручению Президента, была проведена работа благодаря которой казахская лошадь адайской породы теперь является национальным брендом Казахстана. Это важное достижение, вызывающее чувство гордости. Наша основная цель – сохранить нашу национальную идентичность, уважая наследие предков. Государственное признание открывает перспективы для сохранения породы, включая уникальные генетические свойства и культурное наследие, развитие селекционных программ и повышение качества породы. Этот статус также поддержит участие в международных программах и привлечение туристов», - также отметил глава региона.

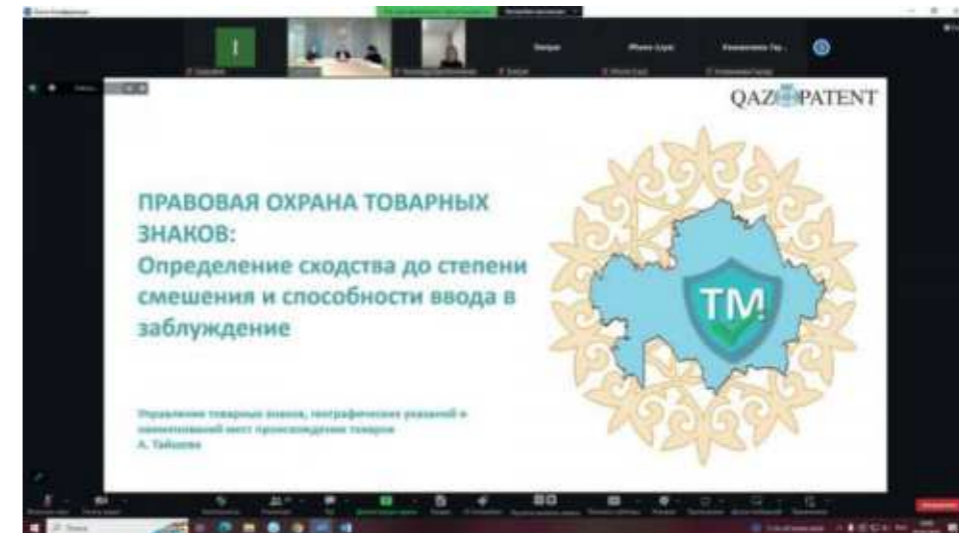
*Qazpatent принял участие на семинаре, организованном департаментом юстиции Атырауской области при поддержке акимата Атырауской области*



6 февраля 2024 года Qazpatent принял участие на семинаре для сотрудников акимата Атырауской области, сотрудников Департамента юстиции Атырауской области и предпринимателей отдаленных сел Атырауской области на тему «Правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности».

В рамках семинара эксперты Qazpatent раскрыли вопросы патентования селекционных достижений, а также вопросы правовой охраны географических указаний и наименований мест происхождения товаров в Республике Казахстан.

*Qazpatent провел вебинар для судей специализированных межрайонных административных судов, районных и приравненных к ним судов*



7 февраля 2024 года Qazpatent провел семинар для судей специализированных межрайонных административных судов, районных и приравненных к ним судов на тему «Некоторые вопросы охраны товарных знаков».

В рамках семинара были обсуждены вопросы правоприменительной практики по оценке сходства до степени смешения товарных знаков и основания для отказа в регистрации товарных знаков в соответствии с Парижской конвенцией по охране промышленной собственности и Соглашением ТРИПС.

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

## Представители Qazpatent приняли участие в работе Казахстанского фармацевтического форума

Представители Национального института интеллектуальной собственности (Qazpatent) приняли участие в работе двухдневного Казахстанского Фармацевтического Форума, проводимого в г. Алматы 7-8 февраля 2024 года.

На открытии форума, посвященного реализуемым государственным программам, приоритетам и возможностям по расширению доступности пациентам лекарственных препаратов, приняла участие заместитель директора Qazpatent Айдын Артыкова, которая в своем выступлении отметила, что патентование фармацевтических разработок является одной из основных мотиваций в фармацевтической промышленности и выделила, что при патентовании лекарственных средств следует учитывать баланс интересов как производителя, так и потребителя. Также рассказала о функциях, входящих в компетенцию института, как патентного ведомства, механизмах регистрации и патентования в фармацевтической сфере.

В своем выступлении Айдын Артыкова также отметила о возможности ускоренной регистрации медикаментов и особенностях регистрации лекарственных препаратов в соответствии с нормативно-правовыми актами Республики Казахстан.

В форуме принимают участие 200+ участников из регуляторных органов, ведущих международных и локальных фармацевтических компаний-производителей, дистрибьюторов и аптечных сетей, включая такие компании как Solgar, Босналек, Pfizer, Sandoz, Abbot, Joghson&Johnson, Novo Nordisk, СК-Фармация, AstraZeneca, STADA Евразия, Novartis, Polpharma, Zentiva и другие.

В 12 сессиях программы выступят более 50 спикеров на самые актуальные темы, круглые столы с регуляторами и встречи один-на-один с топ-менеджерами фармацевтических компаний-производителей, дистрибьюторов и аптечных сетей.

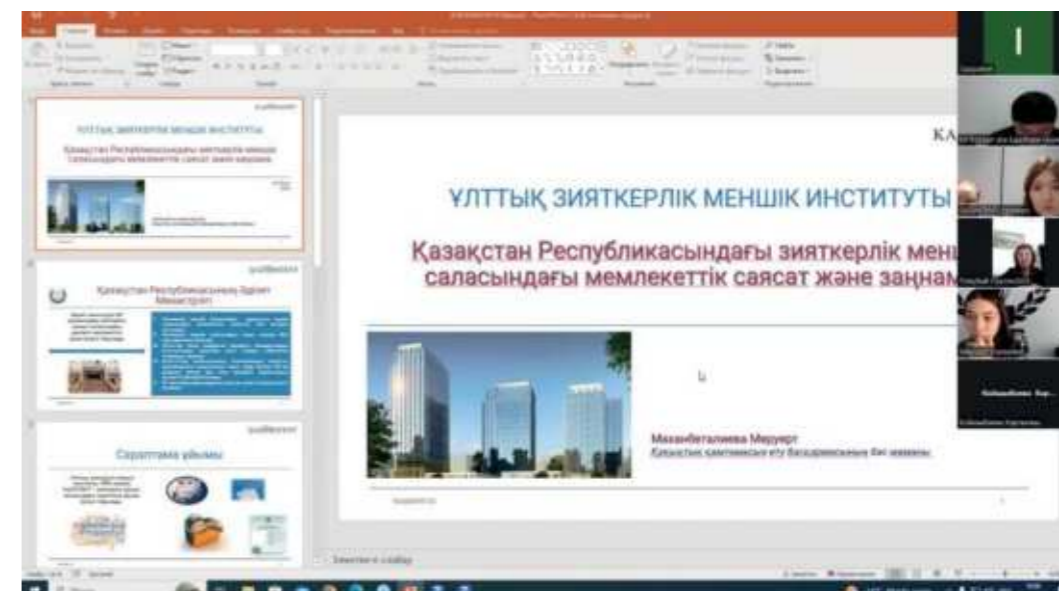
8 февраля планируется участие в работе круглого стола по вопросам защиты интеллектуальной собственности на лекарственные препараты с участием



заместителя директора по правам интеллектуальной собственности МЮ РК Марины Сиротиной, директора филиала Qazpatent по г. Алматы Зауре Орынбековой, руководителя департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений Алтынай Батырбековой.

Полная программа форума доступна по ссылке <https://kazakhstan.pharmaceutical.forum/ru/programme/>

## Qazpatent провел вебинар для Кызылординского университета имени Коркыт ата



12 февраля 2024 года Qazpatent провел вебинар для магистрантов, докторантов и преподавателей Кызылординского Университета им. Коркыт Ата на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были обсуждены вопросы государственной политики и законодательства в области интеллектуальной собственности в Республике Казахстан, а также государственные услуги в отношении объектов промышленной собственности.

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

*Qazpatent провел семинар совместно с юридической фирмой в области интеллектуальной собственности «Городисский и партнёры» и АО «Фонд науки»*

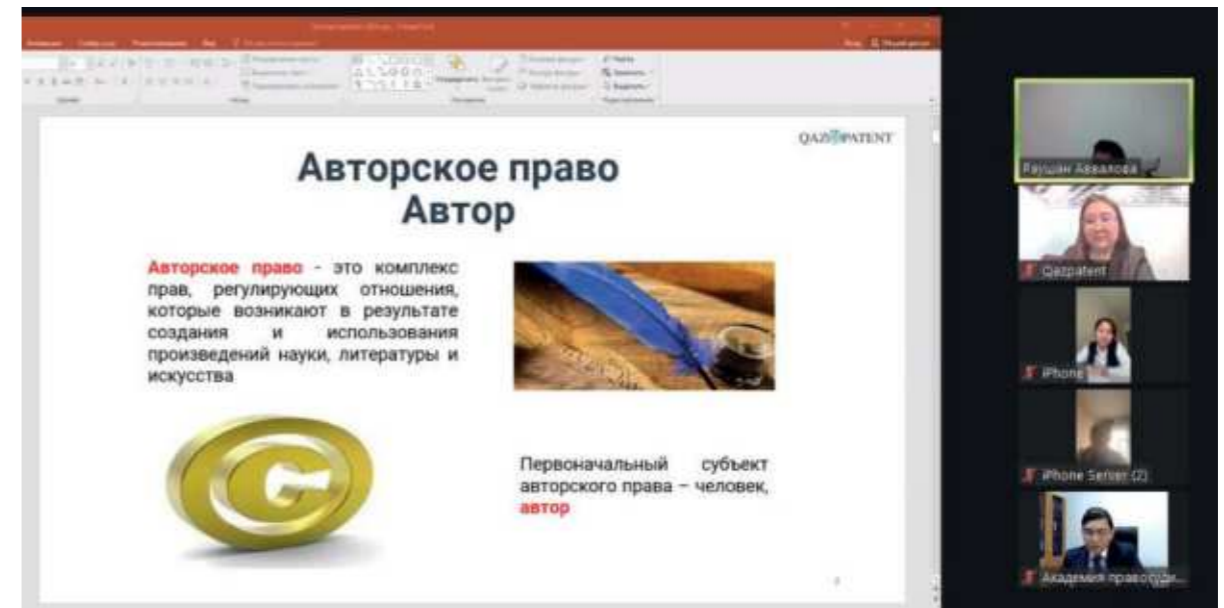


14 февраля Qazpatent провел семинар совместно с международной юридической фирмой в области интеллектуальной собственности «Городисский и Партнёры» и АО «Фонд Науки» на тему «Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты защиты и охраны интеллектуальной собственности для успешного развития бизнеса».

В ходе семинара обсуждались вопросы правовой охраны и защиты исключительных прав в Евразийском

регионе, а также, особенности патентования изобретений за рубежом и охраны дизайна с использованием Евразийской системы. В рамках семинара со вступительным словом от лица Qazpatent выступила заместитель директора Артыкова Айдын Кыдырбаевна, с тематическими презентациями выступили патентные поверенные, партнёры юридической фирмы «Городисский и Партнёры» и юрисконсульт АО «Фонд Науки».

*Qazpatent провел вебинар для районных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела*



27 февраля 2024 года Qazpatent провел вебинар для судей районных и приравненных к ним судов, рассматривающие гражданские дела на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были обсуждены вопросы авторского права, патентования изобретений и полезных моделей, правовой охраны промышленных образцов, а также судебной практики по промышленным образцам.

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

## В Алматы прошла встреча директора Qazpatent с патентными поверенными



Сегодня, 29 февраля 2024 года, в Департаменте юстиции города Алматы состоялась встреча директора Qazpatent Ербола Оспанова с патентными поверенными.

Основное внимание на встрече было уделено вопросам сотрудничества и улучшения законодательства в области интеллектуальной собственности. В ходе диалога между директором Казпатент и патентными поверенными обсуждались актуальные вопросы взаимодействия с экспертной организацией в сфере регистрации объектов интеллектуальной собственности, в том числе относительно ускорения процедуры экспертизы товарных знаков.

Ербол Оспанов выразил уверенность в значимости этой встречи и подчеркнул важность активного сотрудничества между Qazpatent и патентными поверенными для поддержки инновационного потенциала страны.

На встрече также были представлены идеи и предложения по улучшению процессов регистрации патентов и совершенствованию нормативной базы, регулирующей интеллектуальную собственность в Казахстане.

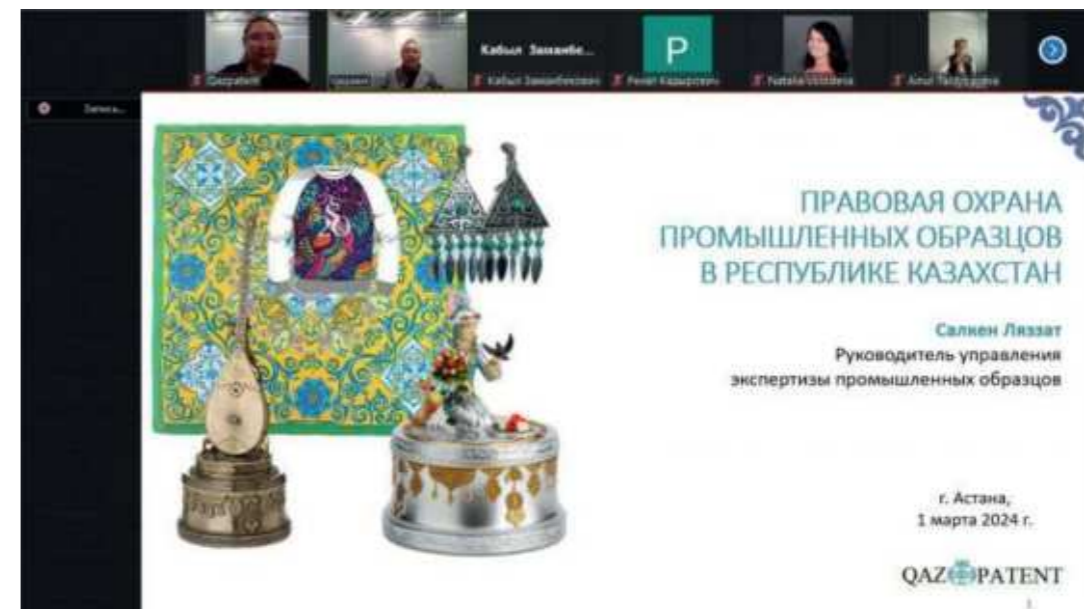
Стороны отметили результативность проведенных обсуждений, направленных на укрепление партнерства и сотрудничества между Qazpatent и патентными поверенными.

## QAZPATENT ПРОВЕЛ ВЕБИНАР ДЛЯ КАЗАХСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ ИСКУССТВ ИМЕНИ Т.ЖУРГЕНОВА

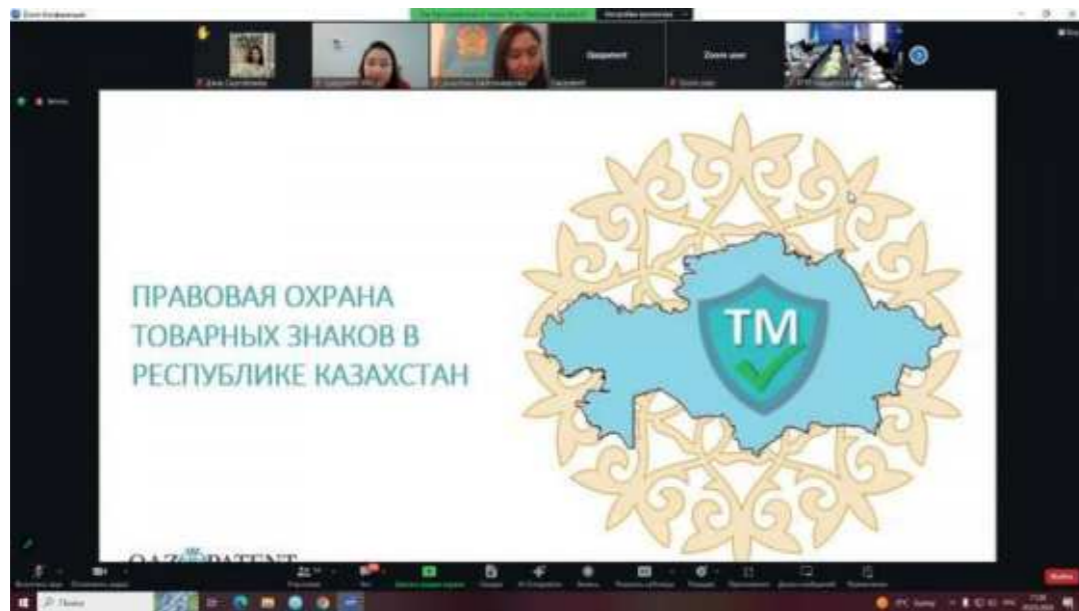
1 марта 2024 года Qazpatent провел вебинар для профессорско-преподавательского состава и сотрудников Казахской национальной академии искусств имени Т.Жургенова на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были обсуждены вопросы авторского права Республике Казахстан и в мире, а также особенности правовой охраны промышленных образцов.

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



## Qazpatent совместно с АО «KazakhstanExport», АО «Qaztrade», АО «Qazindustry» и АО «Банк развития Казахстана» провел онлайн-семинар по мерам государственной поддержки предпринимателей



5 марта Qazpatent совместно с АО «KazakhstanExport», АО «QazTrade», АО «QazIndustry» и АО «Банк Развития Казахстана» провел онлайн-семинар для предпринимателей города Алматы и Алматинской области на тему «Меры государственной поддержки предпринимателей».

В рамках семинара были обсуждены вопросы актуальных программ финансирования для предпринимателей в Республике Казахстан, минимизации рисков при экспортных сделках, поиска благонадежного покупателя за рубежом, частичного возмещения производственных затрат, а также особенности регистрации товарного знака в Казахстане.

## Международный семинар по охране географических указаний и их роль в продвижении национальных брендов прошел в Туркестане

4-5 марта в г. Туркестан состоялся международный семинар на тему: «Правовая охрана географических указаний и их роль в продвижении национальных брендов». Организатором семинара выступило Министерство юстиции РК при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Семинар объединил представителей государственных органов, научных и образовательных учреждений, производителей и специалистов для обсуждения особой роли географических указаний.

Открыл семинар Министр юстиции РК Азамат Ескараев, также с приветственными словами к участникам семинара обратились Директор Лиссабонского реестра Сектора брендов ВОИС Александра Грациоли, аким Туркестанской области Дархан Сатыбалды. Модератором выступила вице министр юстиции РК Жакселеева Ботагоз.

В своем выступлении директор Департамента по правам интеллектуальной собственности МЮ РК Шолпан Абдреева подчеркнула социально-экономические аспекты географических указаний. Заместитель директора Национального института интеллектуальной собственности (НИИС) Айдын Артыкова рассказала о развитии потенциала в части регистрации ГУ в Туркестанской области и проинформировала о результатах работы НИИС в данной сфере и задачах по дальнейшему совершенствованию деятельности. Руководитель Департамента товарных знаков, ГУ, НМПТ и промышленных образцов Qazpatent Белгожина Гульнара выступила с докладом по процедуре регистрации географических указаний в РК.

Если первый день семинара был посвящен опыту регистрации и использования географических указаний на национальном уровне, то во второй день семинара рассматривались концептуальные цели и вопросы правового регулирования использования географических указаний в странах Центральной Азии.

Представители Ассоциации производителей Алматинского апорта поделились своим опытом в регистрации ГУ «Алматинский апорт», ТОО «Балмуздак» поделились опытом применения и регистрации ГУ «Туркестанский шоколад» и «Туркестанское мороженое».



В семинаре также приняли участие председатель палаты патентных поверенных Казахстана Тагбергенова Модангуль, представитель ТОО «Болотов и партнеры», ТОО «Shmidt&Orlov Intellectual Property», патентный поверенный Сахипова Наргайша.

Директор Лиссабонского реестра Сектора брендов ВОИС Александра Грациоли, выступила в онлайн режиме с докладом «Географические указания как инструмент продвижения качественных сельскохозяйственных продуктов внутри страны и на международные



рынки» и на примере различных видов продуктов, производимых в государствах-членах по всему миру, проиллюстрировала принцип их использования.

Опыт применения географических указаний был представлен представителями Азербайджанской Республики, Республики Таджикистан (онлайн), Республики Узбекистан. Глава миссии в Центральной Азии Представительства Hilfswerk International Асланов Умед рассказал об устойчивых методах и подходах продвижения систем географических указаний в Центральной Азии.

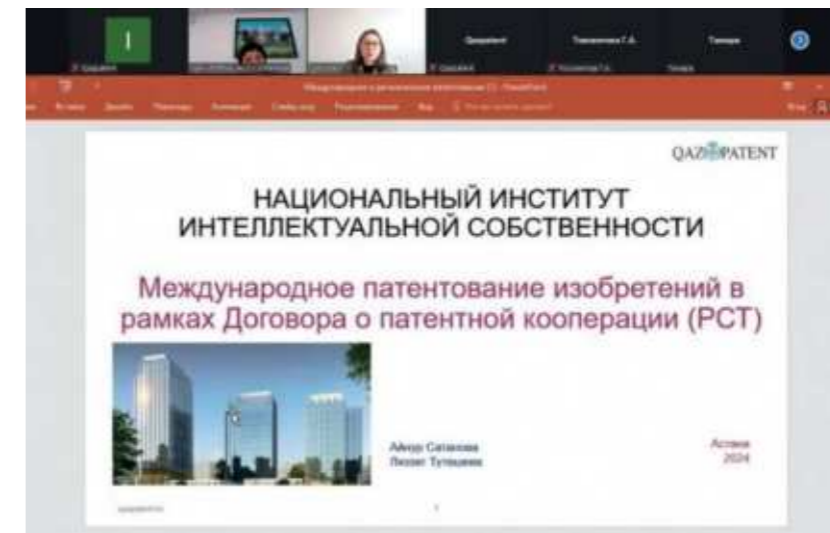
Следует отметить, что в рамках семинара прошла двухдневная выставка, где свою продукцию презентовали свыше 50 национальных предпринимателей раз-

ных регионов. В ходе мероприятия участниками обсуждались перспективы сотрудничества в области защиты интеллектуальной собственности, обмена опытом и знаниями, а также повышения узнаваемости товаров и услуг, и развития агропромышленности в регионах.

На сегодняшний день регионы Казахстана, обладающие значительным потенциалом в производстве высококачественных продуктов питания и оказания услуг, не в полной мере используют возможности уникального объекта интеллектуальной собственности – Географического указания. Во всем мире ГУ зарекомендовал себя как эффективный инструмент повышения узнаваемости товаров и услуг, развития агропромышленности в регионах.



## Qazpatent провел вебинар для Казахского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии имени У.Успанова



6 марта Qazpatent провел вебинар для сотрудников Казахского научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии имени У.Успанова на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были обсуждены вопросы авторского права в Казахстане и в мире, патентования изобретений и полезных моделей, международного патентования изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ), а также вопросы регионального патентования изобретений в соответствии с Евразийской патентной конвенцией.

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

## Делегация Qazpatent приняла участие в симпозиуме «Женщины в ИС»



С 6-8 марта 2024 года Делегация Qazpatent приняла участие в Симпозиуме "Женщины в интеллектуальной собственности (ИС)", организованном Ведомством США по патентам и товарным знакам (USPTO).

Казахстанское патентное ведомство представили участницы проекта Глобального наставничества: Аягуль Абитбекова, заместитель руководителя департамента товарных знаков, Инкара Шертышева, руководитель управления развития и международного сотрудничества и Аружан Ылханова, руководитель IPR Centre.

Симпозиум USPTO призван поддерживать и развивать роль женщин в ИС, а также способствовать созданию равных возможностей и справедливого пред-

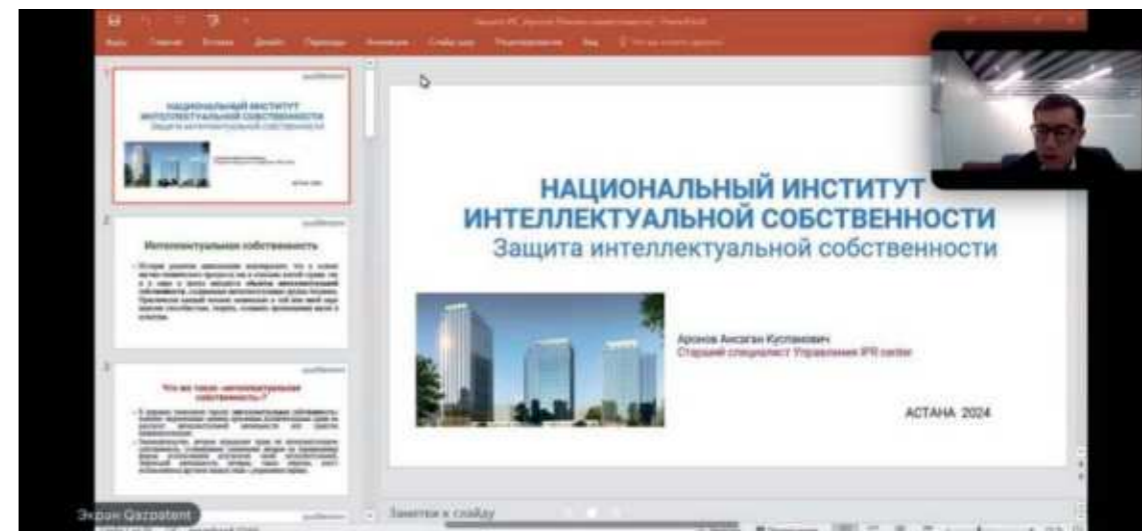
ставительства в данной области. Участие делегации Qazpatent в этом мероприятии подчеркивает стремление к построению плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества на международном уровне.

Проект стартовал в 2023 году и представляет собой уникальную возможность для участниц обменяться опытом и знаниями с мировыми экспертами в области ИС в течение 2024 года.

Участие Qazpatent станет важным шагом к укреплению партнерских отношений и развитию инноваций в области ИС.

Программа рассчитана на 8 месяцев.  
Александрия, Вирджиния, США

## Состоялся вебинар для Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтұрсынұлы

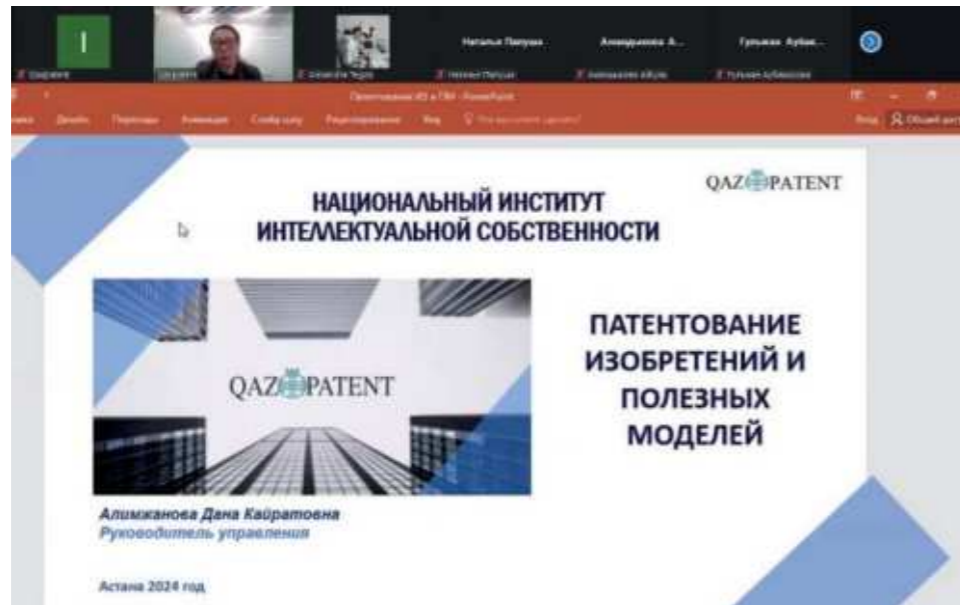


11 марта 2024 года Qazpatent провел вебинар для профессорско-преподавательского состава, сотрудников и докторантов Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтұрсынұлы.

В рамках вебинара были рассмотрены вопросы государственной политики в сфере интеллектуальной собственности, а также вопросы коммерциализации и защиты объектов интеллектуальной собственности.

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

## Состоялся вебинар для Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтұрсынұлы



13 марта 2024 года Qazpatent провел вебинар для профессорско-преподавательского состава, сотрудников и докторантов Костанайского регионального университета имени Ахмета Байтұрсынұлы.

В рамках вебинара были рассмотрены вопросы регистрации авторского права на собственное произведение, патентования изобретений и полезных моделей, международного патентования изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ) а также вопросы регионального патентования изобретений в соответствии с Евразийской патентной конвенцией.

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

## Состоялась встреча с представителями комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан



14 марта 2024 года Qazpatent провел двустороннюю ознакомительную встречу с делегацией Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (КВХ МВРИ РК) во главе с заместителем председателя КВХ МВРИ РК Адильбеком Аубакировым.

Директор Qazpatent Ербол Оспанов открыл встречу с приветственным словом, в котором подчеркнул важность и актуальность темы разработки и внедрения новых технологий, направленных на рациональное использование водных ресурсов в Казахстане.

С основной деятельностью ведомства гостей ознакомил заместитель директора Qazpatent Айдын Артыкова, отметив также, что Qazpatent предоставляет возможность ускоренной экспертизы патентных заявок в областях информационно-коммуникационных технологий; диагностики, профилактики и лечения инфекционных заболеваний; а также возобновляемых источников энергии. Стороны обсудили возможность расширения такого перечня, путем включения области обработки и очистки воды.

По результатам первой ознакомительной встречи стороны выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству в вопросах стимулирования изобретательства в сфере водосбережения и водоочистки в рамках своей компетенции.

## Qazpatent провел вебинар для Департаментов юстиции Республики Казахстан и Агентства финансового мониторинга Республики Казахстан



14 марта Qazpatent провел вебинар для сотрудников Департаментов юстиции и Агентства по финансовому мониторингу Республики Казахстан на тему «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности».

В рамках вебинара были раскрыты вопросы регистрации авторского права на собственное производство и правовой защиты товарных знаков, географических указаний и наименований мест происхождения товаров.

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

## Открыто 5 новых Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)

## Технологиялар мен инновацияларды қолдаудың 5 жаңа орталығы ашылды

Инновацияларды ынталандыру, техникалық кәсіпкерлікті дамыту және дарынды өнертапқыштарды қолдау мақсатында Қазақстан өңірлерінде технологиялар мен инновацияларды қолдаудың жаңа орталықтары ашылды. Орталықтар инновацияларды дамыту және ғылыми идеяларды коммерциялық табысты өнімдер мен қызметтерге аудару үшін қолайлы орта құруда маңызды құрал болып табылады.

Жаңа ТИҚО-ның ашылуы Маңғыстау, Қызылорда, Павлодар, Қостанай облыстары мен Шымкент қалаларын қоса алғанда, Қазақстанның бірнеше өңірінде өтті. ТИҚО-ның ашылуы инновациялық әлеуетті нығайтуға, кәсіпкерлікті дамыту үшін жаңа мүмкіндіктер жасауға және экономикалық өсу мен өнертапқыштық белсенділікке ықпал етуге арналған. Бұл елдің тұрақты дамуына және азаматтардың өмір сүру сапасын жақсартуға ықпал ететін инновациялық экожүйені құру бағытындағы маңызды қадам.

Біз барлық қызығушылық танытқан өнертапқыштар мен инноваторларды, профессор-ғалымдарды және студенттерді қосымша ақпарат алу және олардың шығармашылық бастамаларын қолдау үшін жаңа қолдау орталықтарына хабарласуға шақырамыз. Қазақстандағы инновациялардың болашағы осы жерден және қазір, ұлттық ТИҚО желісінің жаңа орталықтарынан басталады!

Анықтама: қазіргі уақытта Қазақстан Республикасының аумағында еліміздің 17 өңірінде технологиялар мен инновацияларды қолдаудың 28 орталығы жұмыс істейді. Жұмыс режимін, көрсетілетін қызметтерді және байланыс деректерін қоса алғанда, технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары (ТИҚО) туралы ақпарат Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) ресми веб-сайтында қолжетімді. Параққа кіріңіз сілтеме қосымша ақпарат алу үшін. <https://www.wipo.int/tisc/ru/search/index.jsp>



## Qazpatent совместно с АО «KazakhstanExport», АО «Qaztrade», АО «Qazindustry» и АО «Банк развития Казахстана» провел онлайн-семинар по мерам государственной поддержки предпринимателей



ПРАВОВАЯ ОХРАНА  
ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ В  
РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



QAZPATENT

19 марта Qazpatent совместно с АО «KazakhstanExport», АО «QazTrade», АО «QazIndustry» и АО «Банк Развития Казахстана» провел онлайн-семинар для предпринимателей Акмолинской области на тему «Меры государственной поддержки предпринимателей».

В рамках семинара были обсуждены вопросы актуальных программ финансирования для предпринимателей в Республике Казахстан, минимизации рисков при экспортных сделках, поиска благонадежного покупателя за рубежом, частичного возмещения производственных затрат, а также особенности регистрации товарного знака в Казахстане.

## В Астане прошел конкурс «Супер эже - 2024»



Казпатент, во главе с директором Е. Оспановым, выступил информационным партнером уникального конкурса "Super эже 2024", организованного Центром социального обслуживания "Шарапат" при поддержке акимата Сарыаркинского района города Астаны. Мероприятие состоялось 23 марта, подчеркнув значимость вклада пожилых людей в социум.

В конкурсе приняли участие десять выдающихся женщин элегантного возраста, продемонстрировавших свои таланты, мудрость и жизненные истории, вдохновляющие молодое поколение.

"Мы гордимся возможностью поддержать такое значимое событие," отметил Е. Оспанов. "Это не просто конкурс красоты и талантов. Это праздник жизни, мудрости и неиссякаемой энергии наших прекрасных эже, которые каждый день доказывают, что возраст - это лишь цифра."

Конкурс "Super эже 2024" стал ярким событием, демонстрирующим уважение и заботу об пожилом поколении, их активное участие в жизни общества.

Организаторы и участники выражают благодарность Казпатенту и акимату Сарыаркинского района за поддержку и вклад в проведение этого незабываемого мероприятия.



## Qazpatent провел вебинар для Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева



29 марта Qazpatent провел вебинар для магистрантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава Евразийского Национального Университета имени Л.Н. Гумилева на тему «Правовая охрана изобретений и полезных моделей».

В рамках вебинара были раскрыты вопросы национального патентования изобретений и полезных моделей, а также международное патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (РСТ).

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



Летняя школа предоставит возможность экспертам в сфере интеллектуальной собственности и молодым специалистам из различных областей науки и образования, а также студентам старших курсов получить более глубокие знания в каждой области интеллектуальной собственности (ИС), а также изучить роль и функции Всемирной организации интеллектуальной собственности.

Программа Летней школы состоит из лекций, учебных кейсов, имитационных упражнений и групповых дискуссий по отдельным темам ИС. После успешного окончания курса обучения всем слушателям, выполнившим требования программы обучения, выдается сертификат участника.

**Сроки регистрации: 1 апреля - 31 мая 2024 г.**

**Сроки оплаты курса: 15 мая - 14 июня 2024 г.**

**Место проведения: г. Астана, пр. Мәңгілік Ел, 57А.**

Летняя школа пройдет в гибридном формате – с присутствием в учебной аудитории, а также виртуально на платформе Zoom.

Для участия необходимо направить на сайт заявку вместе со своим резюме, мотивационным письмом и копией паспорта либо удостоверения личности.

Ссылка на регистрацию: [https://welc.wipo.int/acc/index.jsf?page=wssCatalog.xhtml&lang=en&cc=WSSKZ\\_2024#pl-us\\_WSSKZ\\_2024](https://welc.wipo.int/acc/index.jsf?page=wssCatalog.xhtml&lang=en&cc=WSSKZ_2024#pl-us_WSSKZ_2024)

Регистрационные взносы оплачиваются РГП "Национальный институт интеллектуальной собственности" Министерства юстиции Республики Казахстан (далее - Qazpatent) после получения от Qazpatent уведомления о принятии заявки.

Размер оплаты для следующих категорий лиц:

студенты из развивающихся стран и стран с переходной экономикой: 50 USD;

молодые специалисты из развивающихся стран и стран с переходной экономикой: 100 USD;

студенты из развитых стран: 100 USD; и

молодые специалисты из развитых стран: 150 USD.

**В случае возникновения вопросов или сложностей при регистрации, пожалуйста, обращайтесь к нам: [summer.school@kazpatent.kz](mailto:summer.school@kazpatent.kz), [international@kazpatent.kz](mailto:international@kazpatent.kz)**