



**ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
ГODOBOЙ ОТЧЕТ
ANNUAL REPORT**

АСТАНА, 2025

МАЗМҰНЫ
СОДЕРЖАНИЕ
HIGHLIGHTS

Директордың алғы сөзі Приветственное слово директора Director's welcome speech	4
Қазақстанда зияткерлік меншікті қорғау туралы жалпы деректер Общие данные об охране интеллектуальной собственности в Казахстане General information about intellectual property protection in Kazakhstan	6
Өнеркәсіптік меншік объектілеріне сараптама жүргізу және тіркеу қызметі Деятельность по экспертизе и регистрации объектов промышленной собственности Activity for examination and registration of industrial property objects	7
Өнертабыстар Изобретения Inventions	12
Пайдалы модельдер Полезные модели Utility models	26
Селекциялық жетістіктер Селекционные достижения Selection achievements	37
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	46
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Integrated circuit topologies	56
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	58
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования мест происхождения товаров Appellations of origin	75

Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	79
Айрықша құқықтарды иелену туралы шарттарды тіркеу Регистрация договоров о распоряжении исключительными правами Registration of contracts on disposal of exclusive rights	84
Авторлық құқық Авторское право Copyright	92
Халықаралық ынтымақтастық Международное сотрудничество International cooperation	96
Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары Центры поддержки технологии и инноваций Technology and Innovation Support Centers	121
Қазақстан Жаһандық инновациялық индексте Казахстан в Глобальном инновационном индексе Kazakhstan in the Global Innovation Index	132
Зияткерлік меншіктің маңыздылығын және оның құқықтық қорғалуын насихаттау Пропаганда значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны Promoting the importance of intellectual property and its legal protection	139
«ҰЗМИ» РМК кадрлық құрамы Кадровый состав РГП «НИИС» Staff of NIIP	145
Байланыс ақпараты Контактная информация Contact information	146

ДИРЕКТОРДЫҢ АЛҒЫ СӨЗІ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ДИРЕКТОРА

DIRECTOR'S WELCOME SPEECH



**Құрметті әріптестер мен
серіктестер!**

Сіздердің назарларыңызға ведомствоның 2024 жылғы жылдық есебін ұсынуға қуаныштымын, онда біздің қызметіміздің негізгі қорытындылары, зияткерлік меншік объектілерін беру және тіркеу бойынша статистикалық деректер, сондай-ақ өткен жылдың негізгі іс-шаралары мен жетістіктері көрсетілген.

2024 жыл ұлттық зияткерлік меншік жүйесінің тұрақты дамуының кезекті растауы болды. Біз өтінім берушілердің белсенділігінің, әсіресе тауарлық белгілер саласында айтарлықтай өсуін байқаймыз, бұл бизнестің өз брендтерін қорғауға және материалдық емес активтер арқылы қосымша құн құруға де-

**Уважаемые коллеги
и партнеры!**

Рад представить вашему вниманию Годовой отчет ведомства за 2024 год, в котором отражены ключевые итоги нашей деятельности, статистические данные по подаче и регистрации объектов интеллектуальной собственности, а также основные мероприятия и достижения уходящего года.

2024 год стал очередным подтверждением устойчивого развития национальной системы интеллектуальной собственности. Мы наблюдаем продолжающийся значительный рост активности заявителей, особенно в области товарных знаков, что свидетельствует о повышающемся интересе бизнеса к защите своих

**Dear colleagues
and partners!**

I am pleased to present to you the Annual Report of the Office for 2024, which reflects the key results of our activities, statistical data on the filing and registration of intellectual property objects, as well as the main events and achievements of the outgoing year.

2024 has become another confirmation of the sustainable development of the national intellectual property system. We are seeing a continuing significant increase in the activity of applicants, especially in the field of trademarks, which indicates the increasing interest of businesses in protecting their brands and creating added value through intangible assets.

ген қызығушылығының артып келе жатқанын көрсетеді.

Ерекше мақтаныш тудыратын рекордтық көрсеткіш – өтінімдердің 98%-ы электрондық форматта берілді. Бұл – үдерістерді жүйелі түрде цифрландырудың, заманауи IT-шешімдерді енгізудің және қызметтердің қолжетімділігі мен ыңғайлылығын арттыруға бағытталған өтініш берушілермен бірлескен жұмыстың нәтижесі.

Жыл бойы Qazpatent зияткерлік меншікті танымал етуге, құқықтық сауаттылықты арттыруға және халықаралық ынтымақтастықты нығайтуға бағытталған бірқатар маңызды іс-шараларды іске асырды. Біз кәсіби қоғамдастықпен және бизнеспен диалогқа ашық бола отырып, нормативтік базаны жетілдіру және сараптама сапасын жақсарту бойынша белсенді жұмысты жалғастырдық.

Сіз қолыңызда ұстап отырған есеп – жай ғана статистика мен деректер жиынтығы емес. Бұл – сіздермен бірге жүріп өткен ортақ жолымыздың айғағы. Қазақстан Республикасындағы зияткерлік меншік саласының дамуына қосқан елеулі үлестері мен нәтижелі ынтымақтастықтары үшін барлық әріптестерге, сарапшыларға, өтініш берушілерге және Qazpatent ұжымына алғысымды білдіремін.

Болашаққа нық сеніммен қарай отырып, еліміздің инновацияларын және креативті экономикасын қолдаудың сенімді құралы ретінде зияткерлік меншік жүйесін дамыту бағытындағы жұмысымызды жалғастырамыз.

*Ізгі тілектермен,
Сәбит Ахметов*

брендов и созданию добавленной стоимости за счет нематериальных активов.

Особую гордость вызывает рекордное достижение – 98% заявок поданы в электронном формате. Это результат системной цифровизации процессов, внедрения современных IT-решений и совместных усилий с нашими заявителями, направленных на повышение доступности и удобства услуг.

В течение года Qazpatent также реализовал ряд значимых мероприятий, направленных на популяризацию интеллектуальной собственности, повышение правовой грамотности и укрепление международного сотрудничества. Мы продолжали активную работу по совершенствованию нормативной базы и улучшению качества экспертизы, оставаясь открытыми к диалогу с профессиональным сообществом и бизнесом.

Отчет, который вы держите в руках, – это не просто статистика и факты. Это отражение общего пути, который мы прошли вместе с вами. Благодарю всех партнеров, экспертов, заявителей и команду Qazpatent за плодотворное сотрудничество и вклад в развитие сферы интеллектуальной собственности в Республике Казахстан.

С уверенностью смотрим в будущее и продолжим работать над тем, чтобы система ИС была надежным инструментом поддержки инноваций и креативной экономики страны.

*С наилучшими
пожеланиями,
Сәбит Ахметов*

We are especially proud of the record achievement – 98% of applications were filed electronically. This is the result of systematic digitalization of processes, the introduction of modern IT solutions and joint efforts with our applicants aimed at increasing the availability and convenience of services.

During the year, Qazpatent also implemented a number of significant events aimed at popularizing intellectual property, increasing legal literacy and strengthening international cooperation. We continued our active work to improve the regulatory framework and enhance the quality of expertise, remaining open to dialogue with the professional community and business.

The report you are holding in your hands is not just statistics and facts. It is a reflection of the common path that we have traveled together. I thank all partners, experts, applicants and the Qazpatent team for fruitful cooperation and contribution to the development of intellectual property in the Republic of Kazakhstan.

We look to the future with confidence and will continue to work to ensure that the IP system is a reliable tool for supporting innovation and the creative economy of the country.

*Best wishes,
Sabit Akhmetov*

ҚАЗАҚСТАНДА ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІКТІ ҚОРҒАУ
ТУРАЛЫ ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР
ОБЩИЕ ДАННЫЕ ОБ ОХРАНЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ В КАЗАХСТАНЕ
GENERAL INFORMATION ABOUT INTELLECTUAL PROPERTY
PROTECTION IN KAZAKHSTAN

Зияткерлік меншік объектісі Объект интеллектуальной собственности Object of intellectual property	Патенттік ведомство жұмысының барлық кезеңінде тіркелген объектілердің барлығы (ұлттық рәсім бойынша)/ Всего зарегистрировано за весь период работы патентного ведомства (по национальной процедуре)/ Total registered objects for the entire period of the patent office (by national procedure)	2024 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша қорғалады/ Всего охраняется по состоянию на 31 декабря 2024 года/ Total protected as of December 31, 2024
Тауар белгілері / Товарные знаки/ Trademarks	97 709	67 404
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	40 552	2 816
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	9 844	3 983
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	4 421	1 182
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	1 189	414
ТШЖА (пайдалану құқығын қоса алғанда)/ НМПТ (вкл. право пользования)/ Appellations of origin (including rights of use)	104	57
Интегралдық микросхема топологиялары/ Топологии интегральных микросхем/ Topologies of integrated microcircuits	11	11
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	83	83
БАРЛЫҒЫ/ ВСЕГО/ TOTAL	153 913	75 950

ӨНЕРКӘСІПТІК МЕНШІК ОБЪЕКТІЛЕРІНЕ САРАПТАМА ЖҮРГІЗУ ЖӘНЕ ТІРКЕУ ҚЫЗМЕТІ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ И РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ACTIVITY FOR EXAMINATION AND REGISTRATION OF INDUSTRIAL PROPERTY OBJECTS

Тауар белгілерін, халықаралық тіркеуді қоса алғанда, өнеркәсіптік меншік объектілеріне берілген қорғау құжаттарының саны 2024 жылғы қаңтар-желтоқсан айларында 16220 құрады, бұл 2023 жылмен (13270) салыстырғанда 22,3 % - ға артық, оның ішінде:

- халықаралық тауар белгілерін тіркеуді қоса алғанда, тауар белгілерін тіркеу бойынша – 14105, бұл 2023 жылмен (11558) салыстырғанда 22 % - ға артық;
- өнертабыстар бойынша – 562, бұл 2023 жылмен (492) салыстырғанда 14,2 % - ға артық;
- өнеркәсіптік үлгілер бойынша – 183, бұл 2023 жылмен (122) салыстырғанда 50 % - ға артық;
- пайдалы модельдер бойынша – 1210, бұл 2023 жылмен (983) салыстырғанда 23,1% - ға артық;
- селекциялық жетістіктер бойынша – 74, бұл 2023 жылмен (83) салыстырғанда 10,8% - ға аз;
- тауарлар шығарылған жерлердің атаулары бойынша – 1 (2023 - 24);
- географиялық нұсқамалар бойынша – 78, бұл 2023 жылмен (5) салыстырғанда 1460 % - ға артық;
- интегралдық микросхемалар бойынша – 7, бұл 2023 жылмен (3) салыстырғанда 133,3 % - ға артық.

Количество охранных документов, выданных на объекты промышленной собственности, включая международную регистрацию товарных знаков, за январь-декабрь 2024 года составило 16220, что на 22,3 % больше по сравнению с 2023 годом (13270), в том числе:

- по регистрации товарных знаков, включая международную регистрацию товарных знаков – 14105, что на 22 % больше, чем в 2023 году (11558);
- по изобретениям – 562, что на 14,2 % больше, чем в 2023 году (492);
- по промышленным образцам – 183, что на 50 % больше, чем в 2023 году (122);
- по полезным моделям – 1210, что на 23,1 % больше, чем в 2023 году (983);
- по селекционным достижениям – 74, что на 10,8 % меньше, чем в 2023 году (83);
- по наименованиям мест происхождения товаров – 1 (2023 - 24);
- по географическим указаниям – 78, что на 1460 % больше, чем в 2023 году (5);
- по интегральным микросхемам – 7, что на 133,3 % больше, чем в 2023 году (3).

The number of security documents issued for industrial property objects, including international registration of trademarks, for January-December 2024 amounted to 16,220, which is 22.3% more than in 2023 (13,270), including:

- for registration of trademarks, including international registration of trademarks - 14,105, which is 22% more than in 2023 (11,558);
- for inventions - 562, which is 14.2% more than in 2023 (492);
- for industrial designs - 183, which is 50% more than in 2023 (122);
- for utility models - 1,210, which is 23.1% more than in 2023 (983);
- for selection achievements - 74, which is 10.8% less than in 2023 (83);
- for appellations of origin of goods - 1 (2023 - 24);
- for geographical indications - 78, which is 1460% more than in 2023 (5);
- for integrated circuits - 7, which is 133.3% more than in 2023 (3).

Есеп беру мерзімінің ішінде электрондық форматта берілген өнеркәсіптік меншік объектілерін сараптауға өтінімдердің үлесі – 98 % құрады (жалпы беру – 17428 өтінім, оның ішінде электронды түрде – 17079 өтінім)..

За отчетный период доля заявок на экспертизу объектов промышленной собственности, поданных в электронном формате, составила – 98 % (общая подача – 17428 заявок, из них подано электронно – 17079).

During the reporting period, the share of applications for examination of industrial property objects submitted in electronic format amounted to - 98% (total submission - 17,428 applications, of which 17,079 were submitted electronically).

2024 жылы зияткерлік меншік объектілеріне қорғау құжаттарын беруге келіп түскен өтінімдер туралы мәліметтер

Сведения о поступивших заявках на выдачу охранных документов на объекты интеллектуальной собственности в 2024 году

Information on applications received for issuance of intellectual property protection documents in 2024

	Келіп түскен өтінімдер саны Количество поступивших заявок Number of applications received		
	Ұлттық өтінім берушілерден От национальных заявителей From national applicants	Шетелдік өтінім берушілерден От иностранных заявителей From foreign applicants	Барлығы Всего Total
Өнертабыстар Изобретения Inventions	841	280	1 121
Пайдалы модельдер Полезные модели Utility models	1 553	60	1 613
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	11 703	2 485	14 188
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	133	114	247
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования места происхождения товара Appellations of origin	4	1	5
Селекциялық жетістіктер Селекционные достижения Selection achievements	жануарлардың тұқымдары породы животных animal breeds		
	7	-	7
	өсімдіктер сорттары сорта растений plant varieties		
	35	6	41
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	8	-	8
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	197	1	198

2024 жылы «ҰЗМИ» РМК-мен зияткерлік меншік нысандарына берілген қорғау құжаттары бойынша мәліметтер

Сведения по выданным охранным документам на объекты интеллектуальной собственности РГП «НИИС» в 2024 году

Information on issued protection documents for intellectual property objects of NIIP in 2024

Өнеркәсіптік меншік нысандары Объекты промышленной собственности Objects of industrial property	Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents of title	
	Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants
Өнертабысқа На изобретения Inventions	430	132
Барлығы/ Всего/ Total	562	
Пайдалы модельдерге На полезные модели Utility models	1180	30
Барлығы/ Всего/ Total	1210	
Өнеркәсіптік үлгілерге На промышленные образцы Industrial designs	64	119
Барлығы/ Всего/ Total	183	
Селекциялық жетістіктерге На селекционные достижения Selection achievements	49	25
Барлығы/ Всего/ Total	74	
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	7	-
Барлығы/ Всего/ Total	7	
Тауар шығарылған жерлердің атауларына На наименования места происхождения товара Appellations of origin	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	1	
Тауар белгілеріне (ұлттық процедура бойынша) На товарные знаки (по национальной процедуре) Trademarks (according to the national procedure)	6586	2519
Барлығы/ Всего/ Total	9105	

Өнеркәсіптік меншік нысандары Объекты промышленной собственности Objects of industrial property	Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents of title	
	Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	78	-
Барлығы/ Всего/ Total	78	
Берілген қорғау құжаттарының жалпы саны Общее количество выданных охранных документов Total number of issued documents of title	11220	
Халықаралық процедура бойынша тауар белгілеріне құқықтық қорғау берілді Предоставлена правовая охрана товарным знакам по международной процедуре Provision of legal protection for trademarks by international procedure	5000	

**ӨНЕРТАБЫСТАР
ИЗОБРЕТЕНИЯ
INVENTIONS**

3 - кесте
Таблица 3
Table 3

**Өнертабысқа берілген өтінімдер динамикасы
Динамика подачи заявок на изобретения
Dynamics of filing applications for inventions**

Өтінімдер Заявки Applications	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	900	805	838	917	1121	50496
Соның ішінде: / Из них: / Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	760	692	713	693	841	43030
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	140	113	125	224	280	7466

4 - кесте
Таблица 4
Table 4

**Өнертабысқа формалды сараптама жүргізу кезеңінде келіп түскен шетелдік өтінімдерді бөлу
Распределение иностранных заявок на изобретения, поступивших
на стадии формальной экспертизы**

Distribution of foreign invention applications received at the formal examination stage

Шетелдік өтінімдер Иностранные заявки Foreign applications	2024		Барлығы Всего Total
	Жақын шетелдер Ближнее зарубежье Near Abroad	Алыс шетелдер Дальнее зарубежье Distant abroad	
Конвенциялық басымдық сұратумен берілген Поданные с испрашиванием конвенционного приоритета Filed requesting convention priority	9	11	20

Шетелдік өтінімдер Иностранные заявки Foreign applications	2024		Барлығы Всего Total
	Жақын шетелдер Ближнее зарубежье Near Abroad	Алыс шетелдер Дальнее зарубежье Distant abroad	
Конвенциялық басымдық сұратпай берілген Поданные без испрашивания конвенционного приоритета Filed without claiming convention priority	4	10	14
РСТ процедурасы бойынша ұлттық фазаға енген Вступившие в национальную фазу по процедуре РСТ Entering the national phase under the PCT procedure	17	225	242
Белгіленген Выделенная Highlighted	-	4	4
Барлығы/ Всего/ Total	30	250	280

5 - кесте
Таблица 5
Table 5

Халықаралық және еуразиялық процедуралары бойынша өнертабысқа берілген өтінімдер динамикасы

**Динамика подачи заявок на изобретения по международной и евразийской процедурам
Dynamics of filing applications for inventions on international and Eurasian procedures**

	2020	2021	2022	2023	2024	2003-2024
РСТ процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре РСТ Filed under the PCT	33	31	24	26	45	446
ЕАПК процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре ЕАПК Filed under the EAPC	91	81	78	103	99	1222

Өнертабыстарға Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша берілген ұлттық өтінімдер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на изобретения в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for inventions in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/ Almaty	349	298	342	327	364	1680
Астана/ Astana	120	108	82	100	135	546
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	80	70	76	63	54	343
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	38	48	53	23	43	205
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	32	49	42	34	38	195
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	22	30	21	30	30	133
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	13	17	6	4	25	65
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	15	14	10	12	24	75
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	1	15	21	37
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	12	13	18	18	17	78
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	25	4	13	12	15	69
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	5	11	11	16	15	58

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangystau region	14	2	1	6	14	37
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	11	10	15	5	12	53
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казакхстанская область/ West-Kazakhstan region	6	3	4	5	12	30
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казакхстанская область/ North Kazakhstan region	3	4	4	3	9	23
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	11	8	6	6	7	38
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	4	3	8	12	6	33
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	2	-	2
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	760	692	713	693	841	3699

Өнертабысқа берілген ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2024 жыл)

Распределение национальных заявок на изобретения по регионам Республики Казахстан (2024 год)

Distribution of national invention applications by region of the Republic of Kazakhstan (2024)

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal persons	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/Almaty	171	193	364
Астана/Astana	75	60	135
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	22	32	54
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	25	18	43
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	18	20	38
Шымкент/Shymkent	19	11	30
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	16	9	25
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	13	11	24
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	5	16	21
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	15	2	17
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	8	7	15
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	11	4	15

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal persons	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangistau region	5	9	14
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	7	5	12
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	6	6	12
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	3	6	9
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	1	6	7
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	-	6	6
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-
Барлығы/ Всего/Total	420	421	841

Өтінім берушінің шыққан мемлекеті бойынша өнертабысқа берілген шетелдік өтінімдер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи иностранных заявок на изобретения в разрезе стран происхождения (за последние 5 лет)

Dynamics of filing of foreign applications for inventions in the context of countries of origin (for the last 5 years)

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	1	-	29	89	120
2	Қытай/ Китай/ China (CN)	16	19	16	33	43	127
3	АҚШ/ США/ USA (US)	28	20	28	34	32	142
4	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	33	29	20	31	29	142
5	Франция/ France (FR)	7	7	7	3	15	39
6	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	3	-	3	12	19
7	Корея/ Korea (KR)	15	7	2	7	7	38
8	Германия/ Germany (DE)	5	4	4	20	6	39
9	Италия/ Italy (IT)	3	3	5	3	6	20
10	Финляндия/ Finland (FI)	-	2	1	6	6	15
11	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	-	-	14	5	20
12	Канада/ Canada (CA)	4	-	2	4	4	14
13	Австрия/ Austria (AT)	1	2	2	2	4	11
14	Австралия/ Australia (AU)	-	1	-	2	4	7
15	Швейцария/ Switzerland (CH)	3	2	11	6	3	25
16	Швеция/ Sweden (SE)	5	-	1	2	3	11
17	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	3	1	4	3	11
18	Үндістан/ Индия/ India (IN)	-	-	5	1	2	8
19	Бельгия/ Belgium (BE)	1	-	3	-	2	6
20	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	3	4	6	3	1	17
21	Украина/ Ukraine (UA)	5	1	2	1	1	10
22	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	2	-	1	1	1	5
23	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	-	1	2	1	4
24	Польша/ Poland (PL)	-	1	-	1	1	3
25	Сингапур/ Singapore (SG)	2	-	-	1	-	3
26	Испания/ Spain (ES)	1	-	2	-	-	3
27	Чили/ Chile (CL)	1	1	-	-	-	2
28	Беларусь/ Belarus (BY)	1	-	1	-	-	2
29	Норвегия/ Norway (NO)	-	-	2	-	-	2
30	Дания/ Denmark (DK)	-	-	-	2	-	2
31	Малайзия/ Malaysia (MY)	-	1	1	-	-	2

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
32	Литва/ Lithuania (LT)	-	-	-	2	-	2
33	Латвия/ Latvia (LV)	1	-	-	-	-	1
34	Ирландия/ Ireland (IE)	-	-	-	1	-	1
35	Израиль/ Israel (IL)	-	-	-	1	-	1
36	Словакия/ Slovakia (SK)	-	1	-	-	-	1
37	Перу/ Peru (PE)	-	1	-	-	-	1
38	Грузия/ Georgia (GA)	-	-	1	-	-	1
39	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	-	1	-	1
40	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	-	1	-	1
41	Марокко/ Marocco (MA)	-	-	-	1	-	1
42	Оман/ Oman (OM)	-	-	-	1	-	1
43	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	1	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	140	113	125	224	280	882

9 - кесте
Таблица 9
Table 9

2024 жылы өнертабысқа ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер
Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок
на изобретения в 2024 году

National applicants with the highest number of invention applications in 2024

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	78
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казакский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	46
«Торайғыров университеті» КеАҚ НАО «Торайғыров Университет» Toraighyrov University	25
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казакстанский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	17
«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казакский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина» S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University	12

Жылдар бойынша өнертабыстарға қорғау құжаттарын беру

Выдача охранных документов на изобретения по годам

Issuance of titles of protection for inventions by year

Қорғау құжаттары Охранные документы Documents of title	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілгені, барлығы Выдано, всего Issued, total	709	651	585	492	562	40552
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям To the national applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	15840
Патенттер Патенты Patents	573	521	473	401	430	9407
Инновациялық патенттер Инновационные патенты Innovation patents	-	-	-	-	-	9084
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	1405
Патенттер Патенты Patents	136	130	112	91	132	4727
Инновациялық патенттер Инновационные патенты Innovation patents	-	-	-	-	-	89

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша өнертабысқа берілген патенттер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика выдачи патентов на изобретения в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of granting patents for inventions in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/ Almaty	293	265	253	221	251	1283
Астана/ Astana	75	74	74	52	44	319
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	33	19	38	34	24	148
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	27	20	19	23	20	109
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	55	39	23	16	17	150
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	9	14	5	1	13	42
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	12	18	6	14	10	60
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	2	5	8	15
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	1	6	4	5	7	23
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	25	15	6	6	6	58
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	8	16	10	2	6	42
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	1	2	5	1	6	15
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	4	2	4	1	5	16
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	6	9	1	1	3	20

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	5	8	7	11	3	34
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	3	1	4	1	3	12
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	12	10	10	4	2	38
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	4	3	2	2	1	12
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	-	1	1
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	573	521	473	401	430	2398

12 - кесте
Таблица 12
Table 12

Шетелдік өтінім берушілерге өнертабысқа берілген патенттерді шыққан елі бойынша бөлу (соңғы 5 жылда)

Распределение выданных патентов на изобретения иностранным заявителям по странам происхождения (за последние 5 лет)

Distribution of granted patents for inventions to foreign applicants by country of origin (for the last 5 years)

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	АҚШ/ США/ USA (US)	31	25	17	15	29	117
2	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	20	21	34	18	22	115
3	Қытай/ Китай/ China (CN)	17	10	22	13	22	84
4	Франция/ France (FR)	10	6	7	3	6	32
5	Германия/ Germany (DE)	7	5	1	5	6	24
6	Италия/ Italy (IT)	1	2	2	4	4	13
7	Австрия/ Austria (AT)	2	3	1	1	4	11
8	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	3	-	2	4	10
9	Канада/ Canada (CA)	2	5	2	-	3	12
10	Финляндия/ Finland (FI)	1	-	1	2	3	7

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
11	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	2	-	3	5
12	Корея/ Korea (KR)	6	17	7	5	2	37
13	Швейцария/ Switzerland (CH)	12	2	2	8	2	26
14	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	6	3	5	5	2	21
15	Австралия/ Australia (AU)	2	3	1	-	2	8
16	Үндістан/ Индия/ India (IN)	2	1	-	1	2	6
17	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	1	1	1	-	2	5
18	Бельгия/ Belgium (BE)	-	1	-	1	2	4
19	Норвегия/ Norway (NO)	-	1	-	-	2	3
20	Литва/ Lithuania (LV)	-	1	-	-	2	3
21	Испания/ Spain (ES)	-	-	-	-	2	2
22	Дания/ Denmark (DK)	-	-	-	-	2	2
23	Украина/ Ukraine (UA)	2	5	1	2	1	11
24	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	-	-	1	1	2
25	Израиль/ Israel (IL)	-	-	-	-	1	1
26	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	-	1	1
27	Швеция/ Sweden (SE)	2	9	2	1	-	14
28	Тайвань/ Taiwan (TW)	3	3	-	-	-	6
29	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	2	1	-	-	-	3
30	Чили/ Chile (CL)	-	1	2	-	-	3
31	Польша/ Poland (PL)	1	-	-	1	-	2
32	Малайзия/ Malaysia (MY)	-	-	1	1	-	2
33	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	1	-	-	-	2
34	Грузия/ Georgia (GA)	-	-	-	1	-	1
35	Перу/ Peru (PE)	-	-	-	1	-	1
36	Өзбекстан/ Узбекистан / Uzbekistan (UZ)	1	-	-	-	-	1
37	Бразилия/ Brazil (BR)	1	-	-	-	-	1
38	Ирландия/ Ireland (IE)	1	-	-	-	-	1
39	Латвия/ Latvia (LV)	1	-	-	-	-	1
40	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	1	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total		136	130	112	91	132	601

ХПЖ тараулары бойынша 2024 жылы өнертабыстарға берілген қорғау құжаттарын бөлу
Распределение выданных в 2024 году охранных документов на изобретения
по разделам МПК

Distribution of invention titles issued in 2024 according to IPC sections

ХПЖ тарауы Раздел МПК IPC section		Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents		
		Ұлттық Национальные National	Шетелдік Иностранные Foreign	Барлығы Всего Total
A	Адамның өмірлік қажеттерін қанағаттандыру Удовлетворение жизненных потребностей человека Human necessities	119	15	134
B	Әртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	58	28	86
C	Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	76	47	123
D	Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	2	-	2
E	Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	63	13	76
F	Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	41	14	55
G	Физика Physics	44	14	58
H	Электр қуаты Электричество Electricity	27	1	28
Барлығы/ Всего/ Total				

14 - кесте
Таблица 14
Table 14

Өнертабысқа ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на изобретения (2024)

National applicants with the highest number of invention patents (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	85
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казакский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	23
«Торайғыров университеті» КеАҚ НАО «Торайғыров Университет» Toraighyrov University	17
«Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии» Scientific and Production Center of Microbiology and Virology	9
«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова» A.B. Bekhturov Institute of Chemical Sciences	9

15 - кесте
Таблица 15
Table 15

Өнертабысқа ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на изобретения (2024)

Foreign applicants with the highest number of invention patents (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)	12
CHEVRON U.S.A. INC. (US)	10
RIO TINTO TECHNOLOGICAL RESOURCES INC. (US)	3
HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)	3
QINGDAO KINGAGROOT CHEMICAL COMPOUND CO., LTD. (CN)	3

**ПАЙДАЛЫ МОДЕЛЬДЕР
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
UTILITY MODELS**

16 - кесте
Таблица 16
Table 16

Пайдалы модельдерге қорғау құжаттарын беруге келіп түскен өтінімдер динамикасы
Динамика подачи заявок на полезные модели
Dynamics of filing applications for utility models

Өтінімдер Заявки Applications	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	1109	1114	1094	1216	1613	11860
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальними заявителями By national applicants	1054	1039	1057	1183	1553	10630
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	55	75	37	33	60	1230

17-кесте
Таблица 17
Table 17

Пайдалы модельдерге Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша берілген ұлттық өтінімдер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на полезные модели в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for utility models in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/ Almaty	398	371	392	412	593	2166
Астана/ Astana	202	143	181	269	351	1146
Шымкент/ Shymkent	58	68	58	66	90	340
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	101	114	116	106	77	514

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	31	30	40	56	68	225
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	55	51	38	33	50	227
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	46	35	44	23	44	192
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	9	16	14	22	39	100
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	14	27	15	20	34	110
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	-	12	30	42
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	27	22	24	26	28	127
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	11	17	11	13	24	76
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	25	37	46	40	23	171
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	9	19	25	11	21	85
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	14	28	11	24	18	95
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	21	24	18	14	16	93
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	19	16	6	7	15	63
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	9	15	24
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	14	21	18	20	13	86

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	-	4	4
Барлығы/ Всего/ Total	1054	1039	1057	1183	1553	5886

18 - кесте
Таблица 18
Table 18

Пайдалы модельдерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2024 жыл)

Распределение национальных заявок на полезные модели по регионам Республики Казахстан (2024 год)

Distribution of national utility model applications by region in the Republic of Kazakhstan (2024)

Өңір/ Регион/ Name	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц	Барлығы Всего Total
Алматы/Almaty	363	230	593
Астана/Astana	184	167	351
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	11	66	77
Шымкент/Shymkent	46	44	90
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	23	45	68
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	10	13	23
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	25	25	50
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	11	17	28
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	9	9	18
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	26	18	44

Өңір/ Регион/ Name	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц	Барлығы Всего Total
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	16	23	39
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	5	8	13
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	28	6	34
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	7	9	16
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	14	10	24
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	12	18	30
Түркістан облысы / Туркестанская область/ Turkestan region	13	8	21
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	4	11	15
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	8	7	15
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	2	2	4
Барлығы/ Всего/ Total	817	736	1553

2024 жылы өтінім берушінің шыққан елі бойынша пайдалы модельдерге берілген шетелдік өтінімдер

Подача иностранных заявок на полезные модели в разрезе стран происхождения в 2024 году

Foreign utility model filings by country of origin in 2024

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	24	44	26	20	44	158
2	БАӘ/ ОАЭ (AE)	-	-	-	1	8	9
3	Қытай/ Китай (CN)	2	11	1	2	3	19
4	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	1	2	3
5	Украина/ Ukraine (UA)	14	11	3	-	1	29
6	Беларусь/ Belarus (BY)	6	5	2	6	1	20
7	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	1	-	-	1	2
8	АҚШ/ США/ USA (US)	4	-	-	-	-	4
9	Кипр/ Cyprus (CY)	2	-	-	1	-	3
10	Тайвань/ Taiwan (TW)	2	1	-	-	-	3
11	Нидерланды/ Netherlands (NL)	-	1	1	-	-	2
12	Финляндия/ Finland (FI)	-	-	2	-	-	2
13	Сингапур/ Singapore (SG)	-	1	-	-	-	1
14	Испания/ Spain (ES)	1	-	-	-	-	1
15	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	-	1	-	1
16	Армения/ Armenia (AM)	-	-	-	1	-	1
17	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	1	-	-	1
18	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	1	-	-	1
	Барлығы/ Всего	55	75	37	33	60	260

2024 жылы пайдалы модельдерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на полезные модели в 2024 году

National applicants with the highest number of utility model applications in 2024

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казakhstanский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	37
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казakhstanский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	35
«Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КеАҚ НАО «Казakhstanский Национальный Университет имени аль-Фараби» Al-Farabi Kazakh National University	18
Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым комитетінің «Жану проблемалары институты» РМК РГП «Институт проблем горения» Комитета науки Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан Institute for Combustion Problems of the Science Committee of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan	16
Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі Өнеркәсіп комитетінің «Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» РМК РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Комитета промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан National Center for Complex Processing of Mineral Raw Materials of the Republic of Kazakhstan of the Committee of Industry of the Ministry of Industry and Construction of the Republic of Kazakhstan	14

21 - кесте
Таблица 21
Table 21

Жылдар бойынша пайдалы модельдерге патенттер беру

Выдача патентов на полезные модели по годам

Granting of utility model patents by year

Қорғау құжаттары Охранные документы Documents of title	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Патенттер берілді/ Выдано патентов/ Patents granted	1107	1122	864	983	1210	9844
Ұлттық өтінім берушілерге/ Национальным заявителям/ National applicants	1027	1038	840	940	1180	8716
Шетелдік өтінім берушілерге/ Иностранным заявителям/ Foreign applicants	80	84	24	43	30	1128

22 - кесте
Таблица 22
Table 22

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша пайдалы модельдерге берілген патенттер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика выдачи патентов на полезные модели в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of granting patents for utility models in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/ Almaty	411	388	317	370	437	1923
Астана/ Astana	156	171	159	179	260	925
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	104	113	82	63	81	443
Шымкент/ Shymkent	41	58	51	45	75	270
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	23	31	29	39	51	173
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	51	25	14	28	40	158

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	53	44	24	26	27	174
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	22	38	30	46	26	162
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	11	11	18	12	23	75
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	11	17	13	14	22	77
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	28	25	15	24	21	113
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	14	21	6	5	20	66
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	10	18	8	12	19	67
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	20	17	18	55
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	36	22	9	15	13	95
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	24	25	12	16	13	90
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	9	20	18	16	12	75
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	23	11	7	5	12	58
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	6	8	9	23
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	2	-	1	3
Барлығы/ Всего/ Total	1027	1038	840	940	1180	5025

23 - кесте
Таблица 23
Table 23

Шетелдік өтінім берушілерге пайдалы модельдерге берілген патенттерді шыққан елі бойынша бөлу (соңғы 5 жылда)

Распределение выданных патентов на полезные модели иностранным заявителям по странам происхождения (за последние 5 лет)

Distribution of granted patents for utility models to foreign applicants by country of origin (for the last 5 years)

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	38	43	18	32	19	150
2	Беларусь/ Belarus (BY)	8	7	1	2	4	22
3	Қытай/ Китай/ China (CN)	2	11	2	2	2	19
4	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	-	-	-	1	2	3
5	Украина/ Ukraine (UA)	14	14	2	1	1	32
6	Түркия/ Түрция/ Türkiye (TR)	-	2	-	-	1	3
7	Армения/ Armenia (AM)	-	-	-	-	1	1
8	Кипр/ Cyprus (CY)	13	-	-	1	-	14
9	Швейцария/ Switzerland (CH)	-	4	-	-	-	4
10	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	1	-	1	-	3
11	Тайвань/ Taiwan (TW)	2	1	-	-	-	3
12	Финляндия/ Finland (FI)	-	-	-	2	-	2
13	Германия/ Germany (DE)	1	-	-	-	-	1
14	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	1	-	1
15	Испания/ Spain (ES)	1	-	-	-	-	1
16	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	1	-	-	1
17	Сингапур/ Singapore (SG)	-	1	-	-	-	1
	Барлығы/Итого/Total	80	84	24	43	30	261

ХПЖ тараулары бойынша 2024 жылы пайдалы модельдерге берілген өтінімдерді бөлу
Распределение выданных в 2024 году патентов на полезные модели по разделам МПК
Distribution of utility model patents granted in 2024 by sections of the IPC

ХПЖ тарауы Раздел МПК IPC Section		Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents of title		
		Ұлттық Национальные National	Шетелдік Иностранные Foreign	Барлығы Всего Total
A	Адамның өмірлік қажеттерін қанағаттандыру Удовлетворение жизненных потребностей человека Human necessities	350	6	356
B	Әртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	145	8	153
C	Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	237	-	237
D	Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	7	-	7
E	Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	123	6	129
F	Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	95	5	100
G	Физика Physics	168	2	170
H	Электр Электричество Electricity	55	3	58
Барлығы/ Всего/ Total		1180	30	1210

25 - кесте
Таблица 25
Table 25

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2024)

National applicants with the highest number of utility model patents (2024)

National applicants who have received the largest number of utility model patents (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	46
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	24
«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектұрова» A.B. Bekhturov Institute of Chemical Sciences	23
«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» Kazakh National Agrarian Research University	20
«Қазақстан Инжиниринг» R&D орталығы» ЖШС ТОО «R&D центр «Казахстан инжиниринг» R&D Center Kazakhstan Engineering LLP	13

26 - кесте
Таблица 26
Table 26

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на полезные модели (2024)

Foreign applicants with the highest number of patents for utility models (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Общество с ограниченной ответственностью «Центр новой пожарной и специальной техники» (RU)	2
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКИЕ ПАРКОВКИ» (RU)	2
Общество с ограниченной ответственностью «Билдинг Строй Групп» (RU)	2
Mili Healthcare Trade DMCC, Limited Liability Company (AE)	2

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТИСТІКТЕР
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
SELECTION ACHIEVEMENTS

27 - кесте
Таблица 27
Table 27

Селекциялық жетістіктерге берілген өтінімдер динамикасы
Динамика подачи заявок на селекционные достижения
Dynamics of filing applications for selection achievements

	2020	2021	2022	2023	2024	2004-2024
Барлығы/ Всего/ Total						
Барлығы/ Всего/ Total	42	63	66	114	48	1695
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	24	45	45	85	42	1484
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	18	18	21	29	6	211
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	1	3	2	22	7	257
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	23	42	43	63	35	1227
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	18	18	21	29	6	211

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша селекциялық жетістіктерге ұлттық өтінім берушілерден келіп түскен өтінімдер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на селекционные достижения в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for selection achievements in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы /Almaty	6	9	7	18	13	53
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	5	1	13	6	7	32
Астана/ Astana	3	3	-	-	6	12
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	-	9	6	11	5	31
Ақмола обл./ Акмолинская обл./ Akmola region	2	1	5	11	4	23
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	5	3	9	16	3	36
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	1	1	3	2	1	8
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	-	2	1	2	1	6
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	1	-	-	2	1	4
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	-	1	-	-	1	2
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	9	-	12	-	21
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	-	3	1	1	-	5
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	-	3	-	-	-	3
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	-	3	-	3
Шымкент/ Shymkent	1	-	-	1	-	2
Барлығы/ Всего/ Total	24	45	45	85	42	241

Селекциялық жетістіктерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді
Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2024 жыл)

Распределение национальных заявок на селекционные достижения по регионам
Республики Казахстан (2024 год)

Distribution of national applications for selection achievements by region
of the Republic of Kazakhstan (2024)

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal persons	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/Almaty	13	-	13
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	7	-	7
Астана/Astana	6	-	6
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	5	-	5
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	4	-	4
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	3	-	3
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	1	-	1
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	1	-	1
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	1	-	1
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	42	-	42

30- кесте
Таблица 30
Table 30**2024 жылы өтінім берушінің шыққан елі бойынша селекциялық жетістіктерге берілген шетелдік өтінімдер****Подача иностранных заявок на селекционные достижения в разрезе стран происхождения в 2024 году****Foreign applications for selection achievements by country of origin in 2024**

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	11	10	5	10	2	38
2	Германия/ Germany (DE)	4	3	-	3	2	12
3	АҚШ/ США/ USA (US)	-	2	2	1	2	7
4	Австрия/ Austria (AT)	-	-	8	5	-	13
5	Канада/ Canada (CA)	-	-	-	7	-	7
6	Нидерланды/ Netherlands (NL)	2	1	1	-	-	4
7	Франция/ France (FR)	-	-	3	1	-	4
8	Корея/ Korea (KR)	-	-	2	-	-	2
9	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	-	2	-	2
10	Швейцария/ Switzerland (CH)	1	1	-	-	-	2
11	Австралия/ Australia (AU)	-	1	-	-	-	1
	Барлығы/ Всего	18	18	21	29	6	92

**2024 жылы селекциялық жетістіктерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер
Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на селекционные
достижения в 2024 году**

National applicants with the highest number of applications for selection achievements in 2024

<p>Өтінім беруші Заявитель Applicant</p>	<p>Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted</p>
<p>«Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» Kazakh Research Institute of Fruit and Vegetable Growing</p>	<p>7</p>
<p>«А.И. Бараев атындағы астық шаруашылығының ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева» A.I. Barayev Research and Production Centre for grain farming</p>	<p>4</p>
<p>«Майлы дақылдардың тәжірибелік шаруашылығы» ЖШС ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» Experimental Farm of Oilseeds</p>	<p>3</p>
<p>«Заречное» ауылшаруашылығы тәжірибе станциясы» ЖШС ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное» Zarechnoye Agricultural Experimental Station</p>	<p>3</p>
<p>Өрескел жүнді және жартылай жүнді жүн түрі бар өнімділіктің ет-майлы бағытындағы республикалық қой шаруашылығы палатасы (тұқымдары: Еділбай, қазақ күрдікі дөрекі жүнді, Сарыарқа күрдікі дөрекі жүнді, Ордабасы, Байсары, Гиссар, Арашан, қазақ күрдікі жартылай жүнді, дегерес күрдікі еті-жүнді жартылай өрескел кілем жүні бар) Республиканская палата овцеводства мясо-сального направления продуктивности с грубошерстным и полугрубошерстным типом шерсти (породы: Едилбайская (Эдильбаевская), Казахская курдючная грубошерстная, Сарыаркинская курдючная грубошерстная, Ордабасинская, Байсары, Гиссарская, Арашан, Казахская курдючная полугрубошерстная, Дегересская мясо-шерстная курдючная с полугрубой ковровой шерстью) Republican Chamber of Sheep Breeding of Meat and Fat Direction of Productivity with Coarse and Semi-Coarse Wool Type of Wool (breeds: Edilbay, Kazakh Fat-tailed Coarse-Wool, Saryarka Fat-tailed Coarse-Wool, Ordabasy, Baysary, Gissar, Arashan, Kazakh Fat-tailed Semi-Coarse-Wool, Degeres Meat and Wool Fat-tailed with Semi-Coarse Carpet Wool)</p>	<p>3</p>

Селекциялық жетістіктерге берілген патенттер динамикасы
Динамика выдачи патентов на селекционные достижения
Dynamics of granting patents for selection achievements

	2020	2021	2022	2023	2024	2004-2024
Барлығы/ Всего/ Total						
Барлығы/ Всего/ Total	29	47	39	83	74	1189
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	23	27	34	60	49	1055
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	6	20	5	23	25	134
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	-	-	3	18	5	173
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	23	27	31	42	44	882
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	6	20	5	23	25	134

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша селекциялық жетістіктерге берілген патенттер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика выдачи патентов на селекционные достижения в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of granting patents for selection achievements in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы /Almaty	-	6	7	9	14	36
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	7	4	6	2	10	29
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	8	2	9	7	26
Ақмола обл./ Ақмолинская обл./ Akmola region	5	-	2	6	7	20
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	4	5	8	8	5	30
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	3	-	3	6
Астана/ Astana	-	-	2	3	2	7
Шымкент/ Shymkent	-	-	-	1	1	2
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	-	16	-	16
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	6	-	-	-	-	6
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	-	2	-	2	-	4
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	1	1	1	-	-	3
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	-	1	2	-	-	3
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	-	-	-	2	-	2
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	-	1	-	1
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл./ Mangystau region	-	-	-	1	-	1
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	-	-	1	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	23	27	34	60	49	193

34 - кесте
Таблица 34
Table 34

Шетелдік өтінім берушілерге селекциялық жетістіктерге берілген патенттерді шыққан елі бойынша бөлу (соңғы 5 жылда)

Распределение выданных патентов на селекционные достижения иностранным заявителям по странам происхождения (за последние 5 лет)

Distribution of granted patents for selection achievements to foreign applicants by country of origin (for the last 5 years)

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей Федерациясы/ Российская Федерация/ Russia	3	1	1	12	7	24
2	Канада/ Canada (CA)	-	-	-	-	7	7
3	Австрия/ Austria	-	-	-	2	3	5
4	АҚШ/ США/ USA	-	-	-	2	3	5
5	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	-	-	2	2
6	Нидерланды/ Netherlands	1	1	1	1	1	5
7	Франция/ France	-	-	-	3	1	4
8	Швейцария/ Switzerland (CH)	1	1	-	-	1	3
9	Германия/ Germany	-	15	2	1	-	18
10	Қытай/ Китай/ China (CN)	-	2	-	-	-	2
11	Корея/ Korea	-	-	-	1	-	1
12	Чехия/ Czech Republic	-	-	-	1	-	1
13	Италия/ Italy (IT)	1	-	-	-	-	1
14	Австралия/ Australia (AU)	-	-	1	-	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	6	20	5	23	25	79

35 - кесте
Таблица 35
Table 35

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на селекционные достижения (2024)

National applicants with the highest number of patents for selection achievements (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» Kazakh Research Institute of Fruit and Vegetable Growing	13
«Қазақ егіншілік және өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» Kazakh Research Institute of Farming and Crop Production	10
«А.И. Бараев атындағы Астық шаруашылығының ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И.Бараева» A.I. Barayev Research and Production Centre for Grain Farming	7
«Қарабалық ауылшаруашылық тәжірибе станциясы» ЖШС ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция» Karabalyk Agricultural Experimental Station	3
«Азамат 2» ауылшаруашылық өндірістік кооперативі» ЖШС ТОО «Сельскохозяйственный производственный кооператив «Азамат 2» Azamat-2 Agricultural Production Cooperative	2

36-кесте
Таблица 36
Table 36

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на селекционные достижения (2024)

Foreign applicants with the highest number of patents for selection achievements (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Cerela Inc. (CA)	7
Saatbau Linz eGen (AT)	3
Общество с ограниченной ответственностью Компания «Соевый комплекс» (RU)	3
Fall Creek Farm & Nursery, Inc. (US)	2
Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЯ-ЦЕНТР» (RU)	2

**ӨНЕРКӘСІПТІК ҮЛГІЛЕР
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
INDUSTRIAL DESIGNS**

37 - кесте
Таблица 37
Table 37

**Өнеркәсіптік үлгілерге өтінімдер беру динамикасы
Динамика подачи заявок на промышленные образцы
Dynamics of filing applications for industrial designs**

Өтінімдер Заявки Applications	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	221	211	152	236	247	5513
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальними заявителями By national applicants	84	89	71	115	133	2927
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	137	122	81	121	114	2586

38 - кесте
Таблица 38
Table 38

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінім берушілерден келіп түскен өтінімдер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на промышленные образцы в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for industrial designs in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/Almaty	15	36	34	45	52	182
Астана/Astana	15	17	18	13	42	105
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	3	-	-	-	11	14

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	2	2	2	1	7	14
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	5	2	1	5	4	17
Шымкент/ Shymkent	2	4	3	7	3	19
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	1	3	2	2	3	11
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	1	3	-	1	3	8
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	3	2	-	21	2	28
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	1	-	-	-	2	3
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казakhstanская область/ West Kazakhstan region	21	1	6	12	1	41
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	6	-	1	2	1	10
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	-	-	-	1	1
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	-	-	1	1
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казakhstanская область/ North Kazakhstan region	6	19	-	1	-	26
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	1	-	2	1	-	4
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	-	-	2	1	-	3
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казakhstanская область/ East Kazakhstan region	2	-	-	1	-	3
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	2	-	2
Барлығы/ Всего/ Total	84	89	71	115	133	492

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінімдер беру динамикасы (2024)

Динамика подачи национальных заявок на промышленные образцы в разрезе регионов Республики Казахстан (2024)

Dynamics of filing national applications for industrial designs in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (2024)

Өңір Регион Region	Занды тұлғалар берген өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалар берген өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/ Almaty	28	24	52
Астана/ Astana	24	18	42
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	11	-	11
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	7	7
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	2	2	4
Шымкент/ Shymkent	-	3	3
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	3	-	3
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	-	3	3
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	2	2
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	2	2
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	1	1
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	-	1	1

Өңір Регион Region	Заңды тұлғалар берген өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалар берген өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	1	1
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	1	1
Барлығы/ Всего/ Total	68	65	133

40 - кесте
Таблица 40
Table 40

**Өнеркәсіптік үлгілерге шыққан елдері бойынша шетелдік өтінімдер беру динамикасы
(соңғы 5 жылда)**

**Динамика подачи иностранных заявок на промышленные образцы в разрезе стран
происхождения (за последние 5 лет)**

**Dynamics of filing foreign applications for industrial designs in the context of the countries of
origin (for the last 5 years)**

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	35	41	28	21	29	154
2	Қытай/ Китай/ China (CN)	8	2	6	13	29	58
3	Франция/ France (FR)	2	-	8	32	22	64
4	Швейцария/ Switzerland (CH)	6	7	9	5	12	39
5	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	19	1	1	7	29
6	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	-	5	5
7	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	25	14	10	30	2	81
8	АҚШ/ США/ USA (US)	14	11	1	1	2	29
9	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	3	3	2	5	1	14
10	Германия/ Germany (DE)	5	1	1	1	1	9
11	Вьетнам/ Vietnam (VN)	2	4	-	1	1	8
12	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	1	2	1	1	6
13	Австралия/ Australia (AU)	-	2	-	-	1	3
14	Словакия/ Slovakia (SK)	-	-	-	-	1	1
15	Беларусь/ Belarus (BY)	9	5	8	1	-	23
16	Корея/ Korea (KR)	4	-	3	3	-	10

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
17	Украина/ Ukraine (UA)	2	2	-	-	-	4
18	Финляндия/ Finland (FI)	1	1	-	3	-	5
19	Тайвань/ Taiwan (TW)	4	2	-	-	-	6
20	Польша/ Poland (PL)	4	-	1	-	-	5
21	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	1	1	-	1	-	3
22	Швеция/ Sweden (SE)	4	-	-	-	-	4
23	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	3	-	-	-	3
24	Италия/ Italy (IT)	-	1	1	1	-	3
25	Люксембург/ Luxembourg (LU)	2	-	-	-	-	2
26	Бельгия/ Belgium (BE)	2	-	-	-	-	2
27	Литва/ Lithuania (LV)	-	1	-	-	-	1
28	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	1	-	-	-	1
29	Испания/ Spain (ES)	1	-	-	-	-	1
30	Эстония/ Estonia (EE)	1	-	-	-	-	1
31	БАӘ/ ОАЭ/United Arab Emirates	-	-	-	1	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	137	122	81	121	114	575

41- кесте
Таблица 41
Table 41

Еуразиялық процедура бойынша өнеркәсіптік үлгілерге берілген өтінімдер динамикасы

Динамика подачи заявок на промышленные образцы по евразийской процедуре

Dynamics of filing applications for industrial designs on Eurasian procedure

	2022	2023	2024
ЕАПК процедурасы бойынша берілгендер (өнеркәсіптік үлгілерге) Поданные по процедуре ЕАПК (на промышленные образцы) Filed under the EAPC (for industrial designs)	4	11	12

42 - кесте
Таблица 42
Table 42

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2024)

National applicants with the highest number of applications for industrial designs (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«Saltanat House of Diamonds» ЖШС ТОО «Saltanat House of Diamonds» Saltanat House of Diamonds	20
«Қарқын-2030» ЖШС ТОО «Қарқын-2030» Qarqyn-2030	9
«Алматы технологиялық университеті» АҚ АО «Алматинский технологический университет» Almaty Technological University	6
«Real Trade Astana» ЖШС ТОО «Real Trade Astana» Real Trade Astana	6
Абдразакова Маржан Талгатовна Marzhan Abdrazakova	6

43 - кесте
Таблица 43
Table 43

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2024)

Foreign applicants with the highest number of applications for industrial designs (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	20
CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. (CN)	16
АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (RU)	11
PATEK PHILIPPE SA GENEVE (CH)	7
Versuni Holding B.V. (NL)	7

44- кесте
Таблица 44
Table 44

Жылдар бойынша өнеркәсіптік үлгілерге қорғау құжаттарын беру
Выдача охранных документов на промышленные образцы по годам
Issuance of documents of title for industrial designs by years

Қорғау құжаттары (алдын ала патенттер және патенттер) Охранные документы (предпатенты и патенты) Documents of title (provisional patents and patents)	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілді, барлығы Выдано, всего Issued, total	177	177	176	122	183	4421
Оның ішінде: / Из них: / Wherein						
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	65	56	65	53	64	2015
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants	112	121	111	69	119	2406

45 - кесте
Таблица 45
Table 45

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша өнеркәсіптік үлгілерге берілген патенттер динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика выдачи патентов на промышленные образцы в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of granting patents for industrial designs in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Астана/ Astana	2	12	7	12	18	51
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл. / Aktobe region	-	3	1	2	17	23
Алматы / Almaty	34	11	28	26	15	114
Батыс-Қазақстан обл. / Западно-Казахстанская обл. / West Kazakhstan region	3	11	4	2	8	28

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Шымкент/ Shymkent	1	2	1	3	3	10
Алматы обл. / Алматинская обл. / Almaty region	7	2	-	1	1	11
Қостанай обл. / Костанайская обл. / Kostanay region	-	2	1	-	1	4
Қызылорда обл. / Кызылординская обл. / Kyzylorda region	-	-	1	2	1	4
Солтүстік-Қазақстан обл. / Северо-Казахстанская обл. / North Kazakhstan region	7	3	17	-	-	27
Жамбыл обл./ Жамбылская обл. / Zhambyl region	4	3	-	2	-	9
Қарағанды обл. / Карагандинская обл. / Karagandy region	2	3	2	2	-	9
Түркістан обл. / Туркестанская обл./ Turkestan region	2	1	2	-	-	5
Павлодар обл. / Павлодарская обл. / Pavlodar region	-	2	1	-	-	3
Ақмола обл. / Ақмолинская обл. / Akmola region	2	-	-	1	-	3
Маңғыстау обл. / Мангыстауская обл. / Mangystau region	-	1	-	-	-	1
Шығыс-Қазақстан обл. / Восточно-Казахстанская обл. / East Kazakhstan region	1	-	-	-	-	1
Атырау обл. / Атырауская обл. / Atyrau region	-	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	65	56	65	53	64	303

Шетелдік өтінім берушілерге өнеркәсіптік үлгілерге берілген патенттерді шыққан елі бойынша бөлу (соңғы 5 жылда)

Распределение выданных патентов на промышленные образцы иностранным заявителям по странам происхождения (за последние 5 лет)

Distribution of granted patents for industrial designs to foreign applicants by country of origin (for the last 5 years)

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Франция/ France (FR)	5	2	-	8	31	46
2	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	3	25	14	9	30	81
3	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	31	25	38	16	25	135
4	Қытай/ Китай/ China (CN)	5	5	2	7	12	31
5	Швейцария/ Switzerland (CH)	5	21	6	9	6	47
6	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	-	5	5
7	Корея/ Korea (KR)	5	3	-	3	2	13
8	Беларусь/ Belarus (BY)	11	4	6	7	1	29
9	Түркия/ Түрция/ Türkiye (TR)	8	3	3	4	1	19
10	Германия/ Germany (DE)	-	4	1	1	1	7
11	Вьетнам/ Vietnam (VN)	-	2	4	-	1	7
12	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	-	1	2	1	1	5
13	Италия/ Italy (IT)	-	1	-	1	1	3
14	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	1	-	2	-	1	4
15	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	-	-	1	1
16	АҚШ/ США/ USA (US)	23	-	11	1	-	35
17	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	3	16	1	-	21
18	Финляндия/ Finland (FI)	4	1	-	-	-	5
19	Украина/ Ukraine (UA)	5	2	1	-	-	8
20	Польша/ Poland (PL)	2	2	-	1	-	5
21	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	6	-	-	-	6
22	Испания/ Spain (ES)	-	1	-	-	-	1
23	Швеция/ Sweden (SE)	-	4	-	-	-	4
24	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	2	-	-	-	3
25	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	2	-	-	2
26	Бельгия/ Belgium (BE)	-	2	-	-	-	2
27	Австралия/ Australia (AU)	-	-	2	-	-	2
28	Ирландия/ Ireland (IE)	1	-	-	-	-	1
29	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	1	-	-	-	-	1

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
30	Литва/ Lithuania (LV)		1	-	-	-	1
31	Эстония/ Estonia (EE)		1	-	-	-	1
32	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	1	-	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	112	121	111	69	119	532

47 - кесте
Таблица 47
Table 47

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на промышленные образцы (2024)

National applicants with the highest number of design patents (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Супрун Ольга Викторовна/ Olga Suprun	14
«Saltanat House of Diamonds» ЖШС/ ТОО «Saltanat House of Diamonds»/Saltanat House of Diamonds	9
Бисенов Гимран Сагинович / Gimran Bissenov	7
«КазПолимерИнвест» ЖШС / ТОО «КазПолимерИнвест»/ KazPolymerInvest	3
«BBCare» ЖШС / ТОО «BBCare» / BBCare	2

48 - кесте
Таблица 48
Table 48

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на промышленные образцы (2024)

Foreign applicants with the highest number of design patents (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	31
Sony Interactive Entertainment Inc. (JP)	29
Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (RU)	15
Imiracle (HK) Limited (CN)	5
Avalex Pte. Ltd. (SG)	5

**ИНТЕГРАЛДЫҚ МИКРОСХЕМА ТОПОЛОГИЯЛАРЫ
ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
INTEGRATED CIRCUIT TOPOLOGIES**

49 - кесте
Таблица 49
Table 49

**Интегралдық микросхема топологияларына келіп түскен ұлттық өтінімдерді
Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2024 жыл)**
**Распределение национальных заявок на топологии интегральных микросхем
по регионам Республики Казахстан (2024 год)**
**Distribution of national applications for integrated circuit topologies by regions
of the Republic of Kazakhstan (2024)**

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдер саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдер саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/ Almaty	7	-	7
Астана/ Astana	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	8	-	8

50 - кесте
Таблица 50
Table 50

**Жылдар бойынша интегралдық микросхема топологияларына қорғау құжаттарын беру
Выдача охранных документов на Топологии интегральных микросхем по годам
Issuance of protection documents for Integrated circuit topologies by year**

Қорғау құжаттары Охранные документы Documents of title	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Берілді, барлығы Выдано, всего Issued, total	-	1	-	3	7	11
Оның ішінде: / Из них: / Wherein						
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	-	1	-	3	7	11
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants	-	-	-	-	-	-

51 - кесте
Таблица 51
Table 51

Өңірлер бойынша ұлттық өтінім берушілерге берілген Интегралдық микросхема топологияларын бөлу

Распределение выданных национальным заявителям Топологии интегральных микросхем по регионам

Distribution of Integrated Circuit Topologies issued to national applicants by region

Өңір/ Регион/ Region	2024
Алматы/ Almaty	7
Барлығы/ Всего/ Total	7

52 - кесте
Таблица 52
Table 52

Интегралдық микросхема топологияларының ең көп саны бар ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество Топологии интегральных микросхем (2024)

National applicants with the highest number of Integrated Circuit Topologies (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«Қазақстандық құбыр жүйелері» ЖШС ТОО «Казахстанские трубопроводные системы» Kazakhstan Pipeline Systems	7

**ТАУАР БЕЛГІЛЕРІ
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ
TRADEMARKS**

53 - кесте
Таблица 53
Table 53

**Тауар белгілеріне берілген өтінімдер динамикасы
Динамика подачи заявок на товарные знаки
Dynamics of filing applications for trademarks**

Өтінімдер Заявки Applications	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	11 533	12 222	11 742	16 964	19 762	273 608
Ұлттық процедура/ Национальная процедура/ National procedure						
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	5 596	6 475	6 960	11 008	14 188	138 896
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3 784	4 770	5 250	8 645	11 703	87 007
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 812	1 705	1 710	2 363	2 485	51 889
Халықаралық процедура / Международная процедура/ International procedure						
Мадрид келісімі және Хаттамасы процедурасы бойынша берілді (шетелдік өтінім берушілердің арасынан)/ Подано по процедуре Мадридского соглашения и Протокола (из числа иностранных заявителей)/ Filed under the Madrid Agreement and the Protocol (from among foreign applicants)*	5 937	5 747	4 782	5 956	5 574	134 712

* Бұл көрсеткіш бойынша статистика 2011 жылдан бастап берілген

* По данному показателю статистика представлена с 2011 года

* For this indicator, statistics have been provided since 2011

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша тауар белгілеріне ұлттық өтінімдер беру динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на товарные знаки в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for trademarks in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/ Almaty	1221	2180	2459	4020	4507	14387
Астана/ Astana	1156	935	939	1735	2817	7582
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	285	310	314	375	629	1913
Шымкент/ Shymkent	205	289	266	484	627	1871
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	148	210	230	337	484	1409
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	124	109	116	200	335	884
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	41	59	74	142	324	640
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	90	137	161	207	250	845
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	71	72	72	145	248	608
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	60	79	108	196	208	651
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	92	105	55	101	192	545
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	46	48	75	91	165	425
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	74	78	85	111	164	512
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	65	31	62	112	164	434
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	46	49	82	111	152	440

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Манғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	44	50	60	91	145	390
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	26	57	108	191
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	35	62	82	179
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	16	29	25	59	75	204
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	6	9	27	42
Барлығы/ Всего/ Total	3784	4770	5250	8645	11703	34152

55 - кесте
Таблица 55
Table 55

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша тауар белгілеріне ұлттық өтінімдер беру динамикасы (ұлттық процедура) (2024)

Динамика подачи национальных заявок на товарные знаки в разрезе регионов Республики Казахстан (национальная процедура) (2024)

Dynamics of filing national applications for trademarks in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (national procedure) (2024)

Өңір Регион Region	Заңды тұлғалар берген өтінімдер саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалар берген өтінімдер саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/ Almaty	1848	2659	4507
Астана/ Astana	1081	1736	2817
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	210	419	629
Шымкент/ Shymkent	210	417	627
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	116	368	484
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	49	286	335
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	64	260	324

Өңір Регион Region	Заңды тұлғалар берген өтінімдер саны/ Количество заявок от юридических лиц/ Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалар берген өтінімдер саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	97	153	250
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	99	149	248
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	73	135	208
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	60	132	192
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	39	126	165
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	49	115	164
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	36	128	164
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	47	105	152
Манғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	55	90	145
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	53	55	108
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	23	59	82
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	29	46	75
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	7	20	27
Барлығы/ Всего/ Total	4245	7458	11703

Өтінім берушінің шыққан елі бойынша тауар белгілеріне шетелдік өтінім беру динамикасы (ұлттық процедура)

Динамика подачи иностранных заявок на товарные знаки в разрезе стран происхождения (национальная процедура)

Dynamics of filing of foreign applications for trademarks in the context of countries of origin (national procedure)

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Қытай/ Китай/ China (CN)	347	235	273	441	614	1910
2	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	217	241	390	642	574	2064
3	АҚШ/ США/ USA (US)	272	316	275	281	235	1379
4	Корея/ Korea (KR)	92	95	109	94	163	553
5	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	26	19	41	43	146	275
6	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	55	31	24	59	61	230
7	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	57	105	79	87	60	388
8	Үндістан/ Индия/ India (IN)	104	154	54	75	58	445
9	Швейцария/ Switzerland (CH)	139	128	130	148	56	601
10	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	37	43	23	39	46	188
11	Беларусь/ Belarus (BY)	14	10	20	34	37	115
12	Кипр/ Cyprus (CY)	45	30	32	19	32	158
13	Сингапур/ Singapore (SG)	10	10	10	15	32	77
14	Гонконг/ Hong Kong (HK)	17	20	17	24	31	109
15	Германия/ Germany (DE)	32	44	20	30	28	154
16	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	3	7	17	13	28	68
17	Украина/ Ukraine (UA)	25	27	16	45	23	136
18	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	13	11	15	24	18	81
19	Франция/ France (FR)	30	22	15	14	16	97
20	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	-	1	2	2	15	20
21	Тайвань/ Taiwan (TW)	7	3	3	6	11	30
22	Тайланд/ Thailand (TH)	6	9	1	4	11	31
23	Польша/ Poland (PL)	8	1	3	5	10	27
24	Солтүстік Македония/ Северная Македония/ North Macedonia (MK)	-	-	-	-	10	10
25	Финляндия/ Finland (FI)	31	7	3	3	9	53
26	Грузия/ Georgia (GE)	5	5	12	7	9	38
27	Дания/ Denmark (DK)	8	13	5	8	8	42

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
28	Ирландия/ Ireland (IE)	9	5	5	10	8	37
29	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	4	4	9	13	7	37
30	Италия/ Italy (IT)	5	1	2	9	7	24
31	Малайзия/ Malaysia (MY)	5	2	-	12	7	26
32	Катар/ Qatar (QA)	3	1	-	1	7	12
33	Швеция/ Sweden (SE)	6	-	10	10	6	32
34	Люксембург/ Luxembourg (LU)	11	1	-	4	6	22
35	Австрия/ Austria (AT)	9	4	2	19	5	39
36	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	-	-	-	5	5	10
37	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	1	2	4	5	12
38	Португалия/ Portugal (PT)	-	1	-	-	5	6
39	Бразилия/ Brazil (BR)	-	-	1	2	5	8
40	Маврикий/ Mauritius (MU)	-	-	-	-	5	5
41	Нидерланды/ Netherlands (NL)	13	18	10	10	4	55
42	Венгрия/ Hungary (HU)	10	7	1	9	4	31
43	Испания/ Spain (ES)	9	6	3	21	3	42
44	Армения/ Armenia (AM)	3	7	4	23	3	40
45	Израиль/ Israel (IL)	4	3	4	1	3	15
46	Иордания/ Jordan (JO)	-	7	2	2	3	14
47	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	2	1	3	3	3	12
48	Мексика/ Mexico (MX)	3	2	1	-	3	9
49	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	-	2	-	1	3	6
50	Моңғолия/ Монголия/ Mongolia (MN)	-	-	-	-	3	3
51	Бельгия/ Belgium (BE)	2	1	3	2	2	10
52	Индонезия/ Indonesia (ID)	8	-	-	-	2	10
53	Австралия/ Australia (AU)	4	4	1	-	2	11
54	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	1	-	1	-	2	4
55	Латвия/ Latvia (LV)	-	1	2	1	2	6
56	Норвегия/ Norway (NO)	2	-	1	-	2	5
57	Чили/ Chile (CL)	-	2	1	-	2	5
58	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	-	-	-	-	2	2
59	Колумбия/ Colombia (CO)	-	-	-	-	2	2
60	Кувейт/ Kuwait (KW)	-	-	-	-	2	2
61	Түрікменстан/ Туркменистан/ Turkmenistan (TM)	-	-	-	-	2	2
62	Эквадор/ Ecuador (EC)	-	-	-	-	2	2

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
63	Канада/ Canada (CA)	42	5	12	8	1	68
64	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	17	3	4	2	1	27
65	Аргентина/ Argentina (AR)	9	4	3	-	1	17
66	Бермуд/ Бермудские острова/ Bermuda (BM)	-	1	1	3	1	6
67	Кюрасао/ Curacao (CW)	4	-	2	4	1	11
68	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	-	4	3	-	1	8
69	Белиз/ Belize (BZ)	-	1	-	-	1	2
70	Ливан/ Lebanon (LB)	-	-	2	-	1	3
71	Панама/ Panama (PA)	1	-	-	-	1	2
72	Комор аралдары/ Коморские острова/ Comoros (KM)	-	-	-	-	1	1
73	Хорватия/ Croatia (HR)	3	9	10	2	-	24
74	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	7	3	6	1	-	17
75	Литва/ Lithuania (LT)	3	1	1	6	-	11
76	Болгария/ Bulgaria (BG)	3	2	1	-	-	6
77	Греция/ Greece (GR)	2	-	-	3	-	5
78	Мальта/ Malta (MT)	1	1	2	2	-	6
79	Иран/ Iran (IR)	1	-	-	6	-	7
80	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	-	1	1	-	-	2
81	Вьетнам/ Vietnam (VN)	1	-	1	-	-	2
82	Эстония/ Estonia (EE)	-	-	2	1	-	3
83	Словакия/ Slovakia (SK)	2	-	-	1	-	3
84	Словения/ Slovenia (SI)	2	-	1	-	-	3
85	Джерси/ Jersey (JE)	-	-	1	-	-	1
86	Барбадос/ Barbados (BB)	1	-	-	-	-	1
87	Сан Марино/ San Marino (SM)	-	1	-	-	-	1
88	Албания/ Albania (AL)	-	1	-	-	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	1 812	1 705	1 710	2 363	2485	10075

Тауар белгілерін тіркеу динамикасы
Динамика регистрации товарных знаков
Dynamics of trademark registration

Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	9 993	10 759	10 432	11 558	14 105	167 950
Ұлттық процедура Национальная процедура National procedure						
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	4 676	4 955	5 165	6 319	9 105	97 709
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	2 913	3 321	3 593	4 664	6 586	52 378
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 763	1 634	1 572	1 655	2 519	45 331
Халықаралық процедура Международная процедура International procedure						
Мадрид келісімі мен Хаттамасы процедурасы бойынша тіркелген (шетелдік өтінім берушілер арасынан)/ Зарегистрировано по процедуре Мадридского соглашения и протокола (из числа иностранных заявителей)/ Registered under the procedure of the Madrid Agreement and the protocol (from among foreign applicants) *	5 317	5 804	5 267	5 239	5 000	70 241

* Бұл көрсеткіш бойынша статистика 2011 жылдан бастап берілген

* По данному показателю статистика представлена с 2011 года

* According to this indicator statistics are presented since 2011

Қазақстанның өңірлері бойынша тіркелген тауар белгілерін және қызмет көрсету белгілерін жылдар бойынша бөлу

Распределение по регионам зарегистрированных товарных знаков и знаков обслуживания Казахстана по годам

Regional distribution of the registered trademarks and service marks of Kazakhstan by years

Өңір Регион Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Алматы/Almaty	1 465	1 604	1 623	2 264	2 838	9 794
Астана/Astana	492	581	719	906	1 433	4 131
Шымкент/Shymkent	99	157	211	220	368	1 055
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	181	237	193	217	315	1 143
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	114	118	160	169	237	798
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	47	96	89	115	159	506
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	91	106	86	109	155	547
Шығыс-Қазақстан обл./Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	59	59	68	59	154	399
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	62	42	64	96	149	413
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	39	52	24	57	103	275
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	55	60	65	70	96	346
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	38	59	48	68	96	309
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	48	33	46	67	94	288
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	35	38	58	62	91	284
Ақмола обл. / Ақмолинская обл./ Akmol region	35	31	43	62	79	250
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл. / Mangystau region	38	31	34	46	78	227
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	16	17	57	90
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	24	27	47	98
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	15	17	15	28	37	112
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	7	5	-	12
Барлығы/ Всего/ Total	2 913	3 321	3 593	4 664	6 586	21 077

**Шетелдік өтінім берушілердің тіркеген тауар белгілерін шыққан елдері бойынша бөлу
(ұлттық процедура бойынша) (соңғы 5 жылда)**

**Распределение зарегистрированных товарных знаков иностранными заявителями
по странам происхождения (по национальной процедуре) (за последние 5 лет)**

**Distribution of registered trademarks by foreign applicants by country of origin
(national procedure) (for the last 5 years)**

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	239	176	218	367	592	1592
2	Қытай/ Китай/ China (CN)	393	328	228	263	527	1739
3	АҚШ/ США/ USA (US)	310	283	260	240	310	1403
4	Корея/ Korea (KR)	55	96	121	77	162	511
5	Швейцария/ Switzerland (CH)	106	125	143	139	152	665
6	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	52	49	32	29	75	237
7	Үндістан/ Индия/ India (IN)	67	77	74	52	65	335
8	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	101	53	64	99	55	372
9	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	24	17	23	32	51	147
10	Беларусь/ Belarus (BY)	8	14	13	12	45	92
11	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	14	25	43	23	38	143
12	Германия/ Germany (DE)	28	34	40	17	37	156
13	Гонконг/ Hong Kong (HK)	31	25	14	34	33	137
14	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	7	8	10	13	28	66
15	Испания/ Spain (ES)	5	5	9	3	22	44
16	Армения/ Armenia (AM)	2	5	5	4	21	37
17	Сингапур/ Singapore (SG)	19	9	12	13	20	73
18	Франция/ France (FR)	31	19	27	14	19	110
19	Канада/ Canada (CA)	14	38	8	8	18	86
20	Кипр/ Cyprus (CY)	16	26	27	27	16	112
21	Украина/ Ukraine (UA)	23	28	14	10	16	91
22	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	11	3	6	16	13	49
23	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	1	-	2	1	12	16
24	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	10	2	8	17	11	48
25	Швеция/ Sweden (SE)	11	3	1	5	11	31
26	Тайланд/ Thailand (TH)	5	13	-	1	11	30
27	Чехия/ Czech Republic (CZ)	1	1	1	3	11	17
28	Нидерланды/ Netherlands (NL)	7	14	26	8	10	65
29	Австрия/ Austria (AT)	2	7	5	10	10	34

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
30	Малайзия/ Malaysia (MY)	3	5	-	6	10	24
31	Дания/ Denmark (DK)	5	15	9	8	9	46
32	Грузия/ Georgia (GE)	2	6	15	5	9	37
33	Ирландия/ Ireland (IE)	6	5	6	10	8	35
34	Италия/ Italy (IT)	5	5	-	4	8	22
35	Финляндия/ Finland (FI)	31	4	9	2	7	53
36	Молдова/ Moldova (MD)	-	9	1	-	6	16
37	Бермуд Аралдары/ Бермудские Острова/ Bermuda (BM)	5	-	1	1	5	12
38	Иран/ Iran (IR)	1	-	-	-	5	6
39	Израиль/ Israel (IL)	-	4	9	-	4	17
40	Бельгия/ Belgium (BE)	4	3	-	5	4	16
41	Бразилия/ Brazil (BR)	-	-	3	-	4	7
42	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	4	9	8	1	3	25
43	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	1	1	1	4	3	10
44	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	3	2	3	8
45	Литва/ Lithuania (LT)	-	2	-	3	3	8
46	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	2	-	-	-	3	5
47	Хорватия/ Croatia (HR)	1	2	14	6	2	25
48	Түрікменстан/ Туркменистан/ Turkmenistan (TM)	-	14	-	-	2	16
49	Люксембург/ Luxembourg (LU)	3	4	-	1	2	10
50	Катар/ Qatar (QA)	3	2	1	-	2	8
51	Мальта/ Malta (MT)	3	-	1	3	2	9
52	Монголия/ Mongolia (MN)	1	-	5	-	2	8
53	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	-	-	3	2	2	7
54	Македония/ Macedonia (MK)	-	-	3	2	2	7
55	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	1	1	-	2	2	6
56	Норвегия/ Norway (NO)	-	2	-	-	2	4
57	Уругвай/ Uruguay (UY)	-	-	-	-	2	2
58	Польша/ Poland (PL)	20	6	1	5	1	33
59	Венгрия/ Hungary (HU)	9	5	7	10	1	32
60	Иордания/ Jordan (JO)	-	3	3	3	1	10
61	Австралия/ Australia (AU)	-	6	3	-	1	10
62	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	3	2	-	-	1	6
63	Эстония/ Estonia (EE)	2	-	-	2	1	5
64	Португалия/ Portugal (PT)	2	1	-	-	1	4
65	Колумбия/ Colombia (CO)	-	-	-	2	1	3
66	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	1	-	-	-	1	2
67	Кения/ Kenya (KE)	-	-	-	-	1	1
68	Коморы/ Comoros (KM)	-	-	-	-	1	1

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
69	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	-	1	1
70	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	2	4	5	14	-	25
71	Тайвань/ Taiwan (TW)	10	7	-	-	-	17
72	Аргентина/ Argentina (AR)	3	7	3	4	-	17
73	Индонезия/ Indonesia (ID)	4	3	1	-	-	8
74	Болгария/ Bulgaria (BG)	5	-	5	-	-	10
75	Мексика/ Mexico (MX)	2	3	2	1	-	8
76	Сербия/ Serbia (RS)	-	7	-	1	-	8
77	Белиз/ Belize (BZ)	-	-	1	-	-	1
78	Джерси/ Jersey (JE)	-	-	1	1	-	2
79	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	2	-	2	-	-	4
80	Вьетнам/ Vietnam (VN)	4	1	-	1	-	6
81	Барбадос/ Barbados (BB)	2	-	-	-	-	2
82	Кюрасао/ Curacao (CW)	-	-	4	-	-	4
83	Греция/ Greece (GR)	3	-	-	-	-	3
84	Чили/ Chile (CL)	-	-	2	1	-	3
85	Жаңа Зеландия/ Новая Зеландия/ New Zealand (NZ)	2	-	-	-	-	2
86	Ливан/ Lebanon (LB)	-	-	-	2	-	2
87	Маврикий/ Mauritius (MU)	-	-	2	-	-	2
88	Самоа/ Samoa (WS)	1	2	-	-	-	3
89	Словения/ Slovenia (SI)	2	-	-	1	-	3
90	Антигуа и Барбуда/ Antigua and Barbuda (AG)	-	-	2	-	-	2
91	Куба/ Cuba (CU)	2	-	-	-	-	2
92	Оман/ Oman (OM)	1	1	-	-	-	2
93	Словакия/ Slovakia (SK)	2	-	-	-	-	2
94	Гайана/ Guyana (GY)	1	-	-	-	-	1
95	Гернси/ Guernsey (GG)	-	-	1	-	-	1
96	Гибралтар/ Gibraltar (GI)	-	-	1	-	-	1
97	Доминикан Республикасы/ Доминиканская Республика/ Dominican Republic (DO)	-	-	-	1	-	1
98	Кувейт/ Kuwait (KW)	1	-	-	-	-	1
99	Монако/ Monaco (MC)	1	-	-	-	-	1
100	Румыния/ Romania (RO)	-	-	-	1	-	1
101	Сент-Китс и Невис/ Saint Kitts and Nevis	1	-	-	-	-	1
102	Тунис/ Tunisia (TN)	1	-	-	-	-	1
103	Черногория/ Montenegro (ME)	-	-	-	1	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	1 763	1 634	1 572	1 655	2 519	9 143

ХТҚК сыныптары бойынша тіркелген тауар белгілерін және қызмет көрсету белгілерін жылдар бойынша бөлу

Распределение по классам МКТУ зарегистрированных товарных знаков и знаков обслуживания по годам

Distribution of registered trademarks and service marks under the Nice Classification classes by years

№	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2020	2021	2022	2023	2024
1	Химиялық өнімдер Химические продукты... Chemistry used in industry...	217	200	207	264	375
2	Бояулар, олифалар, лактер; қорғану құралдары... Краски, олифы, лаки; защитные средства... Paints, varnishes, lacquers...	89	100	105	94	195
3	Ағартуға арналған препараттар және өзге де заттар Препараты для отбеливания и прочие вещества... Bleaching preparations and other substances...	341	337	382	495	843
4	Техникалық май және жақпалар; майлаушы заттар... Технические масла и смазки; смазочные... Industrial oils and greases; lubricants...	74	67	85	84	172
5	Фармацевтикалық және ветеринарлық дәрі-дәрмектер... Фармацевтические и ветеринарные препараты... Pharmaceutical and veterinary preparations...	680	696	673	804	960
6	Қарапайым металдар және олардың балқымалары... Обычные металлы и их сплавы... Common metals and their alloys...	133	131	129	151	319
7	Машиналар мен станоктар... Машины и станки; двигатели... Machines and machine tools; motors and engines...	165	153	200	286	659
8	Қолмен қолданылатын құрал-жабдықтар және құрал-саймандар; пышақ... Ручные орудия и инструменты; ножевые... Hand tools and implements (hand-operated); cutlery...	72	63	74	212	370
9	Ғылыми, теңіз аспаптары мен құрал-саймандары ... Приборы и инструменты научные, морские... Scientific, nautical, surveying...	440	454	486	716	1473
10	Хирургиялық аспаптар мен құрал саймандар... Приборы и инструменты хирургические... Surgical, medical, dental...	109	108	143	194	360
11	Жарық беруге, қыздыруға арналған құрылғылар... Устройства для освещения, нагрева... Apparatus for lighting, heating...	201	192	229	379	883

№	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2020	2021	2022	2023	2024
12	Көлік құралдары, аппараттар ... Транспортные средства, аппараты... Vehicles; apparatus for locomotion...	168	160	159	219	516
13	Атылатын қарулар, оқ-дәрілер және снарядтар... Огнестрельное оружие, боеприпасы и снаряды... Firearms; ammunition and projectiles...	9	7	6	11	37
14	Асыл металдар және олардың балқымалары, бұйымдар... Благородные металлы и их сплавы, изделия... Precious metals and their alloys and goods in precious metals...	62	73	111	172	370
15	Музыкалық аспаптар... Музыкальные инструменты... Musical instruments...	10	9	3	25	39
16	Қағаз, картон және олардан жасалған бұйымдар... Бумага, картон и изделия из них... Paper, cardboard and goods made from these materials...	289	277	303	398	628
17	Каучук, резеңке, гуттаперча, ізбес, слюда Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда... Rubber, gutta-percha, gum, asbestos, mica...	78	101	78	97	215
18	Былғары және былғарыға ұқсас зат, олардан жасалатын бұйымдар ... Кожа и имитация кожи, изделия из них... Leather and imitations of leather, and goods made of these materials...	160	144	183	320	669
19	Бейметалл құрылыс материалдары ... Неметаллические строительные материалы... Building materials (non-metallic)...	160	178	186	177	321
20	Жиһаз, айна, картиналарға арналған жақтауша... Мебель, зеркала, обрамления для картин ... Furniture, mirrors, picture frames...	134	128	185	333	713
21	Үй немесе ас-үй керек-жарақтары және ыдыс-аяқ... Домашняя или кухонная утварь и посуда... Household or kitchen utensils and containers...	139	127	152	357	874
22	Арқандар, жіптер, жуан арқандар, торлар, шатырлар, өрелер ... Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы... Ropes, string, nets, tents, awnings, tarpaulins...	28	29	24	65	131
23	Тоқыма емес және жіп ... Не текстильные и пряжа... Yarns and threads...	11	10	12	18	29
24	Маталар мен тоқыма бұйымдары ... Ткани и текстильные изделия... Textiles and textile goods...	102	102	116	205	412
25	Аяқ киім, бас киімдер ... Обувь, головные уборы... Clothing, footwear, headgear...	483	429	555	751	1304

№	ХТҚҚ сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2020	2021	2022	2023	2024
26	Шілтер және тігілген бұйымдар, тоқыма бау және таспалар ... Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты... Lace and embroidery, ribbons and braid...	36	40	34	65	109
27	Кілемдер, мырыштылар, төсеніштер, линолеум және өзгелер... Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие... Carpets, rugs, mats and matting, linoleum and other...	38	42	48	77	143
28	Ойындар, ойыншықтар; гимнастикалық және спорттық ... Игры, игрушки; гимнастические и спортивные... Games and playthings; gymnastic and sporting...	141	118	163	313	822
29	Ет, балық, құс және жабайы құс; ет сығындылары; ... Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты... Meat, fish, poultry and game; meat extracts...	586	671	498	539	591
30	Кофе, шай, какао, қант, күріш, тапиока, саго ... Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго... Coffee, tea, cocoa, sugar, rice, tapioca, sago...	738	762	662	700	930
31	Ауыл шаруашылық, бау-бақша ... Сельскохозяйственные, садово-огородные... Agricultural, horticultural and forestry products...	157	198	109	196	233
32	Сыра; минералды және газдалған сулар ... Пиво; минеральные и газированные воды... Beers; mineral and aerated waters...	353	369	312	379	426
33	Алкоһольді сусындар (сырадан басқа)... Алкоһольные напитки (за исключением пива)... Alcoholic beverages (except beers)...	207	210	192	319	282
34	Темекі; шегу керек-жарақтары; сіріңкелер... Табак; курительные принадлежности; спички... Tobacco; smokers' articles; matches...	212	192	249	307	302
35	Жарнама; бизнес саласындағы менеджмент... Реклама; менеджмент в сфере бизнеса... Advertising; business management...	2131	2201	2460	3050	3841
36	Сақтандыру; қаржылық қызмет... Страхование; финансовая деятельность... Insurance; financial affairs...	226	298	293	277	352
37	Құрылыс; жөндеу; жабдықтарды орнату Строительство; ремонт; установка оборудования... Building construction; repair; installation services	304	360	420	422	618
38	Телекоммуникациялар... Телекоммуникации... Telecommunications	165	157	175	182	269
39	Тасымалдау; тауарларды буып-түю және сақтау... Транспортировка; упаковка и хранение товаров... Transport; packaging and storage of goods...	301	319	331	367	470
40	Материалдарды өңдеу... Обработка материалов... Treatment of materials...	119	131	182	196	306

№	ХТҚҚ сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2020	2021	2022	2023	2024
41	Білім; оқу үрдісін қамтамасыз ету ... Воспитание; обеспечение учебного процесса... Education; providing of training...	589	570	709	845	1008
42	Ғылыми және технологиялық қызметтер көрсету ... Научные и технологические услуги... Scientific and technological services...	327	389	502	499	626
43	Тағам өнімдерімен қамтамасыз ету бойынша қызметтер Услуги по обеспечению пищевыми продуктами... Services for providing food and drink...	500	559	643	775	828
44	Медициналық қызметтер; ветеринарлық қызметтер... Медицинские услуги; ветеринарные услуги... Medical services; veterinary services...	243	245	361	383	447
45	Жеке-дара және әлеуметтік қызмет көрсету Персональные и социальные услуги... Legal services; security services...	115	95	123	148	185
Барлығы/ Всего/ Total		11 842	12 201	13 252	16 866	25 655

61 - кесте
Таблица 61
Table 61

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген ұлттық өтінім берушілер (2024)

Национальные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество товарных знаков (2024)

National applicants with the highest number of trademark registrations (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Мурзағалиева Азалия Абдуллажановна Azaliya Murzagaliyeva	34
Шыжан Рамазан Ramazan Shyzhan	33
«Alina Group» ЖШС ТОО «Alina Group» Alina Group	26
«Евразия Элит» ЖШС ТОО «Евразия Элит» Eurasia Elite	24
«Бәйге» федерациясы» РҚБ РОО «Федерация «Бәйге» Baige Federation	22

62 - кесте
Таблица 62
Table 62

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген шетелдік өтінім берушілер (2024)

Иностранные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество товарных знаков (2024)

Foreign applicants with the highest number of trademark registrations (2024)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Philip Morris Products S.A. (CH)	36
British American Tobacco (Brands) Limited (GB)	32
«Eurotorg» Limited Liability Company (BY)	31
KT & G Corporation (KR)	30
Philip Morris Brands Sàrl (CH)	19

ТАУАР ШЫҒАРЫЛҒАН ЖЕРЛЕРДІҢ АТАУЛАРЫ
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ
APPELLATIONS OF ORIGIN

63 - кесте
Таблица 63
Table 63

Тауар шығарылған жерлердің атауларына келіп түскен өтінімдер динамикасы (пайдалану құқығын қоса алғанда)

Динамика подачи заявок на наименования мест происхождения товаров
(вкл. право пользования)

Dynamics of filing applications for appellations of origin (including rights of use)

Өтінімдер Заявки Applications	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	2	5	6	23	5	130
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	2	5	6	2	4	71
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	-	-	21	1	59

64 - кесте
Таблица 64
Table 64

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша тауар шығарылған жерлердің атауларына өтінімдер беру динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи национальных заявок на наименования мест происхождения товаров в разрезе регионов Республики Казахстан (за последние 5 лет)

Dynamics of filing national applications for appellations of origin in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (for the last 5 years)

Өңір/ Регион/ Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
Шымкент/ Shymkent	1	-	-	-	1	2
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	-	2	1	1	4
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	-	-	1	1
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	-	-	1	1
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	1	-	-	-	-	1
Алматы/ Almaty	-	-	1	1	-	2
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	-	2	3	-	-	5
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	2	-	-	-	2
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	1	-	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	2	5	6	2	4	19

65 - кесте
Таблица 65
Table 65

Өтінім берушінің шыққан елі бойынша тауар шығарылған жерлердің атауларына шетелдік өтінім беру динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика подачи иностранных заявок на наименования мест происхождения товаров в разрезе стран происхождения (за последние 5 лет)

Dynamics of filing of foreign applications for appellations of origin in the context of countries of origin (for the last 5 years)

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Грузия/ Georgia (GE)	-	-	-	21	1	22
	Барлығы/ Всего/ Total	-	-	-	21	1	22

66 - кесте
Таблица 66
Table 66

Жылдар бойынша тауар шығарылған жерлердің атауларын тіркеу

Регистрация наименований мест происхождения товаров по годам

Registration of appellations of origin by years

Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования мест происхождения товаров Appellations of origin	2020	2021	2022	2023	2024	1992-2024
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	1	4	3	24	1	104
Оның ішінде: / Из них: / Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями National applicants	1	4	3	3	1	45
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями Foreign applicants	-	-	-	21	-	59

67 - кесте
Таблица 67
Table 67

Қазақстанның өңірлері бойынша тіркелген тауар шығарылған жерлердің атауларын және қызмет көрсету белгілерін жылдар бойынша бөлу (соңғы 5 жылда)

Распределение по регионам зарегистрированных наименований мест происхождения товаров и знаков обслуживания Казахстана по годам (за последние 5 лет)

Regional distribution of the registered appellations of origin of Kazakhstan by years (for the last 5 years)

№	Өңір / Регион / Region	2020	2021	2022	2023	2024	2020-2024
1	Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	-	-	-	1	1	2
2	Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	-	2	2	1	-	5
3	Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	-	1	-	-	-	1
4	Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	1	-	-	1	-	2
5	Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	1	-	-	-	1
6	Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	-	1	-	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	1	4	3	3	1	12

ГЕОГРАФИЯЛЫҚ НҰСҚАМАЛАР
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ
GEOGRAPHICAL INDICATION

68 - кесте
Таблица 68
Table 68

Географиялық нұсқамаларға өтінім беру динамикасы (пайдалану құқығын қосқанда)
Динамика подачи заявок на географические указания (вкл .право пользования)
Dynamics of filing applications for geographical indications (incl. right of use)

Өтінімдер Заявки Applications	2022	2023	2024	2022-2024
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	3	3	198	204
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:				
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3	2	197	202
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	1	1	2

Географиялық нұсқамаларға ұлттық өтінімдер берудің динамикасы
Динамика подачи национальных заявок на географические указания
Dynamics of filing national applications for geographical indications

Өңір/ Регион/ Region	2022	2023	2024	2022-2024
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	-	-	16	16
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	-	-	15	15
Алматы/ Almaty	-	1	13	14
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	12	12
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	-	-	11	11
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	11	11
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	11	11
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	1	-	10	11
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	10	10
Ақмола обл. / Ақмолинская обл./ Akmola region	-	-	10	10
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	-	-	10	10
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	-	-	9	9
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	9	9
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	-	1	8	9
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	8	8
Астана/ Astana	-	-	8	8
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	2	-	7	9
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	-	-	7	7
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл. / Mangystau region	-	-	7	7
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	5	5
Барлығы/ Всего/ Total	3	2	197	202

70 - кесте
Таблица 70
Table 70

Өтінім берушінің шыққан елі географиялық нұсқамаларға шетелдік өтінім беру динамикасы
Динамика подачи иностранных заявок на географические указания в разрезе стран происхождения

Dynamics of filing of foreign applications for geographical indications

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2022	2023	2024	2022-2024
1	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	1	1
2	Грузия/ Georgia (GE)	-	1	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	-	1	1	2

71 - кесте
Таблица 71
Table 71

Жылдар бойынша географиялық нұсқамаларын тіркеу
Регистрация географических указаний по годам
Registration of geographical indications by years

Географиялық нұсқамалары Географические указания Geographical indications	2022	2023	2024	2022-2024
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	-	5	78	83
Оның ішінде: / Из них: / Wherein:				
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями National applicants	-	4	78	82
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями Foreign applicants	-	1	-	1

Тіркелген географиялық нұсқамаларды аймақтар бойынша бөлу (2022-2024)

Распределение по регионам зарегистрированных географических указаний (2022-2024)

Regional distribution of registered geographical indications (2022-2024)

Өңір/ Регион/ Region	2022	2023	2024	2022-2024
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	-	-	9	9
Ақмола обл. / Акмолинская обл./ Akmola region	-	-	8	8
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	-	-	7	7
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	6	6
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	-	-	5	5
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	5	5
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	5	5
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	-	-	5	5
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	4	4
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	1	4	5
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	2	4	6
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	-	-	3	3
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	3	3
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	-	-	3	3
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	2	2
Астана/ Astana	-	-	2	2
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	2	2
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	-	-	1	1
Алматы/ Almaty	-	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	-	4	78	82

73 - кесте
Таблица 73
Table 73

Шетелдік өтініш берушілердің тіркелген географиялық нұсқамаларды шыққан елдері бойынша бөлуі (2022-2024)

Распределение зарегистрированных географических указаний иностранными заявителями по странам происхождения (2022-2024)

Distribution of registered geographical indications by foreign applicants by country of origin (2022-2024)

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2022	2023	2024	2022-2024
1	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	-	-
2	Грузия/ Georgia (GE)	-	1	-	1
	Барлығы/ Всего/ Total	-	1	-	1

АЙРЫҚША ҚҰҚЫҚТАРҒА БИЛІК ЕТУ ТУРАЛЫ ШАРТТАРДЫ ТІРКЕУ РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРОВ О РАСПОРЯЖЕНИИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ПРАВАМИ

REGISTRATION OF CONTRACTS FOR THE DISPOSAL OF EXCLUSIVE RIGHTS

2024 жылы зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы **719 шарт**, оның ішінде тауар белгілеріне айрықша құқықтарды беру туралы **657 шарт**, өнертабыстарға – 22, пайдалы модельдерге – 35, өнеркәсіптік үлгілерге – 4 шарт, селекциялық жетістікке – 1 тіркелді.

2024 жылы лицензиялық (және сублицензиялық шарттарды) тіркеу туралы **662** өтініш келіп түсті, оның ішінде тауар белгілерін пайдалануға құқық беру туралы шарттарды тіркеу туралы өтініштер – 538, өнертабыстарды пайдалануға – 13, пайдалы модельдерді пайдалануға – 81, өнеркәсіптік үлгілерге – 6, селекциялық жетістіктерге – 23, ашық лицензияға өтініш – 1.

2024 жылы тіркелуге түсті: зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын **590** кешенді кәсіпкерлік лицензия шарты, 4 кепіл шарты, тіркелген шарттарға 187 қосымша келісім.

Зияткерлік меншік объектілеріне айрықша құқықтарға иелік ету туралы барлығы **1948** шарт тіркелген (2023 жылмен салыстырғанда 57,7% - га артық), оның ішінде:

- Зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы **667** шарт (2023 жылмен салыстырғанда 40,4% - га артық);
- **533** лицензиялық шарт (2023 жылмен салыстырғанда 27,5% - га артық);
- **1** ашық лицензияға өтініш (2023 жылы жоқ).

В 2024 году поступило **719** заявлений о регистрации договоров уступки прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе заявлений о регистрации договоров уступки исключительных прав на товарные знаки – 657, на изобретения – 22, на полезные модели – 35, на промышленные образцы – 4, на селекционное достижение – 1.

В 2024 году поступило **662** заявления о регистрации лицензионных (и сублицензионных договоров), из них заявлений о регистрации договоров о предоставлении права на использование товарных знаков – 538, на использование изобретений – 13, полезных моделей – 81, на промышленные образцы – 6, на селекционные достижения – 23, заявление на открытую лицензию – 1.

В 2024 году поступило на регистрацию: **590** договоров комплексной предпринимательской лицензии, включающий в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности, 4 договора залога, 187 дополнительных соглашений к зарегистрированным договорам.

Всего зарегистрировано **1948** договоров о распоряжении исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности (на 57,7% больше, чем в 2023 году), в том числе:

- **667** договоров уступки прав на объекты интеллектуальной

In 2024, **719** agreements on assignment of rights to intellectual property objects were submitted for registration, including **657** agreements on assignment of exclusive rights to trademarks, 22 - to inventions, 35 - to utility models, 4 - to industrial designs, 1 - selection achievement.

In 2024, **662** applications for registration of licenses (and sublicense agreements) were received, of which 538 were applications for registration of agreements on granting the right to use trademarks, 13 for the use of inventions, 81 for utility models, 6 for industrial designs, 23 for selection achievements, and 1 application for an open license.

In 2024, the following were submitted for registration: **590** comprehensive business license agreements, including conditions for granting the right to use intellectual property objects, 4 pledge agreements, 187 additional agreements to registered agreements.

A total of **1948** agreements on the disposal of exclusive rights to intellectual property objects were registered (57.7% more than in 2023), including:

- **667** agreements on assignment of rights to intellectual property (an increase of 40.4% compared to 2023);
- **533** license agreements (an increase of 27.5% compared to 2023);
- **1** application for an open license (none in 2023);
- **567** comprehensive business license agreements, which include conditions for granting the right to use intellectual property (an

- Зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын кешенді кәсіпкерлік лицензияның **567** шарты (2023 жылмен салыстырғанда 178% - га ұлғайды);

- Тіркелген шарттарға **177** қосымша келісім (2023 жылмен салыстырғанда 32,1% - га ұлғаю);

- Айрықша құқықтар кепілінің **3** шарты (2023 жылмен салыстырғанда 1 шартқа аз);

Тіркелген **1948** Шарттың ішінде:

- Қазақстан Республикасында тіркелген адамдар арасында жасалған **1467** шарт;

- Шетелдік тұлғалар арасында жасалған **191** шарт;

- Құқықты беретін тұлға қазақстандық тұлға, ал құқықты қабылдайтын тұлға шетелдік тұлға болып табылатын **14** шарт;

- **276** шарт, онда құқықты беруші тұлға шетелдік тұлға, ал құқықты қабылдаушы тұлға қазақстандық тұлға болып табылады.

собственности (больше на 40,4% в сравнении с 2023 годом);

- **533** лицензионных договоров (больше на 27,5% в сравнении с 2023 годом);

- **1** заявление на открытую лицензию (в 2023 году отсутствовало).

- **567** договоров комплексной предпринимательской лицензии, включающий в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности (увеличение на 178% в сравнении с 2023 годом);

- **177** дополнительных соглашений к зарегистрированным договорам (увеличение на 32,1 % в сравнении с 2023 годом);

- **3** договора залога исключительных прав (на 1 договор меньше по сравнению с 2023 годом);

Из зарегистрированных **1948** договоров:

- **1467** договоров, заключенных между лицами, зарегистрированными в Республике Казахстан;

- **191** договор, заключенный между иностранными лицами;

- **14** договоров, в которых лицом, передающим право, выступает казахстанское лицо, а лицом, принимающим право, – иностранное;

- **276** договоров, в которых лицом, передающим право, выступает иностранное лицо, а лицом, принимающим право, – казахстанское.

increase of 178% compared to 2023);

- **177** additional agreements to registered agreements (an increase of 32.1% compared to 2023);

- **3** agreements on the pledge of exclusive rights (1 agreement less compared to 2023);

Of the **1948** registered contracts:

- **1467** contracts concluded between persons registered in the Republic of Kazakhstan;

- **191** contracts concluded between foreign persons;

- **14** contracts in which the person transferring the right is a Kazakhstani person, and the person accepting the right is a foreign person;

- **276** contracts in which the person transferring the right is a foreign person, and the person accepting the right is a Kazakhstani person.

74 - кесте
Таблица 74
Table 74

Құқықты өзгеге беру шарттарын тіркеу динамикасы (соңғы 5 жылда)

Динамика регистрации договоров уступки (за последние 5 лет)

Dynamics of registration of assignment contracts (for the last 5 years)

Шарт бойынша өзгеге беру жүзеге асырылған өнеркәсіптік меншік объектілері/ Объекты промышленной собственности, в отношении которых произведена уступка по договору/ Industrial property objects in respect of which an assignment agreement has been made for	2020	2021	2022	2023	2024
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	12	15	9	17	18
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	8	28	20	27	28
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	6	2	3	9	4
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	295	326	322	422	616
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	-	1	1	-	1

Лицензиялық шарттарды тіркеу динамикасы (соңғы 5 жылда)
Динамика регистрации лицензионных договоров (за последние 5 лет)
Dynamics of registration of license contracts (for the last 5 years)

Шарт бойынша лицензия берілген өнеркәсіптік меншік объектілері/ Объекты промышленной собственности, в отношении которых выдана лицензия по договору/ Objects of industrial property in respect of which a license agreement has been made for	Лицензия түрлері/ Виды лицензии/ Types of license	2020	2021	2022	2023	2024
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	7	7	3	2	5
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	8	15	6	14	2
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	1	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		16	22	9	16	7
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	7	8	6	11	8
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	5	24	26	37	66
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	3	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		15	32	32	48	76

Шарт бойынша лицензия берілген өнеркәсіптік меншік объектілері/ Объекты промышленной собственности, в отношении которых выдана лицензия по договору/ Objects of industrial property in respect of which a license agreement has been made for	Лицензия түрлері/ Виды лицензии/ Types of license	2020	2021	2022	2023	2024
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	-	1	-	2	2
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	1	2	1	1	2
Барлығы/ Всего/ Total		1	3	1	3	4
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	31	44	31	58	79
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	145	246	222	235	359
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	1	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		177	290	253	293	438
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	-	1	-	-	-
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	23	19	43	58	8
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		23	20	43	58	8

Кешенді кәсіпкерлік лицензия шарттарын және кепіл шарттарды тіркеу динамикасы
(соңғы 5 жылда)

Динамика регистрации договоров комплексной предпринимательской лицензии
и договоров залога (за последние 5 лет)

Dynamics of registration of contracts of complex entrepreneurial license and contracts
of pledge (for the last 5 years)

Шарт түрлері/ Вид договора/ Type of contract	Лицензия түрлері/ Виды лицензии/ Types of license	2020	2021	2022	2023	2024
Кешенді кәсіпкерлік лицензия шарттары/ Договоры комплексной предпринимательской лицензии/ Contracts of complex entrepreneurial license	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	85	110	114	173	41
	Айрықша лицензия Исклуч. лицензия Exclusive license	18	21	15	31	526
Барлығы/ Всего/ Total		103	131	129	204	567
Кепіл шарттар/ Договоры залога/ Contracts of pledge	-	6	6	1	4	3

77 - кесте
Таблица 77
Table 77

Тіркелген шарттарды тараптардың ұлттық және шетелдік тұлғаларға қатыстылығы бойынша бөлу (2024)

Распределение зарегистрированных договоров по принадлежности сторон к национальным и иностранным лицам (2024)

Distribution of registered contracts by ownership of the parties to national and foreign persons (2024)

Барлық қарастырылғаны Рассмотрено всего Examined, total	2162
Барлық тіркелгені Зарегистрировано всего Registered, total	1948
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:	
I. Қазақстан Республикасының тұлғалары арасында тіркелген шарттар I. Договоры, заключенные между лицами, зарегистрированными в Республике Казахстан I. Contracts signed between parties registered in the Republic of Kazakhstan	1467
II. Шетелдік тұлғалар арасында тіркелген шарттар II. Договоры, заключенные между иностранными лицами II. Contracts signed between foreign parties	191
III. Құқық беруші тұлға қазақстандық тұлға, қабылдаушы тұлға – шетелдік болып табылатын шарттар III. Договоры, в которых лицом, передающим право, выступает казахстанское лицо, а лицом, принимающее право, – иностранное III. Contracts where the grantor is a Kazakhstani party and a foreign party receives the right	14
IV. Құқық беруші шетелдік тұлға, құқық қабылдаушы Қазақстан Республикасында тіркелген тұлға болып табылатын шарттар IV. Договоры, в которых лицом, передающим право, выступает иностранное лицо, а лицом, принимающее право, – лицо, зарегистрированное в Республике Казахстан IV. Contracts where the grantor is a foreign party, and a Kazakhstani party receives the right	276

Өнертабыс патенттерін пайдалану құқығын беру туралы тіркелген шарттар (техника саласы бойынша)

Зарегистрированные договоры о предоставлении права на использование патентов на изобретения (по областям техники)

Registered contracts on granting the right to use patents for inventions (by fields of technology)

Техника саласы бойынша По областям техники By fields of technology	2024
Жеңіл, тамақ өнеркәсібі Легкая, пищевая промышленность Light, food industry	-
Машина жасау, білдек жасау, құралдар жасау Машиностроение, станкостроение, производство инструмента Machinery and mechanical engineering, tool manufacturing	2
Медицина Medicine	-
Энергетика, электротехника Энергетика, электротехника Energy, Electrical Engineering	
Химия, мұнай-химия Химия, нефтехимия Chemicals, Petrochemicals	
Электроника, есептеу техникасы, аспап жасау Электроника, вычислительная техника, приборостроение Electronics, computers, instrumentation	
Металлургия Metallurgy	2
Мұнай-газ өнеркәсібі Нефтегазодобывающая промышленность Oil and gas industry	1
Құрылыс, құрылыс материалдары Строительство, строительные материалы Building, construction materials	
Басқасы/ Прочие/ Other	2
Барлығы/ Всего/ Total	7

**АВТОРЛЫҚ ҚҰҚЫҚ
АВТОРСКОЕ ПРАВО
COPYRIGHT**

79 - кесте
Таблица 79
Table 79

«ҰЗМИ» РМК-ның авторлық құқықты жүргізу бойынша атқарылған жұмысы туралы мәліметтер

**Сведения о проделанной работе РГП «НИИС» по ведению авторских прав
Information on the work done by NIIP for copyright**

Атауы/ Наименование/ Title	2020	2021	2022	2023	2024
Мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізуге өтініштердің түсуі Поступление заявлений на внесение сведений в Государственный реестр The receipt of applications for entering information in the State Register	10 494	13 739	14 717	16 534	18 231
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	6 881	8 506	8 760	10 194	11 486
Мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізуден бас тарту Отказ во внесении сведений в Государственный реестр Refusal to enter information in the State Register	3 564	5 233	5 878	6 272	6 665
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізуге өтініштердің түсуі Поступление заявлений на внесение изменений в Государственный реестр The receipt of applications for amendments to the State Register	-	49	43	53	61
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізу Внесение изменений в Государственный реестр Amendments to the State Register	-	18	9	12	21
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізуден бас тарту Отказ во внесении изменений в Государственный реестр Refusal to amend the State Register	-	31	34	41	40
Мемлекеттік тізілімнен мәліметтердің күшін жою Аннулирование сведений из Государственного реестра Cancellation of information from the State Registry	49	83	79	68	80

Авторлық құқық объектілерінің түрлері бойынша Мемлекеттік тізілімге енгізілген мәліметтер туралы ақпарат

Информация о внесенных сведениях в Государственный реестр по видам объектов авторского права

Data on the information entered into the State Register by types of copyright objects

Атауы/ Наименование/ Title	2020	2021	2022	2023	2024
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	6 881	8 506	8 760	10 194	11 486
Әдебиет туындысы Произведение литературы A work of literature	1 066	1 660	2 572	3 244	3 739
Ғылым туындысы Произведение науки A work of science	2 234	2 175	1 854	1 847	1 900
Драмалық шығарма Драматическое произведение Dramatic work	21	19	15	43	22
Сценарийлі шығарма Сценарное произведение Scenario work	292	446	356	580	262
Музыкалық шығарма (мәтінсіз) Музыкальное произведение (без текста) Musical piece (no lyrics)	40	46	37	93	65
Музыкалық шығарма (мәтінмен) Музыкальное произведение (с текстом) Musical piece (with lyrics)	53	87	72	35	90
Музыкалық драмалық шығарма Музыкальное драматическое произведение Musical drama work	-	-	-	-	1
Хореография туындысы Произведение хореографии Work of choreography	7	3	9	4	6
Пантомиманың жұмысы Произведение пантомимы A work of pantomime	-	-	-	-	1
Дыбыс-бейнежазу туындысы Аудиовизуальное произведение Audiovisual work	196	281	189	219	255

Атауы/ Наименование/ Title	2020	2021	2022	2023	2024
Сәулет туындысы Произведение архитектуры A work of architecture	66	87	62	48	40
Қала құрылысы туындысы Произведение градостроительства A work of urban planning	20	56	35	41	26
Дизайн жұмысы Произведение дизайна Design work	379	571	494	338	493
Бақша және саябақ өнерінің туындысы Произведение садово-паркового искусство A work of landscape art	11	30	11	7	3
Кескіндеме туындысы Произведение живописи Сурет салу жұмысы	23	75	58	28	14
Мүсін туындысы Произведение скульптуры A work of sculpture	100	166	79	79	73
Графика туындысы Произведение графики Artwork	35	5	5	6	12
Бейнелеу өнері туындысы Произведение изобразительного искусства Fine art work	29	17	31	54	74
Фотографиялық жұмыс Фотографическое произведение Photographic artwork	9	20	17	47	60
Фотосуретке ұқсас тәсілдермен алынған туындылар Произведения, полученные способами, аналогичными фотографии Works obtained by methods similar to photography	1	-	1	6	4
ЭЕМ-ге арналған бағдарлама Программа для ЭВМ Computer program	2 056	1 979	2 053	2 386	2 623
Географияға, топографияға және басқа ғылымдарға қатысты карталар Карты, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Maps related to geography, topography and other sciences	16	30	35	64	69
Географияға, топографияға және басқа ғылымдарға қатысты үш өлшемді туындылар Трёхмерные произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Three-dimensional works related to geography, topography and other sciences	1	1	-	1	11

Атауы/ Наименование/ Title	2020	2021	2022	2023	2024
Деректер базасы База данных Database	55	61	82	70	53
Құрама шығарма Составное произведение Compound work	100	600	644	859	1 423
Туынды шығарма Производное произведение Derivative work	28	65	21	72	33
Қолданбалы өнер туындысы Произведение прикладного искусства Work of applied art	23	21	24	19	129
Географияға, топографияға және басқа да ғылымдарға қатысты жоспарлар Планы, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Plans related to geography, topography and other sciences	16	1	1	2	2
Географияға, топографияға және басқа да ғылымдарға қатысты эскиздер Эскизы, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Sketches related to geography, topography and other sciences	-	-	-	-	-
Географияға, топографияға және басқа да ғылымдарға қатысты суреттер Иллюстрации, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Illustrations related to geography, topography and other sciences	4	4	3	2	3

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҮНТЫМАҚТАСТЫҚ
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
INTERNATIONAL COOPERATION



«Зияткерлік меншік және бизнес құқық» магистрлік оқу бағдарламасы іске қосылды

Запущена магистерская образовательная программа «Право интеллектуальной собственности и бизнеса»

Programme on “Intellectual Property and Business Law” has been launched

2024 жылы 15 мамырда Maqsut Narikbayev University-де Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы (ДЗМҰ) ұйымдастырған «National Seminar on Intellectual Property (IP) Education and Skills Development» шеңберінде маңызды іс-шара өтті. Шара барысында ДЗМҰ, Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі, Қазақстан Республикасының Ғылым және жоғары білім министрлігі және Maqsut Narikbayev University арасында «Зияткерлік

5 мая 2024 года в Maqsut Narikbayev University состоялось важное мероприятие в рамках «National Seminar on Intellectual Property (IP) Education and Skills Development», организованного Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС). В ходе этого мероприятия был подписан Меморандум о запуске совместной магистерской образовательной программы «Право интеллектуальной собственности и бизнеса» между ВОИС, Министерством

On 15 May 2024, Maqsut Narikbayev University hosted an important event within the framework of the «National Seminar on Intellectual Property (IP) Education and Skills Development» organised by the World Intellectual Property Organization (WIPO). During this event, a Memorandum of Understanding was signed on the launch of a joint Master’s degree programme on «Intellectual Property and Business Law» between WIPO, the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan, the Ministry of Science

меншік және бизнес құқығы» бірлескен магистрлік білім беру бағдарламасын іске қосу туралы Меморандумға қол қойылды.

Бұл зияткерлік меншік саласындағы магистрлік бағдарламасы Еуразия кеңістігіндегі алғашқы және жалғыз бағдарлама болмақ. Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының мұндай бірлескен магистрлік бағдарламалары әлемнің 14 елінде ғана ашылған. Атап айтқанда: Аргентина, Болгария, Зимбабве, Италия, Испания, Камерун, Оңтүстік Корея, Қытай, Сингапур, Үндістан, Польша, Сауд Арабия, Тунис және Түркияда ашылған.

Меморандумға қол қою рәсімі Maqsut Narikbayev University-де өтті. Аталған құжатқа ДЗМҰ Бас директоры Д. Танг, ҚР Әділет министрі А. Н. Есқараев, ҚР Ғылым және жоғары білім министрі Н. Саясат және Maqsut Narikbayev University Басқарма Төрағасы Т.М. Нәрікбаев қол қойды.

Меморандум нәтижесінде Қазақстанда алғаш рет 2024 жылдың 1 қыркүйегінен бастап зияткерлік меншік және кәсіпкерлік құқық саласындағы жаңа Заң магистрі (LL.M) бағдарламасын оқыту жүзеге асады.

Сондай-ақ шара аясында ДЗМҰ, ҚР Мемлекеттік органдары және Maqsut Narikbayev University өкілдері зияткерлік меншік саласындағы білім беру және дағдыларды дамытуға арналған бірлескен халықаралық семинар өткізілді.

юстиции Республики Казахстан, Министерством науки и высшего образования Республики Казахстан и Maqsut Narikbayev University.

Эта магистерская программа стала первой и единственной на евразийском пространстве. До настоящего времени подобные совместные программы ВОИС были запущены лишь в 14 странах мира, включая Аргентину, Болгарию, Зимбабве, Италию, Испанию, Камерун, Корею, Китай, Сингапур, Индию, Польшу, Саудовскую Аравию, Тунис и Турцию.

Церемония подписания Меморандума состоялась в Maqsut Narikbayev University. Подписантами выступили Генеральный директор ВОИС Танг Д., Министр юстиции Республики Казахстан Есқараев А.Н., Министр науки и высшего образования Республики Казахстан Саясат Н. и Председатель Правления Maqsut Narikbayev University Нарикбаев Т.М.

В рамках подписанного Меморандума, с 1 сентября 2024 года в Казахстане впервые начнёт действовать программа Магистра права (LL.M) в области интеллектуальной собственности и бизнес права.

Кроме того, в рамках мероприятия представители ВОИС, государственных органов Республики Казахстан и Maqsut Narikbayev University провели совместный международный семинар, посвященный вопросам образования и развития навыков в области интеллектуальной собственности.

and Higher Education of the Republic of Kazakhstan and Maqsut Narikbayev University.

This master's programme will be the first and only one in the Eurasian region. To date, similar joint WIPO programmes have been launched in only 14 countries around the world, including Argentina, Bulgaria, Cameroon, Cameroon, China, Italy, Korea, Singapore, India, Poland, Saudi Arabia, Spain, Tunisia, Turkey, Zimbabwe and Zimbabwe.

The signing ceremony of the Memorandum was held at Maqsut Narikbayev University. The signatories were WIPO Director General Tang D., Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Yeskarayev A.N., Minister of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan Sayasat N. and Chairman of the Board of Maqsut Narikbayev University Narikbayev T.M.

Within the framework of the signed Memorandum, a Master of Laws (LL.M) programme in the field of intellectual property and business law will be launched in Kazakhstan for the first time on September 1, 2024.

In addition, as part of the event, representatives of WIPO, government authorities of the Republic of Kazakhstan and Maqsut Narikbayev University held a joint international seminar on education and skills development in the field of intellectual property.





**Жапондық патенттік
ведомствомен (JPO) бірлескен
семинар-тренинг**

2025 жылғы 28-29 мамырда Qazpatent және Жапондық патенттік ведомствосының (JPO) бірлескен семинар-тренингі өтті.

Семинарды Qazpatent директоры Ербол Оспанов, JPO халықаралық ынтымақтастық департаментінің басшысы Йошино Сачиё ханым, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Зияткерлік меншік құқықтары департаменті директорының орынбасары Марина Сиротина кіріспе сөзімен

**Совместный семинар-тренинг с
Японским патентным ведомством
(JPO)**

28-29 мая 2025 года состоялся совместный семинар-тренинг Qazpatent и Японского патентного ведомства (JPO).

Семинар с приветственным словом открыли директор Qazpatent Ербол Оспанов, руководитель Департамента международного сотрудничества JPO г-жа Йошино Сачиё, а также заместитель директора Департамента по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики

**Joint training seminar with
the Japan Patent
Office (JPO)**

On May 28-29, 2025, a joint training seminar was held between Qazpatent and the Japan Patent Office (JPO).

The seminar was opened with welcoming remarks by Qazpatent Director Yerbol Ospanov, Head of the International Cooperation Division of JPO Yoshino Sachiyo, as well as Deputy Director of the Department of Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan (DIPR) Marina Sirotina.

ашты. Семинардың бірінші күнін тауар белгілері және патенттік сараптама саласындағы екі патенттік ведомствоның сарапшылары арасында тәжірибе алмасуға арнау жоспарлануда. Qazpatent атынан тауар таңбалары, географиялық нұсқамалар, ТШЖА және өнеркәсіптік үлгілер департаменті басшысының орынбасары Аягуль Абитбекова, Өнертабыстар, пайдалы модельдер және селекциялық жетістіктер департаментінің басшысы Алтынай Батырбекова сөз сөйлеп, Қазақстандағы сараптаманың ерекшеліктерімен таныстырды.

JPO өз тарапынан Жапониядағы патенттік және тауарлық белгілерді тексерудің маңызды сәттерін атап өтті.

Екінші күннің тақырыбы контрафактілік өнімдермен күрес шараларына арналды.

Қазақстандық мемлекеттік органдар тарапынан Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Зияткерлік меншік құқықтары департаментінің, Қазақстан Республикасы Ішкі істер министрлігінің, Қазақстан Республикасы Қаржы министрлігі Мемлекеттік кірістер комитетінің, Кедендік бақылау департаментінің спикерлері қатысып, олар жүргізіліп жатқан мемлекеттік саясат және нарықты контрафактілік өнімнен қорғауға бағытталған шаралар туралы айтып берді.

Бұған жауап ретінде Жапониядан келген делегация іс-шараға қатысушыларды JPO қабылдаған контрафактіге қарсы іс-шаралармен таныстырды, сондай-ақ Жапониядағы контрафактіге қарсы күреске қатысатын ведомстволар арасындағы ынтымақтастық туралы айтты. Жапонияда күрделі техникалар мен мұқият жасырылған бұзушылықтардың соңғы жағдайлары талқыланды.

Казахстан (ДИС) Марина Сиротина.

Первый день семинара был посвящен обмену опытом между экспертами двух патентных ведомств в области товарных знаков и патентной экспертизы. От Qazpatent выступили заместитель руководителя Департамента товарных знаков, географических указаний, НМПТ и промышленных образцов Аягуль Абитбекова, руководитель Департамента изобретений, полезных моделей и селекционных достижений Алтынай Батырбекова, которые ознакомили с особенностями экспертизы в Казахстане.

JPO, со своей стороны, осветили основные моменты патентной экспертизы и экспертизы товарных знаков в Японии.

Тематика второго дня была посвящена мерам по борьбе с контрафактной продукцией.

Со стороны казахстанских государственных органов приняли участие спикеры от Департамента по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан, Министерства внутренних дел Республики Казахстан, Департамента таможенного контроля Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, которые рассказали о проводимой государственной политике и мерах, направленных на защиту рынка от контрафактной продукции.

В ответ делегация из Японии ознакомила участников мероприятия с мерами по борьбе с контрафактом, принимаемыми JPO, а также рассказала о сотрудничестве между ведомствами, участвующими в борьбе с контрафактом в Японии. Были обсуждены новейшие случаи сложных приемов и тщательно скрываемых нарушений в Японии.

The first day of the seminar was devoted to the exchange of experience between experts of the two patent offices in the field of trademarks and patent examination. Qazpatent was represented by Deputy Head of the Department of Trademarks, Geographical Indications, AOs and Industrial Designs Ayagul Abitbekova, Head of the Department of Inventions, Utility Models and Selection Achievements Altynay Batyrbekova, who introduced the peculiarities of examination in Kazakhstan.

JPO, for its part, covered the main points of patent examination and trademark examination in Japan.

The topic of the second day was dedicated to measures to combat counterfeit products.

On the part of the Kazakhstan government bodies, speakers from the Department for Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan, the Ministry of Internal Affairs of the Republic of Kazakhstan, the Department of Customs Control of the State Revenue Committee of the Ministry of Finance of the Republic of Kazakhstan took part, who spoke about the ongoing state policy and measures aimed at protecting the market from counterfeit products.

In response, the delegation from Japan introduced the event participants to the anti-counterfeit measures taken by JPO, and also spoke about cooperation between agencies involved in the fight against counterfeiting in Japan. The latest cases of devious tricks and skillfully concealed infringements in Japan were discussed.

During the Questions and Answers section, the parties discussed points of interest to them, and also exchanged contacts if it was necessary to obtain more detailed answers to the questions raised.

«Сұрақ-жауап» секциясы барысында тараптар өздерін қызықтырған мәселелерді талқылады, сондай-ақ айтылған сұрақтарға неғұрлым егжей-тегжейлі жауап алу қажет болған жағдайда байланыстармен алмасты.

Екі күндік бірлескен іс-шара соңында Qazpatent директорының орынбасары Ерден Құсаин қонақтар мен спикерлерге қатысу үшін алғысын білдірді, сондай-ақ JPO-мен одан әрі ынтымақтастықты дамытуға үміт білдірді.

Бірлескен семинар 2023 жылы Женевада ДЗМҰ Бас Ассамблеясы кезінде Qazpatent пен JPO арасында қол қойылған ынтымақтастық туралы меморандум аясында өткізілді.

Во время секции «Вопросы-ответы» стороны обсудили интересующие их моменты, а также обменялись контактами в случае необходимости получения более детальных ответов на озвученные вопросы.

По окончании двухдневного совместного мероприятия заместитель директора Qazpatent Ерден Құсаин поблагодарил гостей и спикеров за участие, а также выразил надежду на развитие дальнейшего сотрудничества с JPO.

Совместный семинар прошел в рамках подписанного Меморандума о сотрудничестве между Qazpatent и JPO в 2023 году в Женеве во время Генеральной Ассамблеи ВОИС.

At the end of the two-day joint event, Deputy Director of Qazpatent Yerden Kussain thanked the guests and speakers for their participation, and also expressed hope for the development of further cooperation with JPO.

The joint seminar was held within the framework of the signed Memorandum of Cooperation between Qazpatent and JPO in 2023 in Geneva during the WIPO General Assembly.



**Дүниежүзілік зияткерлік меншік
ұйымына мүше- мемлекеттер
Ассамблеясының
65 отырыстар сериясы**

Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова бастаған Қазақстан Республикасының делегациясы Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымына (ДЗМҰ) мүше мемлекеттер Ассамблеяларының отырыстарына қатысты. 65-ші отырыстар сериясы 2024 жылдың 9-17 шілдесі аралығында Женевада (Швейцария) өтті.

Қазақстан Республикасы делегациясының құрамына директордың орынбасары Айдын Артықова басқаратын Kazpatent өкілдер тобы кіреді.

**65 серия заседаний Ассамблеи
государств-членов Всемирной
организации интеллектуальной
собственности**

Делегация от Республики Казахстан, возглавляемая вице-министром юстиции Ботагөз Жақселековой, приняла участие в 65-й серии заседаний Ассамблеи государств-членов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), прошедшей с 9 по 17 июля 2024 года в Женеве, Швейцария.

В состав делегации Республики Казахстан входит группа представителей от Kazpatent, которую возглавляет заместитель директора Айдын Артықова.

**65 series of meetings of the
Assembly of Member States of
the World Intellectual Property
Organization**

The official delegation from the Republic of Kazakhstan, headed by Vice-Minister of Justice Ms. Botagöz Zhaxelekova, participated in the Sixty-Fifth Series of Meetings of the Assemblies of the Member States of the World Intellectual Property Organization (WIPO), held in Geneva, Switzerland, during the period from July 9 to 17, 2024.

The delegation of the Republic of Kazakhstan included a group of representatives from Kazpatent, headed by Deputy Director Aidyn Artykova.

Бекітілген күн тәртібіне сәйкес, Қазақстан Республикасының делегация зияткерлік меншік саласындағы жаһандық қызметтерді, сондай-ақ ДЗМҰ қызметінің әкімшілік, бюджеттік және бақылау мәселелерін талқылауға қатысты. Сонымен қатар, зияткерлік меншікке, генетикалық ресурстарға және генетикалық ресурстармен байланысты дәстүрлі білімге қатысты халықаралық-құқықтық құжат қорытындысы бойынша дипломатиялық конференцияның нәтижелері талқыланды.

Жұмыс барысында бірқатар халықаралық ұйымдармен және ДЗМҰ-ға мүше мемлекеттердің делегацияларымен екіжақты кездесулер өткізілді.

Сонымен қатар, Ассамблея алаңында Еуразиялық патенттік ұйымның Әкімшілік кеңесінің 44-ші отырысы өтті, сондай-ақ Еуразиялық патенттік ведомство мен қатысушы елдердің «Еуразиялық патенттік конвенцияға 30 жыл: Болашаққа бағдар» көрмесі ұйымдастырылды.

В рамках утвержденной повестки, делегация приняла участие в обсуждении административно-бюджетных и контрольно-надзорных вопросов организации деятельности ВОИС, а также итогов работы Дипломатической конференции по заключению международно-правового документа, касающегося интеллектуальной собственности, генетических ресурсов и традиционных знаний.

В ходе работы состоялось проведение двусторонних встреч с рядом международных организаций и делегациями государств-членов ВОИС.

Кроме того, на полях Ассамблеи состоялось 44-е заседание Административного совета Евразийской патентной организации, а также организована выставка Евразийского патентного ведомства и стран-участниц «30 лет Евразийской патентной конвенции: взгляд в будущее».

According to Consolidated Agenda, the Republic of Kazakhstan heard reports from WIPO Committees, reports on WIPO audit and oversight, trends in global Intellectual property services, as well as outcome of the Diplomatic Conference to conclude an International Legal Instrument Relating to Intellectual Property, Genetic Resources and Traditional Knowledge Associated with Genetic Resources.

During the work, bilateral meetings with a number of international organizations and delegations of WIPO member states were held.

Moreover, on the sidelines of the Assembly, the 44th meeting of the Administrative Council of the Eurasian Patent Organization took place, and the exhibition of the Eurasian Patent Office and member states named “30 years of the Eurasian Patent Convention: a look into the future” was organized.





Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының Жазғы мектебі

2024 жылғы 18 маусымда Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Ұлттық зияткерлік меншік институтында (Qazpatent) Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) Жазғы мектебінің ашылуы өтті.

ДЗМҰ Жазғы мектебі – ДЗМҰ QAZPATENT-пен бірлесіп студенттер мен жас мамандар үшін ұйымдастыратын зияткерлік меншік құқығы бойынша екі апталық қарқынды интенсивтік бағдарлама.

ДЗМҰ Жазғы мектебінің ашылу салтанатында Қазақстан Республикасы Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова құттықтау сөз сөйлеп, іс-шараның жоғары маңыздылығын атап өтті. Ол өз сөзінде ДЗМҰ Жазғы мектебі Қазақстан Республикасының аумағында үшінші рет өткізіліп отырғанын, бұл зияткерлік меншік саласындағы қазақстандық білім беру бастамаларының дамуын көрсететінін атап өтті.

«Қазақстандағы ДЗМҰ Жазғы мектебінің өз тарихы бар. 2022 жылы Болгария, Өзбекстан, Ресей Федерациясы және Тәжікстан өкілдерінің қатысуымен бірінші тренинг сәтті өтті. Өткен жылы Алматыда Халықаралық ақпараттық технологиялар университетінде ДЗМҰ Жазғы мектебі өтті. Биылғы жылы бізге Қазақстанның түрлі қалаларынан, сондай-ақ Беларусь, Молдова және Ресей Федерациясынан келген өкілдер қосылды, бұл жобаға қызығушылықтың артып келе жатқанын атап өтті», - деді Ботагөз Жақселекова.

ДЗМҰ атынан Өтпелі және дамыған елдер департаментінің Кавказ, Орталық Азия және Шығыс Еуропа бөлімінің басшысы

Летняя школа Всемирной организации интеллектуальной собственности

18 июня 2024 года в Национальном институте интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан (Qazpatent) состоялось открытие Летней школы Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Летняя школа ВОИС – это двухнедельная интенсивная междисциплинарная программа по праву интеллектуальной собственности, организованная ВОИС совместно с Qazpatent для студентов и молодых специалистов.

На церемонии открытия Летней школы ВОИС с приветственным словом выступила вице-министр юстиции Республики Казахстан Ботагөз Жақселекова, которая отметила высокую значимость проводимого мероприятия. В своем выступлении она подчеркнула, что Летняя школа ВОИС проходит на территории Республики Казахстан в третий раз, что свидетельствует о развитии казахстанских образовательных инициатив в сфере интеллектуальной собственности.

«Летняя школа ВОИС в Казахстане уже имеет свою историю. В 2022 году первое обучение успешно проведено с участием представителей Болгарии, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана. В прошлом году Летняя школа ВОИС была проведена в городе Алматы на базе Международного университета информационных технологий. В этом году к нам присоединились представители из различных городов Казахстана, а также из Беларуси, Молдовы и Российской Федерации, что подчеркивает растущий интерес к этому проекту», - отметила Ботагөз Жақселекова.

World Intellectual Property Organization (WIPO) Summer School

On June 18, 2024, the opening of the World Intellectual Property Organization (WIPO) Summer School took place at Qazpatent.

The WIPO Summer School is a two-week intensive interdisciplinary program in intellectual property law organized by WIPO in collaboration with Qazpatent for university students and young professionals.

At the opening ceremony, the Vice Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Botagoz Zhaxelekova delivered a welcoming speech, noting the high significance of the event. She emphasized that the WIPO Summer School is being held in the Republic of Kazakhstan for the third time, which indicates the development of intellectual property educational initiatives in the Republic of Kazakhstan.

“The WIPO Summer School in Kazakhstan already has its own history. In 2022, the first training was successfully completed by trainees from Bulgaria, the Russian Federation, Tajikistan, and Uzbekistan. Last year the WIPO-Kazakhstan Summer School was held in Almaty at the International University of Information Technologies. This year we welcome students from various cities of Kazakhstan, as well as from Belarus, Moldova, and the Russian Federation. It emphasizes the growing interest in the WIPO-Kazakhstan Summer School,” noted Botagoz Zhaxelekova.

On behalf of the WIPO, the participants were greeted by Ilya Gribkov, head, Section for Caucasian, Central Asian and Eastern European Countries, Division for Transition and

Илья Грибков Жазғы мектептің студенттерге қатысу үшін алғысын білдірді. Ол өз сөзінде ДЗМҰ міндеттерінің бірі елдерге зияткерлік меншік саласындағы адам ресурстарын дамытуға көмектесу болып табылатынын және ДЗМҰ Жазғы мектебі осындай көмек көрсету нысандарының бірі болып табылатынын айтты. Бұл жоба зияткерлік меншікті экономикалық, әлеуметтік, мәдени және технологиялық даму құралы ретінде пайдалану туралы, сонымен қатар дүниежүзілік зияткерлік меншік жүйесіндегі ДЗМҰ рөлі туралы білім береді. Сондай-ақ, Илья Грибков Қазақстан Республикасы зияткерлік меншік құқығы туралы білімді таратуда белсенді қадамдар жасап жатқанын атап өтті, бұған Астанада ДЗМҰ жазғы мектебін өткізу ғана емес, сонымен қатар 2024 жылы Мақсұт Нәрікбаев атындағы университетте (КАЗГЮУ) «Зияткерлік меншік және кәсіпкерлік құқық» бағыты бойынша құқық магистрлерін даярлаудың жаңа бағдарламасын іске қосу дәлел.

Qazpatent директоры Ербол Оспанов ДЗМҰ Жазғы мектебіне қатысушыларды Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Ұлттық зияткерлік меншік институты атынан құттықтады. Ол Qazpatent қызметінің негізгі бағыттарына тоқталып, сабақтар барысында ДЗМҰ Жазғы мектебінің студенттері тәжірибеден нақты жағдайларды зерттейтінін атап өтті.

Тыңдаушыларға зияткерлік меншік саласындағы мемлекеттік саясат туралы Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Зияткерлік меншік құқықтары департаменті директорының орынбасары Марина Сиротина хабарлады.

От лица ВОИС участников Летней школы поприветствовал руководитель Секции стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы Отдела по странам с переходной экономикой и развитым странам ВОИС Илья Грибков.

В своем выступлении он сообщил, что одной из задач ВОИС является содействие странам в формировании кадрового потенциала в области интеллектуальной собственности, и Летняя школа ВОИС - это одна из форм такого содействия, которая позволяет получить знания о применении ИС в качестве инструмента экономического, социального, культурного и технологического развития, а также о роли ВОИС в глобальной системе интеллектуальной собственности. Также Илья Грибков подчеркнул, что Республика Казахстан делает активные шаги в распространении знаний о праве интеллектуальной собственности, о чем свидетельствует не только проведение Летней школы ВОИС в Астане, но и запуск в 2024 году новой программы подготовки магистров права по направлению «Интеллектуальная собственность и предпринимательское право» в Университете имени Максута Нарикбаева (КАЗГЮУ).

Директор Qazpatent Ербол Оспанов поприветствовал участников Летней школы ВОИС от имени Национального института интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан. Он рассказал об основных направлениях деятельности Qazpatent и обратил внимание, что в ходе занятий слушатели Летней школы ВОИС изучают реальные кейсы из практики ведомства.

О государственной политике в области интеллектуальной собственности слушателей проинформировала Марина Сиротина, заместитель директора Департамента

Developed Countries, WIPO. He emphasized that the Summer School is one of the forms of the WIPO's assistance in developing human resources in the field of intellectual property, which allows to gain knowledge about the use of IP as a tool for economic, social, cultural and technological development, as well as the role of WIPO in the global intellectual property system. Also Ilya Gribkov emphasized that the Republic of Kazakhstan is taking active steps in disseminating knowledge about intellectual property, as evidenced by the holding of the WIPO Summer School and by the WIPO's first graduate program in the Central Asian Region to be delivered in collaboration with the Government of Kazakhstan and Maqсут Narikbayev University.

Qazpatent Director Yerbol Ospanov represented the National Institute of Intellectual Property of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan noting that the program of the WIPO-Kazakhstan Summer School includes group discussions, workshops and case studies based on the real practice of the Kazakh IP office.

Marina Sirotnina, Deputy Director of the Department of Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan, informed the audience about the state policy in the field of intellectual property.

This exclusive, two-week summer course was held from June 18 to June 28, 2024, in Astana in a hybrid format to accommodate participants from Belarus, Kazakhstan, Moldova, and Russia.

The representatives of WIPO, the Eurasian Patent Office, Qazpatent, patent attorneys, scientists, and practicing lawyers

ДЗМҰ Жазғы мектебі аясында екі апта ішінде Беларусь Республикасы, Қазақстан Республикасы, Молдова Республикасы және Ресей Федерациясының қатысушылары үшін гибридік форматта қарқынды оқыту өтті.

Жазғы мектептің оқытушылары ДЗМҰ, Еуразиялық патенттік ведомство, Qazpatent сарапшылары, патенттік сенім білдірілген өкілдер, ғалымдар және тәжірибелі заңгерлер болды. Олар қатысушыларды зияткерлік меншік құқығымен толық таныстырды. Іс-шара бағдарламасы 32 тақырыпты қамтыды, оның ішінде Қазақстандағы және шетелдегі патенттеу, халықаралық патенттік ландшафт, тауар белгілерінің домендік аттармен және фирмалық атауларымен қақтығысы, географиялық нұсқамаларді қорғау және басқа да өзекті тақырыптар.

ДЗМҰ Жазғы мектебінің қатысушылары оқу материалын меңгерумен қатар «Astana Hub»-та болды. Бұл Қазақстанның инновациялық экосистемін дамытудың қозғаушы күші және технологиялық бизнесті дамыту үшін халықаралық деңгейде танылған хаб болып табылатын Орталық Азиядағы IT-старттаптардың ең ірі халықаралық технопаркі.

Жұмыс күндерінің бірінде Жазғы мектебінің қатысушыларына ДЗМҰ Қазақстан Республикасының Үкіметімен және Maqsut Narikbayev University-мен бірлесіп ұйымдастырған 2024 жылы іске қосылатын «Зияткерлік меншік және кәсіпкерлік құқық» Еуразия кеңістігіндегі зияткерлік меншік құқығы бойынша алғашқы және жалғыз магистратура бағдарламасы ұсынылды.

Жазғы мектептің соңында тауар белгілері бойынша нақты кейстерді қарастыратын практикум,

по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан.

В рамках Летней школы ВОИС в течение двух недель проведено интенсивное обучение в гибридном формате для участников из Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдовы и Российской Федерации.

Преподаватели Летней школы – представители ВОИС, Евразийского патентного ведомства, Qazpatent, патентные поверенные, ученые, практикующие юристы – обеспечили слушателям полное погружение в право интеллектуальной собственности. Программа мероприятия состояла из 32 тем, охватывающих вопросы патентования в Казахстане и за рубежом, столкновения товарных знаков с доменными именами и фирменными наименованиями, международный патентный ландшафт, охрану географических указаний и другие актуальные темы.

Наряду с освоением учебного материала, участники Летней школы ВОИС посетили «Astana Hub» - крупнейший в Центральной Азии международный технопарк IT-старттапов, который является локомотивом развития экосистемы инноваций Казахстана и международно признанным хабом для развития технологического бизнеса.

В один из деловых дней участникам Летней школы ВОИС была презентована запускаемая в 2024 году магистерская программа по направлению «Интеллектуальная собственность и предпринимательское право» - первая и единственная на евразийском пространстве программа подготовки магистров права по праву интеллектуальной собственности, которая организована ВОИС в сотрудничестве с Правительством Республики Казахстан и Maqsut Narikbayev University.

В завершение Летней школы

provided trainees with a complete immersion in intellectual property law. The program covered 32 topics, including patenting in Kazakhstan and abroad, the international patent landscape, the clash of trademarks with domain names and trade names, the protection of geographical indications, and other topics.

Along with mastering theoretical material, the WIPO-Kazakhstan Summer School trainees visited “Astana Hub” - the largest international technology park of IT startups in Central Asia, which is the locomotive for the development of the innovation ecosystem in Kazakhstan and an internationally recognized hub for the development of technology business.

Also, the master’s program “Intellectual Property and Business Law” was presented to the participants of the WIPO Summer School. This is the first and only LL.M. program in intellectual property law in the Eurasian space, organized in 2024 by WIPO in cooperation with the Government of the Republic of Kazakhstan and Maqsut Narikbayev University.

сондай-ақ қатысушылардың орындалған үй тапсырмасы бойынша өз позицияларын таныстыруы өтті, онда өткен оқытудың жоғары нәтижелері көрсетілді және үш тақырып бойынша қорытынды топтық жұмыстар ұсынылды (авторлық құқық, өнеркәсіптік меншік объектілерін коммерцияландыру, өнертабыстар).

состоялись практикум с рассмотрением реальных кейсов по товарным знакам, а также презентация участниками собственных позиций по выполненному домашнему заданию, на которых были продемонстрированы высокие результаты пройденного обучения и представлены итоговые групповые работы по трем темам: авторское право, коммерциализация объектов промышленной собственности, изобретения.

At the end of the Summer School, a workshop was held with the consideration of real cases on trademarks, as well as a presentation by the participants of their own positions on the completed homework, where the high results of the completed training were demonstrated and final group works on three topics were presented: copyright, commercialization of industrial property objects, inventions.





Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары бойынша ДЗМҰ-ның өңірлік кеңесі

2024 жылғы 3-4 желтоқсан аралығында Qazpatent-те Жапония патенттік ведомствосының (JPO) қолдауымен Орталық Азиядағы Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтарының (ТИҚО) желілерін дамыту бойынша Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) өңірлік кеңесі өтті.

Іс-шара Әзербайжан, Беларусь, Қырғызстан, Ресей, Тәжікстан, Түрікменстан, Өзбекстан өкілдерін,

Региональное совещание ВОИС по Центрам поддержки технологий и инноваций

С 3 по 4 декабря 2024 года в офисе Qazpatent прошло региональное совещание Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по развитию сетей Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Центральной Азии при поддержке Японского патентного ведомства (JPO).

Мероприятие объединило представителей Азербайджана,

WIPO regional meeting on Technology and Innovation Support Centers

From December 3 to 4, 2024, the Qazpatent office hosted WIPO Regional Meeting for the Development of Technology and Innovation Support Center (TISC) Networks in Central Asia with the support of the Japan Patent Office (JPO).

The event brought together representatives from Azerbaijan, Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, as well as national TISC coordinators and

сондай-ақ ұлттық координаторлар мен ТИҚО сарапшыларын біріктірді.

Кездесу ТИҚО желісін дамыту перспективаларын талқылау, халықаралық ынтымақтастықты нығайту және өнертапқыштар мен инновациялық қызметті қолдау саласында озық тәжірибемен алмасу үшін маңызды платформа болды.

Қатысушылар алдында келесі өкілдер алғы сөз сөйледі:

- Қазақстан Республикасының Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова зияткерлік меншік саласындағы өңірлік ынтымақтастықты дамытудың маңыздылығын атап өтті;

- ДЗМҰ Зияткерлік меншік және инновациялық экожүйе секторының инноваторларына арналған зияткерлік меншік департаментінің аға директоры Александр Рока Кампанья бүгінгі таңда әлемнің 93 елінде жыл сайын өнертапқыштар мен зерттеушілердің 2 миллионнан астам сұранысын өңдейтін 1632-ден астам ТИҚО жұмыс істейтінін атап өтті. Ол ТИҚО бүкіл әлемде инновациялық дамуға ықпал етуде шешуші рөл атқаратынына сенім білдірді;

- Еуразиялық экономикалық комиссияның Кәсіпкерлік қызметті дамыту департаментінің директоры Ернар Бакенов Еуразиялық аймақтағы интеграциялық процестер мен экономикалық өсудің маңызды драйвері ретінде зияткерлік меншіктің маңыздылығына назар аударды.

Орталық Азия елдерінің делегаттары, сондай-ақ жетекші халықаралық сарапшылар кеңестің модераторлары мен спикерлері болды:

Беларуси, Кыргызстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, а также национальных координаторов и экспертов ЦПТИ.

Встреча стала важной платформой для обсуждения перспектив развития сети ЦПТИ, укрепления международного сотрудничества и обмена передовым опытом в области поддержки изобретателей и инновационной деятельности.

С приветственным словом перед участниками выступили:

- Ботагөз Жақселекова, вице-министр юстиции Республики Казахстан, которая подчеркнула важность развития регионального сотрудничества в области интеллектуальной собственности;

- Александр Рока Кампанья, старший директор Департамента интеллектуальной собственности для новаторов, Сектор интеллектуальной собственности и инновационных экосистем ВОИС, который отметил, что на сегодняшний день в 93 странах мира работают более 1632 ЦПТИ, ежегодно обрабатывающих свыше 2 миллионов запросов от изобретателей и исследователей. Он выразил уверенность в том, что ЦПТИ продолжают играть ключевую роль в содействии инновационному развитию во всем мире;

- Ернар Бакенов, директор департамента развития предпринимательской деятельности Евразийской экономической комиссии, который акцентировал внимание на значимости интеллектуальной собственности как важного драйвера интеграционных процессов и экономического роста в Евразийском регионе.

Модераторами и спикерами содействия выступили делегаты из

experts.

The meeting became an important platform for discussing the prospects for the development of the TISC network, strengthening international cooperation and exchanging best practices in supporting inventors and innovation.

The following speakers addressed the participants with welcoming remarks:

- Botagoz Zhaxelekova, Vice-Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, who emphasized the importance of developing regional cooperation in the field of intellectual property;

- Alejandro Roca Campaña, Senior Director, IP for Innovators Department, IP and Innovation Ecosystems Sector, WIPO, who noted that there are currently more than 1,632 TISCs operating in 93 countries, annually processing over 2 million requests from inventors and researchers. He expressed confidence that TISCs continue to play a key role in promoting innovative development throughout the world;

- Yernar Bakenov, Director, Entrepreneurship Development Department, Eurasian Economic Commission, who focused on the importance of intellectual property as an important driver of integration processes and economic growth in the Eurasian region.

The meeting was moderated and spoke by delegates from Central Asian countries and leading international experts:

- Andrew Czajkowski, Director, Technology and Innovation Support Division, IP for Innovators Department, WIPO;

- Kosuke Kato, Associate Professor, Co-Creation Bureau, Osaka

- Эндрю Чайковски, ДЗМҰ Инноваторларына арналған зияткерлік меншік департаментінің технологиялар мен инновацияларды қолдау бөлімінің директоры;

- Косуке Като, Осака университетінің бірлескен шығармашылық Бюросының доценті, Жапония;

- Натали Монтилот, ДЗМҰ Инноваторларына арналған зияткерлік меншік департаментінің технологиялар мен инновацияларды қолдау бөлімінің ТИҚО дамыту секциясының бағдарлама жетекшісі;

- Тологон Муктаров, Қырғыз Республикасының Министрлер Кабинеті жанындағы Мемлекеттік зияткерлік меншік және инновациялар агенттігі жанындағы Мемлекеттік зияткерлік меншік қоры атқарушы директорының орынбасары;

- Парвиз Раджабзода, Тәжікстан Республикасы Экономикалық даму және сауда министрлігінің Ұлттық патенттік-ақпараттық орталығы директорының орынбасары;

- Парахат Дурдыев, Түркімен мемлекеттік экономика және басқару институтының аға оқытушысы;

- Суннатулла Рахманов, Өзбекстан Республикасы «Зияткерлік меншік орталығы» мемлекеттік мекемесінің ТИҚО қызметін үйлестіру бөлімінің бастығы;

- Азиза Карбекова, Қырғызстан, Жалал-Абад мемлекеттік университетінің ТИҚО үйлестірушісі;

- Дильшод Абдувахобов, Өзбекстан Республикасы Наманган инженерлік-құрылыс институтының ТИҚО бастығы;

стран Центральной Азии, а также ведущие международные эксперты:

- Эндрю Чайковски, директор отдела поддержки технологий и инноваций, Департамент интеллектуальной собственности для новаторов, ВОИС;

- Косуке Като, доцент, Бюро совместного творчества, Университет Осаки, Осака, Япония;

- Натали Монтилот, руководитель программы, Секция развития ЦПТИ, Отдел поддержки технологий и инноваций, Департамент интеллектуальной собственности для новаторов, ВОИС;

- Тологон Муктаров, заместитель исполнительного директора, Государственный фонд интеллектуальной собственности при Государственном агентстве интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики;

- Парвиз Раджабзода, заместитель директора Национального патентно-информационного центра Министерства экономического развития и торговли Республики Таджикистан;

- Парахат Дурдыев, старший преподаватель Туркменского государственного института экономики и управления;

- Суннатулла Рахманов, начальник отдела координации деятельности ЦПТИ Государственного учреждения «Центр интеллектуальной собственности» Республики Узбекистан;

- Азиза Карбекова, координатор ЦПТИ Жалал-Абадского государственного университета, Кыргызстан;

- Дильшод Абдувахобов, начальник ЦПТИ Наманганского ин-

University, Japan;

- Nathalie Montillot, Program Officer, TISC Development Section, Technology and Innovation Support Division, IP for Innovators Department, WIPO;

- Tologon Muktarov, Deputy Executive Director, State IP Fund under the State Agency of Intellectual Property and Innovation under the Cabinet of Ministers of the Kyrgyz Republic (Kyrgyzpatent);

- Parviz Rajabzoda, Deputy Director, National Center for Patents and Information (NCPI), Ministry of Economic Development and Trade of the Republic of Tajikistan;

- Parahat Durdyev, Senior Lecturer, Turkmen State Institute of Economics and Management, Turkmenistan;

- Sunnatulla Rakhmanov, Head, Division for Coordinating the Activities of Technology and Innovation Support Centers at the State Institution "Intellectual Property Center" under the Ministry of Justice of the Republic of Uzbekistan;

- Aziza Karbekova, TISC Coordinator, Jalal-Abad State University named after B.Osmonov, Kyrgyzstan;

- Dilshod Abduvahobov, Head, TISC at Namangan Engineering and Construction Institute, Uzbekistan;

- Tatiana Kuznetsova, Head, All-Russian Patent and Technology Library, FIIP, Russian Federation;

- Dzmitry Andryieuski, Head of the Department for Commercialization Support and State Registers, National Center of Intellectual Property, Republic of Belarus.

On behalf of the National Network of TISCs in Kazakhstan, the national coordinator Nazifa Baktybayeva spoke

- Татьяна Кузнецова, ФИПС «Бүкілресейлік патенттік-техникалық кітапхана» орталығының бастығы, Ресей;

- Дмитрий Андриевский, Беларусь Республикасының Ұлттық зияткерлік меншік орталығының коммерцияландыруға жәрдемдесу және мемлекеттік тізілімдер басқармасының бастығы.

Қазақстандағы ТИҚО Ұлттық желісінің атынан ұлттық үйлестіруші Назифа Бақтыбаева сөз сөйлеп, Қазақстанның желіні дамытудағы жетістіктері туралы айтты берді. Бүгінгі таңда елімізде патенттік ақпаратқа қол жеткізу, оқыту және кеңес беру қызметтерін ұсынатын 37 ТИҚО тіркелген. Үйлестіруші 2024 жылғы желтоқсанның бірінші онкүндігінде «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ және «Самғау» ғылыми-технологиялық бастамалар орталығы» Қоры базасында екі жаңа орталық құру туралы келісімге қол қойылғанын атап өтті.

Орталық Азиядағы ДЗМҰ дамыту жөніндегі өңірлік кеңесінің бағдарламасы келесі тақырыптар мен іс-шараларды қамтыды:

- Жаһандық ТИҚО бағдарламасындағы соңғы жетістіктер;
- Дамудың негізгі бағыттары және перспективалық жоспарлары;
- Проблемаларды бірлесіп шешу үшін қатысушыларды біріктіретін орнықты және тиімді ТИҚО желісін қалыптастыру.

Бағдарламаның екінші күнінде Орталық Азия өңірінің ұлттық желілері өкілдерінің қатысуымен дөңгелек үстел өтті, онда келесі бағыттар талқыланды:

женерно-строительного института, Республика Узбекистан;

- Татьяна Кузнецова, начальник Центра «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (ВПТБ), ФИПС, Россия;

- Дмитрий Андриевский, начальник управления содействия коммерциализации и государственных реестров, Национальный центр интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

От имени Национальной сети ЦПТИ в Казахстане выступил национальный координатор Назифа Бактыбаева, которая рассказала о достижениях Казахстана в развитии сети. На сегодняшний день в стране зарегистрировано 37 ЦПТИ, предоставляющих услуги по доступу к патентной информации, обучению и консультациям. Координатор отметила, что в первой декаде декабря 2024 года были подписаны соглашения о создании двух новых Центров на базе НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов» и Фонде «Центр научно-технических инициатив «Самгау».

Программа регионального совещания ВОИС по развитию ЦПТИ в Центральной Азии включала следующие темы и мероприятия:

- Новейшие достижения в глобальной программе ЦПТИ;
- Основные направления развития и перспективные планы;
- Формирование устойчивой и эффективной сети ЦПТИ, объединяющей участников для совместного решения задач.

Во второй день программы состоялся круглый стол с участием представителей национальных сетей ЦПТИ Центрально-Азиатского региона, где обсуждались следующие

about Kazakhstan's achievements in developing the network. To date, 37 TISCs are registered in the country, providing services for access to patent information, training and consultations. The coordinator noted that in the first ten days of December 2024, agreements were signed to establish two new Centers based on the International Green Technologies and Investment Projects Center and the Center for Scientific and Technological Initiatives "Samgau" Foundation.

The program of the WIPO regional meeting on the development of TISCs in Central Asia included the following topics and events:

- Latest achievements in the global TISC program;
- Main development areas and long-term plans;
- Formation of a sustainable and effective TISC network that unites participants to jointly solve problems.

On the second day of the program, a round table was held with representatives of the national TISC networks of the Central Asian region, where the following areas were discussed:

- Organization and management of successful technology and innovation support services;
- Opportunities for expanding regional cooperation between TISCs and integrating their activities with technology parks.

At the end of the event, Alejandro Roca Campaña outlined the mission of TISCs as key links in ensuring access to knowledge, creating innovation ecosystems and supporting inventors and entrepreneurs. He emphasized that one of the main tasks is to help the Centers promote their work

- Табысты технологиялар мен инновацияларды қолдау қызметтерін ұйымдастыру және басқару;

- ЦПТИ арасындағы өңірлік ынтымақтастықты кеңейту және олардың қызметін технопарктермен интеграциялау мүмкіндіктері.

Іс-шара соңында Алехандро Рока Кампанья ТИҚО миссиясын білімге қол жеткізуге, инновациялық экожүйелерді құруға және өнертапқыштар мен кәсіпкерлерге көмектесуге ықпал ететін негізгі сілтемелер ретінде белгіледі. Ол басты міндеттердің бірі орталықтарға зияткерлік меншікті мүдделі тараптардың әртүрлі санаттары үшін қол жетімді және түсінікті ету үшін олардың жұмысын пайдаланушылардың кең ауқымы арасында ілгерілетуге көмектесу екенін атап өтті. Ол сондай-ақ Орталық Азияның ДЗМҰ-ны құру жөніндегі жаһандық бағдарламасын іске асырудағы елеулі ілгерілеуін атап өтті және қатысушылардың күш-жігері өңірде технологиялар мен инновацияларды дамытуға ықпал ететініне сенім білдірді.

Қабылдаушы тарап атынан Qazpatent директоры Сабит Ахметов қорытынды сөз сөйледі. Өз сөзінде ол шетелдік әріптестеріне тәжірибе алмасу және Орталық Азиядағы ТИҚО желілерін одан әрі дамыту перспективаларын талқылау мүмкіндігі үшін алғысын білдірді.

Анықтама үшін

Патенттік ақпаратқа қол жетімділікті кеңейту, инновацияларды оқыту және коммерцияландыру үшін ДЗМҰ қолдауымен технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары (ТИҚО) құрылады.

щие направления:

- Организация и управление успешными службами поддержки технологий и инноваций;

- Возможности для расширения регионального сотрудничества между ЦПТИ и интеграции их деятельности с технопарками.

В завершении мероприятия Алехандро Рока Кампанья обозначил миссию ЦПТИ как ключевых звеньев, способствующих обеспечению доступа к знаниям, созданию инновационных экосистем и содействию изобретателям и предпринимателям. Он подчеркнул, что одной из главных задач является помощь Центрам в продвижении их работы среди широкого круга пользователей, чтобы сделать интеллектуальную собственность более доступной и понятной для различных категорий заинтересованных сторон. Он также отметил значительный прогресс Центральной Азии в реализации глобальной программы ВОИС по созданию ЦПТИ и выразил уверенность в том, что усилия участников продолжат способствовать развитию технологий и инноваций в регионе.

От имени принимающей стороны с заключительным словом выступил директор Qazpatent Сабит Ахметов. В своей речи он поблагодарил зарубежных коллег за возможность обмена опытом и обсуждение перспектив дальнейшего развития сетей ЦПТИ в Центральной Азии.

Для справки

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) создаются при поддержке ВОИС для расширения доступа к патентной информации, обучения и коммерциализации инноваций.

among a wide range of users in order to make intellectual property more accessible and understandable for various categories of stakeholders. He also noted the significant progress of Central Asia in implementing the global WIPO TISC program and expressed confidence that the efforts of the participants will continue to contribute to the development of technology and innovation in the region.

On behalf of the host party, Sabit Akhmetov, Director of Qazpatent, made the closing remarks. In his speech, he thanked his foreign colleagues for the opportunity to exchange experiences and discuss prospects for further development of TISC networks in Central Asia.

For reference

Technology and Innovation Support Centers (TISCs) are created with the support of WIPO to expand access to patent information, training and commercialization of innovations.





ДЗМҰ мен ЕАПҰ-ның технопарктер бойынша өңірлік кездесуі

2024 жылғы 5-6 желтоқсанда Астанада Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы (ДЗМҰ) мен Еуразиялық патенттік ұйымның (ЕАПҰ) Өңірлік кездесуі өтті, ол халықаралық сарапшыларды, академиялық мекемелер мен технопарктер өкілдерін зияткерлік меншік (ЗМ) маркетингі және технопарктер, академиялық мекемелер арасындағы стратегиялық әріптестік мәселелерін талқылау үшін біріктірді. Іс-шара қатысушыларға ЗМ коммерцияландыру саласындағы түйінді сын-қатерлер мен мүмкіндіктерді талқылауға мүмкіндік бере отырып, Еуразиялық өңір елдерінің және одан тыс жерлердің өзара іс-қимылы үшін бірегей платформаға айналды. Кездесуді ДЗМҰ, ЕАПВ, Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі және Qazpatent ұйымдастырды.

Еуразиялық патенттік ведомствоның өкілі Еуразиялық патенттік ведомствоның президенті Григорий Ивлиевтің атаулы сәлемдесуін оқыды.

Өңірлік кездесуге қатысушылар алдында алғы сөз сөйледі:

- Шолпан Абдреева, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің Зияткерлік меншік құқығы комитетінің төрағасы,

- Илья Грибков, Кавказ, Орталық Азия және Шығыс Еуропа елдері секциясының басшысы, Өтпелі және дамыған экономикасы бар елдер бөлімі (TDC), өңірлік және ұлттық даму секторы, ДЗМҰ.

Іс-шараға Әзербайжан, Беларусь, Қазақстан, Қырғызстан, Ресей, Тәжікстан, Түрікменстан, Өзбекстан, Қытай, Франция, Швейцариядан 50-ден астам өкіл, сондай-ақ ЕАПВ және

Региональная встреча ВОИС и ЕАПО по технопаркам

5-6 декабря 2024 года в Астане состоялась Региональная встреча Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Евразийской патентной организации (ЕАПО), которая объединила международных экспертов, представителей академических учреждений и технопарков для обсуждения вопросов маркетинга интеллектуальной собственности (ИС) и стратегического партнерства между технопарками, академическими учреждениями.

Мероприятие стало уникальной платформой для взаимодействия стран Евразийского региона и за его пределами, предоставив участникам возможность обсудить ключевые вызовы и возможности в сфере коммерциализации ИС.

Организаторами встречи выступили ВОИС, ЕАПО, Министерство юстиции Республики Казахстан и Qazpatent.

Представитель Евразийского патентного ведомства зачитала адресное приветствие Президента Евразийского патентного ведомства Григория Ивлиева.

Перед участниками региональной встречи с приветственным словом также выступили:

- Шолпан Абдреева, председатель Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан,

- Илья Грибков, руководитель Секции стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы, Отдел стран с переходной и развитой экономикой (TDC), Сектор регионального и национального развития, ВОИС.

В мероприятии приняли участие более 50 представителей

WIPO and EAPO Regional Meeting on Technoparks

The Regional Meeting of the World Intellectual Property Organization (WIPO) and the Eurasian Patent Organization (EAPO) was held in Astana on December 5-6, 2024, bringing together international experts, representatives of academic institutions and technoparks to discuss intellectual property (IP) marketing and strategic partnerships between technoparks, academic institutions.

The event became a unique platform for interaction between countries in the Eurasian region and beyond, providing participants with the opportunity to discuss key challenges and opportunities in IP commercialization.

The meeting was organized by WIPO, EAPO, Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan and Qazpatent.

The representative of the Eurasian Patent Office read out the address greeting of the President of the Eurasian Patent Office Grigory Ivliev.

The participants of the regional meeting were also greeted by:

- Sholpan Abdreyeva, Chairman of the Committee on Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan.

- Ilya Gribkov, Head, Section for Caucasian, Central Asian and Eastern European Countries, Division for Transition and Developed Countries (TDC), Regional and National Development Sector, WIPO.

Over 50 representatives from Azerbaijan, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Russia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan, China, France, Switzerland, as well as representatives of the Eurasian Patent Office and other key organizations dealing with intellectual property issues attended the event.

зияткерлік меншік мәселелерімен айналысатын басқа да негізгі ұйымдардың өкілдері қатысты.

Талқылаудың негізгі бағыттары:

1. Технопарктер мен ТИҚО дамуындағы ЗМ маркетингінің рөлі

- Халықаралық сарапшылар, соның ішінде ДЗМҰ өкілдері және Франция мен Швейцарияның жетекші мамандары технологиялар трансфері, лицензиялау және патенттік аналитика бойынша табысты кейстерді ұсынды.

- Спикерлер Майкл Мбогоро (ДЗМҰ) және Фредерик Кайо (Франция), маркетингтік стратегияларды әзірлеу мен серіктестіктерді басқарудың негізгі құралдары туралы айтты.

2. Стратегиялық серіктестік және халықаралық ынтымақтастық

- Технопарктер, мемлекеттік ведомстволар мен бизнес арасында тұрақты альянстарды қалыптастыру мәселелеріне ерекше назар аударылды.

- Қытай мен ЕАГВ өкілдері ЗМ саласындағы шағын және орта кәсіпорындарды (ШОБ) қолдау үшін мемлекеттік қызметтерді кеңейту тәжірибесімен бөлісті.

3. Қатысушылардың практикалық жұмысы

- Әр түрлі елдердің қатысушылары халықаралық мысалдарды зерттеп, оларды өз елдерінің шындығына бейімдей отырып, технопарктердің инновациялық жобаларын ілгерілетудің нақты стратегияларын жасау үшін топтарда жұмыс істеді.

Qazpatent директорының орынбасары Газиз Амреев қорытынды сөз сөйледі. Ол атап өтті: «Зияткерлік меншік саласындағы халықаралық ынтымақтастық тұрақты инновациялық экожүйені құру үшін маңызды болып табылады. Өңірлік кездесу жалпы міндеттерді шешу үшін Еуразиялық аймақ елдерінің және одан тыс жерлердің

из Азербайджана, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, Китая, Франции, Швейцарии, а также представители ЕАГВ и других ключевых организаций, занимающихся вопросами интеллектуальной собственности.

Основные направления обсуждения:

1. Роль маркетинга ИС в развитии технопарков и ЦПТИ

- Международные эксперты, включая представителей ВОИС и ведущих профессионалов из Франции и Швейцарии, представили успешные кейсы по трансферу технологий, лицензированию и патентной аналитике.

- Спикеры Майкл Мбогоро (ВОИС) и Фредерик Кайо (Франция), рассказали о ключевых инструментах для разработки маркетинговых стратегий и управления партнерскими отношениями.

2. Стратегическое партнерство и международное сотрудничество

- Особое внимание было уделено вопросам формирования устойчивых альянсов между технопарками, государственными ведомствами и бизнесом.

- Представители Китая и ЕАГВ поделились опытом расширения государственных услуг для поддержки малых и средних предприятий (МСП) в сфере ИС.

3. Практическая работа участников

- Участники из разных стран работали в группах над созданием конкретных стратегий для продвижения инновационных проектов технопарков, изучая международные примеры и адаптируя их под реалии своих стран.

С заключительным словом выступил заместитель директора

Key areas of discussion:

1. The role of IP marketing in the development of technology parks and TISCs

- International experts, including WIPO representatives and leading professionals from France and Switzerland, presented successful cases on technology transfer, licensing and patent analytics.

- Speakers Michael Mbogoro (WIPO) and Frédéric Caillaud (France) spoke about key tools for developing marketing strategies and managing partnerships.

2. Strategic partnership and international cooperation

- Particular attention was paid to the issues of forming sustainable alliances between technology parks, government agencies and businesses.

- Representatives of China and the Eurasian Patent Office shared their experience in expanding public services to support small and medium-sized enterprises (SMEs) in the field of IP.

3. Practical work of participants

- Participants from different countries worked in groups to create specific strategies for promoting innovative projects of technology parks, studying international examples and adapting them to the realities of their countries.

Gaziz Amreyev, Deputy Director of Qazpatent, made the closing remarks. He noted: *“International cooperation in the field of intellectual property is key to building a sustainable innovation ecosystem. The regional meeting allowed us to unite the efforts of countries in the Eurasian region and beyond to solve common problems. We are proud that Kazakhstan is becoming the center of such large-scale and significant events.”*

The results of the meeting will serve as the basis for:

- Developing new mechanisms for technology transfer and IP marketing.

күш-жігерін біріктіруге мүмкіндік берді. Біз Қазақстанның осындай ауқымды және маңызды оқиғалардың орталығына айналғанын мақтан тұтамыз.

Кездесу қорытындысы:

- Технологиялар трансферті мен ЗМ маркетингінің жаңа тетіктерін әзірлеу.

- Технопарктер мен ТИҚО арасындағы халықаралық альянстарды нығайту.

- Мемлекеттік бастамалар мен халықаралық ынтымақтастық арқылы шағын және орта кәсіпорындарды қолдау.

ДЗМҰ мен ЕАПҰ-ның өңірлік кездесуі зияткерлік меншік мәселелерінің жаһандық сын-қатерлер контекстінде өзектілігін растады. Әр түрлі елдер өкілдерінің қатысуы халықаралық диалогты нығайтудың, тәжірибе алмасудың және инновациялық экожүйені дамыту үшін шешімдерді бірлесіп іздеудің маңыздылығын атап көрсетеді. Қазақстан осындай оқиғалардың алаңы бола отырып, өңірдің экономикалық дамуына инновацияларды интеграциялауға өзінің бейілділігін көрсетеді.

Qazpatent Газиз Амреев. Он отметил: «Международное сотрудничество в сфере интеллектуальной собственности имеет ключевое значение для построения устойчивой инновационной экосистемы. Региональная встреча позволила объединить усилия стран Евразийского региона и за его пределами для решения общих задач. Мы гордимся тем, что Казахстан становится центром таких масштабных и значимых событий». Итоги встречи послужат основой для:

- Разработки новых механизмов трансфера технологий и маркетинга ИС.

- Укрепления международных альянсов между технопарками и ЦПТИ.

- Поддержки малых и средних предприятий через государственные инициативы и международное сотрудничество.

Региональная встреча ВОИС и ЕАПО подтвердила актуальность вопросов интеллектуальной собственности в контексте глобальных вызовов. Участие представителей разных стран подчеркивает важность укрепления международного диалога, обмена опытом и совместного поиска решений для развития инновационной экосистемы. Казахстан, выступая площадкой для таких событий, демонстрирует свою приверженность интеграции инноваций в экономическое развитие региона.

- Strengthening international alliances between technology parks and TISCs.

- Supporting small and medium-sized enterprises through government initiatives and international cooperation.

The regional meeting of WIPO and EAPO confirmed the relevance of intellectual property issues in the context of global challenges. The participation of representatives from different countries underlines the importance of strengthening international dialogue, sharing experiences and jointly finding solutions for the development of the innovation ecosystem. Kazakhstan, acting as a platform for such events, demonstrates its commitment to integrating innovations into the economic development of the region.

ТЕХНОЛОГИЯЛАР МЕН ИННОВАЦИЯЛАРДЫ ҚОЛДАУ ОРТАЛЫҚТАРЫ ЦЕНТРЫ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИЙ TECHNOLOGY AND INNOVATION SUPPORT CENTERS

Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтарын (ТИҚО) құру жөніндегі жобасы дамушы экономикасы бар елдерде инновациялық белсенділікті ынталандыруға және зияткерлік меншікті (ЗМ) дамытуға жәрдемдесуге бағытталған негізгі бастамалардың бірі болып табылады. Қазақстан бұл жобаны іске асыруға белсенді қатысады, бұл зияткерлік меншіктің ұлттық жүйесін жаһандық экожүйеге біріктіруге мүмкіндік береді және өнертапқыштарға ДЗМҰ-ның озық құралдары мен қызметтеріне қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Жоба өнертапқыштарға, зерттеушілерге және кәсіпкерлерге өз идеяларын коммерцияландыру үшін зияткерлік меншікті пайдалануға көмектесетін тұрақты инфрақұрылымды құруға бағытталған. Бағдарламаның негізгі мақсаттары:

1. Патенттік ақпаратқа қол жетімділікті жақсарту:

- Патенттік ақпараттың қазіргі заманғы дерекқорларына қол жеткізуді қамтамасыз ету.

- Технологияларды тиімді іздеу, талдау және бақылау құралдарын ұсыну.

2. ЗМ-мен жұмыс істеу дағдылары мен хабардарлығын арттыру:

- ЗМ пайдалану бойынша білім беру бағдарламаларын ұйымдастыру.

- Патенттеу және коммерцияландыру саласындағы мамандардың біліктілігін арттыру.

3. Мүдделі тараптар арасындағы кооперацияны күшейту:

- Өнертапқыштар, бизнес, ғылыми-зерттеу институттары мен

Проект Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) является одной из ключевых инициатив, направленных на стимулирование инновационной активности и содействие развитию интеллектуальной собственности (ИС) в странах с развивающейся экономикой. Казахстан активно участвует в реализации этого проекта, что позволяет интегрировать национальную систему интеллектуальной собственности в глобальную экосистему и предоставляет изобретателям доступ к передовым инструментам и услугам ВОИС.

Проект направлен на создание устойчивой инфраструктуры, которая помогает изобретателям, исследователям и предпринимателям использовать интеллектуальную собственность для коммерциализации своих идей. Основные цели программы:

1. Улучшение доступа к патентной информации:

- Обеспечение доступа к современным базам данных патентной информации.

- Предоставление инструментов для эффективного поиска, анализа и мониторинга технологий.

2. Повышение осведомленности и навыков работы с ИС:

- Организация образовательных программ по использованию ИС.

- Повышение квалификации специалистов в области патентования и коммерциализации.

3. Усиление кооперации между заинтересованными сторонами:

- Создание платформы для

The World Intellectual Property Organization (WIPO) Technology and Innovation Support Center (TISC) project is one of the key initiatives aimed at stimulating innovation activity and promoting intellectual property (IP) development in developing countries. Kazakhstan is actively involved in the implementation of this project, which allows integrating the national intellectual property system into the global ecosystem and provides inventors with access to WIPO's advanced tools and services. The project aims to create a sustainable infrastructure that helps inventors, researchers and entrepreneurs use intellectual property to commercialize their ideas. The main objectives of the program are:

1. Improving access to patent information:

- Providing access to modern patent information databases.

- Providing tools for effective search, analysis and monitoring of technologies.

2. Increasing awareness and skills in working with IP:

- Organizing educational programs on the use of IP.

- Improving the skills of specialists in the field of patenting and commercialization.

3. Strengthening cooperation between stakeholders:

- Creating a platform for interaction between inventors, businesses, research institutes and universities.

- Promoting interregional and international cooperation in the field of technology and innovation.

To date, almost 1500 Technology

университеттер арасындағы өзара іс-қимыл үшін платформа құру.

- Технологиялар мен инновациялар саласындағы өңіраралық және халықаралық ынтымақтастықты ілгерілету.

Бүгінгі таңда әлемнің 93 елінде 1500-ге жуық технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары құрылды, бұл зияткерлік меншікті қолдау инфрақұрылымына айтарлықтай қызығушылық пен қажеттілікті көрсетеді. 2025 жылғы қаңтардағы жағдай бойынша жоба Қытай (98 ТИҚО), Ресей 172, Сауд Арабиясы (68), Қырғызстан (27), Тәжікстан (25), Өзбекстан (31), Украина (35), Беларусь (30). Бұл деректер инновациялық белсенділікті ынталандыруға және елдер арасындағы озық тәжірибелермен алмасуға ықпал ететін ТИҚО жаһандық желісін дамытудың маңыздылығын көрсетеді.

Қазақстан патенттік ақпаратқа және консультациялық қызметтерге қол жеткізудің жергілікті нүктелеріне айналатын орталықтардың ұлттық желісін құру мақсатында 2021 жылғы тамызда ДЗМҰ бойынша ДЗМҰ жобасына қосылды. Қазіргі уақытта Қазақстанда Назарбаев Университеті, Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Astana IT University және басқалары сияқты жетекші жоғары оқу орындары, зерттеу институттары мен коммерцияландыру кеңселері жанынан еліміздің барлық өңірлерінде жұмыс істейтін технологиялар мен инновацияларды қолдаудың 36 орталығы (ТИҚО) құрылды, бұл зияткерлік меншік ресурстарына кең қолжетімділікті қамтамасыз етеді. Бүкіл ел бойынша ғалымдар, кәсіпкерлер мен студенттер.

2024 жылғы желтоқсандағы деректерге сәйкес, жобаға жобаның географиясын кеңейтетін және оның Қазақстанның инновациялық экожүйесінің дамуына әсерін күшейтетін 13 ЖОО мен ғылыми ұйымдар

взаимодействия между изобретателями, бизнесом, научно-исследовательскими институтами и университетами.

- Продвижение межрегионального и международного сотрудничества в области технологий и инноваций.

На сегодняшний день в 93 странах мира создано почти 1500 Центров поддержки технологий и инноваций, что демонстрирует значительный интерес и необходимость в инфраструктуре поддержки интеллектуальной собственности. По состоянию на январь 2025 года проект реализуется в таких странах, как Китай (98 ЦПТИ), Россия (172), Саудовская Аравия (68), Кыргызстан (27), Таджикистан (25), Узбекистан (31), Украина (35), Беларусь (30). Эти данные подчеркивают важность развития глобальной сети ЦПТИ, которая способствует стимулированию инновационной активности и обмену передовыми практиками между странами.

Казахстан присоединился к проекту ВОИС по ЦПТИ в августе 2021 года с целью создания национальной сети центров, которые стали бы локальными точками доступа к патентной информации и консультационным услугам. К настоящему времени в Казахстане создано 36 Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ), которые функционируют во всех регионах страны при ведущих вузах, исследовательских институтах и офисах коммерциализации, таких как Назарбаев Университет, Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби, Astana IT University и другие, что обеспечивает широкий доступ к ресурсам интеллектуальной собственности для ученых, предпринимателей и студентов по всей территории страны.

Согласно данным на декабрь 2024 года, к проекту присоединились 13 вузов и научных организа-

and Innovation Support Centers have been established in 93 countries around the world, demonstrating significant interest and need for intellectual property support infrastructure. As of January 2025, the project is being implemented in countries such as China (98 TISCs), Russia (172), Saudi Arabia (68), Kyrgyzstan (27), Tajikistan (25), Uzbekistan (31), Ukraine (35), Belarus (30). These data highlight the importance of developing a global network of TISCs that helps stimulate innovation activity and exchange best practices between countries. Kazakhstan joined the WIPO TISC project in August 2021 with the aim of creating a national network of centers that would become local access points to patent information and consulting services. To date, 36 Technology and Innovation Support Centers (TISCs) have been established in Kazakhstan, which operate in all regions of the country at leading universities, research institutes and commercialization offices, such as Nazarbayev University, Al-Farabi Kazakh National University, Astana IT University and others, which provides broad access to intellectual property resources for scientists, entrepreneurs and students throughout the country.

According to data as of December 2024, 13 universities and research organizations have joined the project, expanding the geography of the project and strengthening its influence on the development of the innovation ecosystem of Kazakhstan. The educational institutions and organizations that have joined include:

1. Kostanay Social and Technical University named after Academician Zulkharnay Aldamzhar.
2. Korkyt Ata Kyzylorda University.
3. Yessenov University.
4. South Kazakhstan Medical Academy.
5. Toraighyrov University.
6. Eurasian Technological

қосылды. Қосылған оқу орындары мен ұйымдарға мыналар кіреді:

1. «Академик Зулхарнай Алдамжар атындағы Қостанай әлеуметтік-техникалық университеті» мекемесі.

2. «Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті» КЕАҚ.

3. «Ш. Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті» КЕАҚ.

4. «Оңтүстік Қазақстан медициналық академиясы» АҚ.

5. «Торайғыров университеті» КЕАҚ.

6. «Еуразиялық технологиялық университеті» ЖШС.

7. «Alikhan Bokeikhan University» Білім беру мекемесі.

8. «Қазақ спорт және туризм академиясы» КЕАҚ.

9. «О.А.Байқоңыров атындағы Жезқазған университеті» АҚ.

10. «SDU University» мекемесі.

11. «Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ.

12. «Самғау» Ғылыми-Технологиялық Бастамалар Орталығы» Қоры.

13. «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ.

ТИҚО желісін кеңейту Қазақстанның инновациялық даму стратегиясы контекстіндегі бағдарламаның маңыздылығы мен өзектілігін растайды. 2024 жылы жаңа мүшелерді қосу жобаның одан әрі өсуіне негіз қалап, оны ұлттық инновациялық экожүйенің ажырамас бөлігіне айналдырады. Қазақстандағы инновацияларды қолдау жүйесі ұлттық деңгейде өнертапқыштық белсенділіктің өсуіне ықпал ете отырып, дамуын жалғастыруда, бұл ғылыми зерттеулер мен технологияларды коммерцияландыруды ынталандыру үшін қолайлы жағдайлар жасайды.

ций, расширяющих географию проекта и усиливших его влияние на развитие инновационной экосистемы Казахстана. Присоединившиеся учебные заведения и организации включают:

1. Учреждение «Костанайский социально-технический университет имени академика Зулхарнай Алдамжар».

2. НАО «Кызылординский университет имени Коркыт Ата».

3. НАО «Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова».

4. АО «Южно-Казахстанская медицинская академия».

5. НАО «Торайғыров университет».

6. ТОО «Евразийский технологический университет».

7. УО «Alikhan Bokeikhan University».

8. НАО «Казахская академия спорта и туризма».

9. АО «Жезказганский университет имени О.А.Байконурова».

10. Учреждение «SDU University».

11. НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева».

12. Фонд «Центр Научно-Технологических Инициатив «Самғау».

13. НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов».

Расширение сети ЦПТИ подтверждает важность и актуальность программы в контексте стратегии Казахстана на инновационное развитие. Включение новых участников в 2024 году закладывает основу для дальнейшего роста проекта, делая его неотъемлемой частью национальной инновационной экосистемы. Система поддержки инноваций в Казахстане продолжает развиваться, способствуя росту изобретательской активности на национальном уровне, что создает благоприятные условия для стимулирования научных исследований и коммерциализации технологий.

University.

7. Alikhan Bokeikhan University.

8. Kazakh Academy of Sports and Tourism.

9. Zhezkazgan University named after O.A. Baikonurov.

10. SDU University.

11. Satbayev University.

12. Center for Scientific and Technological Initiatives Samgau.

13. International Green Technologies and Investment Projects Center.

The expansion of the TISC network confirms the importance and relevance of the program in the context of Kazakhstan's strategy for innovative development. The inclusion of new participants in 2024 lays the foundation for further growth of the project, making it an integral part of the national innovation ecosystem. The innovation support system in Kazakhstan continues to develop, contributing to the growth of inventive activity at the national level, which creates favorable conditions for stimulating scientific research and commercialization of technologies.

Қазақстан өңірлерінің өнертапқыштық белсенділігінің статистикасы (2022-2024 жж.)

Статистика изобретательской активности регионов Казахстана (2022-2024 гг.)

Statistics of inventive activity of regions of Kazakhstan (2022-2024)

№	Қазақстанның өңірлері Регионы Казахстана Regions of Kazakhstan	Қала Город City	Халық Население Population	Өнертапқыштық белсенділік коэффициенті Коэффициент изобретательской активности Inventive activity coefficient		
				2022	2023	2024
1	Алматы Almaty	Алматы Almaty	2 286 328	3,21	3,23	4,18
2	Астана Astana	Астана Astana	1 520 756	1,72	2,42	3,19
3	Қарағанды облысы Қарагандинская область Karaganda region	Қарағанды/ Караганды/ Karagandy Темиртау/ Temirtau	1 134 002	1,69	1,49	1,15
4	Шығыс Қазақстан облысы Восточно-Казахстанская область East Kazakhstan region	Өскемен/ Усть-Каменогорск/ Oskemen	724 110	1,18	0,78	1,13
5	Шымкент Shymkent	Шымкент Shymkent	1 253 280	0,63	0,76	0,95
6	Павлодар облысы Павлодарская область Pavlodar region	Павлодар/ Pavlodar Екібастұз/ Экибастуз/ Ekibastuz	751 656	1,31	0,83	0,87
7	Түркістан облысы Туркестанская область Turkistan region	Түркістан/ Туркестан/ Turkistan	2 154 304	0,16	0,12	0,16
8	Алматы облысы Алматинская область Almaty region	Қаскелең/ Каскелен/ Kaskelen	1 557 932	0,35	0,32	0,43
9	Абай облысы Абайская область Abay region	Семей/ Semey	603 345	0,01	0,44	0,84
10	Ақмола облысы Ақмолинская область Akmola region	Көкшетау/ Кокшетау/ Kokshetau	787 896	0,39	0,4	0,35
11	Жамбыл облысы Жамбылская область Zhambyl region	Тараз/ Taraz	1 222 411	0,4	0,55	0,75
12	Қызылорда облысы Қызылординская область Kyzylorda region	Қызылорда/ Кызылорда/ Kyzylorda	845 994	0,16	0,22	0,24
13	Маңғыстау облысы Мангыстауская область Mangystau region	Ақтау/ Aktau	803 631	0,18	0,34	0,65

№	Қазақстанның өңірлері Регионы Казахстана Regions of Kazakhstan	Қала Город City	Халық Население Population	Өнертапқыштық белсенділік коэффициенті Коэффициент изобретательской активности Inventive activity coefficient		
				2022	2023	2024
14	Атырау облысы Атырауская область Atyrau region	Атырау/ Atyrau	710 273	0,23	0,26	0,43
15	Қостанай облысы Костанайская область Kostanay region	Қостанай/ Костанай/ Kostanay Рудный/ Rudnyi Арқалық/ Аркалык/ Arkalyk	825 735	0,31	0,35	0,36
16	Батыс Қазақстан облысы Западно-Казахстанская область West Kazakhstan region	Орал / Уральск/ Oral	695 724	0,4	0,44	0,57
17	Ақтөбе облысы Актюбинская область Aktobe region	Ақтөбе/ Актөбе/ Aktobe	948 991	0,22	0,25	0,62
18	Солтүстік Қазақстан облысы Северо-Казахстанская область North Kazakhstan region	Петропавл/ Петропавловск/ Petroavl	522 695	0,04	0,32	0,47
19	Ұлытау облысы Улытауская область Ulytau region	Жезқазған/ Жезказган/ Zhezkazgan	221 317	0	0,09	0,18
20	Жетісу облысы Жетысуская область Zhetysu region	Талдықорған/ Талдыкорган/ Taldykorgan	694 940	0	0,12	0,21

Өнертапқыштық белсенділік коэффициентін есептеу келесі формулаға сәйкес жүргізіледі:

Расчет коэффициента изобретательской активности производится, согласно следующей формулы:

The calculation of the inventive activity coefficient is carried out according to the following formula:

$$K_{иа} = \frac{З_{и} + З_{пм}}{Н} \times 10\,000,$$

$K_{иа}$ - өнертапқыштық белсенділік коэффициенті;

$З_{и}$ - қарастырылып отырған кезеңде өнертабысқа берілген өтінімдер саны;

$З_{пм}$ - қарастырылып отырған кезеңдегі пайдалы модельдерге берілген өтінімдер саны;

$Н$ - қарастырылып отырған кезеңдегі халық саны.

$K_{иа}$ - коэффициент изобретательской активности;

$З_{и}$ - количество поданных заявок на изобретения за рассматриваемый период;

$З_{пм}$ - количество поданных заявок на полезные модели за рассматриваемый период;

$Н$ - численность населения за рассматриваемый период.

$K_{иа}$ - coefficient of inventive activity;

$З_{и}$ - number of applications filed for inventions during the period under review;

$З_{пм}$ - number of applications filed for utility models during the period under review;

$Н$ - population size during the period under review.

2024 жылы өнертапқыштық белсенділіктің ең жоғары коэффициенті Алматы (4.18) және Астана (3.19) қалаларында тіркелді, бұл ретте оң динамика Шымкентті, Қарағанды облысын, сондай-ақ Павлодар облысын қоса алғанда, Қазақстан өңірлерінің 90% - байқалады, бұл өңірлердің инновациялық процестерге тартылғанын көрсетеді.

2022-2024 жылдардағы зияткерлік меншік объектілерін коммерцияландыру туралы деректерді талдау шарттар санының, әсіресе 2024 жылы айтарлықтай өскенін көрсетеді. Шарттар санының едәуір артуы, лицензиялаудың жаңа нысандарының пайда болуы және қосымша келісімдерді белсенді пайдалану зияткерлік меншіктің инновациялық даму үшін негізгі актив ретінде маңыздылығын көрсетеді.

ТИҚО жобасы іске қосылғаннан бері олардың Миссиясы патенттік зерттеулер жүргізуден бастап тиімді коммерцияландыру стратегияларын оқытуға дейін зияткерлік меншік пайдаланушыларына кешенді

В 2024 году самый высокий коэффициент изобретательской активности зафиксирован в Алматы (4.18) и Астане (3.19), при этом положительная динамика наблюдается в 90% регионов Казахстана, включая Шымкент, Карагандинскую область, а также Павлодарскую область, что свидетельствует о вовлеченности регионов в инновационные процессы.

Анализ данных о коммерциализации объектов интеллектуальной собственности за 2022–2024 годы показывает также значительный рост числа договоров, особенно в 2024 году. Значительное увеличение числа договоров, появление новых форм лицензирования и активное использование дополнительных соглашений подчеркивают важность интеллектуальной собственности как ключевого актива для инновационного развития.

С момента запуска проекта ЦПТИ их миссия заключалась в предоставлении комплексной поддержки пользователям интеллектуальной собственности: от проведения патентных исследований до

In 2024, the highest coefficient of inventive activity was recorded in Almaty (4.18) and Astana (3.19), while positive dynamics are observed in 90% of regions of Kazakhstan, including Shymkent, Karaganda region, and Pavlodar region, which indicates the involvement of regions in innovation processes.

Analysis of data on the commercialization of intellectual property for 2022-2024 also shows a significant increase in the number of contracts, especially in 2024. A significant increase in the number of contracts, the emergence of new forms of licensing and the active use of additional agreements emphasize the importance of intellectual property as a key asset for innovative development.

Since the launch of the TISC project, their mission has been to provide comprehensive support to users of intellectual property: from patent research to training in effective commercialization strategies. In 2024, this mission was successfully implemented through

қолдау көрсету болды. 2024 жылы бұл миссия өнертапқыштық белсенділікті арттыруға және патенттік ақпаратқа қол жеткізуді жеңілдетуге бағытталған бірқатар іс-шаралар мен бағдарламалар арқылы сәтті жүзеге асырылды:

1. Зияткерлік меншікті басқару дағдыларын үйрету. ТИҚО 50-ден астам семинарлар, тренингтер мен вебинарлар өткізді, онда басты назар аударылды:

- патенттеу процедурасын түсіну: қатысушылар патенттерді рәсімдеудің негізгі кезеңдерін зерттей отырып, ұлттық және халықаралық деңгейде өтініш беруді үйренді.

- халықаралық дерекқорлармен жұмыс істеу: ТИҚО мамандары өнертапқыштарды patent-scope, Questel Orbit, Derwent Innovation және басқа ресурстарды техника деңгейін іздеу және аналогтарды талдау үшін пайдалануға үйретті.

2. Патенттік зерттеулерді қолдау. Өз қызметі шеңберінде ТИҚО патенттік зерттеулер және талдамалық есептерді дайындау бойынша ДЗМҰ-ның мамандандырылған құралдарына қол жеткізуді қамтамасыз етті.

3. Халықаралық жобаларға қатысу. ТИҚО Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымымен (ДЗМҰ) ынтымақтастығының арқасында қазақстандық өнертапқыштар бірегей халықаралық құралдарға қол жеткізді:

- ASPI және Derwent Innovation бағдарламалары орталықтарға жетілдірілген, қымбат патенттік мәліметтер базасын пайдалануға мүмкіндік берді.

- халықаралық семинарлар мен көрмелер өз әзірлемелерін халықаралық деңгейде ұсынуға мүмкіндік ашты.

ТИҚО өнертапқыштар мен технологиялық кәсіпкерлерді қолдау құралы ретінде өзінің тиімділігін дәлелдеді. Олардың инфрақұрылымды дамыту, оқы-

обучения эффективным стратегиям коммерциализации. В 2024 году эта миссия была успешно реализована через ряд мероприятий и программ, направленных на повышение изобретательской активности и упрощение доступа к патентной информации:

1. Обучение навыкам управления интеллектуальной собственностью. ЦПТИ провели более 50 семинаров, тренингов и вебинаров, где основной акцент был сделан на:

- Понимании процедуры патентования: Участники научились подавать заявки как на национальном, так и на международном уровне, изучив ключевые этапы оформления патентов.

- Работе с международными базами данных: Специалисты ЦПТИ обучили изобретателей пользоваться Patentscope, Questel Orbit, Derwent Innovation и другими ресурсами для поиска уровня техники и анализа аналогов.

2. Поддержка патентных исследований. В рамках своей деятельности ЦПТИ предоставили доступ к специализированным инструментам ВОИС по патентным исследованиям и подготовке аналитических отчетов.

3. Участие в международных проектах. Благодаря сотрудничеству ЦПТИ с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), казахстанские изобретатели получили доступ к уникальным международным инструментам:

- Программы ASPI и Derwent Innovation позволили Центрам использовать передовые дорогостоящие патентные базы данных.

- Международные семинары и выставки открыли возможность представить свои разработки на международном уровне.

ЦПТИ доказали свою эффективность как инструмент поддержки изобретателей и технологических предпринимателей. Их усилия по

a number of events and programs aimed at increasing inventive activity and simplifying access to patent information:

1. Training in intellectual property management skills. TISCs held more than 50 seminars, trainings and webinars, where the main focus was on:

- Understanding the patenting procedure: Participants learned how to file applications both nationally and internationally, having studied the key stages of patent registration.

- Working with international databases: TISC specialists trained inventors to use Patentscope, Questel Orbit, Derwent Innovation and other resources for searching for prior art and analyzing analogues.

2. Support for patent research. As part of their activities, TISCs provided access to specialized WIPO tools for patent research and preparation of analytical reports.

3. Participation in international projects. Thanks to the TISCs' cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO), Kazakhstani inventors have gained access to unique international tools:

- The ASPI and Derwent Innovation programs have enabled the Centers to use advanced, high-value patent databases.

- International seminars and exhibitions have opened up opportunities to present their developments at the international level.

TISCs have proven their effectiveness as a tool for supporting inventors and technology entrepreneurs. Their efforts in infrastructure development, training, and international integration have enabled Kazakhstan to make significant progress in the commercialization of intellectual property.

ту және халықаралық интеграция жөніндегі күш-жігері Қазақстанға зияткерлік меншікті коммерцияландыру саласында елеулі прогреске қол жеткізуге мүмкіндік берді.

2024 жылға арналған ЦПТИ жұмысы

1. Орталықтардың жұмысын ұйымдастыру

- Қазақстанда 2021 жылдың 21 қазанынан бастап ЖОО жанынан жұмыс істейді. Жұмыстың мақсаты-инновациялық белсенділікті ынталандыру, өнертапқыштарды қолдау және экономикалық даму үшін зияткерлік меншікті пайдалануға жәрдемдесу.

- Орталықтардың жұмыс құрылымы құрылды, оның ішінде:

- патенттік мәліметтер базасына қол жетімділікті қамтамасыз ету (Patentscope, Derwent Innovation, ASPI);

- патенттік іздеу, өтініш беру және құқықтарды қорғау бойынша кеңес беру.

2. 2024 жылдың негізгі ішаралары

- Өңірлік кеңестер:

- желтоқсан айында Орталық Азия елдерінің ұлттық координаторларының бірінші өңірлік кеңесі өткізілді, онда орталықтарды дамыту жоспарлары және олардың инновациялық әлеуетті арттыруға қосқан үлесі талқыланды.

- желтоқсан айында ДЗМҰ мен ЕАПҰ өңірлік семинары өткізілді, оның мақсаты зияткерлік меншікті коммерцияландырудағы технопарктердің әлеуетін нығайту үшін ТИҚО қызметтерін интеграциялау болды.

- Оқыту семинарлары:

- студенттер мен оқытушыларға патенттік іздеу, Технологияларды коммерцияландыру және зияткерлік меншікті қорғау тақырыптарында тренингтер өткізілді.

- 150+ қатысушы оқытылды.

развитию инфраструктуры, обучению и международной интеграции позволили Казахстану достичь значительного прогресса в области коммерциализации интеллектуальной собственности.

Проделанная работа ЦПТИ за 2024 г.

1. Организация работы Центров

- ЦПТИ в Казахстане функционируют при университетах, начиная с 21 октября 2021 года. Цель работы – стимулирование инновационной активности, поддержка изобретателей и содействие в использовании интеллектуальной собственности для экономического развития.

- Создана структура работы Центров, включающая:

- предоставление доступа к патентным базам данных (Patentscope, Derwent Innovation, ASPI);

- консультирование по вопросам патентного поиска, подачи заявок и защиты прав.

2. Ключевые мероприятия 2024 года

- **Региональные совещания:**

- В декабре проведено первое региональное совещание национальных координаторов ЦПТИ стран Центральной Азии, где обсуждены планы развития Центров и их вклад в повышение инновационного потенциала.

- В декабре проведен Региональный семинар ВОИС и ЕАПВ, целью которого стало интеграция услуг ЦПТИ для укрепления потенциала технопарков в коммерциализации интеллектуальной собственности.

- **Обучающие семинары:**

- Проведены тренинги для студентов и преподавателей на темы патентного поиска, коммерциализации технологий и защиты интеллектуальной собственности.

- Обучено 150+ участников.

Work done by TISCs in 2024.

1. Organization of the Centers

- TISCs in Kazakhstan have been operating at universities since October 21, 2021. The goal of the work is to stimulate innovation activity, support inventors and facilitate the use of intellectual property for economic development.

- A structure for the work of the Centers has been created, including:

- Providing access to patent databases (Patentscope, Derwent Innovation, ASPI);

- Consulting on patent searches, filing applications and protecting rights.

2. Key events in 2024

- **Regional meetings:**

- In December, the first regional meeting of national TISC coordinators of Central Asian countries was held, where plans for the development of the Centers and their contribution to increasing innovation potential were discussed.

- In December, a WIPO and EAPO Regional Seminar was held, the purpose of which was to integrate the services of TISCs to strengthen the potential of technology parks in the commercialization of intellectual property.

- **Training seminars:**

- Conducted trainings for students and teachers on patent search, technology commercialization and intellectual property protection.

- Trained 150+ participants.

- **Launch of WIPO tools for developing new products and using inventions from the public domain**

- A WIPO project consisting of 15 stages for bringing a product to market was launched on the basis of the Samgau Foundation and the International Green Technologies and Investment Projects Center.

- Жаңа өнімдерді әзірлеуге және қоғамдық доменнен өнертабыстарды пайдалануға арналған ДЗМҰ құралдарын іске қосу

- «Самғау» Қоры мен Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығының базасында өнімді нарыққа шығару бойынша 15 кезеңнен тұратын ДЗМҰ жобасы іске қосылды.

3. Мониторинг және талдау

- Патенттік белсенділікке талдау жүргізілді, оның ішінде:

- патенттеу үшін ТДМ 17 мақсатына сәйкес басым бағыттарды анықтау;

- қоғамдық домендегі өнертабыстар мен пайдалы модельдердің санын бағалау.

4. 2024 жылғы жетістіктер

- Серіктестікті нығайту:

- ТИҚО желісін кеңейту үшін жаңа университеттермен келісімдер жасалды.

- Derwent Innovation сияқты халықаралық дерекқорлармен ынтымақтастық орнатылды.

- Өнертапқыштық белсенділікті арттыру:

- аймақтық тренингтер өткізілді, бұл қатысушылардың патенттеу және құқықтарды қорғау мүмкіндіктері туралы хабардарлығын арттыруға мүмкіндік берді.

- бағдарламаға қатысушы жоғары оқу орындары үшін жаңа ғылыми-техникалық ресурстарға қолжетімділік ашылды.

- Мониторинг және талдау:

- Қазақстанда орнықты дамудың 17 мақсаты (ТДМ) бойынша патенттік белсенділікке талдау жүргізілді, бұл Негізгі технологиялық бағыттарды анықтауға және технологияларды коммерцияландырудың өзектілігін растауға көмектесті.

Qazpatent зияткерлік меншік саласындағы ТИҚО

- **Запуск инструментария ВОИС для разработки новых продуктов и использования изобретений из сферы общественного достояния**

- На базе Фонда «Самғау» и Международного центра зеленых технологий и инвестиционных проектов запущен проект ВОИС, состоящий из 15 этапов по выведению продукта на рынок.

3. Мониторинг и анализ

- **Проведен анализ патентной активности, включающий:**

- выявление приоритетных направлений в соответствии с 17 Целями ЦУР для патентования;

- оценку количества изобретений и полезных моделей, находящихся в сфере общественного достояния.

4. Достижения 2024 года

- **Укрепление партнерств:**

- Заключены соглашения с новыми университетами для расширения сети ЦПТИ.

- Установлено сотрудничество с международными базами данных, такими как Derwent Innovation.

- **Повышение изобретательской активности:**

- Проведены региональные тренинги, что позволило повысить осведомленность участников о возможностях патентования и защиты прав.

- Открыт доступ к новым научно-техническим ресурсам для вузов-участников программы.

- **Мониторинг и аналитика:**

- Проведен анализ патентной активности по 17 Целям устойчивого развития (ЦУР) в Казахстане, что помогло выявить ключевые технологические направления и подтвердить актуальность коммерциализации технологий.

Qazpatent выступает ключевым исполнителем проектов, направленных на повышение профессиональной квалификации координаторов ЦПТИ в сфере интеллектуальной

3. Monitoring and analysis

- An analysis of patent activity was conducted, including:

- Identification of priority areas in accordance with the 17 SDGs for patenting;

- Estimation of the number of inventions and utility models in the public domain.

4. Achievements in 2024

- **Strengthening partnerships:**

- Agreements were concluded with new universities to expand the TISC network.

- Cooperation was established with international databases, such as Derwent Innovation.

- **Increasing inventive activity:**

- Regional trainings were conducted, which helped to increase participants' awareness of the possibilities of patenting and protecting rights.

- Access to new scientific and technical resources was opened for universities participating in the program.

- **Monitoring and analytics:**

- An analysis of patent activity on 17 Sustainable Development Goals (SDGs) in Kazakhstan was conducted, which helped to identify key technological areas and confirm the relevance of technology commercialization.

Qazpatent is the key executor of projects aimed at improving the professional qualifications of TISC coordinators in the field of intellectual property. As part of the development of TISC staff competencies, a distance learning program was implemented, including the following annual courses recommended for TISC staff and coordinators:

үйлестірушілерінің кәсіби біліктілігін арттыруға бағытталған жобалардың негізгі орындаушысы болып табылады. ТИҚО қызметкерлерінің құзыреттерін дамыту шеңберінде қашықтықтан оқыту бағдарламасы іске асырылды, оның ішінде ТИҚО қызметкерлері мен үйлестірушілеріне өтуге ұсынылатын келесі жыл сайынғы курстар:

1. Зияткерлік меншік негіздері (DL-101) — заңнама негіздері мен ЗМ жүйесін қамтитын базалық курс.

2. Патенттер (DL-301) — өтінімдерге қойылатын талаптар мен оларды қарау рәсімін қоса алғанда, патенттеу мәселелері бойынша курс.

3. Патенттік ақпаратты іздеу (DL-318) — патенттік деректер базасында техникалық ақпаратты тиімді іздеу әдістерін оқыту.

4. Патенттік өтінімдерді жасау негіздері (DL-320) — ұлттық және халықаралық талаптарды ескере отырып, өтінімдерді жасаудың практикалық негіздері.

5. Зияткерлік меншікті басқару (DL-450) — коммерциаландыруды қоса алғанда, ЗМ объектілерін стратегиялық басқару курсы.

Qazpatent-тің 2024 жылы ТИҚО қызметкерлері мен үйлестірушілерін оқыту және біліктілігін арттыру жөніндегі жұмысы өзінің жоғары маңыздылығы мен өзектілігін көрсетті. Нәтижесінде өнертапқыштар, ғалымдар мен кәсіпкерлер заманауи патенттік мәліметтер базасына, зияткерлік меншікті қорғау бойынша кеңестерге және технологияларды коммерциаландыру бойынша ұсыныстарға қол жеткізді. Бұл бастамалар Қазақстанға өзінің ұлттық инновациялық экожүйесін нығайтуға және ТИҚО жаһандық желісіне елеулі үлес қосуға мүмкіндік берді.

собственности. В рамках развития компетенций сотрудников ЦПТИ была реализована программа дистанционного обучения, включающая следующие ежегодные курсы, рекомендуемые к прохождению сотрудникам и координаторам ЦПТИ:

1. Основы интеллектуальной собственности (DL-101) — базовый курс, охватывающий основы законодательства и системы ИС.

2. Патенты (DL-301) — курс по вопросам патентования, включая требования к заявкам и процедуру их рассмотрения.

3. Поиск патентной информации (DL-318) — обучение методам эффективного поиска технической информации в патентных базах данных.

4. Основы составления патентных заявок (DL-320) — практические основы составления заявок с учетом национальных и международных требований.

5. Управление интеллектуальной собственностью (DL-450) — курс по стратегическому управлению объектами ИС, включая коммерциализацию.

Работа Qazpatent по обучению и повышению квалификации сотрудников и координаторов ЦПТИ в 2024 году продемонстрировала свою высокую значимость и актуальность. В результате изобретатели, ученые и предприниматели получили доступ к современным патентным базам данных, консультациям по вопросам защиты интеллектуальной собственности и рекомендациям по коммерциализации технологий. Эти инициативы позволили Казахстану укрепить свою национальную инновационную экосистему и внести весомый вклад в глобальную сеть ЦПТИ.

1. General Course on Intellectual Property (DL-101) - a basic course covering the fundamentals of legislation and the IP system.

2. Patents (DL-301) - a course on patenting issues, including application requirements and the procedure for their consideration.

3. Patent Information Search (DL-318) - training in methods for effectively searching for technical information in patent databases.

4. Basics of Patent Drafting (DL-320) - practical fundamentals of drafting applications taking into account national and international requirements.

5. Intellectual Property Management (DL-450) - a course on strategic management of IP objects, including commercialization.

Qazpatent's work on training and professional development of TISC staff and coordinators in 2024 demonstrated its high significance and relevance. As a result, inventors, scientists and entrepreneurs gained access to modern patent databases, consultations on intellectual property protection and recommendations on technology commercialization. These initiatives allowed Kazakhstan to strengthen its national innovation ecosystem and make a significant contribution to the global TISC network.

In December 2024, Qazpatent organized the first regional meeting of the World Intellectual Property Organization (WIPO) on the development of the TISC network in Central Asia with the support of the Japan Patent Office (JPO). This event brought together participants from Azerbaijan, Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Tajikistan, Turkmenistan,

2024 жылдың желтоқсанында Qazpatent Жапондық патенттік ведомствосының (JPO) қолдауымен Орталық Азиядағы ТИҚО желісін дамыту бойынша Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) бірінші өңірлік кеңесін ұйымдастырды. Бұл іс-шара Әзербайжан, Беларусь, Қырғызстан, Ресей, Тәжікстан, Түрікменстан, Өзбекстан қатысушыларын, сондай-ақ ұлттық үйлестірушілер мен ТИҚО сарапшыларын біріктірді (Толығырақ халықаралық ынтымақтастық бөлімінде).

В декабре 2024 года Qazpatent организовал первое региональное совещание Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) по развитию сети ЦПТИ в Центральной Азии при поддержке Японского патентного ведомства (JPO). Это мероприятие объединило участников из Азербайджана, Беларуси, Кыргызстана, России, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, а также национальных координаторов и экспертов ЦПТИ (подробнее в разделе Международное сотрудничество).

Uzbekistan, as well as national TISC coordinators and experts (more details in the International Cooperation section).

**ҚАЗАҚСТАН ЖАҒАНДЫҚ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ИНДЕКСТЕ
КАЗАХСТАН В ГЛОБАЛЬНОМ ИННОВАЦИОННОМ ИНДЕКСЕ
KAZAKHSTAN IN THE GLOBAL INNOVATION INDEX**

**Global
Innovation
Index 2024**





2024 жылғы 26 қыркүйекте Женевада беделді халықаралық рейтингтің нәтижелерін жариялаудың 17-ші жыл сайынғы рәсімі өтті.

2007 жылдан бастап Global Innovation Index (WIPO) 133 елдің көрсеткіштерін 80 бағыт бойынша бағалайды және экономика мен өндірістің өсуіне инновациялардың әсерін растайды. Рейтинг инновациялар саласындағы жаңа стратегияларды әзірлеу үшін маңызды индикатор ретінде қызмет етеді. Рейтингі жоғарылау іске асырылып жатқан мемлекеттік реформалардың халықаралық бағалауы болып табылады және халықаралық беделді жақсартуға және Қазақстанға тікелей инвестициялар тартуға ықпал етеді.

26 сентября 2024 года, в Женеве состоялась 17-я ежегодная церемония объявления результатов авторитетного международного рейтинга.

С 2007 года Global Innovation Index (WIPO) оценивает показатели 133 стран по 80 направлениям и подтверждает влияние инноваций на рост экономики и производства. Рейтинг служит важным индикатором для разработки новых стратегий в области инноваций. Повышение в рейтинге является международной оценкой реализуемых государственных реформ и способствует улучшению международной репутации и привлечению прямых инвестиций в Казахстан.

On September 26, 2024, the 17th annual announcement ceremony of the results of the authoritative international rating was held in Geneva.

Since 2007, the Global Innovation Index (WIPO) has evaluated the performance of 133 countries in 80 areas and confirms the impact of innovation on economic growth and production. The rating serves as an important indicator for the development of new innovation strategies. The increase in the rating is an international assessment of the ongoing government reforms and contributes to improving the international reputation and attracting direct investment to Kazakhstan.

Салтанатты рәсімге Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (WIPO) бас директоры Дарен Танг мырза, Global Innovation Index бірлескен редакторы Сача Вунч Винсент мырза, мемлекет және үкімет басшылары, соның ішінде Түркия Республикасының Президенті Реджеп Тайып Эрдоған мырза, Барбадос премьер-министрі Миа Amor Моттли ханым, Вьетнам Социалистік Республикасының премьер-министрі Фам Мин Чин мырза, әлеуметтік кәсіпкерлік және инновация саласындағы жетекші сарапшылар қатысты.

Қазақстан сапалы өсім көрсетіп, жаһандық рейтингте 81-ші орыннан 78-ші орынға көтеріліп, Үндістан мен Ираннан кейін Орталық және Оңтүстік Азия көшбасшылар үштігіне енді. «Мемлекеттік басқарудың тиімділігі», «Заңның үстемдігі», «Оқу, математика және жаратылыстану ғылымдары бойынша PISA шкаласы», «Нарықтың дамуы», «Бизнесті жүргізу», «Тікелей инвестициялардың таза ағыны, ІЖӨ %» көрсеткіштері бойынша жақсару байқалады.

Рейтингтегі ең үлкен өсім «Креативті тауарлар мен қызметтер» көрсеткіштері бойынша 93-ші орыннан 65-ші орынға, «Ұлттық көркем фильмдер/млн адам» 61-ші орыннан 31-ші орынға және «Жоғарғы деңгейдегі домендер (TLD)/мың адам» 115-тен 80-ге дейінгі орынға ие болды.

Рейтинг редакторлары Қазақстанның келесі индикаторлары бойынша әлемнің ТОП-30 еліне кіргенін ерекше атап өтті:

«Онлайн үкімет» - 8-ші орын, «Шығу тегі бойынша пайдалы модельдер/млрд. ПОҚ бойынша ІЖӨ» - 10-шы орын, «Электрондық қатысу» - 15-ші орын, «Оқушылар мен мұғалімдердің арақатынасы, орта білім» - 16-шы орын, «Еңбек

В церемонии приняли участие, генеральный директор WIPO г-н Дарен Танг, со-редактор Global Innovation Index г-н Сача Вунч Винсент, главы государств и правительств, в том числе г-н Реджеп Тайип Эрдоган, Президент Турецкой Республики, г-жа Миа Amor Моттли, премьер-министр Барбадоса, г-н Фам Минь Чинь, премьер-министр Социалистической Республики Вьетнам, ведущие эксперты в области социального предпринимательства и инноваций.

Казахстан показал качественный рост и вошёл в тройку лидеров Центральной и Южной Азии, после Индии и Ирана, поднявшись с 81-го на 78-е место в глобальном рейтинге. Улучшение наблюдается по показателям «Эффективность государственного управления», «Верховенство закона», «Шкала PISA по чтению, математике и естественным наукам», «Развитость рынка», «Ведение бизнеса», «Чистый приток прямых инвестиций, % ВВП».

Наибольший скачок в рейтинге произошел по показателям «Креативные товары и услуги» с 93-го на 65-е место, «Национальные художественные фильмы/млн чел.» с 61-го на 31-е место, и «Домены верхнего уровня (TLD)/тыс. чел.» с 115-го на 80-е место.

Редакторы рейтинга особо отметили вхождение Казахстана в ТОП-30 стран мира по следующим индикаторам:

«Онлайн правительство» - 8-е место, «Полезные модели по происхождению/млрд долл. ВВП по ППС» - 10-е место, «Электронное участие» - 15-е место, «Соотношение учеников и учителей, среднее образование» - 16-е место, «Рост производительности труда, %» - 30-е место.

The ceremony was attended by the Director General of WIPO Mr. Daren Tang, co-editor of the Global Innovation Index Mr. Sacha Wunch Vincent, Heads of States and Governments, including Mr. Recep Tayyip Erdogan, President of the Republic of Turkey, Ms. Mia Amor Mottley, Prime Minister of Barbados, Mr. Pham Minh Chin, Prime Minister Socialist Republic of Vietnam, leading experts in the field of social entrepreneurship and innovation.

Kazakhstan has shown qualitative growth and entered the top three in the Central and South Asia, after India and Iran, rising from 81st to 78th place in the global ranking. The improvement is observed in the indicators «Efficiency of public administration», «Rule of law», «PISA scale for reading, mathematics and natural sciences», «Market development», «Doing business», «Net inflow of direct investment, % of GDP».

The largest jump in the ranking occurred in terms of «Creative goods and services» from 93rd to 65th place, «National feature films/million people» from 61st to 31st place, and «Top-level domains (TLD)/thousand people» from 115th to 80th place.

The editors of the rating highlighted Kazakhstan's entry into the TOP-30 countries of the world according to the following indicators:

«Online government» - 8th place, «Utility models by origin/billion dollars. GDP by PPP» - 10th place, «Electronic participation» - 15th place, «Student-teacher ratio, secondary education» - 16th place, «Labor productivity growth, %» - 30th place.

өнімділігінің өсуі, %» - 30-шы орын.

Global Innovation Index-те Қазақстанның рейтингін арттыруға мүдделі мемлекеттік органдар санынан Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігі жанындағы Жобалау офисінің жұмысы ықпал етті.

Әділет министрлігіне бекітілген Global Innovation Index-тің 7 (жеті) индикаторын арттыру мақсатында Қазақстанның құқық үстемдігі бойынша жетістіктері жарияланды, патенттеу рәсімі оңайлатылды, сондай-ақ жүргізіліп жатқан мемлекеттік реформалардың экономикалық өсуі мен әсерін көрсететін деректер жаңартылды.

Повышению рейтинга Казахстана в Global Innovation Index способствовала работа Проектного офиса при Администрации Президента Республики Казахстан из числа заинтересованных государственных органов, в т.ч. Министерства юстиции (МЮ).

С целью повышения 7 (семи) индикаторов Global Innovation Index, закрепленных за МЮ, опубликованы достижения Казахстана по верховенству права, упрощена процедура патентования, а также обновлены данные, отображающие экономический рост и эффект проводимых государственных реформ.

The work of the Project Office under the Administration of the President of the Republic of Kazakhstan from among the interested government bodies including Ministry of Justice contributed to the improvement of Kazakhstan's rating in the Global Innovation Index.

In order to improve the 7 (seven) Global Innovation Index indicators assigned to the Ministry of Justice, Kazakhstan's achievements in the rule of law have been published, the patenting procedure has been simplified, and data reflecting economic growth and the effect of ongoing government reforms have been updated.





Астанада өткізілетін Азия елдері үшін 2024 жылғы Жаһандық инновациялық индекстің есебін жариялаудың өңірлік рәсімі

2024 жылдың 4 қазанында Астанада Орталық Азияда тұңғыш рет Жаһандық инновациялық индекс - 2024 есебін жариялау өңірлік рәсімі өтті.

Бұл оқиға Орталық Азия үшін маңызды болды және халықаралық қоғамдастықтың назарын Азия елдерінің инновациялық дамуына аударды. Іс-шараны Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі Еуразиялық патенттік ұйымның қолдауымен Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымымен (ДЗМҰ) бірлесіп ұйымдастырды.

Рәсімге инновация министрлері, Азия елдерінің патенттік ведомстволарының басшылары, дипломатиялық корпусының, халықаралық ұйымдардың өкілдері, сондай-ақ мемлекеттік және үкіметтік емес ұйымдардың өкілдері қатысты.

Рәсімді ашқан Қазақстан Республикасының Премьер-министрінің Орынбасары - Үкімет Аппаратының Басшысы Ғалымжан Тельманұлы Қойшыбаев Қазақстанның және бүкіл өңірдің экономикалық өсуі үшін инновацияларды дамытудың маңыздылығын атап көрсетті.

Қазақстан Республикасы Әділет Министрі Азамат Несіпбайұлы Есқараев, ДЗМҰ Бас директорының көмекшісі Марко Алеман мырза, Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Жаслан Хасенұлы Мәдиев, Қазақстан Республикасындағы Біріккен Ұлттар Ұйымы үйлестірушісінің міндетін атқарушы Скендер Сыла мырза, Қазақстан Республикасы мен Түрікменстандағы Дүниежүзілік Банктің Тұрақты өкілі Андрей

Региональная церемония обнародования отчета Глобального инновационного индекса за 2024 год для стран Азии в городе Астана

4 октября 2024 года в Астане состоялась первая в Центральной Азии региональная церемония обнародования отчета Глобального инновационного индекса - 2024.

Данное событие стало важным для Центральной Азии и привлекло внимание международного сообщества к инновационному развитию стран Азии. Организатором мероприятия выступило Министерство юстиции Республики Казахстан совместно с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС), при поддержке Евразийской патентной организации.

В церемонии приняли участие министры инноваций, главы патентных ведомств стран Азии, представители дипломатического корпуса, международных организаций, а также представители государственных и неправительственных организаций.

Церемонию открыл заместитель Премьер-министра Республики Казахстан - Руководитель Аппарата Правительства Койшыбаев Галымжан Тельманович, подчеркнув важность развития инноваций для экономического роста Казахстана и всего региона.

С приветственной речью также выступили Министр юстиции Республики Казахстан Есқараев Азамат Несіпбаевич, Помощник Генерального директора ВОИС господин Марко Алеман, Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Мәдиев Жаслан Хасенович, исполняющий обязанности Координатора Организации Объединенных Наций в Республике Казахстан господин Скендер Сыла, Постоянный представитель

Regional Ceremony for Unveiling of the Global Innovation Index 2024 for Asian Countries in Astana

On 4th of October 2024, Astana hosted the first-ever regional ceremony in the Central Asia for unveiling of the Global Innovation Index 2024.

This event became a significant milestone for the Central Asia, drawing the attention of the international community to the innovation-driven development of Asian countries. The ceremony was organized by the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan in collaboration with the World Intellectual Property Organization (WIPO), with the support of the Eurasian Patent Organization.

Ministers of Innovation, heads of patent offices from Asian countries, members of the diplomatic corps, representatives of international organizations, as well as government and non-governmental organizations participated in the ceremony.

The ceremony was opened by Deputy Prime Minister - Head of the Administration of the Government of the Republic of Kazakhstan Koishybayev Galymzhan Telmanovich, who emphasized the importance of innovation for the economic growth of Kazakhstan and the wider region.

Key speeches were also delivered by Minister of Justice of Republic of Kazakhstan Mr. Azamat Yeskarayev, Assistant Director General of the WIPO Mr. Marco Alemán, Minister of Digital Development, Innovation and Aerospace Industry Mr. Zhaslan Madiyev, Acting UN Resident Coordinator in Kazakhstan Mr. Skender Sylá and the World Bank Country Manager for Kazakhstan and Turkmenistan Mr. Andrei Mikhnev.

Mr. Marco Alemán presented the results of the Global Innovation Index 2024, highlighting key trends and forecasts for innovation development in Asian countries.

Михнев құттықтау сөз сөйледі.

Марко Алеман мырза Азия елдерінің инновациялық дамуы үшін негізгі үрдістер мен болжамдарды айта отырып, 2024 жылғы Жаһандық инновациялық индекстің нәтижелерін ұсынды.

ДЗМҰ Экономика және деректерді талдау бөлімінің басшысы Саша Вунш-Винсент мырза Жаһандық инновациялық индекс – 2024 талдауынан негізгі қорытындыларды ұсынды, бұл нәтижелер Қазақстанның және бүкіл өңірдің Жаһандық инновациялық экожүйедегі рөлін жақсырақ бағалауға көмектесетінін атап өтті.

Бұл іс-шара Қазақстан үшін маңызды болып табылады, бұл біздің республикамыздың Орталық Азиядағы инновациялар саласындағы жетекші елдердің бірі болуға деген ұмтылысын көрсетеді.

Іс-шараға қатысушылар инновацияларды дамытудағы және өңірлік елдерінің экономикалық бәсекеге қабілеттілігін нығайтудағы ынтымақтастық перспективаларын талқылады.

Іс-шараны ұйымдастырушылардың бірі болған Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі инновацияларды дамытуға бағытталған халықаралық және өңірлік күш-жігерді үйлестіруде шешуші рөл атқарады. Ол өнертабысты, тауар белгілерін, географиялық нұсқамаларды және басқа да зияткерлік меншік объектілерін құқықтық қорғауды қамтамасыз ету арқылы инновациялық экономиканың өсуі үшін жағдай жасауға ерекше назар аударады, бұл түпкі нәтижесінде елдің жоғары технологиялық және креативті салаларға инвестиция салуға тартымдылығын арттырады.

Всемирного банка в Республике Казахстан и Туркменистане господин Андрей Михнев.

Господин Марко Алеман представил результаты Глобального инновационного индекса за 2024 год, озвучив ключевые тенденции и прогнозы для инновационного развития стран Азии.

Господин Саша Вунш-Винсент, руководитель отдела экономики и анализа данных ВОИС, представил ключевые выводы из анализа Глобального инновационного индекса – 2024, отметив, что эти результаты помогут лучше оценить роль Казахстана и всего региона в глобальной инновационной экосистеме.

Данное мероприятие является значимым для Казахстана, подчеркивая стремление нашей республики стать одной из ведущих стран в сфере инноваций в Центральной Азии.

Участники мероприятия обсудили перспективы сотрудничества в развитии инноваций и укрепления экономической конкурентоспособности стран региона.

Министерство юстиции Республики Казахстан, выступившее одним из организаторов мероприятия, играет ключевую роль в координации международных и региональных усилий, направленных на развитие инноваций. Оно уделяет особое внимание созданию условий для роста инновационной экономики посредством обеспечения правовой охраны изобретений, товарных знаков, географических указаний и других объектов интеллектуальной собственности, что в конечном итоге повышает привлекательность страны для инвестиций в высокотехнологичные и креативные отрасли.

Mr. Sacha Wunsch-Vincent, Head of the Economics and Data Analytics Department at the WIPO, shared key insights from the Global Innovation Index 2024 analysis, noting that these findings will provide a better understanding of Kazakhstan's role and role of the region in the global innovation ecosystem.

This event is of great significance for Kazakhstan, underscoring the republic's ambitions to become a leading innovation country in the Central Asia.

Participants discussed future cooperation opportunities to foster innovation and enhance the region's economic competitiveness.

The Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan, a key organizer of the event, plays a crucial role in coordinating international and regional efforts aimed at fostering innovation. The Ministry is focused on creating an enabling environment for the growth of an innovative economy through the legal protection of inventions, trademarks, geographical indications and other intellectual property objects, ultimately enhancing the country's attractiveness for investments in high-tech and creative industries.

**ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІКТІҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫН ЖӘНЕ ОНЫҢ
ҚҰҚЫҚТЫҚ ҚОРҒАЛУЫН НАСИХАТТАУ**
**ПРОПАГАНДА ЗНАЧЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ЕЕ
ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ**
**PROMOTING THE IMPORTANCE OF INTELLECTUAL PROPERTY AND ITS LEGAL
PROTECTION**

**«Шапағат-2024» Өнертабыс саласындағы XX мерейтойлық республикалық байқауы және
«Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы»
XX юбилейный Республиканский Конкурс в области изобретений «Шапағат-2024» и
«Заслуженный изобретатель Республики Казахстан»
20th Anniversary Republican competition in the field of inventions “Shapagat-2024” and
“Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan”**



2024 жылғы 6 желтоқсанда Астанадағы Қалибек Қуанышбаев атындағы Мемлекеттік академиялық қазақ музыкалық драма театрында «Шапағат-2024» өнертабыс саласындағы жетістіктердің ХХ мерейтойлық республикалық байқауының жеңімпаздарын марапаттау рәсімі өтті. Іс-шара өнертапқыштарды, ғалымдарды, бизнес өкілдерін, мемлекеттік органдар мен халықаралық ұйымдарды қоса алғанда, 200-ден астам қатысушыны біріктірді.

Салтанатты рәсім жарқын сәттерге толы болды, ал лауреаттарды көрермендер залы жиналғандардың қошеметіне бөлгенді. Әрбір марапат БҰҰ қабылдаған бірнеше тұрақты даму мақсаттарын (ТДМ) іске асырумен тікелей байланысты қазақстандық инноваторлардың бірегей жетістіктерін атап өтті.

Мерейтойлық байқау еліміздің өмір сүру сапасын жақсарту, экологияны сақтау және инновацияларды енгізу жөніндегі жаһандық бастамаларды қолдайтын ғылыми және технологиялық жетістіктерінің жоғары деңгейін атап өтті.

Байқауға Қазақстанның түрлі өңірлерінен 101 өтінім берілді. «Әйел өнертапқыш», «Жас өнертапқыш» және «Жас дарын» номинацияларына ерекше назар аударылды, бұл жастар мен әйелдердің өнертапқыштық қызметке деген қызығушылығының артып келе жатқанын көрсетеді.

Кештің басты оқиғасы «Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы» атағын беру болды. Құрмет наградасын Қазақстан Республикасының Әділет министрі Азамат Несіпбайұлы Есқараев табыстады. Атақ лауреаты:

- Жумашев Қалқаман, техника ғылымдарының докторы, Ж.Әбішев атындағы Химия-

6 декабря 2024 года в Государственном академическом казахском музыкально-драматическом театре имени Калибека Куанышбаева в Астане состоялась торжественная церемония награждения победителей ХХ юбилейного Республиканского конкурса достижений в области изобретательства «Шапағат-2024». Мероприятие объединило более 200 участников, включая изобретателей, ученых, представителей бизнеса, государственных органов и международных организаций.

Церемония была наполнена яркими моментами, а лауреатов чествовал зал зрителей под бурные аплодисменты присутствующих. Каждая награда подчеркивала уникальные достижения казахстанских новаторов, которые напрямую связаны с реализацией нескольких целей устойчивого развития (ЦУР), принятых ООН.

Юбилейный конкурс подчеркнул высокий уровень научных и технологических достижений страны, поддерживающих глобальные инициативы по улучшению качества жизни, сохранению экологии и внедрению инноваций.

На конкурс была подана 101 заявка из различных регионов Казахстана. Особое внимание было уделено номинациям «Женщина-изобретатель», «Молодой изобретатель» и «Юное дарование», что свидетельствует о растущем интересе молодежи и женщин к изобретательской деятельности.

Центральным событием вечера стало присвоение звания «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан». Почетную награду вручил Министр юстиции Республики Казахстан Есқараев Азамат Несіпбаевич. Лауреатом звания стал:

- Жумашев Калқаман, доктор технических наук, заведующий лабораторией Химико-

On December 6, 2024, the State Academic Kazakh Music and Drama Theater named after Kalibek Kuanyshbayev in Astana hosted the award ceremony for the winners of the 20th Anniversary Republican Competition of Achievements in Invention “Shapagat-2024”. The event brought together more than 200 participants, including inventors, scientists, and representatives of business, government agencies and international organizations.

The ceremony was filled with bright moments, and the audience to thunderous applause from those present honored the winners. Each award highlighted the unique achievements of Kazakhstani innovators, which are directly related to the implementation of several Sustainable Development Goals (SDGs) adopted by the UN.

The anniversary competition highlighted the high level of scientific and technological achievements of the country, supporting global initiatives to improve the quality of life, preserve the environment and implement innovations.

101 applications from various regions of Kazakhstan were submitted to the competition. Particular attention was paid to the nominations “Woman Inventor”, “Young Inventor” and “Young Talent”, which indicates the growing interest of young people and women in inventive activity.

The central event of the evening was the awarding of the title “Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan”. Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Azamat Yeskarayev presented the honorary award. The winner of the title was:

- Kalkaman Zhumashev, Doctor of Technical Sciences, Head of the Laboratory of the Chemical-Metallurgical Institute named after Zh. Abishev (Karaganda). His contribution to the field of

металлургия институтының зертхана меңгерушісі (Қарағанды қаласы). Оның химия және металлургия саласына қосқан үлесін қазылар алқасы мен сарапшылар жоғары бағалады.

«Шапағат-2024» негізгі номинацияларының жеңімпаздары:

- «Үздік инновациялық компания». Марапатты Еуразиялық экономикалық комиссияның Экономика және қаржы саясаты жөніндегі алқа мүшесі (Министр) Бақыт Тұрлыханұлы Сұлтанов табыс етті. Лауреат:

- «Қазақстан Инжиниринг «R&D орталығы» ЖШС (Астана қаласы), қорғаныс-өнеркәсіп кешенінің жетекші компаниясы.

- «Ең белсенді өнертапқыш». Марапатты заң ғылымдарының докторы, профессор, ҚР Патенттік жүйесінің негізін қалаушылардың бірі Каудыров Төлеш Ерденұлы табыстады. Лауреат:

- Клецель Марк Яковлевич (Павлодар қаласы), Электр энергетикасы саласындағы 200-ден астам патенттің авторы.

- «Өнертапқыш әйел». Марапатты ҚР Парламенті Мәжілісінің депутаты Имашева Снежанна Валерьевна табыс етті. Жеңімпаз:

- Мұқанова Меруерт, химия ғылымдарының докторы (Алматы қаласы), №36320 «Ірі қара малға арналған премикс» патентінің патент иегері.

- «Жас өнертапқыш». Марапатты ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым комитетінің төрағасы Жанқуатов Ғалымжан Жандосұлы табыс етті. Лауреат:

- Тәжібаев Әділбек Әмірбекұлы, Шымкенттен инновациялық «Шунттаушы май реакторын» әзірлеген докторант.

- «Жас дарын». Марапаттарды Valapan телеарнасының директоры Макпал Абайқызы Укенова табыстады.

металлургического института им. Ж. Абишева (город Караганда). Его вклад в сферу химии и металлургии получил высокую оценку жюри и экспертов.

Победители в основных номинациях «Шапагат-2024»:

- «Лучшая инновационная компания». Награду вручил Султанов Бахыт Тұрлыханович, член Коллегии (Министр) по экономике и финансовой политике Евразийской экономической комиссии. Лауреатом стал:

- ТОО «R&D центр «Казахстан Инжиниринг» (город Астана), ведущая компания оборонно-промышленного комплекса.

- «Самый активный изобретатель». Награду вручал Каудыров Төлеш Ерденевич, доктор юридических наук, профессор, один из основоположников патентной системы РК. Лауреатом стал:

- Клецель Марк Яковлевич (город Павлодар), автор более 200 патентов в сфере электроэнергетики.

- «Женщина-изобретатель». Награду вручила Имашева Снежанна Валерьевна, депутат Мажиліса Парламента РК. Победительницей стала:

- Муканова Меруерт, доктор химических наук (город Алматы), патентообладатель патента №36320 «Премикс для молодняка крупного рогатого скота».

- «Молодой изобретатель». Награду вручил Жанкуатов Галымжан Жандосович, председатель Комитета науки Министерства науки и высшего образования РК. Лауреатом стал:

- Тажібаев Адильбек Амирбекович, докторант из Шымкента, разработавший инновационный «Шунтирующий масляный реактор».

- «Юное дарование». Награды вручила Укенова Макпал Абаевна, директор телеканала Valapan. Лауреатами стали:

- Ученики 10 класса города

chemistry and metallurgy was highly appreciated by the jury and experts.

Winners in the main nominations of «Shapagat-2024»:

- «Best Innovative Company». Sultanov Bakhyt Turlykhanovich, Member of the Board (Minister) for Economics and Financial Policy of the Eurasian Economic Commission presented the award. The winner was:

- LLP «R&D Center» Kazakhstan Engineering» (Astana), a leading company in the defense industry complex.

- «The most active inventor». The award was presented by Tolesh Kaudyrov, Doctor of Law, professor, one of the founders of the patent system of the Republic of Kazakhstan. The winner was:

- Mark Kletsel (Pavlodar), author of more than 200 patents in the field of electric power engineering.

- «Woman Inventor». The award was presented by Snezhanna Imasheva, deputy of the Majilis of the Parliament of the Republic of Kazakhstan. The winner was:

- Meruyert Mukanova, Doctor of Chemical Sciences (Almaty), patent holder of patent No. 36320 «Premix for young cattle».

- «Young Inventor». Galymzhan Zhankuatov, Chairman of the Science Committee of the Ministry of Science and Higher Education of the Republic of Kazakhstan, presented the award. The winner was:

- Adilbek Tazhibayev, a doctoral student from Shymkent, who developed the innovative «Shunt Oil Reactor».

- «Young Talent». Makpal Ukenova, director of the Balapan TV channel, presented the awards. The winners were:

- 10th grade students from the city of Uralsk Nurymkhan Berkin and Tair Uashev, authors of the

Лауреаттар:

- Орал қаласының 10 сынып оқушылары Беркін Нұрымхан және Уашев Таир, робототехника саласындағы «AquaAeris» жобасының авторлары.

Сондай-ақ, сахнаға «Қазақстанның инновациялық технологияларын дамыту саласындағы жетістіктері үшін» дипломанттары шақырылды:

- Саттарова Назгүл Серпылқызы, «Fenix Recovery» ЖШС.

- Әбілов Алдияр және Дүйсембай Эльнадир, Орал қаласының НЗМ (ФМБ) 10 сынып оқушылары.

- Тұғанбаев Демей және Шамуратов Таир, Орал қаласының НЗМ (ФМБ) 10 сынып оқушылары.

- Есенталов Ердос пен Ким Тимур, Талдықорған қаласының №20 мамандандырылған лицейінің 11 сынып оқушылары, олар объективті себептерге байланысты салтанатты рәсімге келе алмады.

Марапаттарды Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) өкілдері табыс етті:

- Илья Грибков, ДЗМҰ Кавказ, Орталық Азия және Шығыс Еуропа елдері секциясының жетекшісі.

- Алехандро Рока Кампанья, ДЗМҰ Инноваторларына арналған зияткерлік меншік департаментінің аға директоры.

Рәсімге Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ), Еуразиялық патенттік ведомствоның (ЕАПВ) және Қытайдың Ұлттық зияткерлік меншік басқармасының (CNIPA) өкілдері қатысты. Шетелдік қонақтардың қатысуы салтанатқа өнертабыс саласындағы қазақстандық жетістіктерге ерекше мән берді.

Іс-шараны Қазақстандық жетекші компаниялар қолдады. Қазақстандық жетекші электротехникалық холдинг («Alageum Electric» компаниялар

Уральска Беркін Нұрымхан и Уашев Таир, авторы проекта «AquaAeris» в области робототехники.

На сцену также были приглашены дипломанты «За достижения в области развития инновационных технологий Казахстана»:

- Саттарова Назгүл Серпылвна, ТОО «Fenix Recovery».

- Абилов Алдияр и Дүйсембай Эльнадир, ученики 10 класса НИШ (ФМН) города Уральска.

- Тұғанбаев Демей и Шамуратов Таир, ученики 10 класса НИШ (ФМН) города Уральска.

- Еренталов Ердос и Ким Тимур, ученики 11 класса Специализированного лицея №20 города Талдықорған, которые в силу объективных причин не смогли приехать на торжественную церемонию.

Награды вручали представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС):

- Илья Грибков, руководитель секции стран Кавказа, Центральной Азии и Восточной Европы ВОИС.

- Алехандро Рока Кампанья, старший директор Департамента интеллектуальной собственности для новаторов ВОИС.

Церемонию посетили представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) и Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA). Присутствие зарубежных гостей придало церемонии особую значимость казахстанских достижений в области изобретательства.

Мероприятие поддержали ведущие казахстанские компании. Генеральным спонсором выступил Казахстанский ведущий электротехнический холдинг (Группа компаний «Alageum Electric»), а также спонсорами стали:

AquaAeris project in the field of robotics.

Diploma holders “For achievements in the field of development of innovative technologies of Kazakhstan” were also invited to the stage:

- Nazgul Sattarova, Fenix Recovery LLP.

- Aldiyar Abilov and Elnadir Duisembay, 10th-grade students of the NIS (PhMD) of the city of Uralsk.

- Demeu Tuganbayev and Tair Shamuratov, 10th-grade students of the NIS (PhMD) of the city of Uralsk.

- Yerdos Yerentalov and Timur Kim, 11th-grade students of Specialized Lyceum No. 20 of the city of Taldykorgan, who, due to objective reasons, were unable to come to the ceremony.

Representatives of the World Intellectual Property Organization (WIPO) presented the awards:

- Ilya Gribkov, Head, Section for Caucasian, Central Asian and Eastern European Countries, Division for Transition and Developed Countries, WIPO.

- Alejandro Roca Campaña, Senior Director, IP for Innovators Department, WIPO.

Representatives of the World Intellectual Property Organization (WIPO), the Eurasian Patent Office (EAPO) and the China National Intellectual Property Administration (CNIPA) attended the ceremony. The presence of foreign guests gave the ceremony special significance to Kazakhstan's achievements in the field of invention.

Leading Kazakhstani companies supported the event. The general sponsor was the Kazakhstan Leading Electrotechnical Holding (Alageum Electric Group of Companies), and the following were also sponsors:

- Business Park Navigator LLP (Samal water brand),

- Electronic Commerce Center LLP,

тобы) бас демеуші болды, сондай-ақ келесі компаниялар демеуші болды:

- «Бизнес Парк Навигатор» ЖШС (Samal су Сауда маркасы),
- «Электрондық коммерция орталығы» ЖШС,
- «Тагбергенава және серіктестер» зияткерлік меншік агенттігі» ЖШС,
- «Форте банк» АҚ,
- «Нұрбанк» АҚ.

«Шапағат-2024» өнертабыс саласындағы жетістіктердің XX мерейтойлық республикалық байқауының салтанатты рәсімі аясында «Өнертапқыштық және патенттік іске қосқан үлесі үшін» В.И.Блинников атындағы алтын медальдар табысталды. Бұл марапат зияткерлік меншік пен өнертапқыштық қызметті дамытудағы ерекше еңбегін мойындаудың символы болып табылады.

Марапаттарды лауреаттарға Еуразиялық патенттік ведомство (ЕАПВ) Президентінің кеңесшісі Эмиль Фарман оглы Маммадов табыс етті. Беделді медаль лауреаттары:

- Мейірбеков Әбділда Тұрсынханұлы, С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университетінің Экология кафедрасының профессоры, ҚР Еңбек сіңірген өнертапқышы.

- Искакова Камида Сағадатовна, биология ғылымдарының кандидаты, Qazpatent өнертабыстарының, пайдалы модельдері мен селекциялық жетістіктерінің ресми сараптамасының бірінші басшысы, патенттік жүйенің ардагері.

Бұл көрнекті тұлғалар Қазақстанның инновациялық әлеуетін нығайтуға баға жетпес үлес қосты және олардың жетістіктері өнертапқыштардың болашақ ұрпақтары үшін үлгі болды.

Байқаудың 20 жылдық тарихына арналған «Шапағат (2004-2024)»

- ТОО «Бизнес Парк Навигатор» (Торговая марка воды Samal),
- ТОО «Центр электронной коммерции»,
- ТОО «Агентство интеллектуальной собственности «Тагбергенава и партнеры»,
- АО «Форте банк»,
- АО «Нурбанк».

В рамках торжественной церемонии XX юбилейного Республиканского конкурса достижений в области изобретательства «Шапағат-2024» были вручены Золотые медали им. В.И. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело». Эта награда является символом признания выдающихся заслуг в развитии интеллектуальной собственности и изобретательской деятельности.

Награды лауреатам вручал Маммадов Эмиль Фарман оглы, советник Президента Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ). Лауреатами престижной медали стали:

- Мейрбеков Абдилда Турсунханович, профессор кафедры Экологии Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина, Заслуженный изобретатель РК.

- Искакова Камида Сағадатовна, кандидат биологических наук, первый руководитель формальной экспертизы изобретений, полезных моделей и селекционных достижений Qazpatent, ветеран Патентной системы.

Эти выдающиеся личности внесли неоценимый вклад в укрепление инновационного потенциала Казахстана, и их достижения стали примером для будущих поколений изобретателей.

Особым украшением церемонии стала фото-выставка «Шапағат

- Tagbergenova and Partners Intellectual Property Agency LLP,
- Forte Bank JSC,
- Nurbank JSC.

As part of the ceremonial event of the XX anniversary Republican competition of achievements in the field of invention “Shapagat-2024”, the V.I. Blinnikov Gold Medals “For Contribution to Invention and Patent Affairs” were awarded. This award is a symbol of recognition of outstanding achievements in the development of intellectual property and inventive activity.

Emil Farman ogly Mammadov, Advisor to the President of the Eurasian Patent Office (EAPO), presented the awards to the laureates. The winners of the prestigious medal were:

- Abdilda Meyirbekov, professor of the Department of Ecology of the Kazakh Agrotechnical Research University named after S. Seifullin, Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan.

- Kamida Iskakova, candidate of biological sciences, first head of the formal examination of inventions, utility models and selection achievements of Qazpatent, veteran of the Patent system.

These outstanding individuals have made an invaluable contribution to strengthening the innovative potential of Kazakhstan, and their achievements have become an example for future generations of inventors.

A special highlight of the ceremony was the photo exhibition «Shapagat (2004-2024)», dedicated to the 20-year history of the competition, where guests could see photographs of outstanding inventors of past years, as well as get acquainted with the most significant innovations that have already changed the scientific and technical landscape of Kazakhstan.

фото-көрмесі салтанатты рәсімнің ерекше безендірілуі болды, онда қонақтар өткен жылдардағы көрнекті өнертапқыштардың фотосуреттерін көре алды, сондай-ақ Қазақстанның ғылыми-техникалық ландшафтын өзгерткен ең маңызды инновациялармен танысты.

«Шапағат-2024» байқауы өнертапқыштар үшін мереке ғана емес, сонымен қатар еліміздің жастары мен ғылыми қоғамдастығы үшін тиімді ынталандыру болды. Ұйымдастырушылар мұндай іс-шаралар Қазақстанның тұрақты экономикалық және ғылыми өсуі үшін қажетті күшті инновациялық әлеуетті қалыптастыруға ықпал ететініне сенім білдірді.

ҚР Әділет министрлігі мен Qazpatent барлық қатысушылар мен қонақтарға өнертапқыштықты дамытуға қосқан үлесі үшін алғыс білдіреді және талантты өнертапқыштарды қолдауға бағытталған болашақ іс-шараларға қатысуды жалғастыруға шақырады.

Біз қазақстандық өнертапқыштардың жетістіктерімен мақтанамыз және еліміздің жоғары зияткерлік болашағын қалыптастыру үшін олардың идеяларынан Шабыт аламыз!

(2004-2024)», посвященная 20-летней истории конкурса, на которой гости могли увидеть фотографии выдающихся изобретателей прошлых лет, а также познакомиться с самыми значимыми инновациями, которые уже изменили научно-технический ландшафт Казахстана.

Конкурс «Шапағат-2024» стал не только праздником для изобретателей, но и эффективным стимулом для молодежи и научного сообщества страны. Организаторы выразили уверенность, что такие мероприятия способствуют формированию сильного инновационного потенциала, необходимого для устойчивого экономического и научного роста Казахстана.

Министерство юстиции РК и Qazpatent благодарит всех участников и гостей за вклад в развитие изобретательства и приглашает продолжить участие в будущих мероприятиях, которые направлены на поддержку талантливых изобретателей.

Мы гордимся достижениями казахстанских изобретателей и вдохновляемся их идеями для формирования высокоинтеллектуального будущего нашей страны!

The competition «Shapagat-2024» has become not only a holiday for inventors, but also an effective incentive for young people and the scientific community of the country. The organizers expressed confidence that such events contribute to the formation of a strong innovative potential necessary for the sustainable economic and scientific growth of Kazakhstan.

The Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan and Qazpatent thank all participants and guests for their contribution to the development of invention and invites them to continue participating in future events aimed at supporting talented inventors.

We are proud of the achievements of Kazakhstani inventors and are inspired by their ideas for shaping the highly intellectual future of our country!

Басқа да іс-шаралар

Другие мероприятия

Further events

2024 жылы Qazpatent алаңында жоғары оқу орындары, консерваториялар, академиялар, ғылыми институттар, ұйымдар, кәсіпкерлер, мемлекеттік органдар қызметкерлері үшін зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды қорғау мәселелері бойынша 82 іс-шара (семинарлар, дөңгелек үстелдер, вебинарлар) өткізілді.

В 2024 году на площадке Qazpatent проведено 82 мероприятия по вопросам охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (семинаров, круглых столов, вебинаров) для вузов, консерваторий, академий, научных институтов, организаций, предпринимателей, сотрудников государственных органов.

In 2024, the Qazpatent platform hosted 82 events on the protection and enforcement of intellectual property rights (seminars, round tables, webinars) for universities, conservatories, academies, scientific institutes, organizations, entrepreneurs, and government officials.

«ҰЗМИ» РМК КАДРЛЫҚ ҚҰРАМЫ
КАДРОВЫЙ СОСТАВ РГП «НИИС»
STAFF OF NIIP

Есепті жылы «ҰЗМИ» РМК қызметкерлерінің штат саны 235 бірлікті құрады, оның ішінде Алматы қаласындағы филиал қоса есептелген.

В отчетном году штатная численность сотрудников РГП «НИИС» составила 235 единиц, включая филиал в городе Алматы.

In the reporting year, the staff number of employees was 235, including the branch of NIIP.

«ҰЗМИ» РМК қызметкерлері туралы мәлімет (2024)

Сведения о работниках РГП «НИИС» (2024)

Information on the employees of NIIP (2024)

Көрсеткіш/ Показатель/ Index	Қызметкерлер/ Сотрудники/ Employees	
	Саны/ Количество/ Number	%
Қызметкерлер, барлығы/ Работники, всего/ Employees, total	235	100
Олардың ішінде/ Из них/ Among them:		
Жоғары білімі барлар/ Имеющие высшее образование/ With a higher education	235	100
Ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі барлар/ Имеющие ученую степень кандидата наук/ Have a Candidate of Sciences degree	5	2,1
Ресей зияткерлік меншік академиясында кәсіби қайта даярлаудан өткендігі туралы дипломы барлар/ Имеющие диплом о профессиональной переподготовке Российской государственной академии интеллектуальной собственности/ Have a diploma of professional retraining of the Russian State Academy of Intellectual Property	17	7,2
Лондон Корольдік колледжінде (King's College), Ұлыбритания тағылымдамадан өткендігі туралы сертификаты барлар/ Имеющие сертификат о прохождении стажировки в Королевском Колледже Лондона (King's College), Великобритания/ Have a Certificate of completion of an internship at King's College London, UK	8	3,4
Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы Академиясында қашықтықтан оқығандығы туралы сертификаттар/ Сертификаты о дистанционном обучении в Академии Всемирной организации интеллектуальной собственности/ Certificates of distance learning in the World Intellectual Property Organization Academy	180	76

БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
CONTACT INFORMATION

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ЗИЯТКЕРЛІК МЕНШІК
ҚҰҚЫҒЫ КОМИТЕТІНІҢ
«ҰЛТТЫҚ ЗИЯТКЕРЛІК
МЕНШІК ИНСТИТУТЫ» РМК

Мекен-жайы:

Қазақстан Республикасы,
Астана қ., Мәңгілік Ел данғылы,
57А

Телефон: +7 (7172) 62 15 04

Байланыс орталығы:

+7 (7172) 62 15 15; 62 15 16;
62 15 91

Сайт: www.qazpatent.kz

Қазақстан Республикасы
Әділет министрлігі Зияткерлік
меншік құқығы комитетінің
«Ұлттық зияткерлік меншік
институты» РМК филиалы

Мекен-жайы:

Қазақстан Республикасы,
Алматы қ., Зенков көшесі, 47,
5 қабат

РГП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ»
КОМИТЕТА ПО ПРАВАМ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Адрес:

Республика Казахстан,
г. Астана, проспект Мәңгілік Ел,
57А

Телефон: +7 (7172) 62 15 04

Колл-центр: +7 (7172) 62 15 15;
62 15 16; 62 15 91

Сайт: www.qazpatent.kz

Филиал РГП «Национальный
институт интеллектуальной
собственности» Комитета по
правам интеллектуальной
собственности Министерства
юстиции Республики Казахстан

Адрес:

Республика Казахстан,
г. Алматы, улица Зенкова, 47,
5 этаж

NATIONAL INSTITUTE OF
INTELLECTUAL PROPERTY
OF THE COMMITTEE ON
INTELLECTUAL PROPERTY
RIGHTS OF THE MINISTRY OF
JUSTICE OF THE REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN

Address:

Republic of Kazakhstan, Astana,
Mangilik El Avenue, 57A

Phone: +7 (7172) 62 15 04

Call centre: +7 (7172) 62 15 15;
62 15 16; 62 15 91

Website: www.qazpatent.kz

Branch of the National Institute
of Intellectual Property of the
Ministry of Justice of the Republic
of Kazakhstan

Address:

47 Zenkov Street, 5th floor,
Almaty, Republic of Kazakhstan

Біз әлеуметтік желілердеміз:

Мы в социальных сетях:

We are on social media:



QAZPATENTKZ



QAZPATENT