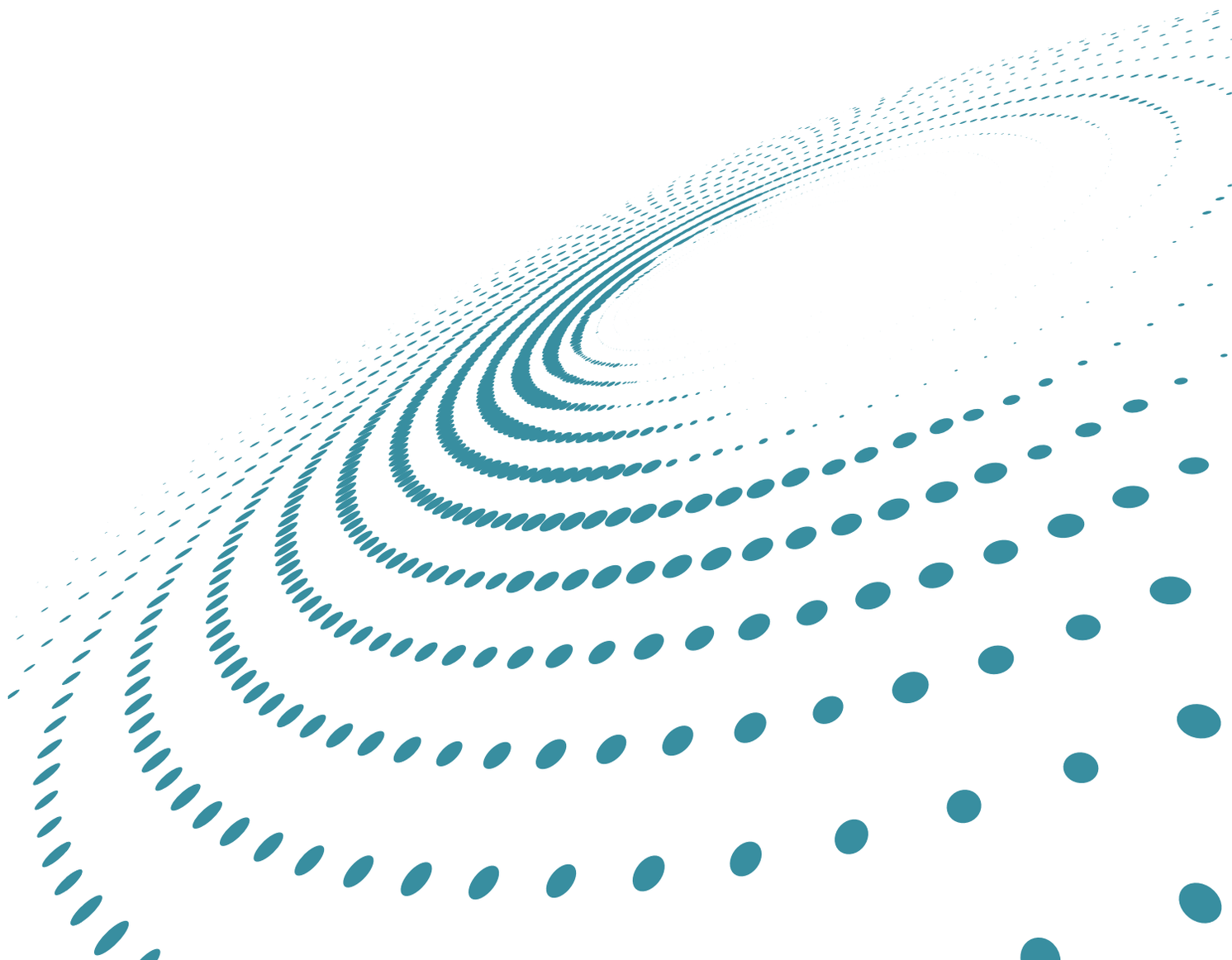




ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ANNUAL REPORT | 2023





**ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
ГODOBOЙ ОТЧЕТ
ANNUAL REPORT**

АСТАНА, 2024

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	36
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	45
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Integrated circuit topologies	55
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	58
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования мест происхождения товаров Appellations of origin	75

Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	80
Айрықша құқықтарды иелену туралы шарттарды тіркеу Регистрация договоров о распоряжении исключительными правами Registration of contracts on disposal of exclusive rights	83
Авторлық құқық Авторское право Copyright	91
Халықаралық ынтымақтастық Международное сотрудничество International cooperation	95
Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталығы Центр поддержки технологии и инноваций Technology and Innovation Support Center	103
Қазақстан Жаһандық инновациялық индексте Казахстан в Глобальном инновационном индексе Kazakhstan in the Global Innovation Index	119
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	121
«ҰЗМИ» РМК кадрлық құрамы Кадровый состав РГП «НИИС» Staff of NIIP	125
Байланыс ақпараты Контактная информация Contact information	126

ДИРЕКТОРДЫҢ АЛҒЫ СӨЗІ

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ДИРЕКТОРА

DIRECTOR'S WELCOME SPEECH



Құрметті әріптестер мен серіктестер!

Сіздерді 2023 жылғы жылдық есебіміздің беттерінде мақтанышпен қарсы аламын. Биылғы жыл маңызды жетістіктер мен қиындықтарға толы болды, Мен сіздермен біздің жетістіктерімізді бөлісуге қуаныштымын.

Әріптестерімізбен бірлесіп, Біз инновацияларды дамытуға және зияткерлік меншікті қолдауға ықпал ете отырып, Қазақстанның патенттік жүйесін нығайтуды жалғастырдық. 2023 жылы патенттер мен сауда белгілеріне өтінімдердің рекордтық саны қоғамның осы салаға деген қызығушылығының артып келе жатқанын көрсетеді.

Уважаемые коллеги и партнеры!

С гордостью приветствую вас на страницах нашего годового отчета за 2023 год. Этот год был наполнен значимыми достижениями и вызовами, и я рад поделиться с вами нашим прогрессом.

Совместно с нашими партнерами мы продолжили укреплять патентную систему Казахстана, способствуя развитию инноваций и поддерживая интеллектуальную собственность. Рекордное количество заявок на патенты и товарные знаки в 2023 году свидетельствует о растущем интересе общества к этой сфере.

Dear colleagues and partners!

Proudly welcoming you to the pages of our 2023 Annual Report. It has been a year filled with significant achievements and challenges, and I am pleased to share our progress with you.

Together with our partners, we continued to strengthen Kazakhstan's patent system, fostering innovation and supporting intellectual property. The record number of patent and trademark applications in 2023 is testament to the growing public interest in this area.

Біздің мақсатымыз - көрсетілетін қызметтер сапасының ең жоғары деңгейін қамтамасыз ету және біз жұмыс процестері мен әдістерін жетілдіруді жалғастырамыз.

Біз сіздің бізге көрсеткен сеніміңізді және ортақ мақсаттарға жетудегі ынтымақтастықты терең бағалаймыз. Сізді жаңа биіктерге ұмтылу жолында бізге қосылуға шақырамыз.

*Izgi тілектермен,
Ербол Оспанов*

Наша цель - обеспечить высочайший уровень качества предоставляемых услуг, и мы продолжаем совершенствовать процессы и методы работы.

Мы глубоко признательны за доверие, которое вы проявляете к нам, и за сотрудничество в достижении общих целей. Приглашаем вас присоединиться к нам в нашем стремлении к новым высотам.

*С наилучшими
пожеланиями,
Ербол Оспанов*

Our goal is to provide the highest level of quality in our services, and we continue to improve our processes and working methods.

We are deeply grateful for the trust you have shown in us and for your cooperation in achieving our common goals. We invite you to join us in our quest for new heights.

*Best wishes,
Yerbol Ospanov*

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)	2023 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша қорғалады/ Всего охраняется по состоянию на 31 декабря 2023 года/ Total protected as of December 31, 2023
Тауар белгілері / Товарные знаки/ Trademarks	88 604	60 812
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	39 990	3 188
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	8 634	3 727
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	4 238	1 226
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	1 115	392
ТШЖА (пайдалану құқығын қоса алғанда)/ НМПТ (вкл. право пользования)/ Appellations of origin (including rights of use)	103	57
Интегралдық микросхема топологиялары/ Топологии интегральных микросхем/ Topologies of integrated microcircuits	4	4
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	5	5
БАРЛЫҒЫ/ ВСЕГО/ TOTAL	142 693	69 411

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

Есепті кезең үшін өнеркәсіптік меншік объектілері бойынша берілген қорғау құжаттарының саны, халықаралық тіркеуді қоса алғанда – 13270 құрады, осы көрсеткіштер 2022 жылғы (12099) көрсеткішпен салыстырғанда 9,8 %-ға артқанын көрсетеді, олардың ішінде:

- халықаралық тауар белгілерін тіркеуді қоса алғанда, тауар белгілерін тіркеу бойынша – 11558, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 10,8%-ға артық (10432);

- өнертабыстарға – 492, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 15,9%-ға аз (585);

- өнеркәсіптік үлгілерге – 122, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 30,7 %-ға артық (176);

- пайдалы модельдерге – 983, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 13,8 %-ға артық (864);

- селекциялық жетістіктерге – 83, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 112,8 %-ға артық (39);

- тауар шығарылған жерлердің атаулары – 24, осы көрсеткіш 2022 жылғы көрсеткішпен салыстырғанда 700 %-ға артық (3);

- географиялық нұсқамалар – 5.

- интегралдық микросхема топологиялары – 3.

Количество выданных охраняемых документов по объектам промышленной собственности за отчетный период, включая международную регистрацию, составило – 13270, что свидетельствует об увеличении на 9,8 % по сравнению с показателем 2022 года (12099), из них:

- по регистрации товарных знаков, включая международную регистрацию товарных знаков – 11558, что на 10,8% больше показателя 2022 года (10432);

- по изобретениям – 492, что на 15,9% меньше показателя 2022 года (585);

- по промышленным образцам – 122, что на 30,7% больше показателя 2022 года (176);

- по полезным моделям – 983, что на 13,8% больше показателя 2022 года (864);

- по селекционным достижениям – 83, что на 112,8% больше показателя 2022 года (39);

- по наименованиям мест происхождения товаров – 24, что на 700% больше показателя 2022 года (3);

- географические указания – 5;

- топология интегральных микросхем – 3.

The annual number of issued protection documents for industrial property objects for the reporting period, including international registration, amounted to 13,780, which is an increase of 9.8% compared to the figure for 2022 (12,099), of which:

- on trademark registrations, including international trademark registrations - 11,558, which is an 10.8% increase over the figure for 2022 (10,432);

- for inventions - 492, which is 15.9% less than in 2022 (585);

- 0 - for industrial designs - 122, which is 30.7% more than in 2022 (176);

- utility models - 983, which is 13.8% more than in 2022 (864);

- on breeding achievements - 83, which is 112.8% more than in 2022 (39);

- for appellations of origin of goods – 24, which is 700% more than in 2022 (3);

- geographical indications-5;

- layout designs (topographies) of integrated circuits - 3.

The share of e-Filing for January-December 2023 amounted to 96.7% (2022 - 96.1%).

Электрондық форматта берілген өтінімдер үлесі 2023 жылдың қаңтар-желтоқсан айларында **96,7%** (2022ж. - 96,1 %) құрады.

Есеп беру мерзімінде 1235 шарт (лицензиялық, сублицензиялық, келісімшарттар, басқаға беру шарттары, франчайзинг, кепіл туралы келісімдер, қосымша келісімдер) тіркелді, осы көрсеткіш 2022 жылғы (987) көрсеткішпен салыстырғанда 25,1 %-ға артық.

Авторлық құқықпен қорғалатын объектілерге құқықтардың мемлекеттік тізіліміне 10194 мәліметтер енгізілді, бұл 2022 жылмен (8760) салыстырғанда 16,4 % - ға артық.

Доля заявок, поданных в электронном формате, за январь-декабрь 2023 года составила 96,7 % (2022г. - 96,1%).

За отчетный период зарегистрировано 1235 договоров (лицензионных, сублицензионных, контрактов, договоров уступки, франчайзинга, соглашений о залоге, дополнительных соглашений), что на 25,1 % больше показателя 2022 года (987).

В государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом, внесено 10194 сведений, что на 16,4% больше, чем в 2022 году (8 760).

During the reporting period, 1,235 agreements (license, sublicense, contracts, assignment agreements, franchising agreements, pledge agreements, additional agreements) were registered, which is 25.1% more than in 2022 (987).

10,194 data were entered in the state register of rights to copyrighted objects, which is 16.4% more than in 2022 (8,760).

2023 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 2023 году

Information on applications received for issuance of intellectual property protection documents in 2023

	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	693	224	917
Пайдалы модельдер Полезные модели Utility models	1 183	33	1 216
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	8 645	2 363	11 008
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	115	121	236
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования места происхождения товара Appellations of origin	2	21	23
Селекциялық жетістіктер Селекционные достижения Selection achievements	жануарлардың тұқымдары породы животных animal breeds		
	22	-	22
	өсімдіктер сорттары сорта растений plant varieties		
	63	29	92
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	3	-	3
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	2	1	3

2 - кесте
Таблица 2
Table 2

2023 жылы «ҰЗМИ» РМК-мен зияткерлік меншік нысандарына берілген қорғау құжаттары бойынша мәліметтер

Сведения по выданным охранным документам на объекты интеллектуальной собственности РГП «НИИС» в 2023 году

Information on issued protection documents for intellectual property objects of NIIP in 2023

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	401	91
Барлығы Всего Total	492	
Пайдалы модельдерге На полезные модели Utility models	940	43
Барлығы Всего Total	983	
Өнеркәсіптік үлгілерге На промышленные образцы Industrial designs	53	69
Барлығы Всего Total	122	
Селекциялық жетістіктерге На селекционные достижения Selection achievements	60	23
Барлығы/ Всего/ Total	83	
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	3	-
Барлығы/ Всего/ Total	3	
Тауар шығарылған жерлердің атауларына На наименования места происхождения товара Appellations of origin	3	21

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
Барлығы Всего Total	24	
Тауар белгілеріне (ұлттық процедура бойынша) На товарные знаки (по национальной процедуре) Trademarks (according to the national procedure)	4 664	1 655
Барлығы Всего Total	6 319	
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	4	1
Барлығы Всего Total	5	
Берілген қорғау құжаттарының жалпы саны Общее количество выданных охранных документов Total number of issued documents of title	8 031	
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	5 239	

**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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	973	900	805	838	917	49 375
Соның ішінде: / Из них: / Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	811	760	692	713	693	42 189
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	162	140	113	125	224	7 186

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	2023		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	16	6	22
Конвенциялық басымдық сұратпай берілген Поданные без испрашивания конвенционного приоритета Filed without claiming convention priority	4	-	4
РСТ процедурасы бойынша ұлттық фазаға енген Вступившие в национальную фазу по процедуре РСТ Entering the national phase under the PCT procedure	16	180	196
Белгіленген Выделенная Highlighted	-	2	2
Барлығы Всего Total	36	188	224

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

	2019	2020	2021	2022	2023	2003-2023
РСТ процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре РСТ Filed under the PCT	25	33	31	24	26	401
ЕАПК процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре ЕАПК Filed under the EAPC	94	91	81	78	103	1 123

6 - кесте
Таблица 6
Table 6

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/ Almaty	356	349	298	342	327	1 672
Астана/ Astana	114	120	108	82	100	524
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	89	80	70	76	63	378
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	37	38	48	53	23	199
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно- Казахстанская область/ East Kazakhstan region	40	32	49	42	34	197
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	33	22	30	21	30	136
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	28	12	13	18	18	89
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmol a region	21	25	4	13	12	75
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	16	15	14	10	12	67
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	23	13	17	6	4	63
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	13	5	11	11	16	56

Өңір/ Регион/ Region	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	12	11	10	15	5	53
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	7	11	8	6	6	38
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangystau region	12	14	2	1	6	35
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	2	4	3	8	12	29
Батыс Қазақстан облысы/ Западно- Казакхстанская область/ West-Kazakhstan region	4	6	3	4	5	22
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо- Казакхстанская область/ North Kazakhstan region	4	3	4	4	3	18
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	-	1	15	16
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	-	2	2
Барлығы/ Всего/ Total	811	760	692	713	693	3 669

7 - кесте
Таблица 7
Table 7

Өнертабысқа берілген ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2023 жыл)

Распределение национальных заявок на изобретения по регионам Республики Казахстан (2023 год)

Distribution of national invention applications by region of the Republic of Kazakhstan (2023)

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	129	198	327
Астана/Astana	54	46	100
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	10	53	63
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казакхстанская область/ East Kazakhstan region	13	21	34

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
Шымкент/Shymkent	23	7	30
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	12	11	23
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	5	13	18
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	10	6	16
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	11	4	15
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	10	2	12
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	6	6	12
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	5	7	12
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangistau region	4	2	6
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	3	3	6
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	2	3	5
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казакхстанская область/ West Kazakhstan region	1	4	5
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	3	1	4
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казакхстанская область/ North Kazakhstan region	1	2	3

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
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	2	2
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-
Барлығы/ Всего/Total	302	391	693

8 - кесте
Таблица 8
Table 8

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	24	33	29	20	31	137
2	АҚШ/ США/ USA (US)	25	28	20	28	34	135
3	Қытай/ Китай/ China (CN)	9	16	19	16	33	93
4	Корея/ Korea (KR)	15	15	7	2	7	46
5	Франция/ France (FR)	8	7	7	7	3	32
6	Швеция/ Sweden (SE)	7	5	-	1	2	15
7	Германия/ Germany (DE)	6	5	4	4	20	39
8	Украина/ Ukraine (UA)	3	5	1	2	1	12
9	Канада/ Canada (CA)	4	4	-	2	4	14
10	Швейцария/ Switzerland (CH)	23	3	2	11	6	45
11	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	6	3	4	6	3	22
12	Италия/ Italy (IT)	-	3	3	5	3	14
13	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	1	2	-	1	1	5
14	Сингапур/ Singapore (SG)	-	2	-	-	1	3
15	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	4	1	1	-	29	35
16	Австрия/ Austria (AT)	3	1	2	2	2	10

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
17	Нидерланды/ Netherlands (NL)	3	1	3	-	3	10
18	Испания/ Spain (ES)	1	1	-	2	-	4
19	Чили/ Chile (CL)	1	1	1	-	-	3
20	Латвия/ Latvia (LV)	1	1	-	-	-	2
21	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	1	-	-	14	16
22	Бельгия/ Belgium (BE)	-	1	-	3	-	4
23	Беларусь/ Belarus (BY)	-	1	-	1	-	2
24	Тайвань/ Taiwan (TW)	6	-	-	-	-	6
25	Австралия/ Australia (AU)	4	-	1	-	2	7
26	Үндістан/ Индия/ India (IN)	3	-	-	5	1	9
27	Норвегия/ Norway (NO)	2	-	-	2	-	4
28	Өзбекстан/ Узбекистан (UZ)	1	-	-	-	-	1
29	Ирландия/ Ireland (IE)	1	-	-	-	1	2
30	Польша/ Poland (PL)	-	-	1	-	1	2
31	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	3	1	4	8
32	Израиль/ Israel (IL)	-	-	-	-	1	1
33	Финляндия/ Finland (FI)	-	-	2	1	6	9
34	Словакия/ Slovakia (SK)	-	-	1	-	-	1
35	Дания/ Denmark (DK)	-	-	-	-	2	2
36	Перу/ Peru (PE)	-	-	1	-	-	1
37	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	-	-	-	-
38	Малайзия/ Malaysia (MY)	-	-	1	1	-	2
39	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	-	-	1	2	3
40	Грузия/ Georgia (GA)	-	-	-	1	-	1
41	Литва/ Lithuania (LT)	-	-	-	-	2	2
42	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	-	-	1	1
43	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	-	-	1	1
44	Марокко/ Marocco (MA)	-	-	-	-	1	1
45	Оман/ Oman (OM)	-	-	-	-	1	1
46	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	-	1	1
Барлығы/ Всего/ Total		162	140	113	125	224	764

2023 жылы өнертабысқа ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер
Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок
на изобретения в 2023 году

National applicants with the highest number of invention applications in 2023

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	96
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	25
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казakhstanский университет им. М. Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	22
«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казakhstanский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина» S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University	17
«Микробиология және вирусология ғылыми-өндірістік орталығы» ЖШС ТОО «Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии» "Research and production center of microbiology and virology" LPP	16

10 - кесте
Таблица 10
Table 10

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілгені, барлығы Выдано, всего Issued, total	730	709	651	585	492	39 990
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям To the national applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	15 840
Патенттер Патенты Patents	544	573	521	473	401	8 977
Инновациялық патенттер Инновационные патенты Innovation patents	-	-	-	-	-	9 084
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные Патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	1 405
Патенттер Патенты Patents	186	136	130	112	91	4 595
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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/ Almaty	309	293	265	253	221	1 341
Астана/ Astana	60	75	74	74	52	335
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	51	55	39	23	16	184
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	13	33	19	38	34	137
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	31	27	20	19	23	120
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	14	25	15	6	6	66
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	14	12	18	6	14	64
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	10	12	10	10	4	46
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	10	9	14	5	1	39
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	4	8	16	10	2	40
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	4	6	9	1	1	21
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	9	5	8	7	11	40
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	4	4	2	4	1	15
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	2	4	3	2	2	13
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	5	3	1	4	1	14
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	2	1	6	4	5	18
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	2	1	2	5	1	11
Абай облысы/Абайская область/ Abay region	-	-	-	2	5	7
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	-	1	1
Барлығы/ Всего/ Total	544	573	521	473	401	2 512

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	АҚШ/ США/ USA (US)	34	31	25	17	15	122
2	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	20	20	21	34	18	113
3	Қытай/ Китай/ China (CN)	16	17	10	22	13	78
4	Швейцария/ Switzerland (CH)	43	12	2	2	8	67
5	Корея/ Korea (KR)	9	6	17	7	5	44
6	Франция/ France (FR)	17	10	6	7	3	43
7	Германия/ Germany (DE)	4	7	5	1	5	22
8	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	3	6	3	5	5	22
9	Швеция/ Sweden (SE)	4	2	9	2	1	18
10	Италия/ Italy (IT)	7	1	2	2	4	16
11	Украина/ Ukraine (UA)	3	2	5	1	2	13
12	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	8	2	1	-	-	11
13	Канада/ Canada (CA)	1	2	5	2	-	10
14	Австрия/ Austria (AT)	1	2	3	1	1	8
15	Тайвань/ Taiwan (TW)	2	3	3	-	-	8
16	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	1	3	-	2	7
17	Австралия/ Australia (AU)	-	2	3	1	-	6
18	Үндістан/ Индия/ India (IN)	1	2	1	-	1	5
19	Кипр/ Cyprus (CY)	5	-	-	-	-	5
20	Финляндия/ Finland (FI)	-	1	-	1	2	4
21	Польша/ Poland (PL)	2	1	-	-	1	4
22	Бельгия/ Belgium (BE)	1	-	1	-	1	3
23	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	1	-	-	2	-	3
24	БАЭ/ ОАЭ/ UAE (AE)	-	1	1	1	-	3
25	Чили/ Chile (CL)	-	-	1	2	-	3
26	Малайзия/ Malaysia (MY)	-	-	-	1	1	2
27	Норвегия/ Norway (NO)	1	-	1	-	-	2
28	Люксембург/ Luxembourg (LU)	-	1	1	-	-	2
29	Грузия/ Georgia (GA)	-	-	-	-	1	1
30	Перу/ Peru (PE)	-	-	-	-	1	1

№	Шыққан елі / Страна происхождения/ Country of origin	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
31	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	-	-	-	1	1
32	Словакия/ Slovakia (SK)	1	-	-	-	-	1
33	Испания/ Spain (ES)	1	-	-	-	-	1
34	Өзбекстан/ Узбекистан / Uzbekistan (UZ)	-	1	-	-	-	1
35	Бразилия/ Brazil (BR)	-	1	-	-	-	1
36	Ирландия/ Ireland (IE)	-	1	-	-	-	1
37	Латвия/ Latvia (LV)	-	1	-	-	-	1
38	Литва/ Lithuania (LV)	-	-	1	-	-	1
39	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	1	-	1
Барлығы / Всего / Total		186	136	130	112	91	655

13 - кесте
Таблица 13
Table 13

ХПС тараулары бойынша 2023 жылы өнертабыстарға берілген қорғау құжаттарын бөлу

Распределение выданных в 2023 году охранных документов на изобретения по разделам МПК

Distribution of invention titles issued in 2023 according to IPC sections

	ХПС 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	89	12	101
B	Әртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	53	24	77
C	Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	68	28	96
D	Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	2	-	2
E	Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	47	10	57
F	Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	41	7	48

ХПС 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
G	Физика Physics	67	10	77
H	Электр қуаты Электричество Electricity	34	-	34
Барлығы Всего Total		401	91	492

14 - кесте
Таблица 14
Table 14

Өнертабысқа ең көп патент алған ұлттық өтініш берушілер (2023)

**Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов
на изобретения (2023)**

National applicants with the highest number of invention patents (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	81
2	Toraighyrov university	31
3	«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казакстанский университет им. М. Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	13
4	«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Национальный научно-исследовательский университет им. К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	12
5	«Ә.Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ АО «Институт химических наук имени А.Б. Бектурова» A.B. Bekhturov Institute of Chemical Sciences	11

15 - кесте
Таблица 15
Table 15

Өнертабысқа ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2023)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на изобретения (2023)

Foreign applicants with the highest number of invention patents (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A. (CH)	7
2	CHEVRON U.S.A. INC. (US)	6
3	Общество с ограниченной ответственностью «АЭРОГАЗ» (RU)	5
4	ENI S.P.A. (IT)	4
5	ATI PROPERTIES LLC (US)	2

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	1 083	1 109	1 114	1 094	1 216	10 247
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	996	1 054	1 039	1 057	1 183	9 077
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	87	55	75	37	33	1 170

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/ Almaty	403	398	371	392	412	1 976
Астана/ Astana	142	202	143	181	269	937
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	83	101	114	116	106	520
Шымкент/ Shymkent	46	58	68	58	66	296
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	56	55	51	38	33	233
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	41	31	30	40	56	198
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	37	46	35	44	23	185
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	29	25	37	46	40	177
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	46	21	24	18	14	123
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	15	27	22	24	26	114
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	18	14	28	11	24	95
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	11	14	27	15	20	87
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	11	14	21	18	20	84
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	21	9	16	14	22	82
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	13	9	19	25	11	77
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	17	19	16	6	7	65
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	7	11	17	11	13	59
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	-	-	12	12
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	-	9	9
Барлығы/ Всего/ Total	996	1 054	1 039	1 057	1 183	5 329

Пайдалы модельдерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2023 жыл)

Распределение национальных заявок на полезные модели по регионам Республики Казахстан (2023 год)

Distribution of national utility model applications by region in the Republic of Kazakhstan (2023)

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	260	152	412
Астана/Astana	146	123	269
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	20	86	106
Шымкент/Shymkent	47	19	66
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	18	38	56
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	22	18	40
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	13	20	33
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	12	14	26
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	12	12	24
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно- Казахстанская область/ East Kazakhstan region	10	13	23
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	7	15	22
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	9	11	20
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	8	12	20
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо- Казахстанская область/ North Kazakhstan region	3	11	14
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	9	4	13
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	1	11	12

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
Түркістан облысы / Туркестанская область/ Turkestan region	5	6	11
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	2	7	9
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	5	2	7
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	609	574	1 183

19 - кесте
Таблица 19
Table 13

2023 жылы өтінім берушінің шыққан елі бойынша пайдалы модельдерге берілген шетелдік өтінімдер

Подача иностранных заявок на полезные модели в разрезе стран происхождения в 2023 году

Foreign utility model filings by country of origin in 2023

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	45	24	44	26	20	159
2	Украина/ Ukraine (UA)	10	14	11	3	-	38
3	Беларусь/ Belarus (BY)	8	6	5	2	6	27
4	Кипр (CY)	18	2	-	-	1	21
5	Қытай/ Китай (CN)	1	2	11	1	2	17
6	АҚШ/ США/ USA (US)	-	4	-	-	-	4
7	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	2	1	-	-	3
8	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	-	1	1	-	3
9	Финляндия/ Finland (FI)	1	-	-	2	-	3
10	Германия/ Germany (DE)	2	-	-	-	-	2
11	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	1	-	-	1
12	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	1	-	-	1
13	Испания/ Spain (ES)	-	1	-	-	-	1
14	Грузия/ Georgia (GE)	1	-	-	-	-	1
15	БАӘ/ ОАЭ (AE)	-	-	-	-	1	1
16	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	-	1	1

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
17	Латвия (LV)					1	1
18	Армения (AM)	-	-	-		1	1
19	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	-	1	-	1
20	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	-	1	-	1
Барлығы/ Всего		87	55	75	37	33	287

20 - кесте
Таблица 20
Table 20

2023 жылы пайдалы модельдерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на полезные модели в 2023 году

National applicants with the highest number of utility model applications in 2023

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕАҚ НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	42
«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КЕАҚ НАО «Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина» S. Seifullin Kazakh Agrotechnical University	33
«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КЕАҚ НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» Kazakh National Agrarian Research University	29
«А. Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» JSC Bekturov Institute of Chemical Sciences	26
«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ» КЕАҚ НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» KazNTU named after K.I. Satpayev	23

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Патенттер берілді/ Выдано патентов/ Patents granted	1 049	1 107	1 122	864	983	8 634
Ұлттық өтінім берушілерге/ Национальным заявителям/ National applicants	925	1 027	1 038	840	940	7 536
Шетелдік өтінім берушілерге/ Иностранным заявителям/ Foreign applicants	124	80	84	24	43	1 098

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/ Almaty	391	411	388	317	370	1 877
Астана/ Astana	124	156	171	159	179	789
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	77	104	113	82	63	439
Шымкент/ Shymkent	44	41	58	51	45	239
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	39	53	44	24	26	186

Өңір/ Регион/ Region	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	29	22	38	30	46	165
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	40	23	31	29	39	162
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	34	51	25	14	28	152
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	60	36	22	9	15	142
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	12	28	25	15	24	104
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	13	24	25	12	16	90
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	6	9	20	18	16	69
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	16	11	11	18	12	68
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	15	10	18	8	12	63
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	8	11	17	13	14	63
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	15	23	11	7	5	61
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	2	14	21	6	5	48
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	-	-	20	17	37
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	6	8	14
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	2	-	2
Барлығы/ Всего/ Total	925	1 027	1 038	840	940	4 770

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	46	38	43	18	32	177
2	Кипр/ Cyprus (CY)	39	13	-	-	1	53
3	Украина/ Ukraine (UA)	13	14	14	2	1	44
4	Беларусь/ Belarus (BY)	12	8	7	1	2	30
5	Қытай/ Китай/ China (CN)	2	2	11	2	2	19
6	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	4	-	2	-	-	6
7	Финляндия/ Finland (FI)	3	-	-	-	2	5
8	Швейцария/ Switzerland (CH)	-	-	4	-	-	4
9	Нидерланды/ Netherlands (NL)	-	1	1	-	1	3
10	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	2	1	-	-	3
11	Германия/ Germany (DE)	1	1	-	-	-	2
12	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	-	-	-	-	1	1
13	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	-	1	1
14	Испания/ Spain (ES)	-	1	-	-	-	1
15	АҚШ/ США/ USA (US)	1	-	-	-	-	1
16	Эстония/ Estonia (EE)	1	-	-	-	-	1
17	Грузия/ Georgia (GE)	1	-	-	-	-	1
18	Чехия/ Czech Republic (CZ)	1	-	-	-	-	1
19	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	-	1	-	1
20	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	1	-	-	1
Барлығы/Итого/Total		124	80	84	24	43	355

ХПС тараулары бойынша 2023 жылы пайдалы модельдерге берілген өтінімдерді бөлу

Распределение выданных в 2023 году патентов на полезные модели по разделам МПК

Distribution of utility model patents granted in 2023 by sections of the IPC

ХПС 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	330	16	346
B Әртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	117	11	128
C Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	171	-	171
D Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	6	-	6
E Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	95	6	101
F Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	56	7	63
G Физика Physics	124	1	125
H Электр Электричество Electricity	41	2	43
Барлығы / Всего / Total	940	43	983

25 - кесте
Таблица 25
Table 25

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2023)

National applicants with the highest number of utility model patents (2023)

National applicants who have received the largest number of utility model patents (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КЕ АҚ НК АО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» Kazakh National Agrarian Research University, a non-profit joint-stock company	36
2	«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Университеті» КЕ АҚ НК АО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University, a non-profit joint-stock company	27
3	«Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ» КЕАҚ НАО «КазННТУ им. К.И. Сатпаева» KazNTU named after K.I. Satpayev	23
4	«А. Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты» АҚ АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова» JSC Bekturov Institute of Chemical Sciences	20
5	«Алматы технологиялық университеті» АҚ АО «Алматинский технологический университет» Almaty Technological University Joint Stock Company	19

26 - кесте
Таблица 26
Table 26

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2023)

**Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов
на полезные модели (2023)**

Foreign applicants with the highest number of patents for utility models (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Закрытое акционерное общество «Производственное объединение «Спецавтоматика» (RU)	9
2	Общество с ограниченной ответственностью «ШИБЕРГ» (RU)	3
3	Metso Outotec Finland Oy Метсо Оутотек Финланд Ой (FI)	2
4	Производственное унитарное предприятие «АЛКОПАК» (BY)	1
5	ESE World B.V. ECE Уорлд Б.В. (NL)	1

**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**

	2019	2020	2021	2022	2023	2004-2023
Барлығы/ Всего/ Total						
Барлығы/ Всего/ Total	56	42	63	66	114	1 647
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	50	24	45	45	85	1 442
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	6	18	18	21	29	205
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	7	1	3	2	22	250
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	43	23	42	43	63	1 192
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	6	18	18	21	29	205

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы / Almaty	7	6	9	7	18	47
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	7	-	9	6	11	33
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	21	5	3	9	16	54
Ақмола обл./ Ақмолинская обл./ Akmola region	4	2	1	5	11	23
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	3	5	1	13	6	28
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	9	-	12	21
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	-	1	-	-	2	3
Астана/ Astana	-	3	3	-	-	6
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	4	-	2	1	2	9
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	1	1	1	3	2	8
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	-	-	3	1	1	5
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	3	-	3	-	-	6
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	-	-	3	3
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	-	-	1	-	-	1
Шымкент/ Shymkent	-	1	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total	50	24	45	45	85	249

Селекциялық жетістіктерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2023 жыл)

Распределение национальных заявок на селекционные достижения по регионам Республики Казахстан (2023 год)

Distribution of national applications for selection achievements by region of the Republic of Kazakhstan (2023)

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	18	-	18
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	16	-	16
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	12	-	12
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	11	-	11
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	11	-	11
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	6	-	6
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	3	-	3
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	2	-	2
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	2	-	2
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	2	-	2

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
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	1	-	1
Шымкент/Shymkent	1	-	1
Астана/Astana	-	-	-
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	-
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	-	-	-
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	-	-	-
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	-	-
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	85	-	85

30- кесте
Таблица 30
Table 30

2023 жылы өтінім берушінің шыққан елі бойынша селекциялық жетістіктерге берілген шетелдік өтінімдер

Подача иностранных заявок на селекционные достижения в разрезе стран происхождения в 2023 году

Foreign applications for selection achievements by country of origin in 2023

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	2	11	10	5	10	38
2	Австрия/ Austria (AT)	-	-	-	8	5	13
3	Германия/ Germany (DE)	-	4	3	-	3	10
4	Канада/ Canada (CA)	-	-	-	-	7	7
5	АҚШ/ США/ USA (US)	-	-	2	2	1	5

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
6	Корея/ Korea (KR)	3	-	-	2	-	5
7	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	2	1	1	-	5
8	Франция/ France (FR)	-	-	-	3	1	4
9	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	-	-	2	2
10	Швейцария/ Switzerland (CH)	-	1	1	-	-	2
11	Австралия/ Australia (AU)	-	-	1	-	-	1
Барлығы/ Всего		6	18	18	21	29	92

31 - кесте
Таблица 31
Table 31

**2023 жылы селекциялық жетістіктерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер
Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на селекционные
достижения в 2023 году**

National applicants with the highest number of applications for selection achievements in 2023

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
«Қазақ егіншілік және Өсімдік шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казакский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» Kazakh Research Institute of Farming and Crop Production	16
«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	10
«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КЕАҚ НАО «Западно-Казакстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана» Zhangir Khan University	10
«Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казакский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» Kazakh Research Institute of Fruit and Vegetable Growing	8

Селекциялық жетістіктерге берілген патенттер динамикасы

Динамика выдачи патентов на селекционные достижения

Dynamics of granting patents for selection achievements

	2019	2020	2021	2022	2023	2004-2023
Барлығы/ Всего/ Total						
Барлығы/ Всего/ Total	24	29	47	39	83	1 115
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	23	23	27	34	60	1 006
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	1	6	20	5	23	109
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	-	-	-	3	18	168
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	23	23	27	31	42	838
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	1	6	20	5	23	109

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы /Almaty	5	-	6	7	9	27
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	1	4	5	8	8	26
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	6	7	4	6	2	25
Ақмола обл./ Ақмолинская обл./ Akmola region	8	5	-	2	6	21
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	8	2	9	19
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	-	-	16	16
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	1	6	-	-	-	7
Астана/ Astana	-	-	-	2	3	5
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	-	-	2	-	2	4
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	1	1	1	1	-	4
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	-	-	1	2	-	3
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	1	-	-	-	2	3
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	-	3	-	3
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
Шымкент/ Shymkent	-	-	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total	23	23	27	34	60	167

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Германия/ Germany	1	-	15	2	1	19
2	Ресей Федерациясы/ Российская Федерация/ Russia	-	3	1	1	12	17
3	Нидерланды/ Netherlands	-	1	1	1	1	4
4	Франция/ France	-	-	-	-	3	3
5	Австрия/ Austria	-	-	-	-	2	2
6	АҚШ/ США/ USA	-	-	-	-	2	2
7	Швейцария/ Switzerland (CH)	-	1	1	-	-	2
8	Қытай/ Китай/ China (CN)	-	-	2	-	-	2
9	Корея/ Korea	-	-	-	-	1	1
10	Чехия/ Czech Republic	-	-	-	-	1	1
11	Италия/ Italy (IT)	-	1	-	-	-	1
12	Австралия/ Australia (AU)	-	-	-	1	-	1
Барлығы/ Всего / Total		1	6	20	5	23	55

35 - кесте
Таблица 35
Table 35

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2023)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на селекционные достижения (2023)

National applicants with the highest number of patents for selection achievements (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны / Количество / Number
1	«Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті» КЕАҚ/ НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»/ «West Kazakhstan Agrarian-Technical University named after Zhangir Khan» Non-profit JSC	10
2	«Қарабалық ауылшаруашылық тәжірибе станциясы» ЖШС/ ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция»/ «Karabalyk Agricultural Experimental Station» LLP	8
3	«Орал ауылшаруашылық тәжірибе станциясы» ЖШС/ ТОО «Уральская сельскохозяйственная опытная станция»/ «Ural Agricultural Experimental Station» LLP	8
4	«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» LLP	6
5	«Майлы дақылдардың тәжірибелік шаруашылығы» ЖШС/ ТОО «Опытное хозяйство масличных культур»/ «Experimental Farm of Oilseeds» LLP	6

36-кесте
Таблица 36
Table 36

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2023)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на селекционные достижения (2023)

Foreign applicants with the highest number of patents for selection achievements (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны / Количество / Number
1	Общество с ограниченной ответственностью «Актив Агро» (RU)	5
2	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» (RU)	4
3	LIMAGRAIN EUROPE S.A.S.(FR)	3
4	Saatbau Linz eGen (AT)	2
5	Norddeutsche Pflanzenzucht H. G. Lembke KG (DE)	1

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	267	221	211	152	236	5 266
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	133	84	89	71	115	2 794
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	134	137	122	81	121	2 472

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/Almaty	55	15	36	34	45	185
Астана/Astana	13	15	17	18	13	76
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	24	6	19	-	1	50
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	21	1	6	12	40
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	3	2	-	21	26
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	12	5	2	1	5	25
Шымкент/ Shymkent	4	2	4	3	7	20
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	7	6	-	1	2	16
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	5	2	2	2	1	12
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	2	1	3	2	2	10
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	5	1	-	2	1	9
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	1	1	3	-	1	6
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	3	3	-	-	-	6

Өңір/ Регион/ Region	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	2	-	-	2	1	5
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	-	2	-	-	1	3
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	-	2	2
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	1	-	-	-	1
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	133	84	89	71	115	492

39 - кесте
Таблица 39
Table 39

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінімдер беру динамикасы (2023)

Динамика подачи национальных заявок на промышленные образцы в разрезе регионов Республики Казахстан (2023)

Dynamics of filing national applications for industrial designs in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (2023)

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
Алматы/ Almaty	18	27	45
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	1	20	21
Астана/ Astana	2	11	13
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	12	12
Шымкент/ Shymkent	2	5	7
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	-	5	5

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
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	-	2	2
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	-	2	2
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	1	1	2
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казakhstanская область/ North Kazakhstan region	-	1	1
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	1	-	1
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	1	1
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	1	-	1
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казakhstanская область/ East Kazakhstan region	1	-	1
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	-	1	1
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	-	-
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	-	-
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total	27	88	115

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	61	35	41	28	21	186
2	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	3	25	14	10	30	82
3	Франция/ France (FR)	9	2	-	8	32	51
4	АҚШ/ США/ USA (US)	19	14	11	1	1	46
5	Швейцария/ Switzerland (CH)	5	6	7	9	5	32
6	Қытай/ Китай/ China (CN)	2	8	2	6	13	31
7	Беларусь/ Belarus (BY)	7	9	5	8	1	30
8	Нидерланды/ Netherlands (NL)	-	1	19	1	1	22
9	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	8	3	3	2	5	21
10	Корея/ Korea (KR)	7	4	-	3	3	17
11	Украина/ Ukraine (UA)	4	2	2	-	-	8
12	Германия/ Germany (DE)	-	5	1	1	1	8
13	Финляндия/ Finland (FI)	3	1	1	-	3	8
14	Вьетнам/ Vietnam (VN)	-	2	4	-	1	7
15	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	4	2	-	-	6
16	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	-	1	1	2	1	5
17	Польша/ Poland (PL)	-	4	-	1	-	5
18	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	1	1	1	-	1	4
19	Швеция/ Sweden (SE)	-	4	-	-	-	4
20	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	3	-	-	3
21	Италия/ Italy (IT)	-	-	1	1	1	3
22	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	2	-	-	-	3
23	Австралия/ Australia (AU)	-	-	2	-	-	2
24	Бельгия/ Belgium (BE)	-	2	-	-	-	2
25	Литва/ Lithuania (LV)	-	-	1	-	-	1
26	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	1	-	-	1
27	Испания/ Spain (ES)	-	1	-	-	-	1
28	Эстония/ Estonia (EE)	-	1	-	-	-	1
29	Ирландия/ Ireland (IE)	1	-	-	-	-	1

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
30	Кипр/ Суррус (CY)	1	-	-	-	-	1
31	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	1	-	-	-	-	1
32	Сербия/ Serbia (RS)	1	-	-	-	-	1
33	БАӘ/ ОАЭ/United Arab Emirates	-	-	-	-	1	1
34	Армения/ Armenia (AM)	-	-	-	-	-	-
35	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	-	-	-
36	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	-	-	-
37	Дания/ Denmark (DK)	-	-	-	-	-	-
38	Мальта/ Malta (MT)	-	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		134	137	122	81	121	595

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

42 - кесте
Таблица 42
Table 42

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер (2023)

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2023)

National applicants with the highest number of applications for industrial designs (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Супрун Ольга Викторовна/ Olga Suprun	15
2	Исаева Аида Сергеевна/ Aida Issayeva	12
3	Бисенов Гимран Сагитович/ Gimran Bissenov	7
4	ТОО «Arsh-Prestige»/ Arsh-Prestige LLP	6
5	Ташпулатов Мурадзон Сабиржанович/ Muradzhon Tashpulatov	4

43 - кесте
Таблица 43
Table 43

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген шетелдік өтінім берушілер (2023)

Иностранные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2023)

Foreign applicants with the highest number of applications for industrial designs (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	32
2	Sony Interactive Entertainment Inc. (JP)	29
3	АО по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (RU)	7
4	Imiracle (HK) Limited (CN)	6
5	Chery Automobile Co., Ltd. (CN)	5

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)	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілді, барлығы Выдано, всего Issued, total	229	177	177	176	122	4 238
Оның ішінде: / Из них: / Wherein						
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	55	65	56	65	53	1 951
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants	174	112	121	111	69	2 287

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы / Almaty	26	34	11	28	26	125
Астана/ Astana	6	2	12	7	12	39
Солтүстік-Қазақстан обл. /Северо-Казахстанская обл. / North Kazakhstan region	8	7	3	17	-	35
Батыс- Қазақстан обл. / Западно-Казахстанская обл. / West Kazakhstan region	-	3	11	4	2	20
Алматы обл. / Алматинская обл. / Almaty region	4	7	2	-	1	14
Жамбыл обл./Жамбылская обл. / Zhambyl region	4	4	3	-	2	13
Қарағанды обл. / Карагандинская обл. / Karagandy region	-	2	3	2	2	9
Түркістан обл. / Туркестанская обл./ Turkestan region	3	2	1	2	-	8
Шымкент/ Shymkent	-	1	2	1	3	7
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл. / Aktobe region	-	-	3	1	2	6
Қостанай обл. / Костанайская обл. / Kostanay region	2	-	2	1	-	5
Павлодар обл. / Павлодарская обл. / Pavlodar region	1	-	2	1	-	4
Ақмола обл. / Ақмолинская обл. / Akmola region	-	2	-	-	1	3
Қызылорда обл. / Кызылординская обл. / Kyzylorda region	-	-	-	1	2	3
Маңғыстау обл. / Мангыстауская обл. / Mangystau region	1	-	1	-	-	2
Шығыс-Қазақстан обл. /Восточно-Казахстанская обл. / East Kazakhstan region	-	1	-	-	-	1
Атырау обл. / Атырауская обл. / Atyrau region	-	-	-	-	-	-
Барлығы / Всего / Total	55	65	56	65	53	294

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	61	31	25	38	16	171
2	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	4	3	25	14	9	55
3	Корея/ Korea (KR)	36	5	3	-	3	47
4	Швейцария/ Switzerland (CH)	5	5	21	6	9	46
5	АҚШ/ США/ USA (US)	5	23	-	11	1	40
6	Беларусь/ Belarus (BY)	11	11	4	6	7	39
7	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	6	8	3	3	4	24
8	Франция/ France (FR)	8	5	2	-	8	23
9	Қытай/ Китай/ China (CN)	3	5	5	2	7	22
10	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	1	3	16	1	22
11	Германия/ Germany (DE)	6	-	4	1	1	12
12	Финляндия/ Finland (FI)	7	4	1	-	-	12
13	Украина/ Ukraine (UA)	2	5	2	1	-	10
14	Вьетнам/ Vietnam (VN)	4	-	2	4	-	10
15	Польша/ Poland (PL)	3	2	2	-	1	8
16	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	2	-	1	2	1	6
17	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	-	6	-	-	6
18	Испания/ Spain (ES)	3	-	1	-	-	4
19	Швеция/ Sweden (SE)	-	-	4	-	-	4
20	Италия/ Italy (IT)	1	-	1	-	1	3
21	Люксембург/ Luxembourg (LU)	-	1	2	-	-	3
22	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	-	1	-	2	-	3
23	Армения/ Armenia (AM)	3	-	-	-	-	3
24	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	1	-	-	2	-	3
25	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	2	-	-	2
26	Австралия/ Australia (AU)	-	-	-	2	-	2
27	Ирландия/ Ireland (IE)	-	1	-	-	-	1
28	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	-	1	-	-	-	1
29	Латвия/ Latvia (LV)	1	-	-	-	-	1
30	Хорватия/ Croatia (HR)	1	-	-	-	-	1

№	Шыққан елі / Страна происхождения / Country of origin	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
31	Литва/ Lithuania (LV)			1	-	-	1
32	Эстония/ Estonia (EE)			1	-	-	1
33	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	-	1	-	1
Барлығы / Всего / Total		174	112	121	111	69	587

47 - кесте
Таблица 47
Table 47

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2023)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на промышленные образцы (2023)

National applicants with the highest number of design patents (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Жунусова Алма Султанахметовна; Айтжанов Даулет Рымтайевич/ Alma Zhunussova; Daulet Aitzhanov	5
2	Ахай Закия/ Akhay Zakiya	4
3	ТОО «Global Beverages»/ Global Beverages LLP	3
4	ТОО «Компания БалХан»/ Balkhan Company LLP	2
5	ТОО «Asia Products»/ Asia Products LLP	2

48 - кесте
Таблица 48
Table 48

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2023)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на промышленные образцы (2023)

Foreign applicants with the highest number of design patents (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Philip Morris Products S.A. (CH)	9
2	CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	7
3	Sony Interactive Entertainment Inc. (JP)	6
4	Общество с ограниченной ответственностью «Индустрия СВК» (BY)	5
5	Общество с ограниченной ответственностью «Эрманн» (RU)	4

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 (2023 жыл)

Распределение национальных заявок на топологии интегральных микросхем по регионам Республики Казахстан (2023 год)

Distribution of national applications for integrated circuit topologies by regions of the Republic of Kazakhstan (2023)

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
Астана/ Astana	3	-	3
Барлығы/ Всего/ Total	3	-	3

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
Берілді, барлығы Выдано, всего Issued, total	-	1	-	3
Оның ішінде: / Из них: / Wherein				
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям National applicants	-	1	-	3
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	2023
Астана / Astana	3
Барлығы / Всего / Total	3

52 - кесте
Таблица 52
Table 52

Интегралдық микросхема топологияларының ең көп саны бар ұлттық өтінім берушілер (2023)

Национальные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество топологии интегральных микросхем (2023)

National applicants with the highest number of Integrated Circuit Topologies (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/Number
1	InnoMatrix Semiconductors	2
2	ADELE ENERGY GROUP Ltd.	1

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	11 049	11 533	12 222	11 742	16 964	253 846
Ұлттық процедура/ Национальная процедура/ National procedure						
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	5 909	5 596	6 475	6 960	11 008	124 708
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	4 067	3 784	4 770	5 250	8 645	75 304
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 842	1 812	1 705	1 710	2 363	49 404
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)*	5 140	5 937	5 747	4 782	5 956	129 138

* 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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/ Almaty	1 961	1 221	2 180	2 459	4 020	11 841
Астана/ Astana	708	1 156	935	939	1 735	5 473
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	257	285	310	340	432	1 624
Шымкент/ Shymkent	157	205	289	266	484	1 401
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	168	148	210	236	346	1 108
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	151	124	109	116	200	700
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	75	92	105	90	163	525
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	96	90	137	161	207	691
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	75	74	78	85	111	423
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	65	71	72	72	145	425
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	46	65	31	62	112	316
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	85	60	79	108	196	528
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	62	46	49	82	111	350

Өңір/ Регион/ Region	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	50	46	48	75	91	310
Манғыстау облысы/ Манғыстауская область/ Mangystau region	45	44	50	60	91	290
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	49	41	59	74	142	365
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	17	16	29	25	59	146
Барлығы/ Всего/ Total	4 067	3 784	4 770	5 250	8 645	26 516

55 - кесте
Таблица 55
Table 55

**Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша тауар белгілеріне
ұлттық өтінімдер беру динамикасы (ұлттық процедура) (2023)**

**Динамика подачи национальных заявок на товарные знаки в разрезе регионов
Республики Казахстан (национальная процедура) (2023)**

**Dynamics of filing national applications for trademarks in the context of the regions
of the Republic of Kazakhstan (national procedure) (2023)**

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	3 050	970	4 020
Астана/ Astana	1 149	586	1 735
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	330	102	432
Шымкент/ Shymkent	383	101	484
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	229	117	346

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
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	145	55	200
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	125	38	163
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	150	57	207
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	87	24	111
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	106	39	145
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	88	24	112
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	172	24	196
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	77	34	111
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	70	21	91
Манғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	66	25	91
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	120	22	142
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	36	23	59
Барлығы/ Всего/ Total	6 383	2 262	8 645

**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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	284	217	241	390	642	1 774
2	Қытай/ Китай/ China (CN)	402	347	235	273	441	1 698
3	АҚШ/ США/ USA (US)	328	272	316	275	281	1 472
4	Швейцария/ Switzerland (CH)	98	139	128	130	148	643
5	Корея/ Korea (KR)	83	92	95	109	94	473
6	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	115	57	105	79	87	443
7	Үндістан/ Индия/ India (IN)	35	104	154	54	75	422
8	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	57	55	31	24	59	226
9	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	24	37	43	23	39	166
10	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	25	26	19	41	43	154
11	Кипр/ Cyprus (CY)	22	45	30	32	19	148
12	Германия/ Germany (DE)	21	32	44	20	30	147
13	Украина/ Ukraine (UA)	22	25	27	16	45	135
14	Франция/ France (FR)	27	30	22	15	14	108
15	Гонконг/ Hong Kong (HK)	29	17	20	17	24	107
16	Беларусь/ Belarus (BY)	24	14	10	20	34	102
17	Канада/ Canada (CA)	24	42	5	12	8	91
18	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	6	13	11	15	24	69
19	Нидерланды/ Netherlands (NL)	11	13	18	10	10	62
20	Сингапур/ Singapore (SG)	15	10	10	10	15	60
21	Финляндия/ Finland (FI)	10	31	7	3	3	54
22	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	10	3	7	17	13	50
23	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	16	4	4	9	13	46
24	Австрия/ Austria (AT)	9	9	4	2	19	43
25	Испания/ Spain (ES)	3	9	6	3	21	42
26	Армения/ Armenia (AM)	5	3	7	4	23	42

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
27	Дания/ Denmark (DK)	5	8	13	5	8	39
28	Ирландия/ Ireland (IE)	7	9	5	5	10	36
29	Польша/ Poland (PL)	19	8	1	3	5	36
30	Швеция/ Sweden (SE)	10	6	-	10	10	36
31	Венгрия/ Hungary (HU)	6	10	7	1	9	33
32	Грузия/ Georgia (GE)	2	5	5	12	7	31
33	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	4	17	3	4	2	30
34	Тайвань/ Taiwan (TW)	6	7	3	3	6	25
35	Италия/ Italy (IT)	7	5	1	2	9	24
36	Хорватия/ Croatia (HR)	-	3	9	10	2	24
37	Тайланд/ Thailand (TH)	2	6	9	1	4	22
38	Малайзия/ Malaysia (MY)	2	5	2	-	12	21
39	Люксембург/ Luxembourg (LU)	3	11	1	-	4	19
40	Аргентина/ Argentina (AR)	1	9	4	3	-	17
41	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	-	7	3	6	1	17
42	Израиль/ Israel (IL)	5	4	3	4	1	17
43	Бельгия/ Belgium (BE)	4	2	1	3	2	12
44	Бермуд/ Бермудские острова/ Bermuda (BM)	7	-	1	1	3	12
45	Индонезия/ Indonesia (ID)	3	8	-	-	-	11
46	Литва/ Lithuania (LT)	-	3	1	1	6	11
47	Иордания/ Jordan (JO)	-	-	7	2	2	11
48	Кюрасао/ Curacao (CW)	-	4	-	2	4	10
49	Австралия/ Australia (AU)	-	4	4	1	-	9
50	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	-	2	1	3	3	9
51	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	4	-	-	-	5	9
52	Катар/ Qatar (QA)	3	3	1	0	1	8
53	Мексика/ Mexico (MX)	2	3	2	1	-	8
54	Болгария/ Bulgaria (BG)	2	3	2	1	-	8
55	Греция/ Greece (GR)	3	2	-	-	3	8
56	Мальта/ Malta (MT)	2	1	1	2	2	8
57	Иран/ Iran (IR)	1	1	-	-	6	8
58	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	1	-	4	3	-	8
59	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	-	1	2	4	7
60	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	4	-	1	1	-	6

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
61	Вьетнам/ Vietnam (VN)	4	1	-	1	-	6
62	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	3	-	2	-	1	6
63	Эстония/ Estonia (EE)	2	-	-	2	1	5
64	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	2	1	-	1	-	4
65	Белиз/ Belize (BZ)	3	-	1	-	-	4
66	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	1	-	1	2	2	4
67	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	1	2	1	4
68	Норвегия/ Norway (NO)	-	2	-	1	-	3
69	Словакия/ Slovakia (SK)	-	2	-	-	1	3
70	Словения/ Slovenia (SI)	-	2	-	1	-	3
71	Португалия/ Portugal (PT)	2	-	1	-	-	3
72	Ливан/ Lebanon (LB)	1	-	-	2	-	3
73	Чили/ Chile (CL)	-	-	2	1	-	3
74	Бразилия/ Brazil (BR)	-	-	-	1	2	3
75	Жаңа Зеландия/ Новая Зеландия/ New Zealand (NZ)	2	-	-	-	-	2
76	Джерси/ Jersey (JE)	1	-	-	1	-	2
77	Барбадос/ Barbados (BB)	-	1	-	-	-	1
78	Панама/ Panama (PA)	-	1	-	-	-	1
79	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	1	-	-	-	-	1
80	Сан Марино/ San Marino (SM)	-	-	1	-	-	1
81	Албания/ Albania (AL)	-	-	1	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total		1 842	1 812	1 705	1 710	2 363	9 432

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

Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	9 642	9 993	10 759	10 432	11 558	153 845
Ұлттық процедура Национальная процедура National procedure						
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	4 327	4 676	4 955	5 165	6 319	88 604
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	2 730	2 913	3 321	3 593	4 664	45 792
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 597	1 763	1 634	1 572	1 655	42 812
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) *	5 315	5 317	5 804	5 267	5 239	65 241

* 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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Алматы/Almaty	1 344	1 465	1 604	1 623	2 264	8 300
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	174	181	237	193	217	1 002
Астана/Astana	493	492	581	719	906	3 191
Ақмола обл. / Ақмолинская обл./ Akmola region	30	35	31	43	62	201
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	57	47	96	89	115	404
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	38	55	60	65	70	288
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	60	59	59	68	59	305
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	71	91	106	86	109	463
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	25	39	52	24	57	197
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	111	114	118	160	169	672
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	45	62	42	64	96	309
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	3	15	17	15	28	78
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл. / Mangystau region	25	38	31	34	46	174
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	48	38	59	48	68	261
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	30	35	38	58	62	223
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	42	48	33	46	67	236
Шымкент/Shymkent	134	99	157	211	220	821
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	-	24	27	51
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	-	7	5	12
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	-	16	17	33
Барлығы / Всего / Total	2 730	2 913	3 321	3 593	4 664	17 221

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	АҚШ/ США/ USA (US)	373	310	283	260	240	1 466
2	Қытай/ Китай/ China (CN)	191	393	328	228	263	1 403
3	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	235	239	176	218	367	1 235
4	Швейцария/ Switzerland (CH)	111	106	125	143	139	624
5	Корея/ Korea (KR)	68	55	96	121	77	417
6	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	93	101	53	64	99	410
7	Үндістан/ Индия/ India (IN)	40	67	77	74	52	310
8	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	55	52	49	32	29	217
9	Германия/ Germany (DE)	36	28	34	40	17	155
10	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	25	14	25	43	23	130
11	Франция/ France (FR)	34	31	19	27	14	125
12	Кипр/ Cyprus (CY)	22	16	26	27	27	118
13	Гонконг/ Hong Kong (HK)	13	31	25	14	34	117
14	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	20	24	17	23	32	116
15	Украина/ Ukraine (UA)	18	23	28	14	10	93
16	Канада/ Canada (CA)	12	14	38	8	8	80
17	Нидерланды/ Netherlands (NL)	20	7	14	26	8	75
18	Сингапур/ Singapore (SG)	15	19	9	12	13	68
19	Беларусь/ Belarus (BY)	18	8	14	13	12	65
20	Финляндия/ Finland (FI)	3	31	4	9	2	49
21	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	9	11	3	6	16	45
22	Ирландия/ Ireland (IE)	17	6	5	6	10	44
23	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	6	7	8	10	13	44
24	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	6	10	2	8	17	43
25	Дания/ Denmark (DK)	4	5	15	9	8	41
26	Польша/ Poland (PL)	3	20	6	1	5	35
27	Австрия/ Austria (AT)	10	2	7	5	10	34

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
28	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	9	2	4	5	14	34
29	Венгрия/ Hungary (HU)	2	9	5	7	10	33
30	Грузия/ Georgia (GE)	3	2	6	15	5	31
31	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	9	4	9	8	1	31
32	Швеция/ Sweden (SE)	6	11	3	1	5	26
33	Италия/ Italy (IT)	11	5	5	-	4	25
34	Тайланд/ Thailand (TH)	6	5	13	-	1	25
35	Хорватия/ Croatia (HR)	2	1	2	14	6	25
36	Испания/ Spain (ES)	2	5	5	9	3	24
37	Израиль/ Israel (IL)	10	-	4	9	-	23
38	Армения/ Armenia (AM)	3	2	5	5	4	19
39	Тайвань/ Taiwan (TW)	2	10	7	-	-	19
40	Аргентина/ Argentina (AR)	-	3	7	3	4	17
41	Бельгия/ Belgium (BE)	4	4	3	-	5	16
42	Малайзия/ Malaysia (MY)	1	3	5	-	6	15
43	Түрікменстан/ Туркменистан/ Turkmenistan (TM)	-	-	14	-	-	14
44	Мэн аралы/ Остров Мэн/ Isle of Man (IM)	13	-	-	-	-	13
45	Индонезия/ Indonesia (ID)	4	4	3	1	-	12
46	Иордания/ Jordan (JO)	2	-	3	3	3	11
47	Болгария/ Bulgaria (BG)	-	5	-	5	-	10
48	Люксембург/ Luxembourg (LU)	2	3	4	-	1	10
49	Молдова/ Moldova (MD)	-	-	9	1	-	10
50	Австралия/ Australia (AU)	-	-	6	3	-	9
51	Бермуд Аралдары/ Бермудские Острова/ Bermuda (BM)	2	5	-	1	1	9
52	Катар/ Qatar (QA)	3	3	2	1	-	9
53	Мексика/ Mexico (MX)	1	2	3	2	1	9
54	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	2	1	1	1	4	9
55	Чехия/ Czech Republic (CZ)	3	1	1	1	3	9
56	Гваделупа/ Guadeloupe (GP)	8	-	-	-	-	8
57	Мальта/ Malta (MT)	1	3	-	1	3	8
58	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	7	-	1	8
59	Белиз/ Belize (BZ)	6	-	-	1	-	7
60	Джерси/ Jersey (JE)	5	-	-	1	1	7
61	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	2	2	-	2	-	6
62	Вьетнам/ Vietnam (VN)	-	4	1	-	1	6

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
63	Монголия/ Mongolia (MN)	-	1	-	5	-	6
64	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	1	3	2	-	-	6
65	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	1	-	-	3	2	6
66	Барбадос/ Barbados (BB)	3	2	-	-	-	5
67	Кюрасао/ Curacao (CW)	1	-	-	4	-	5
68	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	-	3	2	5
69	Литва/ Lithuania (LT)	-	-	2	-	3	5
70	Македония/ Macedonia (MK)	-	-	-	3	2	5
71	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	1	1	1	-	2	5
72	Эстония/ Estonia (EE)	1	2	-	-	2	5
73	Бразилия/ Brazil (BR)	1	-	-	3	-	4
74	Греция/ Greece (GR)	1	3	-	-	-	4
75	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	-	1	-	2	1	4
76	Чили/ Chile (CL)	1	-	-	2	1	4
77	Жаңа Зеландия/ Новая Зеландия/ New Zealand (NZ)	1	2	-	-	-	3
78	Ливан/ Lebanon (LB)	1	-	-	-	2	3
79	Маврикий/ Mauritius (MU)	1	-	-	2	-	3
80	Норвегия/ Norway (NO)	1	-	2	-	-	3
81	Португалия/ Portugal (PT)	-	2	1	-	-	3
82	Самоа/ Samoa (WS)	-	1	2	-	-	3
83	Словения/ Slovenia (SI)	-	2	-	-	1	3
84	Антигуа и Барбуда/ Antigua and Barbuda (AG)	-	-	-	2	-	2
85	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	-	2	-	-	-	2
86	Иран/ Iran (IR)	1	1	-	-	-	2
87	Колумбия/ Colombia (CO)	-	-	-	-	2	2
88	Куба/ Cuba (CU)	-	2	-	-	-	2
89	Оман/ Oman (OM)	-	1	1	-	-	2
90	Словакия/ Slovakia (SK)	-	2	-	-	-	2
91	Гайана/ Guyana (GY)	-	1	-	-	-	1
92	Гернси/ Guernsey (GG)	-	-	-	1	-	1
93	Гибралтар/ Gibraltar (GI)	-	-	-	1	-	1
94	Доминикан Республикасы/ Доминиканская Республика/ Dominican Republic (DO)	-	-	-	-	1	1
95	Кувейт/ Kuwait (KW)	-	1	-	-	-	1
96	Монако/ Monaco (MC)	-	1	-	-	-	1
97	Румыния/ Romania (RO)	-	-	-	-	1	1

№	Өтінімнің шыққан елі / Страна происхождения заявки / Country of origin of the application	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
98	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	-	1	-	-	-	1
99	Сент-Киис и Невис/ Saint Kitts and Nevis	-	1	-	-	-	1
100	Тунис/ Tunisia (TN)	-	1	-	-	-	1
101	Черногория/ Montenegro (ME)	-	-	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total		1 597	1 763	1 634	1 572	1 655	8 221

60 - кесте
Таблица 60
Table 60

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	2019	2020	2021	2022	2023
1	Химиялық өнімдер Химические продукты Chemistry used in industry	155	217	200	207	264
2	Бояулар, олифалар, лактер; қорғану құралдары Краски, олифы, лаки; защитные средства Paints, varnishes, lacquers	79	89	100	105	94
3	Ағартуға арналған препараттар және өзге де заттар Препараты для отбеливания и прочие вещества Bleaching preparations and other substances	284	341	337	382	495
4	Техникалық май және жақпалар; майлаушы заттар Технические масла и смазки; смазочные Industrial oils and greases; lubricants	67	74	67	85	84
5	Фармацевтикалық және ветеринарлық дәрі-дәрмектер Фармацевтические и ветеринарные препараты Pharmaceutical and veterinary preparations	497	680	696	673	804
6	Қарапайым металдар және олардың балқымалары Обычные металлы и их сплавы Common metals and their alloys	122	133	131	129	151
7	Машиналар мен станоктар Машины и станки; двигатели Machines and machine tools; motors and engines	144	165	153	200	286

№	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2019	2020	2021	2022	2023
8	Қолмен қолданылатын құрал-жабдықтар және құрал-саймандар; пышақ Ручные орудия и инструменты; ножевые Hand tools and implements (hand-operated); cutlery	74	72	63	74	212
9	Ғылыми, теңіз аспаптары мен құрал-саймандары Приборы и инструменты научные, морские Scientific, nautical, surveying	429	440	454	486	716
10	Хирургиялық аспаптар мен құрал саймандар Приборы и инструменты хирургические Surgical, medical, dental	99	109	108	143	194
11	Жарық беруге, қыздыруға арналған құрылғылар Устройства для освещения, нагрева Apparatus for lighting, heating	174	201	192	229	379
12	Көлік құралдары, аппараттар Транспортные средства, аппараты Vehicles; apparatus for locomotion	135	168	160	159	219
13	Атылатын қарулар, оқ-дәрілер және снарядтар Огнестрельное оружие, боеприпасы и снаряды Firearms; ammunition and projectiles	6	9	7	6	11
14	Асыл металдар және олардың балқымалары, бұйымдар Благородные металлы и их сплавы, изделия Precious metals and their alloys and goods in precious metals	106	62	73	111	172
15	Музыкалық аспаптар Музыкальные инструменты Musical instruments	8	10	9	3	25
16	Қағаз, картон және олардан жасалған бұйымдар Бумага, картон и изделия из них Paper, cardboard and goods made from these materials	319	289	277	303	398
17	Каучук, резеңке, гуттаперча, ізбес, слюда Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда Rubber, gutta-percha, gum, asbestos, mica	87	78	101	78	97
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	132	160	144	183	320
19	Бейметалл құрылыс материалдары Неметаллические строительные материалы Building materials (non-metallic)	156	160	178	186	177
20	Жиһаз, айна, картиналарға арналған жақтауша Мебель, зеркала, обрамления для картин Furniture, mirrors, picture frames	108	134	128	185	333
21	Үй немесе ас-үй керек-жарақтары және ыдыс-аяқ Домашняя или кухонная утварь и посуда Household or kitchen utensils and containers	123	139	127	152	357

№	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2019	2020	2021	2022	2023
22	Арқандар, жіптер, жуан арқандар, торлар, шатырлар, өрелер Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы Ropes, string, nets, tents, awnings, tarpaulins	19	28	29	24	65
23	Тоқыма емес және жіп Не текстильные и пряжа Yarns and threads	9	11	10	12	18
24	Маталар мен тоқыма бұйымдары Ткани и текстильные изделия Textiles and textile goods	72	102	102	116	205
25	Аяқ киім, бас киімдер Обувь, головные уборы Clothing, footwear, headgear	373	483	429	555	751
26	Шілтер және тігілген бұйымдар, тоқыма бау және таспалар Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты Lace and embroidery, ribbons and braid	37	36	40	34	65
27	Кілемдер, мырыштылар, төсеніштер, линолеум және өзгелер Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие Carpets, rugs, mats and matting, linoleum and other	34	38	42	48	77
28	Ойындар, ойыншықтар; гимнастикалық және спорттық Игры, игрушки; гимнастические и спортивные Games and playthings; gymnastic and sporting	137	141	118	163	313
29	Ет, балық, құс және жабайы құс; ет сығындылары; Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты Meat, fish, poultry and game; meat extracts	527	586	671	498	539
30	Кофе, шай, какао, қант, күріш, тапиока, саго Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго Coffee, tea, cocoa, sugar, rice, tapioca, sago	683	738	762	662	700
31	Ауыл шаруашылық, бау-бақша Сельскохозяйственные, садово-огородные Agricultural, horticultural and forestry products	115	157	198	109	196
32	Сыра; минералды және газдалған сулар Пиво; минеральные и газированные воды Beers; mineral and aerated waters	326	353	369	312	379
33	Алкогольді сусындар (сырадан басқа) Алкогольные напитки (за исключением пива) Alcoholic beverages (except beers)	203	207	210	192	319
34	Темекі; шегу керек-жарақтары; сіріңкелер Табак; курительные принадлежности; спички Tobacco; smokers' articles; matches	200	212	192	249	307
35	Жарнама; бизнес саласындағы менеджмент Реклама; менеджмент в сфере бизнеса Advertising; business management	1 950	2 131	2 201	2 460	3 050

№	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2019	2020	2021	2022	2023
36	Сақтандыру; қаржылық қызмет Страхование; финансовая деятельность Insurance; financial affairs	273	226	298	293	277
37	Құрылыс; жөндеу; жабдықтарды орнату Строительство; ремонт; установка оборудования Building construction; repair; installation services	307	304	360	420	422
38	Телекоммуникациялар Телекоммуникации Telecommunications	214	165	157	175	182
39	Тасымалдау; тауарларды буып-түю және сақтау Транспортировка; упаковка и хранение товаров Transport; packaging and storage of goods	319	301	319	331	367
40	Материалдарды өңдеу Обработка материалов Treatment of materials	139	119	131	182	196
41	Білім; оқу үрдісін қамтамасыз ету Воспитание; обеспечение учебного процесса Education; providing of training	613	589	570	709	845
42	Ғылыми және технологиялық қызметтер көрсету Научные и технологические услуги Scientific and technological services	382	327	389	502	499
43	Тағам өнімдерімен қамтамасыз ету бойынша қызметтер Услуги по обеспечению пищевыми продуктами Services for providing food and drink	546	500	559	643	775
44	Медициналық қызметтер; ветеринарлық қызметтер Медицинские услуги; ветеринарные услуги Medical services; veterinary services	208	243	245	361	383
45	Жеке-дара және әлеуметтік қызмет көрсету Персональные и социальные услуги Legal services; security services	152	115	95	123	148
Барлығы Всего Total		11 142	11 842	12 201	13 252	16 866

61 - кесте
Таблица 61
Table 61

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген ұлттық өтінім берушілер (2023)

Национальные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество товарных знаков (2023)

National applicants with the highest number of trademark registrations (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	«Magnum Cash & Carry» ЖШС/ ТОО «Magnum Cash & Carry»/ Magnum Cash & Carry LLP	63
2	«RG Brands» АҚ/«RG Brands» АО/ RG Brands JSC	45
3	«Новатор Фарма» ЖШС/ ТОО «Новатор Фарма» (KZ)/ Novator Pharma LLP	38
4	«Қазақстан Көркем Қоры» ЖШС/ ТОО «Казахстанский Художественный Фонд»/ Kazakhstan Art Foundation LLP	25
5	«Евразиян Фудс Корпорэйшн» АҚ/ АО «Евразиян Фудс Корпорэйшн» (KZ)/ Eurasian Foods Corporation JSC	22

62 - кесте
Таблица 62
Table 62

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген шетелдік өтінім берушілер (2023)

Иностранные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество товарных знаков (2023)

Foreign applicants with the highest number of trademark registrations (2023)

№	Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
1	Philip Morris Brands Sırl (CH)	72
2	British American Tobacco (Brands) Inc. (GB)	37
3	Nicoventures Holdings Limited (GB)	34
4	Xinjiang Qianwo Trading Co. (CN)	28
5	KT & G Corporation (KR)	25

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	5	2	5	6	23	125
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3	2	5	6	2	67
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	2	-	-	-	21	58

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	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	-	1	-	-	-	1
Шымкент/ Shymkent	-	1	-	-	-	1
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	-	-	2	1	3
Алматы/ Almaty	2	-	-	1	1	4
Алматы облысы/ Алматынская область/ Almaty region	-	-	2	3	-	5
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	-	-	-	-	-
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казakhstanская область/ North Kazakhstan region	1	-	-	-	-	1
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казakhstanская область/ West Kazakhstan region	-	-	2	-	-	2
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	-	1	-	-	1
Барлығы Всего Total	3	2	5	6	2	18

65 - кесте
Таблица 65
Table 65

Өтінім берушінің шыққан елі бойынша тауар шығарылған жерлердің атауларына шетелдік өтінім беру динамикасы)

Динамика подачи иностранных заявок на наименования мест происхождения товаров в разрезе стран происхождения

Dynamics of filing of foreign applications for appellations of origin in the context of countries of origin

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

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	2019	2020	2021	2022	2023	1992-2023
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	5	1	4	3	24	103
Оның ішінде: / Из них: / Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями National applicants	3	1	4	3	3	44
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями Foreign applicants	2	-	-	-	21	59

67 - кесте
Таблица 67
Table 67

Қазақстанның өңірлері бойынша тіркелген тауар шығарылған жерлердің атауларын және қызмет көрсету белгілерін жылдар бойынша бөлу

Распределение по регионам зарегистрированных наименований мест происхождения товаров и знаков обслуживания Казахстана по годам

Regional distribution of the registered appellations of origin of Kazakhstan by years

№	Өңір / Регион / Region	2019	2020	2021	2022	2023	2019-2023
1	Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	-	-	2	2	1	5
2	Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	2	-	-	-	1	3
3	Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	1	1	-	-	1	3
4	Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	-	-	1	-	-	1
5	Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	-	1	-	-	1
6	Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	-	-	1	-	1
Барлығы / Всего / Total		3	1	4	3	3	14

Шетелдік өтінім берушілермен тіркелген тауарлар шығарылған жерлердің атауларын шыққан елдері бойынша бөлу (2023)

Распределение зарегистрированных наименований мест происхождения товаров иностранными заявителями по странам происхождения (2023)

Distribution of registered appellations of origin by foreign applicants by country of origin (2023)

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2023
1	Грузия/ Georgia	21
Барлығы / Всего / Total		21

**ГЕОГРАФИЯЛЫҚ НҰСҚАМАЛАР
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ
GEOGRAPHICAL INDICATION**

69 - кесте
Таблица 69
Table 69

**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	2022-2023
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	3	3	6
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:			
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3	2	5
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	1	1

70 - кесте
Таблица 70
Table 70

**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	2022-2023
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	-	1	1
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	2	-	2
Алматы/ Almaty	-	1	1
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	3	2	5

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	2023
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	5
Оның ішінде: / Из них: / Wherein:	
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями National applicants	4
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями Foreign applicants	1

72 - кесте
Таблица 72
Table 72

Тіркелген географиялық нұсқамаларды аймақтар бойынша бөлу (2023)
Распределение по регионам зарегистрированных географических указаний (2023)
Regional distribution of registered geographical indications (2023)

Өңір / Регион / Region	2023
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	2
Алматы/ Almaty	1
Қарағанды облысы / Карагандинская область/ Karaganda region	1
Барлығы / Всего / Total	4

73 - кесте
Таблица 73
Table 73

Шетелдік өтініш берушілердің тіркелген географиялық нұсқамалардс
шыққан елдері бойынша бөлуі (2023)

Распределение зарегистрированных географических указаний иностранными заявителями
по странам происхождения (2023)

Distribution of registered geographical indications by foreign applicants
by country of origin (2023)

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2023
1	Грузия/ Georgia	1
Барлығы / Всего / Total		1

АЙРЫҚША ҚҰҚЫҚТАРҒА БИЛІК ЕТУ ТУРАЛЫ ШАРТТАРДЫ ТІРКЕУ

РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРОВ О РАСПОРЯЖЕНИИ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ПРАВАМИ

REGISTRATION OF CONTRACTS FOR THE DISPOSAL OF EXCLUSIVE RIGHTS

2023 жылы зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы **531 шарт**, оның ішінде тауар белгілеріне айрықша құқықтарды беру туралы **470 шарт**, өнертабыстарға – **19**, пайдалы модельдерге – **32**, өнеркәсіптік үлгілерге – **10 шарт** тіркелді.

2023 жылы тіркеуге **491 лицензиялық шарт**, оның ішінде қосалқы лицензиялық шарттар келіп түсті. Оның ішінде: тауар белгілерін пайдалануға құқық беру туралы шарттар – **346**, өнертабыстарды пайдалануға – **13**, пайдалы модельдерді пайдалануға – **57**, өнеркәсіптік үлгілерді пайдалануға – **3**, селекциялық жетістіктерді пайдалануға – **72**.

2023 жылы тіркеуге түсті: зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын **263** кешенді кәсіпкерлік лицензия шарты, тіркелген шарттарға **162** қосымша келісім, **3** кепіл шарты.

Барлығы тіркелген:

- Зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы **475 шарт** (2022 жылмен салыстырғанда **33,8%** - га артық);

- **418** лицензиялық шарт (2022 жылмен салыстырғанда **23,7%** - га артық);

- Зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын кешенді кәсіпкерлік лицензияның **204 шарты** (2022 жылмен салыстырғанда **58,1%** - га ұлғайту);

В 2023 году поступил на регистрацию **531 договор уступки прав** на объекты интеллектуальной собственности, в том числе **470 договоров уступки** исключительных прав на товарные знаки, **19** – на изобретения, **32** – на полезные модели, **10** – на промышленные образцы.

В 2023 году поступило на регистрацию **491 лицензионный договор**, в том числе сублицензионные договоры. Из них: договоров о предоставлении права на использование товарных знаков – **346**, на использование изобретений – **13**, на использование полезных моделей – **57**, на использование промышленных образцов – **3**, на использование селекционных достижений – **72**.

В 2023 году поступило на регистрацию: **263** договора комплексной предпринимательской лицензии, включающие в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности, **162 дополнительных соглашений** к зарегистрированным договорам, **3 договора залога**.

Всего зарегистрировано:

- **475** договоров уступки прав на объекты интеллектуальной собственности (больше на **33,8%** в сравнении с 2022 годом);

- **418** лицензионных договоров (больше на **23,7%** в сравнении с 2022 годом);

- **204** договора комплексной предпринимательской лицензии, включающий в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной

In 2023, **531** agreements on assignment of rights to intellectual property objects were submitted for registration, including **470 agreements** on assignment of exclusive rights to trademarks, **19** - to inventions, **32** - to utility models, **10** - to industrial designs.

In 2023, **491 license agreements**, including sublicense agreements, were submitted for registration. Of them: agreements on granting the right to use trademarks - **346**, on the use of inventions - **13**, on the use of utility models - **57**, on the use of industrial designs - **3**, on the use of selection achievements - **72**.

In 2023 received for registration: **263** complex entrepreneurial license agreements, which include conditions on granting the right to use intellectual property objects, **162** additional agreements to the registered agreements, **3** pledge agreements.

Total registered:

- **475** contracts of assignment of rights to intellectual property objects (*more by 33.8% compared to 2022*);

- **418** license agreements (*up by 23.7% compared to 2022*);

- **204** complex entrepreneurial license agreements, including the terms of granting the right to use intellectual property objects (*an increase of 58.1% compared to 2022*);

- **134** additional agreements to the registered contracts (*down by 18.2% compared to 2022*);

- **4** agreements on pledge of exclusive rights (*3 more applications compared to 2022*);

- Тіркелген шарттарға **134** қосымша келісім (2022 жылмен салыстырғанда 18,2% - ға аз);

- Айрықша құқықтар кепілінің **4** шарты (2022 жылмен салыстырғанда 3 өтінімге артық);

Зияткерлік меншік объектілеріне айрықша құқықтарға иелік ету туралы тіркелген **1235** шарттың (2022 жылмен салыстырғанда 25,1% - ға артық):

- Шетелдік тұлғалар арасында жасалған **223** шарт;

- Қазақстан Республикасында тіркелген адамдар арасында жасалған **761** шарт;

- **18** шарт, онда құқықты беруші тұлға қазақстандық тұлға, ал құқықты қабылдаушы тұлға шетелдік тұлға болып табылады;

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

собственности (увеличение на 58,1% в сравнении с 2022 годом);

- **134** дополнительных соглашений к зарегистрированным договорам (меньше на 18,2% в сравнении с 2022 годом);

- **4** договора залога исключительных прав (на 3 заявки больше по сравнению с 2022 годом);

Из зарегистрированных **1235** договоров о распоряжении исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности (на 25,1% больше, чем в 2022 году):

- **223** договора, заключенных между иностранными лицами;

- **761** договор, заключенный между лицами, зарегистрированными в Республике Казахстан;

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

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

Of the registered 1,235 agreements on the disposal of exclusive rights to intellectual property objects (25.1% more than in 2022):

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

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

- **18** contracts in which the transferor is a Kazakhstani person and the transferee is a foreign person;

- **233** contracts in which the transferor is a foreign person and the transferee is a Kazakh 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	2019	2020	2021	2022	2023
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	19	12	15	9	17
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	20	8	28	20	27
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	-	6	2	3	9
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	332	295	326	322	422
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	-	-	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	2019	2020	2021	2022	2023
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	5	7	7	3	2
	Айрықша емеслицензия Не исключ.лицензия Nonexclusive license	10	8	15	6	14
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	1	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		15	16	22	9	16
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	Айрықша лицензия Исключ.лицензия Exclusive license	3	7	8	6	11
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	9	5	24	26	37
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	3	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		12	15	32	32	48
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	1	-	1	-	2
	Айрықша емеслицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	-	1	2	1	1
Барлығы/ Всего/ Total		1	1	3	1	3

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	2019	2020	2021	2022	2023
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	31	31	44	31	58
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	197	145	246	222	235
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	1	1	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		229	177	290	253	293
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	-	-	1	-	-
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	6	23	19	43	58
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		6	23	20	43	58

76 - кесте
Таблица 76
Table 76

**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	2019	2020	2021	2022	2023
Кешенді кәсіпкерлік лицензия шарттары/ Договоры комплексной предпринимательской лицензии/ Contracts of complex entrepreneurial license	Айрықша емес лицензия Не исключ.лицензия Nonexclusive license	109	85	110	114	173
	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	35	18	21	15	31
Барлығы/ Всего/ Total		144	103	131	129	204
Кепіл шарттар/ Договоры залога/ Contracts of pledge	-	2	6	6	1	4

Тіркелген шарттарды тараптардың ұлттық және шетелдік тұлғаларға қатыстылығы бойынша бөлу (2023)

Распределение зарегистрированных договоров по принадлежности сторон к национальным и иностранным лицам (2023)

Distribution of registered contracts by ownership of the parties to national and foreign persons (2023)

Барлық қарастырылғаны Рассмотрено всего Examined, total	1 450
Барлық тіркелгені Зарегистрировано всего Registered, total	1 235
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	761
II. Шетелдік тұлғалар арасында тіркелген шарттар II. Договоры, заключенные между иностранными лицами II. Contracts signed between foreign parties	223
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	18
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	233

78 - кесте
 Таблица 78
 Table 78

**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	2023
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	1
Медицина Medicine	1
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	5
Құрылыс, құрылыс материалдары Строительство, строительные материалы Building, construction materials	
Басқасы/ Прочие/ Other	7
Барлығы/ Всего/ Total	16

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	2019	2020	2021	2022	2023
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	8 979	10 494	13 739	14 717	16 534
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	6 184	6 881	8 506	8 760	10 194
Мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізуден бас тарту Отказ во внесении сведений в Государственный реестр Refusal to enter information in the State Register	2 795	3 564	5 233	5 878	6 272
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
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізу Внесение изменений в Государственный реестр Amendments to the State Register	-	-	18	9	12
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізуден бас тарту Отказ во внесении изменений в Государственный реестр Refusal to amend the State Register	-	-	31	34	41
Мемлекеттік тізілімнен мәліметтердің күшін жою Аннулирование сведений из Государственного реестра Cancellation of information from the State Registry	39	49	83	79	68

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	2019	2020	2021	2022	2023
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	6 184	6 881	8 506	8 760	10 194
Әдебиет туындысы Произведение литературы A work of literature	862	1 066	1 660	2 572	3 244
Ғылым туындысы Произведение науки A work of science	2 007	2 234	2 175	1 854	1 847
Драмалық шығарма Драматическое произведение Dramatic work	19	21	19	15	43
Сценарийлі шығарма Сценарное произведение Scenario work	361	292	446	356	580
Музыкалық шығарма (мәтінсіз) Музыкальное произведение (без текста) Musical piece (no lyrics)	46	40	46	37	93
Музыкалық шығарма (мәтінмен) Музыкальное произведение (с текстом) Musical piece (with lyrics)	61	53	87	72	35
Музыкалық драмалық шығарма Музыкальное драматическое произведение Musical drama work	1	-	-	-	-
Хореография туындысы Произведение хореографии Work of choreography	22	7	3	9	4
Пантомиманың жұмысы Произведение пантомимы A work of pantomime	-	-	-	-	-
Дыбыс-бейнежазу туындысы Аудиовизуальное произведение Audiovisual work	156	196	281	189	219
Сәулет туындысы Произведение архитектуры A work of architecture	81	66	87	62	48

Атауы/Наименование/Title	2019	2020	2021	2022	2023
Қала құрылысы туындысы Произведение градостроительства A work of urban planning	28	20	56	35	41
Дизайн жұмысы Произведение дизайна Design work	322	379	571	494	338
Бақша және саябақ өнерінің туындысы Произведение садово-паркового искусство A work of landscape art	17	11	30	11	7
Кескіндеме туындысы Произведение живописи Сурет салу жұмысы	30	23	75	58	28
Мүсін туындысы Произведение скульптуры A work of sculpture	121	100	166	79	79
Графика туындысы Произведение графики Artwork	43	35	5	5	6
Бейнелеу өнері туындысы Произведение изобразительного искусства Fine art work	17	29	17	31	54
Фотографиялық жұмыс Фотографическое произведение Photographic artwork	4	9	20	17	47
Фотосуретке ұқсас тәсілдермен алынған туындылар Произведения, полученные способами, аналогичными фотографии Works obtained by methods similar to photography	2	1	-	1	6
ЭЕМ-ге арналған бағдарлама Программа для ЭВМ Computer program	1 867	2 056	1 979	2 053	2 386
Географияға, топографияға және басқа ғылымдарға қатысты карталар Карты, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Maps related to geography, topography and other sciences	8	16	30	35	64
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
Деректер базасы База данных Database	46	55	61	82	70

Атауы/Наименование/Title	2019	2020	2021	2022	2023
Құрама шығарма Составное произведение Compound work	21	100	600	644	859
Туынды шығарма Производное произведение Derivative work	5	28	65	21	72
Қолданбалы өнер туындысы Произведение прикладного искусства Work of applied art	25	23	21	24	19
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	5	16	1	1	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	1	-	-	-	-
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	6	4	4	3	2

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҮНТЫМАҚТАСТЫҚ
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
INTERNATIONAL COOPERATION



ЕАПҰ Әкімшілік Кеңесінің қырық
екінші (отызыншы кезекті)
отырысы

2023 жылғы 18 мамырда Ресей Федерациясының Великий Новгород қаласында Еуразиялық патенттік ұйымның Әкімшілік кеңесінің қырық екінші (он үшінші кезектен тыс) отырысы өтті. Өкілетті өкілдер ЕАПҰ-ның 2022 жылғы жылдық есебін қабылдау жөніндегі отырыстың күн тәртібіндегі мәселелерді; ЕАПВ қызметшілерінің еңбек жағдайлары туралы ережеге өзгерістер енгізу туралы; ЕАПВ мен ЕАПК қатысушы мемлекеттердің ұлттық патенттік ведомстволары арасындағы ортақ іс жүргізу шеңберінде құжаттармен электрондық алмасу тәртібін бекіту туралы және басқа да мәселелерді қарады.

Сорок второе (тридцатое
очередное) заседание
Административного Совета ЕАПО

18 мая 2023 года в г.Великий Новгород, Российская Федерация, прошло сорок второе (тринадцатое внеочередное) заседание Административного совета Евразийской патентной организации. Полномочными представителями были рассмотрены вопросы повестки заседания по принятию годового отчета ЕАПО за 2022 год; о внесении изменений в Положение об условиях труда служащих ЕАПВ; об утверждении Порядка электронного обмена документами в рамках общего делопроизводства между ЕАПВ и национальными патентными ведомствами государств-участников ЕАПК и др. вопросы.

Forty-second (thirtieth regular)
meeting of the EAPO Administrative
Council

On May 18, 2023 the forty-second (thirteenth extraordinary) session of the Administrative Council of the Eurasian Patent Organization was held in Velikiy Novgorod, Russian Federation. The plenipotentiary representatives considered the following items on the agenda: approval of the EAPO annual report for 2022; amendments to the EAPO Staff Regulations; approval of the EAPO and the national patent offices of the EAPC member states on the Procedure of electronic exchange of documents in the general workflow and other issues.



**Великий Новгородта (Ресей)
Жасөнертапқыштар мен
инноваторлардың халықаралық
форумы (17-19 мамыр)**

Форумның халықаралық көрмесіне Қазақстанның жас өнертапқыштары мен инноваторлары қатысты.

Алматы қаласының 15 гимназиясының оқушысы Тимур Қырбасов адамдарға өз қалаларының тарихын егжей-тегжейлі зерделеуге көмектесетін қосымша ұсынды.

Семей қаласынан келген екі өнертапқыш Саматбек Тұрысбекұлы Әбдірахманов, МУС КЕАҚ кафедрасының ассистенті және PhD Масалов Алдияр Еранұлы, МУС КЕАҚ докторанты жараның шеттерін өсіру және оларды белгілі бір қалыпта ұстау арқылы ағзаға қол жеткізуді жеңілдететін хирургиялық құралды ұсынды. Өнертабыстар Еуразиялық патенттермен қорғалады.

**Международный форум молодых
изобретателей и инноваторов в
Великом Новгороде (17-19 мая)**

В международной выставке Форума приняли участие молодые изобретатели и инноваторы из Казахстана.

Ученик Гимназии 15 города Алматы Тимур Кырбасов представил приложение, которое поможет людям детальнее изучить историю своих городов.

Два изобретателя из Семей Абдрахманов Саматбек Тұрысбекұлы PhD, ассистент кафедры НАО МУС и Масалов Алдияр Еранович PhD, докторант НАО МУС представили хирургический инструмент, облегчающий доступ к органу путем разведения краев раны и удерживания их в определенном положении. Изобретения охраняются евразийскими патентами.

**International forum of young
inventors and innovators in Veliky
Novgorod (May 17-19)**

Young inventors and innovators from Kazakhstan took part in the Forum's international exhibition.

Timur Kyrbasov, a pupil of Gymnasium No. 15 in Almaty, presented an application that would help people learn more about the history of their cities.

Two inventors from Semey Abdrakhmanov Samatbek Turysbekovich PhD, assistant of the NAO ICC department and Masalov Aldiyar Eranovich PhD, doctoral student of NAO ICC presented a surgical tool that facilitates access to an organ by spreading the edges of the wound and keeping them in a certain position. The inventions are protected by Eurasian patents.



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

ҚР Әділет министрі А. Есқараев бастаған және Qazpatent өкілдерін қамтитын Қазақстан делегациясы Швейцарияның Женева қаласында өткен Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымына (ДЗМҰ) мүше мемлекеттер ассамблеясының 64-ші отырысына қатысты. 6-14 шілде аралығында 193 елдің делегаттары Зияткерлік меншіктің әлемдік экожүйесін дамыту перспективалары мен экономикалық, әлеуметтік және мәдени прогреске ықпал ететін шараларды талқылады.

ДЗМҰ бас директоры Дарен Танг мырзамен кездесу және Жапония, Ұлыбритания және Әзірбайжанның патенттік ведомстволарымен ынтымақтастық туралы меморандумдарға қол қою маңызды оқиғалар болды. Осы шеңберде зияткерлік меншік саласындағы өзекті мәселелер, тәжірибе алмасу және одан әрі ынтымақтастық перспективалары талқыланды.

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

Делегация Казахстана, возглавляемая министром юстиции РК А. Есқараевым и включающая представителей Qazpatent, приняла участие в 64-й серии заседаний Ассамблеи государств-членов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в Женеве, Швейцария. В течение 6-14 июля делегаты из 193 стран обсуждали перспективы развития мировой экосистемы интеллектуальной собственности и меры, способствующие экономическому, социальному и культурному прогрессу.

Встреча с генеральным директором ВОИС г-ном Дареном Тангом и подписание меморандумов о сотрудничестве с патентными ведомствами Японии, Великобритании и Азербайджана были ключевыми событиями. В этих рамках обсуждались актуальные вопросы, обмен опытом и перспективы дальнейшего сотрудничества в области интеллектуальной собственности.

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

The delegation of Kazakhstan, headed by the Minister of Justice of Kazakhstan A. Yeskarayev and including representatives of Qazpatent, took part in the 64th series of meetings of the Assembly of Member States of the World Intellectual Property Organization (WIPO) in Geneva, Switzerland. During July 6-14, delegates from 193 countries discussed the prospects for the development of the global intellectual property ecosystem and measures to promote economic, social and cultural progress.

A meeting with WIPO Director General Mr. Daren Tang and the signing of Memorandum of Cooperation with the patent offices of Japan, the United Kingdom and Azerbaijan were key highlights. Within this framework, topical issues, exchange of experience and prospects for further cooperation in the field of intellectual property were discussed.

Кездесулер бұрын қол қойылған меморандум шеңберінде бірлескен іс-шараларды талқылау үшін TURKPATENT өкілдерімен де өтті.

Встречи также прошли с представителями TURKPATENT для обсуждения совместных мероприятий в рамках ранее подписанного меморандума.

Meetings were also held with representatives of TURKPATENT to discuss joint activities under the previously signed memorandum.





**Қытай және Орталық Азия
зияткерлік меншік ведомстволары
басшыларының алғашқы кездесуі**

Qazpatent директоры Ербол Оспанов 24-26 шілде аралығында ҚХР-ның СУАР астанасы Үрімші қаласында өткен зияткерлік меншік ведомстволары басшыларының халықаралық форум-кездесуіне қатысты.

Кездесуді Қытайдың Ұлттық зияткерлік меншік басқармасы (CNIPA) және Шыңжаң-Ұйғыр автономиялық ауданының халық Үкіметі Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) қолдауымен ұйымдастырды.

Бұл ведомстволар арасындағы терең ынтымақтастықты талқылау мақсатында Қытай және Орталық Азия елдері ЗМ ведомстволарының басшылары мен өкілдерінің эксклюзивті кездесуі.

Іс-шараға Қазақстан, Қырғызстан, Өзбекстан, Түрікменстан және Тәжікстан зияткерлік меншік ведомстволарының өкілдері қатысты.

**Первая встреча глав ведомств
интеллектуальной собственности
Китая и Центральной Азии**

Директор Qazpatent Ербол Оспанов принял участие в международном форуме – встрече глав ведомств интеллектуальной собственности, прошедшей с 24 по 26 июля в городе Урумчи в столице СУАР, КНР.

Встреча организована Национальным управлением интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) и Народным правительством Синьцзян-Уйгурского автономного района при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Это эксклюзивная встреча руководителей и представителей ведомств ИС Китая и стран Центральной Азии в целях обсуждения углубленного сотрудничества между ведомствами.

В мероприятии приняли участие представители ведомств интеллектуальной собственности Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Туркменистана и Таджикистана.

**The first meeting of heads of
Intellectual Property Offices of
China and Central Asia**

Qazpatent Director Yerbol Ospanov took part in the international forum - meeting of heads of intellectual property offices, held from July 24 to 26 in Urumqi, the capital of XUAR, China.

The meeting is organized by the National Intellectual Property Administration of China (CNIPA) and the People's Government of Xinjiang Uygur Autonomous Region with the support of the World Intellectual Property Organization (WIPO).

This is an exclusive meeting of the heads and representatives of the IP agencies of China and Central Asian countries to discuss in-depth cooperation between the agencies.

The event was attended by representatives of intellectual property offices of Kazakhstan, Kyrgyzstan, Uzbekistan, Turkmenistan and Tajikistan.

Кездесудің бірінші күнінде Ербол Оспанов құттықтау сөз сөйлеп, Қазақстандағы зияткерлік меншік құқықтарын беруге және қайта құруға жәрдемдесу мәселелері туралы айтты.

В первый день встречи Ербол Оспанов выступил с приветственным словом и рассказал о вопросах содействия передаче и преобразованию прав интеллектуальной собственности в Казахстане.

On the first day of the meeting, Mr. Yerbol Ospanov made welcoming remarks and spoke about the issues of promoting the transfer and transformation of intellectual property rights in Kazakhstan.



Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының Жазғы мектебі

2023 жылғы 18-29 қыркүйек аралығында Алматыда Халықаралық ақпараттық технологиялар университетінің (ХАТУ) базасында Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) қолдауымен Qazpatent ұйымдастырған зияткерлік меншік бойынша жазғы мектеп сәтті өтті. Қазақстанда ДЗМҰ жобасы екінші жыл қатарынан өткізілуде.

Іс-шара бағдарламасы зияткерлік меншіктің әртүрлі аспектілерін қамтыды, соның ішінде бағалау, брендтеу, материалдық емес активтерді басқару, Технологияларды беру және қорғау, лицензиялау, авторлық және сабақтас құқықтар, патенттер мен инновациялар, сауда белгілері, зияткерлік меншіктің бұзылған құқықтарын қорғау және басқа да өзекті мәселелер.

Летняя школа Всемирной организации интеллектуальной собственности

В период с 18 по 29 сентября 2023 года в Алматы на базе Международного университета информационных технологий (МУИТ) успешно прошла летняя школа по интеллектуальной собственности, организованная Qazpatent при поддержке Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Это второй год подряд, когда проект ВОИС проводится в Казахстане.

Программа мероприятия включала разнообразные аспекты интеллектуальной собственности, такие как оценка, брендинг, управление нематериальными активами, передача и защита технологий, лицензирование, авторские и смежные права, патенты и инновации, товарные знаки, защита нарушенных прав интеллектуальной собственности, а также другие актуальные вопросы.

World Intellectual Property Organization Summer School

From 18 to 29 September 2023, the International University of Information Technologies (IUIT) in Almaty hosted a successful intellectual property summer school organized by Qazpatent with the support of the World Intellectual Property Organization (WIPO). This is the second consecutive year that a WIPO project has been held in Kazakhstan.

The program of the event included various aspects of intellectual property, such as valuation, branding, intangible asset management, technology transfer and protection, licensing, copyright and related rights, patents and innovation, trademarks, protection of infringed intellectual property rights, as well as other topical issues.

ДЗМҰ жазғы мектебіне қатысу – бұл ЗМ саласындағы мамандарға, басқарушылар мен бизнес иелеріне ЗМ әлеміне енуге және әлемнің және Қазақстанның жетекші сарапшыларынан осы салада өзекті білім алуға тамаша мүмкіндік. Әр қатысушыны тақырыпқа терең ену, практикалық дағдылар мен құнды байланыстар күтеді.

2023 жылғы 29 қыркүйектегі қорытынды күні жазғы мектеп қатысушылары топтық пікірталастарға қатысып, ұсынылған тақырыптар бойынша өз баяндамаларын ұсынды. Қатысушылар іс-шараны жоғары бағалап, оның маңыздылығын атап өтті.

Іс-шара зияткерлік меншік бойынша Жазғы мектептің сәтті өткендігін растайтын сертификаттарды табыстаумен аяқталды.

Участие в Летней школе ВОИС предоставило специалистам в области интеллектуальной собственности, управляющим и владельцам бизнеса прекрасную возможность погрузиться в мир интеллектуальной собственности и получить актуальные знания в этой области от ведущих экспертов из различных стран мира и Казахстана. Каждый участник получил глубокое погружение в тему, развил практические навыки и установил ценные связи.

Завершающий день 29 сентября 2023 года был посвящен групповым дискуссиям и представлению докладов участников по предложенным темам. Участники оценили мероприятие высоко и выразили его значимость.

Летняя школа завершилась вручением сертификатов, подтверждающих успешное прохождение программы по интеллектуальной собственности.

Participation in the WIPO Summer School provided intellectual property specialists, managers and business owners with an excellent opportunity to immerse themselves in the world of intellectual property and to gain up-to-date knowledge in this field from leading experts from around the world and Kazakhstan. Each participant gained a deep dive into the topic, developed practical skills and made valuable connections.

The final day on September 29, 2023 was dedicated to panel discussions and presentation of participants' reports on the proposed topics. The participants appreciated the event highly and expressed its significance.

The summer school ended with the awarding of certificates confirming successful completion of the intellectual property program.



ТЕХНОЛОГИЯЛАР МЕН ИННОВАЦИЯЛАРДЫ ҚОЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИЙ

TECHNOLOGY AND INNOVATION SUPPORT CENTER

Қазіргі әлемдегі технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары (ТИҚО) инновацияларды ынталандыруда, технологиялық стартаптарды дамытуда және тұрақты экономикалық өсуді қамтамасыз етуде шешуші рөл атқарады.

Жаһандық ТИҚО желісі өзінің эволюциясын экономикалық дамуға әсерлі жетістіктері мен әсерін көрсете отырып жалғастырды және қазіргі уақытта әлемнің 90 елінде әдетте патенттік ведомстволарда, университеттерде, ғылыми орталықтарда және технопарктерде орналасқан 1400-ден астам ТИҚО (2022 ж. ТИҚО және ТТБ қызметі туралы есеп) бар. Орталықтар зерттеушілерге, өнертапқыштарға және кәсіпкерлерге инновациялар циклінің әртүрлі кезеңдерінде – патенттік деректер базасын пайдалануға көмектесуден және жарияланған 140 миллионнан астам патенттік құжаттардан технологиялық ақпаратты патенттік іздеуді жүргізуден бастап Зияткерлік меншікті басқару және оны коммерцияландыру бойынша консультацияларға дейін қолдау көрсетеді.

Қазақстан Республикасында (2021-2023 жылдар аралығында) TISC бағдарламасы жүзеге асырыла бастағаннан бері Qazpatent білім беру мекемелерімен және ғылыми ұйымдармен TISC ашу туралы 23 келісім жасасты. 2023 жылы Қазақстан Республикасының төрт өңірінде келесі университеттер базасында 5 ЦПТИ ашылды.

Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в современном мире играют ключевую роль в стимулировании инноваций, развитии технологических стартапов и обеспечении устойчивого экономического роста.

Глобальная сеть ЦПТИ продолжила свою эволюцию, демонстрируя впечатляющие достижения и влияние на экономическое развитие, и в настоящее время в 90 странах мира насчитывается более 1400 ЦПТИ (Доклад о деятельности ЦПТИ и БПТ за 2022 г.), расположенных, как правило, при патентных ведомствах, университетах, исследовательских центрах и технопарках. Центры оказывают услуги исследователям, изобретателям и предпринимателям, поддерживая их на различных этапах цикла инноваций – от помощи в использовании патентных баз данных и проведении патентного поиска технологической информации из более чем 140 млн опубликованных патентных документов до консультаций по управлению интеллектуальной собственностью и ее коммерциализации.

С момента начала реализации программы ЦПТИ в Республике Казахстан (с 2021 по 2023 годы) Qazpatent заключил 23 соглашения с учебными заведениями и научными организациями об открытии ЦПТИ.

В 2023 году в четырех регионах Республики Казахстан было открыто 5 ЦПТИ на базе следующих университетов.

Technology and Innovation Support Centers (TISCs) in today's world play a key role in fostering innovation, developing technology start-ups and ensuring sustainable economic growth.

The global network of TISCs has continued its evolution with impressive achievements and impact on economic development, and there are now more than 1,400 TISCs in 90 countries (TISC and TTO Report 2022), typically located in patent offices, universities, research centres and technology parks. The centres provide services to researchers, inventors and entrepreneurs, supporting them at various stages of the innovation cycle, from assistance in using patent databases and conducting patent searches for technological information from over 140 million published patent documents to advice on intellectual property management and commercialisation.

Since the start of the TISC program in the Republic of Kazakhstan (from 2021 to 2023), Qazpatent has entered into 23 agreements with educational institutions and scientific organizations on the opening of TISCs.

In 2023, 5 TISCs were opened in four regions of the Republic of Kazakhstan on the basis of the following universities.

- Serikbayev East Kazakhstan Technical University (Ust-Kamenogorsk city, East Kazakhstan region);
- Amanzholov East Kazakhstan University (Ust-Kamenogorsk city, East Kazakhstan region);

- Д.Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті (Өскемен қ., Шығыс Қазақстан облысы);

- С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті (Өскемен қ., Шығыс Қазақстан облысы);

- Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті (Көкшетау қ., Ақмола облысы);

- Халықаралық туризм және меймандостық университеті (Түркістан қ., Түркістан облысы);

- Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті (Алматы қ.).

ТИҚО қызметінің бағыттары бойынша қызмет көрсететін шаруашылық жүргізуші субъектілердің толық тізімі Qazpatent (www.qazpatent.kz) және ДЗМҰ (<https://www.wipo.int>) ресми сайттарында «Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталықтары» бөлімінде орналастырылған.

- НАО «Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева» (г.Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область);

- НАО «Восточно-Казахстанский университет имени С. Аманжолова» (г.Усть-Каменогорск, Восточно-Казахстанская область);

- НАО «Кокшетауский университет им.Уәлиханова» (г.Кокшетау, Акмолинская область);

- НАО «Международный университет туризма и гостеприимства» (г.Туркестан, Туркестанская область);

- АО «Международный университет информационных технологий» (г.Алматы).

Полный список хозяйствующих субъектов, оказывающих услуги по направлениям деятельности ЦПТИ, размещен на официальных сайтах Qazpatent (www.qazpatent.kz) и ВОИС (<https://www.wipo.int>) в разделе «Центры поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ)».

- Ualikhanov Kokshetau State University (Kokshetau city, Akmola region);

- International University of Tourism and Hospitality (Turkestan city, Turkestan region);

- International Information Technologies University (Almaty city).

The full list of business entities providing services in the areas of TISC activities is available on the official websites of Qazpatent (www.qazpatent.kz) and WIPO (<https://www.wipo.int>) in the section «Technology and Innovation Support Centers (TISCs)».

Қазақстан Республикасындағы ТҚТО тізімі

Список ЦПТИ в Республике Казахстан

List of TISCs in the Republic of Kazakhstan

№	Ұйым/ Организация/ Organization	Қазақстан аймағы/ Регион Казахстана/ Region of Kazakhstan	Келісімге қол қойылған күн/ Дата подписания соглашения/ Agreement signing date
1	Академик Е. А. Бөкетов атындағы Қарағанды университеті/ Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова/ Karaganda Buketov University	Қарағанды облысы, Қарағанды қ./ Карагандинская область, г.Карағанды/ Karagandy region, Karagandy	20.10.2021
2	Қазақстан-Британ техникалық университеті/ Казахстанско-Британский технический университет/ Kazakh-British Technical University	Алматы/ Almaty	20.10.2021
3	Х. Досмұхамедов атындағы Атырау университеті/ Атырауский университет имени Х. Досмұхамедова/ Kh.Dosmukhamedov Atyrau University	Атырау облысы, Атырау қ./ Атырауская область, г.Атырау/ Atyrau region, Atyrau	25.03.2022
4	Назарбаев Университеті/ Назарбаев Университет/ Nazarbayev University	Астана/ Astana	08.04.2022
5	Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті/ Актюбинский региональный университет имени К.Жубанова/ Zhubanov University	Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ./ Актюбинская область, г.Актобе/ Aktobe region, Aktobe	26.04.2022
6	Марат Оспанов атындағы Батыс Қазақстан медициналық университеті/ Западно-Казахстанский медицинский университет имени Марата Оспанова/ West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University	Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ./ Актюбинская область, г.Актобе/ Aktobe region, Aktobe	29.04.2022
7	Ғылым Қоры/ Фонд Науки/ Science Foundation	Астана/ Astana	13.05.2022
8	М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университеті/ Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати/ Dulaty University	Жамбыл облысы, Тараз қ./ Жамбылская область, г.Тараз/ Zhambyl region, Taraz	24.05.2022
9	Семей медициналық университеті/ Медицинский университет Семей/ Semey Medical University	Абай облысы, Семей қ./ Абайская область, г.Семей/ Abay region, Semey	07.06.2022

№	Ұйым/ Организация/ Organization	Қазақстан аймағы/ Регион Казахстана/ Region of Kazakhstan	Келісімге қол қойылған күн/ Дата подписания соглашения/ Agreement signing date
10	Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті/ Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана/ Zhangir Khan University	Батыс Қазақстан облысы, Орал қ./ Западно-Казахстанская область, г.Уральск/ West Kazakhstan region, Uralsk	14.06.2022
11	Қазақстан инновациялық және телекоммуникациялық жүйелер университеті Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем/ Kazakhstan University of Innovation and Telecommunication Systems	Батыс Қазақстан облысы, Орал қ./ Западно-Казахстанская область, г.Уральск/ West Kazakhstan region, Uralsk	14.06.2022
12	Батыс Қазақстан инновациялық-технологиялық университеті/ Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет/ West Kazakhstan Innovation and Technology University	Батыс Қазақстан облысы, Орал қ./ Западно-Казахстанская область, г.Уральск/ West Kazakhstan region, Uralsk	14.06.2022
13	І. Жансүгіров атындағы Жетісу университеті/ Жетысуский университет имени И. Жансугурова/ Zhetysu University named after I.Zhansugurov	Жетісу облысы, Талдықорған қ./ Жетысуская область, г.Талдыкорган/ Zhetysu region, Taldykorgan	23.06.2022
14	М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті/ Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова/ M. Auezov South Kazakhstan University	Шымкент/ Shymkent	27.08.2022
15	М. Дулатов атындағы Қостанай инженерлік-экономикалық университеті/ Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова/ Kostanay Engineering and Economic University named after M. Dulatov	Қостанай облысы, Қостанай қ./ Костанайская область, г.Костанай/ Kostanay region, Kostanay	10.10.2022
16	Сафи Өтебаев атындағы Атырау мұнай және газ университеті/ Атырауский университет нефти и газа им. Сафи Утебаева/ Atyrau Oil and Gas University named after Safi Utebayev	Атырау облысы, Атырау қ./ Атырауская область, г.Атырау/ Atyrau region, Atyrau	15.11.2022
17	Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті/ Казахский Национальный Университет имени Аль-Фараби/ Al-Farabi Kazakh National University	Алматы/ Almaty	28.11.2022

№	Ұйым/ Организация/ Organization	Қазақстан аймағы/ Регион Казахстана/ Region of Kazakhstan	Келісімге қол қойылған күн/ Дата подписания соглашения/ Agreement signing date
18	Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті/ Международный Казахско-Турецкий университет им. Ходжа Ахмет Яссуй/ Khoja Akhmet Yassawi International Kazakh-Turkish University	Түркістан облысы, Түркістан қ./ Туркестанская область, г.Туркестан/ Turkestan region, Turkestan	05.12.2022
19	Д. Серікбаев атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті/ Восточно-Казахстанский технический университет им. Д. Серикбаева/ Serikbayev East Kazakhstan Technical University	Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ./ Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск / East Kazakhstan region, Oskemen	04.01.2023
20	С. Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті/ Восточно-Казахстанский университет имени С.Аманжолова/ Amanzholov East Kazakhstan University	Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ./ Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск / East Kazakhstan region, Oskemen	22.02.2023
21	Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті/ Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова/ Ualikhanov Kokshetau State University	Ақмола облысы, Көкшетау қ./ Акмолинская область, г.Кокшетау/ Akmola region, Kokshetau	25.04.2023
22	Халықаралық туризм және меймандостық университеті/ Международный университет туризма и гостеприимства/ International University of Tourism and Hospitality	Түркістан облысы, Түркістан қ./ Туркестанская область, г.Туркестан/ Turkestan region, Turkestan	02.06.2023
23	Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті/ Международный университет информационных технологий/ International Information Technologies University	Алматы/ Almaty	18.09.2023

Барлық ТИҚО қызметін ақпараттық қамтамасыз ету мақсатында Patentscope, Espacenet дерекқорларына қолжетімділік ұйымдастырылды. «Мамандандырылған патенттік ақпаратқа қол жеткізу» (ASPI) патенттік ақпараттың жетекші жеткізушілерімен өзара іс-қимыл нәтижесінде құрылған ДЗМҰ басқаруындағы мемлекеттік-жекеменшік әріптестік бағдарламасы ТИҚО қызметкерлеріне патенттік ақпараттың қатысушы жеткізушілері бірінші жылы тегін және одан әрі номиналды бағамен

С целью информационного обеспечения деятельности всем ЦПТИ организован доступ к базам данных Patentscope, Espacenet. Программа государственно-частного партнерства под управлением ВОИС, созданное в результате взаимодействия с ведущими поставщиками патентной информации «Доступ к специализированной патентной информации» (ASPI) позволяет сотрудникам ЦПТИ получать выгоду от доступа к флагманским продуктам поиска и анализа патентных данных, предлагаемым

In order to provide information support for activities, all TISCs have access to the Patentscope and Espacenet databases. A public-private partnership program managed by WIPO, created through collaboration with leading patent information providers, Access to Specialized Patent Information (ASPI) allows TISC staff to benefit from access to flagship patent data search and analysis products offered by participating patent information providers in the first year is free and then at a nominal price.

ұсынатын патенттік деректерді іздеу мен талдаудың флагмандық өнімдеріне қол жеткізуден пайда алуға мүмкіндік береді.

2023 жылы ДЗМҰ басқаратын мемлекеттік-жекеменшік әріптестік бағдарламасы бойынша ең белсенді орталықтар the Access to Specialized Patent Information (бұдан әрі - ASPI) патенттік ақпаратты іздеу және талдау үшін озық құралдар мен сервистерге қол жеткізді. Атап айтқанда, Ғылым қоры базасындағы Орталық WIPS Global, Patbase базасына талдау және патенттік зерттеулер жүргізу үшін бір күнтізбелік жылға, ТИҚО қызметкерлеріне қызмет көрсету және оқыту мақсатында Qazpatent Orbit Intelligence Questel базасына тегін қол жеткізді.

ТИҚО желісінің кеңеюі және жұмыс істеп тұрған орталықтардың тұрақтылығының артуы зерттеуші ғалымдар, өнертапқыштар мен кәсіпкерлер арасында ТИҚО көрсететін қызметтерді алуға сұраныстың артуымен қатар жүрді. 2023 жылы жыл сайынғы зерттеу нәтижелері бойынша Қазақстан өңірлерінде ТИҚО-ға консультацияға 800-ден астам сұрау салынды, бүкіл әлем бойынша 2022 жылы ТИҚО-ға екі миллионнан астам сұрау салынды.

участвующими поставщиками патентной информации в первый год бесплатно и далее по номинальной цене.

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

Расширение сети ЦПТИ и повышение устойчивости действующих Центров сопровождалось ростом спроса в получении оказываемых ЦПТИ услуг среди ученых-исследователей, изобретателей и предпринимателей. По результатам ежегодного обследования в 2023 году ЦПТИ в регионах Казахстана получили более 800 запросов на консультацию, по всему миру в 2022 году ЦПТИ получили более двух миллионов запросов.

In 2023, the most active Centers under the public-private partnership program managed by WIPO - The Access to Specialized Patent Information (hereinafter referred to as ASPI) received access to advanced tools and services for searching and analyzing patent information. In particular, the Center on the basis of the Science Foundation received free access for one calendar year to the WIPS Global database, Patbase for conducting analytics and patent research, Qazpatent for the purpose of providing services and training TISC employees received access to the Orbit Intelligence Questel database.

Expanding the TISC network and increasing the sustainability of existing Centers was accompanied by an increase in demand for services provided by TISCs among researchers, inventors and entrepreneurs. According to the results of the annual survey in 2023, TISCs in the regions of Kazakhstan received more than 800 requests for consultation; worldwide in 2022, TISCs received more than two million requests.

№	Қызметтердің атауы/ Наименование услуг/ Services list	Барлығы/ Итого/ Total	
1	Зияткерлік меншік саласындағы қолданыстағы заңнамалық актілерді түсіндіру бойынша жалпы ақпарат беру/ Предоставление общей информации по разъяснению действующих законодательных актов в области интеллектуальной собственности/ Providing general information to clarify current legislation in the field of intellectual property	Өтініштер саны, барлығы Количество обращений, всего Number of requests, total	
		Ғылыми қызметкерлер Научные сотрудники Researchers	69
		Студенттер Студенты Students	306
		Басқалары Другие Other	17
2	Пайдаланушыларға патенттік ақпараттық ресурстарға қол жеткізуді ұсыну бойынша қызметтер көрсету/ Оказание услуг пользователям по предоставлению доступа к патентным информационным ресурсам/ Providing services to users to provide access to patent information resources	Өтініштер саны, барлығы Количество обращений, всего Number of requests, total	
		Espacenet	30
		Patentscope	40
	Google/Yandex patent	126	
3	Зияткерлік меншік объектілеріне өтінімдерді ресімдеу мен берудің жалпы мәселелері бойынша консультациялар/ Консультации по общим вопросам оформления и подачи заявок на объекты интеллектуальной собственности/ Consultations on general issues of registration and filing of IP applications	Өтініштер саны, барлығы Количество обращений, всего Number of requests, total	
		Ғылыми қызметкерлер Научные сотрудники Researchers	74
		Студенттер Студенты Students	43
		Басқалары Другие Other	9
Барлығы/ Итого/ Total		714	

Орталық қызметкерлерінің кадрлық әлеуетін кәсіби дамыту, орталықтарды ақпараттық және техникалық ресурстық қолдау жолымен Қазақстан Республикасының ТИҚО ұлттық желісін нығайту ТИҚО жобасында үйлестіруші орган ретінде Kazpatent қызметінің негізгі бағыттары болып табылады. ТИҚО жобасындағы Kazpatent функциялары мыналарды қамтиды:

➤ Ақпараттық қолдау көрсету: ЗМ саласындағы мәліметтер базасына, ақпараттық ресурстарға,

Основными направлениями деятельности Qazpatent, как координирующего органа в проекте ЦПТИ является укрепление национальной сети ЦПТИ Республики Казахстан, путем профессионального развития кадрового потенциала сотрудников Центра, информационной и технической ресурсной поддержки Центров. Функции Qazpatent в проекте ЦПТИ включают следующее:

➤ Предоставление информационной поддержки: Предоставление доступа к базам данных,

The main activities of Qazpatent, as a coordinating body in the TISC project, is strengthening the national network of TISCs of the Republic of Kazakhstan, through the professional development of the personnel potential of the Center's employees, information and technical resource support for the Centers. Qazpatent's functions in the TISC project include the following:

➤ Providing information support: Providing access to databases, information resources, analytical ma-

аналитикалық материалдар мен есептерге қол жетімділікті қамтамасыз ету.

➤ Кеңес беру: зияткерлік меншік саласындағы қолданыстағы заңнамалық актілерге, сондай-ақ қорғау құжаттарын алуға өтінімдер жасау және беру және оларды күшінде ұстау жөніндегі нормативтік актілерге түсініктеме беру.

➤ Оқу іс-шараларын өткізу: патенттік іздеу жүйелерін (PatentScope, Espacenet, Questel Orbit, Derwent Innovation, Lexis Nexis және т. б.) пайдалану және өнертапқыштар, кәсіпкерлер, стартаптар, зерттеу топтары және басқа да мүдделі тұлғалар үшін патенттік зерттеулер жүргізу бойынша семинарлар, курстар, тренингтер, оқыту тренингтерін ұйымдастыру.

➤ ДЗМҰ Дүниежүзілік академиясында оқытуды ұйымдастыру: Қашықтықтан оқыту, біліктілікті арттыру, ДЗМҰ жазғы мектебі бағдарламасы бойынша қатысуды, магистратура бағдарламалары бойынша ЖОО-мен ынтымақтастықты ұйымдастыру

➤ ЗМ саласындағы институционалдық саясатты әзірлеуге қолдау көрсету: университеттер мен ғылыми-зерттеу институттарына АЖ және технологияларды беру саясатын әзірлеуге көмектесу: ЗМ құқығы және пайдалану құқықтары, ЗМ туралы ақпаратты ашу, ЗМ басқару, ЗМ коммерцияландыру, зерттеушілерді ынталандыру, тіркеу және есепке алу, сондай-ақ мүдделер қақтығысы.

➤ Технологиялар трансфері бойынша іс-шаралар өткізу: кәсіпорындар, зерттеу мекемелері мен жоғары оқу орындары арасында технологиялық трансферді ынталандыру үшін кездесулер, форумдар мен инновациялар жәрмеңкелерін ұйымдастыру.

информационным ресурсам, аналитическим материалам и отчетам в области ИС.

➤ Оказание консультационной поддержки: Проведение разъяснений действующих законодательных актов в области интеллектуальной собственности, а также нормативных актов по составлению и подаче заявок на получение охранных документов и поддержанию их в силе.

➤ Проведение обучающих мероприятий: Организация семинаров, курсов, тренингов обучающихся тренингов, семинаров по использованию патентных поисковых систем (PatentScope, Espacenet, Questel Orbit, Derwent Innovation, Lexis Nexis и др.) и проведению патентных исследований для изобретателей, предпринимателей, стартапов, исследовательских групп и других заинтересованных лиц.

➤ Организация обучения во Всемирной Академии ВОИС: Организация участия по программе дистанционного обучения, повышения квалификации, летней школы ВОИС, сотрудничества с ВУЗами по программам магистратуры

➤ Поддержка в разработке институциональной политики в области ИС: Помощь университетам и научно-исследовательским институтам в разработке политики в области ИС и передачи технологий: право собственности на ИС и права на использование, раскрытие информации об ИС, управление ИС, коммерциализация ИС, стимулы для исследователей, регистрация и учет, а также конфликт интересов.

➤ Проведение мероприятий по трансферу технологий: Организация встреч, форумов и ярмарок инноваций для стимулирования технологического трансфера между предприятиями, исследовательскими учреждениями и вузами.

terials and reports in the field of IP.

➤ Providing consulting support: Explaining current legislative acts in the field of intellectual property, as well as regulations on drawing up and submitting applications for obtaining documents of protection and maintaining them in force.

➤ Conducting training events: Organization of seminars, courses, training courses, seminars on the use of patent search systems (PatentScope, Espacenet, Questel Orbit, Derwent Innovation, Lexis Nexis, etc.) and conducting patent research for inventors, entrepreneurs, startups, research groups and other interested parties.

➤ Organization of training at the WIPO Worldwide Academy: Organization of participation in the distance learning program, advanced training, WIPO summer school, cooperation with universities on master's programs

➤ Support in developing institutional IP policies: Assisting universities and research institutes in developing IP and technology transfer policies: IP ownership and use rights, IP disclosure, IP management, IP commercialization, incentives for researchers, registration and accounting, as well as conflict of interest.

➤ Conducting technology transfer events: Organizing meetings, forums and innovation fairs to stimulate technology transfer between enterprises, research institutions and universities.

The TISC program, coordinated by the IP for Innovators Department (IPAD) of the IP and Innovation Ecosystems Sector (IES) of WIPO, was expanded with three initiatives in 2022:

- implementation of the TISC Project and Performance Management (TPPM) platform to assist TISC coordinators in managing national projects;

ДЗМҰ экожүйелері және инновациялар секторының (IES) инноваторлары үшін ЗМ департаменті (IPAD) үйлестіретін СРТІ бағдарламасы 2022 жылы үш бастамамен кеңейтілді:

- ұлттық жобаларды басқаруда ТИҚО үйлестірушілеріне жәрдемдесу үшін жобаларды басқару және ТИҚО жұмысының тиімділігі (TRPM) платформасын енгізу;

- мекемелердің өз желісіндегі негізгі артықшылықтары мен қажеттіліктерін анықтауда ТИҚО үйлестірушілерін қолдау үшін ТИҚО қабылдаушы мекемелерін бағалау құралын әзірлеу; және

- ДЗМҰ-ның ТИҚО қызметкерлерін сертификаттау бағдарламасын іске асыруды бастау, ТИҚО қызметін стандарттауға, олардың қызметтерінің сапасын арттыруға және қызметкерлердің мансаптық өсу мүмкіндіктерін кеңейтуге бағытталған.

Өңірлік ТИҚО қызметі көрсеткіштерінің мониторингі деректерін ескере отырып, ТИҚО қызметтерін көрсетудің 1,2,3 деңгейіне сәйкес жалпы рейтинг, сондай-ақ Қазақстан Республикасы өңірлерінің өнертапқыштық белсенділігінің рейтингі қалыптастырылды.

***1-жетілу деңгейі:** ТИҚО ұлттық үйлестіру орталығы мен ТИҚО (мекеме) қабылдаушы тарапы арасында ұлттық деңгейде институционалдық келісімдерге қол қою және патенттік ақпараттық ресурстарға қол жеткізуді қамтамасыз ету және ДЗМҰ академиясының бағдарламалары бойынша қашықтықтан оқытуды ұйымдастыру бойынша базалық келісімдер жасау.

***2-Жетілу деңгейі:** 1-ші жетілу деңгейінің стандарттарына сәйкестігі және зияткерлік меншік саласындағы заңнама бойынша жалпы ақпарат беретін, зияткерлік меншік объектілеріне өтінімдерді ресімдеу мен берудің жалпы мәселелері бойынша консультациялар беретін.

Программа ЦПТИ, координируемая Департаментом ИС для новаторов (IPID) Сектора экосистем ИС и инноваций (IES) ВОИС, в 2022 году была расширена тремя инициативами:

- внедрение платформы управления проектами и эффективностью работы ЦПТИ (TRPM) для содействия координаторам ЦПТИ в управлении национальными проектами;

- разработка инструмента оценки принимающих учреждений ЦПТИ для поддержки координаторов ЦПТИ в выявлении основных преимуществ и потребностей учреждений в их сети; и

- начало реализации программы сертификации сотрудников ЦПТИ ВОИС, направленной на стандартизацию деятельности ЦПТИ, повышение качества их услуг и расширение возможностей для карьерного роста сотрудников.

С учетом данных мониторинга показателей деятельности региональных ЦПТИ сформирован общий рейтинг в соответствии с 1,2,3 уровнями оказания услуг ЦПТИ, а также рейтинг изобретательской активности регионов Республики Казахстан.

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

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

- development of a TISC host institution assessment tool to support TISC coordinators in identifying the key strengths and needs of institutions in their network; And

- the launch of a certification program for WIPO TISC staff, aimed at standardizing the activities of TISCs, improving the quality of their services and expanding opportunities for career growth for employees.

Taking into account the data from monitoring the performance indicators of regional TISCs, an overall rating was formed in accordance with 1,2,3 levels of TISC service provision, as well as a rating of inventive activity of the regions of the Republic of Kazakhstan.

***Maturity Level 1:** Signing institutional agreements at the national level between the national TISC focal point and the TISC host (institution) and providing basic support for providing access to patent information resources and organizing distance learning for WIPO Academy programs.

***Maturity level 2:** meeting the standards of maturity level 1 and providing general information on intellectual property law, providing advice on general issues of preparing and filing applications for intellectual property.

***Maturity level 3:** compliance with the standards of maturity level 2 and providing additional services in the field of IP in the preparation of documents for filing applications for intellectual property, conducting patent research.

The official Qazpatent portal contains a section dedicated to the implementation of the project to create and manage a national network of TISCs, containing all the necessary methodological and reference information (www.qazpatent.kz). In 2023, brochures were prepared and published to provide a comprehensive

***3-Жетілу деңгейі:** зияткерлік меншік объектілеріне өтінім беруге құжаттарды ресімдеу, патенттік зерттеулер жүргізу бойынша 3М саласында қосымша қызметтер көрсететін 2 жетілу деңгейінің стандарттарына сәйкестігі.

Qazpatent ресми порталында барлық қажетті әдістемелік және анықтамалық ақпаратты қамтитын ТИҚО ұлттық желісін құру және басқару жөніндегі жобаны іске асыруға арналған бөлім орналастырылған (www.qazpatent.kz). 2023 жылы Қазақстан Республикасының өңірлерінде ТИҚО қызметтерін көрсету деңгейлері туралы көлемді түсінік алуға мүмкіндік беретін брошюралар дайындалып, шығарылды.

Жергілікті пайдаланушыларға көрсетілетін инновацияларды қолдау қызметтерінің ауқымын кеңейтумен қатар, ТИҚО жобаның хабардарлығын арттыру және ілгерілету үшін ресурстарды белсенді түрде бөлуді жалғастырды.

2021-2023 ж. ж. кезеңінде ТИҚО қызметкерлері үшін 19-дан астам вебинар, 28 тренинг, зияткерлік меншікті қорғаудың өзекті мәселелері бойынша 8 дөңгелек үстел өткізілді, оған 316 адам, 102-ден астам онлайн қосылу арқылы және 214 қатысушы жазбаға қатысты. 2023 жылы ДЗМҰ академиясында қашықтықтан оқыту курстары ұйымдастырылды және ДЗМҰ-мен бірлесіп ұйымдастырылған Questel Orbit, Patentscope мәліметтер базасымен жұмыс істеу бойынша оқыту семинары өткізілді. Жыл бойы Өңірлік ТИҚО Qazpatent диалог алаңында ұйымдастырылатын іс-шаралар туралы ақпарат жіберілді.

интеллектуальной собственности.

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

На официальном портале Qazpatent размещен раздел, посвященный реализации проекта по созданию и управлению национальной сетью ЦПТИ, содержащий всю необходимую методическую и справочную информацию (www.qazpatent.kz). В 2023 году были подготовлены и изданы брошюры, позволяющие получить объемное представление об уровнях оказания услуг ЦПТИ в регионах Республики Казахстан.

Помимо расширения диапазона своих услуг по поддержке инноваций, оказываемых местным пользователям, ЦПТИ продолжали активно выделять ресурсы на повышение информированности и продвижение проекта.

Для сотрудников ЦПТИ за период 2021-2023 г. было проведено более 19 вебинаров, 28 тренингов, 8 круглых столов по актуальным вопросам охраны интеллектуальной собственности в которых приняли участие 316 человек, более 102 через онлайн подключение и 214 участников в записи. В 2023 году было организовано обучение по дистанционным курсам в Академии ВОИС, и проведен обучающий семинар по работе с базами данных Questel Orbit, PATENTSCOPE, организованный совместно с ВОИС. В течение года в региональные ЦПТИ также направлялась информация о мероприятиях, организуемых на диалоговой площадке Qazpatent.

picture of the levels of provision of TISC services in the regions of the Republic of Kazakhstan.

In addition to expanding the range of its innovation support services to local users, TISCs continued to actively devote resources to raising awareness and promoting the project.

Over the period 2021-2023, more than 19 webinars, 28 trainings, 8 round tables on current issues of intellectual property protection were held for TISC employees, in which 316 people took part, more than 102 via an online connection and 214 recorded participants. In 2023, distance learning courses were organized at the Academy of WIPO, and a training seminar on working with the Questel Orbit and PATENTSCOPE databases, organized jointly with WIPO, was held. During the year, information about events organized on the Qazpatent dialogue platform was also sent to regional TISCs.



2023 жылғы 12-13 қазанда ДЗМҰ қолдауымен Астана қаласында Қырғызстанның ұлттық ТИҚО желісі өкілінің қатысуымен және Өзбекстан мен Түрікменстанның ұлттық ТИҚО желісінің үйлестірушілерін онлайн қосу арқылы «Өңірлерді технологиялық дамыту үшін ТИҚО ресурстарын интеграциялау» ТИҚО ІІ съезді өткізілді, онда келесі мәселелер ашылды:

*ДЗМҰ-ның негізгі жобалары мен мамандандырылған ресурстары;

*Орталық Азиядағы ТИҚО желісінің жай-күйі мен жұмыс істеу перспективалары. Қазақстандағы ТИҚО қызметінің тәжірибесі;

*патенттік-ақпараттық қызметтер көрсететін ТИҚО және басқа орталықтар қызметінің шетелдік тәжірибесі;

*патенттік талдау мақсатында шетелдік кәсіби патенттік-ақпараттық жүйелерді пайдалану (шетелдік questel Orbit (Франция),

12-13 октября 2023 г. при поддержке ВОИС был проведен II Съезд ЦПТИ «Интеграция ресурсов ЦПТИ для технологического развития регионов» в г.Астана с участием представителя национальной сети ЦПТИ Кыргызстана и онлайн подключением координаторов национальной сети ЦПТИ Узбекистана и Туркменистана, где были раскрыты следующие вопросы:

*ключевые проекты и специализированные ресурсы ВОИС по поддержке ЦПТИ;

*состояние и перспективы функционирования сети ЦПТИ в Центральной Азии. Опыт деятельности ЦПТИ в Казахстане;

*зарубежный опыт деятельности ЦПТИ и других центров, оказывающих патентно-информационные услуги;

*использование зарубежных профессиональных патентно-информационных систем в целях патентного анализа (обзорные доклады представителей зарубеж-

On October 12-13, 2023, with the support of WIPO, the II TISC Congress "Integration of TISC Resources for Technological Development of Regions" was held in Astana with the participation of a representative of the national TISC network of Kyrgyzstan and the online connection of coordinators of the national TISC network of Uzbekistan and Turkmenistan, where the following were revealed questions:

*key WIPO projects and specialized resources to support TISCs;

*state and prospects for the functioning of the TISC network in Central Asia. Experience of TISC activities in Kazakhstan;

*foreign experience in the activities of TISCs and other centers providing patent information services;

*use of foreign professional patent information systems for the purpose of patent analysis (review reports by representatives of foreign companies Questel Orbit (France), Minesoft (UK),

Minesoft (Ұлыбритания), LexisNexis Univentio (Нидерланды) компаниялары өкілдерінің шолу баяндамалары).

Съезд жұмысының қорытындысы бойынша Қазақстанда ТИҚО жобасын іске асыру нәтижелері талқыланды, ТИҚО жобасын дамыту тұжырымдамасының жобасына өзгерістер енгізілді және өнертабысқа және пайдалы модельдерге (сипаттама, формула, эссе және сызба бойынша талаптар) өтінім материалдарының құжаттарын ресімдеу бойынша нұсқаулық әзірленді және ҚР СТ ГОСТ Р 15-011-2015 стандартын толықтыру бойынша бірқатар ұсыныстар дайындау мүмкіндігі қаралды. ДЗМҰ сертификаттарымен 55 қатысушы және Qazpatent директорының атынан 10 спикердің алғыс хаттарымен марапатталды.

ных компаний Questel Orbit (Франция), Minesoft (Великобритания), LexisNexis Univentio (Нидерланды).

По итогам работы Съезда были обсуждены результаты реализации проекта ЦПТИ в Казахстане, внесены изменения в проект концепции развития проекта ЦПТИ и разработано руководство по оформлению документов материалов заявки на изобретение и полезные модели (требования по описанию, формуле, реферату и чертежу) и рассмотрена возможность подготовки ряда предложений по дополнению стандарта СТ РК ГОСТ Р 15-011-2015. Сертификатами ВОИС было отмечены 55 участников и Благодарственными письмами от имени директора Qazpatent 10 спикеров.

LexisNexis Univentio (Netherlands).

Following the results of the Congress, the results of the implementation of the TISC project in Kazakhstan were discussed, changes were made to the draft concept for the development of the TISC project and guidelines were developed for the preparation of documents for application materials for inventions and utility models (requirements for description, formula, abstract and drawing) and the possibility of preparing a number of proposals to supplement the standard ST RK GOST R 15-011-2015. 55 participants were awarded WIPO certificates and 10 speakers received letters of gratitude on behalf of the director of Qazpatent.



2023 жылғы 23-26 қарашада ДЗМҰ және Қытайдың Ұлттық зияткерлік меншік басқармасы (CNIPA) Грузия, Индонезия, Қазақстан, Қырғызстан, Малайзия, Моңғолия, Пәкістан, Филиппин, Шри-Ланка, Өзбекстан және Вьетнамнан келген 11 ұлттық ТИҚО желілері өкілдерінің және Қытайдың Шэньчжэнь қаласындағы жергілікті зияткерлік меншік органдары мен ТИҚО өкілдерінің қатысуымен ТИҚО ұлттық және институционалдық стратегиялық шеңберге интеграциялау бойынша өңірааралық кеңес өткізді. Кездесуде ТИҚО Жобасын басқару саласындағы өзекті мәселелер талқыланды:

*істердің жай-күйі және халықаралық және өңірлік ынтымақтастықтың ағымдағы мәселелері;

*ТИҚО желісінің тұрақты Ұлттық дамуы үшін қозғаушы күштер мен шектеулер;

*ТИҚО ұлттық және өңірлік желілерін дамытудың жаңа үрдістері;

23-26 ноября 2023 г. было проведено межрегиональное совещание ВОИС и Национального управления интеллектуальной собственности Китая (CNIPA) по интеграции ЦПТИ в национальные и институциональные стратегические рамки совместно с участием представителей 11 национальных сетей ЦПТИ из Грузии, Индонезии, Казахстана, Кыргызстана, Малайзии, Монголии, Пакистана, Филиппин, Шри-Ланки, Узбекистана и Вьетнама, а также представителей местных органов интеллектуальной собственности и ЦПТИ в г.Шэньчжэнь, Китай. На встрече были обсуждены актуальные вопросы в сфере управления проектом ЦПТИ:

*состояние дел и текущие проблемы международного и регионального сотрудничества;

*движущие силы и ограничения для устойчивого национального развития сети ЦПТИ;

*новые тенденции развития национальных и региональных сетей ЦПТИ;

On November 23-26, 2023, an interregional meeting of WIPO and the China National Intellectual Property Administration (CNIPA) was held on the integration of TISCs into national and institutional strategic frameworks, jointly with the participation of representatives of 11 national TISC networks from Georgia, Indonesia, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Malaysia, Mongolia, Pakistan, Philippines, Sri Lanka, Uzbekistan and Vietnam, as well as representatives of local intellectual property authorities and TISCs in Shenzhen, China. At the meeting, current issues in the field of TISC project management were discussed:

*state of affairs and current problems of international and regional cooperation;

*driving forces and constraints for sustainable national development of the TISC network;

*new trends in the development of national and regional TISC networks;

*TISC Staff, TISC Specialist - екі санат бойынша 3М бойынша қызмет көрсететін ТИҚО үйлестірушілерін (өкілдерін) сертификаттау;

*ТИҚО Жобасын басқару бойынша ТРМ платформасын іске қосу (TISC Project and Performance Management Platform).

ТИҚО ұлттық жобаларының тұсаукесерлері аяқталғаннан кейін ТИҚО Жобасын басқару саласындағы өзекті мәселелерді талқылау үшін дөңгелек үстел өтті: істердің жай-күйі және халықаралық және өңірлік ынтымақтастықтың ағымдағы мәселелері, ТИҚО желісінің тұрақты ұлттық дамуы үшін қозғаушы күштер мен шектеулер.

*сертификации координаторов (представителей) ЦПТИ, оказывающих услуги по ИС по двум категориям - TISC Staff, TISC Specialist;

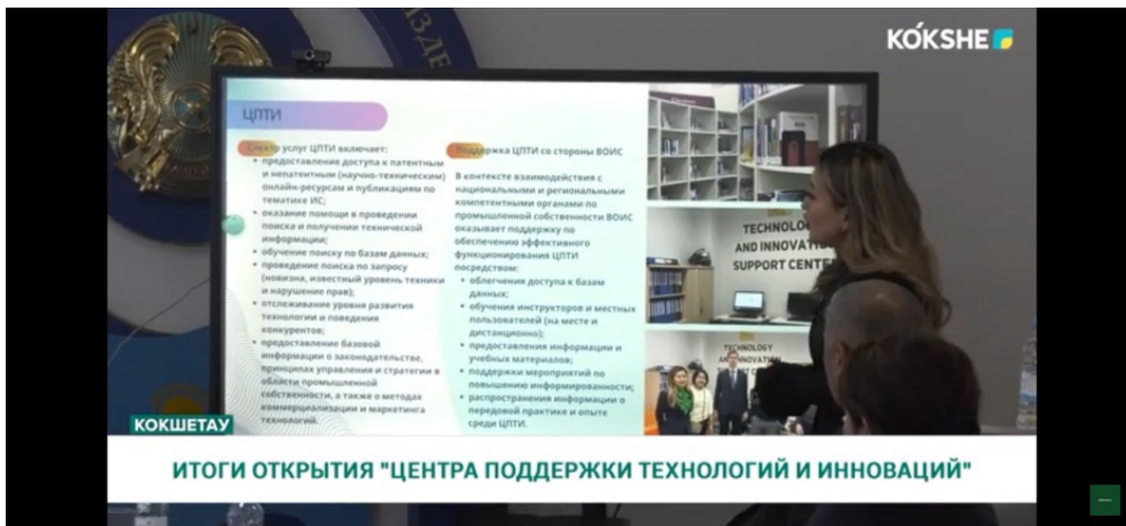
*запуск платформы TPPM по управлению проектом ЦПТИ (TISC Project and Performance Management Platform).

По окончании презентаций национальных проектов ЦПТИ состоялся круглый стол для обсуждения актуальных вопросов в сфере управления проектом ЦПТИ: состояние дел и текущие проблемы международного и регионального сотрудничества, движущие силы и ограничения для устойчивого национального развития сети ЦПТИ.

*certification of TISC coordinators (representatives) providing IP services in two categories - TISC Staff, TISC Specialist;

*launch of the TPPM platform for TISC Project and Performance Management Platform.

At the end of the presentations of national TISC projects, a round table was held to discuss current issues in the field of TISC project management: the state of affairs and current problems of international and regional cooperation, driving forces and limitations for the sustainable national development of the TISC network.



2023 жылғы 13-14 желтоқсанда Ақмола облысы Әділет департаментінің қолдауымен Уәлиханов атындағы Көкшетау Университетінің базасында білім басқармасы өкілдерінің және мүдделі тұлғалардың қатысуымен «ТИҚО жобасы бойынша өзара ынтымақтастық қорытындылары туралы» семинар, сондай-ақ Ақмола облысының кәсіпкерлер палатасында «Жергілікті брендті қорғау» тақырыбында дөңгелек үстел өткізілді.

Іс-шара барысында ЗМ мәселелері бойынша жергілікті тұрғындарға консультациялық қызметтер көрсету және ЗМ туралы хабардарлықты арттыру, өңірді экономикалық қолдау үшін өңірлік брендтерді дамыту, Ақмола облысы субъектілерінің инвестициялық тартымдылығын арттыру бойынша іс-шаралар өткізу арқылы ТИҚО қызметінің тиімділігін арттыру мәселелері қамтылды.

13-14 декабря 2023 г. при поддержке департамента юстиции Ақмолинской области на базе ЦПТИ Кокшетауского университета им. Уәлиханова был проведен семинар «Об итогах взаимного сотрудничества по проекту ЦПТИ» с участием представителей управления образования и заинтересованных лиц, также круглый стол в Палате предпринимателей Ақмолинской области на тему: «Защита местного бренда».

В ходе мероприятия освещались вопросы повышения эффективности деятельности ЦПТИ, путем оказания консультационных услуг местным жителям по вопросам ИС и проведению мероприятий по повышению осведомленности об ИС, развития региональных брендов для экономической поддержки региона, повышения инвестиционной привлекательности субъектов Ақмолинской области.

On December 13-14, 2023, with the support of the Department of Justice of the Akmola region, on the basis of the TISC of Ualikhanov Kokshetau State University, a seminar "On the results of mutual cooperation on the TISC project" was held with the participation of representatives of the education department and interested parties, as well as a round table in the Chamber of Entrepreneurs of the Akmola region on the topic: "Protecting the local brand."

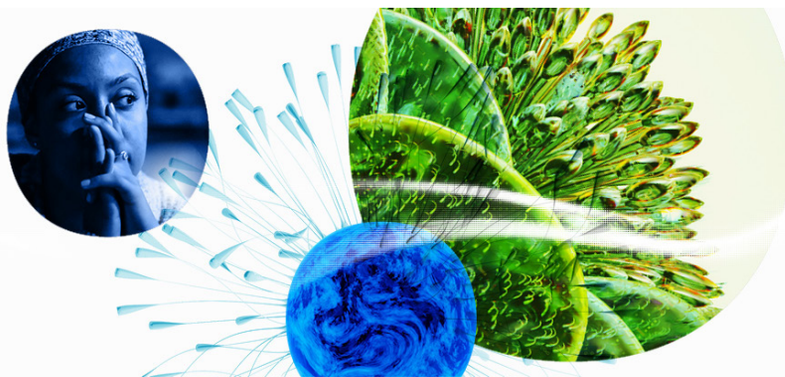
During the event, issues of increasing the efficiency of TISC activities were highlighted by providing consulting services to local residents on IP issues and carrying out activities to increase awareness of IP, developing regional brands to economically support the region, and increasing the investment attractiveness of the subjects of the Akmola region.

Білім беру және ғылыми-зерттеу мекемелеріндегі, өнеркәсіптік-сауда палаталарындағы орталықтар зияткерлік қызметті ынталандырып, қорғап қана қоймай, инновациялық мәдениеттің, технологиялық прогрестің және экономикалық өсудің дамуына ықпал етеді.

ЦПТИ в образовательных и научно-исследовательских учреждениях, промышленно-торговых палатах не только стимулирует и защищает интеллектуальную деятельность, но и способствует развитию инновационной культуры, технологического прогресса и экономического роста.

TISCs in educational and research institutions, chambers of industry and commerce not only stimulate and protect intellectual activity, but also contribute to the development of an innovative culture, technological progress and economic growth.

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



2023 жылғы Жаһандық инновациялық индексте (ЖИИ) Қазақстан 132 экономика арасында (*Беларусь Республикасы мен Өзбекстан Республикасы арасында*) 81-орынға ие болды. Инновацияларды дамыту бойынша зерттеуді жыл сайын Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы және INSEAD Халықаралық бизнес мектебі ұсынады. ЖИИ инновацияларды енгізу бойынша ұлттық экожүйелердің сапасын бағалайды. 2023 жылы ЖИИ әлемнің 130-дан астам экономикасындағы инновациялардың жаһандық тенденцияларын бақылау үшін 80 түрлі көрсеткіштерді пайдаланды.

ЖИИ-да Қазақстан 26,7 балл нәтижесімен 132-ден 81-орынды иеленді, бұл 2022 жылмен салыстырғанда 2-орынға жоғары (83-орын).

Орталық және Оңтүстік Азия елдерінің тобында Қазақстан Үндістан (40-орын) мен Ираннан (62-орын) артта қалып, 3-ші орында тұр.

В Глобальном инновационном индексе (ГИИ) за 2023 год Казахстан занял 81 место среди 132 экономик (*между Республикой Беларусь и Республикой Узбекистан*). Исследование по развитию инноваций ежегодно представляют Всемирная организация интеллектуальной собственности и международная бизнес-школа INSEAD. ГИИ оценивает качество национальных экосистем по внедрению инноваций. В 2023 году в ГИИ было использовано 80 различных показателей для отслеживания глобальных тенденций в области инноваций в более чем 130 экономиках мира.

В ГИИ Казахстан занял 81 место из 132 с результатом 26,7 балла, что на 2 места выше чем в 2022 году (83 место).

В группе стран Центральной и Южной Азии Казахстан занимает 3 место, уступая Индии (40-ое место) и Ирану (62-ое место).

In the Global Innovation Index (GII) for 2023, Kazakhstan ranked 81st among 132 economies (*between the Republic of Belarus and the Republic of Uzbekistan*). Research on the development of innovation is presented annually by the World Intellectual Property Organization and the INSEAD International Business School. The GII assesses the quality of national ecosystems for the implementation of innovations. In 2023, the GII used 80 different indicators to track global innovation trends in more than 130 economies around the world.

In the GII, Kazakhstan took 81st place out of 132 with a score of 26.7 points, which is 2 places higher than in 2022 (83rd place).

In the group of countries of Central and South Asia, Kazakhstan ranks 3rd behind India (40th place) and Iran (62nd place).

Бағыт/ Направление/ Direction	2022	2023	Өзгерту/ Изменение/ Change
Институттар/ Институты/ Institutes	52	61	-9
Адами капитал және ғылым/ Человеческий капитал и наука/ Human capital and science	60	59	+1
Инфрақұрылым/ Инфраструктура/ Infrastructure	58	59	-1
Ішкі нарықты дамыту/ Развитие внутреннего рынка/ Domestic Market Development	90	87	+3
Бизнесті дамыту/ Развитие бизнеса/ Business development	68	75	-7
Технологиялар мен экономикалық білімді дамыту/ Развитие технологий и экономических знаний/ Development of technology and economic knowledge	81	83	-2
Шығармашылық қызметті дамыту/ Развитие креативной деятельности/ Development of creative activity	118	90	+28

7 фактордың 3-і бойынша жақсару байқалады «Шығармашылық қызметті дамыту», «Ішкі нарықты дамыту» және «Адами капитал және ғылым»).

ЖИИ түрлі елдердегі инновациялық қызметтің нәтижелерін және инновациялар саласындағы үрдістерді қадағалайды.

ЖИИ-дағы зияткерлік меншіктің рөліне келетін болсақ, инновацияның жаһандық экожүйесінің негізін құрайтын зияткерлік меншік құралдары тұрақты даму мақсаттарына жетуде маңызды рөл атқарады. Бұған патенттер, тауар белгілері, өнеркәсіптік үлгілер және инновациялық, экономикалық және әлеуметтік дамуға ықпал ететін басқа да құқықтар кіреді.

Из 7 факторов улучшение отмечается по 3-м («Развитие креативной деятельности», «Развитие внутреннего рынка» и «Человеческий капитал и наука»).

ГИИ отслеживает результаты инновационной деятельности в различных странах и тенденции в сфере инноваций.

Что касается роли интеллектуальной собственности в ГИИ, то инструменты интеллектуальной собственности, которые лежат в основе глобальной экосистемы инноваций, играют важнейшую роль в достижении Целей в области устойчивого развития. Это включает в себя патенты, товарные знаки, промышленные образцы и другие права, способствующие инновационному, экономическому и социальному развитию.

Of the 7 factors, improvement is noted in 3 (“Development of creative activity”, “Domestic Market Development” and “Human capital and science”).

The GII monitors innovation performance in different countries and trends in innovation.

Regarding the role of intellectual property in the GII, intellectual property tools that underpin the global innovation ecosystem play a critical role in achieving the Sustainable Development Goals. This includes patents, trademarks, industrial designs and other rights that promote innovation, economic and social development.

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-2023» Өнертабыс саласындағы республикалық конкурс

«Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы»

Республиканский Конкурс в области изобретений «Шапағат-2023»

«Заслуженный изобретатель Республики Казахстан»

Republican competition in the field of inventions “Shapagat-2023”

“Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan”



«Шапағат» байқауы - қазақстандық өнертапқыштар мен инноваторлар үшін «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК мен Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі 2005 жылдан бері өткізіп келе жатқан басты оқиға. «Шапағат-2023» байқауын өткізудің негізгі міндеттері қазақстандық ғалымдардың өнертапқыштық әлеуетін және отандық кәсіпорындардың көрнекті жетістіктерін дамытуды қолдау болып табылады.

Осылайша, бұл дарынды өнертапқыштар мен рационализаторлар үшін өз жетістіктерін көрсетудің және өз еңбегін мойындаудың бірегей мүмкіндігі.

4 желтоқсанда Ә. Мәмбетов атындағы мемлекеттік драма және комедия театрының концерт залында «Шапағат-2023» өнертабыс саласындағы республикалық байқаудың жеңімпаздарын марапаттау және «Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген өнертапқышы» құрметті атағын тапсыру салтанатты рәсімі өтті.

ҚР Әділет министрі Азамат Есқараев құттықтау сөз сөйлеп, өнертапқыштарды марапаттау рәсімін өткізіп, дипломдар, «Шапағат» мүсіншелерін, демеушілерден ақшалай сертификаттарды конкурс жеңімпаздарына келесі номинациялар бойынша табыс етті:

- «Үлбі металлургия зауыты» АҚ
- «Жылдың өнертабысы»;
- «Өнертапқыш әйел» - Сәуле Маратқызы Базарбаева;
- «Жас өнертапқыш» - Александр Сергеевич Барукин;
- «Үздік инновациялық компания» - «А. Б. Бектұров атындағы Химия ғылымдары институты»;
- «Жас талант» - Қыдырбай Қазыбек.

«Қазақстан Республикасының еңбек сіңірген өнертапқышы» атағы Ерғали Нұғыманұлы Нәбиевке берілді. Сонымен қатар, «Қа-

Конкурс «Шапағат» - главное событие для казахстанских изобретателей и инноваторов, проводимое РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» и Министерством юстиции Республики Казахстан с 2005 года. Основными задачами проведения конкурса «Шапағат-2023» являются поддержка развития изобретательского потенциала казахстанских ученых и выдающихся достижений отечественных предприятий.

Таким образом, это уникальная возможность для талантливых изобретателей и рационализаторов продемонстрировать свои достижения и признать свою работу.

4 декабря в концертном зале Государственного театра драмы и комедии имени А. Мамбетова состоялась торжественная церемония награждения победителей республиканского конкурса в области изобретений «Шапағат-2023» и вручения почетного звания «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан».

С приветственным словом выступил министр юстиции РК Азамат Есқараев, который провел церемонию награждения изобретателей, вручил дипломы, статуетки «Шапағат», денежные сертификаты от спонсоров победителям конкурса по следующим номинациям:

- АО «Ульбинский металлургический завод» - «Изобретение года»;
- «Женщина-изобретатель» - Базарбаева Сауле Маратовна;
- «Молодой изобретатель» - Александр Сергеевич Барукин;
- «Лучшая инновационная компания» - «Институт химических наук им. А. Б. Бектұрова»;
- «Жас талант» - Қыдырбай Қазыбек.

Звание «Заслуженный изобретатель Республики Казахстан» присвоено Набиеву Нәали Нугумановичу. Кроме того, пять дипломов

“Shapaghat” contest is the main event for Kazakhstani inventors and innovators, organized by RSE “National Institute of Intellectual Property” and the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan since 2005. The main objectives of the contest “Shapaghat-2023” are to support the development of the inventive potential of Kazakhstani scientists and outstanding achievements of domestic enterprises. Thus, it is a unique opportunity for talented inventors and innovators to demonstrate their achievements and recognize their work.

December 4 in the concert hall of the State Theater of Drama and Comedy named after A. Mambetov held a solemn awards ceremony for the winners of the national competition in the field of inventions “Shapaghat-2023” and awarding the honorary title of “Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan”.

The Minister of Justice of the RK Azamat Eskaraev made a welcoming speech, who held an awards ceremony for inventors, awarded diplomas, statuettes “Shapaghat”, money certificates from sponsors to the winners of the competition in the following categories:

- JSC “Ulba Metallurgical Plant - “Invention of the year”;
- “Woman inventor” - Bazarbayeva Saule Maratovna;
- “Young inventor” - Alexander Sergeevich Barukin;
- “The best innovative company - “A. B. Bekturov Institute of Chemical Sciences”;
- “Zhas Talent” - Kydyrbai Kazymbek.

The title “Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan” was awarded to Nabiev Nәali Nugumanovich. In addition, five diplomas “For achievements in the development of innovative technologies of Kazakhstan” were awarded to young scientists in the nomination “Young Talents” to stimulate the younger generation to

зақстанның инновациялық технологияларын дамыту саласындағы жетістіктері үшін» бес диплом жас ғалымдарға инновациялық технологияларды дамытуға жас ұрпақты ынталандыру мақсатында «Жас дарындар» номинациясы бойынша берілді.

Отандық ғылымдағы өнертапқыштық қызмет жаңа күшке ие болып келе жатқанын айта келе, Азамат Есқараев Қазақстан азаматтарының зияткерлік капиталын дамыту мемлекеттің сөзсіз басымдықтарының бірі екенін, ал «Шапағат» өнертабыс саласында жыл сайынғы республикалық конкурсты өткізудің маңыздылығы мен маңыздылығы тек расталатынын атап өтті. Азамат Есқараев өз сөзінде биылғы жылы байқау 18-ші рет өтіп жатқанын және осы уақыт ішінде ол өнертапқыштық шығармашылықтың нағыз мерекесіне айналғанын айтты. Жыл сайын байқау жүздеген талантты адамдарды жинайды, соның арқасында жаңа өнертабыстар, жаңа технологиялар жасалып, өмірді жақсы жаққа өзгертуге қабілетті серпінді жобалар іске асырылуда.

Конкурсқа қатысу үшін Қазақстанның 10-нан астам өңірінен екі жүзден астам өнертабыс ұсынылды.

Марапаттау рәсімі елдің әртүрлі аймақтарынан келген ғалымдарды, профессорларды, инженерлерді және жас ғалымдарды тарту нүктесіне айналды. Үздік өнертапқыштарды марапаттауға «Дара» президенттік бастамалар қоры, «Ғылым қоры» АҚ, «Халықаралық жасыл технологиялар және инвестициялық жобалар орталығы» КЕАҚ, «QazInnovations» инновацияларды дамыту жөніндегі ұлттық агенттік» АҚ қатысты.

За достижения в области развития инновационных технологий Казахстана «были вручены молодым ученым в номинации» Молодые таланты « с целью стимулирования молодого поколения к развитию инновационных технологий.

Отмечая, что изобретательская деятельность в отечественной науке приобретает новую силу, Азамат Есқараев отметил, что развитие интеллектуального капитала граждан Казахстана является одним из безусловных приоритетов государства, а важность и значимость проведения ежегодного республиканского конкурса в области изобретений «Шапағат» только подтверждаются. В своем выступлении Азамат Есқараев отметил, что в этом году конкурс проходит в 18-й раз и за это время он стал настоящим праздником изобретательского творчества. Ежегодно конкурс собирает сотни талантливых людей, благодаря которым создаются новые изобретения, новые технологии, реализуются прорывные проекты, способные изменить жизнь к лучшему.

Для участия в конкурсе было представлено более двухсот изобретений из более чем 10 регионов Казахстана.

Церемония награждения стала отправной точкой для привлечения ученых, профессоров, инженеров и молодых ученых из разных регионов страны. В награждении лучших изобретателей приняли участие Фонд президентских инициатив «Дара», АО «Фонд науки», НАО «Международный центр зеленых технологий и инвестиционных проектов», АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations».

develop innovative technologies.

Noting that inventive activity in domestic science is gaining new strength, Azamat Yeskarayev noted that the development of intellectual capital of citizens of Kazakhstan is one of the unconditional priorities of the state, and the importance and significance of the annual national competition in the field of inventions «Shapagat» is only confirmed. In his speech Azamat Yeskarayev noted that this year the contest is held for the 18th time and during this time it has become a real celebration of inventive creativity. Every year the contest gathers hundreds of talented people, thanks to whom new inventions, new technologies are created, breakthrough projects that can change life for the better are realized.

More than two hundred inventions from more than 10 regions of Kazakhstan were submitted for participation in the contest.

The award ceremony was the starting point for attracting scientists, professors, engineers and young scholars from different regions of the country. The awarding of the best inventors was attended by the Presidential Initiatives Fund Dara, JSC Science Foundation, NAO International Center for Green Technologies and Investment Projects, JSC National Agency for Development of Innovations QazInnovations.

Басқа да іс-шаралар**Другие мероприятия****Further events**

2023 жылы Qazpatent алаңында жоғары оқу орындары, консерваториялар, академиялар, ғылыми институттар, ұйымдар, кәсіпкерлер, мемлекеттік органдар қызметкерлері үшін зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды қорғау мәселелері бойынша 67 іс-шара (семинарлар, дөңгелек үстелдер, вебинарлар) өткізілді.

В 2023 году на площадке Qazpatent проведено 67 мероприятий 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 2023, the Qazpatent platform hosted 67 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 191 бірлікті құрады, оның ішінде Алматы қаласындағы филиал қоса есептелген.

В отчетном году штатная численность сотрудников РГП «НИИС» составила 191 единицы, включая филиал в городе Алматы.

In the reporting year, the staff number of employees was 191, including the branch of NIIP.

«ҰЗМИ» РМК қызметкерлері туралы мәлімет (2023)

Сведения о работниках РГП «НИИС» (2023)

Information on the employees of NIIP (2023)

Көрсеткіш/ Показатель/ Index	Қызметкерлер/ Сотрудники/ Employees	
	Саны/ Количество/ Number	%
Қызметкерлер, барлығы/ Работники, всего/ Employees, total	191	100
Олардың ішінде/ Из них/ Among them:		
Жоғары білімі барлар/ Имеющие высшее образование/ With a higher education	191	100
Ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі барлар/ Имеющие ученую степень кандидата наук/ Have a Candidate of Sciences degree	4	2,9
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	8,9
Ғылым докторы ғылыми дәрежесі барлар/ Имеющие ученую степень доктора наук/ Have a Doctor of Sciences degree	1	0,5
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	10	5,2
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	38	

БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
CONTACT INFORMATION**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
«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 министрлігінің «Ұлттық
зияткерлік меншік институты»
РМК Алматы қаласындағы
филиалы****Мекен-жайы:**

Қазақстан Республикасы,
Алматы қ., Ришат және
Мұслим Абдуллиндер к-сі, 6 үй,
1 павильон.

**РГП «НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНСТИТУТ
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» Министерства
юстиции Республики
Казахстан в городе Алматы****Адрес:**

Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Ришата и
Муслима Абдуллина, д. 6,
павильон 1.

**NATIONAL INSTITUTE OF
INTELLECTUAL PROPERTY,
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 RSE “National Institute
of Intellectual Property” of
the Ministry of Justice of the
Republic of Kazakhstan in Almaty****Address:**

6, Pavilion 1, Rishat and Muslim
Abdullin St., Almaty, Republic of
Kazakhstan

Біз әлеуметтік желілердеміз:
Мы в социальных сетях:
We are on social media:

**QAZPATENTKZ****QAZPATENT**