



2025

ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ANNUAL REPORT





2025

ЖЫЛДЫҚ ЕСЕП
ГODOBOЙ ОТЧЕТ
ANNUAL REPORT

МАЗМҰНЫ/ СОДЕРЖАНИЕ/ HIGHLIGHTS

Директордың алғы сөзі Приветственное слово директора Director's welcome speech	3	Айрықша құқықтарды иелену туралы шарттарды тіркеу Регистрация договоров о распоряжении исключительными правами Registration of contracts on disposal of exclusive rights	93
Статистикалық шолу Статистический обзор Statistical overview	5	Авторлық құқық Авторское право Copyright	100
Қазақстанда зияткерлік меншікті қорғау туралы жалпы деректер Общие данные об охране интеллектуальной собственности в Казахстане General information about intellectual property protection in Kazakhstan	6	Қызметтің негізгі нәтижелері Основные результаты деятельности Strategic outcomes	104
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	Бірыңғай Цифрлық Платформа Qazcopyright Единая Цифровая Платформа Qazcopyright Unified Digital Platform Qazcopyright	105
Өнертабыстар Изобретения Inventions	11	Заңнамалық өзгерістер Новеллы законодательства Legislative developments	
Пайдалы модельдер Полезные модели Utility models	27	Технологиялар мен инновацияларды қолдау орталығы Центр поддержки Технологии и инноваций Technology and innovation support center	107
Селекциялық жетістіктер Селекционные достижения Selection achievements	39	Жасанды интеллектті қолдану Применение искусственного интеллекта Artificial intelligence applications	111
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	49	Халықаралық ынтымақтастық Международное сотрудничество International cooperation	113
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Integrated circuit topologies	61	Зияткерлік меншіктің маңыздылығын және оның құқықтық қорғалуын насихаттау	
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	63	Пропаганда значения интеллектуальной собственности и ее правовой охраны Promoting the importance of intellectual property and its legal protection	123
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	84	«ҰЗМИ» РМК кадрлық құрамы Кадровый состав РГП «НИИС» Staff of NIIP	129
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования мест происхождения товаров Appellations of origin	89	Байланыс ақпараты Контактная информация Contact information	131



ДИРЕКТОРДЫҢ АЛҒЫ СӨЗІ ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ДИРЕКТОРА DIRECTOR'S WELCOME SPEECH

Құрметті әріптестер мен серіктестер!

Сіздерді 2025 жылғы Жылдық есеппен таныстыруға қуаныштымын. Есепте ұйым жұмысындағы негізгі жетістіктер мен нәтижелер көрсетілген. Өткен жыл ұлттық интеллектуалдық меншік жүйесін нығайтуда маңызды кезең болды, бұл инновацияларды қолдауға, технологиялық кәсіпкерлікті дамытуға және қызметтерге қолжетімділікті арттыруға бағытталған.

Арнайы көңіл цифрлық процестерді жетілдіруге, аналитикалық құралдарды дамытуға және мамандар-дың кәсіби біліктілігін арттыруға бөлінді. Заманауи платформаларды пайдалану, халықаралық және коммерциялық дерекқорларға қолжетімділік, сондай-ақ ДЗМҰ білім беру бағдарламалары сараптама сапасын арттыруға және өтініш берушілермен өзара әрекеттестікті жедел ері ашық етуге мүмкіндік берді.

Жыл бойында халықаралық ынтымақтастық белсенді жалғасты: конференциялар, көпжақты және екіжақты кездесулер өткізілуі Қазақстан-

Уважаемые коллеги и партнеры!

Представляю вашему вниманию Годовой отчет за 2025 год, в котором отражены ключевые достижения и результаты работы нашего ведомства. Этот год стал важным этапом укрепления национальной системы интеллектуальной собственности, направленной на поддержку инноваций, развитие технологического предпринимательства и повышение доступности услуг для заявителей.

Особое внимание уделялось цифровизации процессов, совершенствованию аналитических инструментов и повышению профессиональной компетенции специалистов. Использование современных платформ, доступ к международным и коммерческим базам данных, а также образовательные программы ВОИС позволили повысить качество экспертизы и обеспечить более оперативное и прозрачное взаимодействие с заявителями.

В течение года продолжалось активное международное сотруд-

Dear colleagues and partners!

I am pleased to present the 2025 Annual Report, which highlights the key achievements and results of our agency's work. This year has marked an important stage in strengthening the national intellectual property system, aimed at supporting innovation, developing technological entrepreneurship, and enhancing accessibility of services for applicants.

Special attention was given to the digitalization of processes, improvement of analytical tools, and the enhancement of professional competencies among specialists. The use of modern platforms, access to international and commercial databases, as well as WIPO educational programs have contributed to improving the quality of examination and ensuring more efficient and transparent interaction with applicants.

Throughout the year, active international cooperation continued: conferences, multilateral and bilateral meetings with foreign offices strengthened Kazakhstan's

ның интеллектуалдық меншік саласында сенімді серіктес ретінде беделін арттыруға және тәжірибе мен үздік практикаларды алмасу мүмкін-діктерін кеңейтуге мүмкіндік берді.

2025 жылғы есеп Қазақстандағы интеллектуалдық меншік жүйесінің жүйелі әрі тұрақты дамып келе жатқанын, бұл жүйенің тек құқықтық қорғау құралы ғана емес, сондай-ақ инновацияларды қолдау, бизнестің бәсекеге қабілеттілігін арттыру және білім экономикасын қалыптастыру факторы екенін көрсетеді. Барлық қызметкерлерге, сарапшыларға, серіктестер мен өтініш берушілерге осы жетістіктерге қосқан үлестері үшін алғысымды білдіремін.

Болашаққа сеніммен қараймыз және ұлттық интеллектуалдық меншік жүйесі елдің инновациялық дамуын қолдаудың сенімді әрі тиімді құралы болып қала беруі үшін жұмысымызды жалғастырамыз.

ничество: проведение конференций, многосторонних и двусторонних встреч с зарубежными ведомствами позволило укрепить позиции Казахстана как надежного партнера в области интеллектуальной собственности и расширить возможности обмена опытом и лучшими практиками.

Отчет за 2025 год демонстрирует, что система интеллектуальной собственности в Казахстане развивается системно и устойчиво, становясь не только инструментом правовой защиты, но и фактором поддержки инноваций, повышения конкурентоспособности бизнеса и формирования экономики знаний.

Выражаю благодарность всем сотрудникам ведомства, экспертам, партнерам и заявителям за вклад в эти достижения.

С уверенностью смотрим в будущее и продолжаем работу над тем, чтобы национальная система интеллектуальной собственности оставалась надежным и эффективным инструментом поддержки инновационного развития страны.

position as a reliable partner in the field of intellectual property and expanded opportunities for sharing experience and best practices.

The 2025 report demonstrates that the intellectual property system in Kazakhstan is developing systematically and sustainably, serving not only as a legal protection tool but also as a factor supporting innovation, enhancing business competitiveness, and promoting the knowledge economy. I extend my sincere gratitude to all organization staff, experts, partners, and applicants for their contribution to these achievements.

We look to the future with confidence and will continue our work to ensure that the national intellectual property system remains a reliable and effective instrument supporting the country's innovative development.

*Ізгі тілектермен,
Сабит Ахметов*

*С наилучшими пожеланиями,
Сабит Ахметов*

*Best wishes,
Sabit Akhmetov*



СТАТИСТИКАЛЫҚ ШОЛУ
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР
STATISTICAL OVERVIEW



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)	2025 жылғы 31 желтоқсандағы жағдай бойынша қорғалады/ Всего охраняется по состоянию на 31 декабря 2025 года/ Total protected as of December 31, 2025
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	110 009	77 484
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	41 200	2 784
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	11 507	4 148
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	4 626	1 310
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	1 236	424
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	160	160
ТШЖА (пайдалану құқығын қоса алғанда)/ НМПТ (вкл. право пользования)/ Appellations of origin (including rights of use)	107	59
Интегралдық микросхема топологиялары/ Топологии интегральных микросхем/ Topologies of integrated microcircuits	12	12
БАРЛЫҒЫ/ ВСЕГО/ TOTAL	168 857	86 381

ӨНЕРКӘСІПТІК МЕНШІК ОБЪЕКТІЛЕРІНЕ САРАПТАМА ЖҮРГІЗУ ЖӘНЕ ТІРКЕУ ҚЫЗМЕТІ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ И РЕГИСТРАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ACTIVITY FOR EXAMINATION AND REGISTRATION OF INDUSTRIAL PROPERTY OBJECTS

Тауар белгілерін, халықаралық тіркеуді қоса алғанда, өнеркәсіптік меншік объектілеріне берілген қорғау құжаттарының саны 2025 жылғы қаңтар-желтоқсан айларында 20326 құрады, бұл 2024 жылмен (16220) салыстырғанда 25,3 % - ға артық, оның ішінде:

- халықаралық тауар белгілерін тіркеуді қоса алғанда, тауар белгілерін тіркеу бойынша – 17682, бұл 2024 жылмен (14105) салыстырғанда 25,3 % - ға артық;

- өнертабыстар бойынша – 648, бұл 2024 жылмен (562) салыстырғанда 15,3 % - ға артық;

- өнеркәсіптік үлгілер бойынша – 205, бұл 2024 жылмен (183) салыстырғанда 12 % - ға артық;

- пайдалы модельдер бойынша – 1663, бұл 2024 жылмен (1210) салыстырғанда 37,4 % - ға артық;

- селекциялық жетістіктер бойынша – 47, бұл 2024 жылмен (74) салыстырғанда 36,5 % - ға аз;

- географиялық нұсқамалар бойынша – 77, бұл 2024 жылмен (78) салыстырғанда 1,3 % - ға аз;

- тауарлар шығарылған жерлердің атаулары бойынша – 3 (2024 - 1);

- интегралдық микросхемалар бойынша – 1, бұл 2024 жылмен (7) салыстырғанда 85,7 % - ға аз.

Есеп беру мерзімінің ішінде электрондық форматта берілген өнеркәсіптік меншік объектілерін сараптауға өтінімдердің үлесі – 98,8 % құрады (жалпы беру – 20721 өтінім, оның ішінде электронды түрде – 20478 өтінім).

Количество охранных документов, выданных на объекты промышленной собственности, включая международную регистрацию товарных знаков, за январь-декабрь 2025 года составило 20326, что на 25,3 % больше по сравнению с 2024 годом (16220), в том числе:

- по регистрации товарных знаков, включая международную регистрацию товарных знаков – 17682, что на 25,3 % больше, чем в 2024 году (14105);

- по изобретениям – 648, что на 15,3 % больше, чем в 2024 году (562);

- по промышленным образцам – 205, что на 12 % больше, чем в 2024 году (183);

- по полезным моделям – 1663, что на 37,4 % больше, чем в 2024 году (1210);

- по селекционным достижениям – 47, что на 36,5 % меньше, чем в 2024 году (74);

- по географическим указаниям – 77, что на 1,3 % меньше, чем в 2024 году (78);

- по наименованиям мест происхождения товаров – 3 (2024 - 1);

- по интегральным микросхемам – 1, что на 85,7 % меньше, чем в 2024 году (7).

За отчетный период доля заявок на экспертизу объектов промышленной собственности, поданных в электронном формате, составила – 98,8 % (общая подача – 20721 заявок, из них подано электронно – 20478).

The number of protection documents issued for industrial property objects, including international registration of trademarks, for January-December 2025 amounted to 20326, which is 25,3% more than in 2024 (16220), including:

- for registration of trademarks, including international registration of trademarks - 17682, which is 25,3% more than in 2024 (14105);

- for inventions - 648, which is 15,3 % more than in 2024 (562);

- for industrial designs - 205, which is 12% more than in 2024 (183);

- for utility models - 1663, which is 37.4% more than in 2024 (1210);

- for selection achievements - 47, which is 36.5% less than in 2024 (74);

- for geographical indications - 77, which is 1.3% less than in 2024 (78);

- for appellations of origin of goods - 3 (2024 - 1);

- for integrated circuits - 1, which is 85.7% less than in 2024 (7).

During the reporting period, the share of applications for examination of industrial property objects submitted in electronic format amounted to – 98.8% (total submission – 20721 applications, of which 20478 were submitted electronically).

2025 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 2025 году

Information on applications received
for issuance of intellectual property protection documents in 2025

	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	1107	215	1 322
Пайдалы модельдер Полезные модели Utility models	1889	54	1 943
Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	13 935	2 939	16 874
Өнеркәсіптік үлгілер Промышленные образцы Industrial designs	344	105	449
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	19	-	19
Тауар шығарылған жерлердің атаулары Наименования места происхождения товара Appellations of origin	-	2	2
Селекциялық жетістіктер Селекционные достижения Selection achievements	жануарлардың тұқымдары породы животных animal breeds		
	1	-	1
	өсімдіктер сорттары сорта растений plant varieties		
	67	42	109
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	2	-	2

2025 жылы «ҰЗМИ» РМК-мен зияткерлік
меншік нысандарына берілген қорғау құжаттары бойынша мәліметтер

Сведения по выданным охранным документам на
объекты интеллектуальной собственности РГП «НИИС» в 2025 году

Information on issued protection documents
for intellectual property objects of NIIP in 2025

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	479	169
Барлығы Всего Total	648	
Пайдалы модельдерге На полезные модели Utility models	1597	66
Барлығы Всего Total	1 663	
Өнеркәсіптік үлгілерге На промышленные образцы Industrial designs	99	106
Барлығы Всего Total	205	
Селекциялық жетістіктерге На селекционные достижения Selection achievements	35	12
Барлығы/ Всего/ Total	47	
Интегралдық микросхема топологиялары Топологии интегральных микросхем Layout designs (topographies) of integrated circuits	1	-
Барлығы/ Всего/ Total	1	
Географиялық нұсқамалар Географические указания Geographical indications	76	1
Барлығы/ Всего/ Total	77	

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
Тауар шығарылған жерлердің атауларына На наименования места происхождения товара Appellations of origin	1	2
Барлығы/ Всего/ Total	3	
Тауар белгілеріне (ұлттық процедура бойынша) На товарные знаки (по национальной процедуре) Trademarks (according to the national procedure)	9 924	2 376
Барлығы/ Всего/ Total	12 300	
Берілген қорғау құжаттарының жалпы саны Общее количество выданных охранных документов Total number of issued documents of title	14 944	
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	5 382	

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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	805	838	917	1121	1322	51 818
Соның ішінде: / Из них: / Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	692	713	693	841	1107	44 137
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	113	125	224	280	215	7 681

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	2025		Барлығы Всего Total
	Жақын шетелдер Ближнее зарубежье Near Abroad	Алыс шетелдер Дальнее зарубежье Distant abroad	
Конвенциялық басымдық суратумен берілген Поданные с испрашиванием конвенционного приоритета Filed requesting convention priority	4	9	13
Конвенциялық басымдық суратпай берілген Поданные без испрашивания конвенционного приоритета Filed without claiming convention priority	5	7	12
РСТ процедурасы бойынша ұлттық фазаға енген Вступившие в национальную фазу по процедуре РСТ Entering the national phase under the PCT procedure	6	178	184
Белгіленген Выделенная Highlighted	-	6	6
Барлығы/ Всего/ Total	15	200	215

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

	2021	2022	2023	2024	2025	2003-2025
РСТ процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре РСТ Filed under the PCT	31	24	26	45	36	482
ЕАПК процедурасы бойынша берілгендер Поданные по процедуре ЕАПК Filed under the EAPC	81	78	103	99	114	1336

6 - кесте
Таблица 6
Table 6

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

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

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

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/ Almaty	298	342	327	364	513	1844
Астана/Astana	108	82	100	135	178	603
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	70	76	63	54	73	336
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	48	53	23	43	76	243
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	49	42	34	38	40	203
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	30	21	30	30	32	143

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	13	18	18	17	27	93
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	14	10	12	24	29	89
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	1	15	21	32	69
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	4	13	12	15	25	69
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	17	6	4	25	7	59
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	11	11	16	15	5	58
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	10	15	5	12	10	52
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казakhstanская область/ West-Kazakhstan region	3	4	5	12	21	45
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	3	8	12	6	12	41
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangystau region	2	1	6	14	12	35
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	8	6	6	7	3	30
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казakhstanская область/ North Kazakhstan region	4	4	3	9	3	23
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	2	-	4	6
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	-	-	5	5
Барлығы/ Всего/ Total	692	713	693	841	1107	4046

2021–2025 жылдар аралығында энергетикаға берілген ұлттық өтінімдердің ең жоғары үлесі Алматы қаласына тиесілі болып, ел бойынша берілген өтінімдердің жалпы санының шамамен 45,6 %-ын құрады.

За 2021–2025 годы наибольшая доля национальных заявок на изобретения приходится на город Алматы, который сформировал около 45,6 % от общего количества поданных заявок по стране.

In 2021–2025, the largest share of national patent applications for inventions was attributed to the city of Almaty, accounting for approximately 45.6% of the total number of applications filed nationwide.

Өнертабысқа берілген ұлттық өтінімдерді
Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2025 жыл)

Распределение национальных заявок на изобретения по регионам
Республики Казахстан (2025 год)

Distribution of national invention applications
by region of the Republic of Kazakhstan (2025)

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	255	258	513
Астана/Astana	74	104	178
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	37	36	73
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	49	27	76
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	21	19	40
Шымкент/Shymkent	16	16	32
Абай облысы/ Абайская область/ Aбай region	19	13	32
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	18	11	29
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	8	19	27
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Aktola region	13	12	25
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	13	8	21
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangistau region	2	10	12

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
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	2	10	12
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	4	6	10
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	4	3	7
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	3	2	5
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	1	4	5
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	1	3	4
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казakhstanская область/ North Kazakhstan region	1	2	3
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	3	3
Барлығы/ Всего/Total	541	566	1107

2025 жылы ұлттық өтінімдердің басым бөлігі жеке тұлғалардан түсті, олардың үлесі шамамен 51,1 пайызды құрайды, ал заңды тұлғалардың үлесі 48,9% болды.

В 2025 году большинство национальных заявок подано физическими лицами, их доля составила около 51,1 процента, тогда как доля юридических лиц составила 48,9%.

In 2025, the majority of national applications were filed by individuals, accounting for approximately 51.1 percent, while legal entities accounted for 48.9%.

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Қытай/ Китай/ China (CN)	19	16	33	43	64	175
2.	АҚШ/ США/ USA (US)	20	28	34	32	38	152
3.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	-	29	89	26	145
4.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	29	20	31	29	12	121
5.	Германия/ Germany (DE)	4	4	20	6	9	43
6.	Франция/ France (FR)	7	7	3	15	9	41
7.	Корея/ Korea (KR)	7	2	7	7	9	32
8.	Финляндия/ Finland (FI)	2	1	6	6	10	25
9.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	3	-	3	12	1	19
10.	Швейцария/ Switzerland (CH)	2	11	6	3	2	24
11.	Италия/ Italy (IT)	3	5	3	6	2	19
12.	Люксембург/ Luxembourg (LU)	-	-	14	5	-	19
13.	Үндістан/ Индия/ India (IN)	-	5	1	2	6	14
14.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	4	6	3	1	-	14
15.	Канада/ Canada (CA)	-	2	4	4	2	12
16.	Австрия/ Austria (AT)	2	2	2	4	3	13
17.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	3	1	4	3	1	12
18.	Австралия/ Australia (AU)	1	-	2	4	4	11
19.	Швеция/ Sweden (SE)	-	1	2	3	3	9
20.	Украина/ Ukraine (UA)	1	2	1	1	2	7
21.	Бельгия/ Belgium (BE)	-	3	-	2	-	5
22.	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	1	2	1	1	5

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
23.	Польша/ Poland (PL)	1	-	1	1	1	4
24.	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	-	1	1	1	-	3
25.	Испания/ Spain (ES)	-	2	-	-	1	3
26.	Чили/ Chile (CL)	1	-	-	-	2	3
27.	Норвегия/ Norway (NO)	-	2	-	-	-	2
28.	Дания/ Denmark (DK)	-	-	2	-	-	2
29.	Малайзия/ Malaysia (MY)	1	1	-	-	-	2
30.	Литва/ Lithuania (LT)	-	-	2	-	-	2
31.	Ирландия/ Ireland (IE)	-	-	1	-	1	2
32.	Беларусь/ Belarus (BY)	-	1	-	-	-	1
33.	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	-	-	1	1
34.	Израиль/ Israel (IL)	-	-	1	-	-	1
35.	Словакия/ Slovakia (SK)	1	-	-	-	-	1
36.	Перу/ Peru (PE)	1	-	-	-	-	1
37.	Грузия/ Georgia (GA)	-	1	-	-	-	1
38.	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	1	-	-	1
39.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	1	-	-	1
40.	Марокко/ Marocco (MA)	-	-	1	-	-	1
41.	Оман/ Oman (OM)	-	-	1	-	-	1
42.	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	1	-	1	1
43.	Бразилия/ Brazil (BR)	-	-	-	-	1	1
44.	Мальта/ Malta (MT)	-	-	-	-	1	1
45.	Новая Зеландия/ New Zealand (NZ)	-	-	-	-	1	1
46.	Тайвань/ Taiwan (TW)	-	-	-	-	1	1
	Барлығы/ Всего/ Total	113	125	224	280	215	957

2021–2025 жылдары шетелдік өтінімдердің ең үлкен үлесі Қытайға тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 18,3% құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля иностранных заявок приходится на Китай, что составляет около 18,3 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of foreign applications originated from China, accounting for approximately 18.3 % of the total.

2025 жылы өнертабысқа ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на изобретения в 2025 году

National applicants with the highest number of invention applications in 2025

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	73
Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	59
«Торайғыров университеті» КеАҚ НАО «Торайғыров Университет» Toraighyrov University	48
«әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный университет им. аль-Фараби» Al-Farabi Kazakh National university	22
«Қазақстан Республикасының минералдық шикізатты кешенді қайта өңдеу жөніндегі ұлттық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы РМК РГП на ПХВ «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан» Republican state enterprise on the right of Economic Management «National Center for complex processing of mineral raw materials of the Republic of Kazakhstan»	16

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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілгені, барлығы Выдано, всего Issued, total	651	585	492	562	648	41200
Ұлттық өтінім берушілерге Национальным заявителям To the national applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	15840
Патенттер Патенты Patents	521	473	401	430	479	9886
Инновациялық патенттер Инновационные патенты Innovation patents	-	-	-	-	-	9084
Шетелдік өтінім берушілерге Иностранным заявителям Foreign applicants						
Алдын ала патенттер Предварительные Патенты Provisional patents	-	-	-	-	-	1405
Патенттер Патенты Patents	136	112	91	132	169	4896
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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/ Almaty	265	253	221	251	245	1235
Астана/ Astana	74	74	52	44	69	313
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	19	38	34	24	25	140
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	39	23	16	17	25	130
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	20	19	23	20	19	101
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	18	6	14	10	12	60
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	15	6	6	6	18	51
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	16	10	2	6	6	40
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	14	5	1	13	5	38
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	10	10	4	2	11	37
Қостанай облысы/ Қостанайская область/ Kostanay region	8	7	11	3	5	34
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	2	5	8	13	28
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	6	4	5	7	4	26
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	9	1	1	3	6	20

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	2	5	1	6	4	18
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	2	4	1	5	2	14
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	3	2	2	1	6	14
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	1	4	1	3	4	13
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	1	-	1
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	1	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	521	473	401	430	479	2304

2021–2025 жылдары берілген патенттердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, ол жалпы көлемнің

В 2021–2025 годах наибольшая доля выданных патентов приходится на город Алматы, что составляет около 53,6 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of granted patents was accounted for by the city of Almaty, representing approximately 53.6 % of the total.

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	21	34	18	22	21	116
2.	АҚШ/ США/ USA (US)	25	17	15	29	13	99
3.	Қытай/ Китай/ China (CN)	10	22	13	22	31	98
4.	Германия/ Germany (DE)	5	1	5	6	17	34
5.	Корея/ Korea (KR)	17	7	5	2	2	33
6.	Франция/ France (FR)	6	7	3	6	7	29
7.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	-	-	-	26	27
8.	Швейцария/ Switzerland (CH)	2	2	8	2	4	18
9.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	3	5	5	2	1	16
10.	Италия/ Italy (IT)	2	2	4	4	3	15
11.	Швеция/ Sweden (SE)	9	2	1	-	3	15
12.							
13.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	3	-	2	4	3	12
14.	Канада/ Canada (CA)	5	2	-	3	3	13
15.	Австрия/ Austria (AT)	3	1	1	4	2	11
16.	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	-	-	-	10	11
17.	Финляндия/ Finland (FI)	-	1	2	3	4	10
18.	Австралия/ Australia (AU)	3	1	-	2	4	10
19.	Украина/ Ukraine (UA)	5	1	2	1	1	10
20.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	2	-	3	2	7
21.	Үндістан/ Индия/ India (IN)	1	-	1	2	3	7
22.	Тайвань/ Taiwan (TW)	3	-	-	-	2	5

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
23.	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	1	1	-	2	-	4
24.	Бельгия/ Belgium (BE)	1	-	1	2	-	4
25.	Норвегия/ Norway (NO)	1	-	-	2	-	3
26.	Литва/ Lithuania (LV)	1	-	-	2	-	3
27.	Оңтүстік Африка/ ЮАР/ South Africa (ZA)	-	-	1	1	1	3
28.	Чили/ Chile (CL)	1	2	-	-	-	3
29.	Малайзия/ Malaysia (MY)	-	1	1	-	1	3
30.	Испания/ Spain (ES)	-	-	-	2	-	2
31.	Дания/ Denmark (DK)	-	-	-	2	-	2
32.	Израиль/ Israel (IL)	-	-	-	1	-	1
33.	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	1	-	1
34.	Польша/ Poland (PL)	-	-	1	-	1	2
35.	Грузия/ Georgia (GA)	-	-	1	-	-	1
36.	Перу/ Peru (PE)	-	-	1	-	-	1
37.	Бразилия/ Brazil (BR)	-	-	-	-	-	1
38.	Ирландия/ Ireland (IE)	-	-	-	-	-	1
39.	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	-	-	-	1
40.	Сингапур/ Singapore (SG)	-	1	-	-	-	1
41.	Гонконг/ Hong Kong ((HK)	-	-	-	-	1	1
42.	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	-	-	1	1
43.	Кыргызстан/ Кыргызская Республика/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	-	-	1	1
44.	Марокко/ Morocco (MA)	-	-	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total		130	112	91	132	169	634

2021–2025 жылдары шетелдік өтінім берушілерге берілген патенттердің ең үлкен үлесі Ресейге тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 18,3 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля выданных патентов иностранным заявителям приходится на Россию, что составляет около 18,3 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of granted patents to foreign applicants was attributed to Russia, accounting for approximately 18.3 % of the total.

ХПЖ тараулары бойынша 2025 жылы өнертабыстарға
берілген қорғау құжаттарын бөлу

Распределение выданных в 2025 году охранных
документов на изобретения по разделам МПК

Distribution of invention titles issued in 2025 according to IPC sections

ХПЖ тарауы Раздел МПК IPC section	Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents		
	Ұлттық Национальные National	Шетелдік Иностранные Foreign	Барлығы Всего Total
A Адамның өмірлік қажеттерін қанағаттандыру Удовлетворение жизненных потребностей человека Human necessities	147	31	178
B Өртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	76	31	107
C Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	95	40	135
D Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	1	1	2
E Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	38	24	62
F Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	32	12	44
G Физика Physics	57	20	77
H Электр қуаты Электричество Electricity	33	10	43
Барлығы / Всего / Total	479	169	648

Өнертабысқа ең көп патент алған
ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество
патентов на изобретения (2025)

National applicants with the highest number of invention patents (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Кадыров Жаннат Нургалиевич/ Kadyrov Zhannat Nurgaliyevich	81
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казакский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	24
«Торайғыров университеті» КеАҚ НАО «Торайғыров Университет» Toraighyrov University	20
«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казакский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина» S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University	16
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казакстанский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	12

Өнертабысқа ең көп патент алған
шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на изобретения (2025)

Foreign applicants with the highest number of invention patents (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
НИКОВЕНЧЕРС ТРЕЙДИНГ ЛИМИТЕД NICOVENTURES TRADING LIMITED (GB)	22
ЧАЙНА ПЕТРОЛЕУМ ЭНД КЕМИКАЛ КОРПОРЕЙШН CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION (CN)	13
АРСЕЛОРМИТТАЛ ARCELORMITTAL (LU)	10
ЛИНДЕ ГМБХ LINDE GMBH (DE)	6
КНАУФ ГИПС КГ KNAUF GIPS KG (DE)	5

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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	1114	1094	1216	1613	1943	13803
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальними заявителями By national applicants	1039	1057	1183	1553	1889	12519
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	75	37	33	60	54	1284

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/ Almaty	371	392	412	593	803	2571
Астана/ Astana	143	181	269	351	389	1333
Қарағанды облысы/ Қарағандинская область/ Karaganda region	114	116	106	77	135	548
Шымкент/ Shymkent	68	58	66	90	78	360
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	30	40	56	68	55	249
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	51	38	33	50	44	216
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	35	44	23	44	45	191
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	37	46	40	23	36	182
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	22	24	26	28	46	146
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	27	15	20	34	40	136
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	16	14	22	39	27	118
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	19	25	11	21	37	113
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	24	18	14	16	21	93
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	21	18	20	13	21	93

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	17	11	13	24	25	90
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	28	11	24	18	9	90
Абай облысы/ Абайская область/ Abaу region	-	-	12	30	40	82
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	16	6	7	15	25	69
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	9	15	11	35
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	-	-	4	2	6
Барлығы/ Всего/ Total	1039	1057	1183	1553	1889	6721

2021–2025 жылдары пайдалы модельдерге берілген ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 38,2% құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля национальных заявок на полезные модели приходится на город Алматы, что составляет около 38,2 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of national applications for utility models was attributed to the city of Almaty, accounting for approximately 38.2 % of the total.

Пайдалы модельдерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді
Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2025 жыл)

Распределение национальных заявок на полезные
модели по регионам Республики Казахстан (2025 год)

Distribution of national utility model
applications by region in the Republic of Kazakhstan (2025)

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Алматы/Almaty	478	325	803
Астана/Astana	192	197	389
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karagandy region	50	85	135
Шымкент/Shymkent	47	31	78
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	27	28	55
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	21	25	46
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	30	15	45
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	29	15	44
Ақтөбе облысы/ Aqtobe region	24	16	40
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	21	19	40
Түркістан облысы / Туркестанская область/ Turkestan region	23	14	37
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	11	25	36

Өңір/ Регион/ Region	Заңды тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от юридических лиц Number of applications from legal entities	Жеке тұлғалардан түскен өтінімдердің саны/ Количество заявок от физических лиц/ Number of applications from individuals	Барлығы Всего Total
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	11	25	36
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	14	13	27
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	6	19	25
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	13	12	25
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	13	8	21
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	6	15	21
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	3	8	11
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	1	8	9
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	2	2
Барлығы/ Всего/ Total	1009	880	1889

2025 жылы пайдалы модельдерге берілген ұлттық өтінімдердің басым бөлігі заңды тұлғалардан түсті, олардың үлесі шамамен 53,4 % құрайды, ал жеке тұлғалар 46,6 % құрады.

В 2025 году большинство национальных заявок на полезные модели подано юридическими лицами, их доля составила около 53,4 %, а физические лица подали 46,6 %.

In 2025, the majority of national applications for utility models were filed by legal entities, accounting for approximately 53.4 %, while individuals accounted for 46.6 %.

2025 жылы өтінім берушінің шыққан елі
бойынша пайдалы модельдерге берілген шетелдік өтінімдер

Подача иностранных заявок на полезные
модели в разрезе стран происхождения в 2025 году

Foreign utility model filings by country of origin in 2025

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	44	26	20	44	28	162
2.	Қытай/ Китай (CN)	11	1	2	3	11	28
3.	Беларусь/ Belarus (BY)	5	2	6	1	4	18
4.	Украина/ Ukraine (UA)	11	3	-	1	1	16
5.	БАӘ/ ОАӘ (AE)	-	-	1	8	4	13
6.	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	1	2	2	5
7.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	1	-	-	1	-	2
8.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	1	-	-	-	2
9.	Финляндия/ Finland (FI)	-	2	-	-	-	2
10.	Румыния/ Romania (RO)	-	-	-	-	2	2
11.	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	1	-	-	1
12.	Тайвань/ Taiwan (TW)	1	-	-	-	-	1
13.	Сингапур/ Singapore (SG)	1	-	-	-	-	1
14.	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	1	-	-	1
15.	Армения/ Armenia (AM)	-	-	1	-	-	1
16.	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	1	-	-	-	1
17.	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	1	-	-	-	1
18.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	-	-	1	1
19.	Польша/ Poland (PL)	-	-	-	-	1	1
20.	Барлығы/ Всего	75	37	33	60	54	259

2025 жылы шетелдік өтінім берушілерге пайдалы модельдерге берілген өтінімдердің ең үлкен үлесі Ресейге тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 51,9 % құрайды.

В 2025 году наибольшая доля заявок на полезные модели от иностранных заявителей приходится на Россию, что составляет около 51,9 % от общего количества.

In 2025, the largest share of foreign applications for utility models was from Russia, accounting for approximately 51.9 % of the total.

2025 жылы пайдалы модельдерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на полезные модели в 2025 году

National applicants with the highest number of utility model applications in 2025

Өтінім беруші Заявитель Applicant	Келіп түскен өтінімдердің саны Количество поданных заявок Number of applications submitted
«әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КеАҚ НАО «Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби» Al-Farabi Kazakh National University	39
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	34
«С.Ж. Асфендияров атындағы Қазақ Ұлттық Медицина Университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» Kazakh National Medical University named after S.D. Asfendiyarov	34
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	31
«Назарбаев Университеті» дербес білім беру ұйымы Автономная организация образования «Назарбаев Университет» Nazarbayev University	22

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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Патенттер берілді/ Выдано патентов/ Patents granted	1122	864	983	1210	1663	11 507
Ұлттық өтінім берушілерге/ Национальным заявителям/ National applicants	1038	840	940	1180	1597	10 313
Шетелдік өтінім берушілерге/ Иностранным заявителям/ Foreign applicants	84	24	43	30	66	1 194

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/ Almaty	388	317	370	437	659	2171
Астана/ Astana	171	159	179	260	326	1095
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karagandy region	113	82	63	81	93	432
Шымкент/ Shymkent	58	51	45	75	82	311
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	31	29	39	51	58	208
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	44	24	26	27	51	172
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	38	30	46	26	27	167

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	25	14	28	40	41	148
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	25	15	24	21	30	115
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	11	18	12	23	35	99
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	20	18	16	12	32	98
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	17	13	14	22	25	91
Абай облысы/ Абайская область/ Abay region	-	20	17	18	35	90
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	25	12	16	13	15	81
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	21	6	5	20	21	73
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	18	8	12	19	16	73
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	22	9	15	13	12	71
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	11	7	5	12	27	62
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	6	8	9	8	31
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	2	-	1	4	7
Барлығы/ Всего/ Total	1038	840	940	1180	1597	5595

2021–2025 жылдары пайдалы модельдерге берілген патенттердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 38,8 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля выданных патентов на полезные модели приходится на город Алматы, что составляет около 38,8 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of granted patents for utility models was accounted for by the city of Almaty, representing approximately 38.8 % of the total.

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	43	18	32	19	46	158
2.	Қытай/ Китай/ China (CN)	11	2	2	2	10	27
3.	Украина/ Ukraine (UA)	14	2	1	1	1	19
4.	Беларусь/ Belarus (BY)	7	1	2	4	2	16
5.	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	-	-	1	2	2	5
6.	Швейцария/ Switzerland (CH)	4	-	-	-	-	4
7.	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	1	-	3	4
8.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	2	-	-	1	-	3
9.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	-	1	-	-	2
10.	Финляндия/ Finland (FI)	-	-	2	-	-	2
11.	Армения/ Armenia (AM)	-	-	-	1	-	1
12.	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	1	-	-	1
13.	Тайвань/ Taiwan (TW)	1	-	-	-	-	1
14.	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	1	-	-	-	1
15.	Сингапур/ Singapore (SG)	1	-	-	-	-	1
16.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	-	-	-	1	1
17.	Латвия/ Latvia (LV)	-	-	-	-	1	1
18.	Барлығы/Итого/Total	84	24	43	30	66	247

2021–2025 жылдары шетелдік өтінім берушілерге пайдалы модельдерге берілген патенттердің ең үлкен үлесі Ресейге тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 64 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля выданных патентов на полезные модели иностранным заявителям приходится на Россию, что составляет около 64 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of granted patents for utility models to foreign applicants was attributed to Russia, accounting for approximately 64 % of the total.

24 - кесте
Таблица 24
Table 24

ХПЖ тараулары бойынша 2025 жылы пайдалы модельдерге берілген өтінімдерді бөлу

Распределение выданных в 2025 году патентов на полезные модели по разделам МПК

Distribution of utility model patents granted in 2025 by sections of the IPC

ХПЖ тарауы Раздел МПК IPC section	Берілген қорғау құжаттарының саны Количество выданных охранных документов Number of issued documents		
	Ұлттық Национальные National	Шетелдік Иностранные Foreign	Барлығы Всего Total
A Адамның өмірлік қажеттерін қанағаттандыру Удовлетворение жизненных потребностей человека Human necessities	489	25	514
B Өртүрлі технологиялық процесстер Различные технологические процессы Performing operations	172	16	188
C Химия; металлургия Химия; металлургия Chemistry; metallurgy	344	5	349
D Тоқыма; қағаз Текстиль; бумага Textiles; paper	10	-	10
E Құрылыс, тау-кен істері Строительство, горное дело Fixed constructions	162	8	170
F Механика; жарық беру; жылу Механика; освещение; отопление Mechanical engineering; lighting; heating	107	5	112
G Физика Physics	237	4	241
H Электр Электричество Electricity	76	3	79
Барлығы / Всего / Total	1597	66	1663

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество патентов на полезные модели (2025)

National applicants who have received the largest number of utility model patents (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«М. Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КеАҚ НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова» M. Auezov South Kazakhstan University	37
«Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық зерттеу техникалық университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» K.I. Satbayev Kazakh National Research Technical University	34
«Алматы технологиялық университеті» АҚ АО «Алматинский технологический университет» Almaty Technological University	23
«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина» S. Seifullin Kazakh Agrotechnical Research University	21
«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» Kazakh National Agrarian Research University	19

Пайдалы модельдерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на полезные модели (2025)

Foreign applicants with the highest number of patents for utility models (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Общество с ограниченной ответственностью «ВЫСОТСПАС» (RU)	8
Ганьжжоу ЭЙЧПИУАЙ Технолоджи Ко., Лтд. Ganzhou НРУ Technology Co., Ltd. (CN)	7
Фаткуллин Амир Анварович Fatkullin Amir Anvarovich (RU)	4
Акционерное общество «Атис» (RU)	2
Общество с ограниченной ответственностью «Сотерра Инжиниринг» (RU)	2

СЕЛЕКЦИЯЛЫҚ ЖЕТИСТІКТЕР СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ SELECTION ACHIEVEMENTS

27 - кесте
Таблица 27
Table 27

Селекциялық жетістіктерге берілген өтінімдер динамикасы

Динамика подачи заявок на селекционные достижения

Dynamics of filing applications for selection achievements

	2021	2022	2023	2024	2025	2004-2025
Барлығы/ Всего/ Total						
Барлығы/ Всего/ Total	63	66	114	48	110	1805
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	45	45	85	42	68	1552
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	18	21	29	6	42	253
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	3	2	22	7	1	258
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	42	43	63	35	67	1294
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	18	21	29	6	42	253

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы /Almaty	9	7	18	13	13	60
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	3	9	16	3	14	45
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	9	6	11	5	10	41
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	1	13	6	7	8	35
Ақмола обл./ Ақмолинская обл./ Akmola region	1	5	11	4	7	28
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	9	-	12	-	1	22
Түркістан обл./ Turkistan region	1	3	2	1	6	13
Астана/ Astana	3	-	-	6	1	10
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	2	1	2	1	1	7
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	-	-	2	1	4	7
Қарағанды обл./ Карагандинская обл./ Karagandy region	3	1	1	-	1	6
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	3	-	-	-	1	4
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	1	-	-	1	1	3

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	3	-	-	3
Шымкент/ Shymkent	-	-	1	-	-	1
Барлығы / Всего / Total	45	45	85	42	68	285

2021–2025 жылдары селекциялық жетістіктерге берілген ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 21,1 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля национальных заявок на селекционные достижения приходится на город Алматы, что составляет около 21,1 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of national applications for selection achievements was accounted for by the city of Almaty, representing approximately 21.1 % of the total.

29 - кесте
Таблица 29
Table 29

Селекциялық жетістіктерге келіп түскен ұлттық өтінімдерді Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша бөлу (2025 жыл)

Распределение национальных заявок на селекционные достижения по регионам Республики Казахстан (2025 год)

Distribution of national applications for selection achievements by region of the Republic of Kazakhstan (2025)

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 облысы/ Алматинская область/ Almaty region	13	1	14
Алматы/Almaty	13	-	13
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region			
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	7	-	7
Ақмола облысы/ Акмолинская область/ Akmola region	7	-	7
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkestan region	6	-	6
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	4	-	4

Өңір/ Регион/ Region	Занды 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
Астана/Astana	1	-	1
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	1	-	1
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	42	-	64

30 - кесте
Таблица 30
Table 30

**2025 жылы өтінім берушінің шыққан елі бойынша
селекциялық жетістіктерге берілген шетелдік өтінімдер**

**Подача иностранных заявок на селекционные достижения
в разрезе стран происхождения в 2025 году**

Foreign applications for selection achievements by country of origin in 2025

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	10	5	10	2	7	34
2.	Австрия/ Austria (AT)	-	8	5	-	4	17
3.	Франция/ France (FR)	-	3	1	-	1	16
4.	Канада/ Canada (CA)	-	-	7	-	2	15
5.	АҚШ/ США/ USA (US)	2	2	1	2	8	12
6.	Германия/ Germany (DE)	3	-	3	2	5	8
7.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	1	1	-	-	-	4
8.	Корея/ Korea (KR)	-	2	-	-	2	2
9.	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	2	-	-	2
10.	Румыния/ Romania (RO)	-	-	-	-	2	2
11.	Швейцария/ Switzerland (CH)	1	-	-	-	-	1
12.	Австралия/ Australia (AU)	1	-	-	-	-	1
13.	Израиль/ Israel (IL)	-	-	-	-	1	1
14.	Испания/ Spain (ES)	-	-	-	-	1	1
	Барлығы/ Всего	18	21	29	6	42	116

2025 жылы селекциялық жетістіктерге берілген шетелдік өтінімдердің ең үлкен үлесі Францияға тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 28,6% құрайды.

В 2025 году наибольшая доля иностранных заявок на селекционные достижения приходится на Францию, что составляет около 28,6 % от общего количества.

In 2025, the largest share of foreign applications for selection achievements was attributed to France, accounting for approximately 28.6 % of the total.

31 - кесте
Таблица 31
Table 31

2025 жылы селекциялық жетістіктерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на селекционные достижения в 2025 году

National applicants with the highest number of applications for selection achievements in 2025

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 «Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства» Kazakh Research Institute of Farming and Crop Production	13
«Қазақ жеміс-көкөніс шаруашылығы ғылыми-зерттеу институты» ЖШС ТОО «Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства» Kazakh Research Institute of Fruit and Vegetable Growing	12

32 - кесте
Таблица 32
Table 32

Селекциялық жетістіктерге берілген патенттер динамикасы

Динамика выдачи патентов на селекционные достижения

Dynamics of granting patents for selection achievements

	2021	2022	2023	2024	2025	2004-2025
	Барлығы/ Всего/ Total					
Барлығы/ Всего/ Total	47	39	83	74	47	1236
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	27	34	60	49	35	1090
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	20	5	23	25	12	146

	2021	2022	2023	2024	2025	2004-2025
Жануарлар тұқымдары Породы животных Animal breeds						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	-	3	18	5	2	175
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	-	-	-	-	-	-
Өсімдіктер сорттары Сорта растений Plant varieties						
Ұлттық өтінім берушілер/ Национальные заявители/ National applicants	27	31	42	44	33	915
Шетелдік өтінім берушілер/ Иностранные заявители/ Foreign applicants	20	5	23	25	12	146

33 - кесте
Таблица 33
Table 33

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы /Almaty	6	7	9	14	2	38
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	4	6	2	10	10	32
Қостанай обл./ Қостанайская обл./ Kostanay region	5	8	8	5	7	33
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	8	2	9	7	8	34
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	16	-	2	18
Ақмола обл./ Ақмолинская обл./ Akmola region	-	2	6	7	1	16

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Астана/ Astana	-	2	3	2	4	11
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	3	-	3	-	6
Ақтөбе обл./ Актюбинская обл./ Aktobe region	2	-	2	-	-	4
Қарағанды обл./ Қарагандинская обл./ Karagandy region	1	2	-	-	1	4
Шымкент/ Shymkent	-	-	1	1	-	2
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	1	1	-	-	-	2
Павлодар обл./ Павлодарская обл./ Pavlodar region	-	-	2	-	-	2
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	1	-	-	1
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл./ Mangystau region	-	-	1	-	-	1
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	-	1	-	-	-	1
Барлығы / Всего / Total	27	34	60	49	35	205

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Германия/ Germany	15	2	1	-	18	36
2.	Ресей Федерациясы/ Российская Федерация/ Russia	1	1	12	7	3	24
3.	Австрия/ Austria	-	-	2	3	7	12
4.	Канада/ Canada (CA)	-	-	-	7	-	7
5.	Нидерланды/ Netherlands	1	1	1	1	4	8
6.	Франция/ France	-	-	3	1	4	8
7.	АҚШ/ США/ USA	-	-	2	3	1	6
8.	Бельгия/ Belgium (BE)	-	-	-	2	2	4
9.	Швейцария/ Switzerland (CH)	1	-	-	1	2	4
10.	Қытай/ Китай/ China (CN)	2	-	-	-	2	4
11.	Корея/ Korea	-	-	1	-	1	2
12.	Чехия/ Czech Republic	-	-	1	-	1	2
13.	Австралия/ Australia (AU)	-	1	-	-	1	2
	Барлығы/ Всего / Total	20	5	23	25	46	119

2021–2025 жылдары шетелдік өтінім берушілерге селекциялық жетістіктерге берілген патенттердің ең үлкен үлесі Германияға тиесілі, ол жалпы көлемнің шамамен 30,3 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля выданных патентов на селекционные достижения иностранным заявителям приходится на Германию, что составляет около 30,3 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of granted patents for selection achievements to foreign applicants was attributed to Germany, accounting for approximately 30.3 % of the total.

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған
ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, получившие наибольшее
количество патентов на селекционные достижения (2025)

National applicants with the highest number of patents
for selection achievements (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«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	10
«Қарабалық ауылшаруашылық тәжірибе станциясы» ЖШС ТОО «Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция» Karabalyk Agricultural Experimental Station	7
«Майлы дақылдардың тәжірибелік шаруашылығы» ЖШС Товарищество с ограниченной ответственностью «Опытное хозяйство масличных культур» Experimental Oilseed Farming	3
«Шығыс Қазақстан ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы» ЖШС Товарищество с ограниченной ответственностью «Восточно-Казакштанская сельскохозяйственная опытная станция» East Kazakhstan Agricultural Experimental Station	3
«Орал ауыл шаруашылығы тәжірибе станциясы» ЖШС Товарищество с ограниченной ответственностью «Уральская сельскохозяйственная опытная станция» Oral Agricultural Experimental Station	2

Селекциялық жетістіктерге ең көп патент алған
шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество патентов на
селекционные достижения (2025)

Foreign applicants with the highest number of patents
for selection achievements (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Saatbau Linz eGen (AT)	7
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» (RU)	3
Дойче Заатфеределунг АГ Deutsche Saatveredelung AG (DE)	1
Фалл Крик Фарм анд Нурсерй, Инк. Fall Creek Farm and Nursery, Inc. (US)	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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	211	152	236	247	449	5962
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	89	71	115	133	344	3271
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	112	81	121	114	405	2691

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Астана/Astana	17	18	13	42	254	344
Алматы/Almaty	36	34	45	52	42	209
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	1	6	12	1	21	41
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	2	-	21	2	11	36
Шымкент/ Shymkent	4	3	7	3	3	20
Солтүстік Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	19	-	1	-	-	20
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	2	1	5	4	3	15
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	2	2	1	7	1	13
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	-	-	11	-	11
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	3	2	2	3	1	11
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	3	-	1	3	1	8
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	-	1	2	1	2	6
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	-	-	2	2	4
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	-	2	-	2	4

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	-	2	1	-	-	3
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	-	2	1	-	-	3
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	-	-	1	-	1	2
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	-	-	-	1	-	1
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	-	-	-	1	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	89	71	115	133	344	752

2021–2025 жылдары өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Астана қаласына тиесілі, ол жалпы келемнің шамамен 45,7 % құрайды.

В 2021–2025 годах наибольшая доля национальных заявок на промышленные образцы приходится на город Астана, что составляет около 45,7 % от общего количества.

In 2021–2025, the largest share of national applications for industrial designs was accounted for by the city of Astana, representing approximately 45.7 % of the total.

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша
өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінімдер беру динамикасы (2025)

Динамика подачи национальных заявок на промышленные
образцы в разрезе регионов Республики Казахстан (2025)

Dynamics of filing national applications for industrial
designs in the context of the regions of the Republic of Kazakhstan (2025)

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
Астана/ Astana	233	21	254
Алматы/ Almaty	22	20	42
Батыс Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	-	21	21
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	11	11
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	2	1	3
Шымкент/ Shymkent	-	3	3
Маңғыстау облысы/ Мангыстауская область/ Mangystau region	-	2	2
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	-	2	2
Жетісуская область/ Жетісу облысы/ Jetisu region	-	2	2
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	1	1
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	-	1	1
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	1	-	1
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	-	1	1
Барлығы/ Всего/ Total	258	86	344

2025 жылы өнеркәсіптік үлгілерге ұлттық өтінімдердің басым бөлігі заңды тұлғалардан түсті, олардың үлесі шамамен 75 % құрайды, ал жеке тұлғалардың үлесі 25 % болды.

В 2025 году большинство национальных заявок на промышленные образцы подано юридическими лицами, их доля составила около 75 %, тогда как физические лица подали 25 %.

In 2025, the majority of national applications for industrial designs were filed by legal entities, accounting for approximately 75 %, while individuals accounted for 25 %.

40 - кесте
Таблица 40
Table 40

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

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

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

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	41	28	21	29	19	138
2.	Қытай/ Китай/ China (CN)	2	6	13	29	23	73
3.	Франция/ France (FR)	-	8	32	22	11	73
4.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	14	10	30	2	4	60
5.	Швейцария/ Switzerland (CH)	7	9	5	12	6	39
6.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	19	1	1	7	4	32
7.	АҚШ/ США/ USA (US)	11	1	1	2	6	21
8.	Беларусь/ Belarus (BY)	5	8	1	-	3	17
9.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	3	2	5	1	1	12
10.	Корея/ Korea (KR)	-	3	3	-	5	11
11.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	2	1	1	3	8
12.	Вьетнам/ Vietnam (VN)	4	-	1	1	1	7
13.	Италия/ Italy (IT)	1	1	1	-	4	7
14.	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	5	-	5
15.	Германия/ Germany (DE)	1	1	1	1	1	5
16.	Польша/ Poland (PL)	-	1	-	-	4	5
17.	Финляндия/ Finland (FI)	1	-	3	-	-	4
18.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	3	-	-	-	1	4
19.	Австралия/ Australia (AU)	2	-	-	1	-	3

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
20.	Украина/ Ukraine (UA)	2	-	-	-	1	3
21.	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	-	-	-	-	3	3
22.	Тайвань/ Taiwan (TW)	2	-	-	-	-	2
23.	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	1	-	1	-	-	2
24.	БАӘ/ ОАӘ/ United Arab Emirates	-	-	1	-	1	2
25.	Болгария/Bulgaria (BG)	-	-	-	-	2	2
26.	Словакия/ Slovakia (SK)	-	-	-	1	-	1
27.	Литва/ Lithuania (LV)	1	-	-	-	-	1
28.	Чехия/ Czech Republic (CZ)	1	-	-	-	-	1
29.	Испания/ Spain (ES)	-	-	-	-	1	1
30.	Кипр/ Cyprus (CY)	-	-	-	-	1	1
31.	Барлығы/ Всего/ Total	122	81	121	114	105	543

2021–2025 жылдар аралығында шетелдік өтінімдер бойынша өнеркәсіптік үлгілерде ең белсенді елдер Ресей, Қытай, Франция және Жапония болды. Бұл елдер Қазақстанда өнеркәсіптік үлгілерді қорғауға қызығушылықтың жоғары екенін көрсетеді.

В период 2021–2025 годов по иностранным заявкам на промышленные образцы наиболее активными странами были Россия, Китай, Франция и Япония. Это отражает высокий интерес этих стран к защите промышленных образцов в Казахстане.

During 2021–2025, the most active countries in filing foreign applications for industrial designs were Russia, China, France, and Japan, indicating strong interest in protecting industrial designs in Kazakhstan.

41 - кесте
Таблица 41
Table 41

Еуразиялық процедура бойынша өнеркәсіптік үлгілерге берілген өтінімдер динамикасы

Динамика подачи заявок на промышленные образцы по евразийской процедуре

Dynamics of filing applications for industrial designs on Eurasian procedure

	2022	2023	2024	2025
ЕАПК процедурасы бойынша берілгендер (өнеркәсіптік үлгілерге) Поданные по процедуре ЕАПК (на промышленные образцы) Filed under the EAPC (for industrial designs)	4	11	12	4

42 - кесте
Таблица 42
Table 42

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2025)

National applicants with the highest number of applications for industrial designs (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«Saltanat House of Diamonds» ЖШС ТОО «Saltanat House of Diamonds» Saltanat House of Diamonds	228
Бисенов Гимран Сагинович Gimran Bisenov	15
«Алматы технологиялық университеті» АҚ АО «Алматинский технологический университет» Almaty Technological University	5
Сатыбалдиев Торабек Садыкович Torabek Satybaldiyev	4
Айкешова Гүльмира Коблаловна Gulmira Aikeshova	3

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп өтінім берген
шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители,
подавшие наибольшее количество заявок на промышленные образцы (2025)

Foreign applicants with the highest number of applications for industrial designs (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Акционерное общество по производству напольных покрытий «TARKETT» (RU)	15
CHERY AUTOMOBILE CO., LTD. (CN)	10
CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	9
Общество с ограниченной ответственностью «Нейрон» (RU)	4
Versuni Holding B.V. (NL)	4

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)	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	177	176	122	183	205	4626
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	56	65	53	64	99	2114
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	121	111	69	119	106	2512

45 - кесте
Таблица 45
Table 45

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

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

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

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы / Almaty	11	28	26	15	28	108
Астана/ Astana	12	7	12	18	50	99
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл. / Aktobe region	3	1	2	17	4	27
Батыс-Қазақстан обл. / Западно-Казахстанская обл. / West Kazakhstan region	11	4	2	8	-	25
Солтүстік-Қазақстан обл. / Северо-Казахстанская обл. / North Kazakhstan region	3	17	-	-	-	20
Түркістан обл. / Туркестанская обл./ Turkestan region	1	2	-	-	8	11
Шымкент/ Shymkent						
Қарағанды обл. / Карагандинская обл. / Karagandy region	3	2	2	-	2	9
Жамбыл обл./ Жамбылская обл. / Zhambyl region	3	-	2	-	1	6
Алматы обл. / Алматинская обл. / Almaty region	2	-	1	1	1	5
Павлодар обл. / Павлодарская обл. / Pavlodar region	2	1	-	-	2	5
Қостанай обл. / Костанайская обл. / Kostanay region	2	1	-	1	-	4
Қызылорда обл. / Кызылординская обл. / Kyzylorda region	-	1	2	1	-	4
Маңғыстау обл. / Мангыстауская обл. / Mangystau region	1	-	-	-	1	2

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Ақмола обл. / Ақмолинская обл. / Aktola region	-	-	1	-	-	1
Атырау обл. / Атырауская обл. / Atyrau region	-	-	-	-	1	1
Абай обл./ Абайская область/ Abaу region	-	-	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total	56	65	53	64	99	337

2021–2025 жылдар аралығында Қазақстанда өнеркәсіптік үлгілерге патент беруде Алматы мен Астана алдыңғы қатарда болды. Алматы облысы, Ақтөбе, Батыс Қазақстан және Түркістан облыстары да белсенді өңірлер ретінде көрінеді.

В период 2021–2025 годов по выдаче патентов на промышленные образцы в Казахстане лидировали Алматы и Астана. Также активными регионами были Алматинская область, Актюбинская, Западно-Казахстанская и Туркестанская области.

During 2021–2025, in Kazakhstan, the leading regions for granting patents for industrial designs were Almaty and Astana. Almaty region, Aktobe, West Kazakhstan, and Turkestan regions were also notably active.

46 - кесте
Таблица 46
Table 46

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	25	38	16	25	28	132
2.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	25	14	9	30	2	80
3.	Франция/ France (FR)	2	-	8	31	20	61
4.	Қытай/ Китай/ China (CN)	5	2	7	12	26	52
5.	Швейцария/ Switzerland (CH)	21	6	9	6	11	53
6.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	3	16	1	-	7	27
7.	Беларусь/ Belarus (BY)	4	6	7	1	-	18
8.	АҚШ/ США/ USA (US)	-	11	1	-	2	14
9.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	3	3	4	1	2	13
10.	Сингапур/ Singapore (SG)	-	-	-	5	-	5
11.	Корея/ Korea (KR)	3	-	3	2	-	8

№	Шыққан елі Страна происхождения Country of origin	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
12.	Германия/ Germany (DE)	4	1	1	1	1	8
13.	Вьетнам/ Vietnam (VN)	2	4	-	1	1	8
14.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	1	2	1	1	1	6
15.	Польша/ Poland (PL)	2	-	1	-	3	6
16.	Тайвань/ Taiwan (TW)	6	-	-	-	-	6
17.	Швеция/ Sweden (SE)	4	-	-	-	-	4
18.	Украина/ Ukraine (UA)	2	1	-	-	-	3
19.	Италия/ Italy (IT)	1	-	1	1	-	3
20.	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	-	2	-	1	-	3
21.	Австралия/ Australia (AU)	-	2	-	-	1	3
22.	Гонконг/ Hong Kong (HK)	-	-	-	1	-	1
23.	Люксембург/ Luxembourg (LU)	2	-	-	-	-	2
24.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	-	2	-	-	-	2
25.	Бельгия/ Belgium (BE)	2	-	-	-	-	2
26.	Финляндия/ Finland (FI)	1	-	-	-	-	1
27.	Испания/ Spain (ES)	1	-	-	-	-	1
28.	Литва/ Lithuania (LV)	1	-	-	-	-	1
29.	Эстония/ Estonia (EE)	1	-	-	-	-	1
30.	Чехия/ Czech Republic (CZ)	-	1	-	-	-	1
31.	Словакия/ Slovakia (SK)	-	-	-	-	1	1
	Барлығы / Всего / Total	121	111	69	119	106	526

2021–2025 жылдары шетелдік өтінім берушілерге өнеркәсіптік үлгілерге берілген патенттердің ең үлкен үлесі Ресейге тиесілі, шамамен 25,1%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля патентов на промышленные образцы, выданных иностранным заявителям, приходится на Россию, около 25,1%.

In 2021–2025, the largest share of granted patents for industrial designs to foreign applicants was accounted for by Russia, approximately 25.1%.

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған
ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество
патентов на промышленные образцы (2025)

National applicants with the highest number of design patents (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
«Luxury Jewelry from Saltanat» ЖШС Товарищество с ограниченной ответственностью «Luxury Jewelry from Saltanat» Luxury Jewelry from Saltanat	29
«Saltanat House of Diamonds» ЖШС ОО «Saltanat House of Diamonds» Saltanat House of Diamonds	11
«Қарқын-2030» ЖШС Товарищество с ограниченной ответственностью «Қарқын-2030» Karkyn-2030	7
Абдразакова Маржан Талгатовна Marzhan Abdrazakova	6
«Алматы технологиялық университеті» АҚ АО «Алматинский технологический университет» Almaty Technological University	6

Өнеркәсіптік үлгілерге ең көп патент алған шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители, получившие наибольшее количество
патентов на промышленные образцы (2025)

Foreign applicants with the highest number of design patents (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
CHRISTIAN DIOR COUTURE (FR)	18
Чери Аутомобайл Ко., Лтд. Chery Automobile Co., Ltd. (CN)	16
Акционерное общество по производству напольных покрытий «TARKETT» (RU)	12
ПАТЕК ФИЛИПП СА ЖЕНЕВА PATEK PHILIPPE SA GENEVE (CH)	7
Версуни Холдинг Б.В. Versuni Holding B.V. (NL)	7

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 (2025 жыл)

Распределение национальных заявок на топологии интегральных микросхем
по регионам Республики Казахстан (2025 год)

Distribution of national applications for integrated circuit topologies by regions
of the Republic of Kazakhstan (2025)

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
Астана/ Astana	1	1	2
Барлығы/ Всего/ Total	1	1	2

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	1	-	3	7	1	12
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	1	-	3	7	1	12
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By 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	2025
Астана/ Astana	1
Барлығы/ Всего/ Total	1

52 - кесте
Таблица 52
Table 52

Интегралдық микросхема топологияларының ең көп саны бар
ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, получившие наибольшее количество
Топологии интегральных микросхем (2025)

National applicants with the highest number
of Integrated Circuit Topologies (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Дюсенов Руслан Тельманович Ruslan Dyusenov	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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	12 222	11 742	16 964	19 762	22 441	296 049
Ұлттық процедура/ Национальная процедура/ National procedure						
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	6 475	6 960	11 008	14 188	16 874	155 770
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	4 770	5 250	8 645	11 703	13 935	100 942
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 705	1 710	2 363	2 485	2 939	54 828
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)*	5 747	4 782	5 956	5 574	5 567	140 279

* 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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/ Almaty	2180	2459	4020	4507	5 499	18 665
Астана/ Astana	935	939	1735	2817	3 157	9 583
Шымкент/ Shymkent	289	266	484	627	761	2 427
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	310	314	375	629	790	2 418
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	210	230	337	484	602	1 863
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	109	116	200	335	367	1 127
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	137	161	207	250	346	1 101
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	59	74	142	324	333	932
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	79	108	196	208	271	862
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	72	72	145	248	212	749
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	105	55	101	192	217	670
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	78	85	111	164	159	597
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	48	75	91	165	197	576
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	49	82	111	152	181	575

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	31	62	112	164	200	569
Манғыстау облысы/ Манғыстауская область/ Mangystau region	50	60	91	145	149	495
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	-	26	57	108	209	400
Қызылорда облысы/ Кызылординская область/ Kyzylorda region	29	25	59	75	123	311
Абай обл./ Абайская область/ Abaу region	-	35	62	82	117	296
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	-	6	9	27	45	87
Барлығы/ Всего/ Total	4770	5250	8645	11703	13 935	44 303

2021–2025 жылдары ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, шамамен 42,1%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля национальных заявок на товарные знаки приходится на город Алматы, около 42,1%.

In 2021–2025, the largest share of national applications for trademarks was accounted for by the city of Almaty, approximately 42.1%.

Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша тауар белгілеріне
ұлттық өтінімдер беру динамикасы (ұлттық процедура) (2025)

Динамика подачи национальных заявок на товарные знаки в разрезе
регионов Республики Казахстан (национальная процедура) (2025)

Dynamics of filing national applications for trademarks in the context
of the regions of the Republic of Kazakhstan (national procedure) (2025)

Өңір/ Регион/ Region	Занды 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	2174	3325	5499
Астана/ Astana	1177	1980	3157
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	214	576	790
Шымкент/ Shymkent	193	568	761
Қарағанды облысы/ Қарагандинская область/ Karaganda region	147	455	602
Жамбыл облысы/ Жамбылская область/ Zhambyl region	51	316	367
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	115	231	346
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	92	241	333
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	85	186	271
Павлодар облысы/ Павлодарская область/ Pavlodar region	42	170	212
Шығыс-Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	64	153	217
Жетісу облысы/ Жетысуская область/ Zhetysu region	74	135	209

Өңір/ Регион/ Region	Занды 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
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	64	136	200
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	56	125	181
Ақмола облысы/ Ақмолинская область/ Akmola region	39	126	165
Атырау облысы/ Атырауская область/ Atyrau region	43	116	159
Манғыстау облысы/ Манғыстауская область/ Mangystau region	34	115	149
Қызылорда облысы/ Қызылординская область/ Kyzylorda region	23	100	123
Абай обл./ Абайская область/ Abay region	21	96	117
Ұлытау облысы/ Улытауская область/ Ulytau region	6	39	45
Барлығы/ Всего/ Total	4725	9210	13935

2025 жылы ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, шамамен 39,5%.

В 2025 году наибольшая доля национальных заявок на товарные знаки приходится на город Алматы, около 39,5%.

In 2025, the largest share of national applications for trademarks was accounted for by the city of Almaty, approximately 39.5%.

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	241	390	642	574	586	2433
2.	Қытай/ Китай/ China (CN)	235	273	441	614	811	2374
3.	АҚШ/ США/ USA (US)	316	275	281	235	272	1379
4.	Корея/ Korea (KR)	95	109	94	163	192	653
5.	Швейцария/ Switzerland (CH)	128	130	148	56	120	582
6.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	105	79	87	60	120	451
7.	Үндістан/ Индия/ India (IN)	154	54	75	58	80	421
8.	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	19	41	43	146	63	312
9.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	31	24	59	61	63	238
10.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	43	23	39	46	41	192
11.	Германия/ Germany (DE)	44	20	30	28	49	171
12.	Кипр/ Cyprus (CY)	30	32	19	32	22	135
13.	Гонконг/ Hong Kong (HK)	20	17	24	31	43	135
14.	Беларусь/ Belarus (BY)	10	20	34	37	25	126
15.	Украина/ Ukraine (UA)	27	16	45	23	14	125
16.	Сингапур/ Singapore (SG)	10	10	15	32	55	122
17.	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	7	17	13	28	46	111
18.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	11	15	24	18	32	100
19.	Франция/ France (FR)	22	15	14	16	6	73
20.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	18	10	10	4	22	64
21.	Грузия/ Georgia (GE)	5	12	7	9	22	55

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
22.	Испания/ Spain (ES)	6	3	21	3	13	46
23.	Армения/ Armenia (AM)	7	4	23	3	8	45
24.	Австрия/ Austria (AT)	4	2	19	5	13	43
25.	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	4	9	13	7	6	39
26.	Ирландия/ Ireland (IE)	5	5	10	8	9	37
27.	Италия/ Italy (IT)	1	2	9	7	15	34
28.	Дания/ Denmark (DK)	13	5	8	8	1	35
29.	Канада/ Canada (CA)	5	12	8	1	6	32
30.	Швеция/ Sweden (SE)	-	10	10	6	5	31
31.	Хорватия/ Croatia (HR)	9	10	2	-	10	31
32.	Венгрия/ Hungary (HU)	7	1	9	4	7	28
33.	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	1	2	2	15	3	23
34.	Тайвань/ Taiwan (TW)	3	3	6	11	-	23
35.	Тайланд/ Thailand (TH)	9	1	4	11	4	29
36.	Польша/ Poland (PL)	1	3	5	10	3	22
37.	Солтүстік Македония/ Северная Македония/ North Macedonia (MK)	-	-	-	10	3	13
38.	Финляндия/ Finland (FI)	7	3	3	9	3	25
39.	Малайзия/ Malaysia (MY)	2	-	12	7	3	24
40.	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	1	3	3	3	13	23
41.	Иордания/ Jordan (JO)	7	2	2	3	8	22
42.	Израиль/ Israel (IL)	3	4	1	3	9	20
43.	Чехия/ Czech Republic (CZ)	1	2	4	5	5	17
44.	Бельгия/ Belgium (BE)	1	3	2	2	9	17
45.	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	3	4	2	1	7	17
46.	Индонезия/ Indonesia (ID)	-	-	-	2	12	14
47.	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	3	6	1	-	4	14
48.	Катар/ Qatar (QA)	1	-	1	7	4	13
49.	Люксембург/ Luxembourg (LU)	1	-	4	6	1	12

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
50.	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	-	-	5	5	2	12
51.	Австралия/ Australia (AU)	4	1	-	2	5	12
52.	Латвия/ Latvia (LV)	1	2	1	2	6	12
53.	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	4	3	-	1	4	12
54.	Бразилия/ Brazil (BR)	-	1	2	5	3	11
55.	Кюрасао/ Curacao (CW)	-	2	4	1	4	11
56.	Иран/ Iran (IR)	-	-	6	-	5	11
57.	Аргентина/ Argentina (AR)	4	3	-	1	2	10
58.	Португалия/ Portugal (PT)	1	-	-	5	3	9
59.	Литва/ Lithuania (LT)	1	1	6	-	-	8
60.	Мексика/ Mexico (MX)	2	1	-	3	1	7
61.	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	2	-	1	3	1	7
62.	Моңғолия/ Монголия/ Mongolia (MN)	-	-	-	3	4	7
63.	Вьетнам/ Vietnam (VN)	-	1	-	-	6	7
64.	Чили/ Chile (CL)	2	1	-	2	1	6
65.	Бермуд/ Бермудские острова/ Bermuda (BM)	1	1	3	1	-	6
66.	Куба/ Cuba (CU)	-	-	-	-	6	6
67.	Маврикий/ Mauritius (MU)	-	-	-	5	-	5
68.	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	-	1	-	2	2	5
69.	Мальта/ Malta (MT)	1	2	2	-	-	5
70.	Кувейт/ Kuwait (KW)	-	-	-	2	2	4
71.	Болгария/ Bulgaria (BG)	2	1	-	-	1	4
72.	Норвегия/ Norway (NO)	-	1	-	2	-	3
73.	Түрікменстан/ Туркменистан/ Turkmenistan (TM)	-	-	-	2	1	3
74.	Ливан/ Lebanon (LB)	-	2	-	1	-	3
75.	Греция/ Greece (GR)	-	-	3	-	-	3
76.	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	1	1	-	-	1	3
77.	Эстония/ Estonia (EE)	-	2	1	-	-	3

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
78.	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	-	-	-	2	-	2
79.	Колумбия/ Colombia (CO)	-	-	-	2	-	2
80.	Эквадор/ Ecuador (EC)	-	-	-	2	-	2
81.	Белиз/ Belize (BZ)	1	-	-	1	-	2
82.	Словакия/ Slovakia (SK)	-	-	1	-	1	2
83.	Молдова/ Moldova (MD)	-	-	-	-	2	2
84.	Румыния/ Romania (RO)	-	-	-	-	2	2
85.	Жаңа Зеландия/ Новая Зеландия/ New Zealand (NZ)	-	-	-	-	2	2
86.	Панама/ Panama (PA)	-	-	-	1	-	1
87.	Комор аралдары/ Коморские острова/ Comoros (KM)	-	-	-	1	-	1
88.	Словения/ Slovenia (SI)	-	1	-	-	-	1
89.	Джерси/ Jersey (JE)	-	1	-	-	-	1
90.	Сан Марино/ San Marino (SM)	1	-	-	-	-	1
91.	Албания/ Albania (AL)	1	-	-	-	-	1
92.	Багамские Острова (BS)	-	-	-	-	1	1
93.	Маршалловы Острова (MH)	-	-	-	-	1	1
94.	Сирийская Арабская Республика (SY)	-	-	-	-	1	1
95.	Черногория/ Montenegro (ME)	-	-	-	-	1	1
96.	Барлығы/ Всего/ Total	1705	1710	2 363	2485	2939	11 202

2021–2025 жылдары тауар белгілеріне шетелдік өтінімдердің ең үлкен үлесі Ресейге тиесілі, шамамен 21,7%, ал Қытайдың үлесі 21,2%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля иностранных заявок на товарные знаки приходится на Россию, около 21,7%, доля Китая составляет 21,2%.

In 2021–2025, the largest share of foreign applications for trademarks was accounted for by Russia, approximately 21.7%, while China accounted for 21.2%.

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

Тауар белгілері Товарные знаки Trademarks	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	10 759	10 432	11 558	14 105	17 682	185 632
Ұлттық процедура/ Национальная процедура/ National procedure						
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	4 955	5 165	6 319	9 105	12 300	110 009
Оның ішінде/ Из них/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3 321	3 593	4 664	6 586	9 924	62 302
Шетелдік өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	1 634	1 572	1 655	2 519	2 376	47 707
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) *	5 804	5 267	5 239	5 000	5 382	75 623

* 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

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы/Almaty	1 604	1 623	2 264	2 838	4 031	12 360
Астана/Astana	581	719	906	1 433	2 253	5 892
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	237	193	217	315	610	1 572
Шымкент/Shymkent	157	211	220	368	530	1 486
Қарағанды обл./ Қарагандинская обл./ Karagandy region	118	160	169	237	424	1 108
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	106	86	109	155	252	708
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	96	89	115	159	232	691
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	42	64	96	149	176	527
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	59	68	59	154	155	495
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	59	48	68	96	170	441
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	60	65	70	96	130	421
Түркістан обл./ Туркестанская обл./ Turkestan region	33	46	67	94	179	419
Солтүстік-Қазақстан обл./ Северо-Казахстанская обл./ North Kazakhstan region	38	58	62	91	119	368
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	52	24	57	103	121	357

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Ақмола обл. / Ақмолинская обл./ Akmola region	31	43	62	79	142	357
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл. / Mangystau region	31	34	46	78	119	308
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	16	17	57	98	188
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	17	15	28	37	88	185
Абай обл./ Абайская обл./ Abaу region	-	24	27	47	69	167
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	7	5	-	26	38
Барлығы / Всего / Total	3 321	3 593	4664	6 586	9 924	28 088

2021–2025 жылдары тіркелген тауар белгілері мен қызмет көрсету белгілерінің ең үлкен үлесі Алматы қаласына тиесілі, шамамен 44,0%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля зарегистрированных товарных знаков и знаков обслуживания приходится на город Алматы, около 44,0%.

In 2021–2025, the largest share of registered trademarks and service marks was accounted for by the city of Almaty, approximately 44.0%.

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)

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Қытай/ Китай/ China (CN)	328	228	263	527	607	1953
2.	Ресей/ Россия/ Russia (RU)	176	218	367	592	537	1890
3.	АҚШ/ США/ USA (US)	283	260	240	310	248	1341
4.	Швейцария/ Switzerland (CH)	125	143	139	152	78	637
5.	Корея/ Korea (KR)	96	121	77	162	164	620
6.	Ұлыбритания/ Великобритания/ Great Britain (GB)	53	64	99	55	58	329
7.	Үндістан/ Индия/ India (IN)	77	74	52	65	59	327
8.	Жапония/ Япония/ Japan (JP)	49	32	29	75	51	236
9.	БАӘ/ ОАЭ/ UAE (AE)	17	23	32	51	61	184
10.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	25	43	23	38	37	166
11.	Германия/ Germany (DE)	34	40	17	37	25	153
12.	Гонконг/ Hong Kong (HK)	25	14	34	33	41	147
13.	Кипр/ Сургус (CY)	26	27	27	16	31	127
14.	Беларусь/ Belarus (BY)	14	13	12	45	21	105
15.	Франция/ France (FR)	19	27	14	19	15	94
16.	Сингапур/ Singapore (SG)	9	12	13	20	38	92
17.	Украина/ Ukraine (UA)	28	14	10	16	19	87
18.	Қырғызстан/ Кыргызстан/ Kyrgyzstan (KG)	8	10	13	28	16	75
19.	Өзбекстан/ Узбекистан/ Uzbekistan (UZ)	3	6	16	13	36	74
20.	Канада/ Canada (CA)	38	8	8	18	1	73
21.	Нидерланды/ Netherlands (NL)	14	26	8	10	5	63

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
22.	Британдық Виргин аралдары/ Британские Виргинские острова/ British Virgin Islands (VG)	2	8	17	11	10	48
23.	Грузия/ Georgia (GE)	6	15	5	9	13	48
24.	Дания/ Denmark (DK)	15	9	8	9	5	46
25.	Испания/ Spain (ES)	5	9	3	22	7	46
26.	Армения/ Armenia (AM)	5	5	4	21	7	42
27.	Австрия/ Austria (AT)	7	5	10	10	9	41
28.	Ирландия/ Ireland (IE)	5	6	10	8	10	39
29.	Оңтүстік Африка/ Южно-Африканская Республика/ South Africa (ZA)	-	2	1	12	17	32
30.	Тайланд/ Thailand (TH)	13	-	1	11	6	31
31.	Финляндия/ Finland (FI)	4	9	2	7	8	30
32.	Венгрия/ Hungary (HU)	5	7	10	1	7	30
33.	Израиль/ Israel (IL)	4	9	-	4	12	29
34.	Кайман аралдары/ Каймановы острова/ Cayman Islands (KY)	9	8	1	3	8	29
35.	Македония/ Macedonia (MK)	-	3	2	2	19	26
36.	Швеция/ Sweden (SE)	3	1	5	11	5	25
37.	Малайзия/ Malaysia (MY)	5	-	6	10	4	25
38.	Италия/ Italy (IT)	5	-	4	8	8	25
39.	Хорватия/ Croatia (HR)	2	14	6	2	-	24
40.	Лихтенштейн/ Liechtenstein (LI)	4	5	14	-	-	23
41.	Польша/ Poland (PL)	6	1	5	1	9	22
42.	Чехия/ Czech Republic (CZ)	1	1	3	11	4	20
43.	Пәкістан/ Пакистан/ Pakistan (PK)	-	3	2	2	12	19
44.	Түрікменстан/ Туркменистан/ Turkmenistan (TM)	14	-	-	2	1	17
45.	Молдова/ Moldova (MD)	9	1	-	6	-	16
46.	Сауд Арабиясы/ Саудовская Аравия/ Saudi Arabia (SA)	1	1	4	3	7	16
47.	Австралия/ Australia (AU)	6	3	-	1	6	16
48.	Люксембург/ Luxembourg (LU)	4	-	1	2	8	15
49.	Катар/ Qatar (QA)	2	1	-	2	10	15

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
50.	Аргентина/ Argentina (AR)	7	3	4	-	-	14
51.	Бельгия/ Belgium (BE)	3	-	5	4	1	13
52.	Иордания/ Jordan (JO)	3	3	3	1	3	13
53.	Бразилия/ Brazil (BR)	-	3	-	4	3	10
54.	Латвия/ Latvia (LV)	-	3	2	3	2	10
55.	Монголия/ Mongolia (MN)	-	5	-	2	3	10
56.	Литва/ Lithuania (LT)	2	-	3	3	1	9
57.	Сербия/ Serbia (RS)	7	-	1	-	-	8
58.	Бермуд Аралдары/ Бермудские Острова/ Bermuda (BM)	-	1	1	5	-	7
59.	Шри-Ланка/ Sri Lanka (LK)	1	-	2	2	2	7
60.	Португалия/ Portugal (PT)	1	-	-	1	5	7
61.	Тайвань/ Taiwan (TW)	7	-	-	-	-	7
62.	Иран/ Iran (IR)	-	-	-	5	1	6
63.	Мальта/ Malta (MT)	-	1	3	2	-	6
64.	Мексика/ Mexico (MX)	3	2	1	-	-	6
65.	Болгария/ Bulgaria (BG)	-	5	-	-	-	5
66.	Норвегия/ Norway (NO)	2	-	-	2	-	4
67.	Колумбия/ Colombia (CO)	-	-	2	1	1	4
68.	Индонезия/ Indonesia (ID)	3	1	-	-	-	4
69.	Кюрасао/ Curacao (CW)	-	4	-	-	-	4
70.	Әзірбайжан/ Азербайджан/ Azerbaijan (AZ)	-	-	-	3	-	3
71.	Мысыр/ Египет/ Egypt (EG)	2	-	-	1	-	3
72.	Эстония/ Estonia (EE)	-	-	2	1	-	3
73.	Чили/ Chile (CL)	-	2	1	-	-	3
74.	Уругвай/ Uruguay (UY)	-	-	-	2	-	2
75.	Сейшел аралдары/ Сейшельские острова/ Seychelles (SC)	-	-	-	1	1	2
76.	Джерси/ Jersey (JE)	-	1	1	-	-	2
77.	Босния және Герцеговина/ Босния и Герцеговина/ Bosnia and Herzegovina (BA)	-	2	-	-	-	2

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
78.	Вьетнам/ Vietnam (VN)	1	-	1	-	-	2
79.	Ливан/ Lebanon (LB)	-	-	2	-	-	2
80.	Маврикий/ Mauritius (MU)	-	2	-	-	-	2
81.	Самоа/ Samoa (WS)	2	-	-	-	-	2
82.	Антигуа и Барбуда/ Antigua and Barbuda (AG)	-	2	-	-	-	2
83.	Кения/ Kenya (KE)	-	-	-	1	-	1
84.	Коморы/ Comoros (KM)	-	-	-	1	-	1
85.	Сербия/ Serbia (RS)	-	-	-	1	-	1
86.	Белиз/ Belize (BZ)	-	1	-	-	-	1
87.	Словения/ Slovenia (SI)	-	-	1	-	-	1
88.	Оман/ Oman (OM)	1	-	-	-	-	1
89.	Гернси/ Guernsey (GG)	-	1	-	-	-	1
90.	Гибралтар/ Gibraltar (GI)	-	1	-	-	-	1
91.	Доминикан Республикасы/ Доминиканская Республика/ Dominican Republic (DO)	-	-	1	-	-	1
92.	Румыния/ Romania (RO)	-	-	1	-	-	1
93.	Черногория/ Montenegro (ME)	-	-	1	-	-	1
Барлығы / Всего / Total		1 634	1 572	1 655	2 519	2376	9 756

2021–2025 жылдары шетелдік өтінім берушілер тіркеген тауар белгілерінің ең үлкен үлесі Қытайға тиесілі, шамамен 20,0%, ал Ресейдің үлесі 19,4%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля зарегистрированных товарных знаков иностранными заявителями приходится на Китай, около 20,0%, доля России составляет 19,4%.

In 2021–2025, the largest share of registered trademarks by foreign applicants was accounted for by China, approximately 20.0%, while Russia accounted for 19.4%.

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	2021	2022	2023	2024	2025
1.	Химиялық өнімдер Химические продукты Chemistry used in industry	200	207	264	375	348
2.	Бояулар, олифалар, лактер; қорғану құралдары Краски, олифы, лаки; защитные средства Paints, varnishes, lacquers	100	105	94	195	181
3.	Ағартуға арналған препараттар және өзге де заттар Препараты для отбеливания и прочие вещества Bleaching preparations and other substances	337	382	495	843	1153
4.	Техникалық май және жақпалар; майлаушы заттар Технические масла и смазки; смазочные Industrial oils and greases; lubricants	67	85	84	172	186
5.	Фармацевтикалық және ветеринарлық дәрі-дәрмектер Фармацевтические и ветеринарные препараты Pharmaceutical and veterinary preparations	696	673	804	960	1187
6.	Қарапайым металдар және олардың балқымалары Обычные металлы и их сплавы Common metals and their alloys	131	129	151	319	378
7.	Машиналар мен станоктар Машины и станки; двигатели Machines and machine tools; motors and engines	153	200	286	659	1299
8.	Қолмен қолданылатын құрал-жабдықтар және құрал-саймандар; пышақ Ручные орудия и инструменты; ножевые Hand tools and implements (hand-operated); cutlery	63	74	212	370	603
9.	Ғылыми, теңіз аспаптары мен құрал-саймандары Приборы и инструменты научные, морские Scientific, nautical, surveying	454	486	716	1473	2218
10.	Хирургиялық аспаптар мен құрал саймандар Приборы и инструменты хирургические Surgical, medical, dental	108	143	194	360	665
11.	Жарық беруге, қыздыруға арналған құрылғылар Устройства для освещения, нагрева Apparatus for lighting, heating	192	229	379	883	1679
12.	Көлік құралдары, аппараттар Транспортные средства, аппараты Vehicles; apparatus for locomotion	160	159	219	516	761

	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2021	2022	2023	2024	2025
13.	Атылатын қарулар, оқ-дәрілер және снарядтар Огнестрельное оружие, боеприпасы и снаряды Firearms; ammunition and projectiles	7	6	11	37	33
14.	Асыл металдар және олардың балқымалары, бұйымдар Благородные металлы и их сплавы, изделия Precious metals and their alloys and goods in precious metals	73	111	172	370	707
15.	Музыкалық аспаптар Музыкальные инструменты Musical instruments	9	3	25	39	59
16.	Қағаз, картон және олардан жасалған бұйымдар Бумага, картон и изделия из них Paper, cardboard and goods made from these materials	277	303	398	628	725
17.	Каучук, резеңке, гуттаперча, ізбес, слюда Каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда Rubber, gutta-percha, gum, asbestos, mica	101	78	97	215	223
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	144	183	320	669	1099
19.	Бейметалл құрылыс материалдары Неметаллические строительные материалы Building materials (non-metallic)	178	186	177	321	349
20.	Жиһаз, айна, картиналарға арналған жақтауша Мебель, зеркала, обрамления для картин Furniture, mirrors, picture frames	128	185	333	713	996
21.	Үй немесе ас-үй керек-жарақтары және ыдыс-аяқ Домашняя или кухонная утварь и посуда Household or kitchen utensils and containers	127	152	357	874	1500
22.	Арқандар, жіптер, жуан арқандар, торлар, шатырлар, өрелер Канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы Ropes, string, nets, tents, awnings, tarpaulins	29	24	65	131	144
23.	Тоқыма емес және жіп Не текстильные и пряжа Yarns and threads	10	12	18	29	47
24.	Маталар мен тоқыма бұйымдары Ткани и текстильные изделия Textiles and textile goods	102	116	205	412	604
25.	Аяқ киім, бас киімдер Обувь, головные уборы Clothing, footwear, headgear	429	555	751	1304	2125
26.	Шілтер және тігілген бұйымдар, тоқыма бау және таспалар Кружева и вышитые изделия, тесьма и ленты Lace and embroidery, ribbons and braid	40	34	65	109	158
27.	Кілемдер, мырыштылар, төсеніштер, линолеум және өзгелер Ковры, циновки, маты, линолеум и прочие Carpets, rugs, mats and matting, linoleum and other	42	48	77	143	196

	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2021	2022	2023	2024	2025
28.	Ойындар, ойыншықтар; гимнастикалық және спорттық Игры, игрушки; гимнастические и спортивные Games and playthings; gymnastic and sporting	118	163	313	822	1349
29.	Ет, балық, құс және жабайы құс; ет сығындылары; Мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты Meat, fish, poultry and game; meat extracts	671	498	539	591	892
30.	Кофе, шай, какао, қант, күріш, тапиока, саго Кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго Coffee, tea, cocoa, sugar, rice, tapioca, sago	762	662	700	930	1241
31.	Ауыл шаруашылық, бау-бақша Сельскохозяйственные, садово-огородные Agricultural, horticultural and forestry products	198	109	196	233	331
32.	Сыра; минералды және газдалған сулар Пиво; минеральные и газированные воды Beers; mineral and aerated waters	369	312	379	426	545
33.	Алкогольді сусындар (сырадан басқа) Алкогольные напитки (за исключением пива) Alcoholic beverages (except beers)	210	192	319	282	277
34.	Темекі; шегу керек-жарақтары; сіріңкелер Табак; курительные принадлежности; спички Tobacco; smokers' articles; matches	192	249	307	302	266
35.	Жарнама; бизнес саласындағы менеджмент Реклама; менеджмент в сфере бизнеса Advertising; business management	2201	2460	3050	3841	4518
36.	Сақтандыру; қаржылық қызмет Страхование; финансовая деятельность Insurance; financial affairs	298	293	277	352	421
37.	Құрылыс; жөндеу; жабдықтарды орнату Строительство; ремонт; установка оборудования Building construction; repair; installation services	360	420	422	618	735
38.	Телекоммуникациялар... Телекоммуникации... Telecommunications	157	175	182	269	258
39.	Тасымалдау; тауарларды буып-түю және сақтау... Транспортировка; упаковка и хранение товаров... Transport; packaging and storage of goods...	319	331	367	470	751
40.	Материалдарды өңдеу Обработка материалов Treatment of materials	131	182	196	306	348
41.	Білім; оқу үрдісін қамтамасыз ету Воспитание; обеспечение учебного процесса Education; providing of training	570	709	845	1008	1238
42.	Ғылыми және технологиялық қызметтер көрсету Научные и технологические услуги Scientific and technological services	389	502	499	626	684
43.	Тағам өнімдерімен қамтамасыз ету бойынша қызметтер Услуги по обеспечению пищевыми продуктами Services for providing food and drink	559	643	775	828	1161

	ХТҚК сыныбы Класс МКТУ ICGS class	2021	2022	2023	2024	2025
44.	Медициналық қызметтер; ветеринарлық қызметтер Медицинские услуги; ветеринарные услуги Medical services; veterinary services	245	361	383	447	674
45.	Жеке-дара және өлеуметтік қызмет көрсету Персональные и социальные услуги Legal services; security services	95	123	148	185	243
	Барлығы / Всего / Total	12 201	13 252	16 866	25 655	35 555

61 - кесте
Таблица 61
Table 61

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген ұлттық өтінім берушілер (2025)

Национальные заявители, зарегистрировавшие наибольшее количество товарных знаков (2025)

National applicants with the highest number of trademark registrations (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
Нурбакимов Канат Молдакимович Kanat Nurbakimov	33
«EuroVit (ЕвроВит)» ЖШС ТОО «EuroVit (ЕвроВит)» «EuroVit» LLP	30
«АЛМОЛ» ЖШС ТОО «АЛМОЛ» «AKMOL» LLP	26
«Евразиян Фудс Корпорэйшн» АҚ АО «Евразиян Фудс Корпорэйшн» Eurasian Food Corporation	24
Мурзағалиева Азалия Абдуллажановна Azalia Murzagaliyeva	22

Тауар белгілерінің ең көп санын тіркеген шетелдік өтінім берушілер (2025)

Иностранные заявители, зарегистрировавшие
наибольшее количество товарных знаков (2025)

Foreign applicants with the highest number of trademark registrations (2025)

Атауы / Наименование / Name	Саны/ Количество/ Number
KT & G Corporation (KR)	50
Philip Morris Brands Sàrl (CH)	38
British American Tobacco (Brands) Limited (GB)	27
British American Tobacco (Brands) Inc. (US)	20
ALKALOID AD Skopje (MK)	19

ГЕОГРАФИЯЛЫҚ НҰСҚАМАЛАР
ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ
GEOGRAPHICAL INDICATION

63 - кесте
Таблица 63
Table 63

Географиялық нұсқамаларға өтінім беру динамикасы
 (пайдалану құқығын қосқанда)

Динамика подачи заявок на географические указания
 (вкл. право пользования)

Dynamics of filing applications for geographical indications
 (incl. right of use)

Өтінімдер Заявки Applications	2022	2023	2024	2025	2022-2025
Берілгені, барлығы Подано, всего Filed, total	3	3	198	19	223
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:					
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	3	2	197	19	221
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	1	1	-	2

Географиялық нұсқамаларға ұлттық өтінімдер берудің динамикасы

Динамика подачи национальных заявок на географические указания

Dynamics of filing national applications for geographical indications

Өңір/ Регион/ Region	2022	2023	2024	2025	2022-2025
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region	-	-	15	2	17
Алматы/ Almaty	-	1	13	3	17
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	-	-	16	-	16
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	12	-	12
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	-	-	7	5	12
Маңғыстау обл./ Мангыстауская обл. / Mangystau region	-	-	7	5	12
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	1	-	10	1	12
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	-	-	11	-	11
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	11	-	11
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	11	-	11
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	10	-	10
Ақмола обл. / Ақмолинская обл./ Akmola region	-	-	10	-	10
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	-	-	10	-	10
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	-	1	8	1	10
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	-	-	9	-	9
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	9	-	9
Астана/Astana	-	-	8	1	9
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	2	-	7	-	9
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	8	-	8
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	5	1	6
Барлығы/ Всего/ Total	3	2	197	19	221

2022–2025 жылдары географиялық нұсқамаларға ұлттық өтінімдер беру 2024 жылы күрт өсіп, жалпы 221 өтінімнің 197-сі осы жылға тиесілі болды.

В 2022–2025 годах подача национальных заявок на географические указания резко возросла в 2024 году, когда было подано 197 из общего числа 221 заявок.

In 2022–2025, the filing of national applications for geographical indications increased sharply in 2024, accounting for 197 out of a total of 221 applications.

65 - кесте
Таблица 65
Table 65

Өтінім берушінің шыққан елі географиялық нұсқамаларға шетелдік өтінім беру динамикасы

Динамика подачи иностранных заявок на географические указания в разрезе стран происхождения

Dynamics of filing of foreign applications for geographical indications

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2022	2023	2024	2025	2022-2025
1.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	1	-	1
2.	Грузия/ Georgia (GE)	-	1	-	-	1
	Барлығы / Всего / Total	-	1	1	-	2

66 - кесте
Таблица 66
Table 66

Жылдар бойынша географиялық нұсқамаларын тіркеу

Регистрация географических указаний по годам

Registration of geographical indications by years

Географиялық нұсқамалары Географические указания Geographical indications	2022	2023	2024	2025	2022-2025
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	-	5	78	77	160
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:					
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	-	4	78	76	158
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	1	-	1	2

Тіркелген географиялық нұсқамаларды аймақтар бойынша бөлу (2022-2025)

Распределение по регионам зарегистрированных географических указаний (2022-2025)

Regional distribution of registered geographical indications (2022-2025)

Өңір/ Регион/ Region	2022	2023	2024	2025	2022-2025
Қызылорда обл./ Кызылординская обл./ Kyzylorda region/Ақмола обл. /	-	-	9	5	14
Ақмолинская обл./ Akmola region	-	-	8	3	11
Қостанай обл./ Костанайская обл./ Kostanay region	-	-	5	6	11
Атырау обл. / Атырауская обл./ Atyrau region	-	-	7	3	10
Жамбыл обл./ Жамбылская обл./ Zhambyl region	-	-	5	5	10
Батыс-Қазақстан обл./ Западно-Казахстанская обл./ West Kazakhstan region	-	-	3	7	10
Қарағанды облысы/ Карагандинская область/ Karaganda region	-	1	4	4	9
Жетісу обл./ Жетысу обл. / Zhetysu region	-	-	2	7	9
Ақтөбе обл. / Актюбинская обл./ Aktobe region	-	-	1	8	9
Алматы обл./ Алматинская обл./ Almaty region	-	-	5	3	8
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	5	3	8
Алматы/ Almaty	-	1	-	7	8
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	6	1	7
Абай обл./ Абайская обл./ Abay region	-	-	4	3	7
Павлодар обл./ Павлодарская обл. / Pavlodar region	-	-	3	4	7
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	2	4	-	6
Маңғыстау облысы/ Мангистауская область/ Mangystau region	-	-	-	4	4
Шымкент/ Шымкент/ Shymkent	-	-	3	1	4
Астана/Astana	-	-	2	1	3
Ұлытау обл./ Улытауская обл./ Ulytau region	-	-	2	1	3
Барлығы/ Всего/ Total	-	4	78	76	158

2022–2025 жылдары тіркелген географиялық нұсқамалар саны 2024–2025 жылдары айтарлықтай өсіп, жалпы 158 тіркеудің басым бөлігі осы екі жылға тиесілі болды, ал ең жоғары жиынтық көрсеткіш Қызылорда облысында 14.

В 2022–2025 годах количество зарегистрированных географических указаний существенно возросло в 2024–2025 годах, при этом основная часть из 158 регистраций приходится на эти два года, а наибольший совокупный показатель зафиксирован в Кызылординской области 14.

In 2022–2025, the number of registered geographical indications increased significantly in 2024–2025, with the majority of the total 158 registrations recorded in these two years, and the highest cumulative figure observed in the Kyzylorda region at 14.

68 - кесте
Таблица 68
Table 68

Шетелдік өтініш берушілердің тіркелген географиялық нұсқамаларды шыққан елдері бойынша бөлуі (2022-2025)

Распределение зарегистрированных географических указаний иностранными заявителями по странам происхождения (2022-2025)

Distribution of registered geographical indications by foreign applicants by country of origin (2022-2025)

№	Өтінімдер шыққан ел Страна происхождения заявки Country of origin of an application	2022	2023	2024	2025	2022-2025
1.	Түркия/ Турция/ Türkiye (TR)	-	-	-	1	1
2.	Грузия/ Georgia (GE)	-	1	-	-	1
	Барлығы / Всего / Total	-	1	-	1	2

ТАУАР ШЫҒАРЫЛҒАН ЖЕРЛЕРДІҢ АТАУЛАРЫ
НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ
APPELLATIONS OF ORIGIN

69 - кесте
Таблица 69
Table 69

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Берілді, барлығы Подано, всего Filed, total	5	6	23	5	2	132
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	5	6	2	4	-	71
Шетел өтінім берушілермен Иностранными заявителями By foreign applicants	-	-	21	1	2	61

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	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	2	3	-	-	-	5
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	2	1	1	-	4
Алматы/ Almaty	-	1	1	-	-	2
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	2	-	-	-	-	2
Шымкент/ Shymkent	-	-	-	1	-	1
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	-	1	-	1
Шығыс-Қазақстан обл./ Восточно-Казахстанская обл./ East Kazakhstan region	-	-	-	1	-	1
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	1	-	-	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total	5	6	2	4	0	17

2021–2025 жылдары тауар шығарылған жерлердің атауларына ұлттық өтінімдердің ең үлкен үлесі Алматы облысына тиесілі, шамамен 29,4%.

В 2021–2025 годах наибольшая доля национальных заявок на наименования мест происхождения товаров приходится на Алматинскую область, около 29,4%.

In 2021–2025, the largest share of national applications for appellations of origin was accounted for by the Almaty region, approximately 29.4%.

71 - кесте
Таблица 71
Table 71

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

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

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

№	Өтінімнің шыққан елі Страна происхождения заявки Country of origin of the application	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
1.	Грузия/ Georgia (GE)	-	-	21	1	-	22
2.	Италия/ Italy (IT)	-	-	-	-	2	2
	Барлығы / Всего / Total	-	-	21	1	2	24

72 - кесте
Таблица 72
Table 72

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	2021	2022	2023	2024	2025	1992-2025
Тіркелгені, барлығы Зарегистрировано, всего Registered, total	4	3	24	1	3	107
Оның ішінде:/ Из них:/ Wherein:						
Ұлттық өтінім берушілермен Национальными заявителями By national applicants	4	3	3	1	1	46
Шетел өтінім берушілермен Иностранцами заявителями By foreign applicants	-	-	21	-	2	61

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

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

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

Өңір/ Регион/ Region	2021	2022	2023	2024	2025	2021-2025
Алматы облысы/ Алматинская область/ Almaty region	2	2	1	-	-	5
Түркістан облысы/ Туркестанская область/ Turkistan region	-	-	1	1	-	2
Қостанай облысы/ Костанайская область/ Kostanay region	1	-	-	-	-	1
Солтүстік-Қазақстан облысы/ Северо-Казахстанская область/ North Kazakhstan region	-	-	1	-	-	1
Батыс-Қазақстан облысы/ Западно-Казахстанская область/ West Kazakhstan region	1	-	-	-	-	1
Ақтөбе облысы/ Актюбинская область/ Aktobe region	-	1	-	-	-	1
Шығыс Қазақстан облысы/ Восточно-Казахстанская область/ East Kazakhstan region	-	-	-	-	1	1
Барлығы / Всего / Total	4	3	3	1	1	12

2021–2025 жылдары тіркелген тауар шығарылған жерлердің атаулары өңірлер бойынша біркелкі бөлінбеген, ең жоғары көрсеткіш Алматы облысына тиесілі 5 тіркеу.

В 2021–2025 годах зарегистрированные наименования мест происхождения товаров распределены по регионам неравномерно, при этом наибольшее количество регистраций приходится на Алматинскую область 5.

In 2021–2025, the registered appellations of origin were unevenly distributed across regions, with the highest number recorded in the Almaty region at 5.

АЙРЫҚША ҚҰҚЫҚТАРҒА БІЛІК ЕТУ ТУРАЛЫ
ШАРТТАРДЫ ТІРКЕУ

РЕГИСТРАЦИЯ ДОГОВОРОВ О РАСПОРЯЖЕНИИ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ ПРАВАМИ

REGISTRATION OF CONTRACTS FOR
THE DISPOSAL OF EXCLUSIVE RIGHTS

2025 жылы зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы 1220 шарт, оның ішінде тауар белгілеріне айрықша құқықтарды беру туралы 1151 шарт, өнертабыстарға – 22, пайдалы модельдерге – 38, өнеркәсіптік үлгілерге – 5 шарт, селекциялық жетістікке – 4 тіркелді.

2025 жылы лицензиялық (және сублицензиялық шарттарды) тіркеу туралы 708 өтініш келіп түсті, оның ішінде тауар белгілерін пайдалануға құқық беру туралы шарттарды тіркеу туралы өтініштер – 548, өнертабыстарды пайдалануға – 35, пайдалы модельдерді пайдалануға – 107, өнеркәсіптік үлгілерге – 1, селекциялық жетістіктерге – 17.

2025 жылы тіркелуге түсті: зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын 435 кешенді кәсіпкерлік лицензия шарты, 6 кепіл шарты, тіркелген шарттарға 266 қосымша келісім.

Зияткерлік меншік объектілеріне айрықша құқықтарға иелік ету туралы барлығы 2325 шарт тіркелген (2024 жылмен салыстырғанда 19,4% - ға артық), оның ішінде:

- Зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды беру туралы 1092 шарт (2024 жылмен салыстырғанда 63,7% - ға артық);

- 570 лицензиялық шарт (2024 жылмен салыстырғанда 6,9% - ға артық);

- Зияткерлік меншік объектілерін пайдалануға құқық беру туралы талаптарды қамтитын кешенді кәсіпкерлік лицензияның 442 шарты (2024 жылмен салыстырғанда 22% - ға ұлғайды);

- Тіркелген шарттарға 218 қосымша келісім (2024 жылмен салыстырғанда 23,2% - ға асау);

- Айрықша құқықтар кепілінің 3 шарты (2024 жылмен бірдей).

Тіркелген 2325 Шарттың ішінде:

- Қазақстан Республикасында тіркелген адамдар арасында жасалған 1871 шарт;

В 2025 году поступило 1220 заявлений о регистрации договоров уступки прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе заявлений о регистрации договоров уступки исключительных прав на товарные знаки – 1151, на изобретения – 22, на полезные модели – 38, на промышленные образцы – 5, на селекционное достижение – 4.

В 2025 году поступило 708 заявления о регистрации лицензионных (и сублицензионных договоров), из них заявлений о регистрации договоров о предоставлении права на использование товарных знаков – 548, на использование изобретений – 35, полезных моделей – 107, на промышленные образцы – 1, на селекционные достижения – 17.

В 2025 году поступило на регистрацию: 435 договоров комплексной предпринимательской лицензии, включающей в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности, 6 договоров залога, 266 дополнительных соглашений к зарегистрированным договорам.

Всего зарегистрировано 2325 договоров о распоряжении исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности (на 19,4% больше, чем в 2024 году), в том числе:

- 1092 договоров уступки прав на объекты интеллектуальной собственности (больше на 63,7% в сравнении с 2024 годом);

- 570 лицензионных договоров (больше на 6,9% в сравнении с 2024 годом);

- 442 договоров комплексной предпринимательской лицензии, включающей в себя условия о предоставлении права на использование объектов интеллектуальной собственности (уменьшение на 22% в сравнении с 2024 годом);

- 218 дополнительных соглашений к зарегистрированным договорам (увеличение на 23,2% в сравнении с 2024 годом);

In 2025, 1220 agreements on assignment of rights to intellectual property objects were submitted for registration, including 1151 agreements on assignment of exclusive rights to trademarks, 22 - to inventions, 38 - to utility models, 5 - to industrial designs, 4 - selection achievement.

In 2025, 708 applications for registration of licenses (and sublicense agreements) were received, of which 548 were applications for registration of agreements on granting the right to use trademarks, 35 for the use of inventions, 107 for utility models, 1 for industrial designs, 17 for selection achievements.

In 2025, the following were submitted for registration: 435 comprehensive business license agreements, including conditions for granting the right to use intellectual property objects, 6 pledge agreements, 266 additional agreements to registered agreements.

A total of 2325 agreements on the disposal of exclusive rights to intellectual property objects were registered (19,4% more than in 2024), including:

- 1092 agreements on assignment of rights to intellectual property (an increase of 63,7% compared to 2024);

- 570 license agreements (an increase of 6,9% compared to 2024).

- 442 comprehensive business license agreements, which include conditions for granting the right to use intellectual property (an decrease of 22% compared to 2024);

- 218 additional agreements to registered agreements (an increase of 23.2% compared to 2024);

- 3 agreements on the pledge of exclusive rights (the same as 2024).

Of the 2325 registered contracts:

- 1871 contracts concluded between persons registered in the Republic of Kazakhstan;

- 199 contracts concluded between foreign persons;

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

- Шетелдік тұлғалар арасында жасалған 199 шарт;
- Құқықты беретін тұлға қазақстандық тұлға, ал құқықты қабылдайтын тұлға шетелдік тұлға болып табылатын 36 шарт;
- 219 шарт, онда құқықты беруші тұлға шетелдік тұлға, ал құқықты қабылдаушы тұлға қазақстандық тұлға болып табылады.

- 3 договора залога исключительных прав (аналогично с 2024 годом).
- Из зарегистрированных 2325 договоров:
 - 1871 договоров, заключенных между лицами, зарегистрированными в Республике Казахстан;
 - 199 договор, заключенный между иностранными лицами;
 - 36 договоров, в которых лицом, передающим право, выступает казахстанское лицо, а лицом, принимающее право, – иностранное;
 - 219 договоров, в которых лицом, передающим право, выступает иностранное лицо, а лицом, принимающим право, – казахстанское.

219 contracts in which the person transferring the right is a foreign person, and the person accepting the right is a Kazakhstani person.

74 - кесте
Таблица 74
Table 74

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

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

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

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	2021	2022	2023	2024	2025
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	15	9	17	18	17
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	28	20	27	28	34
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	2	3	9	4	4

Шарт бойынша өзгере 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	2021	2022	2023	2024	2025
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	326	322	422	616	1035
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	1	1	-	1	2

75 - кесте
Таблица 75
Table 75

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	2021	2022	2023	2024	2025
Өнертабыстар/ Изобретения/ Inventions	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	7	3	2	5	2
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	15	6	14	2	21
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	2
Барлығы/ Всего/ Total		22	9	16	7	25
Пайдалы модельдер/ Полезные модели/ Utility models	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	8	6	11	8	6
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	24	26	37	66	87
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		32	32	48	76	93

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	2021	2022	2023	2024	2025
Өнеркәсіптік үлгілер/ Промышленные образцы/ Industrial designs	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	1	-	2	2	-
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	2	1	1	2	1
Барлығы/ Всего/ Total		3	1	3	4	1
Тауар белгілері/ Товарные знаки/ Trademarks	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	44	31	58	79	92
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	246	222	235	359	342
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	1
Барлығы/ Всего/ Total		290	253	293	438	435
Селекциялық жетістіктер/ Селекционные достижения/ Selection achievements	Айрықша лицензия Исключ. лицензия Exclusive license	1	-	-	-	-
	Айрықша емес лицензия Не исключ. лицензия Nonexclusive license	19	43	58	8	15
	Толық лицензия Полная лицензия Full license	-	-	-	-	-
Барлығы/ Всего/ Total		20	43	58	8	15

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	2021	2022	2023	2024	2025
Кешенді кәсіпкерлік лицензия шарттары/ Договоры комплексной предпринимательской лицензии/ Contracts of complex entrepreneurial license	Айрықша емес лицензия Не исключ.лицензия Nonexclusive license	110	114	173	41	401
	Айрықша лицензия Исключ.лицензия Exclusive license	21	15	31	526	41
Барлығы/ Всего/ Total		131	129	204	567	442
Кепіл шарттар/ Договоры залога/ Contracts of pledge	-	6	1	4	3	3

77 - кесте
Таблица 77
Table 77

Тіркелген шарттарды тараптардың ұлттық және шетелдік тұлғаларға қатыстылығы бойынша бөлу (2025)

Распределение зарегистрированных договоров по принадлежности сторон к национальным и иностранным лицам (2025)

Distribution of registered contracts by ownership of the parties to national and foreign persons (2025)

Барлық қарастырылғаны Рассмотрено всего Examined, total	2635
Барлық тіркелгені Зарегистрировано всего Registered, total	2325
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	1871

II. Шетелдік тұлғалар арасында тіркелген шарттар II. Договоры, заключенные между иностранными лицами II. Contracts signed between foreign parties	199
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	36
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	219

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	2025
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	3
Медицина Medicine	3
Энергетика, электротехника Энергетика, электротехника Energy, Electrical Engineering	1
Химия, мұнай-химия Химия, нефтехимия Chemicals, Petrochemicals	5
Электроника, есептеу техникасы, аспап жасау Электроника, вычислительная техника, приборостроение Electronics, computers, instrumentation	-

Техника саласы бойынша По областям техники By fields of technology	2025
Металлургия Metallurgy	2
Мұнай-газ өнеркәсібі Нефтегазодобывающая промышленность Oil and gas industry	-
Құрылыс, құрылыс материалдары Строительство, строительные материалы Building, construction materials	4
Басқасы/ Прочие/ Other	4
Барлығы/ Всего/ Total	23

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	2021	2022	2023	2024	2025
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	13 739	14 717	16 534	18 231	20 477
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	8 506	8 760	10 194	11 486	12 876
Мемлекеттік тізілімге мәліметтерді енгізуден бас тарту Отказ во внесении сведений в Государственный реестр Refusal to enter information in the State Register	5 233	5 878	6 272	6 665	7 513
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізуге өтініштердің түсуі Поступление заявлений на внесение изменений в Государственный реестр The receipt of applications for amendments to the State Register	49	43	53	61	74
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізу Внесение изменений в Государственный реестр Amendments to the State Register	18	9	12	21	25
Мемлекеттік тізілімге өзгерістер енгізуден бас тарту Отказ во внесении изменений в Государственный реестр Refusal to amend the State Register	31	34	41	40	49
Мемлекеттік тізілімнен мәліметтердің күшін жою Аннулирование сведений из Государственного реестра Cancellation of information from the State Registry	83	79	68	80	88

Авторлық құқық объектілерінің түрлері бойынша
Мемлекеттік тізілімге енгізілген мәліметтер туралы ақпарат

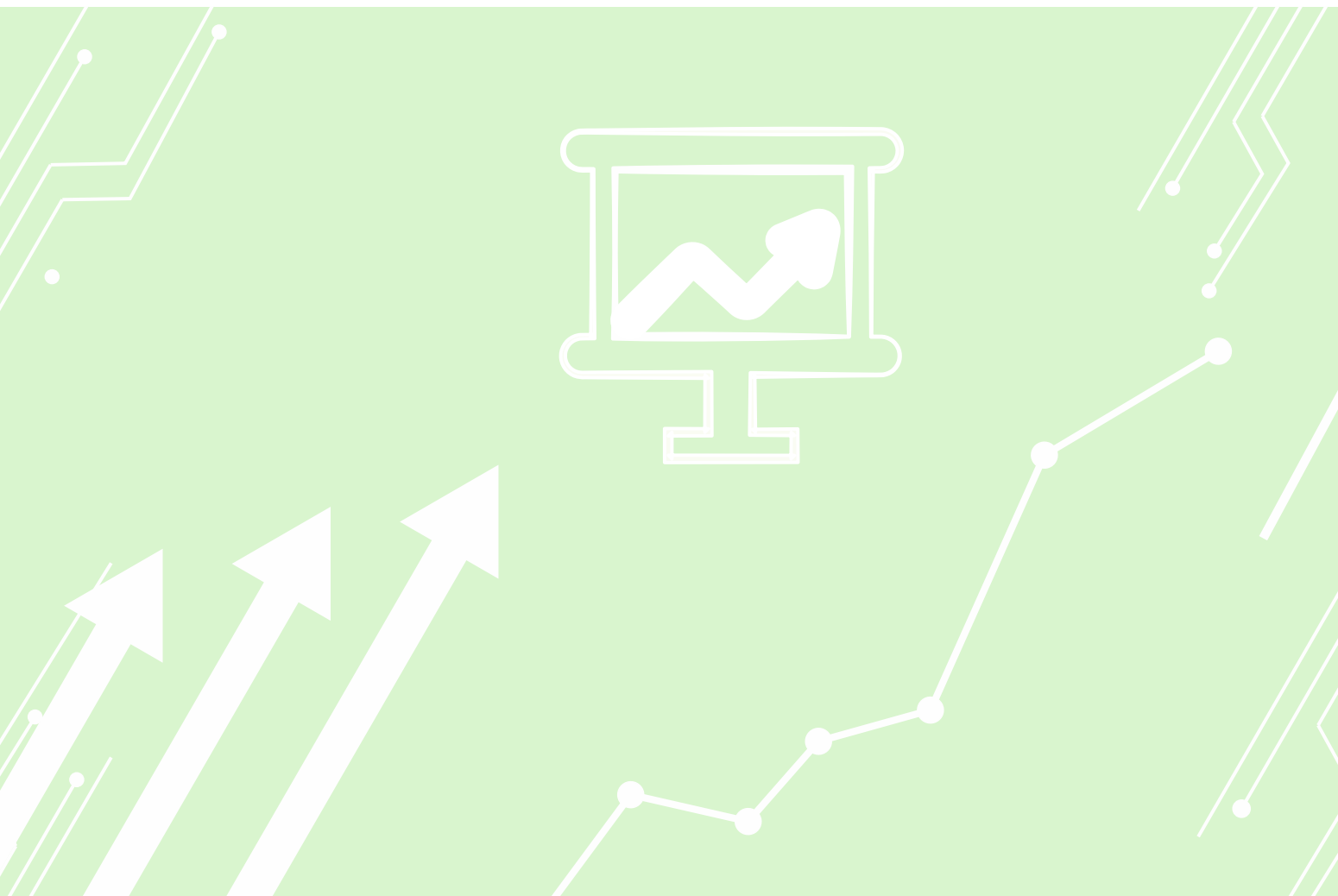
Информация о внесенных сведениях
в Государственный реестр по видам объектов авторского права

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

Атауы/ Наименование/ Title	2021	2022	2023	2024	2025
Мәліметтерді Мемлекеттік тізілімге енгізу (тіркеу) Внесение сведений в Государственный реестр (регистрация) Entering information into the State Register (registration)	8 506	8 760	10 194	11 486	12876
Әдебиет туындысы Произведение литературы A work of literature	1 660	2 572	3 244	3 739	4369
Ғылым туындысы Произведение науки A work of science	2 175	1 854	1 847	1 900	1934
Драмалық шығарма Драматическое произведение Dramatic work	19	15	43	22	18
Сценарийлі шығарма Сценарное произведение Scenario work	446	356	580	262	186
Музыкалық шығарма (мәтінсіз) Музыкальное произведение (без текста) Musical piece (no lyrics)	46	37	93	65	24
Музыкалық шығарма (мәтінмен) Музыкальное произведение (с текстом) Musical piece (with lyrics)	87	72	35	90	148
Музыкалық драмалық шығарма Музыкальное драматическое произведение Musical drama work	-	-	-	1	1
Хореография туындысы Произведение хореографии Work of choreography	3	9	4	6	4
Пантомиманың жұмысы Произведение пантомимы A work of pantomime	-	-	-	1	-
Дыбыс-бейнежазу туындысы Аудиовизуальное произведение Audiovisual work	281	189	219	255	182

Атауы/ Наименование/ Title	2021	2022	2023	2024	2025
Сәулет туындысы Произведение архитектуры A work of architecture	87	62	48	40	40
Қала құрылысы туындысы Произведение градостроительства A work of urban planning	56	35	41	26	18
Дизайн жұмысы Произведение дизайна Design work	571	494	338	493	506
Бақша және саябақ өнерінің туындысы Произведение садово-паркового искусство A work of landscape art	30	11	7	3	7
Кескіндеме туындысы Произведение живописи Сурет салу жұмысы	75	58	28	14	12
Мүсін туындысы Произведение скульптуры A work of sculpture	166	79	79	73	35
Графика туындысы Произведение графики Artwork	5	5	6	12	27
Бейнелеу өнері туындысы Произведение изобразительного искусства Fine art work	17	31	54	74	40
Фотографиялық жұмыс Фотографическое произведение Photographic artwork	20	17	47	60	49
Фотосуретке ұқсас тәсілдермен алынған туындылар Произведения, полученные способами, аналогичными фотографии Works obtained by methods similar to photography	-	1	6	4	3
ЭЕМ-ге арналған бағдарлама Программа для ЭВМ Computer program	1 979	2 053	2 386	2 623	3152
Географияға, топографияға және басқа ғылымдарға қатысты карталар Карты, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Maps related to geography, topography and other sciences	30	35	64	69	84
Географияға, топографияға және басқа ғылымдарға қатысты үш өлшемді туындылар Трехмерные произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Three-dimensional works related to geography, topography and other sciences	1	-	1	11	5

Атауы/ Наименование/ Title	2021	2022	2023	2024	2025
Деректер базасы База данных Database	61	82	70	53	106
Құрама шығарма Составное произведение Compound work	600	644	859	1 423	1750
Туынды шығарма Производное произведение Derivative work	65	21	72	33	12
Қолданбалы өнер туындысы Произведение прикладного искусства Work of applied art	21	24	19	129	161
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	1	1	2	2	1
Географияға, топографияға және басқа да ғылымдарға қатысты эскиздер Эскизы, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Sketches related to geography, topography and other sciences	-	-	-	-	-
Географияға, топографияға және басқа да ғылымдарға қатысты суреттер Иллюстрации, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам Illustrations related to geography, topography and other sciences	4	3	2	3	2



ҚЫЗМЕТТІҢ НЕГІЗГІ НӘТИЖЕЛЕРІ

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

STRATEGIC OUTCOMES



БІРЫҢҒАЙ ЦИФРЛЫҚ ПЛАТФОРМА QAZCOPYRIGHT

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА QAZCOPYRIGHT

UNIFIED DIGITAL PLATFORM QAZCOPYRIGHT

2025 жылы Қазақстан Республикасында «Авторлық құқық және сабақтас құқықтар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына авторлар мен өзге де құқық иеленушілердің мүліктік құқықтарын ұжымдық басқару саласын реттеу бөлігінде өзгерістер енгізілді. Негізгі жаңалықтардың бірі құқықтарды ұжымдық басқару саласындағы Бірыңғай цифрлық платформаны енгізу болып табылады.

2024 жылы Қазақстан Республикасы Парламентінің депутаттары ұжымдық басқару саласының ашықтығын цифрландыру арқылы қамтамасыз ету қажеттігі туралы бастама көтерді. Бұған саладағы проблемалар жөнінде тұрақты түрде келіп түскен өтініштер мен сигналдарға байланысты алаңдаушылық себеп болды.

Нәтижесінде депутаттар құқық иеленушілер, пайдаланушылар және құқықтарды ұжымдық басқару ұйымдары арасындағы өзара іс-қимылды заманауи әрі түсінікті инфрақұрылым негізінде ұйымдастыруға, сондай-ақ осы саланы мемлекеттік деңгейде әкімшілендіру сапасын арттыруға мүмкіндік беретін бірыңғай цифрлық тетікті құруды ұсынды.

Бірыңғай цифрлық платформа авторлық және сабақтас құқықтарды ұжымдық басқарудың негізгі процестерін цифрландыруға арналған ақпараттық жүйе болып табылады. Платформа шарт жасасудан бастап сыйақыны жинау, бөлу және құқық иеленушілерге төлеуге дейінгі барлық кезеңдерді электрондық түрде тіркеуді, есепке алуды және мониторинг жүргізуді қамтамасыз етеді.

Платформаның функционалды архитектурасы шығармалар, авторлар және құқық иеленушілер, ұжымдық басқару ұйымдары, пайдаланушылар мен шарттар тізілімдерін жүргізуді, сондай-ақ сыйақыны жинау, бөлу және төлеу бойынша есептілік модульдерін қамтиды. Платформа ақпаратқа сараланған қол жеткізуді, қатысушылардың жеке кабинеттерін пайдалануды және мемлекеттік ақпараттық жүйелермен интеграцияны көздейді, бұл деректердің толықтығын

В 2025 году в Казахстане внесены изменения в Закон Республики Казахстан «Об авторском праве и смежных правах» в части регулирования сферы коллективного управления имущественными правами авторов и иных правообладателей. Одним из ключевых нововведений является внедрение Единой цифровой платформы в сфере коллективного управления правами (ЕЦП).

В 2024 году депутаты Парламента Республики Казахстан выдвинули инициативу о необходимости обеспечения прозрачности сферы коллективного управления правами посредством ее цифровизации. Поводом стала нарастающая обеспокоенность из-за регулярно поступавших обращений и сигналов о проблемах в отрасли.

В результате депутаты выступили с предложением создать единый цифровой механизм, который позволил бы выстроить более современную и понятную инфраструктуру взаимодействия между правообладателями, пользователями и организациями по коллективному управлению правами, а также повысить качество администрирования этой сферы на уровне государства.

ЕЦП представляет собой информационную систему, предназначенную для цифровизации ключевых процессов коллективного управления авторскими и смежными правами. Платформа обеспечивает электронную фиксацию, учет и мониторинг всех стадий использования произведений – от заключения договоров до сбора, распределения и выплаты вознаграждения правообладателям.

Функциональная архитектура ЕЦП охватывает ведение реестров произведений, авторов и правообладателей, ОКУП, пользователей и договоров, а также модули отчетности по сбору, распределению и выплате вознаграждения. Платформа предусматривает дифференцированный доступ к информации, использование личных кабинетов участников и интеграцию с государственными информационными системами, что обеспечивает полную

In 2025, amendments were introduced to the Law of the Republic of Kazakhstan “On Copyright and Related Rights” concerning the regulation of the collective management of property rights of authors and other right holders. One of the key innovations is the introduction of a Unified Digital Platform in the field of collective rights management.

In 2024, deputies of the Parliament of the Republic of Kazakhstan initiated the need to ensure transparency in the collective management sector through digitalization. This initiative was prompted by growing concerns due to recurring complaints and signals about problems in the sector.

As a result, the deputies proposed the creation of a unified digital mechanism aimed at establishing a modern and clear infrastructure for interaction between right holders, users and collective management organizations, as well as improving the quality of state administration in this area.

The Unified Digital Platform is an information system designed to digitalize key processes of collective management of copyright and related rights. The platform provides electronic recording, accounting and monitoring of all stages of the use of works, from the conclusion of contracts to the collection, distribution and payment of remuneration to right holders.

The functional architecture of the platform includes maintaining registers of works, authors and right holders, collective management organizations, users and contracts, as well as reporting modules on the collection, distribution and payment of remuneration. The platform provides differentiated access to information, the use of personal accounts by participants and integration with state information systems, ensuring data completeness and interagency interaction.

The role of the platform is to form a unified digital environment for collective rights management, increase transparency, automate most processes and reduce dependence on manual data processing.

The implementation of the Unified Digital Platform is carried out in stages, taking into account the specifics of the use

және ведомствоаралық өзара іс-қимылды қамтамасыз етеді.

Платформаның рөлі құқықтарды ұжымдық басқарудың бірыңғай цифрлық ортасын қалыптастыруда, процестердің ашықтығын арттыруда, олардың көпшілігін автоматтандыруда және деректерді қолмен өңдеуге тәуелділікті төмендетуде көрінеді.

Платформаны енгізу авторлық және сабақтас құқық объектілерін пайдаланудың ерекшеліктерін және жүйе қатысушыларының цифрлық форматқа көшуге дайындық деңгейін ескере отырып кезең-кезеңімен жүзеге асырылады.

Құқықтарды ұжымдық басқару саласындағы Бірыңғай цифрлық платформаны құру Мемлекет басшысы айқындаған басымдықтарға сәйкес келеді және саланы жаңғырту жолындағы маңызды қадам болып табылады.

Цифрландыру процестердің ашықтығын, қолжетімділігін және есептілігін қамтамасыз етеді, сыйақыны жинау, бөлу және төлеу тиімділігін арттырады және жүйенің орнықты дамуына жағдай жасайды.

данных и межведомственное взаимодействие.

Роль ЕЦП заключается в формировании единой цифровой среды коллективного управления правами, повышении прозрачности и автоматизации большинства процессов и снижении зависимости от ручной обработки данных.

Внедрение Единой цифровой платформы в сфере коллективного управления правами осуществляется поэтапно, с учетом различий в характере использования объектов авторского и смежных прав, а также степени готовности участников системы к переходу на цифровые форматы взаимодействия.

Создание ЕЦП в сфере коллективного управления правами отвечает приоритетам, обозначенным Главой государства, и является важным шагом к модернизации отрасли.

Цифровизация позволит обеспечить прозрачность, доступность и подотчетность процессов, повысит эффективность сбора, распределения и выплат вознаграждения, а также создаст условия для устойчивого развития системы.

of copyright and related rights objects and the readiness of participants to transition to digital formats of interaction.

The establishment of the Unified Digital Platform in the field of collective rights management corresponds to the priorities defined by the Head of State and represents an important step toward modernization of the sector.

Digitalization will ensure transparency, accessibility and accountability of processes, enhance the efficiency of collection, distribution and payment of remuneration, and create conditions for the sustainable development of the system.

ТЕХНОЛОГИЯЛАР МЕН ИННОВАЦИЯЛАРДЫ ҚОЛДАУ ОРТАЛЫҒЫ

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИЙ

TECHNOLOGY AND INNOVATION SUPPORT CENTER

2022–2025 жылдары Қазақстан Республикасындағы Технология және инновацияларды қолдау орталықтары (ЦПТИ) желісінің дамуы зияткерлік меншік құралдарын пайдалана отырып, тұрақты инновациялық экожүйені қалыптастыруға жүйелі тәсілді көрсетеді. Жоба Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымымен (ДЗМҰ) бірлесіп жүзеге асырылып, патенттік ақпаратқа қолжетімділікті кеңейтуге, зерттеушілердің біліктілігін арттыруға және ғылыми нәтижелерді коммерциализацияландыруды ынталандыруға бағытталған.

2021 жылы желінің институционалды түрде құрылуынан бастап тұрақты есу байқалды. 2022 жылы жаңа орталықтар негізінен университеттер базасында ашылып, зерттеушілер мен студенттердің патент іздеу және өтініштер дайындау процесіне қатысуына мүмкіндік берді. 2023 жылы ЦПТИ желісінің географиялық қамтылуы мен функционалды ауқымы кеңейіп, жаңа өңірлер мен университеттер қосылды. 2024 жылдың соңына қарай желі институционалды түрде нығайып, техникалық университеттер, инновациялық орталықтар және арнайы құрылымдар кірді, сондай-ақ Ұлттық зияткерлік меншік институтында ЦПТИ қызметін үйлестіру бойынша арнайы бөлімшесі құрылды.

Осы кезеңде патенттік өтініштердің саны мен сапасы артты, оң динамика барлық өңірлерде байқалды. Орталықтардың жұмысы дамыған цифрлық инфрақұрылымға және ДЗМҰ ресурстарына, соның ішінде PATENTSCOPE және TRPM платформаларына, сондай-ақ ASPI бағдарламасы арқылы коммерциялық деректер базаларына (Derwent Innovation, LexisNexis, Questel Orbit) қолжетімділікке сүйенеді. ЦПТИ қызметкерлері ДЗМҰ халықаралық курстары бойынша оқудан өтті, соның ішінде DL-301, DL-318, DL-320 және e-Tutorial DL-177.

Қазақстанның жетістіктері халықаралық деңгейде танылды, бұл ДЗМҰ-тың 2024 жылғы баяндамасында көрсетілген, онда ЦПТИ желісі зияткерлік меншік қызметтеріне қолжетімділікті кеңейту және оны университеттік

Развитие сети центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ) в Республике Казахстан в 2022–2025 годах отражает системный подход к формированию устойчивой инновационной экосистемы с использованием интеллектуальной собственности. Проект реализуется во взаимодействии с Всемирной организацией интеллектуальной собственности (ВОИС) и ориентирован на расширение доступа к патентной информации, повышение компетенций исследователей и стимулирование коммерциализации результатов науки.

С момента институционального оформления сети в 2021 году наблюдается устойчивый рост. В 2022 году были созданы новые центры преимущественно на базе вузов, что позволило вовлечь исследователей и студентов в патентный поиск и подготовку заявок. В 2023 году расширились география и функциональная нагрузка ЦПТИ, включив новые регионы и университеты. К концу 2024 года сеть укрепились институционально: в неё вошли технические вузы, инновационные центры и специализированные структуры, а в Национальном институте интеллектуальной собственности создано подразделение по координации деятельности ЦПТИ.

В этот период зафиксирован рост числа патентных заявок и повышение их качества. Положительная динамика наблюдается в регионах страны. Основу деятельности центров составляет развитая цифровая инфраструктура и доступ к ресурсам ВОИС, включая платформы PATENTSCOPE и TRPM, а также коммерческие базы данных (Derwent Innovation, LexisNexis, Questel Orbit) через программу ASPI. Сотрудники ЦПТИ прошли обучение по международным курсам ВОИС, включая DL-301, DL-318, DL-320 и e-Tutorial DL-177.

Международное признание результатов Казахстана отражено в отчете ВОИС за 2024 год, где сеть ЦПТИ названа примером расширения доступа к услугам интеллектуальной собственности и интеграции в университетскую среду.

The development of the network of Technology and Innovation Support Centers (TISCs) in the Republic of Kazakhstan from 2022 to 2025 reflects a systematic approach to building a sustainable innovation ecosystem utilizing intellectual property. The project is implemented in cooperation with the World Intellectual Property Organization (WIPO) and focuses on expanding access to patent information, enhancing researchers' competencies, and promoting the commercialization of scientific results.

Since the institutional establishment of the network in 2021, steady growth has been observed. In 2022, new centers were created primarily at universities, allowing researchers and students to engage in patent searches and the preparation of applications. In 2023, the geographical coverage and functional scope of the TISCs expanded to include new regions and universities. By the end of 2024, the network had strengthened institutionally, incorporating technical universities, innovation centers, and specialized structures, and a dedicated unit for coordinating TISC activities was established at the National Institute of Intellectual Property.

During this period, both the number and quality of patent applications increased, with positive trends observed across regions. The centers' operations rely on a well-developed digital infrastructure and access to WIPO resources, including the PATENTSCOPE and TRPM platforms, as well as commercial databases (Derwent Innovation, LexisNexis, Questel Orbit) through the ASPI program. TISC staff received training in WIPO international courses, including DL-301, DL-318, DL-320, and e-Tutorial DL-177.

Kazakhstan's achievements have received international recognition, reflected in WIPO's 2024 report, which highlighted the TISC network as an example of expanding access to intellectual property services and integrating them into the university environment.

By 2025, the network reached 40 centers, enabling the integration of TISCs

ортаға интеграциялау үлгісі ретінде атап өтілген.

2025 жылы желі 40 орталыққа жетіп, ЦПТИ-ны ұлттық инновациялық инфрақұрылымның негізгі элементтеріне интеграциялауға мүмкіндік берді. Жаңа орталықтар Қ.И. Сәтпаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразиялық ұлттық университет базасында ашылды, сондай-ақ Астана халықаралық қаржы орталығымен ынтымақтастық меморандумы жасалды, бұл ИС объектілерін коммерциализацияландыруды және инвестициялық ортаға интеграцияны күшейтті.

ЦПТИ желісі білім мен технологияларды трансфертеуді, ЗМ коммерциализациясын, лицензиялық келісімдерді жүргізуді және өндірістік енгізуге дайын технологиялық портфельдерді өзірлеуді қамтамасыз етеді. 2025 жылы берілген патенттік құжаттар интеллектуалдық меншік құралдарының 2030 жылға дейінгі Тұрақты даму күнтізбесіндегі әлеуметтік, экологиялық және экономикалық міндеттерді шешуге қалай қолданылғанын көрсетеді.

В 2025 году сеть достигла 40 центров, что позволило интегрировать ЦПТИ в ключевые элементы национальной инновационной инфраструктуры. Были открыты новые центры в КазНТУ им. К.И. Сатпаева и Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева, а также подписан меморандум о сотрудничестве с Международным финансовым центром «Астана», что усилило коммерциализацию объектов ИС и интеграцию в инвестиционную среду.

Сеть ЦПТИ обеспечивает трансфер знаний и технологий, поддержку коммерциализации ИС, сопровождение лицензионных соглашений и формирование портфелей технологий для промышленного внедрения. Выданные охранные документы за 2025 год демонстрируют использование ИС для решения социально-значимых, экологических и экономических задач в рамках Повестки устойчивого развития до 2030 года.

into key elements of the national innovation infrastructure. New centers were opened at Satbayev Kazakh National Research Technical University and L.N. Gumilyov Eurasian National University, and a memorandum of cooperation was signed with the Astana International Financial Centre, enhancing the commercialization of IP assets and integration into the investment environment.

The TISC network facilitates the transfer of knowledge and technologies, supports IP commercialization, manages licensing agreements, and develops technology portfolios ready for industrial implementation. Patent grants issued in 2025 demonstrate the use of intellectual property to address socially significant, environmental, and economic challenges in line with the 2030 Sustainable Development Agenda.

81 - кесте
Таблица 81
Table 81

№	Тұрақты дамудың мақсаттары Цели устойчивого развития Sustainable Development Goals	Патенттер саны Количество патентов Number of Patents	Үлес Доля Share (%)
6	Таза су және санитария Чистая вода и санитария Clean Water and Sanitation	353	54,48%
9	Индустрияландыру, инновациялар және инфрақұрылым Индустриализация, инновации и инфраструктура Industry, Innovation and Infrastructure	273	42,13%
8	Қанағаттанарлық еңбек және экономикалық өсім Достойная работа и экономический рост Decent Work and Economic Growth	270	41,67%
7	Арзан және таза энергия Недорогостоящая и чистая энергия Affordable and Clean Energy	229	35,34%
3	Сау өмір және әл-ауқат Хорошее здоровье и благополучие Good Health and Well-being	168	25,93%
2	Аштықты жою Ликвидация голода Zero Hunger	146	22,53%
15	Жер бетіндегі экожүйелерді сақтау Сохранение экосистем суши Life on Land	98	15,12%
12	Жауапты тұтыну және өндіріс Ответственное потребление и производство Responsible Consumption and Production	89	13,73%
16	Бейбітшілік, әділдік және тиімді институттар Мир, правосудие и эффективные институты Peace, Justice and Strong Institutions	84	12,96%
11	Тұрақты қалалар мен елді мекендер Устойчивые города и населенные пункты Sustainable Cities and Communities	82	12,65%
14	Теңіз экожүйелерін сақтау Сохранение морских экосистем Life Below Water	76	11,73%
4	Сапалы білім Качественное образование Quality Education	71	10,96%
13	Климаттық өзгерістерге қарсы күрес Борьба с изменением климата Climate Action	41	6,33%
5	Жыныстық теңдік Гендерное равенство Gender Equality	3	0,46%

№	Тұрақты дамудың мақсаттары Цели устойчивого развития Sustainable Development Goals	Патенттер саны Количество патентов Number of Patents	Үлес Доля Share (%)
17	Тұрақты дамудың мүддесіндегі серіктестік Партнерство в интересах устойчивого развития Partnership for the Goals	3	0,46%
1	Кедейлікті жою Ликвидация нищеты No Poverty	2	0,31%
10	Теңсіздікті азайту Уменьшение неравенства Reduced Inequalities	0	0,00%
Всего		1988	306,79%

* Патенттер бірнеше ТДМ-ге бір уақытта жатуы мүмкін, сондықтан олардың сомасы 648-ден асады.

Сынаттау негізгі сөздер мен ХПК кодтарына негізделген.

* Патенты могут относиться к нескольким ЦУР одновременно, поэтому сумма превышает 648.

Классификация основана на ключевых словах и кодах МПК.

* Patents can relate to multiple SDGs simultaneously, so the total exceeds 648.
Classification is based on keywords and IPC codes.

Жалпы алғанда, берілген охрандық құжаттардың құрылымы ЦПТИ желісінің тек зияткерлік меншік жүйесінде қолдау функциясын ғана емес, сонымен қатар ұлттық тұрақты даму басымдықтарын іске асыру құралы екенін көрсетеді. ВОИС классификациясына сәйкес, Қазақстан өз желісінің жетілу деңгейін тұрақты түрде арттырып келеді. ЦПТИ желілерінің жаһандық статистикасы келесідей:

1-деңгей (Базалық): 13 желі — қызмет көрсету деңгейі келісімі (SLA) және институционалды база бар.

2-деңгей (Аналитикалық): 22 орталық — патенттік іздеу қызметтерін көрсету (state-of-the-art).

3-деңгей (Коммерциялық): 5 орталық — қосымша құн беретін қызметтер (патенттік аналитика, ландшафттық зерттеулер).

Желінің қызмет көрсетудің базалық деңгейінен аналитикалық және коммерциялық деңгейлерге өтуі патенттік белсенділік, тұрақты даму мақсаттарына қол жеткізу және инновациялардың өлеуметтік-экономикалық әсері арасындағы тікелей байланысты қамтамасыз етеді. Осылайша, ЦПТИ қолдауымен қалыптастырылған патенттік портфель инновациялық саясаттың ЦУР-ға қосқан үлесін бақылаудың маңызды элементіне айналады және зияткерлік меншік тұрақты

В совокупности структура выданных охранных документов демонстрирует, что сеть ЦПТИ выполняет не только вспомогательную функцию в системе интеллектуальной собственности, но и является инструментом реализации национальных приоритетов устойчивого развития. Согласно классификации ВОИС, Казахстан уверенно движется к повышению уровня зрелости своей сети. Глобальная статистика распределения сетей выглядит следующим образом:

Уровень 1 (Базовый): 13 сетей — наличие соглашения (SLA) и институциональной базы.

Уровень 2 (Аналитический): 22 центра — предоставление услуг патентного поиска (state-of-the-art).

Уровень 3 (Коммерческий): 5 центра — услуги с добавленной стоимостью (патентная аналитика, ландшафты).

Переход сети от базового уровня предоставления услуг к аналитическому и коммерческому уровням зрелости позволяет выстраивать прямую связь между патентной активностью, достижением целей устойчивого развития и социально-экономическим эффектом инноваций. Таким образом, патентный портфель, формируемый при поддержке ЦПТИ, становится важным элементом мониторинга вклада инновационной

Overall, the structure of issued intellectual property documents demonstrates that the TISC network serves not only a supportive function within the intellectual property system but also acts as a tool for implementing national sustainable development priorities. According to WIPO's classification, Kazakhstan is steadily advancing in the maturity of its network. Global statistics on TISC network distribution are as follows:

Level 1 (Basic): 13 networks — presence of a Service Level Agreement (SLA) and institutional framework.

Level 2 (Analytical): 22 centers — provision of patent search services (state-of-the-art).

Level 3 (Commercial): 5 centers — value-added services (patent analytics, landscape studies).

The progression of the network from a basic service level to analytical and commercial maturity enables a direct link between patent activity, the achievement of sustainable development goals, and the socio-economic impact of innovations. Thus, the patent portfolio developed with the support of TISCs becomes an important element for monitoring the contribution of innovation policy to the SDGs and confirms the role of intellectual property as one of the key mechanisms for sustainable development.

In 2026, the priority will be further

дамудың негізгі механизмдерінің бірі екенін растайды.

2026 жылы басымдық кадрларды кәсіби дамытуға және интеллектуалдық меншік нәтижелерін коммерцияландыруға бағытталады.

политики в достижение ЦУР и подтверждает роль интеллектуальной собственности как одного из ключевых механизмов устойчивого развития.

В 2026 году приоритетом станет дальнейшая профессионализация кадров и фокусировка на коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности.

professionalization of personnel and a focus on the commercialization of intellectual property results.

ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТТИ ҚОЛДАНУ

ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATIONS

Тауар белгілеріне сараптама жүргізудің тиімділігін, сапасын және жеделдігін арттыру мақсатында сараптамалық қызметте жасанды интеллект технологияларын көмекші талдау құралы ретінде қолдану басталды. Жасанды интеллектті пайдалану шешім қабылдауда сарапшының негізгі рөлін сақтай отырып, сараптаманың жеке-леген техникалық және ақпараттық талдау кезеңдерін оңтайландыруға бағытталған.

Атап айтқанда, технология тауар белгілерінің сөздік элементтерін транслитерациялауды автоматтандыру үшін қолданылады, оның ішінде кириллицадан латын әліпбиіне және керісінше түрлендіру жүзеге асырылады. Бұл іздеу жүйелері мен дерекқорларға мәліметтерді жылдам әрі бірізді енгізуді қамтамасыз етеді, сондай-ақ ұқсас өтінімдер мен тіркелген тауар белгілері бойынша іздеудің толықтығы мен дұрыстығын арттырады. Жасанды интеллектті қолдану күнделікті қайталанатын операцияларға жұмсалатын уақытты қысқартуға, адам факторын азайтуға және транслитерация шешімдерінің қисындылығы мен салыстырмалылығын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Сонымен қатар, жасанды интеллект ашық ақпаратты алдын ала талдау үшін пайдаланылады, бұл мәлімделген тауарлар немесе қызметтердің нақты өндірушісін анықтауға, әсіресе белгі тұтынушыларды жаңылыстыруы мүмкін жағдайларда жәрдемдеседі. Құрал кілт сөздер бойынша ақпаратты жедел іздеуге, жинақталған анықтамалық материалдар қалыптастыруға және

В целях повышения эффективности, качества и оперативности экспертизы товарных знаков в практической деятельности начато применение технологий искусственного интеллекта в качестве вспомогательного аналитического инструмента. Использование искусственного интеллекта направлено на оптимизацию отдельных технических и информационно-аналитических этапов экспертизы при сохранении ключевой роли эксперта в принятии решений.

В частности, технология применяется для автоматизации транслитерации словесных элементов товарных знаков, включая преобразование обозначений с кириллицы на латиницу и наоборот. Это обеспечивает более быстрое и единообразное внесение данных в поисковые системы и базы данных, а также повышает полноту и корректность поиска по аналогичным заявкам и зарегистрированным товарным знакам. Применение искусственного интеллекта позволяет сократить временные затраты на рутинные операции, снизить влияние человеческого фактора и обеспечить логичность и сопоставимость транслитерационных решений.

Кроме того, искусственный интеллект используется для предварительного анализа открытой информации с целью содействия в установлении фактического производителя заявленных товаров или услуг, особенно в случаях, когда обозначение потенциально может ввести потребителей в заблуждение. Инструмент позволяет оперативно осуществлять поиск

In order to enhance the efficiency, quality, and timeliness of trademark examination, artificial intelligence technologies have been introduced into practical activities as an auxiliary analytical tool. The use of artificial intelligence is aimed at optimizing certain technical and information analytical stages of the examination process while preserving the decisive role of the examiner in decision making.

In particular, the technology is applied to automate the transliteration of verbal elements of trademarks, including the conversion of designations from Cyrillic to Latin script and vice versa. This ensures faster and more consistent data entry into search systems and databases, and improves the completeness and accuracy of searches for similar applications and registered trademarks. The application of artificial intelligence reduces the time required for routine operations, minimizes the impact of the human factor, and ensures logical consistency and comparability in transliteration decisions.

Additionally, artificial intelligence is used for the preliminary analysis of publicly available information in order to assist in identifying the actual manufacturer of the claimed goods or services, especially in cases where the designation may potentially mislead consumers. The tool enables prompt searches based on keywords, the preparation of summarized reference materials, and the identification of possible indications of a lack of connection between the claimed designation and the actual manufacturer. Such an approach enhances the substantiation of examination and

мәлімделген белгі мен нақты өндіруші арасындағы байланыстың болмау белгілерін анықтауға мүмкіндік береді. Мұндай тәсіл сараптаманың негізділігін арттырып, мәлімделген белгілерді сапалы бағалауға ықпал етеді.

Технологияны пайдалану құпиялық талаптарын сақтай отырып жүзеге асырылады. Мәлімделген белгілер, өтініш берушілердің немесе өкілдердің дербес деректері не өзге де жабық ақпарат жүктелмейді. Сұраулар тек сөздік элементтер мен ашық дереккөздерден ақпарат іздеуге арналған жалпы кілт сөздер негізінде қалыптастырылады. Жасанды интеллектті қолдану анықтамалық сипатқа ие және сараптамалық талдауды алмастырмайды. Транслитерацияның дұрыстығына, мәліметтердің сенімділігін бағалауға және түпкілікті шешім қабылдауға жауапкершілік толық көлемде сарапшының құзыретінде қалады.

Жалпы алғанда, жасанды интеллектті енгізу және практикалық қолдану сараптаманың жекелеген кезеңдерінің еңбек сыйымдылығын төмендетуге, өтінімдерді өңдеу жылдамдығын арттыруға және сарапшылардың тауар белгілерін бағалаудың құқықтық әрі мазмұндық аспектілеріне тереңірек назар аударуына жағдай жасауға мүмкіндік берді, бұл сараптаманың жоғары сапасын қамтамасыз етуге ықпал етеді.

сведений по ключевым словам, формировать обобщенные справочные материалы и выявлять возможные признаки отсутствия связи между заявленным обозначением и реальным производителем. Такой подход повышает обоснованность экспертизы и способствует более качественной оценке заявленных обозначений.

Использование технологии осуществляется с соблюдением требований конфиденциальности. Не загружаются заявленные обозначения, персональные данные заявителей, представителей либо иная закрытая информация. Запросы формируются исключительно на основе словесных элементов и общих ключевых слов, предназначенных для поиска информации в открытых источниках. Применение искусственного интеллекта носит справочный характер и не подменяет экспертный анализ. Ответственность за корректность транслитерации, оценку достоверности сведений и принятие итоговых решений полностью сохраняется за экспертом.

В целом внедрение и практическое использование искусственного интеллекта позволило снизить трудоемкость отдельных этапов экспертизы, повысить скорость обработки заявок и создать условия для более глубокого сосредоточения экспертов на правовых и содержательных аспектах оценки товарных знаков, что способствует поддержанию высокого уровня качества экспертизы.

contributes to a higher quality assessment of the claimed designations.

The technology is used in compliance with confidentiality requirements. Claimed designations, personal data of applicants or representatives, and any other confidential information are not uploaded. Queries are formulated solely on the basis of verbal elements and general keywords intended for searching publicly available sources. The use of artificial intelligence is of a reference nature and does not replace expert analysis. Responsibility for the correctness of transliteration, the assessment of the reliability of information, and the adoption of final decisions remains entirely with the examiner.

Overall, the introduction and practical use of artificial intelligence has reduced the labor intensity of certain stages of examination, increased the speed of application processing, and created conditions for examiners to focus more deeply on the legal and substantive aspects of trademark assessment, thereby supporting a high level of examination quality.



ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҮНТҮМАҚТАСТЫҚ
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
INTERNATIONAL COOPERATION





Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) Бас директорының Қазақстанға ресми сапары

2025 жылғы 28 мамырда Астана халықаралық форумына қатысу шеңберінде Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) Бас директоры Дарен Танг Kazpatent кеңсесіне ресми сапармен келді.

ДЗМҰ делегациясының құрамында: Бас директордың орынбасары Хасан Клейб,

Өтпелі және дамыған экономикасы бар елдер департаментінің директоры Хабиб Асан,

Орталық Азия, Кавказ және Шығыс Еуропа елдері бөлімінің басшысы Илья Грибков болды.

Сапар аясында Қазақстан Республикасы Әділет министрі Ерлан Сәрсембаевпен екіжақты кездесу өтті. Талқылауға сондай-ақ Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова, ҚР Әділет министрлігінің Зияткерлік меншік құқығы комитеті төрағасы Шолпан Әбдіреева, Kazpatent директоры Сәбит Ахметов және Дүниежүзілік сауда ұйымы мен халықаралық экономикалық ұйымдар жанындағы Қазақстан Республикасының Тұрақты өкілі Қайрат Төребаев қатысты. Тараптар Қазақстандағы зияткерлік меншік саласындағы қорғау жүйесінің қазіргі жағдайы мен даму перспективаларын, сондай-ақ ДЗМҰ-

Официальный визит Генерального директора Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) в Казахстан

28 мая 2025 года в рамках участия в Международном форуме Астана офис Kazpatent с официальным визитом посетил генеральный директор Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) господин Дарен Танг.

В делегацию ВОИС также вошли: господин Хасан Клейб, Заместитель Генерального директора, господин Хабиб Асан, Директор Департамента стран с переходной и развитой экономикой, господин Илья Грибков, Руководитель отдела стран Центральной Азии, Кавказа и Восточной Европы.

В ходе визита состоялась двусторонняя встреча с министром юстиции Республики Казахстан Ерланом Сарсембаевым. В обсуждении также приняли участие вице-министр юстиции Ботагөз Жақселекова, председатель Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан Шолпан Абдреева, директор Kazpatent Сабит Ахметов, а также Постоянный представитель Республики Казахстан при Всемирной торговой организации и международных экономических организациях Кайрат Төребаев.

Official Visit of the Director General of the World Intellectual Property Organization (WIPO) to Kazakhstan

On 28 May 2025, as part of his participation in the Astana International Forum, the Director General of the World Intellectual Property Organization (WIPO), Mr. Daren Tang, paid an official visit to the Kazpatent office.

The WIPO delegation also included: Mr. Hassan Kleib, Deputy Director General Mr. Habib Assan, Director of the Department for Transition and Developed Economies Mr. Ilya Gribkov, Head of the Central Asia, Caucasus, and Eastern Europe Division

During the visit, a bilateral meeting was held with the Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, Erlan Sarsembayev. The discussion was also attended by Deputy Minister of Justice Botagoz Zhakseleкова, Chair of the Committee on Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan Sholpan Abdreeva, Director of Kazpatent Sabit Akhmetov, as well as Kazakhstan's Permanent Representative to the World Trade Organization and international economic organizations, Kairat Torebayev. The parties discussed the current state and prospects for the development of the intellectual property system in Kazakhstan, as well as opportunities to further expand

мен ынтымақтастықты кеңейту мәселелерін талқылады.

ДЗМҰ Бас директорының сапары Қазақстан Республикасы мен Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы арасындағы өзара сенім мен әріптестіктің жоғары деңгейін және оның одан әрі нығая түсетінін білдіретін маңызды оқиға болды.

Стороны обсудили текущее состояние и перспективы развития системы охраны интеллектуальной собственности в Казахстане, а также вопросы расширения взаимодействия с ВОИС.

Визит генерального директора ВОИС стал важным событием, свидетельствующим о высоком уровне доверия и дальнейшем укреплении партнёрства между Республикой Казахстан и Всемирной организацией интеллектуальной собственности.

cooperation with WIPO.

The visit of the WIPO Director General marked an important event, reflecting a high level of trust and further strengthening the partnership between the Republic of Kazakhstan and the World Intellectual Property Organization.

ДЗМҰ қатысуымен Қытай мен Орталық Азия елдерінің зияткерлік меншік органдары басшыларының кездесуі

Встреча глав ведомств интеллектуальной собственности Китая и стран Центральной Азии при участии ВОИС

Meeting of Heads of Intellectual Property Offices of China and Central Asian Countries with WIPO Participation



2025 жылғы 17 маусымда Kazpatent алаңында Орталық Азия елдерінің және Қытай Халық Республикасының зияткерлік меншік органдары басшыларының кездесуі өтті, оған Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымы (ВОИС) қатысты.

Іс-шара халықаралық ынтымақтастық перспективаларын талқылауға арналған маңызды өңірлік алаң болды.

Қатысушыларға құттықтау сөздерін ҚР әділет вице-министрі Ботагоз Жакселекова, Қытай Халық Республикасының Ұлттық зияткерлік меншік басқармасының (CNIPA) комиссары, доктор Шэнь Чаньюй, сондай-ақ ВОИС-тың өтпелі және дамыған экономикалы елдер департаментінің директоры Хабиб Асан сөйледі.

Кездесу барысында Қазақстан, Қытай, Қырғызстан және Тәжікстан өкілдері ұлттық зияткерлік меншік жүйелерінің қазіргі жағдайы мен стратегиялық басымдықтары жөнінде баяндама жасады. Талқылаулар сандық трансформация, патенттік қызмет сапасын арттыру, кадрларды дайындау, сондай-ақ ведомстволар мен халықаралық ынтымақтастықты нығайту мәселелеріне арналды.

17 июня 2025 года на площадке Kazpatent состоялась встреча глав ведомств интеллектуальной собственности стран Центральной Азии и Китайской Народной Республики с участием Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Мероприятие стало важной региональной площадкой для обсуждения перспектив международного сотрудничества в сфере интеллектуальной собственности. С приветственным словом к участникам выступили Вице-министр юстиции Республики Казахстан Ботагоз Жакселекова, Комиссар Национального управления интеллектуальной собственности КНР (CNIPA) доктор Шэнь Чаньюй, а также директор Департамента по странам с переходной и развитой экономикой ВОИС господин Хабиб Асан.

В ходе встречи представители Казахстана, Китая, Кыргызстана и Таджикистана представили доклады о текущем состоянии и стратегических приоритетах развития национальных систем интеллектуальной собственности. Обсуждались вопросы цифровизации, повышения качества патентных услуг, подготовки кадров, а также укрепления межведомственного и международного взаимодействия.

On 17 June 2025, a meeting of the heads of intellectual property offices of Central Asian countries and the People's Republic of China was held at Kazpatent with the participation of the World Intellectual Property Organization (WIPO).

The event served as an important regional platform for discussing prospects for international cooperation in the field of intellectual property.

Welcome remarks were delivered by Vice Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Botagoz Zhaxelekova, Commissioner of the National Intellectual Property Administration of China (CNIPA), Dr. Shen Changyu, and Director of the Department for Transition and Developed Economies of WIPO, Mr. Habib Assan.

During the meeting, representatives from Kazakhstan, China, Kyrgyzstan, and Tajikistan presented reports on the current status and strategic priorities of their national intellectual property systems. Discussions focused on digitalization, improving the quality of patent services, capacity building, and strengthening interagency and international cooperation.



Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының Жазғы мектебі

2025 жылғы 16 маусымда Kazpatent алаңында Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ДЗМҰ) Жазғы мектебі ашылды.

ДЗМҰ Жазғы мектебі – студенттер мен жас мамандарға арналған екі апталық интенсивті, көпсалалы интеллектуалды меншік құқығы бағдарламасы, ол ВОИС пен Kazpatent бірлесіп ұйымдастырады.

Бірінші рет іс-шара гибридік форматта өткізілді, бұл Женева, Мәскеу, Седжон, Астана, Алматы, Шымкент, Орал, Өскемен және Тараз қалаларынан қатысушылар мен дәріскерлерді тартуға мүмкіндік берді, географияны кеңейтіп, халықаралық ынтымақтастықты нығайтты.

Қатысушылар бағдарлама аясында ВОИС, Еуразиялық патенттік ведомство, Kazpatent, патенттік өкілдер, бизнес, тәжірибелі мамандар мен оқытушылардан білім алу мүмкіндігіне ие болды. Арнайы құндылықты дәрістер, шеберлік сабақтары және топтық пікірталастар құрады, онда қатысушылар ИС саласындағы өзекті мәселелерді талқылады.

IV Жазғы мектеп өзінің кәсіби дамуға және интеллектуалды әлеуетті арттыруға тиімді білім беру алаңы екенін тағы да көрсетті.

Летняя школа Всемирной организации интеллектуальной собственности

16 июня 2025 года в Kazpatent состоялось открытие Летней школы Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

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

Впервые мероприятие прошло в гибридном формате, что позволило привлечь слушателей и лекторов из Женевы, Москвы, Седжона, Астаны, Алматы, Шымкента, Уральска, Усть-Каменогорска и Тараза, расширив географию и укрепив международное сотрудничество.

В рамках насыщенной учебной программы участники получили уникальную возможность получить знания от представителей: ВОИС, Евразийского патентного ведомства, Kazpatent, патентных поверенных, бизнеса, ведущих практиков и преподавателей. Особую ценность представляли лекции, мастер-классы и групповые дискуссии, в которых участники обсуждали актуальные вызовы в сфере ИС.

IV Летняя школа вновь продемонстрировала свою значимость как эффективной образовательной платформы, способствующей профессиональному росту и развитию интеллектуального потенциала.

World Intellectual Property Organization Summer School

On 16 June 2025, the WIPO Summer School was officially opened at Kazpatent.

The WIPO Summer School is a two-week intensive interdisciplinary program on intellectual property law organized jointly by WIPO and Kazpatent for students and young professionals.

For the first time, the event was held in a hybrid format, enabling participation of lecturers and attendees from Geneva, Moscow, Sejong, Astana, Almaty, Shymkent, Oral, Ust-Kamenogorsk, and Taraz, expanding its geographical reach and strengthening international cooperation.

Within the intensive program, participants had a unique opportunity to gain knowledge from representatives of WIPO, the Eurasian Patent Organization, Kazpatent, patent attorneys, business professionals, leading practitioners, and academic instructors. The lectures, masterclasses, and group discussions provided particular value, allowing participants to discuss current challenges in the field of intellectual property.

The IV Summer School once again demonstrated its significance as an effective educational platform fostering professional growth and the development of intellectual potential.



СНИПА, ДЗМУ және Еуразиялық патенттік ведомство (ЕАПВ) қатысуымен зияткерлік меншік жөніндегі халықаралық конференция

2025 жылғы 18 маусымда Kazpatent алаңында «Зияткерлік меншік: бизнесті қолдау және патент қызметтерінің сапасын арттыру» тақырыбында халықаралық конференция өтті. Іс-шара мемлекеттік органдар, халықаралық ұйымдар, бизнес және кәсіби қауымдастық өкілдерін біріктірді.

Конференция жұмысына Дүниежүзілік зияткерлік меншік ұйымының (ВОИС), Қытай Халық Республикасының Ұлттық зияткерлік меншік басқармасы (СНИПА), Еуразиялық патенттік ұйым өкілдері, сондай-ақ Қазақстанның жетекші юристтері, кәсіпкерлері және академиялық қауымдастығы қатысты.

Іс-шара модераторлары ретінде Қазақстан Республикасының патенттік өкілі, заң ғылымдарының докторы, профессор Толеш Каудыров және Қытай Ұлттық зияткерлік меншік басқармасының (СНИПА) Патент сараптамасы департаментінің халықаралық алмасу бөлімі директоры Ли Сяоцин сөз сөйледі.

Қатысушыларға құттықтау сөздерін ҚР әділет вице-министрі Ботагоз Жакселекова, СНИПА комиссары доктор Шэнь Чаньюй, ВОИС-тың өтпелі және дамыған экономикалы елдер департаментінің директоры Хабип Асан, сондай-ақ Еуразиялық патенттік ұйымының Еуразиялық патенттік ведомствосының ақпараттық технологиялар басқармасы интеграциялық шешімдер бөлімінің басшысы Андрей Секретов жеткізді.

Конференция бағдарламасы төрт негізгі сессиядан тұрды, онда келесі тақырыптар талқыланды:

Бизнесе зияткерлік меншікті пайдалану – идеядан коммерциализацияға дейін;

Сандық сервистерді дамыту және кәсіпкерлерге арналған процедураларды оңайлату;

Зияткерлік меншік басқаруда аймақтық тәсілдер;

Патенттік ведомстволардың кадрлық өлеуетін дамыту.

Қытай, Қазақстан және ЕАПВ спикерлері үздік тәжірибе, бизнестен өзара әрекеттесу тәжірибесі және патент қызметтерінің сапасын арттыру шараларын бөлісті. Арнайы назар

Международная конференция по интеллектуальной собственности с участием СНИПА, ВОИС и ЕАПВ

18 июня 2025 года на площадке Kazpatent состоялась международная конференция на тему «Интеллектуальная собственность: поддержка бизнеса и повышение качества патентных услуг».

Мероприятие объединило представителей государственных органов, международных организаций, бизнеса и профессионального сообщества.

В работе конференции приняли участие эксперты Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Национального управления интеллектуальной собственности КНР (СНИПА), Евразийской патентной организации, а также ведущие казахстанские юристы, предприниматели и представители академического сообщества.

Модераторами мероприятия были Толеш Каудыров, профессор, доктор юридических наук, патентный поверенный Республики Казахстан, Евразийский патентный поверенный, а также Ли Сяоцин, директор второго отдела международного обмена Департамента экспертизы патентов Национального управления интеллектуальной собственности Китая (СНИПА).

С приветственным словом к участникам обратились Вице-министр юстиции Республики Казахстан Ботагоз Жакселекова, Комиссар СНИПА доктор Шэнь Чаньюй, директор Департамента по странам с переходной и развитой экономикой ВОИС Хабип Асан, а также Андрей Секретов, начальник отдела интеграционных решений Управления информационных технологий Евразийского патентного ведомства Евразийской патентной организации.

Программа конференции включала четыре содержательные сессии, в рамках которых обсуждались следующие темы:

- использование интеллектуальной собственности в бизнесе - от идеи до коммерциализации;

- развитие цифровых сервисов и упрощение процедур для предпринимателей;

- региональные подходы к управлению интеллектуальной собственностью; - развитие кадрового потенциала патентных ведомств.

International Intellectual Property Conference with Participation of СНИПА, WIPO, and EAPO

On 18 June 2025, an international conference on “Intellectual Property: Supporting Business and Enhancing Patent Services Quality” was held at Kazpatent. The event brought together representatives of government authorities, international organizations, business, and the professional community.

The conference was attended by experts from the World Intellectual Property Organization (WIPO), the National Intellectual Property Administration of China (СНИПА), the Eurasian Patent Organization (EAPO), as well as leading Kazakhstani lawyers, entrepreneurs, and members of the academic community.

The event was moderated by Toles Kaudyr, Professor and Doctor of Law, Patent Attorney of the Republic of Kazakhstan, Eurasian Patent Attorney, and Li Xiaojing, Director of the Second Department of International Exchange, Patent Examination Department of СНИПА.

Welcome remarks were delivered by Vice Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Botagoz Zhakseleкова, СНИПА Commissioner Dr. Shen Changyu, Director of the Department for Transition and Developed Economies of WIPO Mr. Habib Assan, and Andrey Sekretov, Head of the Integration Solutions Division, Information Technology Department, Eurasian Patent Office of the Eurasian Patent Organization.

The conference program included four substantive sessions covering:

- Use of intellectual property in business – from idea to commercialization;

- Development of digital services and streamlining procedures for entrepreneurs;

- Regional approaches to intellectual property management;

- Capacity building of patent office personnel.

Throughout the day, speakers from China, Kazakhstan, and EAPO shared best practices, experiences of engagement with business, and measures to improve patent services quality. Special attention was given to digitalization, international cooperation, and the role of intellectual property in economic development.

The conference concluded with an exchange of proposals to further

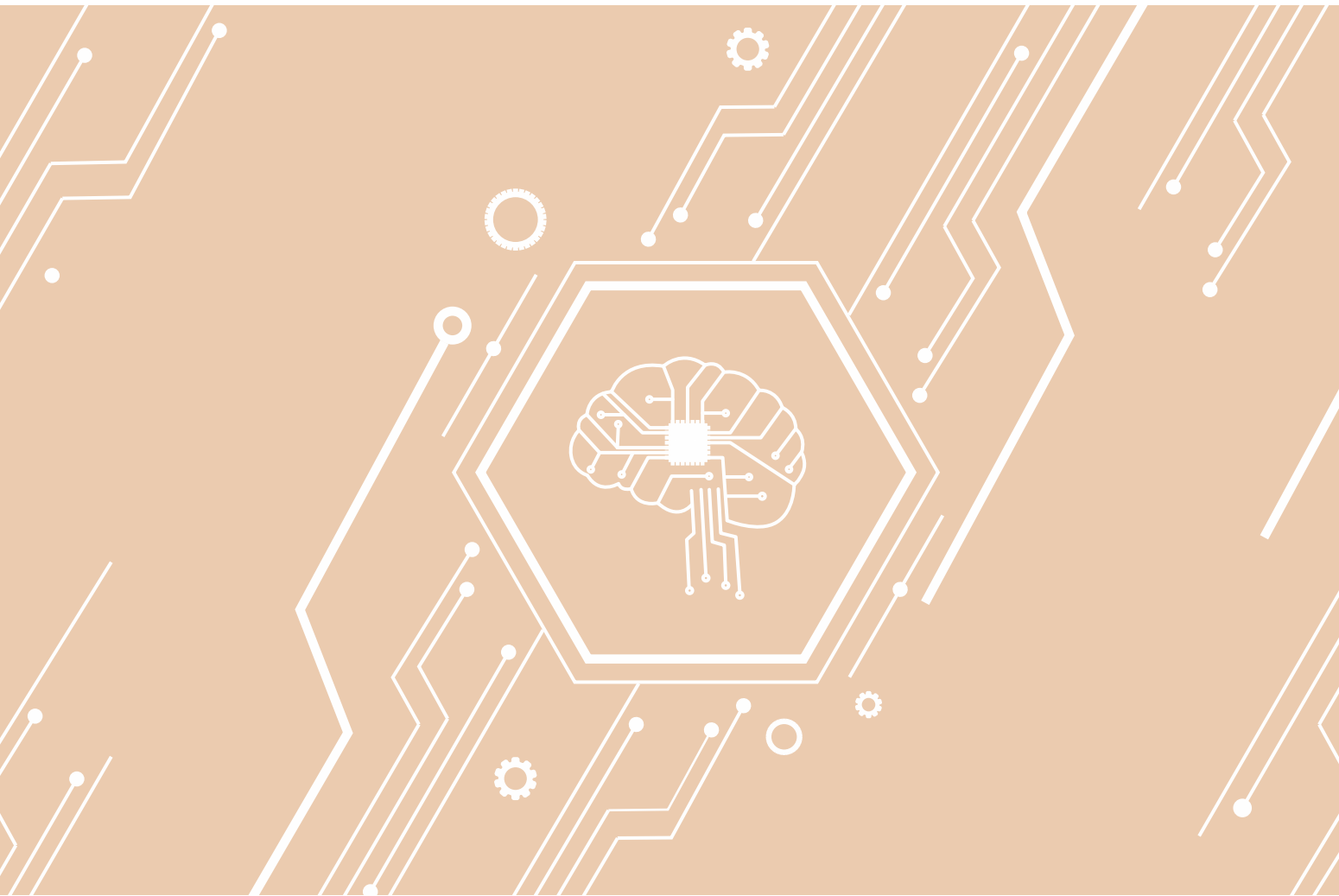
сандық трансформацияға, халықаралық ынтымақтастыққа және зияткерлік меншік рөлінің экономикалық дамуға маңыздылығына аударылды.

Конференция конференция қатысушыларының серіктестікті нығайту, халықаралық бағдарламаларды кеңейту және өтініш берушілерге қызмет көрсету сапасын жетілдіру жөніндегі ұсыныстарымен қорытындыланды.

На протяжении дня спикеры из Китая, Казахстана и ЕАПВ делились лучшими практиками, опытом взаимодействия с бизнесом и мерами по повышению качества патентных услуг. Особое внимание было уделено цифровизации, международному сотрудничеству и роли интеллектуальной собственности в экономическом развитии.

Конференция завершилась обменом предложениями о дальнейшем укреплении партнерства, расширении международных программ и совершенствовании сервисов для заявителей.

strengthen partnerships, expand international programs, and enhance services for applicants.



**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**



Qazpatent алаңында Қазақстан Республикасы Парламенті Сенаты депутаттарының көшпелі отырысы өтті

На площадке Qazpatent состоялось выездное заседание депутатов Сената Парламента Республики Казахстан

Field Meeting of the Senate Committee on Constitutional Legislation, Judicial System, and Law Enforcement Agencies at Qazpatent



2025 жылғы 4 ақпанда Qazpatent алаңында Қазақстан Республикасы Парламенті Сенатының Конституциялық заңнама, сот жүйесі және құқық қорғау органдары комитетінің «Зияткерлік меншік құқығының өзекті мәселелері» тақырыбында көшпелі отырысы өтті.

Іс-шараның ашылуында Қазақстан Республикасы Әділет министрі Ерлан Сарсембаев пен ҚР Парламенті Сенатының Конституциялық заңнама, сот жүйесі және құқық қорғау органдары комитетінің төрағасы Нұрлан Бекназаров құттықтау сөз сөйледі. Өз сөздерінде олар инновацияларды дамыту мен авторлар мен өнертапқыштардың құқықтарын қорғау үшін зияткерлік меншік саласындағы тиімді заңнаманың маңыздылығын атап өтті.

Қазақстан Республикасы Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова мен Qazpatent директоры Сәбит Ахметов зияткерлік меншік саласындағы қазіргі жағдайды баяндап, қолданыстағы заңнаманы жетілдіру бойынша өз ұсыныстарын ұсынды.

Талқылау барысында қатысушылар цифрландыру жағдайында зияткерлік меншікті қорғау, осы саладағы құқықтық сауаттылықты арттыру, сондай-ақ патенттер мен авторлық құқықтарды тіркеу және қорғау жүйесін жақсарту бойынша келесі қадамдар мәселелерін қарастырды.

4 февраля 2025 года на площадке Qazpatent состоялось выездное заседание Комитета по конституционному законодательству, судебной системе и правоохранительным органам Сената Парламента Республики Казахстан на тему «Актуальные вопросы права интеллектуальной собственности».

Открытие мероприятия было ознаменовано приветственными словами Ерлана Сарсембаева, министра юстиции Республики Казахстан, и Нурлана Бекназарова, председателя Комитета по конституционному законодательству, судебной системе и правоохранительным органам Сената Парламента РК. В своем выступлении они подчеркнули важность эффективного законодательства в области интеллектуальной собственности для развития инноваций и защиты прав авторов и изобретателей.

Вице-министр юстиции РК Ботагөз Жақселекова и директор Qazpatent Сабит Ахметов представили доклады, в которых осветили текущую ситуацию в сфере интеллектуальной собственности, а также предложили пути совершенствования существующего законодательства.

В ходе обсуждения участники заседания затронули важные вопросы защиты интеллектуальной собственности в условиях цифровизации, повышения правовой

On February 4, 2025, a field meeting of the Committee on Constitutional Legislation, Judicial System, and Law Enforcement Agencies of the Senate of the Parliament of the Republic of Kazakhstan took place at Qazpatent, focusing on the topic "Current Issues in Intellectual Property Law."

The event was opened with welcoming remarks by Yerlan Sarsembayev, Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, and Nurlan Beknazarov, Chairman of the Committee on Constitutional Legislation, Judicial System, and Law Enforcement Agencies of the Senate of the Republic of Kazakhstan. In their speeches, they emphasized the importance of effective intellectual property legislation for the development of innovation and the protection of the rights of authors and inventors.

Botagoz Zhaxelekova, Vice Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, and Sabit Akhmetov, Director of Qazpatent, delivered reports highlighting the current situation in the field of intellectual property and suggested ways to improve existing legislation.

During the discussion, participants addressed important issues such as the protection of intellectual property in the context of digitalization, enhancing legal literacy in this field, and future steps to improve the patent registration system and copyright protection in Kazakhstan.

Отырысты іс-шараның модераторы, Сенат депутаты Жанна Асанова қорытындылап, барлық қатысушыларға нәтижелі жұмысы үшін алғыс айтып, зияткерлік меншік мәселелері бойынша диалогты жалғастырудың маңыздылығын атап өтті.

Сонымен қатар, отырыс аясында депутаттар өнертабыстарға, пайдалы модельдерге, селекциялық жетістіктерге берілген ең қызықты әрі маңызды патенттер, сондай-ақ тіркелген тауар белгілері, географиялық нұсқамалар мен тауар шығарылған жердің атаулары ұсынылған көрмені тамашалау мүмкіндігіне ие болды. Көрме отандық құқық иеленушілердің Қазақстан экономикасының, технологияларының, ауыл шаруашылығының дамуына және бірегей брендтер мен тауарларды жасауға қосқан елеулі үлесін көрсету мақсатында ұйымдастырылды.

грамотности в этой области и дальнейших шагов для улучшения системы регистрации и защиты патентов, и авторских прав в Казахстане.

Заседание завершилось заключительным словом Жанны Асановой, депутата и модератора мероприятия, которая поблагодарила всех участников за конструктивную работу и подчеркнула значимость продолжения диалога по вопросам интеллектуальной собственности в будущем.

Кроме того, в рамках заседания депутаты имели возможность посетить выставку наиболее интересных и значимых выданных патентов на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, а также зарегистрированных товарных знаков, географических указаний, наименований мест происхождения товаров. Выставка организована с целью продемонстрировать инновационные разработки отечественных правообладателей, которые вносят весомый вклад в развитие экономики Казахстана, технологий, сельского хозяйства, а также в создание уникальных брендов и товаров.

The meeting concluded with a final word from Zhanna Assanova, deputy and moderator of the event, who thanked all participants for their constructive work and emphasized the importance of continuing the dialogue on intellectual property issues in the future.

In addition, as part of the meeting, the deputies had the opportunity to visit an exhibition showcasing the most interesting and significant issued patents for inventions, utility models, breeding achievements, as well as registered trademarks, geographical indications, and names of the origin of goods. The exhibition was organized to showcase innovative developments by domestic right holders that make a significant contribution to the development of Kazakhstan's economy, technology, agriculture, as well as the creation of unique brands and products.

Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісі Жұмыс тобының көшпелі отырысы

Выездное заседание Рабочей группы Мажилиса Парламента Республики Казахстан

Field Meeting of the Working Group of the Majilis of the Parliament of the Republic of Kazakhstan



2025 жылғы 20 ақпанда Qazpatent-те Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісі Жұмыс тобының көшпелі отырысы өтті. Онда «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне зияткерлік меншік мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» заң жобасы талқыланды.

Іс-шараның басында қатысушылар отырыс аясында ұйымдастырылған көрмені тамашалады. Qazpatent директоры Сәбит Ахметов Жұмыс тобының мүшелерін институттың негізгі қызмет бағыттарымен таныстырды.

Жұмыс тобының отырысын Қазақстан Республикасы Парламенті Мәжілісінің депутаты, заң жобасы бойынша Жұмыс тобының жетекшісі Нұрсұлтан Байтілесов ашты. Құттықтау сөзінде ол зияткерлік меншік саласындағы реформалардың елдің инновациялық экономикасын дамыту және зияткерлік қызмет нәтижелерінің құқықтарын тиімді қорғау үшін маңыздылығын атап өтті.

Қазақстан Республикасы Әділет вице-министрі Ботагөз Жақселекова заң жобасының таныстырылымын жасап, құжатта ұсынылған негізгі өзгерістер мен жаңа бастамалардың зияткерлік меншік саласындағы құқықтық базаны жетілдірудегі маңызы туралы жан-жақты баяндады. Таныстырылымнан кейін қатысушылар

20 февраля 2025 года в Qazpatent состоялось выездное заседание Рабочей группы Мажилиса Парламента Республики Казахстан, посвященное обсуждению проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам интеллектуальной собственности».

В начале мероприятия участники посетили выставку, организованную в рамках заседания. Директор Qazpatent Сабит Ахметов ознакомил членов Рабочей группы с основными направлениями деятельности института.

Заседание Рабочей группы открыл депутат Мажилиса Парламента Республики Казахстан, Руководитель рабочей группы по проекту Закона Нурсултан Байтілесов. В своем приветственном слове он подчеркнул важность реформ в сфере интеллектуальной собственности для развития инновационной экономики страны и обеспечения эффективной защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности.

Вице-министр юстиции Республики Казахстан Ботагөз Жақселекова представила презентацию проекта Закона, подробно рассказав о ключевых изменениях, предлагаемых проектом, а также о значении новых инициатив для улучшения правовой базы в области интеллектуаль-

On February 20, 2025, a field meeting of the Working Group of the Majilis of the Parliament of the Republic of Kazakhstan was held at Qazpatent to discuss the draft Law "On Amendments and Additions to Certain Legislative Acts of the Republic of Kazakhstan on Intellectual Property Issues."

At the beginning of the event, participants visited an exhibition organized as part of the meeting. The Director of Qazpatent, Sabit Akhmetov, familiarized the Working Group members with the main areas of the institute's activities.

The meeting of the Working Group was opened by Nursultan Baytlesov, a member of the Majilis of the Parliament of the Republic of Kazakhstan and the Head of the Working Group on the draft Law. In his welcoming speech, he emphasized the importance of reforms in the field of intellectual property for the development of the country's innovative economy and ensuring effective protection of intellectual property rights.

Botagoz Zhaxelekova, Vice Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, presented a detailed overview of the draft Law, explaining the key changes proposed by the draft, as well as the significance of the new initiatives for improving the legal framework in the field of intellectual property.

After the presentation, an active discussion took place, with questions from the

белсенді пікірталас жүргізіп, өз сұрақтарын қойды. Талқылау барысында зияткерлік меншік саласындағы өзекті мәселелер, соның ішінде авторлар мен инновациялық өнімдерді әзірлеушілердің құқықтарын қорғау жөніндегі ұсыныстар қарастырылды.

Отырыс Нұрсұлтан Байтілесовтың қорытынды сөзімен аяқталды. Ол қатысушыларға белсенді қатысқаны үшін алғыс білдіріп, отандық бизнес, инновациялар және басқа да зияткерлік меншік өнімдерінің дамуы үшін қолайлы жағдай жасау мақсатында заңнаманы одан әрі жетілдірудің маңыздылығын атап өтті.

ной собственности.

После презентации состоялось активное обсуждение и вопросы от участников заседания. В ходе обсуждения были подняты вопросы, касающиеся актуальных проблем и предложений, направленных на улучшение законодательства в области интеллектуальной собственности, в том числе защиты прав авторов и разработчиков инновационных продуктов. Заседание завершилось заключительным словом Нурсултана Байтілесова, который поблагодарил участников за активное участие в обсуждении и отметил важность дальнейшей работы над совершенствованием законодательства в области интеллектуальной собственности для создания благоприятных условий для развития отечественного бизнеса, инноваций и других продуктов интеллектуальной деятельности.

participants of the meeting. The discussion raised issues related to current problems and proposals aimed at improving the legislation on intellectual property, including the protection of the rights of authors and developers of innovative products.

The meeting concluded with a final word from Nursultan Baytilesov, who thanked the participants for their active participation in the discussion and emphasized the importance of further work on improving intellectual property legislation to create favorable conditions for the development of domestic businesses, innovations, and other intellectual products.

Қазақстан Республикасының Премьер-Министрі Олжас Бектенов Qazpatent кеңсесінде әділет органдарын цифрландыру мәселелері бойынша кеңес өткізді

Премьер-министр Республики Казахстан Олжас Бектенов провел совещание по вопросам цифровизации органов юстиции в офисе Qazpatent

Prime Minister of the Republic of Kazakhstan Olzhas Bektenov held a meeting on the digitalization of justice authorities at the Qazpatent office



2025 жылғы 11 шілдеде Qazpatent кеңсесінде Қазақстан Республикасы Президентінің тапсырмасын орындау аясында әділет органдарын цифрландыру мәселелері бойынша кеңес өтті. Кеңеске Қазақстан Республикасының Премьер-министрі Олжас Бектенов төрағалық етті. Ис-шараға Қазақстан Республикасының Әділет министрі Ерлан Сәрсембаев, әділет вице-министрлері, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің құрылымдық бөлімшелері мен ведомстволық бағынысты ұйымдарының басшылары қатысты.

Кеңес барысында Qazpatent директоры Сәбит Ахметов зияткерлік меншік саласындағы ақпараттық жүйелердің дамуы туралы баяндама жасап, онлайн-сервистерді жаңғырту мен мемлекеттік қызметтердің қолжетімділігін арттыруды қоса алғанда, цифрлық трансформацияның негізгі бағыттарын таныстырды.

Кеңес қорытындысында Премьер-министр Олжас Бектенов әділет органдарының тиімділігін арттыру және азаматтарға көрсетілетін қызмет сапасын жақсарту мақсатында жасанды интеллект технологияларын қоса алғанда, озық цифрлық шешімдерді енгізудің маңыздылығын атап өтті.

11 июля 2025 года в офисе Qazpatent состоялось совещание по вопросам цифровизации органов юстиции в рамках исполнения поручения Президента Республики Казахстан. Совещание прошло под председательством Премьер-министра Республики Казахстан Олжаса Бектенова.

В мероприятии приняли участие министр юстиции РК Ерлан Сарсембаев, вице-министры юстиции, а также руководители структурных подразделений и подведомственных организаций Министерства юстиции Республики Казахстан.

В рамках совещания директор Qazpatent Сабит Ахметов представил доклад о развитии информационных систем в сфере интеллектуальной собственности. Он рассказал о ключевых направлениях цифровой трансформации, в том числе модернизации онлайн-сервисов и повышении доступности государственных услуг.

Подводя итоги совещания, Премьер-министр Олжас Бектенов отметил важность внедрения передовых цифровых решений, включая технологии искусственного интеллекта, для повышения эффективности работы органов юстиции и улучшения качества обслуживания граждан.

On July 11, 2025, a meeting on the digitalization of justice authorities was held at the Qazpatent office as part of the implementation of the instructions of the President of the Republic of Kazakhstan. The meeting was chaired by Prime Minister Olzhas Bektenov.

The event was attended by Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan Yerlan Sarsembayev, Vice Ministers of Justice, as well as heads of structural divisions and subordinate organizations of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan.

As part of the meeting, the Director of Qazpatent, Sabit Akhmetov, delivered a presentation on the development of information systems in the field of intellectual property. He outlined key areas of digital transformation, including the modernization of online services and the improvement of access to public services.

In his closing remarks, Prime Minister Olzhas Bektenov emphasized the importance of implementing advanced digital solutions, including artificial intelligence technologies, to enhance the efficiency of justice authorities and improve the quality of services provided to citizens.

«Шапағат-2025» Өнертабыс саласындағы республикалық байқауы және
«Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы»

Республиканский конкурс в области изобретений «Шапагат-2025» и
«Заслуженный изобретатель Республики Казахстан»

Republican competition in the field of inventions «Shapagat-2025» and
«Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan»



Қ. Қуанышбаев атындағы Қазақ ұлттық музыкалық драма театрында Республикалық «Шапағат – 2025» өнертабыс саласындағы жетістіктері байқауының жеңімпаздарын марапаттау рәсімі өтті. Конкурс 2004 жылдан бері ҚР Әділет министрлігі және Kazpatent Ұлттық зияткерлік меншік институтының бірлесіп өткізуімен ұйымдастырылып келеді және жиырма жыл ішінде инновациялар мен зияткерлік меншік мәдениетін ілгерілететін маңызды ұлттық алаңға айналды.

Салтанатты рәсімнің ресми ашылуында Қазақстан Республикасының Әділет министрі Ерлан Жақсылықұлы барлық кезеңде жаңашыл ойлау технологиялық дамудың қозғаушы күші болғанын және өнертапқыштықты қолдау еліміздің тұрақты инновациялық прогресінің маңызды шарты болып қала беретінін атап өтті.

«Шапағат – 2025» байқауы тәжірибелі ғалымдар да, жас зерттеушілер де ұсынған көптеген өзіндік еңбектерді қамтыды. Комиссия жұмыстарды бірнеше критерий

В Казахском национальном музыкально-драматическом театре имени К. Куанышбаева прошла торжественная церемония награждения Республиканского конкурса достижений в области изобретательства «Шапагат - 2025». Конкурс проводится Министерством юстиции РК совместно с Национальным институтом интеллектуальной собственности Kazpatent с 2004 года и за два десятилетия стал ключевой национальной площадкой, продвигающей инновации и культуру интеллектуальной собственности.

На официальном открытии церемонии Министр юстиции Республики Казахстан Ерлан Жақсылықович подчеркнул, что во все времена новаторское мышление служило импульсом для технологического развития и поддержка изобретательства остается важным условием устойчивого инновационного прогресса страны.

Конкурс «Шапағат - 2025» включил обширный перечень разработок, представленных как опытными

The award ceremony of the Republican contest of achievements in the field of invention "Shapagat - 2025" was held at the Kazakh National Musical and Drama Theater named after K. Kuanyshbayev. The competition has been held by the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan jointly with the National Institute of Intellectual Property Kazpatent since 2004 and over two decades has become a key national platform promoting innovation and intellectual property culture.

At the official opening ceremony, the Minister of Justice of the Republic of Kazakhstan, Mr. Yerlan Sarsembayev, emphasized that at all times innovative thinking has served as an impetus for technological development and support for invention remains an important condition for the country's sustainable innovative progress.

The «Shapagat – 2025» competition included an extensive list of developments presented by both experienced scientists and young researchers. The Commission evaluated the work according to several criteria, including the novelty of the

бойынша бағалады, олардың ішінде техникалық шешімнің жаңашылдығы, экономиканың салалары үшін өзектілігі, енгізілу деңгейі, өнеркәсіптік қолдану мүмкіндігі және табысты коммерцияландыру ықтималдығы бар.

Салтанатты рәсімде алты номинация бойынша лауреаттар жарияланды: «Жыл өнертабысы», «Өнертапқыш әйел», «Үздік инновациялық компания», «Ең белсенді өнертапқыш», «Жас өнертапқыш», «Жас дарын». Сонымен қатар еліміздің инновациялық ортасының дамуына елеулі үлес қосқан авторларға берілетін «Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы» құрметті атағы табысталды.

Салтанаттың ерекше бөлімі ретінде еуразиялық өңірдің инновациялық әлеуетін дамытуға қосқан үлесі үшін қазақстандық өнертапқыштарға Еуразиялық патент ведомствосының «Болашаққа көзқарас» медалін табыстау рәсімі өтті.

Байқаудың ұйымдастырылуында демеушілердің ерекше рөлі болды, олардың қолдауы іс-шараның жоғары деңгейде өтуін қамтамасыз етті. Олардың арасында: «Банк Центр Кредит» АҚ, «Metall Prom Group» ЖШС, «Тарбергенова и Партнеры» ЖШС, «React Central Asia» ЖШС, «Горилла Азия» ЖШС, «Шабалина и Партнеры» ЖШС, «Городисский и Партнеры» ЖШС, «Intellect KZ» ЖШС, «Бюро Плис» ЖШС, «Мама знает» ЖШС, «ШИН-ЛАЙН» ЖШС, «ELTOP Soft» ЖШС.

«Шапағат – 2025» конкурсын өткізу қазақстандық ғылымның өсу деңгейін және елеулі кадрлық әрі зияткерлік әлеуеттің бар екенін тағы да растады.

учеными, так и молодыми исследователями. Комиссия оценивала работы по нескольким критериям, среди которых новизна технического решения, актуальность для отраслей экономики, уровень внедрения, перспективы промышленного применения и вероятность успешной коммерциализации.

На церемонии объявили лауреатов шести номинаций: «Изобретение года», «Женщина-изобретатель», «Лучшая инновационная компания», «Самый активный изобретатель», «Молодой изобретатель», «Юное дарование». Также состоялось вручение почетного звания Заслуженный изобретатель Республики Казахстан, которое присуждается авторам, внесшим значительный вклад в развитие инновационной среды страны.

Отдельным моментом церемонии стало награждение казахстанских изобретателей медалью Евразийского патентного ведомства «Взгляд в будущее» за вклад в развитие инновационного потенциала евразийского региона.

Особую роль в организации конкурса сыграли спонсоры, чья поддержка обеспечила высокий уровень проведения мероприятия. Среди них: АО «Банк Центр Кредит», ТОО «Metall Prom Group», ТОО «Тарбергенова и Партнеры», ТОО «React Central Asia», ТОО «Горилла Азия», ТОО «Шабалина и Партнеры», ТОО «Городисский и Партнеры», ТОО «Intellect KZ», ТОО «Бюро Плис», ТОО «Мама знает», ТОО «ШИН-ЛАЙН», ТОО «ELTOP Soft».

Проведение «Шапағат 2025» вновь подтвердило растущий уровень казахстанской науки и наличие значительного кадрового и интеллектуального потенциала.

technical solution, relevance for economic sectors, the level of implementation, prospects for industrial application and the likelihood of successful commercialization.

The winners of six nominations were announced at the ceremony: «Invention of the Year», «Female Inventor», «Best Innovative Company», «Most Active Inventor», «Young Inventor», «Young Talent». The honorary title of Honored Inventor of the Republic of Kazakhstan, which is awarded to authors who have made a significant contribution to the development of the country's innovation environment, was also presented.

A special moment of the ceremony was the awarding of the Eurasian Patent Office's "Looking to the Future" medal to Kazakhstani inventors for their contribution to the development of the innovation potential of the Eurasian region.

A special role in the organization of the competition was played by the sponsors, whose support ensured a high level of the event. Among them: JSC «Банк Центр Кредит», LLP «Metall Prom Group», LLP «Тарбергенова и Партнеры», LLP «React Central Asia», LLP «Горилла Азия», LLP «Шабалина и Партнеры», LLP «Городисский и Партнеры», LLP «Intellect KZ», LLP «Бюро Плис», LLP «Мама знает», LLP «SHIN-LINE», LLP «ELTOP Soft».

The holding of «Shapagat 2025» has once again confirmed the growing level of Kazakh science and the presence of significant human and intellectual potential.





Басқа да іс-шаралар

Другие мероприятия

Further events

2025 жылы жоғары оқу орындары, консерваториялар, академиялар, ғылыми институттар, ұйымдар, кәсіпкерлер, мемлекеттік органдар қызметкерлері үшін зияткерлік меншік объектілеріне құқықтарды қорғау мәселелері бойынша 54 іс-шара (семинарлар, дөңгелек үстелдер, вебинарлар) өткізілді.

2025 жылы Оқу орталығы 11 оқыту іс-шарасын өткізді. Тыңдаушылардың жалпы саны 318 адамды құрады, оның ішінде 205 адам ақылы семинарларға, 132 адам тегін іс-шараларға қатысты. Ақылы семинарларға 159 заңды тұлға өкілі және 46 жеке тұлға қатысты.

В 2025 году проведено 43 мероприятия по вопросам охраны и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности (семинаров, круглых столов, вебинаров) для вузов, консерваторий, академий, научных институтов, организаций, предпринимателей, сотрудников государственных органов.

В 2025 году Учебным центром проведено 11 обучающих мероприятий. Общий охват слушателей составил 318 человек, из них 205 — участники платных семинаров и 132 — участники бесплатных мероприятий. В платных семинарах приняли участие 159 представителей юридических лиц и 46 физических лиц.

In 2025, 54 events were held on the protection and enforcement of intellectual property rights (seminars, round tables, webinars) for universities, conservatories, academies, scientific institutes, organizations, entrepreneurs, and government officials.

In 2025, the Training Center conducted 11 training events. The total number of participants reached 318 people, including 205 participants in paid seminars and 132 participants in free events. The paid seminars were attended by 159 representatives of legal entities and 46 individuals.



ҰЙЫМДЫҚ ҚҰРЫЛЫМ

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА

ORGANIZATIONAL STRUCTURE

Есепті жылы «ҰЗМИ» РМК қызметкерлерінің штат саны 243 бірлікті құрады, оның ішінде Алматы қаласындағы филиал қоса есептелген.

В отчетном году штатная численность сотрудников РГП «НИИС» составила 243 единиц, включая филиал в городе Алматы.

In the reporting year, the staff number of employees was 243, including the branch of NIIP.

82 - кесте
Таблица 82
Table 82

«ҰЗМИ» РМК қызметкерлері туралы мәлімет (2025)

Сведения о работниках РГП «НИИС» (2025)

Information on the employees of NIIP (2025)

Көрсеткіш/ Показатель/ Index	Қызметкерлер/ Сотрудники/ Employees	
	Саны/ Количество/ Number	%
Қызметкерлер, барлығы/ Работники, всего/ Employees, total	243	100
Олардың ішінде/ Из них/ Among them:		
Жоғары білімі барлар/ Имеющие высшее образование/ With a higher education	243	100
Ғылым кандидаты ғылыми дәрежесі барлар/ Имеющие ученую степень кандидата наук/ Have a Candidate of Sciences degree	5	2,1
Ресей зияткерлік меншік академиясында кәсіби қайта даярлаудан өткендігі туралы дипломы барлар/ Имеющие диплом о профессиональной переподготовке Российской государственной академии интеллектуальной собственности/ Have a diploma of professional retraining of the Russian State Academy of Intellectual Property	18	7,4
Лондон Корольдік колледжінде (King's College), Ұлыбритания тағылымдамадан өткендігі туралы сертификаты барлар/ Имеющие сертификат о прохождении стажировки в Королевском Колледже Лондона (King's College), Великобритания/ Have a Certificate of completion of an internship at King's College London, UK	8	3,2
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	198	81,5

БАЙЛАНЫС АҚПАРАТЫ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

CONTACT INFORMATION

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Зияткерлік меншік құқығы комитетінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК

Мекен-жайы:
Қазақстан Республикасы, Астана қ.,
Мәңгілік Ел данғылы, 57А
Байланыс орталығы: +7 (7172) 62 15 15
Сайт: www.kazpatent.kz

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі Зияткерлік меншік құқығы комитетінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК филиалы

Мекен-жайы:
Қазақстан Республикасы,
Алматы қ., Зенков көшесі, 47, 5 қабат

РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан

Адрес:
Республика Казахстан,
г. Астана, проспект Мәңгілік Ел, 57А
Колл-центр: +7 (7172) 62 15 15
Сайт: www.kazpatent.kz

Филиал РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» Комитета по правам интеллектуальной собственности Министерства юстиции Республики Казахстан

Адрес:
Республика Казахстан,
г. Алматы, улица Зенкова, 47, 5 этаж

National Institute of Intellectual Property of the Committee on Intellectual Property Rights of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan

Address:
Republic of Kazakhstan, Astana, Mangilik El Avenue, 57A
Call centre: +7 (7172) 62 15 15
Website: www.kazpatent.kz

Branch of the National Institute of Intellectual Property of the Ministry of Justice of the Republic of Kazakhstan

Address:
47 Zenkov Street, 5th floor, Almaty, Republic of Kazakhstan

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

