

## Жетекшілік ететін салаларда жасанды интеллект шешімдерін ендіруге және масштабтауға жауапты мемлекеттік органдарды бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Премьер-Министрінің 2025 жылғы 8 тамыздағы № 126-ө өкімі.

Жетекшілік ететін салаларда жасанды интеллект технологияларын ендіретін отандық IT-компанияларды масштабтауды және кешенді қолдауды қамтамасыз ету мақсатында:

1. Қоса беріліп отырған жасанды интеллект шешімдерін ендіруге және масштабтауға жауапты мемлекеттік органдарды бекіту (бұдан әрі – бекіту) бекітілсін.

2. Бекітуде көрсетілген жауапты мемлекеттік органдар жасанды интеллект шешімдерін ендіруді және масштабтауды жүйелі түрде сүйемелдеуді қамтамасыз етсін.

3. Осы өкімнің іске асырылуын бақылау Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэробарыш өнеркәсібі министрлігіне жүктелсін.

Премьер-Министр

O. Бектенов

Қазақстан Республикасы

Премьер-Министрінің

2025 жылғы 8 тамыздағы

№ 126-ө өкімімен

бекітілген

## Жасанды интеллект шешімдерін ендіруге және масштабтауға жауапты мемлекеттік органдарды бекіту

P/c №	Мемлекеттік органның атауы	Жасанды интеллект қолданылатын шешімдердің атауы
1	2	3
1.	Қазақстан Республикасының Ауыл шаруашылығы министрлігі	Agrohub: Agritech – суару кезінде су тұтыну көлемін әрбір егістік деңгейіне дейін спутниктік мониторингілеу
2.	Қазақстан Республикасының Әділет министрлігі	"Q19" ЖШС: Justice RK – жасанды интеллект негізіндегі құқықтық сараптама. Заңнамамен жұмыс істеуге арналған кешенді құралдар жиынтығын ұсынатын инновациялық платформа. ЖИ-ассистент Қазақстан Республикасының барлық нормативтік-құқықтық базасы және басқа да заңнамалық базалар бойынша терең құқықтық

		мониторингілеуді, лезде салыстырмалы талдауды және жогары дәлдікпен интеллектуалды іздеуді қамтамасыз етеді
		"АЛСЕКО" АҚ – электрондық форматтағы сот сараптамасының нәтижелері автоматтандырылған ЖИ-сот сарапшысы
3.	Қазақстан Республикасының Денсаулық сактау министрлігі	Cerebra – нейрокомпьютерлік томография түсірілімдерін пайдалана отырып, мидаң инсультін ең бастапқы сатысында диагностикалауға арналған бағдарламалық қамтылым  AI Dentis – стоматологиялық диагностиканы автоматтандыруға және оның дәлдігін арттыруға арналған бұлттық бағдарламалық қамтылым  WDSOFT – онкологиялық ауруларды анықтау жөніндегі радиологиялық зерттеулерді орталықтандыру  Arlan Biotech – наноденелерді генерациялау және базалық диагностикалық жылдам тестілерді өзірлеуге арналған платформа  Remedii – жүрек-қан тамырлары ауруларымен ауыратын пациенттермен жұмыстың толық циклі  MED365 – медициналық қарап-тексерудің автоматтандырылған жүйесі, өнеркәсіптік компанияларға ауысым алдындағы медициналық қарап-тексеруден небәрі 1 минут ішінде өтуге мүмкіндік береді
4.	Қазақстан Республикасының Еңбек және халықты әлеуметтік корғау министрлігі	ProtectorAI – білім беру мекемелері мен әлеуметтік мекемелер аумағында агрессивті мінездүкеліктерді, буллингті және өзге де қауіп-қатерді анықтауға бағытталған бейнелерді талдайтын зияткерлік жүйе
5.	Қазақстан Республикасының Көлік министрлігі	BinY – логистиканың бақылауды, ашықтықты және тиімділікті қамтамасыз ететін, логистиканы автоматтандыруға арналған платформа

6.	Қазақстан Республикасының Мәдениет және ақпарат министрлігі	Kazdream: Supervision – жедел деңкою үшін ақпараттық қауіптерді, қоғамдық резонанс пен ықтимал қақтығыстарды анықтау
7.	Қазақстан Республикасының Оқу-ағарту министрлігі	Codisplay: AI Kitap – мектеп пәндері бойынша оқу материалын әр окушының деңгейіне сәйкес жеке бейімдеуге арналған, прогресті талдау, білімдегі кемшілікті анықтайтын цифрлық окулық
8.	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылым министрлігі	Alaqaan – алақан көктамырын биометриялық сәйкестендіру жүйесі, лезде ( <i>bір секундтан кем</i> ) және байланыссыз сәйкестендіруді қамтамасыз етеді. Өнімдер: Alaqaan Pay (алақанмен төлем жасау), Alaqaan Mekter (мектепте қатысады және тамактануды бақылау)
9.	Қазақстан Республикасының Су ресурстары және ирригация министрлігі	<p>Surfaice.Pro – типтік құрылым жобаларын (мектептер, ауруханалар, энергетикалық инфрақұрылым, ритейл – дүкендер және т.б.) басқару үшін тігінен интеграцияланған ЖИ-қызметкерлерді ұсынады</p> <p>Humanity.ai – модульділік және рекурсивті өзіндік эволюция қағидаттары қолданылатын іргелі жасанды интеллект моделі. Галлюцинацияға төтеп беретін, бір құрылғыда бірнеше модельді (<i>LLM, ML, алгоритмдер</i>) біріктірет ін</p> <p>ЖИ-жүйе</p> <p>Baspana Hub – азаматтардың тұрғын үй мәселелері мен ілеспелі мәселелерін онлайн-режимде кешенді шешуге бағытталған цифрлық экожүйе: мемлекеттік көрсетілетін қызметтер, жылжымайтын мұлік маркетплейсі, онлайн-ипотека, онлайн-смета және жылжымайтын мұлікке инвестициялар</p>

		автоматты түрде сымсыз басқару жүйесі
10.	Қазақстан Республикасының Туризм және спорт министрлігі	Codiplay: OlympIQ – спортты дамытуға арналған технологиялық платформа. Жүйе жасанды интеллект арқылы аналитикалық, операциялық, медициналық және үйымдастыруышылық деректерді өндөуге мүмкіндік береді
11.	Қазақстан Республикасының Цифрлық даму, инновациялар және аэрогарыш өнеркәсібі министрлігі	BTS Digital: Gov Workspace – мемлекеттік қызметшілерге арналған корпоративтік платформа  Axellero.io – веб және ЖИ-бағдарланған қосымшаларды жылдам өзірлеуге арналған лоукод-платформа  Biometric.vision – жасанды интеллект және биометрия негізінде клиенттерді қашықтан сәйкестендіруге арналған кешенді шешімдер
12.	Қазақстан Республикасының Экология және табиғи ресурстар министрлігі	KazDevLab: Emissions.kz – шығарындылар, төгінділер, қалдықтар және қоршаған ортаға әсер етудің басқа да көрсеткіштері бойынша экологиялық бақылауды автоматтандыруға арналған кешенді ЖИ-платформасы
13.	Қазақстан Республикасының Энергетика министрлігі	Dereknet: Derek Suite – мұнай-газ саласындағы өндірістік деректердің тұтастығын тексеруге арналған платформа
14.	Қазақстан Республикасының Ұлттық банкі, Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік комитеті, Қазақстан Республикасының Қаржы нарығын реттеу және дамыту агенттігі (келісу бойынша)	Kazdream: Антифрод – телекоммуникациялық арналар мен мессенджерлерді пайдалана отырып, сондай-ақ интернет-трафик арқылы жасалатын алаяқтық әрекеттерді автоматты түрде анықтауға, талдауға және олардың алдын алуға бағытталған