**«Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне жасанды интеллект мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Заңының жобасына**

**САЛЫСТЫРМА КЕСТЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Құрылымдық элемент | Қолданыстағы редакция | Ұсынылған редакция | Негіздеме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» 2010 жылғы 4 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңы | | | | |
|  | 27-баптың жаңа 6-тармағы | 27-бап. Сатушының (дайындаушының, орындаушының) тауардың (жұмыстың, көрсетілетін қызметтің) қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі міндеттері  …  **6. Жоқ.** | 27-бап. Сатушының (дайындаушының, орындаушының) тауардың (жұмыстың, көрсетілетін қызметтің) қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі міндеттері  …  **6. Сатушы (дайындаушы, орындаушы) қажетті ақпаратты тауарға (жұмысқа, көрсетілетін қызметке) қоса берілетін құжаттамада, тұтыну ыдысында, заттаңбаларында көрсете отырып, ықтимал тәуекел және құрамында жасанды интеллект құрауыштары бар тауарларды (жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді) (жасанды интеллект жүйесі өндірген және (немесе) көрсететін) қауіпсіз пайдалану шарттары туралы немесе тауарлардың (жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің) жекелеген түрлері үшін қабылданған өзге де тәсілмен тұтынушыға хабарлауға міндетті.** | Тауарларда жасанды интеллект жүйесінің құрамдастарының бар екендігі және жасанды интеллектті пайдалану арқылы көрсетілетін қызметтер туралы тұтынушыларды хабардар ету олардың ақпарат алуға құқығын қамтамасыз ету үшін қажет. Бұл тұтынушыларға өздерінің қажеттіліктері мен қалауларына сүйене отырып, саналы таңдау жасауға мүмкіндік береді.Сонымен қатар, тауардың жасанды интеллект құрамдастарын қамтитынын немесе қызметтің жасанды интеллектті пайдалану арқылы көрсетілетінін түсіну тұтынушыларға функционалдылық пен сапаға қатысты дұрыс күтімдер қалыптастыруға көмектеседі. Бұл қауіпсіздік пен тұтынушылардың құқықтарын қорғау тәуекелдерін азайтады, өйткені қандай да бір мәселе туындаған жағдайда тұтынушылар кімге жүгіну керектігін және кімнің жауапты екенін білуі керек.Тұтынушыларды хабардар ету, сондай-ақ, деректердің құпиялылығы, автономия және мүмкін болатын кемсітушілік сияқты этикалық аспектілерді ескеруге мүмкіндік береді. Сонымен бірге, бұл заңдық мәселелерден аулақ болуға көмектеседі және көптеген елдердің заңнамасына сәйкес келеді. Мұндай заңдар, әсіресе, жасанды интеллект сияқты озық технологияларды қамтитын өнімдер мен қызметтер туралы толық ақпарат беруді талап етеді. |
| 2. «Жеке деректер және оларды қорғау туралы» 2013 жылғы 21 мамырдағы Қазақстан Республикасының Заңы | | | | |
|  | 1-баптың2) тармақшасы | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  2) дербес деректер – **мәліметтер негізінде** айқындалған немесе айқындалатын дербес деректер субъектісіне қатысты, электрондық, қағаз және (немесе) өзге де материалдық жеткізгіште тiркелген cол **мәліметтер**; | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  2) дербес деректер – **деректер** **негізінде** айқындалған немесе айқындалатын дербес деректер субъектісіне қатысты, электрондық, қағаз және (немесе) өзге де материалдық жеткізгіште тiркелген **сол, оның ішінде биометриялық деректер**; | Биометриялық деректердің жеке деректердің бір бөлігі ретінде нақты көрсетілуі заңдық айқындықты қамтамасыз ету және деректерді қорғау туралы заңнаманың сақталуын қамтамасыз ету үшін маңызды. Бұл биометриялық деректердің басқа жеке деректер түрлері сияқты құқықтық және нормативтік талаптарға сәйкес болуын кепілдік береді. Мұндай айқындық құқықтық бос орындардың алдын алып, азаматтардың деректерін қорғаудың сенімділігін арттырып, оларды теріс пайдаланудың және заңсыз қолданудың мүмкіндіктерін азайтады. |
|  | 1-баптың жаңа 18)тармақшасы | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  **2-3)** **жоқ;** | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  **2-3) дербес деректерді автоматтандырылған өңдеу – ақпараттандыру объектісінің дербес деректерді өңдеу процесіне меншік иесінің және (немесе) оператордың, сондай-ақ үшінші тұлғаның қатысуын болғызбайтын өңдеуі;** | Қазіргі уақытта заңнамаларда жеке деректерді автоматтандырылған өңдеу ұғымы анықталмаған, бұл деректерді қорғау саласында түрлі түсіндірмелер мен айқынсыздықтарға әкеледі. Осы түзетуді енгізу – деректерді өңдеудің автоматтандырылған тәсілі бойынша құқықтық реттеуде айқындықты қамтамасыз ету және түсінбеушілікті жою үшін өте маңызды қадам болып табылады.Жеке деректерді автоматтандырылған өңдеу иесінің, операторының және үшінші тұлғалардың қатысуынсыз жүзеге асырылады, бұл адам факторымен байланысты қателіктерді айтарлықтай азайтады және деректерді өңдеудің тиімділігін арттырады.Сонымен қатар, автоматтандырылған деректер өңдеудің жеке адамға қатысты белгілі бір тәуекелдері бар, әсіресе жасанды интеллект (ЖИ) қолданылатын жағдайда. Деректерді өңдеуде ЖИ қолдану жеке ақпаратты жинау, талдау және пайдалану мүмкіндіктерін арттыра отырып, жеке өмір мен құпиялылыққа қауіп төндіретін ықтимал қауіптерді туғызуы мүмкін. Мысалы, ЖИ адамдардың жеке деректерін өңдеу негізінде олардың өмірі мен қызметіне әсер ететін шешімдер қабылдауы мүмкін, бұл мұндай шешімдердің ашықтығы мен әділеттілігі туралы сұрақтар туындатады. Осылайша, деректерді автоматтандырылған өңдеуді енгізу тек оның әлеуетті артықшылықтарын ескеру емес, сонымен қатар жеке деректерді қорғау мен адамның құқықтары мен бостандықтарын қорғауға байланысты этикалық және құқықтық аспектілерге назар аударуды қажет етеді. |
|  | 7-баптың8-тармағы | 7-бап. Дербес деректерді жинау, өңдеу шарттары және **жалпыға бірдей қолжетімді көздерден алынған** дербес деректерді жинаудың, өңдеудің ерекшеліктері  …  8. Дербес деректерді өңдеу нақты, алдын ала айқындалған және заңды мақсаттарға жетумен шектелуге тиіс. **Дербес деректерді жинау мақсаттарымен үйлеспейтіндей етіп дербес деректерді өңдеуге жол берілмейді.** | 7-бап. Дербес деректерді жинау, өңдеу шарттары және дербес деректерді жинаудың, өңдеудің ерекшеліктері  …  8. Дербес деректерді **жинау және** өңдеу нақты, алдын ала айқындалған және заңды мақсаттарға жетумен шектелуге тиіс.  **Мүліктік және (немесе) моральдық зиян келтіру, дербес деректер субъектісінің Қазақстан Республикасының заңдарында кепілдік берілген құқықтары мен бостандықтарын іске асыруды шектеу мақсаттарымен дербес деректерді жинауға және өңдеуге жол берілмейді.** | Технологиялардың, оның ішінде жасанды интеллекттің жылдам дамуы жағдайында Қазақстан Республикасында жеке деректерді заңнамалық қорғауды күшейту қажет. Бұл қазіргі технологиялардың үлкен көлемдегі деректерді, оның ішінде жеке ақпаратты, ерекше дәлдікпен және жылдамдықпен жинауға, талдауға және пайдалануға мүмкіндік беруімен байланысты. Осыған орай, деректерді теріс пайдалану және заңсыз қолдану тәуекелі артуда.Жеке деректерді жинау және өңдеудің мүліктік және (немесе) моральдық зиян келтіру мақсатында, сондай-ақ жеке деректер субъектісінің құқықтары мен бостандықтарын шектеу мақсатында жүзеге асырылмауы тиіс екендігі – жеке деректерді өңдеудің заңдылығын қамтамасыз ету және Қазақстан Республикасы азаматтарының мүдделерін қорғаудың қажетті шарты болып табылады.Осыған байланысты, Қазақстан Республикасының жеке деректер саласындағы заңнамасына жеке деректер субъектісінің құқықтары мен бостандықтарын шектеп, оларға мүліктік және (немесе) моральдық зиян келтіру мақсатында жеке деректерді жинау мен өңдеуге тыйым салатын нақты ережені енгізу қажет. |
|  | 7-баптың жаңа 11, 12-тармақтары | 7-бап. Дербес деректерді жинау, өңдеу шарттары және **жалпыға бірдей қолжетімді көздерден алынған** дербес деректерді жинаудың, өңдеудің ерекшеліктері  …  **11. жоқ.**  **12. жоқ.** | 7-бап. Жеке деректерді жинау, өңдеу шарттары және жеке деректерді жинау мен өңдеудің ерекшеліктері.  …  **11. Жалпыға бірдей қолжетімді көздерден алынған дербес деректерді мақсатсыз алу арқылы дерекқор құру немесе кеңейту үшін дербес деректерді жинауға, өңдеуге тыйым салынады.**  **12. Биометриялық деректерді жинау және дербес деректер субъектісін сәйкестендіру жөніндегі технологиялық құралдарды, сондай-ақ жиналған биометриялық деректер мен сәйкестендіру ақпаратын қоғамдық орындарда пайдалану дербес деректер субъектісінің жеке келісімі алынған жағдайды қоспағанда, тек қана қоғамдық қауіпсіздікті, барлау, қарсы барлау, жедел-іздестіру қызметін қолдау, сондай-ақ Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген шекте күзетілетін адамдар мен объектілердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету жөніндегі күзет іс-шараларын жүзеге асыру мақсатында жүзеге асырылуы мүмкін.** | Жасанды интеллект жеке деректерді түрлі мақсаттарда пайдалана алады, мысалы, беттерді тану, ұсыныстар мен кеңестерді персонализациялау, пайдаланушылардың мінез-құлқын талдау және басқа да көптеген міндеттерді шешу. Маңызды атап өту керек, ЖИ деректерін пайдалану заңнамалық нормалар мен этикалық стандарттарға сай болуы тиіс, оның ішінде ашықтық, деректер субъектісінің келісімі және құпиялылықты қорғау.Жеке деректерді жинау және өңдеу Қазақстан Республикасының конституциялық және заңнамалық актілерімен қамтамасыз етілген адамның және азаматтың құқықтары мен бостандықтарын қорғаудың маңызды аспектілері болып табылады. Жалпы қолжетімді көздерден жеке деректерді мақсатсыз алу жеке өмір мен құпиялылықты бұзудың заңсыз жағдайларына әкелуі мүмкін. Мұндай әрекеттерге тыйым салу жеке деректерді өңдеудің заңдылығы мен әділдігін қамтамасыз ету үшін қажет, сондай-ақ деректер субъектілерінің құқықтарының бұзылуына жол бермеу үшін қажет.Сонымен қатар, технологиялық құралдар, оның ішінде беттерді тану жүйелері мен басқа да сәйкестендіру құралдары, қоғамдық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және басқа да заңды мақсаттар үшін тиімді пайдаланылуы мүмкін. Алайда, бұл технологияларды жеткілікті кепілдіктерсіз және деректер субъектілерінің келісімінсіз пайдалану олардың жеке өміріне және құпиялығына қатысты құқықтарын бұзуы мүмкін. Қоғамдық орындарда мұндай технологияларды пайдалану үшін нақты ережелер мен шектеулер енгізу, азаматтардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мен жеке деректерін қорғау арасында теңгерімді тәсілді қамтамасыз етуге көмектеседі. |
|  | 17-баптың жаңа 3-тармағы | 17-бап. Дербес деректердi иесiздендiру  …  **3.** **Жоқ.** | 17-бап. Дербес деректердi иесiздендiру  …  **3. Жасанды интеллекттің ұлттық платформасы үшін дербес деректерді жинау, өңдеу кезінде меншік иесі және (немесе) оператор дербес деректерді иесіздендіруді өз бетінше жүргізген жағдайларды қоспағанда, жасанды интеллекттің ұлттық платформасының операторы дербес деректерді иесіздендіруді Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен деректерді басқару жөніндегі талаптарға сәйкес жүзеге асырады.** | Иесіздендірілген деректерді ұлттық жасанды интеллект платформасына беру инновациялық шешімдерді әзірлеу және енгізу үшін қажетті базаны қамтамасыз етеді, олар денсаулық сақтау, көлік, білім беру және ресурстарды басқаруда қолданылуы мүмкін.Сонымен қатар, деректерді анонимизациялау мүмкіндігі жоқ иелер (немесе) операторлар үшін анонимизацияны ұлттық жасанды интеллект платформасының операторы арқылы жүзеге асыру мүмкіндігін заңды түрде бекіту ұсынылады. |
|  | Жаңа  19-1-бап | **19-1-бап. Жоқ.** | **19-1-бап. Дербес деректерді автоматтандырылған өңдеуге қойылатын талаптар**  **1. Дербес деректер субъектісінің келісімі алынған жағдайларды қоспағанда, нәтижесінде дербес деректер субъектісінде құқықтар, заңды мүдделер туындайтын, өзгеретін немесе тоқтатылатын, өмірге, денсаулыққа және мүлікке зиян келтіру қаупі туындайтын немесе Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда дербес деректерді автоматтандырылған өңдеуге тыйым салынады.**  **2. Меншік иесі және (немесе) оператор, сондай-ақ үшінші тұлға дербес деректер субъектісіне өзінің дербес деректерін автоматтандырылған өңдеу тәртібін және ықтимал салдарды түсіндіруге, өзінің дербес деректерін автоматтандырылған өңдеуге қарсылық білдіруге мүмкіндік беруге,  сондай-ақ дербес деректер субъектісінің өз құқықтары мен заңды мүдделерін қорғау тәртібін түсіндіруге міндетті.**  **3. Меншік иесі және (немесе) оператор, сондай-ақ үшінші тұлға осы баптың 2-тармағында көрсетілген қарсылықты оны алған күннен бастап үш күн ішінде қарауға және дербес деректер субъектісін осындай қарсылықты қарау нәтижелері туралы хабардар етуге міндетті.**  **Дербес деректер субъектісі меншік иелерінің және (немесе) оператордың, сондай-ақ үшінші тұлғаның әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген тәртіппен шағымдануға құқылы.** | Жеке деректерді автоматтандырылған өңдеу иесі, операторы және үшінші тараптардың өңдеу процесіне қатысуын болдырмайды, бұл адам факторымен байланысты қателіктердің ықтималдығын айтарлықтай төмендетеді және деректерді өңдеудің тиімділігін арттырады.Сонымен қатар, автоматтандырылған өңдеу жеке тұлға үшін белгілі бір қауіптерді туғызуы мүмкін, әсіресе жасанды интеллектті пайдалану контекстінде. Деректерді өңдеуде жасанды интеллекттің қолданылуы жеке ақпаратты жинау, талдау және пайдалану мүмкіндіктерін күшейтуі мүмкін, бұл жеке өмір мен құпиялылыққа қатысты ықтимал қауіптерге әкеледі. Мысалы, жасанды интеллект өз бетінше шешімдер қабылдай алады, олар адамдардың өмірі мен әрекетіне әсер етеді, бұл шешімдердің ашықтығы мен әділеттілігі туралы сұрақтарды туындатады. Осылайша, тек автоматтандырылған деректер өңдеу арқылы шешімдер қабылдау тек оның ықтимал артықшылықтарын ескеруді ғана емес, сонымен қатар жеке деректерді қорғау және адамның құқықтары мен еркіндіктерін қорғауға байланысты этикалық және құқықтық аспектілерге назар аударуды талап етеді.Автоматтандырылған деректер өңдеуді негізге ала отырып шешімдер қабылдау туралы кейбір ережелер қазіргі уақытта Қазақстан Республикасының «Ақпараттандыру туралы» заңында бар, алайда жеке деректерді қорғауды күшейту және ашықтықты арттыру мақсатында бұл ережелерді жеке деректерді жинау мен өңдеуді реттейтін салалық заңға көшіру ұсынылады. Сонымен бірге, ұсынылған редакцияда ережелер жеке деректер субъектілеріне өздерінің деректерін автоматтандырылған өңдеуден саналы түрде бас тартуға және осы негізде қабылданған шешімдерге шағымдануға мүмкіндік беретіндей күшейтілген. Егер осы шешімдер негізінде құқықтар, заңды мүдделер туындап, өзгеріп немесе тоқтаса, немесе адамның өмірі, денсаулығы мен мүлкіне зиян келу қаупі туындаса, оларды қайта қарау мүмкіндігі қарастырылуы керек. |
| 3. «Ақпараттандыру туралы» 2015 жылғы 24 қарашадағы Қазақстан Республикасының Заңы | | | | |
|  | 1-баптың43-1) тармағы | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  43-1) зияткерлік робот - қабылданған және танылған сыртқы ортаны ескере отырып, белгілі бір әрекет жасайтын немесе әрекет жасамайтын автоматтандырылған құрылғы; | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  … 43-1) алып тасталсын; | «Жасанды интеллект туралы» заң жобасында жасанды интеллект жүйелерін кешенді реттеу көзделіп, олардың классификациясы заңға бағынышты актіде белгіленуі қарастырылған. |
|  | 1-баптыңжаңа 54) тармақшасы | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  …  **54) ұлттық жасанды интеллект платформасы – деректер жиынтығын жинауға, өңдеуге, сақтау мен таратуға және жасанды интеллект саласында көрсетілетін қызметтер ұсынуға арналған технологиялық платформа;** | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  … 54) алып тасталсын; | «Жасанды интеллект туралы» негізгі заң жобасына ауыстырылуына байланысты |
|  | 1-баптыңжаңа 55) тармақшасы | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  … 55) ұлттық жасанды интеллект платформасының операторы – өзіне бекітілген Ұлттық жасанды интеллект платформасының дамуы мен жұмыс істеуін қамтамасыз ету жүктелген, Қазақстан Республикасының Үкіметі айқындайтын заңды тұлға; | 1-бап. Осы Заңда пайдаланылатын негiзгi ұғымдар  Осы Заңда мынадай негiзгi ұғымдар пайдаланылады:  … 55) алып тасталсын; | «Жасанды интеллект туралы» негізгі заң жобасына ауыстырылуына байланысты |
|  | Жаңа 13-2-бап | **13-2-бап. Ұлттық жасанды интеллект платформасы операторының құзыреті**  **Ұлттық жасанды интеллект платформасы операторының құзыреті:**  **1) ұлттық жасанды интеллект платформасының жұмыс істеуін қамтамасыз ету;**  **2) ұлттық жасанды интеллект платформасын қолдап отыру және оған жүйелік-техникалық қызмет көрсету;**  **3) ұлттық жасанды интеллект платформасының негізінде жасанды интеллект саласындағы көрсетілетін қызметтерді ұсыну;**  **4) ашық көздерден алынатын деректерді, «электрондық үкімет» ақпараттық-коммуникациялық инфрақұрылымының операторы, сондай-ақ ақпараттандыру объектілерінің меншік иелері мен иеленушілері ұсынған деректерді жинау, сақтау, өңдеу және тарату;**  **5) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес өзге де функцияларды жүзеге асыру.** | **13-2-бап. Алып тасталсын.** | «Жасанды интеллект туралы» негізгі заң жобасына ауыстырылуына байланысты |
|  | Жаңа 18-1-бап | **18-1-бап. Зияткерлік робот меншік иесінің және иеленушісінің құқықтары мен міндеттері**  **Зияткерлік роботтың меншік иесі мен иеленушісі арасындағы құқықтық қатынастар Қазақстан Республикасының азаматтық заңнамасында реттеледі.**  **Зияткерлік роботтың меншік иелері мен иеленушілері дербес деректер субъектісіне осы Заңның 36-бабының 6-тармағына сәйкес автоматтандырылған өңдеу туралы хабар беруге міндетті.** | **18-1-бап. Алып тасталсын.** | «Жасанды интеллект туралы» заң жобасында жасанды интеллект жүйелерін кешенді реттеу көзделіп, олардың классификациясы заңға бағынышты актіде белгіленетін болады. |
|  | 35-баптың жаңа 2-2-тармағы | 35-бап. Электрондық ақпараттық ресурстарға қолжетімділік  …  **2-2. Жоқ.** | 35-бап. Электрондық ақпараттық ресурстарға қолжетімділік  …  **2-2. Жасанды интеллекттің ұлттық платформасының операторына құпия болып табылатын электрондық ақпараттық ресурстарға қол жеткізу электрондық ақпараттық ресурстарды иесіздендіруді қамтамасыз етуді ескере отырып жүзеге асырылады. Деректер жасанды интеллекттің ұлттық платформасының операторына Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен деректерді басқару жөніндегі талаптарға сәйкес ұсынылады.** | Анонимдендірілген деректерді ұлттық жасанды интеллект платформасына беру медицина, көлік, білім беру және ресурстарды басқару салаларында қолдануға болатын инновациялық шешімдерді әзірлеу мен енгізу үшін қажетті негізді қамтамасыз етеді. |
|  | 36-баптың6-тармағы | 36-бап. Дербес деректерді қамтитын электрондық ақпараттық ресурстар  …  6. Жеке тұлғалар туралы дербес деректерді қамтитын электрондық ақпараттық ресурстарды оларға мүліктік және (немесе) моральдық зиян келтіру, Қазақстан Республикасының заңдарында кепілдік берілген құқықтары мен бостандықтарын іске асыруды шектеу мақсатында пайдалануға жол берілмейді.  **Электрондық ақпараттық ресурстардың меншік иелерінің немесе иеленушілерінің электрондық ақпараттық ресурстарды тек қана автоматтандырылған өңдеу негізінде, оның ішінде дербес деректер субъектілерінің құқықтары, заңды мүдделері соның нәтижесінде туындайтын, өзгеретін немесе тоқтатылатын интеллектуалдық робот арқылы шешімдер қабылдауына тыйым салынады, бұған көрсетілген шешім дербес деректер субъектісінің келісімімен немесе Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда қабылданатын жағдайлар кірмейді.**  **Электрондық ақпараттық ресурстардың меншік иелері немесе иеленушілері дербес деректер субъектісінің құқықтары, заңды мүдделері соның нәтижесінде туындайтын, өзгеретін немесе тоқтатылатын автоматтандырылған өңдеу пайдаланылатыны туралы дербес деректер субъектісіне хабар беруге міндетті.**  **Дербес деректер субъектісі электрондық ақпараттық ресурстардың меншік иелерінің немесе иеленушілерінің әрекеттеріне (әрекетсіздігіне) Қазақстан Республикасының заңдарында белгіленген тәртіппен шағым жасауға құқылы.** | 36-бап. Дербес деректерді қамтитын электрондық ақпараттық ресурстар  …  6. **Мүліктік және (немесе) моральдық зиян келтіру, Қазақстан Республикасының заңдарында кепілдік берілген құқықтар мен бостандықтарды іске асыруды шектеу мақсатында жеке тұлғалар туралы дербес деректерді қамтитын электрондық ақпараттық ресурстарды пайдалануға жол берілмейді.**  **Дербес деректерді автоматтандырылған өңдеу Қазақстан Республикасының дербес деректер және оларды қорғау туралы заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.** | Жеке деректерді автоматтандырылған өңдеу негізінде тек қана шешімдер қабылдауды болдырмау мақсатында, Қазақстан Республикасының «Жеке деректер және олардың қорғалуы туралы» Заңына енгізілетін ұсынылған түзетулерде дублирлеуді болдырмау көзделіп отыр. |
|  | 39-баптың жаңа 7) тармағы | 39-бап. «Электрондық үкіметтің» ақпараттандыру объектілерін құру және дамыту  …  **7. Жоқ.** | 39-бап. «Электрондық үкіметтің» ақпараттандыру объектілерін құру және дамыту  …  **7. «Электрондық үкіметтің» ақпараттандыру объектілеріне жатқызылған жасанды интеллект жүйелерін құру және дамыту Қазақстан Республикасының жасанды интеллект туралы заңнамасында белгіленген ерекшеліктер ескеріле отырып жүзеге асырылады.** | Жасанды интеллект туралы заң жобасында жасанды интеллект жүйелерін құру және пайдалану ерекшеліктері, соның ішінде тыйым салынған жүйелер, айқындалғандығын ескере отырып, ережелерді сәйкестендіру мақсатында түзетулер енгізіледі. |
| 4. «Масс-медиа туралы» 2024 жылғы 19 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заңы | | | | |
|  | 14-баптың жаңа 7-тармағы | 14-бап. Масс-медиа өнімін тарату …  **7. Жоқ.** | 14-бап. Масс-медиа өнімін тарату …  **7. Жасанды интеллект жүйесі жасаған масс-медиа өнімдерін таратуға «Жасанды интеллект туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес осындай өнім туралы ақпарат беруді қамтамасыз еткен жағдайда ғана жол беріледі.** | Жасанды интеллектті құру және пайдалану кезінде өз құқықтары мен бостандықтарын қорғау мақсатында жасанды интеллект жүйелерін пайдаланудың ашықтығын қамтамасыз ету бірінші кезектегі міндет болуға тиіс. Осыған байланысты Қазақстан Республикасының Үкіметі жасанды интеллект жүйелерімен құрылған масс-медиа өнімдерін қауіпсіз тарату және жалған ақпаратты манипуляциялау мен таратудың алдын алу үшін «Масс-медиа туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 14-бабын 7-тармақпен толықтыруды ұсынады. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Қазақстан Республикасы**  **Парламенті Мәжілісінің**  **депутаттары** | **Е. Смышляева** |
|  | **А. Рау** |
|  | **Н. Сабильянов** |
|  | **А. Аймағамбетов** |
|  | **П. Казанцев** |
|  | **С. Пономарев** |
|  | **Ү. Шапақ** |