

ЦИФРЛАНДЫРУ ЖАҒДАЙЫНДА ҰЙЫМДАРДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ ҚАУІПСІЗДІК САЯСАТЫНЫҢ ТИІМДІЛІГІН БАҒАЛАУДЫҢ ӘДІСТЕМЕЛІК ТӘСІЛДЕРІН ТАЛДАУ

Б.Е. Ихсанова[✉], Б. Бөрібаев[✉], М.С. Сериккажина[✉]

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

✉ Корреспондент-автор: botagozikhsanova@gmail.com

Экономика мен қоғамның қарқынды цифрлық дамуы жағдайында ұйымдардың ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз ету тұрақтылық пен бәсекеге қабілеттіліктің негізгі факторы болып табылады. Ұйымдар деректердің сыртқа шығуы, кибершабуылдар және рұқсатсыз қол жеткізу сияқты қауіптердің күшеюімен бетпе-бет келеді. Мақала техникалық, ұйымдастырушылық және әлеуметтік аспектілерді ескере отырып, ұйымдардағы ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін бағалаудың әдіснамалық тәсілдерін талдауға арналған. Зерттеу барысында техникалық және ұйымдастырушылық факторлар, сондай-ақ әлеуметтік-техникалық контекст ескерілген. Халықаралық стандарттар (ISO/IEC 27001, NIST SP 800-53, COBIT), сандық әдістер (FMEA, OCTAVE), мультикритериалды талдау (MCDA) және киберқауіпсіздік жетілу модельдері талданып, олардың артықшылықтары мен шектеулері анықталды. Әдістерді қолданудың тиімділігі ұйымның құрылымы мен оның цифрлық инфрақұрылымының ерекшеліктеріне байланысты өзгеретіні дәлелденді. Ғылыми зерттеулерге негізделген талдау құқықтық реттеу, басқарушылық құрылым және ақпараттық активтерді техникалық қорғау мәселелерін қамтыды. Эмпирикалық деректер негізінде бағалау әдістерінің салыстырмалы талдауы жүргізіліп, олардың қолданылуында кездесетін негізгі мәселелер анықталды. Зерттеу нәтижелеріне сүйене отырып, ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйесін жетілдіру, ресурстарды оңтайлы пайдалану және киберқауіптерге төзімділікті арттыру бойынша ұсыныстар әзірленді. Жүргізілген зерттеу ақпараттық қауіпсіздікті бағалауда жүйелі тәсілді қолданудың маңыздылығын растайды. Халықаралық стандарттар, сандық көрсеткіштер және стратегиялық басқару әдістерін біріктіру арқылы ұйымдар ықтимал қауіптерді төмендетіп, деректерді қорғау деңгейін арттырып, кибершабуылдарға қарсы тұрақтылығын күшейте алады.

Түйін сөздер: ақпараттық қауіпсіздік саясаты, цифрландыру, тиімділік, ақпараттық қауіпсіздік, әдістемелік тәсілдер, киберқауіпсіздік, халықаралық стандарттар, кешенді талдау.

АНАЛИЗ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Б.Е. Ихсанова[✉], Б. Бөрібаев, М.С. Сериккажина

Казахский национальный университет имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан,
e-mail: botagozikhsanova@gmail.com

В условиях стремительного цифрового развития экономики и общества обеспечение информационной безопасности организаций является ключевым фактором устойчивости и конкурентоспособности. Организации сталкиваются с растущими угрозами, такими как утечки данных, кибератаки и несанкционированный доступ. Целью статьи является анализ методических подходов к оценке эффективности политики обеспечения информационной безопасности в организациях с учетом технических, организационных и социальных аспектов. В исследовании учитывались технические и организационные факторы, а также социально-технический контекст. Были проанализированы международные стандарты (ISO/IEC 27001, NIST SP 800-53, COBIT), количественные методы (FMEA, OCTAVE), многокритериальный анализ (MCDA) и модели зрелости кибербезопасности, а также выявлены их преимущества и ограничения. Доказано, что эффективность применения методов различается в зависимости от структуры организации и особенностей ее цифровой инфраструктуры. Ана-

лиз, основанный на научных исследованиях, охватывал вопросы правового регулирования, структуры управления и технической защиты информационных активов. На основе эмпирических данных проведен сравнительный анализ методов оценки и выявлены основные проблемы, возникающие при их применении. По результатам исследования разработаны рекомендации по совершенствованию системы управления информационной безопасностью, оптимизации использования ресурсов и повышению устойчивости к киберугрозам. Проведенное исследование подтверждает важность использования системного подхода при оценке информационной безопасности. Интегрируя международные стандарты, количественные показатели и методы стратегического управления, организации могут снизить потенциальные угрозы, усилить защиту данных и повысить устойчивость к кибератакам.

Ключевые слова: политика информационной безопасности, цифровизация, эффективность, информационная безопасность, методологические подходы, кибербезопасность, международные стандарты, комплексный анализ.

ANALYSIS OF METHODOLOGICAL APPROACHES TO ASSESS THE EFFECTIVENESS OF ORGANIZATIONS' INFORMATION SECURITY POLICIES IN THE CONTEXT OF DIGITIZATION

B.Ye. Ikhsanova ✉, **B. Buribayev**, **M.S. Serikkazhina**

Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan,
e-mail: botagozikhsanova@gmail.com

In the context of the rapid digital development of the economy and society, ensuring information security of organizations is a key factor in their stability and competitiveness. Organizations are faced with increasing threats such as data leakage, cyberattacks, and unauthorized access. The article is devoted to the analysis of methodological approaches to assessing the effectiveness of information security policies in organizations, taking into account technical, organizational, and social aspects. The study takes into account technical and organizational factors, as well as the socio-technical context. International standards (ISO/IEC 27001, NIST SP 800-53, COBIT), quantitative methods (FMEA, OCTAVE), multi-criteria analysis (MCDA), and cybersecurity maturity models are analyzed, and their advantages and limitations are identified. It is proved that the effectiveness of the methods varies depending on the structure of the organization and the characteristics of its digital infrastructure. The analysis, based on scientific research, covers issues of legal regulation, management structure, and technical protection of information assets. Based on empirical data, a comparative analysis of assessment methods was conducted and the main problems encountered in their application were identified. Based on the results of the study, recommendations were developed to improve the information security management system, optimize resource utilization, and increase resilience to cyber threats. The study confirms the importance of using a systematic approach to information security assessment. By combining international standards, quantitative indicators, and strategic management methods, organizations can reduce potential threats, increase the level of data protection, and strengthen their resilience to cyber attacks.

Keywords: information security policy, digitalization, efficiency, information security, methodological approaches, cybersecurity, international standards, comprehensive analysis.

Кіріспе. Қазіргі кезеңде цифрлық технологиялар мен ақпараттық жүйелер әртүрлі салалар мен ұйымдардың қызметінде елеулі орын алууда. Ақпараттық ресурстарға тәуелділіктің өсуі деректердің құпиялылығы, тұтастығы және қолжетімділігі мәселелеріне, сонымен қатар киберқатерлерден туындайтын тәуекелдерді басқаруға ерекше назар аударуды қажет етеді. Жаһандық цифрландыру жағдайында кибершабуылдар коммерциялық және мемлекеттік құрылымдарға жиі әсер ететін құбылысқа айналды [1]. Ақпараттық жүйелердің жеткілікті қорғалмауы немесе бекітілген қауіпсіздік нормаларының сақталмауы құпия мәліметтердің таралуына, техноло-

гиялық процестердің бұзылуына, қаржылық шығындарға және ұйымға деген сенімнің төмендеуіне әкелуі ықтимал.

Қауіп-қатерлерге қарсы әрекет етудің түрлі әдістері ішінде ақпараттық қауіпсіздік (АҚ) саясатын қалыптастыру мен бағалауда жүйелік амал аса маңызды рөл атқарады. Мұндай саясат ақпаратты рұқсатсыз қолжетімділіктен, өзгертуден және жоюдан қорғауға бағытталған нормалар, ережелер, құралдар және ұйымдастырушылық шаралар жиынтығын реттейді. Алайда практикада көптеген ұйымдарда қауіпсіздік шаралары тепе-теңдікте енгізілмейді, олардың тиімділігін бағалау критерийлері нақты болмайды, ал нақты тәуекелдер деңгейіне сәйкестігін талдауға арналған әдістемелік тетіктер жеткіліксіз болып жатады. Технологиялық, адами және басқарушылық аспектілерді ескеретін кешенді зерттеу қажеттілігі туындайды [2].

Зерттеу мақсаты - цифрландыру жағдайында ұйымдардың ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін бағалау бойынша методологиялық амалдарды талдап, әртүрлі мемлекет ғалымдарының тәжірибесі мен нормативтік-құқықтық базаны, заманауи халықаралық стандарттарды (NIST, ISO/IEC 27001 және басқа) ескеріп қорытындылау.

Ақпараттық технологиялардың дамуы деректердің таралуымен және кибершабуылдармен байланысты жаңа қатерлердің пайда болуына ықпал етіп, тәуекелдерді бақылаудың маңыздылығын күшейтті. Қазақстан мен ТМД елдері аясында ақпараттық қауіпсіздік мемлекеттік саясаттың басты бағыттарының біріне айналды, мұны әртүрлі мемлекеттік бағдарламалар мен заңнамалық актілер растайды. Байкенов Б.С. және Оразалиева С.К. [3] ұйымдардағы қорғаныс қызметтерін ұйымдастыру мен басқару мәселелерін талдай келе, құқықтық, техникалық және ұйымдастырушылық аспектілерді қамтитын кешенді амалдың қажеттілігін атап өтеді. Ғалымдардың пайымдауынша, негізгі қиындықтардың бірі – бизнес-мақсаттармен өзара байланысты және тәуекелдерді жүйелі түрде бағалауға негізделген қауіпсіздік шараларын енгізудегі фрагменттік тәсіл.

Қазақстандағы нормативтік-құқықтық базаға

келсек, министрліктердің қаулылары мен бұйрықтарын қоса алғанда, АҚ саласындағы қызметті реттейтін құжаттар бекітілген [4]. Атап айтқанда, №82 «Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрінің...» (2021) құжаты ұлттық қауіпсіздік стратегиясын әзірлеу және мониторинг жүргізу сұрақтарын қамтиды, онда ақпараттық қауіпсіздікке де назар аударылады. Дегенмен іс жүзінде бірізді стандарттардың болмауы, мемлекеттік органдар арасындағы мәлімет алмасудың тиімсіздігі және персоналдың хабардарлығының төмендігі сияқты бірқатар мәселе байқалады. Осы себепті ғылыми-зерттеу жұмыстары мен қолданбалы шешімдер ұсынатын әдістемелік нұсқаулықтардың маңызы артып отыр.

Халықаралық тәжірибе тұрғысынан Коста И. және Гуарда Т. [5] еңбегі қызығушылық тудырады, онда FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) негізінде ақпараттық жүйелердегі тәуекелдерді даралаудың жаңа әдісі сипатталады. Авторлар инженерия саласындағы ақауларды талдау құралдарын IT-инфрақұрылымдағы осалдықтарды бағалауға бейімдеудің жолын көрсетеді. Бұл тәсіл қатерлерді формалды түрде есептеп, басымдықтарды айқындауға, сәйкесінше қауіпсіздік саясатын реттеуге мүмкіндік береді.

Құқықтық негіз бен АҚ саясаты Полякова Т.А., Минбалева А.В. және Бойченко И.С. [6] еңбегінде кең түрде зерттеледі. Авторлар жаһандық ортада цифрлық технологияларды қауіпсіз пайдаланудың құқықтық қамтамасыз етілуі мәселелерін қозғай отырып, желілерде қолжетімді деректердің көбеюі киберқылмыс өрісін кеңейтетінін атап көрсетеді. Бұл мақаладағы талданған тұжырымдар АҚ саясатын қалыптастыруда құқықтық тәуекелдерді де қарастырудың маңызды екенін айғақтайды. Ғалымдардың айтуынша, техникалық шаралармен (шифрлау жүйелері, брандмауэрлер және т.б.) шектелу жеткіліксіз, ұйым ішінде заң талаптарын және корпоративтік регламенттерді сақтау тетіктерін айқын реттеу керек.

Қазақстандық зерттеушілер Мейрамбек Ә., Думанқызы Ж., Жұман А. және Марбек Т. [7] еңбектерінде ақпараттық қауіпсіздіктің маңызы мен жекелеген кәсіпорындар деңгейінде туындайтын

кәтерлерге талдау жасалады. Авторлар «әлеуметтік инженерия» түріндегі шабуылдардың көбеюіне, қызметкерлердің қауіп-кәтерлер жайлы сауаттылығының жеткіліксіздігіне және жүйелі оқыту жұмыстарының кемшін екеніне назар аударады. Мұндай жағдайда қауіпсіздік саясатын қалыптастыру мәселесі персоналды оқытып, ақпараттық қорғанысты нығайту шараларымен тоғысады.

Техникалық тұрғыдан алғанда, желілік ортада ақпаратты қорғау әдістері Шаньгин В. Ф. [8] монографиясында қарастырылған. Криптография, бұзуларды анықтау жүйелері, тұтастықты қамтамасыз ету және рұқсаттарды шектеу секілді құралдар сипатталады. Автор ақпараттық қауіпсіздікті кешенді түрде жүзеге асыру үшін техникалық және әкімшілік шараларды үндестіріп, тұрақты мониторинг пен аудит жасау қажеттігін айтады. Бұл деректер кез келген қауіпсіздік саясатына техникалық негіздерді үйлестірудің өзекті екенін көрсетеді. Али Р. Ф. [9] еңбегінде ақпараттық қауіпсіздік саясатына сәйкестік және мінез-құлықтық ерекшеліктер талқыланады. Ғалым ұйымдарда қауіпсіздік шараларының тиімділігі персоналдың бейілділігі мен сауаттылығына тәуелді екенін дәлелдейді. Қызметкерлердің тәртібін өзгерту, оқыту және мотивация принциптерін енгізу қажеттігі адамға негізделген факторларды компанияның АҚ стратегиясына қосу маңыздылығын көрсетеді. Разикин К. және Соэвито Б. [10] ұйым ішіндегі қауіпсіздік жүйесін қалыптастыру үшін тәуекелдерді талдауға негізделген шешім қабылдау үлгісін ұсынады. Авторлардың айтуынша, қолданыстағы құралдар болғанымен, көптеген ұйымдар адами факторды жете бағаламайды және саяси ережелерді орындауды қолдауға бағытталған оқыту мен ынталандыру шаралары жеткілікті деңгейде қолданылмайды.

Жүргізілген талдау ақпараттық қауіпсіздіктің күрделі, көпқырлы сипатқа ие екенін растайды: АҚ тек технологиялық немесе құқықтық қырлармен шектелмей, сонымен бірге ұйымдастырушылық, экономикалық және адами факторларға да тәуелді. Тиімділікті бағалауға арналған әдістеменің біртұтас әрі дәл болуы маңызды. Көпте-

ген зерттеулер тәуекелдер, шығындар және пайда арақатынасын салыстыруға мүмкіндік беретін анағұрлым формалды, көпкритерийлі үлгілерді құрастыру үрдісін көрсетіп отыр.

Материалдар мен әдістер. *Талдау әдістері:*

- тандалған әдебиеттердің контент-талдауы;
- ақ тиімділігін бағалаудың түрлі әдістемелерін салыстырмалы талдау (сапалық және сандық, тәуекелге негізделген және бақылауға негізделген);
- ақ саласында шешім қабылдауға ықпал ететін факторларды жүйелеу (техникалық, құқықтық, ұйымдастырушылық, адами, экономикалық);
- критерийлер жиынтығына (тәуекелдер, шығындар, процестің жетілу деңгейі, адам факторы) негізделген кешенді бағалау моделін ұсынудың кешенді тәсілі.

Нәтижелер мен талқылау. Зерттеу барысында ұйымдардың цифрлық трансформация жағдайындағы ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін бағалауға арналған әдістемелік амалдарға салыстырмалы талдау жасалды.

Нәтижелер көрсеткендей, әдісті таңдау бірнеше факторға байланысты: ұйымның АҚ саласындағы жетілу деңгейі, салалық ерекшелігі, қолжетімді ресурстары және құқықтық талаптары. ISO/IEC 27001, COBIT, NIST сияқты стандарттар, OCTAVE, FMEA сияқты сандық тәуекелдерді бағалау тәсілдері, SCORING және сараптамалық сауалнама үлгілерін қамтитын қауіпсіздікті басқару модельдері зерттелді. Әр әдістің артықшылықтары да, шектеулері де бар. Мәселен, халықаралық стандарттар кешенді қамту деңгейін қамтамасыз етіп, нормативтік талаптармен үйлеседі, бірақ тиімділікті нақты есептейтін егжей-тегжейлі алгоритмдер әрдайым берілмейді. Ал сандық әдістер объективті бағалауға қолайлы, дегенмен оларға дәл мәлімет пен білікті мамандар қажет (1 кесте) [11].

1 кестеде жүргізілген талдау бірыңғай мінсіз әдістің жоқ екенін көрсетеді. Тәуекелдерді сандық бағалау қажет болғанда OCTAVE, FMEA, AI/ML қолданылады. IT Governance құрылымына интеграция жасау көзделген жағдайда ISO/IEC 27001 немесе COBIT тартымды болып келеді. ISO/IEC 27001 Annex A бөлімінде бірқатар бақы-

лау шаралары қарастырылған, бірақ тәуекелдерді бағалаудың егжей-тегжейлі алгоритмі берілмеген. COBIT - IT Governance бойынша жалпы база, соның ішінде АҚ аспектілерін қамтиды. OCTAVE (CERT әзірлеген) – активтерді, қатерлерді және осалдықтарды талдап, басымдықты айқындауды ұсынады. FMEA бастапқыда инженерлік ақауларды болдырмау үшін қолданылған, кейін IT саласына бейімделген [12]. NIST– АҚШ және басқа елдерде кең тараған жүйе, Identify, Protect, Detect, Respond, Recover функцияларын қамтиды. ML/AI негізіндегі шешімдер үлкен деректерге сүйеніп, аномалияларды анықтауда қолданылады, бірақ басқару практикасында әлі де қалыптасу үстінде. SCORING – ұйымдардың ішкі процедураларына бағытталып, адами факторды ес-

керетін үлгілер тобы. Сараптамалық сауалнамалар – бастапқы кезеңде пайдалы, бірақ формалды оңтайландыруға келмейді. Кейбір ұйымдар техникалық және ұйымдастырушылық қырларды қамту үшін бірнеше әдісті үйлестіруді жөн санайды [13].

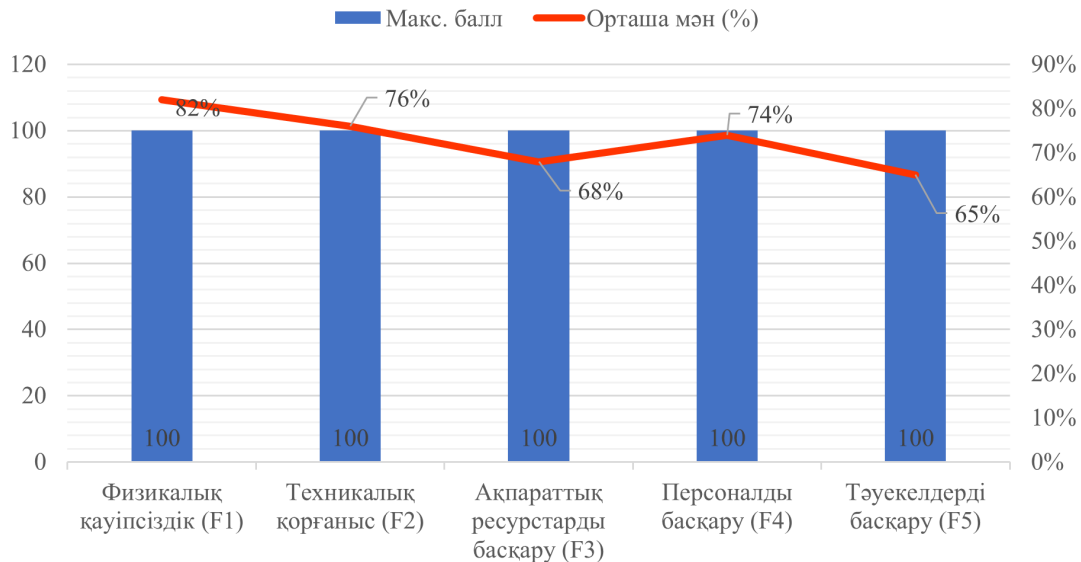
Ұйымдардың ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін талдау бес негізгі сала бойынша жүргізілді:

- физикалық қауіпсіздік;
- техникалық қорғаныс;
- ақпараттық ресурстарды басқару;
- персоналды басқару;
- тәуекелдерді басқару. 1-суретте әр сала бойынша бағалау көрсеткіштері берілген.

1 - кесте. Ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін бағалауға арналған әдістемелік амалдарды салыстырмалы талдау

Тәсіл	Бағалау түрі (сапалық/ сандық)	Басымдық (тәуекел / бақылау)	Метрикалар немесе KPI	Артықшылықтары	Шектеулері
1. ISO/IEC 27001	Сапалық / ішінара сандық	Теңгерімді (тәуекел +бақылау)	Жалпы: инцидент саны, сәйкестік пайызы %	Халықаралық ауқым, жүйелік қамту	Нақты өлшемдерді тандаудың ресми алгоритмін қамтамасыз етпейді
2. COBIT	Сапалық / жетілу деңгейі үлгісі	Бақылау + процестер	Жетілудің деңгейлері	IT-басқаруды кеңінен қамтиды	Негізгі фокус тек АҚ-те емес
3. OCTAVE	Жартылай сандық	Тәуекелге бағытталған	Тәуекелдердің сандық индексі	Тәуекелді талдаудың егжей-тегжейлі сипаттамасы	Шағын ұйымдар үшін тым күрделі болуы мүмкін
4. FMEA	Сандық	Тәуекелге негізделген	RPN (Risk Priority Number)	Сандық көрсеткіштер нақты анықталады	Ақаулар ықтималдығын сипаттайтын деректердің толық болуы шарт
5. NIST Cyber- security Framework	Сапалық / жетілу шкалалары	Тәуекел + бақылау	Категориялар мен жетілу деңгейлері	Әмбебап үлгі, оны бейімдеу жеңіл	Жергілікті нормалармен сәйкес келмеуі мүмкін
6. ML/AI-based әдістер	Сандық / зияткерлік талдау	Тәуекел, аномалиялар	Аномалия белсенділігінің көрсеткіштері	Жаңа қатерлерге икемді икемделу	Деректер жиыны сапалы болуын талап етеді, әзірлеу күрделі

7. SCORING (авторлық әдістер)	Әртүрлі метрикалар	Бақылау + тәуекел	Персоналдың тәртібін бағалау	Адами аспектіні қамтиды	Жалпыға ортақ есептеу стандарты жоқ, әр компанияға бейімдеу қажет
8. Сарапта-малық сауалнама	Сапалық	Шартты (модельсіз)	Балдық бағалау	Қолдануға оңай	Субъективтілігі жоғары, басымдықты нақты бөлетін құралдар шектеулі



1 - сурет. Ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігін бағалау

1 - суретте ақпараттық қауіпсіздіктің бес негізгі бағытының салыстырмалы талдауының нәтижелері көрсетілген. Физикалық және техникалық қауіпсіздіктегі жоғары көрсеткіштер инфрақұрылымды қорғауды қамтамасыз етудегі жүйелі тәсілді көрсетеді, бірақ ақпараттық ресурстар мен тәуекелдерді басқарудағы әлсіз көрсеткіштер ерекше назар аударуды қажет етеді [14].

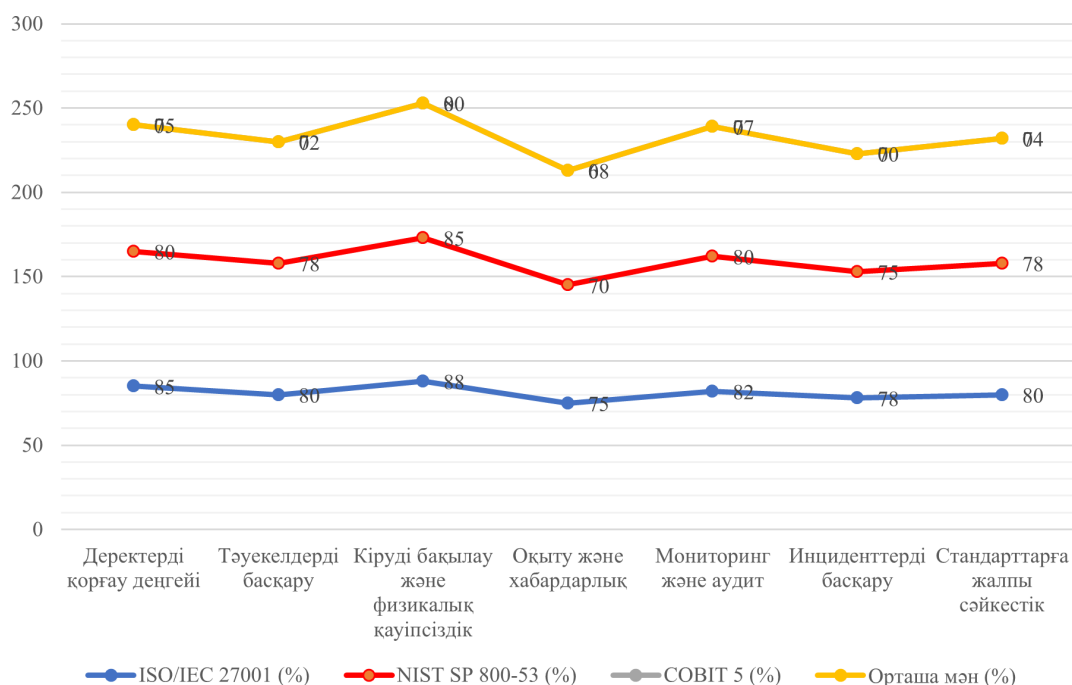
2 - кесте. Ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігіне әсер ететін негізгі факторлар

Фактор	Сипаттамасы	Метрика мысалы	Ықпал деңгейі	Ресурстар	Ұсыныстар
1. Технологиялық инфрақұрылым	Заманауи қорғаныс жүйелерін, антивирустарды, брандмауэрлерді, IDS/IPS пайдалануы	Негізгі IT-сегменттерді қамту пайызы	Жоғары	Лицензиялар, жабдық	Инфрақұрылымды жаңарту, аудит жүргізу
2. Құқықтық реттеу	Заңнамалық, салалық регламенттерді сақтауы	Бұзушылықтар / айыппұлдар саны	Жоғары	Заң бөлімі	Комплаенс бөлімін құру, нормативтерді қадағалау

3. Персонал мәдениеті	Хабардарлық, тәртіп, АҚ саясатын орындаудағы ынтасы	Оқыту деңгейі (сауалнамалар)	Маңызды	Тренинг, HR	Тұрақты оқыту, марапаттау, тестілеу
4. Басқарушылық қолдау	Басшылықтың қатысуы, бюджет бөлу, басымдық беру	Жылдық қаржыландыру көлемі	Маңызды	Менеджмент, қаржы	Қажетті ресурстарды жеткілікті бөлу, KPI енгізу
5. Тәуекел-менеджмент	Тәуекелдерді анықтау, бағалау және өңдеу жүйесі	Кешіктірілген тәуекелдер саны, Risk Level	Жоғары	АҚ мамандары, жобалар	Тәуекелдерді тұрақты қайта бағалау, автоматтандыру
6. Ұйымдастырушылық құрылым	Рөлдер, жауапты тұлғалар және өкілеттіктердің айқын бөлінуі	Ұйымдық жетілу индексі (maturity)	Орташа	Ұйым сызбасы, регламенттер	Регламенттерді жаңарту, жауапты тұлғаларды тағайындау
7. Қаржы-экономикалық факторлар	Қорғаныс шараларының құны, жобалардың ROI, тәуекел мен пайданы салыстыру	ИБ жобаларының ROI, TCO	Жоғары	Қаржы бөлімі	Шығындарды оңтайландыру, басымдықтарды нақты көрсеткіштер бойынша түзу

2 - кестеде ақпараттық қауіпсіздік саясатының табыстылығының негізгі драйверлері адам факторы мен басқаруды қолдау болып табылатынын көрсетеді, онсыз ешқандай техникалық шаралар жеткілікті тиімді болмайды. Бұдан басқа, құқықтық реттеу және тәуекелдерді басқару нақты қорғау әдістерін таңдау үшін «негіздерді» белгілейді.

Ақпараттық қауіпсіздікті бағалау бойынша заманауи зерттеулерде ISO/IEC 27001, NIST SP 800-53 және COBIT 5 сияқты халықаралық стандарттар кеңінен қолданылады. Салыстырмалы талдауды көрсету үшін келесі диаграмма құрастырылды (2-сурет).



2 - сурет. Ақпараттық қауіпсіздік стандарттарын енгізуді салыстырмалы талдау

2 суреттегі зерттеу ISO/IEC 27001 және NIST SP 800-53 көптеген көрсеткіштер бойынша COBIT 5-пен салыстырғанда жоғары орындау жылдамдығын көрсететінін көрсетеді. Деректерді қорғау метрикасының орташа мәні 80% құрайды, бұл ұйымдарда техникалық шаралардың сенімді орындалуын көрсетеді. Дегенмен, тәуекелдер мен оқиғаларды басқару мәселелері өзекті болып қала береді, бұл әдістерді қосымша оңтайландыруды және бейімдеуді талап етеді.

Салыстырмалы талдау ISO/IEC 27001 және NIST SP 800-53 сияқты халықаралық стандарттарды қолдану COBIT 5-пен салыстырғанда техникалық шараларды жүзеге асырудың жоғары деңгейіне ықпал ететінін көрсетеді. Дегенмен, әмбебап стандарттар жергілікті жағдайларға бейімделуді талап етеді, бұл «Стандарттарға жалпы сәйкестік» санатындағы төмен баллдармен расталады (77,3%). Бұл жекелеген ұйымдардың ерекшеліктері мен аймақтық сипаттамалар аясында стандарттарды одан әрі бейімдеу және түсіндіру қажеттілігін көрсетеді [15].

Интеграциялық амал. Жинақталған деректер тиімділікті арттыру үшін бірнеше құралды ұштастыруды маңызды санайды: тәуекелдерді сандық бағалау (OCTAVE, FMEA), халықаралық стандарттарды орындау (ISO/IEC 27001, NIST) және ұйымдастырушылық-басқарушылық шараларды енгізу (оқыту, мотивация, бірыңғай регламенттер).

Икемділік. Цифрландыру қарқынының жеделдеуі жаңа технологиялар (машиналық оқыту), шабуыл түрлері (фишинг, ботнет, жасырын майнерлер) және заңнамалық өзгерістерді назарға алатын бейімделгіш саясатты талап етеді.

Адам факторы. Персоналдың қауіпсіздік талаптарына сәйкес іс-әрекеті маңызды орын иеленеді. Қызметкерлердің білім деңгейі жеткіліксіз болса, ең заманауи техникалық құралдың өзі толық тиімділікке жеткізбейді.

Экономикалық қыр. Қорғаныс шараларын іске асыру шығындармен байланысты, ал басшылық тәуекел мен бюджет арасында тепе-теңдік ұстанады. Саясаттың пайдалылығын өлшеу үшін ROI, TCO сияқты көрсеткіштер қолданылады.

Осылайша, талдау нәтижелері әдістемелік тәсілдер әрқайсысының тиімді жақтарын біріктіре отырып, кешенді түрде қолданылуы керектігін және ұйымдардың өздері ұйымдастырушылық, экономикалық және адами аспектілерді ескеруі қажет екенін растайды. Бұл тәуекелдерді формальды талдау, стандарттарға сәйкестік және адам факторлары мен экономикалық шектеулердің мониторингі нәтижелерін біріктіретін жүйелі бағалаудың маңыздылығын көрсетеді.

Қорытынды. Зерттеу негіздеріне сүйене отырып, жылдам цифрландыру жағдайында ұйымның ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігі технологиялық, құқықтық, ұйымдастырушылық және экономикалық факторлардың жиынтығымен анықталады деген қорытындыға келуге болады.

Тәуекелдерді формальды талдауды (OCTAVE, FMEA), халықаралық стандарттарды (ISO/IEC 27001, NIST), ұйымдастыру шараларын (персоналды оқыту, заң талаптарын сақтау) және экономикалық есептеулерді (ROI, TCO) қамтитын пәнаралық тәсілді қолдану қауіпсіздік саясатының тиімділігін айтарлықтай арттыруы мүмкін. Басқарудың белсенділігі, қызметкерлер арасындағы ақпараттық қауіпсіздік мәдениеті және тез өзгеретін қауіптерге бейімделу сияқты аспектілер ерекше маңызды болып табылады.

Ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігіне әсер ететін негізгі факторларға басшылықты қолдау, қызметкерлерді тарту, тәуекелдерді басқару жүйесінің жетілуі, нормативтік талаптарға сәйкестік деңгейі және қорғау шараларының экономикалық орындылығы екені анықталды. Зерттеу сонымен қатар динамикалық өзгеретін киберқауіпті ортада ақпараттық қауіпсіздік саясаты икемді және бейімделгіш болуы керек екенін көрсетті. Тәуекелдердің тұрақты мониторингі, болжамды аналитикалық құралдарды пайдалану және жасанды интеллектті қауіпсіздік процестеріне біріктіру ұйымның қауіпсіздік деңгейін арттыруы мүмкін. Ақпараттық қауіпсіздікті басқарудың қолданыстағы үлгілерін талдау барысында формальды стандарттарды, сандық және сапалық бағалау әдістерін, сондай-ақ адам факторын басқаруды біріктіретін

интеграцияланған тәсілдерді қолданатын ұйымдар ең табысты ұйымдар екені анықталды.

Осылайша, деректерге сүйене отырып, келесі ұсыныстарды жасауға болады:

- кадр әлеуетін күшейту: ақпараттық қауіпсіздік саласы бойынша мамандарды тұрақты түрде оқыту, біліктілігін арттыру, ұйым ішінде жауапкершілік мәдениетін қалыптастыру;

- формалды әдістерді біріктіру: NIST, ISO/IEC 27001 сияқты жүйелерді AI/ML құралдарымен ұштастыру, тәуекелдер мен бақылау көрсеткіштерін көпкритерийлі модельдер арқылы салыстыру;

- ұйымдастырушылық қолдау: жауапты құрылымдар мен өкілетті тұлғаларды айқындау, ішкі

регламенттер әзірлеу, аудит пен мониторинг процестерін жиі жүргізу;

- экономикалық тиімділік: енгізілетін қорғаныс шараларының шығыны мен пайдасын салыстыру, ROI, TCO әдістерін қолдану, ресурстарды оңтайлы бөлу. Зерттеу нәтижелері ақпараттық қауіпсіздік саясатының тиімділігі формалды стандарттарды, тәуекел-менеджментті, басқару мәдениетін, заңды жауапкершілікті және экономикалық орындылықты қамтитын кешенді амал арқылы қамтамасыз етілетінін көрсетті. Цифрлық кеңістіктегі қатерлердің күшеюі ұйымдарды қауіпсіздік жүйелерін икемді түрде жетілдіруге жетелейді, бұл әлеуетті оқиғаларға төзімділікті арттыруға жол ашады.

Әдебиеттер

1. Cabrera J.S., Reyes A.R.L., Lasco C.A. Multicriteria Decision Analysis on Information Security Policy: A Prioritization Approach // Advanced Technologies and Innovation. – 2021. -Vol.6(1).- P.31-38. DOI 10.46604/aiti.2021.5476.
2. Сиротский А.А., Резниченко С.А. Формализованная модель аудита информационной безопасности организации на предмет соответствия требованиям стандартов // Безопасность информационных технологий.-2021.-Т.28(3).- С.103-117. DOI 10.26583/bit.2021.3.09.
3. Байкенов Б.С., Оразалиева С.К. Ақпарат қауіпсіздігі мен қорғаныс қызметін ұйымдастыру және басқару: оқу құралы. - Алматы: АЭЖБУ, 2014. - 68 б. ISBN 6978-601-7327-50-7.
4. Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік стратегиясын әзірлеу, мониторингтеу, іске асыру, бағалау және бақылау жүргізу әдістемесін бекіту туралы» 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № 82 бұйрығы. URL: - Жүгінген күні: 09.01.2024.
5. Costa I., Guarda T. Information System Security Risk Priority Number: A New Method for Evaluating and Prioritization Security Risk in Information System Applying FMEA //Proceedings of International Conference on Information Technology and Applications: ICITA 2021. – Singapore : Springer Nature Singapore, 2022.-P.561-572. DOI 10.1007/978-981-16-7618- 5-49
6. Полякова Т. А., Минбалеов А. В., Бойченко И. С. Проблемы правового обеспечения в информационной безопасности в процессе использования цифровых технологий в глобальной цифровой среде// Вестник Академии права и управления. - 2018. - №.3 (52). – С.32-36.
7. Мейрамбек Ә., Думанқызы Ж., Жұман А., Марбек, Т. (2024). Ақпараттық қауіпсіздіктің маңызы // Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (April 26-28, 2024). Tokyo, Japan- Б.462–468 DOI 10.3390/app1108333
8. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность. – Москва: ДМК Пресс, 2014. – 702 с. – ISBN 978-5-94074-768-0.
9. Ali R. F., Dominic P. D. D., Ali S. E. A., Rehman M., Sohail, A. Information Security Behavior and Information Security Policy Compliance: A Systematic Literature Review for Identifying the

- Transformation Process from Noncompliance to Compliance // Applied Sciences. - 2021. - Vol.11:3383. DOI 10.3390/app11083383
10. Razikin K., Soewito B. Cybersecurity decision support model to designing information technology security system based on risk analysis and cybersecurity framework //Egyptian Informatics Journal. -2022.- Vol.23(3). - P.383-404. DOI 10.1016/j.eij.2022.03.001
11. Diéguez, M.; Bustos, J.; Cares, C. Mapping the variations for implementing information security controls to their operational research solutions//Inf. Syst.-Bus. Manage.- 2020.-Vol.18.-P.157-186. DOI 10.1007/s10257-020-00470-8
12. Камалов Б. Р., Тумбинская М. В. Программное обеспечение для обнаружения «скрытых майнеров» в браузерной среде // Прикладная информатика.- 2023.-Т.18(1).- С.96-110. DOI 10.37791/2687-0649-2023-18-1-96-110
13. Мусабаев Р., Касымжанов Б., Калиева Г., Ибраева, В. Разработка информационных технологий и систем для стимулирования устойчивого развития личности как одна из основ развития Цифрового Казахстана//Проблемы оптимизации сложных систем.– 2018. - С.39-46.
14. Aldoseri A., Al-Khalifa K. N., Hamouda A. M. Methodological approach to assessing the current state of organizations for AI-Based digital transformation //Applied System Innovation. -2024.- Vol.7(1). - P.14. DOI 10.3390/asi7010014
15. Козырь Н. С., Оганесян Л. Л. Экономические аспекты информационной безопасности: учебник и практикум для вузов. – Москва: Издательство Юрайт, 2025. - 131 с. ISBN 978-5-534-17863-0 <https://urait.ru> .- Дата обращения:13.01.2025.

References

1. Cabrera J.S., Reyes A.R.L., Lasco C.A. Multicriteria Decision Analysis on Information Security Policy: A Prioritization Approach // Advanced Technologies and Innovation. – 2021. -Vol.6(1).- P.31-38. DOI 10.46604/aiti.2021.5476.
2. Sirotskij A.A., Reznichenko S.A. Formalizovannaja model' audita informacionnoj bezopasnosti organizacii na predmet sootvetstvija trebovanijam standartov // Bezopasnost' informacionnyh tehnologij.- 2021.-Т.28(3).- S.103-117. DOI 10.26583/bit.2021.3.09.[in Russian]
3. Bajkenov B.S., Orazalieva S.K. Ақпарат қауіпсіздігі мен қорғаныс қызметін ұжымдастыру және басқару: оқу құралы. - Almaty: AJezhBU, 2014. - 68 б. ISBN 6978-601-7327-50-7.[in Kazakh]
4. Қазақстан Республикасы Ұлттық жеконмика министрiнiң «Қазақстан Республикасының Ұлттық қауіпсіздік стратегиясын әзірлеу, monitoringтеу, іске асыру, бағалау және бақылау зһыргізу әдістемесін бекіту туралы» 2021 зһылғы 1 қыркүйектегі № 82 бұйрығы. URL: <https://adilet.zan.kz/kaz/docs/V2100024227> - Zһыgingen kыni: 09.01.2024. [in Kazakh]
5. Costa I., Guarda T. Information System Security Risk Priority Number: A New Method for Evaluating and Prioritization Security Risk in Information System Applying FMEA //Proceedings of International Conference on Information Technology and Applications: ICITA 2021. – Singapore : Springer Nature Singapore, 2022.-P.561-572. DOI 10.1007/978-981-16-7618- 5-49
6. Poljakova T. A., Minbaleev A. V., Bojchenko I. S. Problemy pravovogo obespechenija v informacionnoj bezopasnosti v processe ispol' zovaniya cifrovyyh tehnologij v global' noj cifrovoj srede// Vestnik Akademii prava i upravlenija. - 2018. - №.3 (52). – S.32-36. [in Russian]
7. Mejrambek Ә., Dumankyzy Zh., Zһyman A., Marbek, T. (2024). Ақпараттық қауіпсіздіктің маңызы // Proceedings of the 15th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context

of Social Crises» (April 26-28, 2024). Tokyo, Japan- B.462–468 DOI 10.51582/interconf.2024.198/[in Kazakh]

8. Shan' gin, V. F. Informacionnaja bezopasnost'. – Moskva: DMK Press, 2014. – 702 c. – ISBN 978-5-94074-768-0. [in Russian]

9. Ali R. F., Dominic P. D. D., Ali S. E. A., Rehman M., Sohail, A. Information Security Behavior and Information Security Policy Compliance: A Systematic Literature Review for Identifying the Transformation Process from Noncompliance to Compliance // Applied Sciences. - 2021. - Vol.11:3383.

10. Razikin K., Soewito B. Cybersecurity decision support model to designing information technology security system based on risk analysis and cybersecurity framework //Egyptian Informatics Journal. -2022.- Vol.23(3). - P.383-404.

11. Diéguez, M.; Bustos, J.; Cares, C. Mapping the variations for implementing information security controls to their operational research solutions//Inf. Syst.-Bus. Manage.- 2020.-Vol.18.-P.157-186.

12. Kamalov B. R., Tumbinskaja M. V. Programmnoe obespechenie dlja obnaruzhenija «skrytyh majnerov» v brauzernoj srede // Prikladnaja informatika.- 2023.-T.18(1).- S.96-110. DOI 10.37791/2687-0649-2023-18-1-96-110. [in Russian]

13. Musabaev R., Kasymzhanov B., Kalieva G., Ibraeva, V. Razrabotka informacionnyh tehnologij i sistem dlja stimulirovaniya ustojchivogo razvitiya lichnosti kak odna iz osnov razvitiya Cifrovogo Kazahstana // Problemy optimizacii slozhnyh sistem.-2018. - S.39-46. [in Russian]

14. Aldoseri A., Al-Khalifa K. N., Hamouda A. M. Methodological approach to assessing the current state of organizations for AI-Based digital transformation //Applied System Innovation. -2024.- Vol.7(1). - P.14.

15. Kozyr' N. S., Oganessian L. L. Jekonomicheskie aspekty informacionnoj bezopasnosti: uchebnik i praktikum dlja vuzov. – Moskva: Izdatel' stvo Jurajt, 2025. - 131 s. ISBN 978-5-534-17863-0 <https://urait.ru> - Data obrashhenija:13.01.2025. [in Russian]

Авторлар туралы мәліметтер

Ихсанова Б.Т.- «Ақпараттық технологиялар» факультетінің магистранты, «Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті» КЕ АҚ, Алматы, Қазақстан, e-mail: botagozikhsanova@gmail.com;

Бөрібаев Б. – доцент, Т.Ғ.К., «Ақпараттық технологиялар» факультетінің профессорының м.а., «Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті» КЕ АҚ, Алматы, Қазақстан, e-mail: b.buribaev@gmail.com;

Сериккажина М. С. - «Ақпараттық технологиялар» факультетінің магистранты, «Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті» КЕ АҚ, Алматы, Қазақстан, e-mail: maigulserikkazhina@mail.ru

Information about the authors

Ikhsanova B. Y. - Master' s student of the Faculty of Information Technologies, NJSC «Al-Farabi Kazakh National university», Almaty, Kazakhstan, e-mail: botagozikhsanova@gmail.com;

Buribayev B. - Associate Professor, PhD in Technical Sciences, Acting Professor at the Faculty of Information Technology, NJSC «Al-Farabi Kazakh National university», Almaty, Kazakhstan, e-mail: b.buribaev@gmail.com;

Serikkazhina M. S. - Master' s student of the Faculty of Information Technologies, NJSC «Al-Farabi Kazakh National university», Almaty, Kazakhstan, e-mail: maigulserikkazhina@mail.ru