

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



**«Жаңа қаржы үлгісі – қазақстандықтардың әл-ауқатын
арттырудың негізі»
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
ЕҢБЕКТЕР ЖИНАҒЫ
25 қаңтар 2019 ж.**

СБОРНИК ТРУДОВ
международной научно-практической конференции
**«НОВАЯ ФИНАНСОВАЯ МОДЕЛЬ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
БЛАГОСОСТОЯНИЯ КАЗАХСТАНЦЕВ»
25 января 2019 г.**

PROCEEDINGS
international scientific and practical conference
**“New financial model as the kazakhstanis' wealth growth factor”
25 January 2019**

Астана, Қазақстан
Astana, Kazakhstan

УДК 336.11
ББК 65.261
ГРНТИ 06.73.15

Редакционная коллегия:

Декан Экономического факультета д.э.н., профессор Макыш С.Б.
Заместитель декана по научной работе, к.э.н., доцент Бакирбекова А.М.
Заведующий кафедрой «Государственный аудит» к.э.н., и.о. профессора Бейсенова Л.З.
Профессор кафедры «Государственный аудит» д.э.н., профессор Сембиева Л.М.
Профессор кафедры «Государственный аудит» к.э.н., и.о. профессора Алибекова Б.А.
Доцент кафедры «Государственный аудит» к.э.н., доцент Тажикенова С.К.
Доцент кафедры «Финансы» к.э.н., доцент Жагыпарова А.О.
Зав.кафедрой «Экономических и математических дисциплин» ЕАГИ, к.э.н., доцент Тажбенова Г.Д.
Старший преподаватель «Экономических и математических дисциплин» ЕАГИ, м.э.н. Мажитова Б.Б.
Зав. кафедрой «Бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства» БГЭУ (г. Минск, Республика Беларусь), д.э.н., профессор Панков Д.А.
Зав. кафедрой «Бухгалтерского учета, анализа и аудита» ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» (г. Симферополь), д.э.н., профессор Абдуллаев Р.А.
Доцент кафедры «Бухгалтерского учета, анализа и аудита» ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет» (г. Симферополь), к.э.н., доцент Мандражи З.Р.

«Жаңа қаржы үлгісі – қазақстандықтардың әл-ауқатын арттырудың негізі»
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. – Астана:
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2019.

Новая финансовая модель как фактор повышения благосостояния казахстанцев:
Сб. материалов межд. науч-практ. конф. – Астана: Евразийский национальный
университет им. Л.Н. Гумилева, 2019.

Proceeding international scientific and practical conference “**New financial model as the kazakhstanis’ wealth growth factor**” - Astana, L.N.Gumilyov Eurasian National University, 2019.

ISBN 578-601-337-111-5

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жинағында азаматтардың табыстылығының кепілі болатын және қазіргі әлемнің сұрауларына жауап бере алатын жаңа қаржылық моделін жасау бойынша өзекті мәселелер қарастырылған

В сборнике материалов международной научно-практической конференции рассмотрены актуальные вопросы формирования новой финансовой модели, отвечающей вызовам современного мира и обеспечивающей залог успешности государства через повышение благосостояния граждан.

Materials of the international scientific and practical conference address the current issues of a new financial model formation responding the modern world challenges and providing a key to success of the state in increasing the welfare of citizens

УДК 336.11
ББК 65.261

ISBN 578-601-337-111-5

© Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 2019

© Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева, 2019

© L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2019

Литература:

1. Закон Республики Казахстан от 12 ноября 2015 года № 392-V «О государственном аудите и финансовом контроле» - <http://online.zakon.kz>
2. Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» Республики Казахстан - <http://online.zakon.kz/>
3. Кодекс Республики Казахстан «Об административных правонарушениях» Республики Казахстан - <http://online.zakon.kz/>
4. Указ Президента Республики Казахстан от 3 сентября 2013 года № 634 «Об утверждении Концепции внедрения государственного аудита в Республике Казахстан».
5. Общие стандарты государственного аудита и финансового контроля. Утверждены Указом Президента Республики Казахстан от 11 января 2016 года № 167
6. Процедурные стандарты государственного аудита
7. Правила разработки порядка проведения внешнего контроля качества, утвержденные Приказом министра финансов Республики Казахстан от 26 сентября 2012г. № 441 (с изменениями).
8. Государственный аудит. Учебник под редакцией Джанбурчина К.Е. – Астана, ЕНУ им.Л.Н.Гумилева, 2016 г
9. Салина А.П. Принципы бухгалтерского учета I, II – Алматы: Экономика, 2003г.,
12. Центр оценки эффективности деятельности государственных органов АО «Институт экономических исследований» <http://www.bagalau.kz/metod/target/>
14. Процедурный стандарт внутреннего государственного аудита и финансового контроля по проведению аудита эффективности службами внутреннего аудита утвержден приказом Министра финансов Республики Казахстан от 2 октября 2018 года № 873
15. Процедурный стандарт 100 внешнего государственного аудита и финансового контроля по проведению аудита эффективности
16. Отчет Счетного комитета за 2017-2018 гг.

ІТ- АУДИТТІ ҰЙЫМДАСТЫРУ МЕН ЖҮРГІЗУДІҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Ракаева А.Н.

Экономика ғылыми кандидаты, доцент м.а

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана

Қазақстан Республикасы

E-mail: rakaeva@yandex.kz

Ибраимов Б. Б.

1 курс магистранты

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана

Қазақстан Республикасы

Аннотация: В статье рассматриваются особенности организация и ведение IT аудита. Раскрываются основные виды и принципы проведения аудита информационных технологий. Даются определения основным терминам используемые в IT аудите.

Аңдатпа: Мақалада IT аудитін ұйымдастыру және жүргізу ерекшеліктері қарастырылады. Ақпараттық технологиялар аудитін жүргізудің негізгі түрлері мен принциптері ашылады. IT аудитінде қолданылатын негізгі терминдерге анықтамалар беріледі.

Annotation: The article discusses the features of the organization and maintenance of IT audit. The main types and principles of information technology audit are revealed. The definitions of the basic terms used in IT audit are given.

Ключевые слова: аудит, информационные технологии, информационные системы.

Аудит - экономикалық қызмет және оқиғалар туралы объективті деректерді алу және бағалау, оларды белгілі бір критерийге сәйкестігі деңгейін белгілеу және мүдделі пайдаланушыларға нәтижелер беру туралы жүйелік процесс.

IT аудит - ақпараттық жүйенің ағымдағы жағдайы, онда орын алған іс-шаралар мен оқиғалар туралы объективті деректерді алу және бағалау, оларды белгілі бір критерийлерге сәйкестігі деңгейін белгілеу және олардың нәтижелерін Тапсырыс берушіге ұсыну үшін жүйелік процесс.

Жүйе – бұл тапсырманы орындау кезінде бірге жұмыс істейтін элементтер жиынтығы, оның бір түрі болып ақпараттық жүйе табылады. Ақпараттық жүйе – деректерді жинайтын, өңдейтін, тасымалдайтын, сақтайтын және тасымалдайтын элементтердің ұйымдастырылған жиынтығы. IP тұрады: адамдар, жабдықтар, процестер, процедуралар, деректер, операциялар. Ол ақпарат таратудың барлық түрлерінің жазбаша және электрондық түрлерін, деректерді өңдеу және идеялармен алмасуды қамтиды (есептер, есептер, бюллетеньдер мен меморандумдар, электронды пошта, селекторлар және теледидарлық кездесулер).

Ақпараттық жүйе - кәсіпорынның мақсатты қызметін қамтамасыз ететін орта. Яғни. бұл тұтастай алғанда ұйымды қалыптастыру үшін және реттелетін қарым-қатынастармен біріктірілген компоненттер жиынтығы (ақпарат, рәсімдер, персонал, аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету). Осы анықтаманың нәтижесі ретінде ақпараттық жүйенің тиімділігі ұйымның өзінің стратегиялық мақсаттарына жетуіне қосқан үлесі тұрғысынан ғана бағалануы мүмкін.

Ақпараттық жүйелердің миссиясы – ұйым үшін барлық ресурстарды тиімді басқаруды қамтамасыз ету, ұйымды басқару үшін ақпараттық және техникалық ортаны құру үшін қажетті ақпаратты өндіру.

Ақпараттық жүйенің жұмысын кез-келген мақсатта қамтамасыз ету үшін қажет:

- ақпараттық қажеттіліктерді анықтау;
- ақпарат көздерін таңдаңыз;
- ақпарат жинау;
- сыртқы немесе ішкі көздерден ақпаратты енгізу;
- ақпараттарды өңдеу жөніндегі іс-шараларды жүзеге асырады, оның толықтығы мен маңыздылығын бағалауға және оны ыңғайлы түрде беру;
- ақпаратты тұтынушыларға немесе басқа жүйеге енгізу арқылы жеткізу;
- шешімдер мен іс-әрекеттерге балама бағалау, трендтерді бағалау, болжамдар жасау, стратегия құру үшін ақпараттың пайдаланылуын ұйымдастырады;

Кері байланысты ұйымдастыру - бұл ұйымның тұлғалары өңдеген ақпаратқа сәйкес енгізу туралы ақпаратты түзету.

«Ақпараттық жүйе» термині екі жолмен қолданылуы мүмкін:

1. Өзінің мәні барлық элементтерді уақыт пен кеңістікте ұтымды біріктіруде және жетілдіруде, олардың әрқайсысы барлық объектінің қызметіне жетуіне үлес қосатын етіп жасалатын кейбір әдіс ретінде;

2. Өте күрделі, анық ұйымдастырылған ішкі құрылымы бар объект ретінде.

Әрбір ақпараттық жүйе осындай компоненттерді қамтиды:

Жүйенің құрылымы - жүйенің элементтерінің жиынтығы және олардың арасындағы өзара қарым-қатынас;

Жүйенің әрбір элементінің функциялары;
Жүйенің әрбір элементін енгізу және шығару;
Жүйені және оның жеке элементтерін шектеудің мақсаты.

Кәсіпорынның компьютерлік ақпараттық жүйесі - ақпарат, әдістер, модельдер, техникалық, бағдарламалық қамтамасыз ету, технологиялық құралдар мен шешімдер, сондай-ақ ақпаратты өңдеу және кәсіпорын ішінде басқару шешімдерін қабылдайтын мамандар.

АЖ-ның айрықша түрлері: деректерді өңдеу жүйесі, дерекқор, шешімдерді қолдау жүйесі, сараптамалық жүйелер, білім негіздері.

Бірінші буындағы ақпараттық жүйелерде (автоматтандырылған басқару жүйесі, электрондық деректерді өңдеу жүйесі) деректер әр тапсырма бойынша бөлек дайындалды және математикалық модель құрылды. Деректерді өңдеу жүйелерінің типтік мысалдары инвентаризациялық басқару жүйесі, еңбекақы төлеу, шот-фактура болып табылады.

Екінші буынды ақпараттық жүйелер - басқару ақпараттық жүйелер - дерекқорлар. Осындай жүйелердің негізгі қызметі деректерді басқару жүйесін (ДББЖ) көмегімен ақпараттық басқаруды қамтамасыз ету болып табылады.

Ақпараттық жүйелер ақпараттық технологияларды пайдалануды қамтиды. Технология - соңғы өнім алу мақсатында объектіге әрекеттердің жүйелілігі. Кез келген ақпараттық жүйе технологиясы мазмұнды ақпарат бастапқы деректерді айырбастау сипатталады. Мұндай технологиялар әдетте ақпараттық технологиялар деп аталады. Ақпараттық технологиялар - функцияларын жинау техникалық құралдарын тандалған жиынтығын пайдалана отырып, ұйымдастыру және басқару жүйелерінде пайдаланушыға ақпаратты сақтауға және байланысып, ауыстыру, қайта өңдеуді жүзеге асырылуда, оның әдістері мен рәсімдердің жиынтығы.

Ақпараттық технологияларда екі бөлім бар:

1. Сұранысқа ие ақпараттық өнім жасау қабілеті;
ыңғайлы уақытта және ыңғайлы нысанда осы ақпарат өнімнің жеткізу
2. Қаражат.

Ақпараттық технология бағдарламалық және аппараттық құралдарды пайдаланады. Кешенді аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету үнемі мультимедиялық, соның ішінде әр түрлі бұқаралық ақпарат құралдарының, пайдалану бағытында IP дамуына байланысты болып табылады.

Ақпараттық технологиялардың бағдарламалық жасақтамасы ақпараттың электрондық түрінде бағдарламалық жасақтаманы өңдеу мүмкіндігін қамтамасыз етеді, олар мыналарды қамтиды:

1. Роботты электрондық есептеу техникасы мен компьютерлік желілермен қамтамасыз ететін жүйелік бағдарламалық қамтамасыз ету;

2. Басқарудың нақты міндеттерін шешуге және ақпаратты қызметкерге жүктелген міндеттерге және оның тікелей еңбек міндеттеріне сәйкес өңдеуге мүмкіндік беретін бағдарламалық қамтамасыз ету.

3. IP үшін техникалық құралдар сыныптарға бөлінеді:

4. Ақпарат жинау және жазу құралдары (компьютерлер, сканерлер, автоматты сенсорлар);

5. Ақпаратты беру құралдары (жергілікті, өңірлік және жаһандық компьютерлік желілер, Интернет);

6. Деректерді сақтау құралдары (дерекқор серверлері, файл серверлері, жергілікті компьютерлер, магниттік дискілер, оптикалық (лазерлік) дискілер, сандық бейне дискілер);

7. Деректерді өңдеу құралдары (микрокомпьютерлер, шағын компьютерлер, ірі компьютерлер);

8. Ақпаратты шығару құралдары (бейне мониторлар, принтерлер, плоттер).

Ұйымдық құрылым - бұл ақпараттық технологияларды пайдалана отырып, басқару функцияларын орындауға кәсіпорынның құрылымдық бөлімшесі болып табылады. Ұйымдастыру құрылымдарының мұндай түрлері бар:

Иерархиялық түрі бөлімшелері мен кәсіпорынның қызметтерін айқын бағыну пайдаланады, анық, олардың құқықтарын, міндеттері мен жауапкершілігін анықтайды, сызықтық функционалдық ұйымдық құрылымын жауап;

Желі түрі толық басқару цикл функциясы үшін белгіленген бизнес-бірліктердің негізінде салынған учаскелік құрылымын, жауап береді.

Басқарудың ұйымдастырушылық құрылымы ақпараттық технологияларды таңдауға әсер етеді. бақылау функцияларын ұйымдастырушылық бірлік іске асыру үшін, тағайындау тапсырмаларды жүзеге кіріс ақпаратты құрамын орнату, жобаланған ақпараттық технологиялар, пайдаланушы интерфейсі әзірленген. Management қызметкерлері, бақылау объектісі бойынша бақылау әсер беру баламалы басқару шешімдерін ақпараттық жүйесін, талдау және іріктеу бастапқы деректерді енгізу үшін жауапты болып табылады.

Өзгерту басқару технологияларын ЕС асыру қақтығыстары, өте қарапайым, бірақ уақыт жұмсауды деректерді қолмен өңдеу рәсімдерін пайдаланушыларды босатады. Дамытылған ақпараттық жүйелер талдау үшін ақпарат жинауды және шешімдерді қолдау жүйесін құруды қамтамасыз етеді. ЕС басқару функцияларын ұйымдық құрылымын өзгертеді және байланысты ақпарат, ақпаратты (уақтылылық, қолданылу, дәлдік, басқару шешімдерін қабылдау үшін ақпараттың толықтығы) тұсаукесерін және сапалық сипаттамаларын ағады.

Функционалды құрылым - басқару функцияларын жүзеге асыратын функционалдық кіші жүйелердің, тапсырмалар кешендерінің және ақпаратты өңдеу процедураларының жиынтығы:

- Стратегиялық талдау және басқару;
- Қызметкерлерді басқару;
- Материалдарды басқару (логистика);
- Өндірісті басқару;
- Есеп және қаржы және т.б.

Ақпараттық жүйелерді әртүрлі мақсаттарда құрудың қазіргі заманғы тұжырымдамалары үш тәсілге негізделген: объектілі-бағытталған технологиялар, CASE-технологиясы, зияткерлік технологиялар. Соңғы жылдары ақпараттық технологиялардың жаңа құралдары, соның ішінде OLAP (MOLAP, ROLAP), деректер қоймалары, бағдарламалық агенттер құрылды.

IP бақылау объектілерінің түрлері, шешілетін міндеттердің сипаты мен ауқымы және өзге де сипаттамалары бойынша айтарлықтай ерекшеленуі мүмкін.

Мемлекеттік меншік елдегі ең маңызды ұлттық экономикалық мәселелерді шешуге арналған. Компьютерлік жүйелердің негізінде экономикалық және математикалық әдістер Мемлекеттік бюджет дамушы елдің дамуына, келешек және ағымдағы жоспарларын жасауға және оның орындалуына бақылау, және т.б ..

Әкімшілік-аумақтық аймақты басқаруға арналған аймақтық (аймақтық) АЖ. Бұл жүйелер жергілікті және басшылық қоғамдық және экономикалық органдардың, аймақтық басқару функцияларын жүзеге асыру үшін қажетті болып табылатын, ақпаратты өңдеу бойынша жедел деректерді есеп, құру және беру жұмыстарын орындау.

Филиалдар АЖ-і бағынысты кәсіпорындар мен ұйымдарды басқару үшін әзірленген. Қолдану аясы - өнеркәсіптік, өнеркәсіптік емес, ғылыми.

ІС бизнесті басқару (САМ) - кәсіпорындардың өндірістік-шаруашылық қызметін бақылау проблемаларын шешу үшін автоматтандырылған деректерді өңдеу, экономикалық және математикалық және басқа да әдістерді, қазіргі заманғы құралдарын пайдалана отырып жүйесі.

Технологиялық үрдістерді басқару АЖ технологиялық процестердің жай-күйін бақылайды.

- Ақпараттық-іздігіру жүйесі (ББЖ) оның мазмұнды өңдеусіз ақпараттық іздеудің проблемаларын шешуге бағытталған.
- Ақпараттық-анықтамалық жүйелер (ISS) іздеу нәтижелеріне негізделген арифметикалық функциялардың мәндерін есептеуге арналған.
- Ақпаратты басқару жүйесі (IMS) менеджмент міндеттерінің кең ауқымын автоматтандырылған шешуге арналған.

Decision Support Systems (DSS) - әртүрлі әрекеттерді қолдауға және нашар құрылымдалған немесе құрылымсыз проблемалар туралы шешім қабылдауға арналған интерактивті компьютерлік жүйелер.

Жасанды интеллект - адамның комплекстік шығармашылық міндеттерін шешетін компьютерлер негізінде жасаған жасанды жүйе. Логикалық-лингвистикалық модельдер жасанды интеллект теориясының дамуында интеллектуалдық АЖ-ны құруға ықпал етті, бұл бақылау объектілері мен олардың процестерінің нақты білімдерін ресімдеуге мүмкіндік береді.

Интеллектуалды IT үш түрі бар:

- 1) интеллектуалды ақпарат іздеу жүйесі (ISS) - сұрақ-жауап жүйесі;
- 2) есептеу-логистикалық АЖ - күрделі әдістер мен тиісті бағдарламаларды қолдана отырып, компьютермен диалогта өз міндеттерін шешуге бағдарламашы емес пайдаланушыларға мүмкіндік береді;

Аудит жүргізу үшін кім мүдделі? АЖ-ға жасалатын инвестицияларды негіздеу үшін коммерциялық немесе бюджеттік ұйымдар мен кәсіпорындар, жүйе ықпалдастырушылары, негізгі бизнес-процеске ықпалын және көрсетілетін қызмет түрлерінің спектрін кеңейту үшін АЖ-ның ықпалын бағалау үшін IT компаниялар болып келеді.

Қаржы аудитін жүргізетін компания үшін — АЖ аудиті компанияның нарықтағы рейтингін жоғарылатуға қабілетті қосымша қызмет болып келеді.

Жұмыстардың басты мердігерлеріне IT саласындағы мердігерлер жұмысын бағалау қызықты болады.

АЖ-ларға CoViT стандарты бойынша аудит жүргізу АЖ бар немесе оны құруды жоспарлаған және жоғарыда келтірілген жауаптарға жауап алуға мүдделі кез келген кәсіпорынға немесе ұйымға қызықты болады.

Ақпараттық процестерге аудит жасау басшыға келесі мүмкіндіктер береді:

- АЖ-ның бизнес талаптарына сәйкестілік дәрежесін бағалау.
- Негізгі IT-процестердің басымдылықтарын анықтау.
- АТ негізгі элементтерін анықтау.
- Тәуекел факторларын анықтау және бағалау.
- Компанияның төтенше оқиғалардан және олардың салдарларынан қорғалу дәрежесін бағалау.
- Кемшіліктерді жою бойынша жұмыс жоспарын жасау және оларды жоб тәсілдерін әзірлеу.

Сыртқы аудит компаниясына АТ аудитіне тапсырыс берген ұйымның басшысы жарты жыл-бір жылдан кейін (даму қарқынына қарай) ұйымдағы жағдай өзгеретінін, аудит нәтижелері өз өзектілігін жоятынын түсінуі тиіс.

Егер бұл сәтте алдыңғы нәтижелермен салыстыру үшін қайталама аудит жасалмаса, «бастапқы» аудитке салынған ақша «зая кетті» деп есептеп, «бастапқы» аудитті тағы бір рет жасау қажет болады. Аудитті тұрақты түрде жүргізудің негізгі басымдылығы ұйымның білімін толтыру, өздік білім базасын жасау болып келеді, ол ұйымда пайда болатын көптеген сұрақтарға жылдам әрі шынай жауап беруге мүмкіндік береді

Әдебиеттер:

1. Романова Ю.Д. Информационные технологии в менеджменте(управлении). Учебник и практикум для академического бакалавриата / Отв. - Ю.Д. Романова. - М.: Юрайт, 2016. - 478 с.
2. В., С. Провалов Информационные технологии управления / В. С. Провалов. - М.: Флинта, 2012. - 376 с.
3. Бизнес-безопасность-телекоммуникации. Терминологический словарь. - М.: РадиоСофт, 2015. - 496 с.
4. Варфоломеева, А. О. Информационные системы предприятия / А.О. Варфоломеева, В.П. Романов, А.В. Коряковский. - М.: Дрофа, 2013. - 288.
5. Голенда, Л. К. Информационные технологии банка. Учебно-методическое пособие / Л.К. Голенда, В.И. Громов. - М.: Издательство Гревцова, 2013. - 288 с.
6. Грекул, В. И. Аудит информационных технологий. Учебник / В.И. Грекул. - М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 154 с.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Сандыбай А.А., Оспанов Ч.К.

магистранты 1 курса специальности «Государственный аудит»
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана,
Республика Казахстан

E-mail: amina_sandybaeva@mail.ru, ospanov.chingizz@gmail.com

Аннотация: Государственный аудит представляет собой, вид профессиональной деятельности, который направлен на улучшение эффективности деятельности управления ресурсами государства. К данным ресурсам относятся государственные финансы, собственность, природные богатства, интеллектуальный капитал. Финансовая отчетность является не единственной проверкой при государственном аудите, поскольку также нужно отметить миссию и основную задачу государственного аудита, которой является предоставление независимого объективного контроля органов власти по управлению вверенными им общественными ресурсами. В данной статье были рассмотрены понятие государственного аудита, проблемы и перспективы государственного аудита в Республике Казахстан. Произведен анализ государственного аудита, выявлены основные проблемы и представлены перспективные направления для решения данных проблем. Решение проблем, связанных с государственным аудитом, приведет к более эффективному использованию государственных средств.

Аңдатпа: Мемлекеттік аудит мемлекет ресурстарын басқару қызметінің тиімділігін жақсартуға бағытталған кәсіби қызмет түрі болып табылады. Бұл ресурстарға мемлекеттік қаржы, меншік, табиғи байлықтар, зияткерлік капитал жатады. Қаржылық есептілік мемлекеттік аудит кезіндегі жалғыз тексеру болып табылмайды, өйткені мемлекеттік аудиттің миссиясы мен негізгі міндетін атап өту қажет, ол билік органдарына өзіне сеніп тапсырылған қоғамдық ресурстарды басқару бойынша тәуелсіз объективті бақылау беру болып табылады. Бұл мақалада мемлекеттік аудит ұғымы, Қазақстан Республикасындағы мемлекеттік аудиттің проблемалары мен перспективалары қарастырылды. Мемлекеттік аудитке талдау жүргізілді, негізгі проблемалар анықталды және осы проблемаларды шешу үшін перспективалық бағыттар