

در جستجوی واقعیت*

(قسمت اول)

حدیث از مطریب و میگو و از دهر کمتر جو
که کس نگشود و نگشايد به حکمت این معما را
حافظ

Philip Stamp

ترجمه دکتر علی ثقی
امیر پوریاناسب

زبان‌شناسی، زیرا علمی
نوپرواز است که از
بسیاری جهات با
حسابداری شباht دارد.
این دو مثال به ما بیاری
می‌دهد تا بتوانیم انواع
واقعیت‌هایی را که انسان
با آنها در علم درگیر است
بهتر لمس کنیم. پس از
آن که شمهای از حقیقت
این بحث را فراگرفتیم
آنگاه در موضوع قرار
می‌گیریم که می‌توانیم

کاندیداتوری حسابداری را به مثابه یک
علم پررسی کنیم. در مبحث علم، واقعیت و
حسابداری من توضیح می‌دهم که چرا، به
رغم آن که کاندیداتوری حسابداری به عنوان
یک علم کاملاً قابل دفاع نیست،
پیشنهادهای کنونی نیز برای سوق دادن
حسابداری به جانب مقامی علمی نومیدانه
ناسبنده است، و در حقیقت چرا از آنچه
بايسته است کاملاً کره‌فهی وجود دارد.

بازشناسی دقیق واقعیت

"بشر نمی‌تواند واقعیت را تاب آورد".

تی. ام. الیوت

مقدمه‌ی مترجمان
فیلیپ استمپ
فسیزیکدان و فرزند
ادوارد استمپ،
دانشمند نامی
حسابداری است. این
نوشتار در کتاب
"دیدگاه‌های فلسفی به
حسابداری" به
مناسبی یادبود پدرش
به چاپ رسیده است.
مترجمان
امیدوارند که طرح

نوشتارهایی از این دست بتواند به اعتلای
علم و عمل حسابداری در ایران بینجامد.
همچنین از محمد شلیله به خاطر
ویراستاری بخش‌های آغازین نسخه‌ی
فارسی تشكر می‌نمایند.

مقدمه
در این نوشتار کوشیده‌ام تا به دو پرسش
اساسی بپردازم. نخست، آیا می‌توان تصور
کرد که حسابداری یک علم است؟ و اگر این
گونه باشد، آن واقعیت (یا واقعیت‌ها)
چیست که زیرینای موضوعات گوناگون

علوم است، و به جانب کدام پرسمان و
بازجست علمی هدایت می‌شود؟

البته کاملاً روشن است که "واقعیت
حسابداری" را با واقعیت فیزیک چندان
سروکاری نیست. برای پرداختن به دو
پرسش بالا باسته است که به درون علم
نقب بزنیم که این کار را من از دیدگاه خود به
عنوان فیزیکدانی عمل‌گرا انجام دادم. در
این نوشتار، دو علم را به عنوان مثال
برگزیده‌ام: نخست، فیزیک، زیرا عمولاً به
آن به عنوان علم مدل نگریسته می‌شود و
نیز چون من فیزیکدانم؛ و دیگر،

واقعیت کوانتومی اکنون بینشی یقین گونه در باره‌ی واقعیت فیزیکی جزء نسبتاً محتوم زندگی کاری بیشتر فیزیکدانان است، به همان‌گونه که دیدگاه عقل سلیم^۵ نسبت به واقعیت نزد اکثر ما در طول زندگی عادی تردید ناپذیر باقی می‌ماند. فیزیکدانان معتقد‌اند که تقسیم جهان به زیر اجزا یا به "سیستمهای" (دستگاه‌های) متعدد که دارای برهم‌کنش‌های درونی^۶ (خود برهم‌کنش)^۷ هستند و با بقیه اجزا یا سیستمهای نیز کنش و واکنش دارند، کاری معنادار است. البته این سیستمهای در دوران باستان تا خدمذرات نقطه‌ای بنیادین^۸ و فاقد هر گونه برهم‌کنش درونی (خود برهم‌کنش)، ساده انگاشته می‌شد. تا آن که از نیمه دوم قرن نوزدهم این تصویر روبه پیچیده شدن بسیار نهاد.

در فیزیک مدرن، هستارهای بنیادین عبارت از میدان‌ها هستند، که هم با یکدیگر برهم‌کنش دارند و هم از برهم‌کنش‌های درونی پیچیده بروخوردارند. (به بیان دیگر برهم‌کنش‌ها در "بین" و "درون" میدان‌ها روی می‌دهند). میدان الکترو-مغناطیس (برق‌مغناطیس یا برق مغناطیس) که نخست در اوان قرن نوزدهم کشف شد، مثالی ساده از این میدان‌ها است. هر گونه کنشی که در این میدان‌ها است، هر گونه کنشی که در این میدان اختلال^۹ (یا آشفتگی) و انحراف ایجاد کند سبب می‌شود برانگیختگی‌های^{۱۰} میدان در پیوستار فضا زمان انتشار یابد: چنانچه این اختلالات کم اثر باشند، برانگیختگی‌ها نیز خصلتی بسیط خواهند داشت.

در کل، این میدان‌ها در فضا زمان چهار بعدی به سر^{۱۱} می‌برند، و چنانچه ارزش‌های (یا اجزا و مؤلفه‌های) این میدان‌ها در پیوستار فضازمان بر شناخته شود، آنگاه وضعیت آنها (و از این رو وضعیت جهان هستی) بر ما آشکار خواهد شد. این میدان‌ها همواره در فضازمان مستحول می‌شوند. این تحول یا صورتی خیلی بسیط، فارغ از هر گونه برهم‌کنش (مانند

نرم کرده باشد (یا درباره وجود آنها آگاهی داده باشد)، به نظر می‌رسد این گونه مسائل بیشتر به حوزه دانش فیزیک مربوط است. با این وجود واکنش فیزیکدان به این موضوع مستلزم دقت و بی‌طرفی بسیار است. از همین روابط که من در اینجا کوشیده‌ام واقعیت فیزیکی^۱ را از منظر فیزیک نوین با تفصیل نسبی توضیح دهم و آشکار سازم که چرا مسائل مرتبط با آن تا این اندازه بفرنج است (و بهزودی حل شدنی نیست). البته پس از این بررسی، درک نسبت واقعیت با سایر دانشها و با حسابداری، بسیار آسان‌تر خواهد شد. این نوشتار برای افراد نامتخصص در ریاضیات نگاشته شده است. بتاباین خوانندگانی که می‌خواهند درکی دقیق‌تر از این بحث برگیرند، باید به منابع ذکر شده در پایان نوشتار مراجعه کنند.

ناگفته نماند که من در بررسی واقعیت فیزیکی به ندرت به مکانیک نیوتونی^۲ یا به نسبیت خاص کلاسیک^۳ استناد می‌کنم. در حالی که مبتنا قرار دادن این دو رشته‌ی فرعی علم فیزیک در بررسی واقعیت فیزیکی نزد فیلسوفان علم (حتی در دوران اخیر) شیوه رایجی است، که به نظر من خطای آشکار است. شناسایی هستارهای بنیادین^۴ در نظریه‌های یاد شده یا تشخیص این که چگونه انواع بسیار محدود واقعیت در دستگاه مفهومی این نظریه‌ها تعریف می‌شوند، چندان دشوار نیست، زیرا این دو نظریه بسیار بسیط‌اند: اما کوششی برای طرح درست واقعیت فیزیکی بر پایه‌ی نظریه‌های یاد شده مانند آن است که "واقعیت نجومی" (یعنی "کیهان‌شناسی" یا "اختر فیزیک نوین") را بر بنیاد انگاره‌های نجومی قرون وسطی بررسی کنیم.

واقعیت این است که دیدگاه کنونی واقعیت فیزیکی با سنجشگری‌های هوشمندانه رو یا رواست و من در ادامه بحث کوشیده‌ام تا چالش فیزیکدانها را با این موضوع بررسی کنم.

در این قسمت، که بخش عمده‌ی این نوشتار را تشکیل می‌دهد به برخی از مسائل هستی‌شناسی می‌پردازم که در عمل نیز نمود می‌باشد. در این میان به اجمال آن نوع از واقعیت را بررسی می‌کنیم که از علم به دست می‌آوریم. یعنی ایده و انگاره‌ای از واقعیت که دانشمندان در کارشان به آن نیاز دارند. بحث زیادی را درباره خواهیم خواند، عمدتاً به این دلیل که اکثر افراد غیردانشمند و فیلسوفان (و نیز بسیاری از دانشمندان بیرون از قلمرو فیزیک) به فیزیک به عنوان مدلی علمی مسی نگرند. و نیزیه این دلیل که نگارنده خود فیزیکدانی حرفه‌ای است.

با وجود این، در قسمت واقعیت در زبان به دیسیپلین زیان‌شناسی (به ویژه زبان‌شناسی چامسکیایی) به عنوان علمی نوپرواز می‌پردازم. زبان‌شناسی نه تنها جایگزینی برای فیزیک به دست می‌دهد بلکه به نظر نگارنده در مقایسه با فیزیک مسائل و مشکلات آن بسیار شبیه‌تر به مسائل و مشکلات حسابداری و اقتصاد است.

واقعیت در فیزیک هر زمان مباحثی پرامون علم در میان فیلسوفان فلسفه علم یا فلسفه مخصوص به میان می‌آید، در اغلب موارد توجه بیشتر شرکت‌کنندگان منحصرأ به فیزیک معطوف می‌شود. این گرایش حتی در آثار نوشه‌های حسابداری نیز حضوری نیرومند دارد. در حالی که به نظر من تن دادن به گرایشی چنین، به دلیل بسیار نارواست، اول آن که فیزیک دانشی بسیار تکامل یافته است و با مجموعه‌ای از موضوع‌های بسیار متفاوت سروکار دارد (همان‌گونه که همواره مسائل و پرسش‌های آن متفاوت بوده و هست و به همین دلیل روش شناسی‌های متفاوتی را به کار گرفته است)، و دوم این که تقریباً هیچ اثر نوشه‌ای در فلسفه علم (از جمله در ادبیات حسابداری) را نمی‌توان یافت که به اندازه‌ی فیزیک، به وجهی بنیادین با "مسائل واقعیت" دست و پنجه

خیلی بزرگ (فیزیک فضایی^{۲۰} و کیهان شناسی^{۲۱}) است. در این میان، او به دامنه‌ی گستردگی از دنیاهای متفاوت، مستشكل از اتم و مولکول راه می‌یابد. آمیزش توده وار اتمها و مولکول‌ها، واریتای بسیار کران از رفتار جمعی را به نمایش می‌گذارد، که سیستمهای شیمیایی و زیست شناختی و نیز ابررسانه‌ها^{۲۲} و ابرشارگی‌های^{۲۳} فوق تصور، سرتاسر طیف فرایندات مکانیک بزرگ مقیاس (با پیچیدگی‌های زیادشان، مثل فرایندات هواشناسی) و دنیای میزها، صندلی‌ها، کاغذهای قلم‌ها و غیره (که به طور کلاسیک توده وار رفتار می‌کنند، اما لازم است در مکانیک کوانتوم با جزئیات بیشتری تشریح شوند)؛ و درون ستارگان را دربر می‌گیرند.

مسلمًا برای درک همه‌ی موارد سلسله مراتب‌هایی از مفاهیم و مراتب توصیفی ابداع شده‌اند و همین‌ها رفتار جمعی این میدان‌ها را تبیین می‌کنند. بنابراین خط فکری فیزیک برآن است تا این مفاهیم را بادقت صورت بندی کند، پیامدهای آنها را بکاود و نظریه‌ها را با تجارت گوناگون بیازماید (بابالعکس، تجارت ممکن است، راههای روشن جدیدی را در مسیر کار نظریه بگشایند). نتیجه، گفت و شنید و تبادل نظر مستمر پیرامون این مراتب بسیار مختلف است (درین گفتگو، تجربه و نظریه اغلب با هم در ستینزند، و بنابر مشرب پوپر^{۲۴}، این تصاد تقریباً نه هیچگاه به "ابطال" نظریه بهوسیله تجربه که فی نفسه به پالودگی هر دو می‌انجامد: اما دنیای واقعی فیزیکی به سان دنیای پوپرمنزه نیست).

نظریه پردازان ذره برآن‌اند تا از سر این میدان‌ها پوشش برگیرند. آنها هر از گاه پوشش میدان‌های جدیدتری را کنار می‌زنند - آنها در اکثر موقع از مفاهیمی بهره می‌گیرند که برگرفته از مطالعه‌ی پدیده‌های توده‌ای (جمعی) است.

پس، این واقعیت پژوهش فیزیک نوین است - و به ظاهر ذات روش پژوهش آن با پژوهش‌های مانند زیست شناسی یا

میدان الکترو-مغناطیس را تجسم کنید. از فیزیک مقدمتی به یاد داریم که در الکترو-مغناطیس کلاسیک (مثلاً پیشا کوانتوم)، انرژی در فضا به صورت برانگیختگی‌های موج سان^{۱۵} این میدان (دست کم در مورد اختلالات ضعیف) حرکت می‌کند. حال این بحث را به حوزه مکانیک کوانتوم می‌کشانیم. یکی از پیامدهای "کوانتومی کردن" این میدان آن است که برانگیختگی‌ها خصلتی دوگانه به خود می‌گیرند. چنانچه میدان الکترو-مغناطیس به طور موضعی بررسی شود (در عرصه‌ای کوچک از فضازمان) آنگاه مشابه ذرات و در غیراین صورت مانند مسروج‌ها رفتار می‌کند (به برانگیختگی‌های ذره سان میدان الکترو-مغناطیس، فوتون‌ها^{۱۶} گفته می‌شود). این دوگانگی کاملاً عام است - تا آنجاکه گفته شده است تمام "ذرات" صرفاً برانگیختگی‌های موضعی برخی میدان‌ها هستند، الکترون‌ها برانگیختگی‌های میدان الکترونیک و فوتون‌ها برانگیختگی‌های میدان فوتونیک و قصص علی‌هذا هستند (البته میدان فوتونیک به واقع میدانی پیچیده است. این میدان از برهم کنش میدان‌های کوارک^{۱۷} و میدان‌های مزونیک^{۱۸} و نیز اثرات جنبی میدان‌های الکترونیک، الکترو-مغناطیس و دیگر میدان‌ها تشکیل شده است، که این مسئله حتی می‌تواند دیدگاه ما را تغییر دهد).

تا به حال همه چیز خوب پیش رفته است. هم اکنون بیشتر قریب به اتفاق فیزیکدان‌ها بیشتر اوقات خود را به راز گشایی از حقایق نهفته و برهم کنشهای این میدانها می‌گذرانند. این کار معمولاً مستقیم صورت نمی‌پذیرد، مگر آن که فیزیکدانی به میدان‌های عربیان و "محض" علاقه‌مند باشد. در فیزیک بسیار معمول است که فیزیکدانی شیفتی دنیایی پیچیده و شگفت انگیز شود که خود پس آمد برهم کنش میدان‌ها در تمام سطوح، از خیلی کوچک (فیزیک زیر هسته‌ای^{۱۹}) تا

پاره‌ای از انواع "معادلات موج") دارد، یا شاکله‌ای بسیار پیچیده و مملو از برهم کنش‌های درونی و بیرونی است. در اینجا نیز مفهوم بنیادین "برهم کنش" بسیار به تعریفی می‌ماند که نیوتون در مورد ذرات نقطه‌ای به کار برد. در دستگاه نظری نیوتون، ذرات نقطه‌ای در "خطوط مستقیم" با سرعت یکنواخت و ثابت حرکت می‌کنند، و هرگاه در معرض برهم کنش قرار گیرند، حرکت آنها شتاب می‌گیرد. میدان‌ها نیز بگونه‌ای مشابه تحويل می‌یابند، جز آن که برهم کنش‌ها، بیرونی یا درونی، براین روند مداخله کنند. این استدلال دوری^{۲۰} که در مکانیک نیوتونی، برهم کنش‌ها پس آمد شتاب‌ها و شتاب‌ها پس آمد برهم کنش‌ها هستند بوسیله خود نیوتون برچیده شد. او با ریاضیات خود اثبات کرد یک "ذره‌ی نقطه‌ای" به وسیله جرم‌ش یا M، که ثابت است و نسبتی ثابت بین نیرو و شتاب آن برقرار است (به آن جرم مانند (ساکن) یا اینرسی می‌گوییم)، مشخص می‌شود. براین پایه ما توانستیم برهم کنش‌ها و نیروهای ملازم با آنها را بدون رجوع به پس آمد شتاب‌ها، و بر حسب "ذرات آزمون" تعریف کنیم. به همین قیاس در فیزیک نوین، "میدان‌های آزاد" نوعی جرم دارند و می‌توان آنها را به طور موضعی به وسیله‌ی "میدان‌های آزمون" بررسید.

در واقع این بررسی بوسیله "بارهای آزمون" انجام می‌گیرد - بدین صورت که مثلاً بررسی در میدان الکترو-مغناطیس با استفاده از بارهای الکتریکی فرضی (یا واقعی) صورت می‌پذیرد.

اما لختی درنگ جائز است. اگر "چیزی" میدان‌ها را ساخته است، پس این بارهای ذره‌سان^{۲۱} از کجا وارد می‌شوند.

همین جا است که سرمه‌وسایی^{۲۲} ترسناک و شگفت مکانیک کوانتوم نقاب از چهره برمنی گیرد. من خیلی کوتاه خواهم گفت که چه چیز آن شگفت انگیز است. اما در آغاز به چرایی تأثیرگذاری آن بر میدان‌های فیزیک نگاه می‌کنیم. نخست

از این وضعیت، پارادوکس‌های^{۲۷} (متناقض نهایی) شگفت پدید می‌آید. از همین‌رو، شرودینگر^{۲۸} خاطرنشان کرد که مکانیک کوانتم وضعیت‌هایی را، مثلاً از یک گربه، روا می‌دارد که براساس آن تداخل در بین دامنه‌هایی واقع می‌شود که یکی بازنمای گربه‌ای زنده و دیگری گربه‌ی مرده است - بدین‌سان برآیند و جمع وضعیت‌ها، نه اولی نه دومی، بلکه هر دو است. نظریه‌ی نوین با تفصیل بیشتر نشان داده است که اگر چه این برهم‌نهش^{۲۹} شگفت وضعیت‌ها هیچ‌گاه برای گربه‌ها روی خواهد داد (یعنی یک گربه در یک زمان - مکان نمی‌تواند هم زنده هم مرده باشد)، اما آنها به یقین می‌توانند در مورد بعضی چیزها و اشیای بسیار بزرگ‌تر روی دهن. از اینجا است که ما یک پارادوکس (متناقض نمای) آشکار و بی‌پرده داریم. زیرا عقل سليم به ما می‌گوید که پیکره‌ها و اجسام بزرگ در هر زمان فقط در یک وضعیت به سر می‌برند.

شاید پر درد سرتیرین پارادوکس را اینشیtin^{۳۰} اظهار کرد. جدانان‌پذیری که ذکر آن در بالا رفت به این معنی است که آدمی نمی‌تواند از وضعیت دستگاهی (سیستمی) در طبیعت سخن بگوید مگر آن که به تمام دیگر سیستم‌هایی توجه کند که از قبل با آن همبستگی‌هایی برقرار کرده‌اند. این دستگاه‌ها یا سیستم‌های دیگر ممکن است در هر کجای کائنات و جهان باشند (یا حتی از وجود به عدم پیوسته باشند).

مثالی ساده از رده‌ی پارادوکس‌های اینشیtin - پودولسکی - روزن^{۳۱} (EPR) در ادامه آمده است. دو دستگاه (سیستم) را تجسم کنید که هر دو دقیقاً یکسان و بسیار بسیط‌اند؛ می‌توانیم وضعیت کوانتمومی آنها را با یک برداریکه (واحد) توصیف کنیم (آن را اسپین^{۳۲} می‌نامیم و به آن \hat{L} را نسبت می‌دهیم). این بردار را می‌توان به مثابه‌ی نقطه‌ای بر روی یک گره تصور کرد که جهت آن از مرکز جهت \hat{L} را به دست می‌دهد.

حال فرض می‌کنیم که این دو دستگاه (سیستم) (آنها را A و B بنامید) همدیگر

زمان ۱ توصیف می‌شود. بنابراین هستارهای بنیادی که تمام دستگاه‌ها یا سیستمهای فیزیکی را توصیف می‌کنند صرفاً چیزی جز احتمالات مشاهدات نیستند. به نظر می‌رسد که این امر به طرزی یأس آسود فیزیک را انسان مدار^{۲۵} جلوه می‌دهد، در اینجا مجالی برای پرداختن به این مسئله نداریم، از این رو آن را وامی‌نمی‌نمیم و به سراغ رفتار بهت آور تابع سای (۱) و (۲) Ψ می‌رویم و بیشتر به آن می‌پردازیم. این "دامنه" تابعی "پیچیده" از متغیرهایش است، و وقتی آنها با هم می‌آمیزند یکی به آنها افزوده می‌شود. این جنبه‌ای خیر به این معنی است که هرگاه دامنه یک میدان با دامنه میدان دیگر همبسته شود، آنگاه این همبستگی‌ها هرگز و هرگز از بین نمی‌رود - حتی اگر آن میدان‌ها با فاصله زیاد جدا افتاده باشند. به این جنبه‌ی اخیر بعضاً جدانان‌پذیری^{۳۴} دو دستگاه یا سیستم کوانتموم گفته می‌شود.

پیامدهای این جنبه می‌تواند به طرزی شگفت باور نکردنی باشد. برای مثال، دامنه‌های یک دستگاه کوانتمومی که به دو طریق کاملاً متفاوت رفتار می‌کنند، می‌توانند با یکدیگر "تداخل" کنند، حتی تا بدانجا که دو جانبه هم‌دیگر را خنثی سازند. با این همه، این دامنه‌ها فقط و فقط به امکان وقوع رویدادهای واقعی و بالفعل و نه خود رویدادهای واقعی منتبه می‌گردند.

واقع امر به وضعیت خروج فردی از خانه در صبح هنگام می‌ماند. عمل این فرد هم به دری که از آن خانه را ترک می‌گوید، هم به امکان خروج از در دیگر بستگی دارد. در مکانیک کوانتموم آدم باید به تمام زنجیره‌های رویدادهای ممکن الواقع توجه کند، حتی به آنها یکه تا پایان روى نمی‌دهند، زیرا این رویدادهای بالقوه بر آنچه بالفعل واقع می‌شود، مؤثر و کارگرند. این امر حتی در موقعی که زنجیره‌های متفاوت رویدادها با فاصله‌ی زیاد جدا افتاده باشند ("جدا‌پذیر" باشند) باز هم صادق است.

پژوهشکی تفاوت ریشه‌ای ندارد. به نظر می‌رسد تمام اینها بسیار سهل و ابتدایی و همان قدر نیز ممتنع (باشند).

اما اگر قصد داریم بدرستی در پی مسئله بگردیم، چرا زحمت برخود هموار کنیم یا بسیار پر نگاه کنیم. تمام آنچه باید انجام دهیم تنها طرح پرسش‌های مستقیم در مورد واقعیت فیزیکی است. بدین سان می‌توانیم خود را در بطن یکی از جذاب‌ترین و بهت‌آورترین مباحث ذهن بشر قرار دهیم. و به کنه اکثر انگاره‌های عقل سليم از واقعیت پی بریم. به رغم موفقیت و اقبال ظاهری و فریبندی فیزیک کوانتموم در توصیف ذات تمام پدیده‌هایی که در حوزه اطلاق آن قرار می‌گیرند (و هرگاه از سیاری دنیاهای جدید پرده برمه‌گیرند)، اصول و مبادی مکانیک کرانتموم هیچ‌گاه به درستی فهمیده و دریافت نشده است. این نکته برای تمام کسانی که در باره صورتی از واقعیت، حسابداری یا غیرازآن، سشوالتی در ذهن دارند، بسیار حائز اهمیت است، و من در اینجا نشان خواهم داد که مسائل ماهوی (چیستی) دقیقاً در فهم و دریافت واقعیت فیزیکی نهفته است.

برای نیل به این مهم من باید ابتدا، خیلی موجز، رخدارهای محوری مکانیک کوانتم را خلاصه کنم. برای تمام خوانندگان ناآشنا با فیزیک فرصتی مغتنم خواهد بود تا بینند که چگونه تصورات زیر به عمل بسط می‌یابند.

اولین نکته این است که فیزیک سراسر بر شالوده‌ی میدان‌هایی استوار است که ابداً به طور مستقیم مشاهده‌پذیر نیستند. به این میدان‌ها غالباً "دامنه" می‌گویند. چنانچه مایک میدان‌اسکالاری (نرده‌کی) بسیط را مثل (۱) و (۲) Ψ (یعنی سای تابعی از مختصات فضازمان (t) و (x)) را تجسم کنیم، آنگاه "مربع قدر مطلق" Ψ^2 ، یعنی $(1) \Psi + (2) \Psi$ بیانگر یک احتمال است، یا به زبان ریاضی (1) و (2) P. واقع امر این است که (1) و (2) P احتمال مشاهده این دستگاه (سیستم یا سیستم) است، که بهواسطه میدان (1) و (2) Ψ در مکان ۱ و در

گرمایی و نظایر آن " تضعیف و کم اثر می شود ". امّا نه همیشه، تجارت اخیر بر حسول بازشناسی این پارادوکس‌ها در مقیاسی مانکرو-سکوپی، که با اشیا و چیزهایی در مقیاس میلی‌متری یا سانتی‌متری سر و کار دارد، متوجه بوده‌اند. و اماً ملازمات فلسفی نیز پر شمارند. بنیادی‌ترین "واقعیت فیزیکی" که ما داریم، مکانیک کوانتم است، از آن که کوانتم، نظریه‌ی فیزیک بنیادی ما است. به نظر می‌رسد هیچ شناس و مجلی وجود ندارد تا درآینده جنبه‌های پیش‌گفته در یک نظریه جدید بر طرف شوند. زیرا آنها به وسیله آزمایش‌های اختباری مشاهده شده‌اند و به نحوی زیبا و دلشیں با نظریه موجود سازگارند. واقع امر این است که پیامدهای شکفت آور نظریه‌ی کوانتم به فور در حوزه‌های مشاهده و یافت شده‌اند که تا هفتاد سال پیش از این تصور می‌شد در ورا و فرای گستره علم واقع‌اند.

بنابراین هر کس که، مانند فیزیکدان‌ها، به طور مستقیم به واقعیت فیزیکی دلسته باشد، یا به طور غیرمستقیم، مانند نظریه‌پردازان حسابداری به فیزیک به مثابه‌ی مدلی علمی می‌نگرد، باید بی‌چون و چرا با این حقیقت روبرو شود که در حال حاضر "واقعیت فیزیکی" در ذات واقعیت کوانتم نهفته است، و واقعیت کوانتمی چیزی جز یک اسفینکس^{۳۳} (ابوالهول) نیست. مطابق با نظریه کوانتم دستگاه‌ها یا سیستم‌های کوانتمی در هر آن در وضعيتی به سر می‌برند؛ از این رو در مکانیک کوانتم حتی نمی‌توانیم لغت "بودن" را به روش معمول به کار ببریم.

حال برای گریز از فضای سنگین مکانیک کوانتم، نظریه‌پردازان حسابداری ممکن است به سراغ یکی از دو برهان زیر بروند:

- ۱- اگر فیزیک تا این حد بفرنج و غامض است، شاید ضرورت در این باشد که آن را وانهیم.
- ۲- اگر به فیزیک صرفاً به مثابه‌ی مدلی

بگوید Σ_B باید پایین باشد. امّا حالا پارادوکسی کامل به میان می‌آید. فرض کنید، در واپسین لحظه ما وسیله‌ی اندازه‌گیری خود را تغییر می‌دهیم، آن سان که فقط "چپ" یا "راست" را اندازه می‌گیرد. در اینجا مکانیک کوانتم در گوش ما نجوا می‌کند که ما باید به یک نتیجه یا نتیجه دیگر برسیم - در این باره گزینش دیگری وجود ندارد.

متاسفانه این امر اسپین را بر روی مریخ در مخصوص‌ای واقعی رها می‌کند؛ $\Sigma_A - \Sigma_B = \Sigma$ و بدینسان اسپین باید همچنین یا "چپ" باشد یا "راست" (از این رو، چنانچه، حکم کنیم $\rightarrow A$ ، آنگاه باید حکم کنیم $\leftarrow A$). بنابراین وضعیت حاصله‌ی B ، و به واقع وضعیت‌های ممکن در اختیار آن، وابسته به اندازه‌ای است که برای B بر روی زمین (ونه مریخ)، و در ورای برهمنکش‌ها یا دیگر ابرازهای ممکن الوقوع که در واقع با آنچه به طور بالفعل با B صورت می‌گیرد ارتباط دارند، قرار دارند (هیچ علامت یا برهمنکشی نمی‌تواند سریعتر از نور حرکت کند).

از خوانندگان تقاضا دارم که به جد در مورد ملازمات این نتایج بیندیشند، زیرا آنها مشخصاً نشان می‌دهند که ما نمی‌توانیم بگوییم یک سیستم در وضعیتی هست، یا به هنگام سخن گفتن از دستگاه‌های (سیستم‌های) کوانتمی، نمی‌توانیم قاطعانه فعل "بودن" را به مانند عقل سليم به کار بندیم. و به هنگام قضاؤت و صدور حکم در خصوص این پارادوکس‌ها باید موکداً به کلیت (همه گیری) مکانیک کوانتم توجه کنیم. مکانیک کوانتم به نحوی از انحا، سراسر جهان بر شناخته را از کوچک‌ترین مقیاس‌های میکروسکوپی قابل تجسم تا مقیاس‌های ابر کهکشانی توصیف می‌کند. بنابراین ما را گریزی از این پارادوکس‌ها نیست حتی خود ما در چنبره‌ی این نظریه گرفتار آمده‌ایم و این حقیقتی انکارناپذیر است که در مقیاس کلان، اثرات تداخل مکانیک کوانتم اغلب به وسیله پارازیت

را قطع می‌کند، آن سان که پس از برهم کش، اسپین‌ها همبستگی معکوس می‌یابند؛ Σ_B در جهت عکس Σ_A نیرو وارد می‌کند. بنابراین $\Sigma_A - \Sigma_B = \Sigma$. حال آنها را جدا فرض می‌کنیم (برای مثال فرض کنید B با حرکت به سمت مریخ فاصله می‌گیرد و هر لحظه دورتر می‌شود).

بدینسان، از خود می‌پرسیم چگونه می‌توان از وضع B ، پس از استقرار بر مریخ و دور شدن از دسترسی، آگاهی یافته؟ خوب، از آنجاکه ما می‌دانیم $\Sigma_B = \Sigma_A$ ، پس برای آگاهی از B ، کافی است Σ_A را اندازه بگیریم. امّا حالا مشکلی بروز می‌کند. می‌توانیم وسیله‌ای برای اندازه گیری سنجش دست و پاکنیم که "بالا" یا "پایین" رفتن Σ_A و پایین رفتن را بـ "بالا" یا "پایین" رفتن Σ_A و پایین رفتن را بـ "بالا" یا "پایین" رفتن Σ_A می‌کنیم). امّا شما ممکن است پرسید، اگر Σ_A "بالا" یا "پایین" نرود و به عوض به جوانب حرکت کند، آنگاه تکلیف چیست؟ این اولین اشتباه است - بنابرآموزه‌های مکانیک کوانتم، اسپین هیچ چیز نیست؛ مگر عکس Σ_B ! افزون بر این، به دلیل وجود این تصور مضحك از افزودن یا "برهم‌نهش" وضعیت‌ها، نتیجه آن می‌شود که می‌توان وضعیتی جانبی را به طور بالفعل بر حسب برهم‌نهش‌های وضعیت‌های "بالا" یا "پایین" باز نمایی کرد (از این رو، برای مثال، "یک وضعیت راست"، یا $\rightarrow A$ ، را می‌توان به صورت زیر نوشت:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} (\downarrow + \uparrow) \right) \rightarrow A$$

راه دیگر بیان این مطلب آن است که وضعیت‌های "بالا" یا "پایین" با هم "تداخل" می‌کنند تا وضعیتی راست شکل گیرد).

با وجود این، کار را ادامه می‌دهیم و یک اندازه به دست می‌آوریم. تجسم کنید که دریافته‌ایم Σ_A در وضعیت "بالا" به سر می‌برد. پس، با یقین می‌توانیم بگوییم که از این لحظه، Σ_B در "پایین" قرار دارد. حتی اگر بر روی مریخ مستقر باشد و حتی اگر علایم یا تداخل‌های به عمل آمده با Σ_A

ماه هستند. این دو جسم و پیکره‌ی کهکشانی در حرکت خود از سیارات، میدان‌ها و اجرام بین سیاره‌ای، حرکت کهکشان و امثال‌هم تأثیر می‌پذیرند. دوم آن که، دستگاه اقلیم نمونه‌ی بارز یک دستگاه پیویای ناخطي^{۳۵} است، که در آن حتی تغییرات بسیار اندازه خرد در شرایط یا پارامترهای (پیراسنجه‌های) اولیه می‌تواند به تغییراتی کلان در تحول بعدی آن دستگاه، حتی در مقیاس‌های زمانی نسبتاً کوتاه بینجامد. به مثل بعضاً می‌گویند که: "امروز برهم خوردن بالهای پروانه‌ای در ژاپن سبب بروز توفانی در ماه بعد در تگزاس می‌شود".

برای خواننده ناشنا بنا دستگاه‌های پیویای ناخطي این جمله حیرت آور می‌نماید. برای این که به دریافتی سطحی از این مسئله نائل آیم، با ذکر مسئله‌ای بسیار ساده، مسئله مشهور سه جسم^{۳۶} در جاذبه (گرانش) نیوتونی، به تشریح آن می‌پردازم. دو سیاره‌ی دوار به دور خورشید را به نظر آورید. سئوال این است، رفتار پیویای دراز مدت آنها چیست، و آیا دو مدار پایدار او لیه کماکان پایدار باقی خواهند ماند؟

برای درک دشواری این مسئله (که آخرالامر پس از دو قرن تلاش بسی وقهی ریاضیدان‌ها، در دهه‌ی ۱۹۶۰ حل شد)، می‌بینیم که در طول دوره‌های زمانی بسیار طولانی، حتی اختلالات بسیار ضعیف بین دو سیاره، فوق العاده بزرگ جلوه می‌نماید، با این شرط که "به طور همزمان" با هم جمع شوند. این دقیقه مستلزم آن است که دو سیاره در فواصل دوره‌ای با یکدیگر تلاقی کنند (یعنی بر روی مدارات خود در یک زمان رو در روی هم قوارگیرند). چنانچه ۱۱ و ۲۲ دوره‌ای او لیه این مدارها باشند، همزمانی^{۳۷} را می‌توان با تقریب بسیار زیاد پس از n_1 دور سیاره‌ی ۱ و n_2 دور سیاره ۲ تخمین زد، مشروط بر آن که کسر $\frac{n_1}{n_2}$ تقریبی بسیار دقیق از $\frac{1}{2}$ باشد (به این ترتیب پس از آن که سیاره ۱ دور گردش

برهان" بسیط که می‌تواند مرکب را توصیف کند"^{۳۸} می‌گوییم.

این برهان تا اندازه‌ای یک چیز اعتقادی است، که در حال حاضر زیر بنای بسیاری از علوم چون زیست‌شناسی، پزشکی و اقتصاد را می‌سازد. این برهان بیش از حد به موفقیت فیزیک در تعیین قوانین فیزیکی بسیط به پدیده‌های مرکب وابسته است. اما فیزیک تا چه اندازه به این موفقیت دست می‌یابد، و آیا می‌تواند اعتقاد زیست‌شناس‌ها، اقتصاددان‌ها و حسابدارها را توجیه کند؟

در اینجا مثال آب و هوای زمین به

خوبی به ما توضیح خواهد داد که چرا تعدادی از این حقایق تلخ باید وجود داشته باشند. هواشناسی با کار بست قوانین بسیط حاکم بر گازهای گرم شونده، بخارآب، نیروی گرانش، نیروی ذوقان و دیگر نیروها سر و کار دارد، و مستقیماً با مکانیک کوانتم درگیر نیست. برای پیوند دادن این قوانین بسیار بسیط به دنیای واقعی مرکب و پیچیده از رایانه‌های فوق العاده نیرومند استفاده می‌شود. بر این پایه عموماً فرض بر این است که پیش‌گویی آب و هوای تنها به مدل‌های زمین که در حد بسته به جزئیات پرداخته‌اند، و رایانه‌های بسیار نیرومند، وابسته است (و این تصور غالباً حتی جزئی از پیش‌پندار اکثر هواشناس‌ها است).

متاسفانه، این تصور از بنیاد باطل و برخط است، به دو دلیل: اول این که در واقع دستگاه (سیستم) اقلیم "سیستم باز" است. اساساً تمام جهان (کائنات) بر آن کنش دارند (او ز واکنش آن تأثیر می‌پذیرند). خورشید، هوا و دریا را گرم می‌کند؛ اتری و ذرات یا مستقیم یا از طریق میدان مغناطیسی زمین پیوسته بین اتسوس، بادهای خورشیدی، و فضای ژرف مبادله می‌شوند. این مبادله از طریق اتمسفر به دستگاه‌های (سیستم‌های) کنشگر مرکب و پیچیده‌ی خشکی و دریا می‌رسد. و همه اینها در معرض نیروهای کشنده خورشید و

علمی دلبلوهایم، پس چرا یکی از روایت‌های اولیه‌ی فیزیک پیشاکانتوم را برزنگریم؟ یا چرا بعضی شعبه‌ها یا شاخه‌های فیزیک را که به حسابداری بیشتر می‌ماند، مانند هواشناسی (که در آن از اثرات مکانیک کوانتم خبری نیست)، انتخاب نکنیم؟ و آنگاه این انتخاب را به عنوان مدلی برای نظریه حسابداری به کار بندیم.

برهان اول به دفعات در این مقاله تکرار خواهد شد، اما برهان دوم خاص‌تر است و بدین لحاظ در همین جا به آن می‌پردازیم.

هواشناسی

حال برای دمی از مکانیک کوانتم روی می‌گردانیم، و به سراغ شاخه‌ای از فیزیک می‌رویم که با آن آدمی همواره می‌تواند فیزیک را با دیگر دانش‌ها و علوم یا معرفت‌های غیرعلمی قیاس کند. از این رهگذر برهان زیر ساخته می‌شود: بسیار خوب، گرچه واقعیت بنیادین بسیار شگفت، سریسته و ناروشن است، اما برای مقاصد خاص، آدمی می‌تواند به سراغ واقعیت "ثانویه‌ی" دنیای کلاسیک ماکروسکوپی، به همراه مفاهیم ساده‌اش از ذرات، نیروها، طول‌ها، زمان‌ها، اتری‌ها و نظایر آن برود، که از آن تصوراتی چون فشار، حرارت، وزن و نظایر آن را استنتاج می‌کنیم. حال در چنین دنیایی، قوانین مبنای سیار بسیط (و جبری) هستند، و می‌توان آنها را در مورد دستگاه‌ها یا سیستم‌های بسیار اثبات کرد - پس از آن می‌توانیم آنها را بسیط اثبات کرد - پس از آن می‌توانیم آنها را به سیستم‌های فوق العاده پیچیده و مرکب نظری آب و هوا، یا هستارهای اقتصادی، و از این دست تعیین دهیم؛ در اینجا قوانین مبنای مشابهی نیز معتبرند؛ و می‌توان آنها را با استفاده از محاسبات پیچیده و تفصیلی و به وسیله رایانه‌های پرقدرت و نظایر آن به کار بست. از این رو چنانچه ما قوانین مبنای داشته باشیم، باید قادر باشیم "پدیده‌ی X" را با روش علمی دریابیم. ما به این برهان،

سیستمهای کنترل و سنجش عملکرد

کنترل، سیاست اولیه سازمان را بین این دو مفهومی در میان قرار می‌نماید. کنترل مفهومی است که تأثیرات ایجاد شده بر این سیاست را می‌پوشاند. این مفهوم را می‌توان با مفهوم سنجش عملکرد مناسب نامید.

ابوالقاسم فخاریان

مدیریت راهبردی (استراتژیک)
راهبرد عبارت از برنامه‌ریزی دراز مدت سازمان است که بر پایه تحلیل نقاط قوت و ضعف و تهدیدات و فرصت‌ها تدوین می‌شود. برنامه راهبردی در واقع مشاور سازمان جهت آفرینش ارزش برای همه ذینفع‌ها و نهایتاً دستیابی به اهداف راهبردی سازمان است.

یکی از ویژگی‌های سازمانهای نوین شکل‌گیری اهداف و انتظارات متناقض و متقضاد در آنها است. از این میان می‌توان به تناقض بین برنامه‌های بلند مدت (رشد و

توسعه) با برنامه‌های کوتاه‌مدت (سودآوری آنی)، تضاد بین اهداف و منافع سازمان با اهداف و منافع کارکنان، تضاد و تناقض بین منابع محدود با فرصت‌های گوناگون، تضاد بین خلاقیت و نوآوری با لزوم اعمال کنترل اشاره کرد. به علاوه سازمانها در محیط‌های پرمخاطره کسب و کار فعالیت می‌کنند که دستیابی به اهداف تعیین شده را با ضریب‌های قابل ملاحظه ریسک رویرو

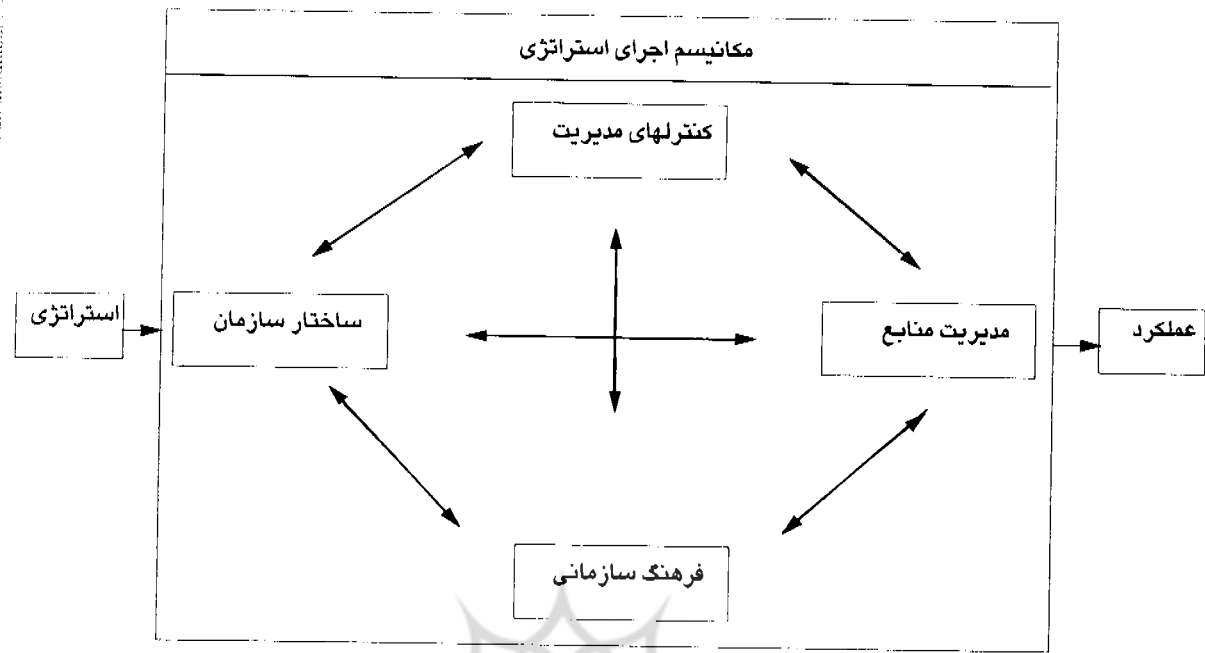
می‌سازد.



دانشگاه علم و صنعت ایران

دبه گذشته تغییرات اساسی در کسب و کار و شیوه مدیریت و اداره بنگاهها را به همراه داشت. پیدایش عرصه‌های جدید کسب و کار، نوآوری‌های پایان‌نمازی فن‌آوری، مقررات زدایی از بازار سرمایه، توسعه تجارت الکترونیک و تشدید رقابت، سیمای فعالیت‌های اقتصادی را دگرگون ساخت. این تغییرات دامنه‌دار و پرستاب موجب شد $\frac{1}{3}$ شرکتهايی که در اوایل دهه ۱۹۸۰ ۵۰۰ شرکت برتر جهان^۱ بودند در اوایل دهه ۱۹۹۰ محو شوند. پيش‌بندي می‌شود که $\frac{1}{3}$ شرکتهايی که امروز جزو ۵۰۰ شرکت برتر جهان به شمار می‌آيند تا ۱۰ سال دیگر محو شوند!

در چنین شرایطی رمز پایداری سازمانها عبارت است از ایجاد مزیت نسبی در مقایسه با رقبا که این امر خود در گرو دو عامل عمده است: (۱) برنامه‌ریزی راهبردی و (۲) برقراری سیستم کنترل و سنجش عملکرد مناسب.



Source: R.Anthony
Management control system

کنترل، فرایند اطمینان‌یابی از انطباق رویدادها و فعالیتهای سازمان با اهداف و برنامه‌ها است. کنترل در قالب سیستم کنترل مدیریت به پیش‌می‌رود و عبارت از ساختار و فرایند نظم یافته و مجموعه‌ای از تدابیر و سازوکارهای لازم برای هدایت مجموعه عوامل و امکانات سازمان به سوی دستیابی به اهداف تعیین شده (برنامه‌های راهبردی و کوتاه‌مدت) است.

بنابر تعریف بالا، می‌توان دریافت که اساساً کنترل بدون برنامه‌ریزی مفهوم ندارد و برنامه‌ریزی اساس و پایه کنترل را شکل می‌دهد. برنامه‌ریزی و بهویژه برنامه راهبردی سازمان باید در خدمت آفرینش ارزش برای ذینفع‌های متفاوت، یعنی شهادران، مشتریان، کارکنان، عرضه‌کنندگان و نهایتاً جامعه قرار داشته باشد.

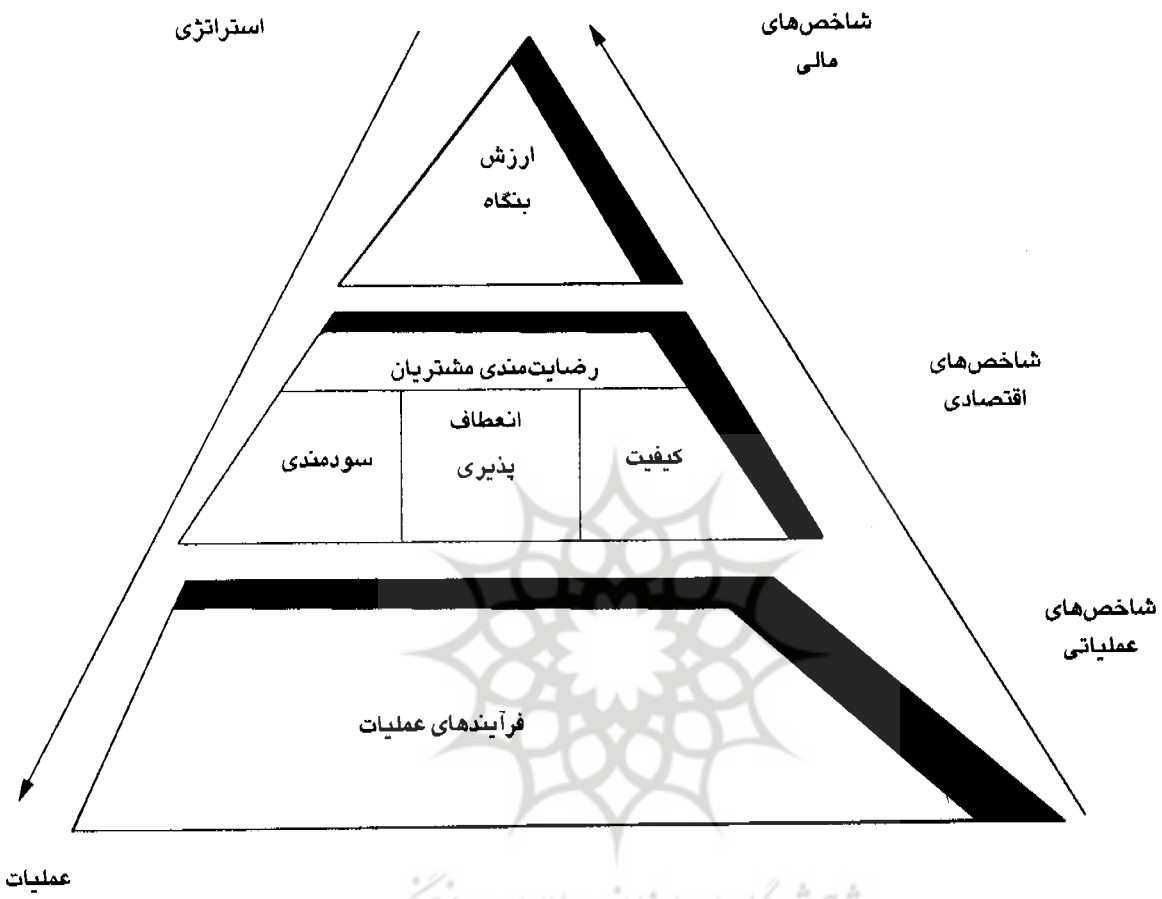
با چنین تغییر رویکردنی نسبت به سازمان و مفهوم برنامه‌ریزی، بی‌شک مفهوم کنترل و شیوه‌های کنترل نیز تغییر اساسی و همه جانبه‌ای یافته است. نظریه‌های گوناگونی در مورد مفهوم کنترل ارائه شده است که

تدوین و برخورداری از برنامه‌ریزی راهبردی یا به عبارت جامع‌تر، به کارگیری شیوه مدیریت راهبردی، کلید حل مشکلات سازمان در جهت حل این تضادها و استفاده مطلوب از منابع و امکانات در جهت ارزش آفرینی برای همه ذینفع‌ها و نیز تحقق اهداف سازمان است.

اگر بخواهیم سه رویکرد مهم را نام ببریم که ساختار و کارکردهای سازمانها را بسختی تحت تأثیر قرار داده‌اند، باید به عوامل عمده و اساسی زیر اشاره کنیم:

- ۱- تغییر رویکرد سازمان از مدیریت - محوری به مشتری - محوری،
- ۲- پرداختن به تأمین انتظارات همه ذینفع‌ها (اهداف راهبردی)،

۳- نگاه راهبردی به حرکت سازمان و لزوم اطمینان‌یابی از به کارگیری منابع و سمت‌گیری مجموعه فعالیت‌ها در جهت تأمین اهداف راهبردی. نمودار (۱) چارچوب اجرای راهبردی را نشان می‌دهد.



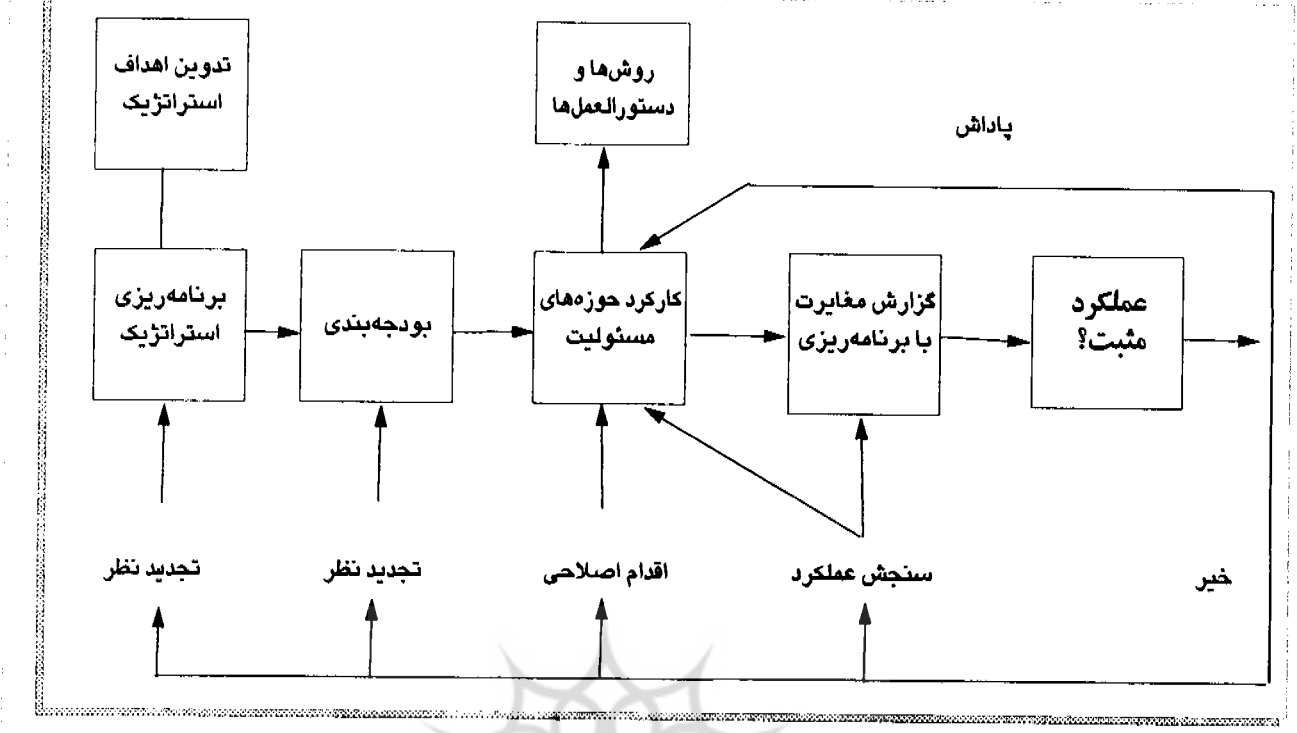
برنامه‌های راهبردی آغاز می‌شود و با نظام بودجه‌بندی به عنوان برنامه کنترل و سنجش مسئولیت سالانه و کوتاه‌مدت ادامه می‌یابد. سپس با استفاده از یک سازوکار سامان یافته‌ی سنجش مسئولیت به طور منظم رویدادها و کارکردهای واقعی با برنامه‌ها مقایسه می‌شود تا میزان تحقق اهداف و برنامه‌ها مشخص شود. از این رهگذر مبانی اقدامات اصلاحی احتمالی یا تجدید نظر در برنامه‌ها فراهم می‌آید نمودار (۳).

از دیدگاه آنتونی به طور خلاصه موضوعات کنترل در سه لایه عمده هرم مدیریتی به قرار زیر خلاصه می‌شود:

کنترل راهبردی: فرایند تعیین اهداف کلان سازمان و منابع مورد نیاز برای تحقق اهداف (برنامه‌ریزی بنام سازمان)،

همگی مکمل و توسعه دهنده تدریجی این مقوله بوده‌اند. در میان این نظریه‌ها، دیدگاه و نظریه رابرт آنتونی، استاد بر جسته دانشگاه هاروارد که از سال ۱۹۶۵ مطرح شد هنوز به عنوان یک مدل معتبر و پایه مطرح می‌باشد. بنابر مدل آنتونی، کنترل در سه لایه سازمانی، مدیریت راهبردی، مدیریت میانی و مدیریت فرایند جریان می‌یابد که در هر یک، باید معیارها و شاخص‌های خاص و ویژه‌ای به کار گرفته شود. در سطوح راهبردی شاخص‌های مالی که ارزش بنگاه را بازتاب می‌دهد و در سطوح فرایندات، شاخص‌های عملیاتی بکار می‌آید. نمودار شماره (۲) ارتباط هرم کنترلی مدیریت را نشان می‌دهد.

بنابر نظر آنتونی، فرایند کنترل مدیریت از تدوین اهداف



بکارگیری مدیریت مبتنی بر ارزش و میزان ارزش آفرینی برای همه ذینفعها مورد ارزیابی و سنجش قرار می‌گیرند.
 ب) کنترل در زنجیره ارزش. امروزه سازمانها دیگر نمی‌توانند به تنها ای و بدور از شرکت و همکاری با محیط‌های پیرامونی خویش به موفقیت دست یابند. بلکه آفرینش ارزش در سازمانهای نوین با چنین مشارکت و همکاری امکان‌پذیر است که اصطلاحاً به آن زنجیره ارزش گویند.
 بتوانند نقش و سهم ارزش آفرینی هر یک از این عناصر تشکیل‌دهنده زنجیره ارزش را ارزیابی، کنترل و منعکس نمایند.

کنترل مدیریتی: کنترل اثربخشی و کارآیی استفاده از منابع، و کنترل عملیات: کنترل انجام موثر و کارآمد وظایف در سطوح عملیاتی.

علاوه بر کنترل پیشرفت راهبرد که به عنوان عاملی محوری و اساسی در مبحث رویکرد مدیریت به اداره سازمان بدان اشاره شد، سیستم کنترل مدیریت در سازمانهای نوین عوامل عمده زیر را نیز به عنوان اساس اعمال کنترل و جامعیت بخشنیدن به مفهوم کنترل مورد توجه قرار می‌دهد:

الف) کنترل همه ارکان سازمان. امروزه کنترل تنها به مفهوم نظارت مدیریت بر زیر مجموعه سازمان نیست بلکه مدیریت سطوح بالا و راهبردی سازمان (هیئت مدیره) و حاکمیت سازمان^۱ نیز با معیارهای ویژه‌ای سنجیده می‌شود. این امر بدان پایه از اهمیت برخوردار است که از سال ۱۹۹۸ کلیه شرکت‌های پذیرفته شده در بورس لندن ملزم به ارائه گزارش در مورد میزان انطباق عملکرد هیئت مدیره با معیارهای سنجش ویژه‌ای هستندکه تحت عنوان آئین‌نامه کدبوری^۲ شناخته می‌شود. در این چارچوب، هیئت مدیره با معیارهایی نظیر میزان پیشرفت راهبردها، تأمین انتظارات سهامداران، مدیریت و کنترل ریسک،

سیستم‌های سنجش عملکرد
 سنجش عملکرد عبارت از مجموعه‌ای از روش‌ها و دستورالعمل‌های رسمی و غیررسمی است که مدیریت از آن برای حفظ یا تغییر الگوهای رفتاری و فعالیتهای سازمان استفاده می‌کند، و سیستم سنجش عملکرد عبارت از سازوکاری برای پیشبرد موفقیت‌آمیز اهداف و راهبردهای سازمان است.
 قبل از معرفی و تشریح سیستمها و فنون سنجش عملکرد،
 ادامه در صفحه ۱۶

مسئولیت پاسخگویی و کنترلهای داخلی در بخش عمومی

(قسمت اول)

دانشجویان این دانشگاه را می‌توانند بازدید کنند و از آنها مطلع شوند که این دانشگاه از این نظر چه می‌باشد. این دانشگاه از این نظر چه می‌باشد.

دکتر جعفر باباجانی

استادیار دانشکده حسابداری و مدیریت دانشگاه علامه طباطبائی

بازرگانی که شباهت زیادی به فعالیتهای بازرگانی بخش خصوصی دارد، به فعالیتهای اطلاق می‌شود که به دلایل مختلف از سوی سازمانهای بخش عمومی انجام و تمام یا قسمتی از بجهات تمام شده آن از استفاده گستندهای کالا و خدمات دریافت می‌گردد. در این قبیل فعالیتها که بر مبنای یک رابطه مبادله‌ای انجام می‌شود، بین خدمات حاصل از فعالیتها و هزینه استفاده از خدمات، رابطه‌ای مستقیم وجود دارد.

ویژگیهای محیط فعالیتهای دولتی (غیربازرگانی) با ویژگیهای محیط فعالیتهای بازرگانی (اعم از آنکه توسط بخش عمومی انجام شود یا بخش خصوصی) متفاوت است. تفاوت‌های بنیادی ویژگیهای محیط فعالیتهای غیربازرگانی با فعالیتهای بازرگانی، موجب شکل‌گیری یک نظام خاص حسابداری و گزارشده‌ی مالی برای فعالیتهای غیربازرگانی می‌شود که اهداف آن در مقایسه با اهداف حسابداری و گزارشده‌ی مالی فعالیتهای بازرگانی تفاوت در خور ملاحظه‌ای دارد.

ویژگیهای محیط فعالیتهای غیربازرگانی بر پایه مبانی نظری حسابداری و گزارشده‌ی مالی دولتی به سه دسته شامل ویژگیهای اولیه (اصلی)، ویژگیهای کنترلی و سایر ویژگیها، تقسیم می‌شود. نظام حسابداری و گزارشده‌ی مالی فعالیتهای غیربازرگانی به صورت عمدت تحت تاثیر



از آن‌جا که دولت و واحدهای تابعه آن و شهرداریها به دلیل تنوع در فعالیت و اندازه از بزرگترین و مهمترین موسسات بخش عمومی محسوب می‌شوند، لذا مباحثی که در این مقاله در خصوص کنترلهای داخلی حسابداری مطرح می‌شود عمدهاً بر کنترل در این قبیل موسسات تاکید خواهد داشت. برای آنکه درک صحیحی از ویژگیهای کنترلهای داخلی حسابداری در بخش عمومی داشته باشیم، باید ابتدا به صورتی مفهومی ویژگیهای محیط فعالیتهای سازمانهای بزرگ بخش عمومی نظیر دولت و شهرداریها را بررسی و تجزیه و تحلیل کنیم. اگر موضوع را از این نظر بررسی کنیم ضمن آنکه با مبانی نظری ویژگیهای کنترلهای داخلی موسسات بخش عمومی آشنا می‌شویم، زمینه‌های لازم نیز برای بررسی تطبیقی بین اهداف و اجزای کنترل داخلی در موسسات بخش عمومی و موسسات بخش خصوصی، فراهم می‌آید. موسسات بزرگ بخش عمومی نظیر دولت و شهرداریها به صورت معمول دو نوع فعالیت تحت عنوانی "فعالیتهای

تشکیل می شود و این امر، پاسخگویی دقیق به بسیاری از برنامه ها را مشکل می کند.

۴- مسئولیت تأمین امنیت و رفاه عمومی. تأمین امنیت و رفاه عمومی از وظایف منحصر به فرد دولت است و دولت در این مورد از مسئولیت پاسخگویی برخوردار است.

۵- قدرت اخذ مالیات، استقراض و انتشار پول. دولت مرکزی دارای قدرت دسترسی منحصر به فرد به منابع مالی است و می تواند مالیات وضع کند، وام بگیرد و پول منتشر کند.

۶- نفوذ گروههای سازمان یافته (فرایند سیاسی). ارزیابی با بررسی تاثیرگذاری سیاستهای دولت مرکزی توسط افراد مشکل است. بنابراین افراد به سازماندهی گروهی روی آورده و گروههای بزرگ و کوچک تشکیل می دهند. بسیاری از مقامات رسمی منتخب و مستصوب دولت مرکزی و گروههایی که این افراد به آنها پاسخگو هستند، به اطلاعاتی در مورد هر یک از برنامه ها، وظایف یا فعالیتهای دولت علاقه مندند.

۷- سیستم سیاسی در برابر بازارهای رقابتی. پرداخت مالیات توسط شهر وندان به صورت اجباری و غیر داوطلبانه و براساس مصرف، ثروت یا درآمد، صورت می گیرد. تصمیم گیری در مورد خدمات عمومی که ارائه می شود تصمیمی جمعی است که از طریق فرایند سیاسی اتخاذ می شود. از این رو شهر وندان در انتخاب نوع و میزان خدمات عمومی که از آن بابت پول می پردازند اختیار کمی دارند. به دلیل فقدان یک بازار رقابتی اندازه گیری کمیت و کیفیت خدمات دولت، مشکل است و اندازه گیری ارزش افزوده ناشی از اجرای برنامه های دولتی به رفاه اجتماعی از طریق معیارهای متداول نظر سود خالص امکان پذیر نیست.

۸- داراییها. در بخش خصوصی انتظار می رود که منافع داراییها بیش از مخارج آنها باشد. در این بخش منافع در قالب جریانهای نقدی و رودی انداده گیری می شود و به همین دلیل داراییهای تحصیل می شوند که انتظار می رود جریانهای نقدی و رودی آنها بیش از هزینه های تحصیلشان باشد. در بخش دولتی و عمومی منافع مورد انتظار اغلب جریانهای نقدی و رودی نیست بلکه خدمات مورد انتظار و قابل ارائه توسط دارایی به عموم مردم است.

۹- مسئولیت در برابر رسانه های خبری.

گردید و ارتباط مسئولیت پاسخگویی با ویژگیهای اختصاصی کنترلهای داخلی و ویژگیهای محیط فعالیتهای غیربازرگانی موسسات مورد نظر، بیان خواهد شد.

ویژگیهای اصلی و ویژگیهای کنترلی قرار می گیرد و به همین دلیل تفاوت های بنیادی با حسابداری فعالیتهای بازرگانی خواهد داشت. ویژگیهای محیط فعالیت های نوع غیربازرگانی که در جای مناسب به تشریح آنها خواهیم پرداخت، موجب شده است تا اهداف حسابداری و گزارشدهی مالی موسسات عمومی براساس مفهومی بنیادی با عنوان مسئولیت پاسخگویی تعیین شود.

که ریشه آن را باید در حوزه فلسفه سیاسی جستجو کرد، این مفهوم که جزء جداناپذیر کلیه اهداف حسابداری و گزارشدهی مالی است، همچنین محور و مرکز ثقل حسابداری بخش عمومی به عنوان بخشی از ساختار کنترل داخلی است.

با این ترتیب، حسابداری و گزارشدهی مالی، محیط کنترلی و روش های کنترل در بخش عمومی، با تأثیرپذیری از ویژگیهای محیط فعالیت به نحوی طراحی و به مورد شامل الف - شکل نمایندگی دولت و تفکیک یا توزیع قدرت (تفکیک قوا)، ب - سیستم اداره امور حکومت (فدرال یا مستمرک)، و ج - رابطه پرداخت کنندگان مالیات یا عوارض نسبت به خدمات دریافتی.

۲- ویژگیهای کنترلی متأثر از ساختار دولت شامل الف - بودجه به عنوان یکیه سیاستهای عمومی و مقاصد مالی و روشن جهت اعمال کنترل، و ب - استفاده از سیستم حسابداری حسابهای مستقل برای اهداف کنترلی.

۳- سایر ویژگیها شامل الف - وجود افتراق بین سازمانها به رغم وجود تشابه در طراحی، ب - سرمایه گذاری در خور ملاحظه در داراییهای سرمایه ای که درآمد تولید نمی کنند، و ج - طبع و ماهیت فرایند سیاسی.

یکیه مفهومی شماره یک هیات رایزنی استانداردهای حسابداری دولت فدرال (FASAB) مصوب سال ۱۹۹۳ نیز ویژگیهای منحصر به فرد محیطی دولت را به شرح زیر خلاصه می کند.

۱- اقتدار و حاکمیت. حکومت مرکزی به عنوان سیستمی عمل می کند که شهر وندان از طریق آن، حاکمیت خود را اعمال می کنند. حکومت مرکزی با تدوین قوانین و مقررات و وضع مالیات، سطوح مختلف اقتصاد ملی و جامعه را تحت کنترل قرار می دهد.

۲- تفکیک قوا. به منظور جلوگیری از سوء استفاده احتمالی از قدرت حکومت مرکزی، قدرت بین سه قوه مجریه، مقنه و قضایه توزیع و تفکیک گردیده است و از طریق سازوکارهای برقراری توازن و کنترل هر یک از قوا را دوفقه دیگر کنترل می کند.

۳- سیستم حکومت مرکزی. این سیستم از سه سطح دولت مرکزی، ایالتی و محلی

بمرتبهای حقوق طبیعی "دانستن و پاسخ‌خواهی" به صورت علني و مستقیم یا از طریق نمایندگان قانونی خود، پی‌گیری و مطالبه می‌کند. در فرایند مسئولیت پاسخگویی هر دو طرف "پاسخگو" و "پاسخ‌خواه" باستفاده از ابزارهای مناسب، در ایقاع این مسئولیت و ارزیابی آن، مشارکت می‌کند.

ویژگیهای محیط فعالیت و مسئولیت پاسخگویی

ویژگیهای ساختاری و خدماتی محیط فعالیتهای دولتی یا غیرانتفاعی، از دلایل بر جسته شدن نقش مفهوم مسئولیت پاسخگویی عمومی در نظام حسابداری و گزارشده‌ی مالی و سایر اجزای سیستم کنترل داخلی بخش عمومی است. یکی از این ویژگیها، شکل نمایندگی دولت و تفکیک قوا است که به اجمالی مورد بحث قرار گرفت. هیات تدوین استانداردهای حسابداری دولتی، رابطه پرداخت‌کنندگان مالیات و خدمات دریافتی آنان را به عنوان یکی دیگر از ویژگیهای ساختاری و خدماتی محیط فعالیتهای غیربازرگانی، در پیدایش مفهوم مسئولیت پاسخگویی و نقش با اهمیت آن، در سیستم حسابداری و کنترلهای داخلی به دلایل زیر، موثر می‌داند.^۸

الف - مالیات‌پردازان به صورت داوطلبانه در تأمین منابع مالی مشارکت نمی‌کنند، آنها نمی‌توانند بین پرداختن یا پرداختن مالیات یکی را انتخاب کنند، حتی اگر از خدمات استفاده نکنند؛

ب - مبلغ مالیات‌پرداختی، به میزان درآمد و ارزش داراییهای افراد بستگی دارد، بنابراین مالیات براساس میل مالیات دهنده و در مقابل خدمات خاص دولت پرداخت نمی‌شود؛

ج - هیچ‌گونه رابطه مبادله‌ای بین منابع مالی فراهم شده و خدمات ارائه شده وجود ندارد. رابطه تطابق^۹ که به صورت معمول بین منابع مالی تأمین شده و خدمات ارائه شده وجود دارد، صرفاً رابطه برای زمانی است (یعنی هر دو در یک سال مالی رخ می‌دهند)، و نه رابطه برای مبادله‌ای؛

د - دولت در اغلب موارد، خدمات را به صورت انحصاری ارائه می‌دهد. به لحاظ نبود یک بازار رقابتی، اندازه‌گیری کارایی دولت در

می‌پردازد و از سوی دیگر خود نظارت‌پذیر است و تحت نگاه و نظر نهادی هم عرض یا مردم، به عنوان صاحبان اصلی قدرت، در معرض داوری است. قوه مقننه که یکی از کانونهای رسمی قدرت در ساختار سیاسی است، به لحاظ شرح وظایفی که قانون اساسی برایش رقم زده است، علاوه بر قانونگذاری، شانی نظارتی دارد و به طریق مقتضی بر عملکرد قوه مجریه دائمًا نظارت می‌کند. قوه مقننه در عین حال که از ویژگی نظارت‌گری برخوردار است، به لحاظ آنکه در برابر افکار عمومی مسئول است و تحت نظارت مستمر و دائمی مردم قرار دارد، ویژگی نظارت‌پذیری هم دارد. به اعتقاد آگاهان سیاسی، خصلت دوگانه نظارت‌گری و نظارت‌پذیری قدرت در جوامع مردم سalar، ضمن تضمین توائمندی کانونهای قدرت، اینمی آنها را نیز تضمین می‌کند. به عنوان مثال، قوه مجریه بودجه سالانه را تنظیم و جهت رسیدگی و تصویب به قوه مقننه تقدیم می‌کند. قوه مقننه پس از رسیدگی و تصویب بودجه، به دولت اجازه می‌دهد، درآمد و سایر منابع تأمین اعتبار را براساس مجوزهای قانونی تحصیل و مخارج را با رعایت قوانین و مقررات و در حدود اعتبارات مصوب پرداخت کند. در این حالت، قوه مجریه در مورد تحصیل درآمدها و پرداخت مخارج منطبق با قوانین و مقررات و محدودیتهای تعیین شده، در مقابل قوه مقننه و هر دو قوه در مقابل مردم مسئولیت پاسخگویی دارند.

مفهوم مسئولیت پاسخگویی نگاهی اجمالي به ویژگیهای محیط فعالیتهای غیرانتفاعی دولت و سازمانهای بزرگ عمومی، نقش برجسته برخی از این ویژگیها را در پیدایش مفهوم مسئولیت پاسخگویی عمومی^۷ در سیستمهای حکومتی مردم سalar، روشن کنند. در این نوع حکومتها که اساس آن بر پایه تکثر قطبهای قدرت شکل می‌گیرد، کانون یکپارچه و متمرکز قدرت به بخش‌های متعددی تقسیم و به هر یک از آنان سهمی تفویض می‌شود. پیش‌بینی قوای سه‌گانه در قوانین اساسی این قبیل کشورها و تفکیک اختیارات و مسئولیتهای قوای مقننه، مجریه و قضاییه و تاکید بر سازوکارهایی که بتواند از طریق توازن و کنترل، روابط بین قوا را تنظیم نماید، از مصادیق تکرگرایی قدرت در ساختار سیاسی این قبیل جوامع است.

شرکت در قدرت سیاسی، معادل و مساوی با "پاسخگویی" است. به همین دلیل هیچ نهادی را در گردونه سیاسی قدرت نمی‌توان به بازی گرفت، مگر آنکه متناسب با سهمی که از قدرت به او تفویض می‌شود، در مقابل صاحبان حق، مسئولیت پاسخگویی داشته باشد. بنابراین قدرت در اینگونه نظامهای سیاسی از خصلتی دوسویه برخوردار است، بدین معنی که از یک سو به نظارت بر نهاد یا نهادهای دیگر

رسانه‌های خبری یا رکن چهارم بر فعالیتهای دولت مرکزی نظارت می‌کنند و دولت هم چنین نظارتی را تشویق می‌کند. به دلیل اینکه قدرت دولت نهایتاً از مردم سرچشمه می‌گیرد، دولت مسئولیت ویژه‌ای برای افشار افعالیتهای خود به شهروندان و مالیات پردازان دارد و از این حیث باید پاسخگو باشد.

۱۰ - اهمیت بودجه. بودجه، ابزار فرایند سیاسی برای حصول توافق درباره اهداف و نیز تخصیص منابع در بین اولویتهای گوناگون است و سیستمی برای کنترل مخارج فراهم می‌آورد.

۱۱ - نیاز به سازوکارهای کنترلی ویژه. به دلیل نبود محدودیتهای خارجی، پیش‌بینی سازوکارهای کنترلی ویژه نظیر محدودیتهای سیاسی و پاسخگویی مقرر از طریق انتخابات منظم، تفکیک قوا و سایر پاسخگوییهای مقرر در قانون اساسی.^۸

مسئولیت پاسخگویی

نگاهی اجمالي به ویژگیهای محیط فعالیتهای غیرانتفاعی دولت و سازمانهای بزرگ عمومی، نقش برجسته برخی از این ویژگیها را در پیدایش مفهوم مسئولیت پاسخگویی عمومی^۷ در سیستمهای حکومتی مردم سalar، روشن کنند. در این نوع حکومتها که اساس آن بر پایه تکثر قطبهای قدرت شکل می‌گیرد، کانون یکپارچه و متمرکز قدرت به بخش‌های متعددی تقسیم و به هر یک از آنان سهمی تفویض می‌شود. پیش‌بینی قوای سه‌گانه در قوانین اساسی این قبیل کشورها و تفکیک اختیارات و مسئولیتهای قوای مقننه، مجریه و قضاییه و تاکید بر سازوکارهایی که بتواند از طریق توازن و کنترل، روابط بین قوا را تنظیم نماید، از مصادیق تکرگرایی قدرت در ساختار سیاسی این قبیل جوامع است.

شرکت در قدرت سیاسی، معادل و مساوی با "پاسخگویی" است. به همین دلیل هیچ نهادی را در گردونه سیاسی قدرت نمی‌توان به بازی گرفت، مگر آنکه متناسب با سهمی که از قدرت به او تفویض می‌شود، در مقابل صاحبان حق، مسئولیت پاسخگویی داشته باشد. بنابراین قدرت در اینگونه نظامهای سیاسی از خصلتی دوسویه برخوردار است، بدین معنی که از یک سو به نظارت بر نهاد یا نهادهای دیگر

اختیار شهر و ندان قرار دهد تا بتوانند تحصیل و مصرف منابع را ارزیابی کنند. استفاده از سیستم حسابداری حسابهای مستقل نیز به دو دلیل زیر به عنوان ویژگی کترلی مورد توجه قرار می‌گیرد.

الف - از یک سازوکار کنترلی خاص باید برای حصول اطمینان از مصرف منابع مالی در محل تعیین شده استفاده شود. یکی از این راه کارها بودجه‌بندی است که به اختصار تشریع گردید، راه کار دیگر ساختار حسابهای مستقل است؛ و

ب - استفاده از حسابداری حسابهای مستقل، به عنوان یک سازوکار کنترلی باید در تدوین اهداف گزارشده مالی در نظر گرفته شود. ضرورتها و محدودیتهای قانونی موجب می‌شود تا به حسابداری حسابهای مستقل به عنوان جزء جداناً پذیر مسئولیت پاسخگویی دولت پرداخته شود.

سطوح مسئولیت پاسخگویی

مسئولیت پاسخگویی انواع گوناگون و سطوح متفاوتی دارد. به عنوان مثال پاسخگویی را می‌توان از جنبه‌های مختلفی بررسی و اشکال متفاوتی از آن ارائه کرد. مسئولیت پاسخگویی مالی، مسئولیت پاسخگویی عملیاتی، مسئولیت پاسخگویی سیاسی و مسئولیت پاسخگویی اجتماعی، از انواع و سبکهای مختلف پاسخگویی هستند که تحقق و ایفای هر کدام از آنها نیازمند استفاده از سازوکارهای متناسب است. جی. دی. استوارت در مقاله‌ای با عنوان "نقش اطلاعات در مسئولیت پاسخگویی عمومی" پنج سطح از مسئولیت پاسخگویی را به عنوان پلکان مسئولیت پاسخگویی معرفی می‌کند.^{۱۰} سطوح مسئولیت پاسخگویی مورد نظر استوارت در بند شماره ۷۳ پیانیه مفهومی شماره یک هیات رایزنی استانداردهای حسابداری فدرال (FASAB) به شرح زیر آمده است.

سطح یک. پاسخگویی خط مشی با پاسخگویی در مورد خط مشهایی که اتخاذ گردیده و خط مشهایی که رد شده است (ارزش)،

سطح دو. پاسخگویی برنامه یا پاسخگویی در مورد اجرا و میزان دستیابی به اهداف برنامه‌ها (نتایج یا اثربخشی)، سطح سه. پاسخگویی عملکرد با

آن ارائه می‌شود، پی‌آمد طبیعی ویژگیهای ساختاری و خدماتی فعالیتهای غیراتفاقی است. همانطور که قبل این گردید، هیات استانداردهای حسابداری دولتی (GASB) در پاراگراف ۱۱۳ بیانیه مفهومی شماره یک خود، بودجه‌بندی و استفاده از سیستم حسابداری حسابهای مستقل را از ویژگیهای کنترلی محیط فعالیتهای غیراتفاقی به شمار می‌آورد و در بنددهای ۱۱۹ تا ۱۲۲ همان بیانیه، دلایل آنرا به شرح زیر بیان می‌کند:

بودجه یکی از مهمترین استنادی است که دولت تهیه می‌کند. بودجه، برنامه‌ای برای هماهنگ کردن درآمد و هزینه یا منابع قابل دسترس و ضروری برای تحقق اهداف مشخص است. ماهیت بودجه کاربردهای مالی مهمی به شرح زیر دارد:

الف - بیان سیاستهای عمومی است. بودجه از فرایندی قانونی حاصل می‌شود و مستلزم تضارب آرای نمایندگان قانونی شهر و ندان در مورد چگونگی تحصیل و حدود مصرف منابع مالی است. شهر و ندان از طریق نمایندگان قانونی در فرایند بودجه مشارکت کنند و بودجه پس از تصویب به عنوان یک بیانیه رسمی در مورد سیاستهای عمومی، حاوی اهداف و چگونگی تحصیل منابع مورد نیاز برای تحقق اهداف پیش‌بینی شده، قابل استناد است.

ب - برنامه مالی و بیان مالی است. بودجه هزینه‌های سال مالی را پیش‌بینی و نحوه تأمین منابع مالی را مشخص می‌کند. اگر چه تاکنون تعریف دقیقی از بودجه متعادل ارائه نشده است، لیکن اغلب قوانین و مقررات بر تنظیم بودجه متعادل تاکید دارد.

ج - نوعی ابزار کنترل با پشتونه قانونی است. بودجه مصوب هم محوی قانونی برای مصرف منابع مالی برای تحقق بخشیدن به اهداف معین به دست می‌دهد و هم در مصرف منابع مالی محدودیت ایجاد می‌کند. از آنجاکه مجوزهای بودجه‌ای به منظور تخصیص منابع کمیاب صادر می‌شود و از محدودیتهای بودجه‌ای نباید عدول شود، لذا مقامات اجرایی در قبال مجوزهای صادر و محدودیتهای بودجه‌ای، مسئولیت پاسخگویی دارند.

د - به عنوان مبنای برای ارزیابی عملکرد به کار می‌رود. مقایسه نتایج واقعی و اقلام بودجه‌ای، می‌تواند اطلاعاتی را در

مورد خدمات ارائه شده، بسیار مشکل است؛ و ه تعیین کمیت و کیفیت اغلب خدمات دولت، بسیار مشکل است. چه تعداد پلیس کافی است؟ نسبت منطقی استاد به دانشجو، چیست؟ از این رو شهر و ندان در مورد انتخاب کمیت و کیفیت خدمات عمومی، اختیار کمی دارند.

تجزیه و تحلیل ویژگیهای ساختاری و خدماتی فعالیتهای غیراتفاقی سازمانهای بزرگ عمومی، حاکمی از آن است که برای ارزیابی عملکرد مدیران در این بخش از فعالیتها، باید از شاخص دیگری جز سود استفاده شود. در فعالیتهای غیراتفاقی بخش عمومی برخلاف فعالیتهای انتفاعی بخش خصوصی، یک شاخص کلی برای اندازه‌گیری عملکرد وجود ندارد و به همین دلیل، مفهوم مسئولیت پاسخگویی با تاثیرپذیری از ویژگیهای ساختاری و خدماتی فعالیتهای غیراتفاقی، مورد توجه قرار می‌گیرد و در بخش عمومی به عنوان معیاری برای ارزیابی عملکرد مقامات منتخب و مسئول، پذیرفته است. کاربرد صحیح و مناسب مفهوم مسئولیت پاسخگویی به عنوان معیاری برای ارزیابی عملکرد، مستلزم سازوکارهای خاصی است که بتواند بستری مناسب را برای ارائه قضاوی آگاهانه فراهم کند. بدین معنی که ابتدا باید مبنای برای ارزیابی عملکرد فراهم شود تا مقامات منتخب و مسئول براساس آن اقدام کنند و نسبت به نتایج و پیامدهای آن پاسخگو باشند. در این صورت امکان استفاده از مفهوم مسئولیت پاسخگویی به عنوان شاخصی برای ارزیابی عملکرد مقامات منتخب و مسئول فراهم خواهد آمد. برای این منظور برنامه‌ای هدفمند تدوین می‌شود که در آن علاوه بر مشخص شدن اهداف، راههای رسیدن به این اهداف تعیین می‌شود و هزینه‌های اجرای برنامه‌ها و چگونگی تأمین منابع مالی و محل مصرف این منابع نیز برآورد و پیش‌بینی خواهد گردید. نتیجه آنکه، به تبع ویژگیهای ساختاری و خدماتی فعالیتهای غیراتفاقی سازمانهای بزرگ بخش عمومی، دو ویژگی دیگر تحت عنوان "ویژگیهای کنترلی" در این بخش از فعالیتها مورد توجه و تاکید قرار می‌گیرد. به بیان دیگر ویژگیهای کنترلی که شرح مختصری از

پاسخگویی در مورد چگونگی عملکرد (کارایی و صرفه اقتصادی)، سطح چهار، پاسخگویی فرایند یا پاسخگویی درباره فرایندها، شامل روشهای اجرایی یا معیارهای اندازه‌گیری برای اجرای وظایف تعیین شده (برنامه‌ریزی، تخصیص و اداره)، و سطح پنج، پاسخگویی التزام و مشروعيت مصرف وجه طبق بودجه مصوب (رعایت).

همانطور که قبلاً بیان گردید، در جوامع مردم سالار، مقامات منتخب در برابر مقامات مافق، و مقامات منتخب در برابر شهر و نهادهای پاسخگویی دارند. مفهوم مسئولیت پاسخگویی که از ویژگیهای محیط فعالیتهای سازمانهای عمومی نشأت می‌گیرد، معیار قابل قبولی برای ارزیابی عملکرد مقامات مذکور است. تحقق و ایفای مسئولیت پاسخگویی مستلزم به کارگیری سازوکارهای مناسب است و به همین دلیل ساختار کنترلهای داخلی شامل محیط کنترلی، سیستم حسابداری، روشهای کنترل و غیره، به طریق مقتضی در فرایند تحقق مسئولیت پاسخگویی فعالیتهای غیراتفاقی بخش عمومی مشارکت دارند.

به دلیل اهمیت مسئولیت پاسخگویی، ساختار کنترل داخلی فعالیتهای غیراتفاقی دولت و سایر موسسات بزرگ بخش عمومی و همچنین فعالیتهای بازارگانی که از یارانه در خور ملاحظه استفاده می‌کنند، تحت تاثیر ویژگیهای محیط فعالیت و مسئولیت پاسخگویی قرار می‌گیرند. به بیان دیگر به رغم تشابه ویژگیهای کلی کنترلهای داخلی بخش عمومی و خصوصی، نظری اجزای کنترل داخلی و هدفهایی که سیستم کنترل داخلی دنبال می‌کند، ویژگیهای اختصاصی این اجزا و اهداف، در بخش عمومی و خصوصی با یکدیگر متفاوتند. دلیل این امر آن است که ساختار و اهداف کنترلهای داخلی در بخش عمومی، تحت تاثیر ویژگیهای ساختاری، خدماتی و کنترلی فعالیتهای بخش مذکور قرار می‌گیرد و اجزای سیستم کنترل داخلی و چگونگی نیل به اهداف آن، در مقابله با فعالیتهای بخش خصوصی دارای تفاوت‌های خور ملاحظه است.

اهداف کنترل داخلی در بخش عمومی از نظر شکل کلی تفاوت چندانی با اهداف کنترل داخلی در واحدهای اتفاقی بخش خصوصی ندارد. در بخش عمومی نیز کنترل داخلی به فرایندی اطلاق می‌گردد که به منظور کسب اطمینان منطقی و معقول از تحقق اهداف سه گانه زیر، از سوی مراجع ذیربسط طراحی و اجرا می‌شود:

اهداف عملیاتی: که به استفاده اثربخش و کارآمد از منابع اقتصادی مربوط می‌شود؛

اهداف گزارشده مالی: که به تهیه صورتهای مالی قابل اعتماد مربوط است؛ و

اهداف رعایتی: که به رعایت قوانین و مقررات حاکم بر واحدها مربوط است.¹¹

برای روشن شدن ویژگیهای خاص اهداف سه گانه فوق در بخش عمومی که با تأثیرپذیری از ویژگیهای محیط فعالیت حاصل می‌شود، توضیحاتی به شرح زیر ضروری است. اهداف عملیاتی، به رغم تفاوت اساسی که در انگیزه تأسیس سازمانهای بخش عمومی و خصوصی وجود دارد هر دو نوع سازمانها

دارای اهداف بنیادی مشخص هستند که به فلسفه وجودی آنها مربوط می‌شوند. اهداف راهبردی سازمانهای بخش عمومی و خصوصی و نحوه دستیابی به آنها در منشورهای رسمی آنها تشریح می‌شود. همانطور که اهداف راهبردی دولتها در قانون اساسی و راههای تحقق آنها نیز در قانون مذکور یا قوانین عادی مشخص می‌گردد، هدفهای راهبردی موسسات اتفاقی بخش خصوصی نیز در اساسنامه آنها منعکس می‌شود. بنابراین سازمانهای هر دو بخش به رغم تفاوت در نوع و طبع و ماهیت اهداف، در مورد تدوین اهداف و چگونگی نیل به آنها، و به خود کفایت داری و جووه اشتراک هستند و به همین منظور کنترلهای داخلی را به عنوان ابزاری برای دستیابی به اهداف تعیین شده، به کار می‌برند. به بیان دیگر یکی از هدفهای طراحی و استقرار یک سیستم کنترل داخلی اثربخش، آگاهی مراجع ذیربسط سازمانهای بخش عمومی و خصوصی از میزان دستیابی به اهداف عملیاتی سازمانهای مذکور است، مشروط بر اینکه در طراحی کنترل داخلی، ویژگیهای اهداف عملیاتی مورد توجه قرار گیرد و تدبیری اتخاذ شود که اطمینان منطقی و معقول از میزان دستیابی به اهداف آنها حاصل آید.

اهداف عملیاتی به نوع فعالیت ارتباط دارد و همانطور که قبلاً بیان شد، سازمانهای بزرگ بخش عمومی نظیر دولت و شهرداریها، دو نوع فعالیت انجام می‌دهند. ویژگیهای فعالیتهای بازارگانی آنها تا حدود زیادی با فعالیتهای بازارگانی بخش خصوصی مشابه است و بنابراین اهداف و ساختار کنترل داخلی آنها نیز تا حدودی مشابه است. در فعالیتهای بازارگانی اعم از آنکه توسط بخش خصوصی یا عمومی (آندسته از شرکتهای دولتی که به قصد اتفاق ایجاد می‌شوند) انجام شود، سودآوری به عنوان یک هدف عملیاتی مهم محسوب می‌شود و سود به عنوان شاخص و معیار مناسبی برای ارزیابی عملکرد مدیران آنها، به کار می‌رود. در فعالیتهای غیراتفاقی بخش عمومی که فعالیت اصلی سازمانهای آن نیز محسوب می‌شود، به جای آن که هدف سودآوری به عنوان یک هدف عملیاتی باشد، هدف یا هدفهای دیگری تعریف و به عنوان معیار برای ارزیابی

برای نیل به اهداف پیش‌بینی شده در بودجه سالانه سازمانهای بزرگ بخش عمومی اجرا می‌شود و منابعی که برای تأمین هزینه‌های فعالیتها و برنامه‌های مذکور تحصیل و مصرف می‌گردد، تابع قوانین و مقررات لازم الرعایه است و مشمول مسئولیت پاسخگویی است. رعایت قوانین و مقررات در تحصیل و مصرف منابع مالی عمومی به اندازه‌ای اهمیت دارد که در قوانین اساسی کشورها برآن تاکید شود. به عنوان مثال در اصل ۵۱ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصریح شده است که: «هیچ نوع مالیاتی وضع نمی‌شود مگر به موجب قانون، موارد معافیت و بخشودگی و تخفیف مالیاتی به موجب قانون مشخص می‌شود.» و در اصل ۵۳ همان قانون مقرر گردیده است: «کلیه دریافت‌های دولت در حسابهای خزانه‌داری کل متمرکز می‌شود و همه پرداختها در حدود اعتبارات مصوب به موجب قانون انجام می‌گیرد.»

به استناد قانون فوق می‌توان چنین استنباط کرد که دولت به عنوان یک سازمان بزرگ بخش عمومی، باید هر نوع درآمدی برمنای مجوز قانونی تحصیل کند و هر نوع پرداختی براساس مجوز قانونی و در حدود اعتبار مصوب تخصیص یافته و با رعایت قوانین و مقررات مربوط، صورت می‌دهد. بنابراین سیستم کنترل داخلی سازمانهای دولتی باید به نحوی طراحی و اجرا شود که مقامات منتخب و منصوب از رعایت کامل قوانین و مقررات حاکم بر تحصیل و مصرف منابع مالی عمومی، اطمینان منطقی و معقول کسب کنند. در چنین شرایطی مقامات مذکور می‌توانند مسئولیت پاسخگویی خود را در مورد رعایت قوانین و مقررات به نحو صحیح ادا کنند و شهروندان و نمایندگان قانونی ایشان نیز از انجام این امر اطمینان حاصل نمایند. به بیان دیگر، حصول اطمینان معقول از رعایت قوانین و مقررات در تحصیل و مصرف منابع مالی که نتیجه آن در تحقق مسئولیت پاسخگویی مالی و عملیاتی سازمانهای بزرگ بخش عمومی متبلور می‌شود، مستلزم طراحی و اجرای یک سیستم کنترل داخلی مناسب و اثربخش است و شرایط لازم را برای ایفای این مسئولیت به دست می‌دهد.

لازم و کافی و نیز افشاری حقایق، مسئولیت پاسخگویی خود را ادا می‌کنند و حقوق شهرهای اینها بازگانی نیست، تحلیل صحیح منابع مالی و مصرف آنها برای اهداف مشخص که مراجع قانونی مشخص می‌کنند، از اهمیت اساسی برخوردار است. به همین دلیل در این قبیل گزارش‌های مالی باید برمنای اصول و موازین پذیرفته شده حسابداری تنظیم شود و اطلاعات لازم را برای ادای مسئولیت پاسخگویی و تصمیم‌گیری‌های سیاسی، اقتصادی و اجتماعی به نحوی ارائه و افشا کند که وضعیت، شرایط و نتایج عملیات مالی، به صورت قابل قبول منعکس شود. برای تحقق این امر سیستم کنترل داخلی باید به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که اطمینان معقولی از وجود داراییها و بدھیها و صحت و کفايت رویدادها و اقلام مندرج در صورتهای مالی حاصل شود. در صورت طراحی و اجرای یک سیستم کنترل داخلی مناسب، اطلاعاتی که از طریق گزارش‌دهی مالی به اشخاص ذی‌فبح ارائه می‌شود، قابل اعتماد و اتکا خواهد بود.

اهداف رعایتی، تأسیس و اداره امور سازمانهای بخش عمومی و بالاخص دولتی، برمنای قوانین و مقررات صورت می‌گیرد. کلیه فعالیتهای دولت و نهادهای عمومی غیردولتی نظیر شهرداریها، باید براساس قوانین و مقررات انجام شود و مقامات منتخب و منصوب این قبیل سازمانها، در اجرای صحیح قوانین و مقررات مسئولیت پاسخگویی دارند. یکی از مهمترین وظایف دولت و شهرداریها تحصیل منابع مالی و مصرف آنها برای رفاه اجتماعی و امنیت ملی و نیز ارائه خدمات موردنیاز به جامعه است. تحصیل و مصرف منابع مالی این قبیل سازمانهای بزرگ بخش عمومی در سندی رسمی و مهم حاوی اهداف و برنامه‌ها، با عنوان «بودجه»، از سوی مقامات منتخب مسئولیت تنظیم و برای تصویب به نمایندگان منتخب مردم تقديم می‌گردد. بودجه مصوب سالانه که حاوی سیاستهای عمومی و مقاصد مالی است، به عنوان ابزاری برای کنترل و مبنایی برای قضاوت آگاهانه درباره عملکرد مقامات منتخب مسئول، به کار می‌رود. به همین دلیل کلیه فعالیتها و برنامه‌های که عملکرد مورد استفاده قرار می‌گیرد. در فعالیتهای اصلی دولتها و شهرداریها که ماهیت آنها بازگانی نیست، تحلیل صحیح اهداف مشخص که مراجع قانونی مشخص می‌کنند، از اهمیت اساسی برخوردار است. به ازیزی این دستیابی به جای شاخص سوداواری، معیار دیگری تحت عنوان «مسئولیت پاسخگویی» برای ارزیابی میزان دستیابی به اهداف عملیاتی، تعریف و استفاده می‌شود. بنابراین یکی از هدفهای سیستم کنترل داخلی در فعالیتهای غیر بازگانی سازمانهای بخش عمومی، فراهم کردن زمینه‌های لازم برای تحقق مسئولیت پاسخگویی مقامات منتخب و مجریان این قبیل فعالیتها است. با این ترتیب ویژگیهای محیط فعالیتهای غیر بازگانی بخش عمومی با محور قرار دادن مفهوم مسئولیت پاسخگویی به عنوان معیار ارزیابی عملکرد مسئولین اجرایی در این نوع فعالیتها، این مفهوم را با مفهوم کنترل در تعامل قرار می‌دهد و کنترلهای داخلی را پیش شرط و زمینه‌ساز تحقق مسئولیت پاسخگویی می‌گرداند.

اهداف گزارش‌دهی مالی. نظریه پردازان حسابداری بخش عمومی اعتقد دارند که حسابداری و گزارش‌دهی مالی می‌تواند به عنوان ابزار مسئولیت پاسخگویی، نقش مهمی بین مقامات منتخب مسئول کمک سازی این اهداف را از طریق گزارش‌های مالی قابل اعتماد ادا کنند و از سوی دیگر شهروندان را به عنوان پاسخگویه برای ارزیابی مسئولیت خود را از طریق پاسخگویی مقامات مذکور، یاری می‌دهد. به بیان دیگر، مقاماتی که برای اداره امور سازمانهای بزرگ بخش عمومی نظیر دولت و شهرداریها که از طریق انتخابات و به صورت مستقیم انتخاب می‌شوند، در مقابل شهر و نهادهای این سازمانات مسئولیت پاسخگویی دارند و اشخاصی که از سوی مقامات منتخب برای اداره امور سازمانهای تابعه منصوب می‌شوند، در مقابل این مقامات مستثول اند. هر دو طرف با استفاده از نظام حسابداری و از طریق تنظیم و انتشار گزارش‌های مالی حاوی اطلاعات

تاملى در شيوه‌های تامين منابع مالی در واحدهای اقتصادی

مهدی برانگاهی تامین مالی ابتداء از طریق وجوده عملیاتی سازمان اقدام می‌کنند. آنگاه به بازارهای خوارجی، بدهی‌های خارجی، در این مسیر بدهی را بر ارزش و نرخه ترجیح می‌دهند.

نظام الدین رحیمیان



شکله ۵

داخلی و خارجی تشکیل شده‌اند. منابع داخلی شامل جریانهای نقدی حاصل از عملیات به علاوه وجود حاصل از فروش داراییها و منابع خارجی نیز شامل استقراض از بازارهای مالی و انتشار سهام جدید است. در هر واحد

اقتصادی، وجود قابل دسترسی صرف مواردی چون پرداخت سود سهام، بازپرداخت بدهیها، سرمایه‌گذاری در داراییهای ثابت جدید و افزایش سرمایه در گردش می‌شود. در صورتی که تغییر در اقلام سرمایه در گردش منفی باشد، منابع اضافی لازم از طریق منابع خارجی یا فروش بخشی از داراییهای واحد اقتصادی تأمین می‌شود، در صورتی که این رقم مثبت باشد مقدار اضافی صرف بازپرداخت بدهی، سرمایه‌گذاری جدید یا افزایش پرداخت سود سهام می‌شود.

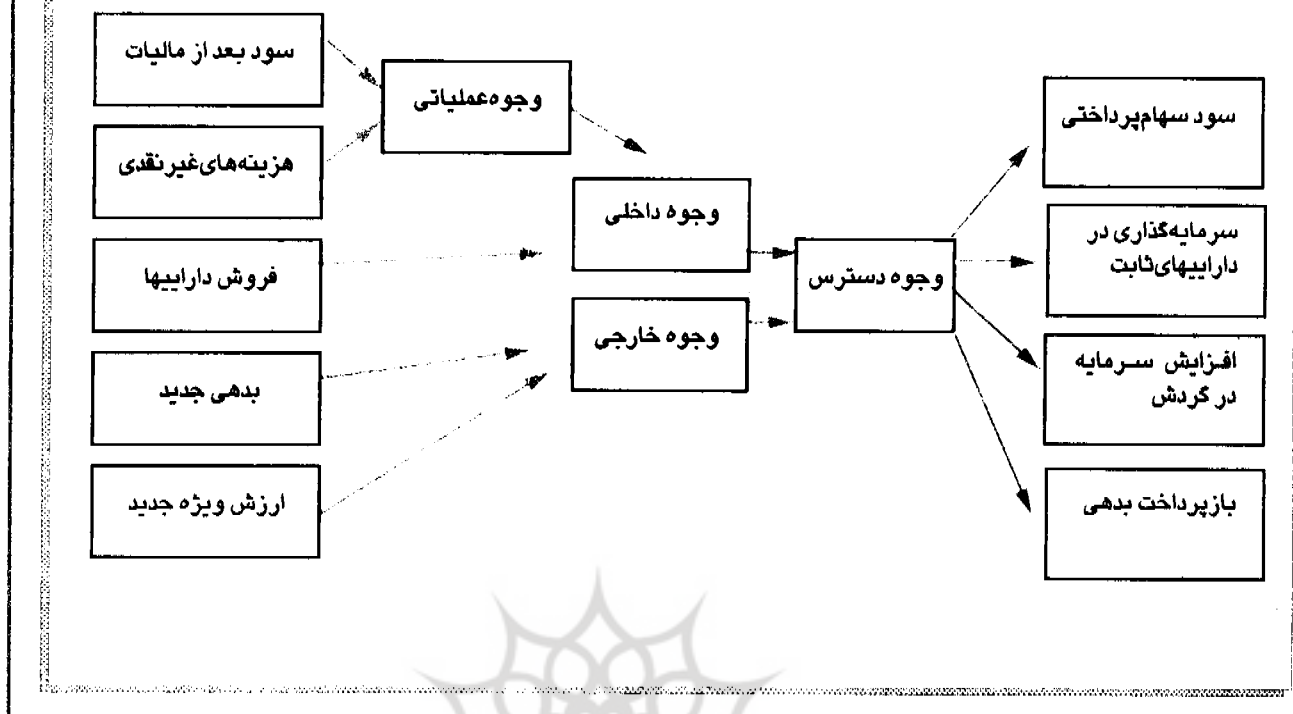
ساختار سرمایه و همچنین تعیین و انتخاب بهترین شیوه تامین مالی و ترکیب آن. بنابراین مدیر مالی می‌تواند از طریق ایجاد تغییر در مواردی مانند سود هر سهم در زمان حال و آینده، زمان‌بندی مدت و ریسک سودآوری، خط مشی تقسیم سود و انتخاب شیوه تامین مالی بر شرکت سهامداران اثر بگذارد.

منابع مالی واحدهای اقتصادی و فرایند تامین مالی منابع مالی هر واحد اقتصادی از منابع

وظیفه هر مدیر مالی بهینه‌سازی ساختار داراییها، بدهیها و حقوق صاحبان سهام به منظور حداقل ساختن ژرتوت سهامداران است. در این زمینه مدیر مالی سه تصمیم

اخذ می‌کند: ۱- تجزیه و تحلیل و برنامه‌ریزی مالی شامل ایجاد تناسب در ساختار داراییها، بدهیها و حقوق صاحبان سهام، بهبود عملکرد واحد اقتصادی و برنامه‌ریزی برای آینده. ۲- تصمیمات سرمایه‌گذاری شامل تصمیمات مربوط به کاربرد و تخصیص وجوده تامین شده بین داراییهای فیزیکی (مانند ساختمان و ماشین‌آلات) و مالی (مانند انواع اوراق بدهار) به نحو مطلوب و برای تحصیل بیشترین بازده. ۳- تصمیمات تامین مالی شامل تصمیمات مربوط به ساختار مالی و

شکل شماره ۱- جریانهای نقدی واحدهای اقتصادی



نشده است. برخی از واحدهای اقتصادی دوره میان مدت را برای تاریخهای سرسید بیش از یکسال و کمتر از ۱۰ سال به کار می‌برند. اما، اصطلاح دوره بلندمدت در مورد سرسیدهای بیش از ۵ سال نیز در برخی موارد به کار می‌رود. بنابراین، فواصل زمانی ۵ تا ۱۰ سال با دقت کافی تعریف نشده است. برای بعضی اشخاص ممکن است وام ۸ ساله میان مدت و برای برخی دیگر بلندمدت محسوب شود. لذا در این مقاله تعریف مشخصی از دوره‌های میان مدت و بلندمدت ارائه نمی‌گردد اما به طور کلی وامهای دارای سرسید بیش از یک دو سال بلندمدت نامیده خواهد شد. در جدول شماره ۲، روشاهی تامین مالی میان مدت و بلندمدت ارائه شده است.

تامین مالی در ساختار سرمایه مدیران برای تامین مالی ابتداء از طریق وجوه عملیاتی سازمان اقدام می‌کنند. آنگاه

تامین مالی کوتاه‌مدت، نوعاً برای پشتیبانی سرمایه‌گذاری موقت در داراییهای جاری مورد استفاده قرار می‌گیرد. معمولاً مدیرمالی پس از برنامه‌ریزی سرمایه‌گذاری در داراییهای جاری و پیش‌بینی منابع مورد نیاز واحد اقتصادی در سال آینده، باید به فکر تامین مالی برنامه خود باشد و در مورد شیوه تامین مالی تصمیم‌گیری کند. معمولاً برای تامین مالی سرمایه‌گذاری موقت در داراییهای جاری، از وام کوتاه‌مدت استفاده می‌شود. در جدول شماره ۱، روشاهی تامین مالی کوتاه‌مدت نشان داده شده است.

در عرصه مدیریت مالی، دوره کوتاه‌مدت معمولاً به بدهیهای مربوط می‌شود که سرسید آن در فاصله‌ای کمتر از یکسال است. اما، اصطلاح ترتیبات تامین مالی بلندمدت به طور دقیق تعریف

مدیران معمولاً در فرایند تامین مالی نوعی نظم و توالی را رعایت می‌کنند. این نظم را می‌توان این گونه مطرح کرد که ابتدا منابع داخلی را بر منابع خارجی ترجیح می‌دهند، در هر واحد اقتصادی، رابطه بسیار نزدیکی بین توانایی واحد اقتصادی در ایجاد جریانهای نقدی عملیاتی و نیازهای سرمایه‌ای لازم برای دوره بعدی وجود دارد. ارزیابی این نکته مستلزم بررسی کلیه جریانهای نقدی واحد اقتصادی است و صرفاً صورت سود و زیان کافی نیست. جریانهای نقد حاوی اطلاعات مهمی درباره وضعیت مالی واحد اقتصادی است. شکل شماره ۱ جریانهای نقدی واحدهای اقتصادی را نشان می‌دهد.

روشهای تامین مالی

معمولًا روشهای تامین مالی در دو گروه تامین مالی کوتاه‌مدت و بلندمدت مورد مطالعه قرار می‌گیرند.

استناده کنندگان	معایب روش	مزایای روش	دریافت	اعتبار تجاری
• کلیه واحدهای اقتصادی	• مسحورم سدن حسابهای پرداختنی. • از دست رفتن تخفیف نقدی. • کاهش درجه اعتباری واحد اقتصادی.	• سهولت دسترسی. • نداشتن هزینه. • عدم نیاز به وثیقه. • عدم سختگیری طلکاران	دریافت کالا و پرداخت وجه آن با فاصله زمانی.	اعتبار تجاری (خرید نسیمه کالا یا خدمت)
• شرکتهای بیمه. • صندوق مشترک سرمایه‌گذاری. • صندوق بازنیشستگی	• صرفاً توسط واحدهای اقتصادی معتبر قابل اعمال است.	• نداشتن وثیقه امکان تنظیم سررسید (زمان بازخرید) اوراق. • تامین مالی از طریق اوراق قرضه جدید(منبع مالی مستمر).	بدھی بدون تضمین واحد اقتصادی انتشاردهنده و بازارپرداخت آن در سررسید.	اوراق تجاری (اوراق قرضه). کوتاه مدت.
• کلیه واحدهای اقتصادی	• سود تضمین شده وام بیش از بسیاری از روشهای دیگر است. • لزوم ناشتن سرمایه کسافی و نقدینگی مطلوب • مانده‌های جبرانی	• استفاده از خدمات بانکها. • استفاده از منبع مالی در موعد مقرر. • استفاده از تمام یا قسمتی از اعتبار تخصیص یافته • امکان بازارپرداخت قبل از سررسید بدھی	دریافت وجهه مورد نیاز از بانکها.	وامهای بانکی (با وثیقه، بدون وثیقه)
• کلیه واحدهای اقتصادی	• دارای سود تضمین شده بیشتری از وام است. • نیاز به وثیقه برای وام	• در صورت تجویز امکان دریافت وام از بانکها قابل استفاده است.	دریافت وجهه مورد نیاز از موسسات مالی	وامهای موسسات مالی تجاری
• واحدهای اقتصادی بزرگ در کشورهای صنعتی.	• صرفاً توسط واحدهای اقتصادی معتبر قابل اعمال است. • تشریفات بیشتری دارد.	• سود تضمین شده کمتر از وام بانک است. • بدون وثیقه است.	اوراق بهادر قابل مبالغه است که توسط واحدهای اقتصادی به سایر واحدها، بانکها یا موسسات مالی فروخته می‌شود.	صدر استناد تجاری
• واحدهای اقتصادی جدید التاسیس واحدهای اقتصادی که به سرعت رشد می‌کند. • واحدهای اقتصادی که موقتاً کمبود سرمایه در گردش دارند. • بیگانه‌های معاملات اقتصادی. • واحدهای اقتصادی صنعت کفسرو سازی و مواد غذایی. • واحدهای اقتصادی که وضعیت مالی آنها ضعیف است.	• وثیقه‌گذاری مستلزم تحمل هزینه‌های اضافی است. • وضعیت مالی باید حتماً قوی باشد و مسانده حسابهای دریافتی در حد قابل قبولی باشد. • سود تضمین شده بیش از حداقل بهره بانکی است. • وضعیت مالی باید حتماً قوی باشد و موجودی کالای کافی وجود داشته باشد. • سود تضمین شده بیش از حداقل بهره بانکی است. • مشابه موارد فوق.	• دسترسی به وجهه نقد. • دسترسی به وجهه نقد بطور فصلی. • دسترسی سریع به وجهه نقد. • دسترسی به وجهه نقد بطور فصلی. • مشابه موارد فوق	دریافت وجهه مورد نیاز و گذاشتن وثیقه نزد اعتباردهنده. وثیقه حسابهای دریافتی است. وثیقه موجودی کالاست	تامین مالی از طریق وثیقه‌گذاری وثیقه‌گذاری حسابهای دریافتی وثیقه موجودی کالاست وثیقه‌گذاری سایر داراییها مانند زمین، ساختمان، ماشین‌آلات و تجهیزات.
• واحدهای اقتصادی که محصولات پرمتاپلی دارند و از نظر کیفیت و قیمت، دارای برتری و مزیت نسبی در بازار هستند.	• لزوم ناشتن پرمتاپلی و با کیفیت مطلوب.	• دسترسی سریع به وجهه نقد.	پیش دریافت فروش محصولات از مشتریان.	

<p>* واحدهای اقتصادی که می‌خواهند داراییهای ثابت یا سرمایه‌گذاری بلندمدت ایجاد کنند.</p>	<p>می‌ندرجات</p> <ul style="list-style-type: none"> قراردادهای این و امها محدودیتهایی برای واحدهای اقتصادی ایجاد می‌کند. نرخ بهره وام معمولی بیش از نرخ بهره پایه است. وثيقه‌گذاری واحد اقتصادی محدود می‌شود. پرداخت اقساط سالانه فشار زیادی به نقدینگی می‌آورد. 	<p>بهره وامهای میان مدت و بلندمدت تقریباً ثابت است.</p> <p>در موقع انعقاد قرارداد، می‌توان درباره شرایط قرارداد مذاکره کرد.</p> <p>مشتریان خوش حساب از تسهیلات بهره‌مند می‌شوند.</p>	<p>وامهای بانکی دارای سرسری بیش از یکسال.</p>	<p>وامهای بانکی بلندمدت (بساوثیقه و بدون وثیقه)</p>
<p>* واحدهای اقتصادی جدیدالتاسیس در کشورهای صنعتی.</p> <p>* واحدهای اقتصادی صنعت حمل و نقل.</p>		<p>استفاده از دارایی و پرداخت آن به صورت اقساط و در بلندمدت</p>	<p>قراردادی است که به موجب آن مالک دارایی، آن را به طرف دیگر قرارداد اجاره می‌دهد تا در ازای پرداخت مبالغ مشخصی، از آن دارایی استفاده کند.</p>	<p>اجاره‌های بلندمدت. (اجاره به شرط تملیک و اجاره عملیاتی)</p>
<p>کلیه شرکتهای سهامی.</p>	<p>هزینه این روش از روشهای دیگر تأمین مالی بیشتر است.</p> <p>پرداخت سود سهام باعث صرفه‌جویی مالیاتی برای واحد اقتصادی نمی‌شود.</p> <p>انتشار سهام عادی باعث می‌شود موقتاً سود هر سهم کاهش یابد و این موضوع بر قیمت سهام آثار منفی دارد.</p>	<p>فاقد سرسری هستند و تامین مالی دائمی است.</p> <p>واحد اقتصادی الزام قانونی برای پرداخت سود سهام عادی ندارد.</p> <p>با انتشار سهام، وضعیت مالکیت و کنترل واحد اقتصادی تغییر نمی‌کند.</p>	<p>دارندگان سهام عادی مالکان نهایی شرکت‌اند.</p> <p>شرکتهای سهام عام سهام خود را به عموم مردم ارائه می‌کند.</p>	<p>سهام عادی.</p>
<p>* واحدهای اقتصادی دارای اعتبار تجاری</p>	<p>در صورتی که نرخ بازده واحد اقتصادی کمتر از نرخ بهره اوراق قرضه باشد، سود هر سهم بشدت کاهش می‌یابد.</p> <p>ثانوانی در پرداخت اصل و بهره ممکن است موجب ورشکستگی شود.</p> <p>قیدویندهای قرارداد، اوراق قرضه، محدودیتهایی را برای واحد اقتصادی ایجاد می‌کند.</p>	<p>هزینه بهره اوراق قرضه قابل قبول مالیاتی است پس هزینه موثر اوراق قرضه کم است.</p> <p>این روش بر وامهای بانکی کوتاه مدت ارجحیت دارد.</p> <p>برخی از اوراق قرضه قابل تبدیل و برخی قابل باخرید هستند.</p> <p>دارندگان اوراق قرضه، در مجموع مجموعی واحد اقتصادی حق رای ندارند.</p> <p>در صورتی که نرخ بازده واحد اقتصادی بیش از نرخ بهره اوراق قرضه باشد، روش مناسبی است.</p>	<p>استنادی که انتشاردهنده آن تعهد می‌کند مبالغ معینی را در زمانهای مشخص به دارنده آنها پرداخت کند و در موعد مقرر، اصل مبلغ را بازپرداخت کند.</p>	<p>اوراق قرضه (بیانم و بی‌نام) (با وثیقه و بی‌وثیقه)</p>

اختیار خرید سهام عادی نوعی اوراق بیهوده است که دارنده آن حق خرید تعداد معینی از سهام عادی واحد اقتصادی را به قیمت معینی دارد.

<ul style="list-style-type: none"> • کلیه شرکتهای سهامی در کشورهای صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • اگر بازدۀ واحد اقتصادی کمتر از هزینه سرمایه سهام ممتاز باشد سود هر سهم عادی کاهش می‌یابد. • هزینه سهام ممتاز از اوراق قرضه و بدھیها بیشتر است. • پرداخت سود سهام انبساطه ممکن است واحد اقتصادی را با مشکلاتی مواجه کند. 	<ul style="list-style-type: none"> • هزینه تامین مالی از طریق سهام ممتاز از سهام عادی کمتر است. • دارندگان سهام ممتاز دارای مزایای محدودی هستند. • سهام ممتاز عموماً بدون سرسید است. • واحدهای اقتصادی نسبت به پرداخت سود سهام ممتاز الزام قانونی ندارند. • سهامداران ممتاز قادر حق رای هستند. 	<ul style="list-style-type: none"> • هزینه تامین مالی از طریق سهام ممتاز از سهام عادی کمتر است. • دارندگان سهام ممتاز دارای مزایای محدودی هستند. • سهام ممتاز عموماً بدون سرسید است. • واحدهای اقتصادی نسبت به پرداخت سود سهام ممتاز الزام قانونی ندارند. • سهامداران ممتاز قادر حق رای هستند. 	<p>نوعی سهام که دارنده آن نسبت به درآمدها و دارایی‌های واحد اقتصادی حق یا ادعای محدود و معینی دارد.</p>	سهام ممتاز
<ul style="list-style-type: none"> • کلیه واحدهای اقتصادی کشورهای صنعتی 	<ul style="list-style-type: none"> • این نوع وامها عموماً نیازمند مانده جبرانی نیست. 	<ul style="list-style-type: none"> • نرخ بهره این گونه وامها بیشتر از بهره وامهای باکی است. 	<ul style="list-style-type: none"> • وامهای بلندمدتی که توسط واحدهای اقتصادی بیمه و موسسات مالی به شرکتها اعطای می‌شود. 	<p>وامهای موسسات اعتباری</p>	۷
<ul style="list-style-type: none"> • شرکتهای دولتی یا وابسته به دولت 			<ul style="list-style-type: none"> • وامهای که توسط دولت اعطای می‌شود. 	<p>وامهای دولت</p>	۸

سرمایه مورد نیاز و ترکیب تامین سرمایه است. فرایندی را که منجر به تصمیم‌گیری نهایی می‌گردد روش تعیین ساختار سرمایه می‌نامند. مطالب در مورد تعیین ساختار سرمایه حول محور روشهایی می‌چرخد که واحد اقتصادی به وسیله آن میزان ریسک و بازده هر یک از ساختارهای مختلف سرمایه را تعیین می‌کند.

هدف از تعیین ساختار سرمایه، مشخص کردن ترکیب منابع مالی به منظور به حداقل رساندن ثروت سهامداران است اگرچه چارچوب نظری ارائه شده در مباحث مدیریت مالی مأخذ خوبی برای این کار است، اما تردیدی نیست که در عمل ما را با مشکلات و مسائل زیادی مواجه خواهد کرد، زیرا ثروت سهامداران تحت تاثیر

اقتصادی باید به گونه‌ای عمل کند که وجوده کافی برای سرمایه‌گذاری‌های راهبردی، پرداخت سود سهام، هزینه‌های تحقیق و توسعه و نظایر آن در مسترس باشد. عدم توانایی در فراهم آوردن این وجوه سلامت مالی واحد اقتصادی را تهدید خواهد کرد.

در تعیین ظرفیت استقراض، مدیر مالی باید توازن بین جریانهای نقدی داخلی و جریانهای خارجی لازم را همواره مد نظر داشته باشد. برای این منظور باید آن مقدار جریانهای نقدی که می‌تواند در پرداخت تعهدات مالی مورد استفاده قرار گیرد، شناسایی شود.

تصمیمات مربوط به ساختار سرمایه واحد اقتصادی دارای دو جنبه میزان

به بازارهای خارجی روی می‌آورند و در این مسیر بدھی را بر ارزش ویژه ترجیح می‌دهند. براساس این منطق، عموم مدیران مالی ابتدا به ارزیابی ظرفیت استقراض خود اقدام کرده و پس از اعمال ملاحظات خاص تا سطح ظرفیت به دست آمده بدھی ایجاد می‌کنند. عمدت‌ترین خطر افزایش بدھی، عدم توانایی پرداخت اصل و فرع در سرسید مقرر است. لذا اینگونه پرداختهای ثابت بدون توجه به توانایی سودآوری واحد اقتصادی باید تسویه شود. هرگونه عدم پرداخت منجر به ورشکستگی یا اقدامات حقوقی علیه واحد اقتصادی می‌شود. علاوه بر این، حفظ انسجام مالی و موقعيت روابطی واحد اقتصادی نیز از اهمیت زیادی برخوردار است. واحد

سهام

الف - منابع فارسی :

- ۱- اکبری فصل...، تجزیه و تحلیل صورتهای مالی، سازمان حسابرسی، نشریه شماره ۱۲۹، چاپ چهارم، ۱۳۷۴.
- ۲- بی‌نورو، ریموند، (۱۳۷۴)، مدیریت مالی جلد اول، مترجمان؛ علی جهانخانی و علی پارسانیان، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، تهران، چاپ اول.
- ۳- بی‌نورو، ریموند، (۱۳۷۴)، مدیریت مالی جلد دوم، مترجمان؛ علی جهانخانی و علی پارسانیان، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)، تهران، چاپ اول.
- ۴- تقی، مهدی، (۱۳۷۶)، مدیریت مالی (۲)، تهران، دانشگاه پیام نور، چاپ دوم.
- ۵- جهانخانی، علی، شیوه‌های تامین مالی شرکتها در شرایط کوتونی بازار سرمایه ایران، حسابدار شماره‌های ۱۰۷ و ۱۰۸، ۱۳۷۳.
- ۶- جهانخانی علی، تامین مالی از طریق انتشار اوراق بهادار و بازارهای مالی، حسابدار شماره ۱۱۱، دی ۱۳۷۴.
- ۷- شباهنگ، رضا، (۱۳۷۳)، مدیریت مالی جلد اول، تهران، سازمان حسابرسی، نشریه شماره ۹۲، چاپ اول.
- ۸- شباهنگ، رضا، (۱۳۷۳)، مدیریت مالی جلد دوم، تهران، سازمان حسابرسی، نشریه شماره ۱۰۲، چاپ اول.
- ۹- صنوب، ناصر، (۱۳۷۵)، مدیریت مالی استراتژیک، تبریز، انتشارات برستو، چاپ اول.
- ۱۰- مدرس، احمد و عبدالعزیز فرهاد، (۱۳۷۸)، مدیریت مالی جلد اول، تهران، واحد اقتصادی چاپ و نشر بازرگانی، چاپ اول.
- ۱۱- مدرس، احمد و عبدالعزیز فرهاد، (۱۳۷۸)، مدیریت مالی جلد دوم، تهران، واحد اقتصادی چاپ و نشر بازرگانی، چاپ اول.

ب - منابع انگلیسی :

- 1- Brigham Eugene, (1982), **Financial Management, Theory and Practice**, Holts - Saunders, International Edition.
- 2- Fabozzi F. J. and Modigliani F., **Capital Markets**, Prentice - Hall, 1992.
- 3- Schall L.D. and Haley C.W., (1988), **Introduction To Financial Management**, Mc Graw - Hill.

بر مبلغ سرمایه‌گذاری به دست آید.

چنانچه واحد اقتصادی n روش مختلف تامین مالی را مورد استفاده قرار دهد که هر روش j هزینه مربوط به آن Kj و نسبت درصد Pj باشد، هزینه تامین مالی واحد اقتصادی (Ka) به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$Ka = \sum Kj Pj = K1 P1 + K2 P2 + \dots + Kn Pn$$

به رغم دقت ظاهری فرمول، برآورد دقیق هزینه تامین مالی هر واحد اقتصادی در اغلب موارد مشکل است زیرا نسبت درصد روش‌های مختلف تامین مالی و همچنین هزینه آن به شکل‌های متفاوتی انجام می‌شود.

عوامل متعددی قرار می‌گیرد که ساختار سرمایه یکی از آنها است.

ساختار سرمایه یک واحد اقتصادی، رابطه نزدیکی با هزینه سرمایه دارد. ساختار سرمایه، ترکیب منابع نقدی بلندمدت مورد استفاده واحد اقتصادی است و تغییر در آن موجب تغییر هزینه سرمایه واحد اقتصادی می‌شود. هدف اصلی از تصمیمات ساختار سرمایه، ایجاد ترکیب مناسب از منابع نقدی بلندمدت، به منظور حداقل‌سازی هزینه سرمایه واحد اقتصادی و از آن طریق، حداقل کردن ارزش بازار واحد اقتصادی می‌باشد. این ترکیب را ساختار سرمایه بهینه می‌نامند.

هزینه تامین مالی

هزینه تامین مالی هر واحد اقتصادی، بر اساس میانگین موزونی از هزینه‌های اوراق بهاداری محاسبه می‌شود که به منظور پشتیبانی مالی سرمایه‌گذاریهای آن واحد اقتصادی مورد استفاده قرار می‌گیرد. در این محاسبه، هزینه هر نوع اوراق بهادار در نسبت ارزش آن اوراق به جمع مبلغ کلیه اوراق بهادر صادر شده توسط واحد اقتصادی ضرب می‌گردد.

برای استفاده از هزینه تامین مالی در ارزیابی سرمایه‌گذاری جدید هر واحد اقتصادی دو شرط اساسی مطرح است: ۱- تاریخ سرسیبد بدھیهای موجود. ۲- محدودیتهای موجود در قراردادهای وام. ۳- نوع و میزان وثیقه مورد مطالبه وامدهنگان بلندمدت. ۴- توانایی تغییر راهبرد تامین مالی متناسب با تغییر شرایط اقتصادی. ۵- مقدار، ماهیت و ثبات وجهه تامین شده از داخل موسسه. ۶- نرخ تورم.

- ۷- توانایی تغییر راهبرد تامین مالی متناسب با تغییر شرایط اقتصادی.
- ۸- مقدار، ماهیت و ثبات وجهه تامین شده از داخل موسسه.
- ۹- کفايت حد اعتبار بانکی فعلی برای تحقق نیازهای جاری و آینده.
- ۱۰- نرخ تورم.
- ۱۱- قدرت سودآوری و وضعیت نقدینگی واحد اقتصادی.
- ۱۲- نرخ مالیات.

هزینه تامین مالی، معیار مناسبی برای تعیین حداقل نرخ بازده قابل قبول پروژه‌های سرمایه‌ای، در مواردی است که دو شرط فوق حضور دارند. حداقل نرخ بازده قابل قبول برای هر سرمایه‌گذاری از تقسیم حداقل گردش وجهه تقد قابل قبول

درآمد موضوع این تبصره تهیه نماید به نحوی که در پایان اجرای برنامه اول شهرداریها به این منع درآمدی نیاز نداشته باشد و چون ادامه وصول عوارض مذکور پس از پایان برنامه اول توسعه اقتصادی به ادعای اعمال اختیار مقرر در ماده ۳۰ قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین مصوب ۱۳۷۳ به لحاظ مغایرت آن با حکم خاص متن به شرح تبصره فوق الاشعار جواز قانونی ندارد. بنابراین بخشنامه شماره ۱۳۷۴/۸/۴ مورخ ۲۸۵۴۱ دارای خلاف قانون تشخیص داده می‌شود و مستندًا به قسمت دوم ماده ۲۵ قانون دیوان عدالت اداری ابطال می‌گردد.

رئيس هیات عمومی دیوان عدالت اداری-قربانی دری نجف آبادی

نحوه ۳ در شیوه عبور قسم شهربازی

شماره ۲۴۵/۷۹/۱۳۸۰/۶/۱۹
تاریخ: ۱۳۸۰/۵/۲ شماره دادنامه: ۱۴۶ کلاسه پرونده: ۲۴۵/۷۹
مرجع رسیدگی: هیأت عمومی دیوان عدالت اداری
رای هیأت عمومی

مدلول تبصره ۵۰ قانون برنامه اول توسعه اقتصادی مصوب ۱۳۶۸ منحصرًا مفید جواز وصول عوارض به میزان ۳ درصد درآمد مشمول مالیات قطعی شده منابع مذکور در این تبصره به نفع شهرداری در طول اجرای برنامه مذکور است و به صراحت قسمت آخر تبصره فوق الذکر وزارت کشور مکلف گردیده است که در طول اجرای برنامه مزبور طرحهای درآمدی لازم را برای کسب درآمدهای جدید برای شهرداریها به منظور جایگزین کردن با

"آینین نامه اجرایی ماده (۴۲) قانون برنامه سوم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران" تجدید ارزیابی داراییهای شرکت‌های دولتی

برخی مامورین تشخیص و مراجع مالیاتی در مورد وصول مالیات از مودیان خارجی بدون رعایت مقررات موضوعه و عمدها بر مبنای درآمدهای بدون اتكاء به استاد و مدارک و دلایل مثبته و مأخذ واقعی از شعب و دفاتر نمایندگی آنها در ایران اقدام می‌نمایند. شکایاتی نیز دال بر عدم رعایت مقررات درخصوص مطالبه مالیات از شعب و نمایندگیهای موسسات و شرکت‌های خارجی در ایران واصل گردیده است. بررسیهای به عمل آمده می‌بین آن است که برخلاف روال قانونی گذشته، مالیات‌های مطالبه شده از شعب و نمایندگیهای موصوف در سنتوات اخیر بعضاً براساس سوءاستنباط از بخشنامه‌ها و اظهارنظرهای مکتوب موردي برخی از مقامات مالیاتی و بدون احراز کسب درآمد و عدم قبول غیروجه و خلاف قانون قراردادهای منعقده ابرازی و مبتنی بر درآمدهای فرضی و غیرواقعی صورت گرفته است. لذا با ملاحظه اهمیت موضوع و لزوم رعایت و اجرای صحیح و دقیق مقررات موضوعه توسط مجریان قانون مالیاتی و به منظور اعاده امور به مجاری قانونی و با تأکید بر لزوم اجرای صحیح و کامل مقررات به ترتیبی که ضمن دستورالعملهای شماره ۱۳۷۹/۷/۳ مورخ ۳۰/۹۸۴ تصریح شده است، لازم است درخصوص مالیات بر درآمد شعب و نمایندگیهای موسسات و شرکت‌های خارجی در ایران مواردی را به شرح آتی دقیقاً و به‌طور کامل مورد توجه قرار داده و مطابق آن عمل نمایند:

شماره: ۱۴۸۳۳/ت ۲۳۹۶۳ تاریخ: ۱۳۸۰/۴/۶
ماده ۱- کلیه شرکت‌های دولتی که صدرصد سهام آنها متعلق به دولت و یا متعلق به شرکت‌های دولتی مذکور هستند، مکلفند طی برنامه سوم توسعه یک بار داراییهای ثابت خود را برابر ضوابط مقرر در این آینین نامه طبق نظر کارشناسی یا کارشناسان منتخب مجمع عمومی ارزیابی و مزاد حاصل نسبت به قیمت دفتری را پس از ارایه گزارش بازرگانی قانونی در مجمع عمومی مطرح و حسب مورد به حساب افزایش سرمایه دولت و یا شرکت دولتی مربوط در شرکت‌های دولتی یاد شده منظور نمایند.

ماده ۲- قیمت دفتری جدید شامل اضافه ارزش ناشی از تجدید ارزیابی داراییهای ثابت استهلاک پذیر می‌باشد و هزینه استهلاک آنها از جمله هزینه‌های قابل قبول مالیاتی محاسبه می‌شود.

ماده ۳- اضافه ارزش ناشی از تجدید ارزیابی داراییهای ثابت مشمول مالیات بر درآمد و سایر انواع مالیاتها از جمله حق تمبر نمی‌شود.

ماده ۴- نحوه استهلاک داراییهای ثابت تجدید ارزیابی شده استهلاک پذیر از لحاظ مأخذ استهلاک و تاریخ شروع محاسبه استهلاک، تابع مقررات قانون مالیات‌های مستقیم و بر اساس نرخ جدول استهلاک قانون مزبور خواهد بود.

نحوه محاسبه مالیات شعب و نمایندگی شرکت‌های خارجی

شماره: ۱۶۶۵۵ تاریخ: ۱۳۸۰/۵/۱۰
گزارش‌های واصله و اطلاعات بدست آمده حاکی از آنست که

واحده قانون اجازه ثبت شعبه یا نمایندگی شرکتهای خارجی مصوب ۱۳۷۸/۲/۱۲ هیات محترم وزیران مجاز به فروش کالا در ایران نیستند، فروش کالا و تحصیل درآمد در ایران محسوب نمی‌شود. ثانیاً- این فرض که شعب و دفاتر نمایندگی یاد شده بابت فعالیت در امور مذکور از موسسه یا شرکت اصلی واقع در خارج مبالغی به عنوان حق الزحمه یا کمیسیون (کمیسیونری) دریافت می‌نمایند، بدون در دست داشتن استناد و مدارک معتبری که تحصیل درآمد به عنوان کمیسیون را عنواناً و ماهیتاً بطور مسلم ثابت نماید، فرض موجه و معقولی نیست زیرا علی القاعدہ مرسوم نیست که موسسه یا شرکتی به شعبه یا نمایندگی که خود مبادرت به تاسیس و ثبت آن نموده و به کارکنان آن بابت وظایفی که باید در شعبه یا دفتر نمایندگی انجام دهنده حقوق پرداخت می‌کند و هزینه‌های مربوط به اجاره محل و آب و برق و روشنایی و مخابرات و دیگر هزینه‌های شعبه یا دفتر نمایندگی را نیز می‌پردازد و جهی به عنوان حق الزحمه یا کمیسیون پرداخت کند، لذا در این قبیل موارد، موضوع از مصادیق رای شماره ۱۶۵۳/۴-۳۰ مورخ ۷۲/۲/۷ هیات عمومی شورای عالی مالیاتی که معطوف به رای شماره ۱۶۴۴۱/۱۷ مورخ ۶۶/۱۱/۲۶ بوده و کماکان به قوت و اعتبار خود باقی است، محسوب و باید مطابق آن اقدام شود.

بدیهی است شعب و نمایندگیهای مذبور اگر بابت ارائه خدمات بعد از فروش یا سایر فعالیتها در ایران درآمدی تحصیل نموده باشند، مالیات درآمد مذبور طبق مقررات قابل مطالبه خواهد بود.

۶- در مواردی که طبق دفاتر و استناد و مدارک و قراردادهای ارائه شده یا بدست آمده و تحقیقات و اطلاعات واجد صفات مذکور در بند ۴ این دستورالعمل محرز شود شعب و دفاتر نمایندگی موسسات و شرکتهای خارجی در ایران علاوه بر وظایفی که در مورد موسسه یا شرکت اصلی خود عهده‌دار بوده‌اند، وظایف و خدماتی را برای سایر موسسات و شرکتهای خارجی انجام داده‌اند و از این بابت تحصیل درآمد نموده‌اند، مالیات متعلق به این درآمدها با رعایت مقررات مربوط قابل مطالبه خواهد بود.

۷- در مواردی که اشخاص حقیقی و حقوقی ایرانی به موجب قراردادهای منعقده عهده‌دار نمایندگی موسسات و شرکتهای خارجی هستند مأمورین تشخیص و سایر مراجع مالیاتی مجاز به نادیده گرفتن مقادیر قراردادهای منعقده که مورد تصدیق مراجع ذیریط قرار گرفته نمی‌باشند و در موارد تشخیص علی‌الراس نیز باید قراردادهای مذکور را مورد توجه قرار دهند مگر آنکه به دلالت

۱- هیچ یک از دستورالعمل‌های صادره قبلی و اظهارنظرهای کتبی و شفاهی مقامات مالیاتی در مورد مؤیدیان مذکور نباید به مفهوم تجویز مطالبه مالیات بدون اثکاء به استناد و مدارک و دلایل مثبته تلقی شود و مطالبه مالیات مغایر مقررات مربوط به ویژه حکم ماده ۲۳۷ قانون با استناد به آنها مطلقاً موجه نمی‌باشد و خلاف مقررات است.

۲- نادیده گرفتن و عدم رعایت مقررات و دستورالعمل‌های مكتوب به استناد اظهارنظر یا دستورات شفاهی مقامات مافوق از جانب مأموران و مراجع مالیاتی ذیریط تحت هیچ شرایطی موجه نبوده و نخواهد بود.

۳- در اجرای مقررات مالیاتی تفاوتی بین مؤیدیان ایرانی و غیرایرانی نبوده و مقررات مربوط باید حسب مورد بدون تبعیض و به طور یکسان نسبت به عموم مؤیدیان اعم از ایرانی و خارجی با توجه به نوع منبع مالیاتی اجرا شود.

۴- مطالبه مالیات بردرآمد از شعب و نمایندگیهای موسسات و شرکتهای خارجی در ایران الزاماً باید براساس استناد و مدارک مرتبط و متفق و غیرقابل تردید و تحقیقات از منابع مورد اعتماد و قابل استناد و ابراز در امور مالیاتی و اطلاعات موثق که تماماً در کلیه مراجع و محاکم قابلیت قبول و استناد داشته و کسب درآمد به موجب آن استناد و مدارک و تحقیقات و اطلاعات از هر حیث محرز و غیرقابل انکار باشد، صورت پذیرد و گزارش مبنای صدور برگ تشخیص مالیات و برگ تشخیص مالیات صادره باید کاملاً متنضم رعایت مقررات ماده ۲۳۷ قانون مالیات‌های مستقیم باشد.

۵- شعب و دفاتر نمایندگی موسسات و شرکتهای خارجی که با رعایت مقررات مربوط در ایران تأسیس و ثبت شده و با فعالیت در امور جمع‌آوری اطلاعات و بازاریابی و تبلیغات و ارائه اطلاعات و مشخصات کالا و سایر تسهیلات مرسوم در امور تجاری بین‌المللی موجب می‌شوند اشخاص حقیقی و حقوقی با رعایت مقررات مربوطه از قبیل دریافت مجوز از مراجع ذیصلاح قانونی و ثبت سفارش و گشایش اعتبار از طریق بانک کارگزار و انجام سایر تشریفات قانونی لازم اقدام به خرید کالا از موسسه یا شرکت اصلی در خارج از کشور و ورود آن به ایران نمایند، به طوری که شخص حقیقی یا حقوقی با توجه به استناد حمل و بیمه و اوراق گمرکی حسب مقررات جاری کشور واردکننده و صاحب کالا محسوب شود، فعالیت شعب و دفاتر نمایندگی در موارد فوق:

اولاً- با توجه به اینکه اصولاً شعب و دفاتر نمایندگی مذبور به موجب موارد مندرج در بندهای ماده یک آیین‌نامه اجرایی ماده

قانونی از طرف مودی یا رد قانونی آنها ملزم به تشخیص علی الراس باشند، باید به شرحی که ضمن ماده ۹۸ مقرر شده است رقم قرینه (مبلغ کمیسیون دریافتی) را معین نمایند.

۱۱- در مورد مالیاتهایی که در سالهای اخیر بدون رعایت مفاد بخشنامه شماره ۹۸۴/۳۰۶۱۷۷/۳۰۴۵۶۱۷۷ مورخ ۱۳۷۹/۷/۲ و این دستورالعمل مطالبه و مورد اعتراض مؤذیان واقع شده است، مراجع مالیاتی حسب اینکه پرونده امر در چه مرحله‌ای باشد باید مطابق وظایف و اختیاراتی که دارند با استفاده از امکانات قانونی در اختیار نسبت به تصحیح مورد و اعاده امور به مجاری قانونی بدون فوت وقت و تردید اقدام نمایند.

۱۲- شعب شورایعالی مالیاتی نیز با توجه به مقررات مرتبط و موارد مقرر در دستورالعمل شماره ۱۰۰۸۵ مورخ ۱۰۰/۳/۳۰ بخشنامه فوق الاشاره، شکایات واصله را در اسرع وقت رسیدگی و چنانچه آراء مورد شکایت متضمن رعایت کامل قوانین موضوعه و مقررات و آینه‌نامه‌ها و مصوبات قانونی و آراء لازم الاتّباع شورای عالی مالیاتی و ترتیباتی که به موجب این دستورالعمل تصویح و مقرر شده است، نباشند نسبت به نقض آراء مزبور و فراهم شدن شرایط قانونی رسیدگی مجدد به موارد اختلاف در هیات حل اختلاف موضوع ماده ۲۵۷ اقدام خواهند نمود و هیات اخیر باید با رعایت نظر شعبه شورا و تعليمات بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های یاد شده رای مقتضی صادر نماید. در خاتمه کلیه دستورالعمل‌ها و بخشنامه‌ها و دستورات کتبی و شفاهی موردي که در خصوص مؤذیان مذکور از طرف دیگر مقامات مالیاتی صادر و ابلاغ شده و مغایر مفاد بخشنامه شماره ۹۸۴/۳۰۶۱۷۷/۳۰۹۸۴ مورخ ۷/۳ و این دستورالعمل می‌باشد در قسمتهای مغایر لغو و کان لم یکن و مقرر می‌شود دادستان انتظامی مالیاتی و مدیران کل مالیاتی حسب وظایف محوله بطور کامل و با دقت کافی بر طرز عمل و اقدامات مامورین و مراجع حل اختلاف مالیاتی موضوع فصل سوم از باب پنجم قانون نظارت و ضمن راهنمایی و دادن تعليمات لازم از بروز تخلف پیشگیری و موارد وقوع تخلف را پیگیری و اقدامات قانونی معمول و نتیجه را مستمرآگزارش نمایند.

حسین نمازی

وزیر امور اقتصادی و دارایی

وزارت امور اقتصادی و دارایی

شماره: ۳۸۹۹۴/۵۴۸۲/۳۰۴ تاریخ: ۷/۷/۱۳۸۰

نظر به اینکه در خصوص بقاء اعتبار بخشنامه ۱۶۶۵۵ مورخ

استناد و مدارک مثبته محرز شود و قراردادهای مزبور در سال مورد رسیدگی فاقد اعتبار بوده‌اند.

۸- اشخاص مذکور در سه بند فوق بابت خدماتی که براساس قراردادهای منعقده به عنوان نمایندگی موسسات و شرکت‌های خارجی برای آنها انجام می‌دهند قطعاً تحصیل درآمد می‌نمایند که این درآمدها بر اساس دفاتر قانونی که اشخاص یاد شده ملزم به نگاهداری و ارائه آنها هستند قابل تشخیص و مطالبه بوده و در موارد تشخیص علی الراس به هر یک از دلایل قانونی که باشد باید با انتخاب قرینه متناسب با فعالیت و تعیین میزان آن به ترتیب مقرر در قانون و اعمال ضریب مربوط مبادرت به تشخیص و مطالبه مالیات شود.

۹- در مواردی که اشخاص حقوقی ایرانی نمایندگی موسسات یا اشخاص حقوقی خارجی را عهده‌دار هستند و دارای سهامدار یا صاحب سهم الشرکه خارجی نیز می‌باشند و دولت متابع سهامدار یا صاحب سهم الشرکه خارجی با دولت جمهوری اسلامی ایران دارای قرارداد اجتناب از اخذ مالیات مضاعف است، رعایت مقررات قرارداد در موقع محاسبه مالیات سهامدار یا صاحب سهم الشرکه خارجی الزامی است، همچنین هرگاه دولت متابع موسسه یا شخص حقوقی خارجی که شخص حقوقی ایرانی نمایندگی آن را عهده‌دار است با دولت جمهوری اسلامی ایران دارای قرارداد مذکور باشد، بررسی روایت تجاري یا مالی آنها از حیث انطباق با حکم ماده ۹ قرارداد ضروری بوده و در صورت حصول یکی از موارد مقرر در بندهای الف و ب ماده مزبور باید اقدام لازم به عمل آید.

۱۰- وظیفه کمیسیون تعیین ضرایب مالیاتی به موجب قانون مالیاتهای مستقیم معین شده است و چون برای فعالیت (بازاریابی کالاهای خارجی - کمیسیونر خارجی) در دیف ۲۹ صفحه ۶۳ جدول ضرایب مالیاتی عملکرد سال ۱۳۷۸ ضریبی معادل شصت درصد دریافتی سالانه تعیین شده است، لذا برای این فعالیت قرینه و ضریب هر دو معین بوده و بدین ترتیب مندرجات بند ۶ صفحه تذکر جدول ضرائب موصوف و جداول ذیل آن که در واقع تعیین قرینه نبوده، بلکه تعیین رقم قرینه است که به دلالت حکم ماده ۹۸ از وظائف مخصوص مامور تشخیص مالیاتی در موارد تشخیص علی الراس می‌باشد به لحاظ اینکه خارج از وظایف کمیسیون یاد شده است و همچنین مفاد بخشنامه شماره ۵۷۳۲۴ مورخ ۱۳۷۸/۱۱/۱۶ به همان دلیل لغو و بلاثر می‌شود. بدیهی است در هر موردی که تحصیل درآمد کمیسیونری محرز و مامورین تشخیص به علت عدم ارائه دفاتر و استناد و مدارک

و در دفاتر مربوط ثبت گردد از پرداخت ده درصد مالیات شرکت موضوع بند (د) ماده ۱۰۵ قانون مذکور معاف شناخته شده‌اند، طبق مفاد بند (د) ماده ۱۰۵ مالیات اندوخته و سود سهام ۹۰٪ درآمد مشمول مالیات شرکت می‌باشد چون مقرر نموده که درآمد مشمول مالیات پس از کسر ده درصد خواهد بود. معاونت مالیاتی طی بخشنامه شماره ۱۴۵۳/۰۵/۱۰۴ مورخ ۲۲/۰۵/۱۳۷۱ شده مفاد بند یک دستورالعمل شماره ۲۰/۶۲۰۷/۴/۳ مورخ ۱۳۵۴ را قابل تسری به قانون مالیاتهای مستقیم مصوب اسفندماه ۱۳۴۵ را باشند. به مفاد ماده ۱۴۳ قانون مالیاتهای مصوب اسفندماه ۱۳۶۶ داشته و مقرر داشته که برای محاسبه مالیات سود سهام شرکتهایی که مشمول معافیت موضوع ماده ۱۴۳ می‌باشند می‌بایستی جمع درآمد مشمول را بدون کسر ده درصد معافیت ماده ۱۴۳ مبنای محاسبه سود سهامداران و یا اندوخته تلقی نموده و مقرر داشته که ۱۰۰٪ درآمد مشمول مالیات شرکتهای مشمول ماده ۱۴۳ را سود متعلق به صاحبان سهام تلقی و از آنها مالیات مطالبه گردد. مفاد بخشنامه فوق یا مفاد بند (د) ماده ۱۰۵ که ۹۰٪ درآمد مشمول مالیات را متعلق به سهامدار دانسته مغایرت دارد چون بخشنامه مذکور ۱۰۰٪ درآمد مشمول مالیات شرکتهای قبول شده در بورس را متعلق به سهامدار (یا اندوخته) تلقی نموده است. طبق مفاد ماده ۱۳۵ قانون مالیاتهای مستقیم مصوب اسفندماه ۱۳۶۶ سود پرداختی یا تخصیصی به صاحبان سهام در شرکتهای سهامی از درآمد مشمول معافیت شرکتها و اشخاص حقوقی از پرداخت مالیات معاف می‌باشد در صورتی که براساس مفاد بخشنامه مذکور ده درصد مالیات شرکت درست برخلاف نص صریح ماده ۱۳۵ بین صاحبان سهام تقسیم و مجددًا مشمول مالیات می‌نماید. لازم به ذکر است که بخشنامه مورد شکایت به تایید هیات عمومی شورای عالی مالیاتی ترسیده است. با شرح مراتب فوق ابطال بخشنامه شماره ۱۴۵۳/۰۵/۱۰۴ مورخ ۲۲/۰۹/۱۳۷۱ ناظر بر دستورالعمل شماره ۶۲۷۲/۲۰ مورخ ۰۳/۰۴/۱۳۲۲ را به علت مغایر با قانون دارد. مدیرکل دفتر حقوقی وزارت امور اقتصادی و دارایی در پاسخ به شکایت طی نامه شماره ۹۱/۴۸۳۵ مورخ ۲۶/۰۴/۱۳۸۰ مبادرت به ارسال تصویرنامه شماره ۱۳۸۰/۳/۲۳ مورخ ۰۴/۱۳۲۲ شورای عالی مالیاتی نموده است. در این نامه آمده است مستنبط از مفاد مادتين ۱۱۶ قانون مالیاتهای مستقیم مصوب ۱۳۴۵ و ماده ۱۴۳ قانون ۱۴۳ شرکتهایی که سهام آنها در بورس اوراق بهادر پذیرفته شده از سال پذیرش تا سالی که از فهرست نرخها در بورس حذف شده در صورتی که کلیه نقل و انتقال سهام از طریق کارگزاری بورس انجام

- ۱۰/۵/۱۰ ابها ماتی بروز و سنوالاتی مطرح شده است، لذا ضمن تایید اعتبار مفاد بخشنامه مذکور، مقرر می‌شود:
- ۱- کلیه مامورین و مراجع مالیاتی و ظایف قانونی خود را در مورد شعب و نمایندگی موسسات و شرکتهای خارجی در ایران به ترتیب مقرر در قوانین و آیین‌نامه‌ها و تصویب نامه‌های مربوط و با رعایت کامل و دقیق بخشنامه یاد شده ایفاء نمایند. موکداً متذکر می‌شود هیچ عندر و بهانه‌ای در مورد نادیده گرفتن مقررات و بخشنامه مزبور پذیرفته نخواهد شد و دادستان انتظامی مالیاتی بر اجرای صحیح بخشنامه موصوف مانند سایر بخشنامه‌ها و دستورالعملها نظارت و نسبت به موارد تخلف اقدامات قانونی معمول و مراتب راگزارش خواهد نمود.
 - ۲- مندرجات بند ۶ صفحه تذکرات جدول ضرائب مالیاتی عملکرد سال ۱۳۷۹ نیز به دلایل مندرج در بند ۱۰ بخشنامه یاد شده لغو و بلاثر می‌گردد.
 - ۳- شعب و نمایندگی موسسات و شرکتهای خارجی در ایران که مالیات آنها قطعی شده و در مرجع دیگری قابل طرح نباشد، در صورتی که مدعی غیرعادلانه بودن مالیات باشند، می‌توانند به ترتیب مقرر در ماده ۴۵۱ مکرر شکایت و تقاضای تجدید رسیدگی نمایند. مفاد این بخشنامه به تایید هیات عمومی شورای عالی مالیاتی رسیده است.
- ### طهماسب مظاهري
- رای هیات عمومی دیوان عدالت اداری در خصوص ابطال بخشنامه شماره ۱۴۵۴/۰۵/۱۰۴ مورخ ۲۳/۰۵/۱۳۷۱ که مورد محاسبه مالیات شرکتهایی که سهام آنها در بورس اوراق بهادر پذیرفته شده‌اند
- شماره ۲۱۹/۷۹۰ تاریخ: ۱۳۸۰/۸/۱۳ شماره دادگاه: ۲۵۱ کلاسه پرونده: ۷۹/۲۱۹
- مرجع رسیدگی: هیات عمومی دیوان عدالت اداری
- شاكى: شركت لامپ پارس شهاب (سهام عام)
- موضوع شکایت و خواسته: ابطال بخشنامه شماره ۱۴۵۳/۰۵/۱۰۴ مورخ ۱۳۷۱/۹/۲۲ معاون درآمدهای مالیاتی وزارت امور اقتصادی و دارایی
- مقدمه: شاكى طی دادخواست تقدیمی اعلام داشته است. طبق مفاد ماده ۱۴۳ قانون مالیاتهای مستقیم مصوب اسفندماه ۱۳۶۶ شرکتهایی که سهام آنها در بورس اوراق بهادر پذیرفته شده از سال پذیرش تا سالی که از فهرست نرخها در بورس حذف شده در صورتی که کلیه نقل و انتقال سهام از طریق کارگزاری بورس انجام

سایر حقوق بگیران تا مبلغ ۴۲۰۰۰،۰۰۰ ریال (ماهانه ۳۵۰،۰۰۰ ریال) به نرخ ۱۰٪ و نسبت به مازاد آن به نرخهای مقرر در ماده ۱۳۱ اصلاحی اخیر (۲۰٪ تا ۳۵٪) قابل محاسبه خواهد بود.

۴- در مورد پرداختهایی که از طرف غیر از پرداخت‌کنندگان مقرری، مزد و حقوق اصلی به عمل می‌آید، لازم است پرداخت‌کننده، مدتی را که بازه آن وجهه مورد نظر پرداخت می‌شود، در نظر گرفته، پرداختی و مالیات را بر حسب سال و در نهایت از طریق تسهیم مالیات سالانه، مالیات مدت مذکور را محاسبه و کسر و پرداخت نماید.

۵- از تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۷ فوق العاده‌های بدی آب و هوا، محرومیت از تسهیلات زندگی، محل خدمت، اشتغال خارج از مرکز، مرزی شرایط محیط کار، نوبت کاری، کشیک، جذب، مزایای ارزی و اشتغال ماموران در خارج از کشور، مزایای غیرنقدي و یا وجوده نقدي که بابت مزایای غیرنقدي در بخش‌های عمومی و خصوصی به حقوق بگیران پرداخت می‌شود، همانند سایر درآمدهای حقوق مشمول مالیات می‌باشدند که حسب مورد عین وجوده نقدي و یا بهای مزایای غیرنقدي طبق مقررات قانون به سایر درآمدهای حقوق اضافه و عند القضا در محاسبه مالیات به نرخ مقرر قرار خواهد گرفت، اما چون مزایای غیرنقدي پرداختی به کارکنان تا میزان دو دوازدهم معافیت سالانه معاف گردیده است، لذا چنانچه در باقیمانده مدت سال‌گاری از تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۷، مزایای غیرنقدي تعلق گیرد، لازم خواهد بود تا سقف ۱۲۰۰۰ ریال در سال (۱۲۰۰۰ ریال به ازاء هر ماه) از مزایای مزبور به عنوان رقم معاف کسر گردد.

۶- عبدي سالانه یا پاداش آخر سال مربوط به سال ۱۳۸۰ تا مبلغ ۱۳۰،۰۰۰ ریال معاف و مازاد در خصوص کارکنان مشمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت به نرخ ۱۰٪ در خصوص سایر حقوق بگیران حسب مورد به نرخ ۱۰٪ یا نرخ ماده ۱۳۱ (جدید) مشمول مالیات خواهد بود.

۷- ۵۰٪ درصد مالیات حقوق کارکنان شاغل در مناطق کمتر توسعه یافته (طبق فهرست سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور) اعم از آنکه پرداخت‌کننده بخش دولتی یا غیردولتی باشد، بخشوده می‌شود و این بخشوبدگی جایگزین بخشوبدگی موضوع ماده ۹۲ قبلی گردیده است.

۸- با رعایت بندهای بالا از تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۷، محاسبه مالیات نسبت به باقیمانده مدت از بهمن ماه (۴ روز) و تمامی مدت اسفندماه سال جاری بایستی وفق مثال عددی زیر که طبق

امتیازی مضاعف به سهامداران که با کسر ۱۰٪ مالیات شرکت از کل سود مشمول مالیات مجددأ عاید آنها می‌شود نداشته و بنابراین بخشنامه مورد شکایت در راستای همین نظر و استنباط قانونی و تسری اعمال رویه‌ای یکنواخت از دو ماده نظیر و مشابه یاد شده تهیه و صادر گردیده است. هیات عمومی دیوان عدالت اداری در تاریخ فوق به ریاست حجت‌الاسلام والمسلمین دری نجف‌آبادی و با حضور روسای شعب بدوي و روسا و مستشاران شعب تجدید نظر تشکیل و پس از استماع توضیحات نمایندگان وزارت امور اقتصادی و دارایی و بحث و بررسی و انجام مشاوره با اکثریت آراء به شرح آتی مباردت به صدور رای مسی نماید. رای هیات عمومی: به موجب ماده ۲۵۵ قانون مالیاتهای مستقیم مصوب اسفندماه ۱۳۶۶ اظهار نظر در باب شیوه‌های اجرایی قوانین و مقررات مالیاتی از طریق تهیه آئین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های مربوط و یا اعلام نظر در خصوص آئین‌نامه‌ها و بخشنامه‌های مصوب سایر مراجع ذیربیط در امور مالیاتی به عهده شورای عالی مالیاتی محول شده است. بنا به جهات فوق‌الذکر و اینکه وضع مقررات خاص مبنی بر لزوم اجرای دستورالعمل شماره ۶۲۰۷/۲۰ مورخ ۱۳۵۴/۴/۳ در اجرای ماده ۱۴۳ قانون مزبور خارج از حدود وظایف و اختیارات معاون درآمدهای مالیاتی وزارت امور اقتصادی و دارایی می‌باشد. بخشنامه مورد اعتراض مستندأ به قسمت دوم ماده ۲۵ قانون دیوان عدالت اداری ابطال می‌شود.

دستورالعمل شماره ۶۲۰۷/۲۰ مورخ ۱۳۵۴/۴/۳ به ترتیب از ماده ۱۴۳ قانون مزبور خارج از حدود وظایف و اختیارات معاون درآمدهای مالیاتی وزارت امور اقتصادی و دارایی می‌باشد.

۱- حکم ماده واحده از تاریخ تصویب قانون اصلاح موادی از قانون مالیاتهای مستقیم در مجلس شورای اسلامی (۱۳۸۰/۱۱/۲۷) لازم‌الاجرا می‌باشد.

۲- معافیت درآمد حقوق بابت باقیمانده سال جاری براساس ماده ۸۴ اصلاحی از تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۷ به نسبت مدت از مأخذ سالانه ۱۵۶۰۰ ریال (ماهانه ۱۳۰۰۰ ریال) و بابت مدت قبل از آن یعنی لغایت تاریخ ۱۳۸۰/۱۱/۲۶ بر حسب میزان مقرر در قانون پیش از اصلاح (سالانه ۲۴۰۰۰ ریال) قابل محاسبه و قطعی خواهد بود.

۳- مالیات بردرآمد حقوق نسبت به کل دریافتی پس از کسر معافیت موضوع بند ۲ بالا در مورد کارکنان مشمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت به نرخ ثابت ده درصد و در مورد

لازم به ذکر است که اگر مالیات ۵۰۰۰ ریال حقوق ماهانه طبق قانون پیش از اصلاح محاسبه نمی‌شد. مالیات ماهانه مبلغ ۷۲۹,۶۰۶ ریال و مالیات ۴ روز برآن مبنا مبلغ ۲۳۰,۲۱۴ ریال بددست می‌آید، لذا چنانچه برخی پرداخت‌کنندگان قبلًا با پرداخت یا تخصیص حقوق بهمن‌ماه، مالیات را کلًا برابر قانون گذشته محاسبه و کسر و پرداخت نموده‌اند. با مثال عددی فوق‌الذکر، در خصوص حقوق بگیران مشمول قانون نظام هماهنگ مبلغ ۸۹۷,۱۶۴ ریال (ماهه‌التفاوت ۲۳۰/۲۱۴ ریال و ۳۲۳,۴۹) و در مورد سایر کارکنان مبلغ ۲۳۰,۱۶۲ ریال قابل برگشت می‌باشد که پرداخت‌کنندگان حقوق مجاز خواهند بود مابه‌التفاوت را به عنوان مالیات علی الحساب مکسوره منظور و از مالیات ماه یا ماهه‌ای بعد حقوق بگیران کسر نمایند.

-۹- راجع به حق الزحمه اضافه کاربهمن‌ماه کارگران مشمول قانون کار توجه خواهد شد که رقم پرداختی از این بابت بایستی به نسبت مدت‌های ۲۶ روز و ۴ روز تسهیم و حکم تبصره ۲ ماده ۸۴ قبل از اصلاح نسبت به مدت ۲۶ روز اعمال گردد.
-۱۰- سایر اصلاحات و تعدیلات بعمل آمده در مصوبه اخیر مانند برقراری معافیت برای جانبازان انقلاب اسلامی و آزادگان و حذف معافیتهایی مانند معافیتهای کادر عملیاتی و تخصصی موسسات هوایی‌مایی باید مدنظر پرداخت‌کنندگان حقوق و دستگاه مالیاتی قرار گیرد.
-۱۱- نرخ مالیات در بودآمد اشخاص حقیقی به استثنای ماده ۱۳۱ که طبق مقررات این قانون دارای نرخ جداگانه‌ای می‌باشد به شرح زیر است:

تا میزان سی میلیون (۳۰۰,۰۰۰ ریال درآمد مشمول مالیات سالانه به نرخ پانزده درصد (۱۵٪))
تا میزان یکصد میلیون (۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال درآمد مشمول مالیات سالانه نسبت به مازاد سی میلیون (۳۰,۰۰۰ ریال به نرخ بیست درصد (۲۰٪))
تا میزان دویست و پنجاه میلیون (۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال درآمد مشمول مالیات سالانه نسبت به مازاد یکصد میلیون (۱۰۰,۰۰۰ ریال به نرخ بیست و پنج درصد (۲۵٪))
تامیزان یک میلیارد (۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال درآمد مشمول مالیات سالانه نسبت به مازاد دویست و پنجاه میلیون (۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به نرخ سی درصد (۳۰٪))
نسبت به مازاد یک میلیارد (۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال درآمد مشمول مالیات سالانه به نرخ سی و پنج درصد (۳۵٪))

آن حقوق و مزایای دریافتی مستمر ماهانه حقوق بگیر ۵۰۰,۰۰۰ ریال فرض شده است. صورت گیرد.
توجه: از جهت سهولت کار، ابتدا مالیات بردآمد حقوق اسفندماه مورد محاسبه قرار می‌گیرد:

الف: محاسبات حقوقی اسفندماه:

الف - ۱- در مورد حقوق بگیری که مشمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت باشد:

درآمد مشمول مالیات حقوق ماهانه

$۳,۷۰۰,۰۰۰ = ۱,۰۰۰,۰۰۰ \times ۳,۰۰۰,۰۰۰ - ۵,۰۰۰,۰۰۰$
مالیات متعلق قابل کسر از حقوق اسفندماه

الف - ۲- در مورد حقوق بگیری که مشمول مقانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت نباشد:

درآمد حقوق سالانه $۶,۰۰۰,۰۰۰ = ۱,۲ \times ۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰$
 $۴,۴۰۰,۰۰۰ = ۱,۵ \times ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ - ۶,۰۰۰,۰۰۰$
رقم مشمول مالیات به نرخ ۱۰٪

رقم مشمول مالیات به نرخ ماده ۱۳۱ (۲۰٪) $۲,۴۰۰,۰۰۰ = ۱,۲ \times ۴,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰$
مالیات سالانه طبق اصلاحه اخیر

$۴,۸۰,۰۰۰ = ۰,۲ \times ۴,۰۰۰,۰۰۰ + ۲,۰ \times ۰,۱ \times ۴,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰$
مالیات متعلق قابل کسر از حقوق اسفندماه
 $۳,۹۰,۰۰۰ = ۱,۲ \div ۴,۸۰,۰۰۰$

ب - محاسبه مالیات حقوق بابت باقیمانده مدت بهمن (۴ روز):

ب - ۱- در مورد حقوق بگیری که شمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت باشد:

مالیات متعلق قابل کسر از چهار روز باقیمانده بهمن ماه باستناد قانون جدید.

ب - ۲- در مورد حقوق بگیری که شمول قانون نظام هماهنگ پرداخت کارکنان دولت باشد:

مالیات متعلق قابل کسر از چهار روز باقیمانده بهمن باستناد قانون جدید
در خصوص مالیات مریوط به حقوق ۴ روزه آخر بهمن‌ماه،

سخنی با دانشجو

(قسمت اول)

زیر نظر علی مصدر

این در حالی است که معمولاً تست‌ها باید دارای یک پاسخ صحیح باشد و سه گزینه دیگر به تدریج از پاسخ صحیح دور شوند. به این معنا که گزینه دوم تا حد زیادی به پاسخ صحیح نزدیک‌تر است و گزینه‌های سوم و چهارم به تدریج از پاسخ صحیح دور می‌شوند آن چنان که گزینه چهارم، کاملاً از پاسخ صحیح دور است.

۵- ابهام و دوگانگی

برخی از پرسش‌های طرح شده در آزمون‌های موربد بررسی، جامع نیست و امکان برداشت‌های متفاوتی را به وجود می‌آورد، به‌نحوی که اگر دو داوطلب صورت مساله را مطالعه کنند، دو برداشت مختلف از آن خواهند داشت که یکی از آن‌ها برداشت طراح سوال موافق بوده و به جواب صحیح خواهد رسید. اشکال در جایی به نهایت خود می‌رسد که برای برداشت دوم نیز به تصادف گزینه صحیح وجود داشته باشد، آن‌گاه داوطلبی که دارای مفروضات ذهنی یکسان با طراح نبوده است، به زعم خود به جواب صحیح رسیده و آن را علامت می‌زند، غافل از این که طراح سوال تفکر دیگری داشته است. چه بسا این موضوع باعث جایه‌جایی افراد قبول شده و مردود در این آزمون‌ها شده باشد.

این موضوع در بین تست‌های زبان انگلیسی نیز به این شکل وجود دارد که برخی از تست‌ها از منابع خارجی استخراج شده درحالی که نسبت به موضوع آن در بین تویستن‌گان اتفاق نظر وجود ندارد. حال اگر داوطلب با سلیقه تویستن‌های کتاب آشنایی نداشته یا به صورت تصادفی به آن گرايش پیدا نکند، در پاسخ دچار تردید یا اشتباه خواهد شد.

استخراج اطلاعات از بین یک صورت مساله طولانی خود امری وقت‌گیر است که با توجه به وجود اضطراب حاکم بر امتحان، گاه منجر به وقوع اشتباهات اجتناب‌ناپذیری می‌گردد.

۳- هم‌پوستی پاسخ‌ها

طرح چندین پرسش بر مبنای یک صورت مساله در این گونه آزمون‌ها کمتر معمول است و بندرت می‌توان مشاهده کرد که بیش از دو یا سه تست را براساس صورت مساله خاصی طرح کنند، زیرا همان‌گونه که در بند ۲ اشاره شد باعث مشکل شدن استخراج اطلاعات از بین انبوه اطلاعات ارایه شده می‌گردد. حال مشکل دیگری که در بین آزمون‌های کارشناسی ارشد ایران مشاهده می‌شود این است که برای پاسخ دادن به پرسش‌های دوم به بعد گاهی نیاز به پاسخ به دست آمده در پرسش قبلی وجود دارد. به این ترتیب اگر داوطلب قادر به پاسخ دادن به پرسش اول نبوده باشد، به اجبار پرسش‌های) بعد را نیز از دست می‌دهد. به این دلیل در آزمون‌های چهار گزینه‌ای در صورتی که دو پرسش براساس یک صورت مساله خاص طرح شده باشد، نباید پاسخ‌دهی به پرسش دوم در گروه پاسخ پرسش اول باشد و باید استقلال هر یک از پرسش‌ها حفظ شود.

۴- تست هوش

برخی از پرسش‌ها از چنان طرحی برخوردارند که بیشتر به تست هوش شبیه است تا پرسشی که بتواند معلومات داوطلب را ارزیابی کند. در این گونه پرسش‌ها، به وضوح سه گزینه شبیه یکدیگر و یک گزینه متفاوت از آن‌هاست.

نقدهای سر پرسش‌های آزمون کمزشش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد از هنگامی که آزمون گزینش در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه‌های دولتی به صورت متمرکز و سراسری برگزار می‌شود، بیش از ۱۰ سال می‌گذارد و به نظر می‌رسد، یک دهه زمان کافی برای تجربه کردن باشد. حال که از برگزاری آزمون ۱۳۸۰-۱۳۸۱ مدت زمان زیادی نمی‌گذرد، فرصت را غنیمت شمرده نگاهی به آزمون‌های برگزار شده سال‌های گذشته در رشته حسابداری می‌اندازیم.

۱- زمان‌سنجی

به جرات می‌توان ادعای کرد موضوع زمان‌سنجی تست‌ها در برخی دروس رعایت نشده است و شرکت‌کننده (حتی اساتید دروس) با داشتن معلومات کامل قادر به پاسخگویی کامل در زمان تعیین شده نیستند. این موضوع به ویژه در تست‌های درس حسابداری صنعتی مصدق دارد.

۲- طولانی بودن صورت پرسش‌ها

به طور منطقی انتظار می‌رود حجم اطلاعات ارایه شده در یک پرسش چهار گزینه‌ای به میزانی باشد که بتوان در کوتاه‌ترین زمان ممکن تمام آنها را به سرعت مرور کرد و با تحلیل ذهنی به آنها پاسخ داد. متاسفانه برخی از طراحان این پرسش‌ها براساس تفکر آزمون‌های تشریحی اقدام به طرح سوال کرده‌اند، به‌نحوی که، ارایه یک صورت مساله طولانی از داوطلبان انتظار دارند به تعداد زیادی از تست‌های طرح شده ظرف یک تا یک‌و نیم دقیقه پاسخ دهند، درحالی که

تأثیر فناوری نوین اطلاعات بر کنترلهای داخلی

جدول شماره ۱- شکل وابستگی شرکت‌ها به رایانه‌هایشان

فرآواني نسبی شرکت‌ها	درجه‌ی وابستگی
%۱۹/۶	کامل‌ا وابسته
%۶۵/۸	بعشتد وابسته
%۱۳/۹	تقریباً وابسته

هوشمند که گاه تقریباً کلیه عملیات اصلی یک شعبه بانکی را انجام می‌دهند و یا استفاده از بجهه‌های رایانه‌ای در شرکت‌های بیمه و نظایر آن نمودهای استفاده از پیشرفتهای فناوری اطلاعات در ارائه بهتر و مطلوب‌تر خدمات است.

۳) دگرگونی شیوه‌های مبادله کالا و خدمات - از مجموعه مباحث

قبلی چگونگی تأثیر پیشرفتهای فناوری اطلاعات بر ایجاد تغییر در شیوه‌های مبادله کالا و خدمات آشکار می‌شود. نمود اصلی همه این تغییرات را می‌توان امروزه در وجود مختلف تجارت الکترونیک مشاهده کرد. شیوه‌های نوین مبادله کالا، خدمات، اطلاعات و پول محدود به رابطه میان شرکتها و سازمانها نیست و حتی به حریم زندگی خصوصی افراد نیز راه یافته است به نحوی که خرید از سوپرمارکت محله را نیز دربر می‌گیرد.

۴) تغییر در شیوه‌های تامین کالا و تدارکات - تغییر شیوه‌های مبادله کالا و خدمات تأثیرات قابل ملاحظه‌ای بر روش‌های تامین و تدارک مواد اولیه مورد نیاز خط تولید و امور لجستیکی شرکت‌ها گذارده است، به نحوی که روش‌های خرید، ابزارداری و نگهداری اطلاعات گردش کالا و مواد را نیز دستخوش تحولات جدی کرده است. این تغییرات طبعاً آثار غیرقابل انکاری بر شیوه‌های تولید و افزایش کارآیی خطوط تولیدی نیز دارد.

۵) تغییر در شیوه‌های نگهداری کالا و انبارداری - این تغییرات نیز همان‌طور که گفته شد به تبع تغییر در شیوه‌های تامین و تدارک کالا و همچنین مبادله کالا و خدمات میان شرکتها، گریزناپذیر است. امروزه فناوری اطلاعات چهره سیستمهای اطلاعاتی انبار، نحوه چیدمان کالا، کدگذاری و حتی نحوه تامین کالا از قفسه‌های موجود در انبار توسط بازویهای روباتیک را دچار تحول جدی کرده است. علاوه بر آن رابطه اطلاعاتی میان انبار، خط تولید و

به شدت به سیستمهای ماشینی خود وابسته شده‌اند. در بخش قبلی درباره چگونگی تأثیرگذاری فناوری نوین اطلاعات بر وجود مختلف عملیات شرکتها و سازمانها با ذکر برخی از نمونه‌ها بحث شد. توسعه کاربرد رایانه‌ها و استفاده از امکانات جدید پردازش و مبادله اطلاعات، آثار و تبعات کنترلی در فاتر (رایانه‌ای) شرکت می‌رسد. مسئولیت استقرار ساختار مناسبی از کنترل‌ها را نیز بر عهده داشته باشند، که دارند، باید نسبت به نوع مخاطراتی که با ماشینی شدن سیستمهای پدید می‌آید، آگاهی یابند و سازوکارهای کنترلی مناسبی را برای مقابله با تهدیدات تازه برقرار کنند.

برخی بر این گمانند که توسعه کاربرد رایانه و ماشینی شدن تدریجی سیستمهای اطلاعاتی در دهه‌های اخیر سبب حذف بسیاری از دغدغه‌های کنترلی مدیران شده است. با این تصور که رایانه‌ها به دلیل ویژگیهای خاص خود عملاً اجازه خطای و اشتباه را به کاربران نمی‌دهند، افراد بسیاری ماشینی شدن سیستمهای را سبب آسودگی خاطر مدیران و کاهش قابل ملاحظه کنترل‌های داخلی می‌دانند.

برقراری سیستمهای ماشینی و استفاده از فناوری نوین اطلاعات مزیتهای خاص خود را دارد و می‌تواند موجب حذف برخی از نگرانیها و به تبع آن کنترل‌های مرتبط با آنها شود. اما وقتی انبوهی از داده‌ها آنهم در شکل الکترونیک آن در یک جامع باشد

سیستمهای برنامه‌ریزی و اطلاعات مدیریت را به نحو چشمگیری تغییر داده است. سفارش مجدد مواد و کالا در بسیاری از موارد به صورت هوشمند و بر پایه محاسبات و متغیرهای تعریف شده و مستقیماً توسط رایانه و از طریق شبکه‌های برون سازمانی انجام می‌شود و اطلاعات وصول کالا به انبار در لحظه ورود به اطلاع سیستمهای اطلاعاتی حسابداری جهت انجام نیت‌های لازم در دفاتر (رایانه‌ای) شرکت می‌رسد.

وابسته شدن شرکت‌ها به رایانه‌هایشان به دلیل ویژگیهای مهم سیستمهای رایانه‌ای و گریزناپذیری استفاده از رایانه‌ها در دنیای امروز و همچنین نحوه تأثیرگذاری پیشرفتهای فناوری اطلاعات، که در بخش‌های قبلی به آن اشاره شد، امروزه سازمانها و شرکت‌ها به نحوی سبقه‌ای به سیستمهای ماشینی خود وابسته شده‌اند. براساس یافته‌های پژوهشی که در مورد چگونگی وابستگی شرکتها امریکایی به رایانه‌هایشان انجام گرفت، مشخص شد که ۷۵ درصد از شرکها فقط قادرند دو هفته پس از قطع و از کار افتادن سیستمهای رایانه‌ای به حیات خود ادامه دهند و این نشان دهنده درجه بالای وابستگی آنها به سیستمهای ماشینی جدید است. جدول شماره ۱ نتایج این تحقیق را نشان می‌دهد.

تأثیر فناوری نوین بر کنترل‌های داخلی همان‌گونه که آمار و همچنین واقعیتهای مشهود دنیای امروز نشان می‌دهد، شرکت‌ها

روشی معین و یکنواخت انجام می‌دهند و هیچ‌گونه انحراف از رویه‌های تعریف و تبیین شده در این سیستمها وجود ندارد.

۳) وجود انگیزه برای خلافکاری و خیانت در امانت در میان عوامل انسانی - رایانه‌ها هیچ‌گاه دارای انگیزه انجام اعمال خلاف یا خیانت در امانت نیستند! و اصولاً هیچ‌یک از این قبیل انگیزه‌ها در هیچ قسمی از تجهیزات و برنامه‌های یک سیستم ماشینی وجود ندارد. ماشین از ارائه ارقام نادرست یا دستکاری عمدی در اطلاعات نفعی نمی‌برد، در حالی که کارکنان شرکت و اصولاً کاربران سیستم ممکن است با در نظر گرفتن مصالح و منافع شخصی خود به نسبت چنین اعمالی را نجام دهنند. بنابراین رایانه‌ها با حذف خطای انسانی (بطور نسیب) و افزایش دقت در محاسبات و عملیات، از یکسو، و برقراری ثبات رویه، از سوی دیگر، به کیفیت سیستمها اطلاعاتی در ارائه اطلاعات دقیق‌تر افزوده‌اند و علاوه بر آن فقدان انگیزه خلافکاری در ماشین سبب شده است تا بسیاری از نگرانیهای ناشی از احتمال غرض‌ورزی و دخالت دادن منافع شخصی در انجام محاسبات و عملیات ظاهرآ از میان برداشته شود. مجموعه این عوامل را چنانکه اشاره شد در زمرة مزیتهای کاربرد سیستمها مایه‌یی به حساب می‌آورند. البته این دیدگاه را صرفاً به صورت مشروط یا نسبی می‌توان پذیرفت.

خطوات جدید: مخاطرات ذاتی فناوری نوین اطلاعات به دلیل ویژگیهای خاص خود، چنانکه گفته شد، زمینه‌ساز مخاطرات تازه‌ای برای سازمانها است. ویژگیهای ذاتی سیستمها مایه‌یی عملاً تهدیدات تازه‌ای را متوجه منابع شرکتها بویژه منابع با ارزش اطلاعاتی آنها ساخته است. در این بخش به برخی از مواردی که زمینه تهدیدات جدید را فراهم می‌کنند، به همراه نمونه‌هایی از مخاطرات اشاره می‌شود.

سیستمها افزوده است. خستا (اشتباهات سهوی) و تقلب (دخالت و دستکاری عمدی) نمونه‌هایی از تأثیر انسان کاربر یا مداخله گر در سیستمها است که اگر چه ممکن است در اشکال سابق و آنچنان که در سیستمها دستی رایج بود، عملی نشود اما در اشکالی تأثیرگذارتر و به مراتب پیچیده‌تر اتفاق می‌افتد.

خطوات جدید: تهدیدات تازه اطلاعات سبب حذف فناوری نوین اطلاعات ذاتی سیستمها پاره‌ای از مخاطرات ذاتی سیستمها قدیمی‌تر یا دستی شده یا به شدت احتمال وقوع چنین مخاطراتی را کاهش داده است. این موارد را می‌توان در زمرة مزیتهای کاربرد سیستمها مایه‌یی به حساب آورده. سه مورد مهم از مخاطراتی که به نوعی در سیستمها جدید عملاً حذف شده است عبارتند از:

(۱) **خطای انسانی** - در سیستمها قدیمی نقش انسان در ترکیب منابع مورد استفاده سیستمها بسیار برگسته و کلیدی بود در حالی که سیستمها مایه‌یی بیشتر به استفاده از منابع خودکار گرایش دارند. رایانه‌ها در انجام عملیات و محاسبات تعریف شده، به خلاف انسان دچار اشتباه و خطای نمی‌شوند. درست بر عکس آنچه در سیستمها دستی معمول است، اشتباهاتی چون خطای در جمع ارقام یک صورتحساب، عدم موازنی دو طرف یک ثبت حسابداری یا انتقال ارقام دفتر روزنامه به حسابهای اشتباه در دفترکل در سیستمها می‌باشند. فناوری جدید، راه ندارد.

(۲) **فقدان ثبات رویه** - در سیستمها دستی احتمال بروز اشکالات ناشی از عدم ثبات رویه بسیار زیاد است اما دومین مزیت سیستمها مایه‌یی که به حذف برخی از نگرانیهای جدی کنترلی می‌شود وجود ثبات رویه در این سیستمها است. رایانه‌ها دقیقاً براساس برنامه‌ها و دستورالعمل‌های ثابت و از پیش تعیین شده، همه موارد مشابه در انجام محاسبات و عملیات را با

می‌تواند موجبات نگرانی‌های تازه‌تری را فراهم آورد و نیازهای کنترلی جدیدی را فراروی مدیران قرار دهد. مخاطرات تازه نه تنها حفاظت از دارایها و از جمله اطلاعات سازمان به عنوان یکی از گرانبهای دارایها را دچار مشکلات جدید می‌کند بلکه می‌تواند اطمینان نسبت به دقت ثبت‌های حسابداری و پیشبرد سیاستها و رویه‌های مورد نظر مدیریت را نیز با خطرات تازه‌ای مواجه سازد. به این ترتیب استفاده از فناوری نوین منجر به تغییر نوع و قلمرو کنترل‌های داخلی شده است.

علل آسیب‌پذیری سیستمها جدید همان طور که گفته شد، تمرکز و تجمع انبوهی از داده‌ها به صورتی غیرملموس و با سازوکارهای پیچیده عملیاتی در سیستمها مایه‌یی، آنها را در موارد زیادی آسیب‌پذیر و گاه آسیب‌پذیرتر از سیستمها دستی کرده است. مهمترین مواردی که زمینه وارد آمدن آسیب به سیستمها مایه‌یی و بروز تهدیدات تازه علیه این سیستمها را پدید آورده، برخی از ویژگیهای بر جسته همین سیستمها و در ذات آنها نهفته است:

(الف) **تمرکز داده‌ای**
(تمرکز داده‌ای)
(ب) **متتمرکز بودن عملیات سیستم**
(تمرکز عملیاتی)

(ج) **عملیات نامشهود (جعبه سیاه)**
(د) **سرعت فوق العاده زیاد در انجام عملیات و نقل و انتقال داده‌ها (سرعت)**
(ه) **امکانات وسیع شبکه‌ها و تبادل داده‌ها و اطلاعات (دسترسی)**

(و) **تکنولوژی پیشرو و ارزان (نوع تکنولوژی)**
(ز) **امکان خرایی و قطع عملیات سیستم (امکان قطع یکباره)**

علاوه بر علل آسیب‌پذیری ذاتی سیستمها مایه‌یی، دلایلی دیگر که وابسته به انسان کاربر سیستم یا مرتبط با سیستم است نیز به پتانسیلهای آسیب‌پذیری این

عملیات در سیستمهای ماشینی سبب حذف، ادغام و تغییر شکل رویه‌های مورد عمل در سیستمهای دستی می‌شود و گاه از شکل ساده و قابل درک برای عوامل انسانی به صورتهای پیچیده‌تری در می‌آید به نحوی که صرفاً متخصصان مربوط می‌توانند نسبت به توضیح چگونگی این عملیات یا اعمال هرگونه تغییر و اصلاح در آنها اقدام کنند.

۳) ناتوانی قضاوت در ماشین - سیستمهای ماشینی به دلیل عملیات تعریف شده و متتمرکز و برخورداری از ثبات رویه عملأ فاقد توان و قدرت قضاوت اند و در همه موارد مشابه درست به یک شکل عمل انجام عملیات متتمرکز و مشابه منجر به مزیت ثبات رویه در این سیستمهای شده اما توان قضاوت را از آنها سلب کرده است. به عنوان مثال در موارد زیادی برای افراد قبض برق یا فیش حقوق با ارقام اعجاب‌آور صادر شده که هیچ‌گونه مبنای منطقی نداشته است. در سیستمهای دستی عامل یا عوامل انسانی ناظر و کنترل‌گر با استفاده از تجربه و قوه عاقله خود می‌توانند از بروز این‌گونه اشتباها را جلوگیری کنند. و فی المثل از قبول ۲۰۰ ساعت کار ماهانه برای یک کارمند اجتناب کنند و به راحتی متوجه شوند که حتماً اشتباها رخ داده است.

ج - نامشهود بودن عملیات - عملیات سیستمهای ماشینی نه تنها متتمرکز و پیچیده است بلکه غیرقابل رویت نیز هست. عملأ آنچه در رایانه‌ها اتفاق می‌افتد در پشت صحنه یا به تعبیری در "جهه سیاه" است به نحوی که کاربران این سیستمهای نسبت به عملیات در حال انجام هیچ‌گونه اشراف یا آگاهی لحظه‌ای ندارند. این موضوع یا ویژگی نیز به نوبه خود می‌تواند موجود ملاحظات کنترلی و مخاطرات تازه‌ای در سیستمهای نوین شود. برخی از آثار و تبعات آن عبارتند از:

۱) ردیابی نامشهود ارقام - اگر چه

فیزیکی استناد و سوابق سیستم دستی حداقل خاکستری از آن برجای می‌ماند اما در سیستمهای مبتنی بر فناوری جدید هیچ‌گونه اثر و نشانه‌ای از اطلاعات نابود شده باقی نخواهد ماند.

۳) زیانهای بزرگتر به هنگام بروز حوادث یا بلایای طبیعی - یکی دیگر از مشکلات و مخاطرات احتمالی در مورد اطلاعات وسیع متتمرکز امکان نابودی حجم بزرگی از آن در صورت بروز حادثی نظری آتش‌سوزی یا بلایای طبیعی مثل سیل و زلزله است. حتی تصور از میان رفتن بخش وسیعی از اطلاعات و سوابق شهر و ندان در سیستم ثبت احوال یا نابودی تمام اطلاعات مربوط به مشتریان یک شرکت در جریان یک آتش‌سوزی یا سیل نیز وحشتناک است. در سیستمهای دستی گاه می‌توان با اقدام به موقع و با توجه به وسعت فضای فیزیکی نگهداری اطلاعات حجمی، بخش قابل ملاحظه‌ای از آنها را به هنگام وقوع حوادث بزرگ، از گزند حادثه نجات داد.

ب) تمرکز عملیات در سیستمهای جدید - در سیستمهای مبتنی بر فناوری جدید همان‌طور که داده‌ها بصورت متتمرکز ضبط و حفظ می‌شوند، وظایف سیستم نیز متتمرکزند. این تمرکز عملیاتی می‌تواند سبب پدید آمدن ملاحظات کنترلی تازه‌ای شود که برخی از آنها عبارتند از:

۱) نبود تفکیک وظایف - رویه‌های عملیاتی یک دایره یا واحد کامل سازمانی در یک سیستم دستی، گاه به صورت یک برنامه رایانه‌ای در سیستمهای جدید در می‌آید که احتمالاً کنترل عملیات این برنامه نیز فقط توسط یک نفر انجام می‌شود. این امر یعنی ادغام وظایف مختلف می‌تواند موجات وارد آمدن زیانهای بزرگی را فراهم آورد. به این ترتیب بحث تفکیک وظایف که یک ابزار حیاتی کنترلی است در محیط‌های ماشینی شکلی کاملاً متفاوت و پیچیده به خود می‌گیرد.

۲) پیچیده‌تر شدن عملیات - تمرکز

الف - متمرکز بودن داده‌ها - این‌وی از داده‌ها در انواع مختلفی از رسانه‌های حامل داده‌ها نظری دیسکها و نوارهای مغناطیسی به صورتی بسیار فشرده ضبط و نگهداری می‌شود. این فشرده‌سازی و تمرکز داده‌ها سبب بروز ریسکهای متعددی می‌شود که برخی از آنها عبارتند از:

۱) سرقت آسان‌تر اطلاعات متتمرکز - در سیستمهای دستی سوابق اطلاعاتی در پرونده‌های متعدد و حجمی نگهداری می‌شود، به نحوی که هرگونه جا به جایی یا سرفت آنها مستلزم استفاده از امکانات زیاد حمل و نقل و بسیار پر در دسر است. افزون براین به محض سرقت حجم وسیعی از استناد، این موضوع سریعاً قابل رویت است و کشف می‌شود. در صورتی که اگر چنین مشکلی در سیستمهای ماشینی و در ارتباط با اطلاعاتی که به صورت الکترونیک حفظ و ذخیره می‌شوند پیش آید درست به خلاف سیستمهای دستی هیچ چیز قابل رویت و کشفی وجود ندارد. یعنی در صورت دسترسی غیرمجاز به اطلاعات بسیار وسیع و بسیار فشرده در سیستمهای جدید به سادگی می‌توان یک نسخه از آنها تهیه کرد بی‌آنکه در حجم آنها (به خلاف بایگانی‌های دستی) ذره‌ای تغییر مشاهده شود.

۲) امکان حذف جمعی اطلاعات - وقتی مجموعه‌های بسیار وسیع داده‌ها به صورتی متتمرکز در کنار هم قرار گرفته باشد احتمال اینکه با کوچکترین اشتباه عامل انسانی، اطلاعات الکترونیک حذف شود نیز پدید می‌آید. در سیستمهای ماشینی گاه فشار دادن یک کلید یا صدور یک دستور ساده می‌تواند منجر به حذف اطلاعات با ارزشی (مخصوصاً در ارتباط با طرفهای تجاری شرکت) شود که گاه امکان بازیابی مجدد آنها وجود ندارد. در سیستمهای دستی استناد و سوابق با قلم و کاغذ ثبت می‌شود و تنها راه گم شدن یا حذف آنها نابودی مشهود فیزیکی (مثلاً در اثر آتش‌سوزی و نظایر آن) است. در نابودی

وسعی به همراه خسود، ملاحظات و مخاطرات کنترلی جدیدی را طرح کرده است که در سیستمهای دستی وجود ندارد علاوه بر آن برخی معضلات ناشی از ویژگیهای فنی شبکه‌ها نیز طرح می‌شود. به عنوان نمونه به بعضی از مهمترین مخاطرات مرتبط با امکان تبادل داده‌ها و اطلاعات اشاره می‌شود:

۱) وسعت دسترسی کارکنان - برخلاف سیستمهای دستی وجود شبکه‌ها سبب شده است تا تعداد بیشتری از کارکنان به حجم بسیار بیشتری از داده‌ها و اطلاعات موجود در سیستم دسترسی یابند، به گونه‌ای که امکان دسترسی موازی و همزمان چند نفر به یک مرجع اطلاعاتی نیز ممکن شده است.

این دسترسی وسیع، در مورد کارکنان مجاز، خطر انجام اشتباه در مورد حجم وسیع تری از داده‌ها و عمیق‌تر شدن آثار زیانبار خطاهای احتمالی را به همراه دارد و در مورد کارکنان غیرمجاز، خطر انجام دستکاری‌های کنجدکاوانه یا تقلب‌آمیز را به همراه دارد.

۲) امکان دسترسی رقبا به اطلاعات (جاسوسی). - اطلاعات موجود در سازمان که جنبه‌های مختلفی از سیاستها، برنامه‌ها و عملیات شرکت را نشان می‌دهد همواره برای رقبای شرکت جذاب است. وجود شبکه‌ها و توسعه سطح دسترسی، امکان بهره‌برداری و سوءاستفاده رقبا از اطلاعات موجود در شرکتها را فراهم آورده است. بنابراین جاسوسی رقبا و دست یافتن آنها به اطلاعات با ارزشی چون فهرست مشتریان شرکت رقیب با دستیابی به رکوردهای حسابهای دریافتی و کشف اسامی مشتریان، حجم عملیات ایشان با شرکت و حتی راهبردی قیمت‌گذاری رقیب یا اطلاعات با ارزشی در مورد ویژگیهای پرستن شرکت رقیب و سطح حقوق و دستمزد آنها، از مخاطراتی است که این محیط جدید بستر آنرا فراهم می‌کند.

۳) سرقت اطلاعات - امروزه سرقت

سرعت در انجام عملیات و نقل و انتقال داده‌ها می‌تواند سبب بروز برخی از معضلات تازه کنترلی شود:

۱) تکرار خطأ به دفعات زیاد و با سرعت - خطاهای تکرار شونده یکی از ملاحظات اساسی نیازمند کنترل در سیستمهای ماشینی است. در سیستمهای دستی بروز اولین خطأ ممکن است جلوی وقوع دومی را بگیرد اما در سیستم رایانه‌ای این خطأ ممکن است صدها و شاید هزاران بار پس از خطأ اول نیز به سرعت اتفاق افتد. رایانه به لحاظ ثبات رویه، اگر دستور غلطی داشته باشد، به دفعات همان خطأ را تکرار می‌کند و اینبوهی از اشتباهات را پدید می‌آورد.

۲) انتقال سریع خطأ به سایر سیستمهای مرتبط - بروز یک خطأ در سیستم سبب انتقال سریع نتایج این خطأ به سیستمهای فرعی یا مرتبط با آن می‌شود و این امر می‌تواند آثار زیانبار وقوع خطأ را تشدید کند. در سیستمهای دستی نقاط کنترلی که توسط عوامل انسانی در رودی سیستمهای فرعی بوجود می‌آید از انتقال خطأ به سیستمهای فرعی یا مرتبط تا حدود زیادی جلوگیری می‌کند یا لاقل سرعت انتقال آن قابل انجام نیست.

۲) مشاهده خروجی در انتهای عملیات -

به خلاف سیستمهای دستی که کلیه مراحل تولید و تکمیل اطلاعات فرمها و گزارش‌های خروجی سیستم از ابتدا تا انتها توسط عوامل انسانی مشاهده و بعضاً کنترل می‌شود، در سیستمهای ماشینی این

خروچی‌ها را صرفاً می‌توان در پایان عملیات نامشهود و پنهان ماشین دریافت و مشاهده کرد. بنابراین در جریان عملیات تولید گزارش‌ها و خروچی‌های سیستم، کنترل مبتنی بر مشاهده عامل انسانی وجود ندارد و نمی‌توان مراحل تولید یک گزارش را مرحله به مرحله ردیابی کرد. خروچی‌های هر سیستم اعم از دستی و ماشینی باید به صورتی معنی دار تهیه شوند تا دریافت‌کنندگان بتوانند برای تصمیم‌گیری از آنها استفاده کنند. هرگونه عدم شفافیت یا بی معنی بودن این خروچی‌ها سبب می‌شود تا بسیاری از ازشها یک سیستم ماشینی مورد تردید قرار گیرد یا فراموش شود.

۵) سرعت زیاد - سرعت زیاد یکی از برجسته‌ترین (و شاید مهم‌ترین) ویژگیهای سیستمهای ماشینی است. با این وجود،

۲) تصمیم خرید اجزای فناوری نوین در رده‌های پایین سازمان - این مشکل به ویژه در رابطه با خرید ریز رایانه‌ها و تجهیزات جانبی آنها مصدق بیشتری دارد. امروزه بهای انداز این تجهیزات، صدور مجوز خرید آنها را به تصمیمی سطح پایین در ادارات و سازمانها تبدیل کرده است. این تصمیم‌گیری پیش پا افتاده و بظاهر ساده و بی‌اهمیت می‌تواند اختلالات و مشکلات بسیار سطح بالایی را پدید آورد.

۳) فرصتی برای کنچکاوی و دخالت - افزایش سطح آگاهی افراد در مورد فناوری جدید زمینه ساز ظهر و بروز برخی کنچکاوی‌ها به هنگام کار با سیستمهای جدید (مخصوصاً سیستمهای مبتنی بر ریز رایانه‌ها) می‌شود که می‌تواند به دستکاری‌های عمدی یا غیرعمدی اطلاعات یا نابودی آنها بینجامد. وجود شبکه‌ها و افزایش سطح و عمق دسترسی افراد، طبعاً آثار چنین خسارت‌هایی را به مراتب تشدید می‌کند.

مخاطرات مرتبط با عامل انسانی - خطأ و نقل

علاوه بر مخاطرات و ریسکهای ناشی از ماهیت فناوری نوین اطلاعات برخی از جنبه‌های خطر آفرین سیستمهای دستی در اشکال متفاوت و اغلب پیچیده‌تر در سیستمهای ماشینی نیز وجود دارد. طبعاً این مخاطرات مرتبط با عامل انسانی در این سیستمهای است:

الف - خطأ و اشتباهات کاربران - اگر چه فناوری جدید از احتمال خطای عامل انسانی تا حدود زیادی کاسته است اما به‌هرحال همان‌طور که در بحث مخاطرات ذاتی سیستمهای ماشینی مطرح شد در بسیاری از موارد یک اشتباه ساده عامل انسانی می‌تواند منجر به بروز ضایعات جبران ناپذیری در سیستمهای ماشینی شود. برخی از اشتباهات محتمل نیروی انسانی در سیستمهای جدید عبارت اند از: خطأ در ورود داده‌ها؛ خطأ در اصلاح

عمدتاً از طریق خطوط تلفن انجام می‌شود و طبعاً هرگونه اختلال در عملیات مخابراتی این خطوط سبب بروز مشکلات جدی و گاه جبران ناپذیر و وارد آمدن خسارات مالی زیاد به شرکتها می‌شود. یک مورد آتش‌سوزی در یک مرکز سوئیچینگ مخابراتی تمام ارتباطات میان شعب بانکها، شرکتها و بخش‌های مختلف و پراکنده سازمانها با یکدیگر را دچار اختلال می‌کند و خسارات قابل توجهی را به افراد و شرکت‌ها وارد می‌آورد.

۴) اشکالات ناشی از مبادله الکترونیک داده‌ها - علاوه بر مخاطرات و مشکلاتی که به آنها اشاره شد، استفاده از امکانات شبکه‌ها برای مبادله اطلاعات نیز برخی مخاطرات مرتبط با ماهیت این نوع تبادل اطلاعات را پدید می‌آورد. از جمله مواردی که احتمال دارد در هرگونه مبادله اطلاعاتی وقوع یابد عبارتند از: قطع برق، اختلالات و نویزهای ناشی از تجهیزات الکترونیک و خرابی تجهیزات شبکه. هر یک از این موارد می‌تواند سبب قطع جریان مبادله داده‌ها یا بروز اختلال و خطأ در انتقال داده‌ها بشود.

و - فناوری پیشرو و ارزانی فناوری اطلاعات - سیستمهای ماشینی مرتبط با یکی از پیشروترین فناوری‌های امروز جهان و شاید پیشروترین آنهاست. این فناوری به‌دلیل ماهیت خود و برخلاف بسیاری از فناوری‌های معاصر در زندگی مردم عادی نیز حضور دارد و سطح آگاهی افراد از آن هر روز بیشتر و بیشتر می‌شود. همواره سوالات و ابهامات و در نتیجه مخاطرات ویژه‌ای در ارتباط با ماهیت پیشرو این فناوری وجود دارد که می‌تواند خسارت و زیانهای مختلفی را متوجه شرکت‌ها و سازمانها کند از آن جمله این موارد عبارتند از:

(۱) امکان ناسازگاری اجزای سخت‌افزاری و نرم‌افزاری با یکدیگر - عرضه کنندگان متعدد و متنوع در آشفته بازار سخت‌افزار و نرم‌افزار مخصوص‌لاتی را عرضه می‌کنند که گاه می‌تواند به دلیل ناسازگاری با سایر اجزای سیستم موجود خسارتی را به سازمان وارد کند.

اطلاعات و تعبیر سارقین اطلاعات نقل محافل مختلف اقتصادی و اطلاعاتی و در زمرة خطوات تازه‌ای است که همراه با فناوری نوین اطلاعات ابعاد جدی و گستره‌ای یافته است. حجم اینبویی از داده‌های متمرکز وقتی با امکانات بین‌نظیر مبادله الکترونیکی داده‌ها همراه شود معجونی باب طبع سارقین اطلاعات پدید می‌آورد. سرقت اطلاعات راهبردی و با ارزش شرکتها و فروش یا انتقال آن به دیگران، دستیابی به اطلاعات محترمانه در مورد رمزکارتهای اعتباری و نظایر آن صرفاً در ابعاد یک سرقت اطلاعاتی محدود نمی‌ماند و در اغلب موارد منجر به سرقت پول و منابع رایانه‌ای (و حتی وقت با ارزش پردازندۀ رایانه‌ها - واحد پردازش مرکزی) نیز می‌شود.

۴) تجاوز به حریم خصوصی افراد - اینبویی از اطلاعات پرسنلی و اطلاعات مربوط به طرفهای تجاری شرکت (مخصوصاً مشتریان) در فایلهای متعدد موجود در سیستم ماشینی شرکت‌ها ذخیره شده است. این فایلهای حاوی اطلاعات شخصی زیادی است که در بسیاری از موارد افراد تعاملی به افسای آنها ندارند. کشف و افشاء این اطلاعات تجاوز به حریم خصوصی افراد است. مثلاً مشتریان انتظار دارند که اطلاعات مربوط به ایشان از جمله مانده بدهی، سطح اعیانشان یا سوابق پرداختهایشان کاملاً محترمانه بماند. امروزه به‌دلیل وسعت دسترسی به اطلاعات انواع گوناگونی از تهدیدات راسارقان اطلاعات و حتی کارکنان خود شرکت‌ها و سازمانها متوجه قلمرو مسائل شخصی افراد ساخته‌اند.

۵) وابستگی سیستم شرکت به خطوط تلفن - وابستگی شدید سیستمهای به خطوط تلفن یکی از آثار مخاطره آفرین استفاده از فناوری‌های نوین در امر مبادله اطلاعات است به‌ویژه در مواردی که سیستم شرکت از روشهای ثبت و دسترسی مستقیم (On-Line) استفاده می‌کند. ارتباطات حیاتی اجزای مختلف این قبیل سیستمهای

نوع تکنیک یا روش تقلب	شرح عملیات
شکستن مواعظ دسترسی	هرگونه دسترسی و استفاده از سیستم‌های رایانه‌ای که معمولاً به کمک رایانه شخصی و از طریق شبکه‌های رایانه‌ای از راه دور انجام می‌شود. سدشکنان (رخنه‌گران) در واقع سارقینی هستند که دارای انگیزه‌های بدخواهانه هستند.
دستکاری داده‌ها	تغییر داده‌ها پیش از ورود به سیستم یا حین ورود به آن و یا پس از ورود داده به سیستم به قصد حذف، تغییر یا اضافه کردن داده‌های کلیدی سیستم.
نشست داده‌ها	هرگونه کپی غیرمجاز از داده‌های شرکت و فایلهای آن
تهاجم از طریق اینترنت به قصد از کارآたزاری خدمات پست الکترونیک	تهاجم با ارسال بمب‌های پستی که توان تولید صدماً پیغام الکترونیک را در ثانیه دارد همه فضای اختصاص داده شده به صندوق پستی را پر می‌کند و آنرا از کار می‌اندازد.
شنود (استراق سمع)	شنیدن صدا یا داده‌های درحال انتقال (شنود و ضبط)
گمراه‌سازی پستی	ارسال پیغام و وانمود به اینکه پیغام توسط فرد دیگری فرستاده شده است.
تهدید پستی	ارسال پیغام‌های تهدیدآمیز و وادار کردن افراد به اعمال موردنظر.
سرقت اطلاعات	دسترسی غیرمجاز به اطلاعات و استفاده از رایانه‌های مقصد که معمولاً به کمک رایانه‌ای شخصی و از طریق شبکه انجام می‌شود. سارقین قصد انجام اعمال تخریبی ندارند.
گمراه‌سازی اینترنتی	استفاده از اینترنت و امکانات آن به قصد انتشار اطلاعات دروغ و گمراه‌کننده در مورد شرکتها.
تپوریزم اینترنتی	استفاده از اینترنت برای ایجاد اختلال در تجارت الکترونیک و تلاش در جهت نایاب کردن شرکتها و روابط میان افراد.
بمب‌های ساعتی	برنامه‌هایی که تا زمان مقرر مخفی می‌مانند و در رأس موعد مقرر نسبت به انهدام برنامه‌ها، داده‌ها یا هر دوی آنها اقدام می‌کنند.
تهاجم با قیafe مبدل	فرد خلافکار با وانمود کردن خود به عنوان یک "کاربر مجاز" از همه خدمات و مزایایی که کاربر مجاز برخوردار است، بهره می‌برد.
کشف رمز عبور	فرد خلافکاری که به هر شکل مواعظ امنیتی سیستم را پشت سر گذارد، نسبت به دزدیدن فایلهای حاوی رمز عبور معتبر و کشف آن و سپس استفاده از آنها برای دسترسی به کلیه منابع سیستم نظیر برنامه‌ها، فایلهای داده‌ها اقدام می‌کند.
سواری بر پشت خط ارتباطی (سواری بر شانه کاربر مجاز)	وصل شدن غیرمجاز یا رخنه به خط ارتباط داده‌ها و سوار شدن بر ارتباط یک کاربر مجاز پیش از آنکه او وارد سیستم شود. بدین‌سان کاربر مجاز بی‌آنکه خبرداشته باشد فرد خلافکار را بر شانه‌های خود سوار می‌کند و او را وارد سیستم می‌کند.
گرد کردن ارقام	رایانه معمولاً در محاسبات ریاضی (مثلًا محاسبه بهره) ارقام را تا تعداد معینی اعشار (مثلًا صفر رقم برای ریال یا دو رقم برای دلار) گرد می‌کند. این فرست خوبی است که از باقیمانده‌های باظاهر ناچیز حاصل از این گرد کردن‌ها استفاده شود و اینبوی از آنها به حساب یک خلافکار واریز گردد.
تکنیک سلامی	مقادیر بسیار ناچیزی از پول در طول دوره‌ای از زمان دزدیده می‌شود مثلاً هزینه‌ها هر بار به اندازه درصد یا کسر ناچیزی افزایش می‌یابد و این افزایشها در یک حساب مجازی تلتبار می‌شود و بعداً توسط فرد خلافکار به جای امنی منتقل می‌شود.
جستجو در آشغال	دسترسی به اطلاعات محرومانه از طریق جستجوی صبورانه استناد و مدارک شرکت. روش جستجو در خرت و پرت‌ها از جستجو در سطهای زباله رایانه‌ای (محل نگهداری کاغذهای باطله خروجیهای رایانه‌ای یا کاربن‌های دور ریخته شده خروجیهای رایانه‌ای محرومانه) تا جستجو در محتویات حافظه رایانه را در برمی‌گیرد.

نوع تکنیک یا روش تقلب	شرح عملیات
مهندسی اجتماعی	مهاجم خلافکار با استفاده، از حقهای روانشناسی اجتماعی یک کارمند را تخلیه اطلاعاتی می‌کند و بدینوسیله راه ورود به سیستم رایانه‌ای را کشف می‌کند.
سرقت ادبی نرمافزار	کپی کردن نرمافزار بدون رعایت حق ناشر یا دریافت مجوزی از او استفاده غیرمجاز از برنامه‌های خاص سیستمی برای نادیده گرفته شدن کنترل‌های عادی سیستم و اقدام به اعمال غیرقانونی.
ورود از در مخفی	مهاجم از طریق در پشتی (در مخفی) یا محل رخدنه وارد سیستم می‌شود و عملأ هیچ‌یک از موانع کنترل عادی بر سر راه او وجود ندارد.
اسب ترووا	اسب ترووا چیزی جز استفاده از دستورالعملهای غیرمجاز رایانه‌ای که در داخل یک برنامه مجاز تعییه شده، نیست. بنابراین با ظاهر یک برنامه عادی و شناخته شده، دستورالعملهای خلاف اجرا می‌شود.
ویروسهای رایانه‌ای	یک برنامه کوچک رایانه‌ای که خود را به نرمافزار می‌چسباند، خود را تکثیر می‌کند و در بین سایر سیستمها یا فایلها منتشر می‌سازد. کار ویروس تخریب منابع رایانه‌ای یا نمایش پیامهایی روی نمایشگر است.
شماره‌گیری تهاجمی	مهاجم یا نوشتین یک برنامه رایانه‌ای و استفاده از خطوط تلفن به دنبال یک مودم بیکار می‌گردد. برای این کار گاه هزاران شماره تلفن را بررسی می‌کند. فرد خلافکار با اتصال به مودم یافته شده، وارد سیستم می‌شود، رایانه شخصی مرتبط با این مودم را به تصرف خود در آورده و از طریق آن وارد شبکه‌ای می‌شود که رایانه مزبور به آن مرتبط است.
کرم رایانه‌ای	کرمها رایانه‌ای مثل ویروسها هستند با این تفاوت که برنامه‌هایی مستقل هستند و نه تکه برنامه‌ای که خود را به یک برنامه اصلی بچسبانند. بنابراین نیازی به برنامه میزبان ندارند. کرم رایانه‌ای می‌تواند خود را تکثیر کند و مستقیماً خود را وارد سایر سیستمها سازد. در بیشتر موارد کرمها اقدام به پر کردن حافظه اصلی رایانه (خوردن حافظه) کرده و عملأ با اشغال میزکار رایانه آنرا از کار می‌اندازند. کرمها طول عمر زیادی ندارند اما در موقع فعالیت خود، بسیار مخربند.

جدول شماره ۲: انواع شیوه‌های تقلب و سوءاستفاده از سیستم‌های رایانه‌ای، به نقل از منبع زیر با اندکی تغییر:

Romney, Steinbart, "Accounting information Systems". Prentice-Hall, 2000, pp.342-343.

می‌شود. امروزه با استفاده از نسخه‌های اسیب‌پذیر امنیتی شبکه‌ها افرادی به قصد تصاحب غیرقانونی اطلاعات، پول یا سایر اموال مشهود، سرقت وقت رایانه‌ها، جاسوسی، توظیه و دسیسه علیه افراد و سازمانها از طریق دستکاری یا افشای اطلاعات آنها، حذف و نابودی اطلاعات و سوابق و نظایر آن افرادی مستقلأ با

ب - تقلب - گستره وسیع سیستم‌های ماشینی و افزایش سطح دسترسی به سیستمها با استفاده از امکانات شبکه و مبالغه داده‌ها، چنانکه اشاره شد موجود خطرات تازه‌ای برای سیستم‌های جدید شده است. تقلب یکی از مهمترین مخاطراتی است که توسط کارکنان یا افراد خارجی علیه سیستمها و منابع آن اعمال

داده‌های موجود در سیستم؛ اشتباه در صدور دستورالعملهای خطر آفرین مانند حذف اطلاعات؛ اشتباهات ناشی از کنگاکوی؛ تولید خروجی‌های ابتکاری با استفاده از منابع سیستم به نحوی که به ظاهر محصول سیستم اما حاوی اطلاعات نامربوط یا غلط است؛ و سهل‌انگاری در حفظ منابع سیستم به ویژه رسانه‌های حامل داده‌ها.

و دامنه آثار و ضایعات متفاوتی نیز دارد. در جدول ۲ برخی از رایج‌ترین انواع تقلبات رایانه‌ای خلاصه شده است.

تئیح

استفاده از سیستم‌های مکانیزه امروزه ضرورتی گریزناپذیر و شرط عقل در اداره سازمانهای کوچک و بزرگ است، اما وقتی حجم بسیار وسیعی از داده‌ها آن هم در شکلی غیرقابل رؤیت و به صورتی بسیار فشرده در کنار هم قرار گیرد و در پردازش آن سرعتهایی متفاوت تصور به کار رود و همچنین انتقال آن از هرگونه دورافتاده از دنیا به گوشه‌ای دیگر ممکن شده باشد آنگاه می‌توان نسبت به بالا بودن امکان آسیب‌پذیری این سیستمها و سایر داراییها و همچنین اطلاعات شخصی افراد تردید نکرد.

امروزه شرکتها به شدت به سیستم‌های مکانیزه خود وابسته‌اند بنابراین با در نظر

گرفتن مخاطرات تازه‌ای که در محیط فناوری نوین اطلاعات پیدید آمده باید نسبت به بازنگری ساختار کنترلهای داخلی درجهت حفظ داراییهای سازمان و اطمینان از اجرای برنامه‌های مورد نظر مدیریت در حسابداری، سال سوم شماره ۹، پانزدهم ۱۳۷۳ صرص ۲۲-۴۲.

در این مقاله ضمن اشاره به دو نوع مسخاطره و ریسک در سیستم‌های جدید یعنی مخاطرات ناشی از ماهیت فناوری نوین اطلاعات و مخاطرات مرتبط با عامل انسانی مرتبط با سیستمها و فناوری جدید مورد بحث و بررسی قرار گرفت و ضمن اشاره به آثار ظهور پیشرفتهای سریع در فناوری اطلاعات بر وجود مختلف

سیستم‌های اطلاعاتی و عملیات سازمانها، تلاش شد تا حجم بزرگ خسارتهای مالی و غیرمالی محتمل در اثر هرگونه خرابکاری عمدی یا سهولی مورد توجه قرار گرفته و با طرح مسئله مخاطرات جدید بر ضرورت نگاهی دوباره به کنترلهای داخلی در این محیط جدید، تأکید شود.

همدمستی سایر افراد داخل و خارج از سازمان اقصدام به اعمال تبهکارانه و تقلب آمیز علیه منابع سیستم‌های اطلاعاتی جدید می‌کنند. فناوری پیشرو اطلاعات زمینه‌های بسیار مساعدی را برای انجام چنین تقلباتی فراهم آورده است. مطالعه‌ای که چند سال قبل در آمریکا انجام شد، نشان داد که بیش از ۸۰٪ شرکتهای آمریکائی لاقل یک بار از آثار این نوع تقلبات آسیب دیده‌اند.

به رغم حجم وسیع تقلبات رایانه‌ای هنوز تعریفی جامع و عامه‌پذیر از آن ارائه نشده است. این در حالی است که بسیاری از صفحات وب (در شبکه جهان‌گستر) آشکارا شیوه‌های تقلب رایانه‌ای را آموخته می‌دهند. متأسفانه فشارهای قانونی نیز توفیق قابل ملاحظه‌ای در پیشگیری یا جلوگیری از این روند رو به گسترش نداشته است.

افراد متقلب با استفاده از امکاناتی که شبکه‌های رایانه‌ای برای دسترسی به منابع مختلف سیستم‌های اطلاعاتی در اختیار آنها می‌گذارند و با استفاده از نقاط آسیب‌پذیر این سیستمها یا کشف و خشی کردن رمزهای عبور اعمال تبهکارانه را انجام می‌دهند. بنابراین به رغم پیشرفتهای حیرت‌آور فناوری نوین اطلاعات نه تنها دامنه تقلبات کاهش نیافته بلکه بر تعداد، تنوع و پیچیدگی آنها افزوده شده و ابعاد بسیار خطرناکتری یافته است.

کارشناسان براین باورند که سه رأس مثلث تقلب عبارتند از: ۱) فشار: فشارهای مالی، کاری و غیره، ۲) فرصت: موقعیتی که به فرد امکان می‌دهد تخلف کند و از فقدان یا ضعف کنترلهای داخلی بهره ببرد، و ۳) توجیه: افراد برای خلافهای خود توجیهات مختلفی می‌تراشند و مثلاً سرقت خود را قرض گرفتن و دسترسی به اطلاعات محروم‌انه شرکت را جزء حقوق اولیه خود تلقی می‌کنند!

انواع مختلفی از تقلبات رایانه‌ای وجود دارد که با انگیزه‌های متفاوتی انجام می‌شود

تسلیت

آقای مصطفی حضرتی

مصطفی وارده را تسلیت عرض نموده، بقای عمر شما و بازماندگان شما را آرزو و ممندیم

انجمن حسابداران خبره ایران

راهنمای

موسسه های حسابرسی آزمودگان

حسابداران مستقل:

- مهرداد آل علی
- فرهاد فرزان

سایر خدمات: طراحی سیستم، مشاوره مالی و مالیاتی

تلفن: ۸۷۵۷۳۴۰ - ۸۸۰۲۶۳۹ - ۸۸۰۳۴۶۵

فاکس: ۸۷۵۷۳۴۱

نشانی: خیابان کربیخان زند - خیابان حافظ

شماره ۱ - طبقه چهارم

صندوق پستی: ۱۴۳۳۵-۷۹۷

کد پستی: ۱۵۹۸۷۱۵۷۱۹

فهرست

۱- آزمودگان

۲- آزمون

۳- آزمون سامانه

۴- اصول پایه

۵- امین نفت

۶- ایران مشهود

۷- به روز آوران

۸- بهراد مشاور

۹- بیانات رایان

۱۰- بیداران

۱۱- پارس

۱۲- تدبیر نظام گستر

۱۳- تدوینکو

۱۴- تفسیر

۱۵- چکاد حساب اندیشان

۱۶- حسام

۱۷- خبره

۱۸- دش و همکاران

۱۹- دل آرام

۲۰- دیلمی پور و همکاران

۲۱- رایمند

۲۲- رهیافت حساب تهران

۲۳- سپاهان تراز

۲۴- شاهدان

۲۵- شراکت

۲۶- شوقيان و همکاران

۲۷- طوس

۲۸- فردآبدید

۲۹- کاربرد ارقام

۳۰- کاربرگ بهروش

۳۱- مجتبیان پویا

۳۲- مختار و همکاران

۳۳- معین

۳۴- همیار حساب

موسسه حسابرسی آزمودگان

حسابداران مستقل

- فریدون کشانی
- فرامرز شایگان

سایر خدمات: طراحی سیستم، نرم افزار و مشاوره مالی و مالیاتی

تلفن: ۸۰۰۰۸۷۱

فاکس: ۸۰۱۲۳۱۵

نشانی: کارگر شمالی، ۴۴۶، طبقه دوم

صندوق پستی: ۱۴۳۹۵/۷۱۶

Email: keshani@systemgroup.net

موسسه حسابرسی آزمون سامانه

حسابداران مستقل:

- عبدالرضا (فرهاد) نوری بخش
- علی اصغر نجفی مهری
- حسین قاسمی روچی

تلفن: ۷۵۳۷۹۴۴ - ۸۲۸۷۵۴

فاکس: ۷۵۲۷۴۵۸

نشانی: خیابان بهار شیراز تقاطع سه رودی

جنتویی شماره ۹۷ صندوق پستی:

۱۵۷۴۵/۱۴۹

میدان هفتم تیر - خیابان شهید مفتح

شمالی - خیابان نوری اسفندیاری طبقه

سوم پلاک ۳۸

امین نفت

شرکت خدمات مدیریت

(سهام خاص)

حسابدار مستقل:

- امین محبوی

سایر خدمات:

اداره امور سرمایه گذاری و سبد سهام

● ارزیابی سهام

● مشاوره مالی و اقتصادی

تلفن: ۶۴۰۴۳۴۴ - ۶۴۹۷۸۰۱

فاکس: ۶۴۹۴۸۹۵

نشانی: تهران ۱۵۹۳۶ - خیابان طالقانی

شماره ۷۸

Email : Aminnaft@casplanet.com

انجمن حسابداران خبره ایران



تلفنهای ۸۹۰۲۹۲۶

۸۹۰۰۹۲۰

فاکس ۸۸۹۹۷۲۲

<http://www.iranianica.com>

EMail: info@iranianica.com

موسسه حسابرسی آزمودگان

حسابداران مستقل:

- مهرداد آل علی
- فرهاد فرزان

سایر خدمات: طراحی سیستم، مشاوره مالی و مالیاتی

تلفن: ۸۷۵۷۳۴۰ - ۸۸۰۲۶۳۹ - ۸۸۰۳۴۶۵

فاکس: ۸۷۵۷۳۴۱

نشانی: خیابان کربیخان زند - خیابان حافظ

شماره ۱ - طبقه چهارم

صندوق پستی: ۱۴۳۳۵-۷۹۷

کد پستی: ۱۵۹۸۷۱۵۷۱۹

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

اصول پایه

حسابداران مستقل:

- ابراهیم موسوی
- حسن صالح آبادی
- هوشنگ منوجهری

سایر خدمات سیستمهای مالی و مدیریت، مشاوره مالیاتی، مشاوره مالی، خدمات مالی

تلفن: ۸۴۱۱۵۰۵ و ۸۴۲۲۳۵۳۴

فاکس: ۸۴۱۱۵۰۵ و ۸۴۲۲۳۵۲۴

نشانی: شهران خیابان استاد مطهری جنب باشگاه بانک سپه ساختمان

شماره ۴۳ طبقه چهارم

ایران مشهود

موسسه حسابرسی و خدمات مالی و مدیریت

حسابداران مستقل:

- محمد رضا گلچین پور
- غیر رضا عطوفی
- سید عباس اسماعیل زاده پاکدامن

سایر خدمات: طراحی سیستم، ارزیابی سهام، مشاوره مالی و مدیریت و خدمات حسابداری

تلفن: ۸۷۹۱۴۳۷ - ۸۷۹۱۴۹۹ - ۸۷۸۵۷۶۵

فاکس: ۸۷۹۱۴۷۰

نشانی: خیابان وحید دستگردی (ظفر) - بین خیابان آفریقا و بزرگراه مدرس - پلاک

۲۴۸ - طبقه چهارم

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵ - ۴۸۹۹



شرکت تدبیر نظام‌گستر

وابسته به سرمایه‌گذاری نیرو (سهامی خاص)

- حسابداران مستقل:
- محمد رضا آردن

حسابرسی و خدمات مالی و مشاوره مالیاتی

تلفن: ۰۹۸۲۴۸-۸۷۹۸۲۴۸

فاکس: ۸۷۹۸۱۲۴

Email : Tn.Gostar@moe.or.Ir

۱۴



موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

- حسابداران مستقل:
- عباس اسرارحقیقی
- پدالله امیدواری

تلفن: ۸۸۲۹۷۶۱-۸۸۳۵۲۰۷

فاکس: ۸۸۳۱۶۸۱

نشانی: شمال میدان هفتمن تمیز، خیابان

زیرک زاده، شماره ۲۲



موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

- حسابدار مستقل:
- حمید طبائی‌زاده فشارکی

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی، اصلاح حسابها و خدمات حسابداری

تلفن: ۸۲۱۹۰۹۹

فاکس: ۸۲۳۷۶۷۹

صندوق پستی: ۱۴۰۱۵/۱۱۹۴

۱۵

موسسه خدمات حسابداری و حسابرسی تدوینکو

- حسابداران مستقل:
- احمد ثابت‌مصطفوی
- ابوالقاسم فخاریان
- جمشید فراروی

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی و طراحی سیستم

تلفن: ۸۷۸۲۰۹۶-۸

فاکس: ۸۸۸۶۱۵۰

نشانی: خیابان ولی‌عصر، پائین تر از میدان ونک، پلاک ۱۲۷۹/۱

صندوق پستی: ۱۹۳۹۵/۲۱۴۹

EMail: tadvinco@mail.dci.co.ir

۱۶

موسسه حسابرسی پارس

- حسابدار مستقل:
- سید داود علوی

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی، طرح و تدوین نظامهای مالی، خدمات حسابداری

تلفن: ۸۹۶۸۵۳۲-۳

فاکس: ۸۹۶۲۴۹۳

نشانی: تهران بسلوار کشاورز، شماره ۲۱۲ طبقه اول

صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۴۱۳۵

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

بهرا در فشار

- حسابداران مستقل:
- مهران پروز
- فریده شیرازی
- بهروز ابراهیمی

سایر خدمات: طراحی سیستم، مشاوره مالی و مالیاتی، خدمات حسابداری

تلفن: ۸۷۵۲۷۴۷-۹

فاکس: ۸۷۵۲۷۴۷

نشانی: خسیابان دکتر بهشتی بین تقاطع سه مردمی و میترا، پلاک ۱۷۴، طبقه

سوم کدپستی ۱۵۷۷۹

صندوق پستی: ۱۵۸۷۵-۵۵۵۱

Email : Behrad@systemgroup.net

۱۷

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

تفسیر

- حسابدار مستقل:
- حمزه پاکنیا

تلفن: ۶۵۰۵۳۸۳-۹۸۸۸۰۲

فاکس: ۶۵۰۵۳۸۳

نشانی: خیابان ستارخان - انتهای خیابان

نهم دریان تو پلاک ۷۵ طبقه اول

صندوق پستی: ۱۴۵۶۵/۳۳۳

موسسه حسابرسی بیات رایان

- حسابداران مستقل:
- منوچهر بیات
- ابوالقاسم مرآتی
- عبدالحسین رهبری
- علیرضا جم

سایر خدمات: طراحی سیستم (نرم افزار)، مشاوره مالی و مالیاتی، خدمات حسابداری

تلفن: ۸۸۲۶۶۸۴

فاکس: ۸۳۰۷۹۲۸

فاکس: ۸۳۰۷۹۲۷

نشانی: خیابان کریمخان زند، ایرانشهر شمالی-

شماره ۲۲۷-ط ۲

Email : bayatrayan@neda.net

۱۸



اتجمن حسابداران خبره ایران

تلفنهای ۸۹۰۲۹۲۶

۸۹۰۵۹۲۰

فاکس ۸۸۹۹۷۲۲

EMail: Anjoman@systemgroup.net

info@iranianica.com

۱۸

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت پتروشیمی حسام

- حسابداران مستقل:
- رضا مستاجران
- غلامحسین دوانی
- علی امامی

سایر خدمات: خدمات مالی - مالیاتی و مدیریت، ارزیابی سهام، طراحی بسته‌های اطلاعات مدیریت

تلفن: ۸۸۴۵۴۶۶-۸۸۴۵۴۶۳

فاکس: ۸۸۴۵۴۶۵

نشانی: خیابان کریمخان زند، ساختمان ۵۴، شماره ۱۷

صندوق پستی: ۱۵۷۴۵-۹۴۷

Email: Hessam-aud@apadana.com

۱۹

موسسه حسابرسی و خدمات مالی

چکاد حساب اندیشان

حسابدار مستقل:

- مهربان ریحانی

تلفن: ۰۲۶۴۲۹۰

تلفن همراه: ۰۹۱۱۲۰۰۷۹۶۹

نشانی: تهران - خیابان جمهوری اسلامی - خیابان

۳۹ پلاک ۳۹ طبقه همکف

صندوق پستی: ۱۴۳۹۵-۱۵۹

موسسه حسابرسی رهیافت حساب تهران

- حسابداران مستقل:
- عبدالجود اسلامی
 - فریدون ایزدپناه
 - محمدحسین توکلی
 - محمدحسن زرین فکر
 - هوشنگ غبیبی

سایر خدمات: حسابرسی و ارائه خدمات
مالی و سیستم

تلفن: ۸۹۷۷۶۷۲

فاکس: ۸۹۷۷۶۷۱

نشانی: تهران خیابان سید جمال الدین اسدآبادی
خیابان پهارم پلاک ۵

Email: rahyafteh@yahoo.com

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت دل آرام

- حسابدار مستقل:
- محمد دل آرام

سایر خدمات: مشاوره مالی، مدیریت،
مالیاتی، خدمات مالی و
اصلاح حساب

تلفن و فاکس: ۰۹۹۶۴۹۶۸۹۰۸۴۲۹

نشانی: تهران، میدان جهاد (دکتر فاطمی)،

خیابان کامران، پلاک ۱، ۱۷/۱

واحد ۱ کدپستی ۱۴۱۵۸

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت دیلمی پور و همکاران

- حسابدار مستقل
- مصطفی دیلمی پور

سایر خدمات مشاوره مالی و مالیاتی،
طرح و اجرای سیستمها برای
مکانیزه مالی و اداری،
مشاوره سرمایه‌گذاری و
ازیابی سهام

تلفن: ۰۲۰۴۶۹۶۱-۰۲۰۴۶۹۷

فاکس: ۰۲۰۱۷۵۰۲

نشانی: بزرگراه آفریقا - شماره ۲۳

مجتمع اداری الهیه - واحد ۶۰۶

کدپستی ۱۹۶۶۷ تهران

Email: mossi@tavana.net

موسسه حسابرسی خبره

حسابداران مستقل:

- داود خمارلو
- نعمت‌الله علیخانی راد
- سیاوش سهیلی

سایر خدمات: طراحی سیستم - مشاوره
امور مالی

تلفن: ۸۸۰۴۵۱۹-۲۱-۸۹۰۲۳۱۶

فاکس: ۸۹۰۲۳۴۰

نشانی: خیابان ولی‌عصر - کسوی پژوهشکبور
(شمال فروشگاه قدس) شماره ۲۳

کدپستی ۱۵۹۴۸

شرکت حسابرسی و خدمات مدیریت سپاهان قراز (سهامی خاص)

- حسابدار مستقل:
- امیرحسین ابطحی نانینی

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی،
خدمات حسابداری

تلفن و فاکس: ۰۳۱(۶۸۷۶۰۰)

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، ابتدای
خیابان آزادگان، جنب بانک مسکن
شعبه سعادت آباد، شماره ۹، طبقه دوم
صندوق پستی: ۸۱۶۴۵/۷۳۴

موسسه حسابرسی دش و همکاران

حسابداران مستقل:

- بهروز دارش
- سید حسین عربزاده
- میلقن ایوان کریمیان

سایر خدمات: طراحی سیستم، مشاوره
مالی و مالیاتی، خدمات مالی

تلفن: ۶۹۴۵۴۶۷-۶۹۴۵۴۶۵

فاکس: ۶۴۲۹۹۷۱

نشانی: تهران - خیابان جسمال‌زاده شمالی
بالاتر از بلوار کشاورز رویروی بانک

ملی شماره ۲۵۳

صندوق پستی: ۱۴۱۸۵/۴۸۷

موسسه حسابرسی شاهدان

- حسابدار مستقل:
- منصور شمس‌احمدی

تلفن و فاکس: ۸۳۰۹۱۰۰

نشانی: خردمند شمالی شماره ۱۳۵ طبقه
سوم

Email: Mansour sa@systemgroup.net

رایمند (شرکت سهامی خاص)

- حسابداران مستقل
- عباسعلی دهدشتی‌نژاد
 - فریبرز امین
 - همایون مشیرزاده

سایر خدمات مشاوره مالی و مالیاتی،
طرح و تدوین سیستمها برای
مالی، خدمات حسابداری

تلفن: ۰۹۰۹۷۱۸

فاکس: ۰۹۰۳۴۹۶

نشانی: خیابان زرتشت - شماره ۳۲

تهران ۱۴۱۵۸

Email: Rymand78@dpir.com

موسسه حسابرسی شراکت

حسابداران مستقل:

- سیروس گوهری
- مجید کشورپژوه لکنگردی

سایر خدمات: طراحی سیستم، مشاوره مالی و مالیاتی، خدمات حسابداری

تلفن: ۸۷۱۷۶۵۰ - ۸۷۱۷۶۵۱

فاکس: ۸۷۵۹۰۹۴

نشانی: خیابان قائم مقام فرمانی - ۲۱۶ بعد از تهران کلینیک، ساختمان

طبقه چهارم، واحد ۳۵

صندوق پستی: ۱۵۸۷۵ - ۶۶۶۶

موسسه حسابرسی شوقيان و همکاران

حسابدار مستقل:

- محمد شوقيان

سایر خدمات: طراحی سیستم (بهمراه نرم افزار مالی)، مشاوره مالی و مدیریت و خدمات حسابداری

تلفن: ۸۸۰۴۹۴۱ - ۲

فاکس: ۸۸۰۴۹۴۰

نشانی: تهران، خیابان ولی عصر بهین زرتشت و دکتر فاطمی شماره ۷۴۸ ساختمان زندیه طبقه چهارم شماره ۱۷ صندوق پستی: ۱۳۱۴۵ - ۱۶۱۳

موسسه حسابرسی و مشاوره فردآپدید

حسابدار مستقل:

- حمیدرضا ارجمندی

سایر خدمات: حسابرسی عملیاتی (عملکرد مدیریت)، خدمات حسابداری، طراحی سیستم و مشاوره مدیریت

تلفن: ۸۸۹۰۱۲۰

فاکس: ۸۸۰۶۰۶۵

نشانی: میدان جهاد (دکتر فاطمی)، خیابان کامران، پلاک ۱۷/۱، طبقه سوم، واحد هفتاد کدپستی ۱۴۱۵۸۹۵۳۹۸

صندوق پستی: ۱۴۱۰۵ - ۵۵۴۳

EMail: fardapadid@email.com

EMail: arjmandi@iranian ica.com

موسسه حسابرسی طوس

حسابداران مستقل:

- محمدعلی شعبانی سبزه میدانی
- علی دهدشتی

تلفن: ۶۷۰۴۴۲۵

فاکس: ۲۸۰۰۳۹۳

نشانی: خیابان انقلاب - چهارراه کمال خیابان خارک - پلاک ۱۲ - طبقه ۲

موسسه حسابرسی کاربرد ارقام

حسابدار مستقل:

- رضا معظامی

تلفن: ۸۹۰۰۸۱۲ - ۸۸۹۹۸۰۴

فاکس: ۸۹۰۰۸۱۲

نشانی: خیابان ولی عصر بین زرتشت و دکتر فاطمی شماره ۷۴۸ ساختمان زندیه طبقه چهارم شماره ۱۷ صندوق پستی: ۱۳۱۴۵ - ۱۶۱۳

موسسه حسابرسی کاربرگ بهروش

حسابدار مستقل:

- منصور میرزا خانی

تلفن: ۰۳۱-۶۱۵۴۷۴

نشانی: اصفهان - خیابان آبادانی دوم کوی الفت، بنیست مهر شماره ۲۹ طبقه دوم اصفهان - صندوق پستی ۸۱۶۵۵۵-۳۴۴

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت ممیز

حسابداران مستقل:

- محمد نبی داهی
- حسین سعادت خو (موشانی)

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی، اصلاح حساباها و خدمات حسابداری

تلفن: ۸۸۰۱۹۰۴

فاکس: ۸۸۰۲۷۵۵

نشانی: میدان ولی عصر - اول بلوار کشاورز شماره ۳۵ - طبقه دوم - کدپستی ۱۳۳۱۰

موسسه حسابرسی مختار و همکاران

عضو گروه بین المللی Moores Rowland International

حسابداران مستقل:

- نصرالله مختار
- بهرام غیایی

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی، طرح و تدوین سبیمهای مالی، خدمات حسابداری

تلفن: ۸۹۰۹۷۱۸

فاکس: ۸۹۰۳۴۹۶

نشانی: خیابان زرتشت - شماره ۳۲ تهران ۱۴۱۵۸

Email: Rymand78@dpir.com

موسسه حسابرسی و خدمات مدیریت

مجزبان پویا

حسابداران مستقل:

- اکبر وقار کاشانی
- علی اصغر خلفی

سایر خدمات: طراحی سیستم های مدیریت، مشاوره سدیگریت، خدمات حسابداری مالی و بین

تلفن: ۴۴۱۹۶۶

نشانی دفتر مرکزی: تهران خیابان جنت آباد - خیابان هشتمن غربی پلاک ۱۰۰

تلفن: ۰۳۱-۷۵۱۹۶۲

نشانی دفتر اصفهان: خیابان وحدت - نرسیده به فلکه ارشد - ابتدای کوچه فرج انگیز ب ۳



همیار حساب

موسسه حسابرسی و خدمات مالی

حسابداران مستقل:

- فریمان شعر بافی
- مسعود مبارک
- محمد تقی سلیمان نیا

سایر خدمات: مشاوره مالی و مالیاتی، اصلاح حساباها و خدمات حسابداری

تلفن: ۸۰۶۳۲۷۴

فاکس: ۸۰۶۳۲۷۵

نشانی: خیابان سید جمال الدین اسدآبادی نبش خیابان ۳۷ ساختمان شماره ۳۵۵ طبقه اول صندوق پستی: ۱۴۱۵۵ - ۱۶۴۲

اگر کوئن می‌توانید با انجمن خودتان از طریق سایت اینترنتی

www_iranianica_com

تماس بگیرید.

اتصال مستقیم با سایتهای [CIMA](#) و [IICA](#) نیز فراهم است.



[دانشگاه اسلامی](#) | [سازمان رسانه اسلامی](#) | [دانشگاه اسلامی](#) | [نمایندگان](#) | [اموزش](#) | [سمپتارها](#) | [ارکان](#) | [موسسه حسابرسی](#) | [دانشگاه اسلامی](#)

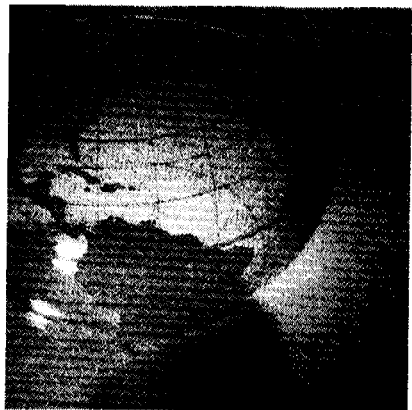
نشانی پست الکترونیکی

Info@iranianica.com
hesabdar@iranianica.com
Cima@iranianica.com
WWW_iranianica_com/webmail

انجمن:
مجله حسابدار:
مرکز آموزش CIMA
صندوق پستی اعضا:

اخبار آیفک

مطلوبی که در این بخش چاپ شده ترجمان خبرنامه های آیفک (فدراسیون بین المللی حسابداران) است.



زمان تصویب مجرما خواهد بود و تا ۲ سال به طول خواهد انجامید. شما برای باز انتصاب و عضویت در دوره های بعدی نیز واجد شرایط خواهید بود.

کارگروه حسابداری مالی و مدیریت قبل از پیوستن شما تاریخ و محل برگزاری نشست های سال ۲۰۰۲ را به شرح زیر تعیین کرده است.

۱- روزهای ۱۳-۱۰ مارچ سیدنی
۲- (در تاریخی که بعداً اعلام می شود) نوامبر هنگ کنگ

Dear Mr. Fakharian,
Reference: Your Appointment to the IFAC-FMAC Committee

I am delighted to advise you that the IFAC Board approved your appointment to the above Committee at its meeting on November 16, 2001. Your appointment is effective immediately and, subject to unforeseen circumstances, runs for 2 years. You will be eligible for reappointment for a further period.

The Committee has already fixed the following meeting dates for 2002:

March 10-13 Sydney
November TBD Hong Kong

Yours truly,

James M. Syph
Technical Director

ارزش های منصفانه، مضمون دو رهنسونه جدید بین المللی (نيويورك، ۱۵ اکتبر ۲۰۰۱). فدراسیون بین المللی حسابداران (آیفک) از عموم برای

موارد عمده دستور جلسه مذبور به قرار زیر است:

- گزارش رئیس و نگروه های پژوهشی در مورد فعالیت کارگروه (کمیته) طی ۶ ماه گذشته،
- گزارش اعضای جدید، از جمله نمایندگان ایران، در مورد وضعیت حرفه ای حسابداری در کشور هایشان،
- تدوین راهبرد FMAC،
- شیوه های ارزیابی موقوفیت طرح های پژوهشی،
- بحث پیرامون مدیریت راهبردی فرآیندها و مدیریت راهبردی منابع،
- نقش نوین حسابداران در بنگاه های اقتصادی،
- طرح استانداردهای رهنمودهای بین المللی بهترین الگوهای عملکرد (Best Practice)

- طرح و تصویب طرح های پژوهشی جدید،
- مرور و انتخاب مقالات در زمینه های حسابداری مدیریت.

بدون شک این سرآغازی برای کسب موقوفیت های بیشتر در عرصه ای حسابداری بین المللی برای انجمن حسابداران خبره ایران است.

آقای فخاریان گرامی موضوع: انتصاب شما به عضویت کارگروه (کمیته) حسابداری مالی و مدیریت آیفک

بسیار مایهی خوشوقتی است که به شما اطلاع دهم هیات عالی آیفک در نشست ۱۶ نوامبر سال ۲۰۰۱ عضویت شما را در کارگروه حسابداری مالی و مدیریت (FMAC) تصویب کرد. عضویت شما از

هیات عالی آیفک، بالاترین مرجع تصمیم گیری فدراسیون بین المللی حسابداران (آیفک)، در نشست ۱۶ نوامبر سال ۲۰۰۱ خود (برابر با ۲۵ آبان ماه ۱۳۸۰) ابوالقاسم فخاریان، عضو انجمن حسابداران خبره ایران را به عضویت کارگروه (کمیته) حسابداری مالی و مدیریت (FMAC) منصوب کرد. جیمزام سیلف، مدیر فنی آیفک، طی نامه ای به تاریخ ۲۸ نوامبر سال ۲۰۰۱ (برابر با ۷ آذر ماه سال ۱۳۸۰) رسماً این انتصاب را به فخاریان ابلاغ کرد (اصل و برگردان فرازهایی از نامه ای سیلف در خاتمه ای این خبر منعکس شده است).

اعضای FMAC برای دو سال برگزیده می شوند و می توانند برای دوره های بعدی نیز به عضویت FMAC در آیند. براساس ضوابط آیفک هر عضو FMAC می تواند در نشست های رسمی به همراه مشاور فنی خود شرکت کند. براساس تصمیم شورای عالی انجمن حسابداران خبره ایران، جمیشید فرازوی به عنوان مشاور فنی در این نشست انتخاب شده است.

در حال حاضر اعضای FMAC را نمایندگانی از امریکا، انگلستان، کانادا، فرانسه، ایتالیا، آرژانتین، هلند، استرالیا، اتریش، هند، و ایران تشکیل می دهند.

این اولین نشستی که در آن نماینده ای از ایران رسماً در عرصه بین المللی حضور خواهد یافت. نشست مذبور در روزهای ۱۹-۲۲ مارچ ۲۰۰۲ (برابر با ۱۰-۱۳ اسفند ماه سال ۱۳۸۰) در سیدنی استرالیا برگزار می شود.



آیفک یک سازمان جهانی در عرصه حرفه حسابداری است. رسالت آیفک توسعه و ارتقای حرفه است تا از این طریق حرفه را قادر سازد خدماتی منطبق با کیفیت بالا در جهت منافع عمومی ارائه کند. در حال حاضر اعضای آیفک مشتمل بر ۱۵۳ انجمن حسابداری حرفه‌ای از ۱۱۳ کشور است، که این انجمنها نماینده بیش از دو میلیون حسابدار شاغل در حرفه‌ای حسابداری عمومی، تدریس، حسابداری دولتی، صنعت و تجارت هستند.

برگزاری کنگره‌ی جهانی ۲۰۰۲ در هنگ‌کنگ

کنگره‌ی جهانی حسابداران در سال ۲۰۰۲ در کشور هنگ‌کنگ برگزار می‌شود. درون مایه‌ی اصلی این کنگره به اقتصاد مبتنی بر دانش و حسابدار اختصاص دارد. کنگره‌ی جهانی حسابداران هر پنج سال یک بار برپا می‌شود و بزرگ‌ترین همایش و رخداد بین‌المللی برای کارورزان حسابداری سراسر جهان است.

سخنرانان از میان مقام‌های ارشد دولت‌های چین و هنگ‌کنگ، مدیران عامل و مدیران مالی شرکتهای چند ملیتی، بانکداران جهانی، دانشگاهیان پرآوازه در سطح جهان و مقررات‌گذاران بورس‌های اوراق بهادار (بها برگه‌ها) هستند.

برنامه‌ی کنگره مشتمل بر نشست‌های عمومی و کارگاه‌های آموزشی است. نشست‌های عمومی به موضوعاتی مانند حیات و شکوفایی اقتصاد مبتنی بر دانش و باز تعریف حسابداری قرن بیست و یکم اختصاص دارد، و کارگاه‌های آموزشی به دامنه‌ی گسترده‌ای از مسائل نظارت عالی در شرکت‌های سهامی، فن‌آوری، اخلاقیات و استقلال حسابرسان، نقش حسابدار مدیریت، مسائل حسابداری بخش عمومی و استانده‌های حسابداری بین‌المللی، می‌پردازد.

برای کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید از وب‌گاه www.wcou.com بازدید کنید. ■

تجارت الکترونیک
پیش‌نویس نظرخواهی تجارت الکترونیک را کارگروه رویه‌های حسابرسی بین‌المللی به این منظور تدوین کرده است که حسابرسان به کمک آن بتوانند ریسک‌های خاص برخاسته از تجارت الکترونیک را ارزیابی کنند.

جیم سیلف، مدیر فنی آیفک، می‌گوید که "استفاده از شبکه‌های عمومی برای دادوستد با مشتریان، دادوستد با دیگر تجار، دادوستد با دولت یا دادوستد با کارکنان متضمن ریسک‌های یگانه و منحصر به فردی است که بنگاه‌ها باید به آنها بپردازند و حسابرس نیز باید هنگام طرح ریزی و انجام حسابرسی صورت‌های مالی آنها را بررسی کند". وی می‌افزاید "این در واقع همان مسئله‌ای است که IAPC را واداشته است تا رهنمودی را در خصوص تجارت الکترونیکی برای حسابرسان تدوین کند."

این پیش‌نویس بهویژه در باره‌ی سطح مهارت‌ها و دانش لازم برای شناخت میزان اثرگذاری تجارت الکترونیکی اینترنتی بر کار حسابرسی بحث می‌کند. بیانیه‌ی مذکور همچنین بر اهمیت شناخت کسب و کار و نوع دادوستدهای الکترونیکی مشتری تاکید می‌کند و می‌گوید که این شناخت برای برآورد سطح اهمیت تجارت الکترونیکی و نیز ریسک حسابرسی بسیار حائز اهمیت است. از میان دیگر مطالبی که در این پیش‌نویس پوشش داده شده‌اند می‌توان به ملاحظات کنترل داخلی، مانند ایمنی، درستی و توالی فرایند؛ و ناتوانی‌های زیر ساختی سیستم کنترل داخلی اشاره کرد.

این پیش‌نویس‌ها را می‌توان در وب‌گاه <http://www.ifac.org> آیفک به نشانی بازنگریست. نسخه‌های چاپی را نیز می‌توان با تلفن به شماره‌ی ۹۳۴۴-۲۸۶-۲۱۲-۱+ یا سفارش داد. اظهار نظر در خصوص هر دو پیش‌نویس باید با رایانه به نشانی Edcomments@ifac.org، سایه‌ی www.ifac.org شماره‌ی ۹۵۷۰-۲۸۶-۲۱۲-۱+ برای مدیر فنی آیفک ارسال شود.

اظهار نظر در باره‌ی دو پیش‌نویس نظرخواهی جدید دعوت به عمل می‌آورد. عناوین این دو پیش‌نویس نظرخواهی عبارت‌اند از: ۱) حسابرسی اندازه‌گیری‌ها و افشاگری‌های ارزش‌های منصفانه، ۲) تجارت الکترونیک: استفاده از اینترنت یا دیگر شبکه‌های عمومی - تاثیر بسیاری صورت‌های مالی. ۱۵ فوریه‌ی سال ۲۰۰۲، آخرین مهلت ارسال اظهار نظر در باب هر دو پیش‌نویس نظرخواهی است. هر دو رهنمود را کارگروه رویه‌های حسابرسی بین‌المللی آیفک (IAPC) تدوین کرده است.

حسابرسی ارزش‌های منصفانه

هر روز شاهدیم که بر تعداد نشریات رسمی حسابداری پیچیده و غامض (به ویژه استاندهای) که حاوی موادی در خصوص اندازه‌گیری و افشاگری ارزش منصفانه‌اند افزوده می‌شود. به همین دلیل کارگروه رویه‌های حسابرسی بین‌المللی پیش‌نویس یک استاندهای بین‌المللی حسابرسی (ISA) پیرامون حسابرسی اندازه‌گیری‌ها و افشاگری‌های ارزش منصفانه را در معرض نظرخواهی قرار داده است.

پیش‌نویس مذکور حاوی مطالبی در خصوص حسابرسی ارزشگذاری، اندازه‌گیری، نمایش (طبقه‌بندی) و افشاگری داراییها، بدھیها، و اجزای خاص حقوق مالی است که به ارزش منصفانه در صورتهای مالی نمایش داده یا افشا می‌شوند.

به‌ویژه، این پیش‌نویس، رهنمودهایی را در خصوص ارزیابی مناسب بودن اندازه‌گیری‌ها و افشاگری‌های ارزش منصفانه، چگونگی طراحی رویکرد حسابرسی، فرایند مدیریتی تعیین ارزش منصفانه و گواهی نامه‌های مدیریت به دست می‌دهد. این پیش‌نویس همچنین در باره‌ی زمان‌بندی و نحوه‌ی استفاده‌ی حسابرس از کار خبرگان و کارشناسان در این گونه کارهای حسابرسی بحث می‌کند.

در جستجوی واقعیت

کند، بسیار نزدیک به سیاره ۲ می شود، که حالا فقط n_2 دور گردش کرده است.

اما حالا می توانیم هر نسبت $\frac{n_1}{n_2}$ (گویا یا گنگ) را به دلخواه به سیله کسرهای n_1/n_2 تخمین بزنیم، از آن که اعداد گویا (یا کسرها) به طور لایتناهی بر روی خط متراکم اند (یعنی در هر بخش از خط واقعی، هر چند کوچک، همواره بنهایت اعداد گویایی n_1/n_2 وجود دارد). البته برای آن که تقریبی دقیق از $\frac{n_1}{n_2}$ برآورد شود، به ارزشهای بسیار زیادی از n_1 و n_2 نیاز داریم. این نکته می رساند که مدت زمان زیادی به طول خواهد انجامید تا "برهم کنش تشیدی" ^{۳۸} (بازآوایی)" بین دو سیاره رخ دهد - اما اگر به اندازه‌ی کافی صبر پیشه کنیم، آنگاه تأثیر نهایی آن می تواند هر اندازه که در عالم تصور می گردد، بزرگ و کلان باشد. از خلال این مبحث غیر صوری در خصوص اختلال سیاره‌ای بر سیاره دیگر (یا بالعکس)، پی می بریم که صورت ریاضی آن این گونه است (دست کم برای خوانندگان ریاضی دان):

$$V(t) = \sum_{n_1} \sum_{n_2} V_{n_1} \sum_{\Omega_1} \frac{e^{i(n_1 \Omega_1 + n_2 \Omega_2)t}}{\Omega_1 + \Omega_2}$$

که در آن $\Omega_1 = 1/r_1 \pi t$ و $\Omega_2 = 1/r_2 \pi t$ فراوانی‌های مداری سیارات هستند.

حالا واقع امر این است که در منظومه‌ی شمسی (دستگاه خورشیدی) آدمی می تواند این اثرات را بر بیش از چند قرن به نظره نشیند. بنابراین نسبت دوره‌ی مداری کیوان یا n_1 به دوره‌ی مداری مشتری یا n_2 تقریباً $5/2$ است؛ سیاره مشتری، خورشید را هر $11/88$ سال دور می زند و کیوان هر $29/4$ سال، از این رو یک دوره تشیدی (بازآوایی) کوتاه مدت در حدود سه سال به طول می انجامد (به علاوه تعدادی نامعین از دوره‌های طولانی تر).

در این باره آنچه جذاب می نماید این است که اگر نسبت دوره‌های مداری دقیقاً

در تمام معادلات ناخطي مشترک‌اند. این نکته در فیزیک و رياضيات به گرايش زايدالوصف داشتمدان به روشها و تصوري انجامید که بررسی آنها را در توپولوژي (جای‌شناسی)، نظریه فاجعه و نظریه اعداد و نظایر آن امكان‌پذير می سازد. تا بدینجا، اين روشها فقط برای مسائل بسيط سودمندند، و از اين رو برای نمایاندن "توپولوژي" (جای‌شناسی) فضای پaramتری بسته‌اند - يعني نشان می دهند که کدام مناطق پايدارند، کدام ناپايدار و قص على هذا.

سيستمي مانند سيسitem اقليم واقعي در جريان مقابل قرارداد - تعداد عوامل يا متغيرهایی که به معادلات مربوط وارد می شوند اساساً لایتناهی است، و به دو يا سه متغير مثال یاد شده محدود نمی شود. با وجود اين ما حتی تصوري ضعيف هم نداريم که به ما توپولوژي ^{۳۹} (جای‌شناسی) اين فضای پaramتری بی کران را بنماید، مسلماً اين دستگاه (سيستم) به حد غيرقابل تصور مرکب و پيچیده است.

و بدینسان به کنه معنی آن گزاره در باره اثر برهم خوردن بالهای پروانه پی می بريم. پروانه می تواند سيسitem اقليمي را از رفتاري به رفتار کاملاً متفاوت وادرد، مدل‌های هواشناختی بسيط نيز از اين داعيه پشتيبانی می کنند.

افزون بر اين حالا بدون تأمل نيز می توانيم ببینيم که در مقایسه با يك پروانه، آدمی با اندیشیدن بر روی کره زمین اثری بسيار گسترده بر اقليم زمين دارد، تا چه برسد به طوفان مغناطيسي بر روی يك ستاره در كرانه‌ای دیگر از آسمان بی کران (سيستم اقليمي دیگر) - که به موجب آن مبادله اثری بسيار بيشتر صورت می پذيرد. اين نکته دگرباره در مبحث حسابداری طرح خواهد شد.

بسدين سان نتيجه می گيريم که دستگاههای (سيستم‌های) ناخطي مانند آب

يک کسر بود، آنگاه اختلالات در طول يك دوره‌ی زمانی لایتناهی بزرگ می شدند. بدین سان، در کمال ناباوری، می بینيم که ساختار عبارت رياضي اختلال کاملاً بسته به اين که نسبت $\frac{\Omega_1}{\Omega_2} = \frac{n_1}{n_2}$ گويا يا گنگ باشد تفاوت خواهد کرد - ولو آن که ما به قدر دلخواه با يك عدد گنگ، تقریبی دقیق از يك عدد گويا به دست دهیم، وبالعكس.

البته حالا پی بردن به ورا و درون مایه اين نظریه اختلال بسیار دشوار است - اما در ادامه به اين مهم نائل خواهیم شد. مناطقی از "فضای پaramتری" وجود دارند (برای مثال، پaramترهای اولیه، Ω_1 و Ω_2 ، و برهم کنش بین سیارات) که در آن‌جا اثر اين اختلالات کاملاً مدارها را ناپايدار می سازد و همچنین مناطقی دیگر وجود دارند که در آن‌جا مدارها پايدار می مانند. در بسیاری از بخش‌های فضای پaramتری، اين دو نوع منطقه در ساختاري "فراكتال" یا "مجموعه کانتوری" به غایت پيچیده و مرکب با هم می آمیزند؛ درست به همان طریقی که اعداد گويا و گنگ بر روی يك خط با هم

می آمیزند. پس کوچک‌ترین اختلال در وضعیت‌های اولیه (يا کوچک‌ترین اختلال وارد از خارج) دستگاهی را از تحولی پايدار به تحولی ناپايدار می کشاند، يا به طور کلی تحول آن را به میزان عددی بسیار بزرگ (تا آن‌جا که تصور به آن راه دارد) تغیير دهد. بدین‌سان اگر آن دستگاه (سيستم) در منطقه‌ی از فضای پaramتری به مانند اين قرار دارد، آن‌گاه - به رغم جبری بودن آن - تحول پویای آن در اصل غیرقابل پيش‌گوئی است! واقع امر اين است که ما هیچ تصوري نداریم که با ابتناي بر آن بتوانیم بگوییم منظمه شمسی ما در چنین منطقه‌ی واقع است یا نیست (اگر چه احتمال می رود نباشد - به تعابیری که پرداختن به آن بسيار فنی است و اين نوشтар تاب آن را ندارد).

این جنبه‌های فراكتال فضای پaramتری

تصمیمات اخذ شده در باره قوانین فیزیکی، در مقاطع خاص، حاصل هم رایی علمی و تصادف تاریخی است.

در واقع این همان نکته‌ای است که در ادامه بحث به آن خواهیم پرداخت (و دقیقاً برای اولین بار در حدود یک قرن پیش از سوی پوانکاره طرح شد؛ روشی که بر آن اساس ما کمیت‌های بنیادین خود و به تبع آن، رابطه‌های بین آنها را تعریف می‌کنیم، به هیچ روی برای ما گریزناپذیر و محتوم نیست. همانطور که حل مسائل ریاضیات و تکلم به زبانی خاص، از آسمان بر ما نازل نشده و وحی منزل نیست. در حقیقت تمام اینها ماحصل "میثاق‌ها" هستند، که یا به شکل رسمی (در مورد میثاق‌های فیزیکی)، این مستولیت بر عهده کارگروهی است که از سوی IUPAP - یا اتحادیه‌های بین‌المللی فیزیک کاربردی و محض^{۲۱} بنا گذارده شده است. در این رابطه هیات‌های مشابهی در حوزه‌های شیمی، تجوم و زیست‌شناسی وجود دارد) یا از طریق اجماع غیررسمی^{۲۲} انتخاب شده‌اند. به همین قیاس میثاق‌های زبانی معمولاً از طریق "کاربرد عمومی" و قانون‌گذاری تعیین می‌شوند و کم و بیش نیز در واژه‌نامه‌ها مدون می‌شوند (تعاریف واژه‌نامه‌ها نیز به وسیله کارگروه‌ها و "قانون‌گذاری" تعیین می‌شوند)، هرگز گاه پیش می‌آید که هیأتی میثاقی را به زبان یا علم تحمیل می‌کند؛ نتیجه آن می‌شود که معمولاً یا اثر تصمیم آن پسگرا^{۲۳} (قهرهایی) است (مانند مشرب لیسنکویسم^{۲۴}) یا خنده‌دار است مانند آثار آکادمی فرانسایزه^{۲۵} که برای "ناب کردن" زبان فرانسه مستش شد. میثاق‌ها فقط در صورتی می‌توانند کارگر باشند که با کاربرد روزمره در علم و زبان سازگار باشند. با تشریع مثالی ساده در فیزیک خواهیم دید که چگونه این میثاق‌ها کار می‌کنند، برای مثال، تعريف سرعت را به صورت $V = \frac{dx}{dt}$ در نظر بگیرید. حالا در نظر بگیرید که طول به موجب میثاقی معین شده باشد (بارمتر

تمام زیر سیستم‌ها قویاً با یکدیگر و نیز با محیط‌شان متصل بودند، آنگاه چگونه آدمی می‌توانست به این مسائل بپردازد. در جای دیگر، احتجاج ورزیده‌ام که این قضیه بسیار به حسابداری نزدیک است، یعنی این که تقریباً تمام هستارهای حسابداری قویاً با محیط مالی خود متصل اند و سیستم مالی سیستمی باز است.

قوانین یا میثاقها

اکنون به سراغ سوال‌هایی می‌رومیم که سرشتی فلسفی تر دارند، و به تمام نظریه‌های مختلف در فیزیک (اعم از گذشته و حال) ارتباط دارد، و بالطبع با مبحث روش علمی در اکثر علوم دیگر مربوط اند. سوال اول این است که تا چه اندازه "قوانین" فیزیکی، که به واسطه‌ی تصمیمات کارگروه‌ها یا رویه‌گذاران وضع شده‌اند، "میثاق" تلقی می‌شوند، یعنی در نقطه مقابل قوانین طبیعی عینی قرار می‌گیرند. قانون طبیعی به واقعیتی فیزیکی و مستقل از انسان گفته می‌شود که تنها راه گزینش، روش صورت بندی شده‌ی آنها است.

سؤالی که باید پرسیده شود برای اکثر افراد غیر دانشمند عجیب به نظر می‌آید. آیا تفاوت بسیار بالهمتی بین قوانین طبیعی فیزیکی و تجویزهای هنجاری^{۲۶} حقوق یا حسابداری و دیگر علوم انسانی وجود دارد؟ خوب البته، تفاوت‌های بسیار بالهمتی وجود دارد و به طور قطع هیچ فیزیکدانی تصور نخواهد کرد که قوانین فیزیکی کاری صورت می‌دهند، بلکه آنها معتقدند قوانین فیزیکی فقط می‌گویند طبیعت چگونه هست، نه این که چگونه باید باشد. معهداً بی آن که در صدد برآیم این تفاوت‌های بسیار عمدۀ را ناچیز جلوه دهیم، لازم است به این نکته توجه کنیم که به تعبیری خاص، تمام قوانین فیزیکی نوعی میثاق‌اند. پس با این حساب صورت بندی سوال مذکور اساساً نامناسب است. این واقعیتی غیرقابل انکار است که حتی بعضی

و هوا - به رغم جبری بودن - به طور کلی غیرقابل پیش‌گویی هستند (البته به شرط نادیده انگاشتن مکانیک کوانتم). افزون بر این حالا به یقین می‌دانیم که پیش‌گویی وضعیت هوا همواره کاری حدسی است (که این خود دلیل خوبی برای وانهادن اکوسیستم زمین است). با استمداد از اصطلاح‌شناسی مطلوب در نوشته‌های حسابداری، می‌توان گفت پیش‌گویی آب و هوا همواره یک "هنر" تلقی می‌شود. به طور کلی دلیل این امر به خاطر خصیصه‌ی ناخطی آب و هوا و نیز ذات رفتار مرکب و پیچیده و در عین حال کاملاً شگفت‌آور این خصیصه‌ی ناخطی است.

در حقیقت تقریباً تمام سیستم‌های مرکب و پیچیده در طبیعت و ذات خود این خصیصه‌ی ناخطی را دارند. با این وجود، در فیزیک آدمی می‌تواند سیستم‌هایی را بیابد که از این ویژگی برخوردار نیستند، یا این که با محیط پیرامونی خود برهم کشش بسیار ضعیفی دارند (آنها "تقریباً سیستم‌های بسته" هستند). این همان مسئله‌ای است که ما را در پرداختن به جزئیات آنها توأمی‌سازد - آنها، دست کم در مقیاس‌های زمانی کوتاه "سیستم‌های آزمون" یا مبانی مقایسه را برای آزمایش‌ها و نظریه‌های فیزیکی پی می‌ریزند. در نبود این سیستم‌ها تصور این که فیزیک چگونه شروعی می‌توانست داشته باشد مشکل می‌نماید. همچنین پی می‌بریم که این برهانی بدیهی نیست که بگوییم قوانین مربوط به سیستم‌های مرکب قابل تعمیم است. باید بر خود بسیار بیالیم که این روش تا به حال خوب کار کرده است. مسائل کنونی در مکانیک کوانتم، و نیز پاره‌ای از مسائل در زیست‌شناسی، بسیاری از مردم را بر آن داشته است که از خود بپرستد تا به کی اینها حل ناشده باقی خواهند ماند. بدین ترتیب جالب است پرسیده شود که اگر این قضیه اینگونه نبود یا اگر ما با قلمروی سر و کار داشتیم که در آن

قواعد کاربردی در سیستم دوم، به دست می‌دهند. در فیزیک شاهد بازنایی‌های موضوعات فیزیک و موضوعات ریاضیات صوری هستیم. البته این همچنین به آن معنی است که ما می‌توانیم کمیت‌های فیزیکی را به سیستمهای ریاضی به طرق بسیار متنوع "بازنایی" کنیم، و این درست بیانگر نظر پوانکاره^{۲۸} است - اما می‌دانیم که این ویژگی عمومی برای سیستمهای رسمی (صوری) و انتقالات بین آنها است.

بنابراین می‌بینیم که حتی اگر ما مکانیک کوانتوم را نادیده انگاریم و به فیزیک ساده روی آوریم، باز هم یک مؤلفه‌ی "قراردادی" یا میثاقی^{۲۹} برای فیزیک نظری پیدا می‌کنیم. بدین ترتیب این مسئله‌ای مختص به فیزیک نیست، بلکه به نظر من جزو ذاتی و محظوظ علم است - "حقیقت زندگی" است. افزون براین می‌آزادیم راه‌های تازه‌ی تازه‌ی نگریستن به طبیعت را شرح و بسط دهیم (به رغم محدودیت‌هایی که طبیعت بر سر راه مشاهده تجربی قرار داده است). این عمل نه تنها از گذشته‌های دور بخشی از فرایند فلسفی بوده است، بلکه همچنین بخش اساسی تمام امور خلاقانه یا آفریدگاری را تشکیل می‌دهد. اهمیت آن در فیزیک نظری شاید از آن رو است که تبیین می‌کند چرا فیزیکدان‌ها در موزیک، ادبیات یا هنر آسوده‌تر هستند تا در بازارگانی و حسابداری. این مهم و نیز ماهیت غیرقابل انکار "واقعیت فیزیکی" اغلب نگرشی بسیار خیال‌انگیز نسبت به مسائل شناخت شناسیک^{۳۰} و هستی شناسیک^{۳۱} برای نظریه پردازان فیزیک نظری ایجاد کرده‌اند. اما تصور این که نظریه‌ی حسابداری یا مدیریت (حداقل با وضعی که در حال حاضر در جوامع غربی دارد) بتواند اثر مشابه‌ای ایجاد کند بعید و دشوار است!

ساختار نظریه فیزیک را بسیار اندازه پیچیده خواهد کرد.

حال این نتیجه‌گیری ممکن است اشخاص غیردانشمند را هراسان کند و از خود بپرسند که با این وجود در تصویری که ارائه کردیم چه بلاعی بر سر "قوانين طبیعی" آمده است (صرف نظر از واقعیت فیزیکی؟)؟ پاسخ به این سؤال دوگانه به نظر می‌رسد. اول این که، بی‌تردید ما به شدت به انواع گوناگون سیستم‌های رسمی (صوری) که به واسطه‌ی آزمایش یا سایر حقایق برگزیده‌ایم، محدود شده‌ایم. معمولاً تأنجا که یکی از فرمول‌های نظری فیزیک را بسیار قوی تر از بقیه تلقی می‌کنیم (اما مجدداً یادآوری می‌کنیم که این مهم‌ترین راهی است که طبق آن توسعه تاریخی نظریه در صورت بندی حقایق و واقعیت‌ها تأثیر می‌گذارد)، پس گرایشی روان‌شناسختی از سوی بخشی از فیزیکدان‌ها (و دیگر دانشمندان) وجود دارد که عناصر چنین فرمولی را به "عناصر واقعیت" پیوند می‌دهد، احتمالاً آنها این کار را بدون انجام هرگونه آزمونی دقیق صورت می‌دهند. این گرایش قویاً به وسیله قدرت فوق تصور فیزیک مدرن تقویت و تشدید می‌شود.

پاسخ دوم و شاید مهم‌ترین پاسخ این است که این "میثاق اختباری" دقیقاً یکی از حقایق زندگی است. در حقیقت میثاق‌ها امری حیاتی برای تمام زبان‌های صوری دنیا محسوب می‌شود. این امر به وضوح نیز در ریاضیات و منطق صوری دیده می‌شود، یعنی جایی که این مسائل بسیار دقیق تشریح می‌شود. هر سیستم صوری که منحصرأ به واسطه اصول موضوعه^{۴۶} و قواعد کاربردی نمادها^۷ تعریف شده باشد می‌تواند به درون بسیاری دیگر از سیستمها "بازناییانده" شود، که اغلب این بازنایی برای تفسیر سیستم اول به کار می‌رود. نمادها و قواعد کاربردی سیستم اول یک مؤلفه تحوی (یا "تفسیری" یا "معنایی")، به واسطه همخوانی (تناظر) آنها با نمادها و

استاندۀ در پاریس) و زمان به موجب میثاقی دیگر (یک ساعت آونگی بسیار دقیق). اما حالا این سرعت نور (بنا به

تعريف، سرعت نور یا C برابر است با $458\text{,}792\text{,}799\text{ رمتر بر ثانیه}$ ، و همچنین اندازه‌ی زمان (یک ثانیه برابر است با 10^{15} ثانیه) ساعت اتمی سینزیومی) است که از طریق فرارداد معین می‌شود. بنابراین قبل از اینکه طول و زمان اساس کار را تشکیل داده‌اند و توسط یک کارگروه تصویب و تثبیت شده‌اند، و سپس سرعت به عنوان کمیتی از آنها مشتق شده است. توجه کنید که اگرچه سیستم متريک کنونی دقیقاً مشابه قبلی نیست، اما بسیار به آن نزدیک است.

پس از تعیین واحد استاندۀ طول، یک نفر "جمع پذیری" طول‌ها (که بدین وسیله آنها را در تطابق با سیستم اعداد واقعی قرار می‌دهد) و نظایر آن را عرضه کرد. حال می‌دانیم که میثاق‌ها برای چه به وجود می‌آیند، دلیل آن است که تصمیم می‌گیریم مثلاً رابطه‌ی بین زمان و موضع یک آونگ (یا تابع موج یک ساعت اتمی) را تثبیت کنیم، از آن رو که آونگ (یا ساعت اتمی) در فواصل زمانی ثابت ضربه می‌زند. ما تصمیم می‌گیریم که تعداد "ضریان" ($N(t)$) یک آونگ پس از یک زمان (t) نسبتی از t باشد؛ یا $N = at$ (که در اینجا آلفا معرف نسبتی از a است که تعداد ضربان را مشخص می‌سازد).

اما حالا فرض کنید که تصمیم می‌گرفتیم رابطه‌ی $Bt^2 = N(t)$ را تثبیت کنیم. این در تضاد با مقصود ما نیست، به شرط آن که همگام با آن تمام معادلات مربوط را در فیزیک تغییر دهیم. ضابطه اصلی که معین می‌کند قوانین یا (میثاق‌های) خود را چطور یتویسیم، یا واحدهای خودمان را تثبیت کنیم، ظرافت و سادگی ظاهری است (نه پیچیدگی)، این نکته به دقت از سوی ۵۸ پوانکاره ذکر شده است - بدون تردید معلوم است که نوشتن رابطه‌ی $Bt = N(t)$

* Philip stomp, "In Search of Reality", in M.J. Momford and K.V. Peasnell (eds), Philosophical perspectives on Accounting

رویداد را از هم جدا می کند، و فاصله زمان میان آن دو به حرکت چارچوب مرجع که این مکان و زمان در آن مطالعه می شوند بستگی ندارد و مستقل اند. اما براساس نسبیت این جاذبه مطلق میان فضا و زمان امکان ناپذیر است، زمان و فاصله بین رویدادها، "هدو"، با حرکت ناظر تغییر خواهد کرد، تنها کمیت "مطلقی" که واقعاً می توان گفت به خود رویدادها تعلق دارد و از هر ناظری مستقل است، به اصطلاح "بازه" است که مشابه ریاضی فضا-زمان چهار بعدی است.

12- circular reasoning

13- particle-like charges

14- medusa

در اساطیر یونان مدوسا نام هر یک از سه خواهر مارمولی است که هر کس به آنها می نگریست سنگ می شد. مدوساها را پرسیوس، پسر زنوس، به هلاکت رساند.

15- wave-like excitation

16- photon

17- quark

18- mesonic

19- sub-nuclearphysics

20- astrophysics

21- cosmology

22- superconductivity

23- superwidity

24- Popper

سیر کارل رسمندن پوپر (فیلسوف اتریشی - بریتانیایی). استدلال های پوپر درباره قیاس گرایی، با روش فرضی - قیاسی، در کتاب متنطق اکتشاف علمی (۱۹۳۴) بیان شده است. این کتاب را مرحوم احمد آرام به فارسی برگردانده است.

25- anthropocentric

26- non-separability

27- paradox

گفته ای که پذیرفتنی می نماید اما پیامدهای ناپذیرفتنی و ضد و نقیض دارد. به عبارتی هر گفته ای منطقی که به تناقض بینجامد.

28- Schrodinger

اروین شروینگر، فیزیکدان اتریشی - آلمانی (۱۸۹۷- ۱۹۶۱)، واضح معادله موجی شروینگر.

29- superpose

30- Einstein

پنهانیت می شود؛ بنابراین نیرویی نامتناهی لازم خواهد بود "تا از سد نور بگذرد" و سرعت نور حد بالای طبیعی در مکانیک است (تاتکنون). (ح) ماده شکلی از انرژی است. این استنتاج ها همه باره در بازه ذره های بینایی که نزدیک به سرعت نور حرکت می کنند، در آزمایش با شبادهنه ها و راکتور هسته ای به اثبات رسیده است.

نظریه عام (۱۹۱۶) به ملاحظه تبدیل های میان چارچوب های مرجع می پردازد که ممکن است شباد مقابله داشته باشند. افزون براین، واقعیت که جاذبه (گرانش)، اجسام را چنان می ریابد که همه با شباد یکسانی سقوط می کنند (و در مکانیک نیوتون به صورت نطاین ظاهر می شود) درون ساختار اساسی این نظریه به نا شده است، پیوستار فضا - زمان، تخت (معنی افليدسی) نیست، چنان که در نسبت خاصی چنین است. بلکه "خمیده" است (معنی ریمانی است) خمیدگی در اثر وجود ماده ایجاد می شود (اصل ماخ). و در این فضای خمیده ذره ها در راستای خطوط راست، یا زمین سنجی کننده نقاط روی پیوستار دو بعدی از نقاط روی سطح زمین بنابراین گرانش به صورت هندسه توضیع داده می شود.

نسبت عام در مقابله نسبتاً کوچک منظومه شمسی پیشگویی می کند که حرکت سیارات و پرتو های نور با آنچه در مکانیک نیوتونی پیش گویی شده است مختصراً اختلافی خواهد داشت، و این نتایج به اثبات رسیده است. هر چند به دقت پیشگویی های نسبیت خاص نیستند. ولی اختلاف میان مکانیک نیوتون و نسبیت عام که در مجاورت سیاه چاله ها در مقابله های بزرگ در نظر گرفته شده است در کیهان شناسی به مراتب بیشتر است.

4- fundamental entities

5- common sense

6- internal interactions

7- self-interactions

8- fundamental point particles

9- perturb

10- excitation

11- four-dimensional spacetime

در مکانیک نیوتونی سه بعد فضا و بعد چهارم، یعنی زمان، را به روشنی می توان از هم جدا کرد؛ این گفته بدان معنی است که فاصله مکانی که دو

Essays in Honour of Edward stamp, 1st ed., Roultedge (1993), 10:pp.254-314.

1- physical reality

2- Newtonian Mechanics

اصل بینایی آن این است که نیروهایی که از برهمن کنش سیستمی مادی با سیستمی دیگر حاصل می شوند، شبایی برای آن سیستم تولید می کنند. که تغییری در سرعت یا اندازه حرکت آن است، قانون دقیق آن چنین است: شباد برابر است با نیرو تقسیم بر جرم (یا به عبارتی $a=F/m$). رابطه بدین معنی است که هیچ نیرویی بر سیستمی که شباد آن صفر است وارد نمی آید، و حالت سکون یا حرکت آن سیستم پایدار باقی می ماند. برای سیستم هایی که ابعاد اتمی دارند مکانیک نیوتونی دیگر معنیر نیست و باید مکانیک گرانشی را جاگذیر آن ساخت. در حالی که در سیستم هایی که با سرعت نور یا در میدان های بزرگ گرانشی حرکت می کنند، باید تسبیت را به جای آن نشاند.

3- classical special relativity

برطبق سیستم مکانیک نسبیت که اینشتین در اوایل قرن بیست آن را تکامل بخشد. قوانین فیزیکی حاکم بر حرکت یک جسم را می توان چنان بیان کرد که مستقل از حرکت هر ناظری باشد که می توان جسم را مورد مطالعه قرار دهد. به عبارت دیگر، هیچ چارچوب مرجع مطلق وجود ندارد. نسبت دو بخش دارد: ۱- نظریه خاص و ۲- نظریه عام، در نظریه خاص (۱۹۰۵)، فقط چارچوب های مرجع متاخر نسبیت به یکدیگر با سرعت ثابت در نظر گرفته می شوند. افزون براین پایه نتیجه آزمایش، مایکلسون - ولی اصلی اساسی بنا نهاده شده است، یعنی سرعت نور در خلا برای همه ناظرها یکسان است (نتیجه ای که با مکانیک نیوتون ناسازگار است)، استنتاج های اصولی به شرح زیر است: (الف) تبدیل های بین مکان و زمان یک رویداد که از سوی ناظرهاي مختلف دیده می شود ایجاد می کند که به جای مقاهم جدآگانه فضای مطلق و زمان مطلق پیوستار فضا - زمان چهار بعدی قرار داده شود. این مفهوم به ویژه به پیشگویی های شگفت آور بسیاری مانند پارادوکس ساعت می انجامد. (ب) جرم جسم همراه با سرعت آن افزایش می باید و در سرعت نوری

- Tunneling in a Dissipative System, Ann. phys, New York (198) 149:374.
- 10- Einstein A. B. Podolsky, and N. Rosen, Can Quantum Physical Reality be Considered Complete?, R. phys. Rev. Lett (1985) 47:777.
- 11- Bell, J. S., On the Problem of Hidden Variables in Quantum Mechanics Rev. Mod. Phys. (1966) 38: 447, and on the einstein podolsky-Rosen paradox, Physics (1964) 195.
- 12- Martinis, J. M., M. H. Devoret, and J. Clarke, J., Experimental Tests for the Quantum Behaviour of a Macroscopic Variable; the Phase Cross a Josephson Junction, Phys. Rev, (1987)335: 4622.
- 13- Dalibard A. and Roger, Co., Experimental Test of Bell's Inequalities Using Time Varying Analysers, Phys. Rev. lett (1982) 49:1894.
- 14- Lorens E., Deterministic Non-periodic Flow, J Atmos Sci (1963) 20:130,448.
- 15- Stewart I., "The Probelms of Mathematics, Opus/Oxford University Prerrs (1987).
- 16- Berry M.V., Regular and Irregular Motin, in S.Jorna(ed) Topics in Non-Linear Dynamics, Am. Inst. Phys. Conf. Proc.46:16-20.
- 17- Arnold V., Small Denominators and Problems of Stability of Motion in Chassical and Celestial Mechanics, Rus. Math. Surveys, 18:6,85.
- 18- Poincare H., Science et Hypothese, H. Poincare', Paris (1899); English Tranlation in London, 1905.
- 19- Ayer A. J., Language, Truth and Logic, Pengoin, first Published (1936).
- 20- Tank D. W. and J.I. Hopfield, Scientific American 256, No 6 (Dec.1987), p.62.
- 21- Mezard M., G.Parisi, and M. Virasoro, Spin Glass Theory and Beyond, World Scientific (1987).
- 46- axion
47- rules of symbol manipulation
48- Poincare
49- epistemological
50- antological
References:
1- A. I. M. Rae, Quantum Physics: Illusion or Reality?
(Cambridge University Press (1986).
2- N. Herbert, Quantum Reality, Anchor/Doubleday (1983).
3- Feynman R. P., The Character of Physics Low, MIT/BBC Publications (1965).
4- Leggett A. J., The Problems of Physics, Oxford University Press, Oxford Paperbacks 1987).
5- Feynman R. P., The Feynman Lectures on Physics. Vol.III: Quantum Mechanics, Addison-Wesley (1965).
6-P. K. Feyerabend, Against Melhod (verso 1975).
7- Schrodinger, E., Die gegenwertige situation in der quanten mechanik, Naturwissenhaften (1955) 23: 807 (translation (1980). The Present Situation in quantum Mechanics, Proc. Am. Phil. Soc. 124: 323).
8- Leggett A.J., S.Chakravarty, A. Carg, M. P. A. Fisher and W. Zwerger, Dynamics of the Dissipative 2-State System, Rev. Mod. Phys. 59(1987).
9- Caldeira, A. O. and A.J., Legget, Quntum
- آبرت انسینبن، فیزیکدان آلمانی - آمریکایی (۱۹۵۵-۱۸۷۹)
- 31- Einstein- Podolsky-Rosen class of paradoxes
32- spin
33- sphinx
34- "Simple can explain complex" argument
35- non- Linear dynamical system
36- three-body problem
37- synchronously
38- resonant interaction
39- topology
توبولوژی یا جای شناسیک شاخه‌ای از ریاضیات است که گاهی با ظاهری زیبا اما نادرست با پژوهش در آن خواص اشکال در فضا توصیف شده است که با همهٔ تغیر شکل‌های مداوم بر جای می‌مانند و دوام می‌آورند.
- 40- normative prescriptions
41- International Union of Pure and Applied Physics
42- informal consensus
43- retrograde
44- Lysenkoism
صورت روسی لاماکیسم، که وجه تسبیه آن از نام تروفو و نسیروفیچ لیسنکو (۱۹۷۶-۱۸۹۸)، زیست‌شناس و متخصص کشاورزی شوروی سابق، برگرفته شده است. نظرارت او در زیست‌شناسی روسی و به خصوص در علوم کشاورزی در اواسط دهه ۱۹۳۰ چیرگی یافت. در این زمان بسیاری از هواخوانان توارث مندلی به خصوص نیکولای و اویلوف زیست‌شناس بر جسته‌ی روس برکنار و تصویف شدند. به هرحال لیسنکو بیس فقط به انحصار کامل دست یافت و این موقعی بود که کمینه مرکزی حزب رسماً صحت آن را تایید کرد. در خلال ماههای آخر حکومت استالین اجازه انتقاداتی به آن داده شد. اما در زمان خروشچف نفوذ مجدد یافت و درست در ۱۹۶۴ و به خصوص بعد از سقوط خروشچف بود که کلاً اعتبار خرد را از کف داد.
- 45- Academie Francaise