

იგანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო
უნივერსიტეტი

იოსებ მამუკაშვილი

საპუთარი პაპიტალის სტრუქტურის ანალიზის მეთოდოლოგია და
რეგულირების კონცეპტუალური პროცესები
საქართველოს სააკციო საზოგადოებრივის მაგალითზე

დისერტაცია

ბიზნესის ადმინისტრირების დოქტორის აკადემიური ხარისხის
მოსაპოვებლად

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: ელენე სარაბაძე
პროფესორი

თანახელმძღვანელი: ავთანდილ ჩუთლაშვილი
ასოცირებული პროფესორი

შინაარსი

| | |
|---|-----|
| შესავალი..... | 2 |
| თავი 1. სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის არსი და რეგულირება..... | 11 |
| 1.1. სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის თეორიული ასპექტები..... | 11 |
| 1.2. სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის რეგულირება..... | 18 |
| თავი 2. საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ინფორმაციული ბაზა და მაჩვენებელთა სისტემა..... | 44 |
| 2.1. ფინანსური ანგარიშგება, როგორც საკუთარი კაპიტალის საინფორმაციო წყარო, მისი სრულყოფის საკითხები..... | 44 |
| 2.2. საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებელთა სისტემა..... | 81 |
| თავი 3. სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ანალიზი..... | 103 |
| 3.1. საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურული ანალიზი, მისი ოპტიმიზაციის გზები..... | 103 |
| 3.2. საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ანალიზი და მისი სრულყოფა..... | 121 |
| დასკვნა..... | 172 |
| გამოყენებული ლიტერატურის სია..... | 182 |
| დანართები..... | 188 |

შესავალი

თემის აქტუალობა. თავისუფალი საბაზრო ეკონომიკის პირობებში, სააქციო საზოგადოებების განვითარებაში მნიშვნელოვან როლს ასრულებს კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობა. კერძოდ, სააქციო საზოგადოებებს უნდა შეეძლოთ, როგორც საკუთარი კაპიტალის გაზრდით, ასევე, მოზიდული კაპიტალით საწარმოების ფინანსირება. წინააღმდეგ შემთხვევაში, სააქციო საზოგადოებები ვერ მიაღწევენ განვითარების იმ დონეს, რაც აუცილებელია ქვეყანაში დოვლათის შესაქმნელად. ზემოაღნიშნული პრობლემა განსაკუთრებით აქტუალურია ისეთ გარდამავალი ეკონომიკის ქვეყანაში, როგორიცაა საქართველო, რადგან გეგმიანი ეკონომიკიდან თავისუფალ საბაზრო ეკონომიკაზე გადასვლისას აუცილებელია კერძო სექტორმა პასუხი გასცეს სააქციო საზოგადოების ძირითად გამოწვევებს, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს საზოგადოებების მდგრადი განვითარება. იმ შემთხვევაში თუ სააქციო საზოგადოებას საკუთარი კაპიტალის გაზრდით არ შეუძლიათ დაფინანსების მოპოვება, ისინი ფაქტობრივად იძულებული ხდებიან თავიანთი განვითარების დაფინანსება განახორციელონ მოზიდული კაპიტალით. დიდი ოდენობით სესხების აღება ვერ უზრუნველყოფს მათ განვითარებას გრძელვადიან პერიოდში, რადგან პროცენტისა და ძირითადი თანხის პერიოდული დაფარვა იწვევს საოპერაციო საქმიანობიდან ფულადი ნაკადების გადინებას. გარდა ამისა, მათმა უმეტესობამ შესაძლოა საერთოდ ვერ მოიპოვოს ბანკებისგან დაფინანსება დასაგირავებელი აქტივების არარსებობის გამო.

საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის განმსაზღვრელი გადაწყვეტილებების მისაღებად, საჭიროა სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი. გარდამავალი ეკონომიკის ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების ანალიზს იყენებენ მხოლოდ მოკლევადიან პერიოდში გადაწყვეტილებების მისაღებად. მნიშვნელოვანია, რომ ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი გამოყენებულ იქნეს როგორც მოკლევადიანი ტაქტიკის შესამუშავებლად, აგრეთვე, ისეთი გრძელვადიანი სტრატეგიული გადაწყვეტილებების მისაღებად, როგორიცაა კაპიტალის სტრუქტურის განსაზღვრა. ზემოაღნიშნული ცხადყოფს არჩეული საკვლევი თემის აქტუალობას, რადგან საქართველოში საკუთარი კაპიტალის ანალიზი იშვიათად გამოიყენება სააქციო საზოგადოებების სტრატეგიული გადაწყვეტილებების მიღებისას.

საკუთარი კაპიტალის ანალიზი პირველ რიგში უნდა აწარმოონ სააქციო საზოგადოებების მმართველებმა და აქციონერებმა სწორი ეკონომიკური გადაწყვეტილებების მისაღებად. მეორეს მხრივ, საკუთარი კაპიტალის ანალიზი აუცილებელია ინფორმაციის გარე მომხმარებლებისათვის, რათა რაციონალური გადაწყვეტილება მიიღონ სააქციო საზოგადოებების კაპიტალის ფორმირების პროცესში. იმ შემთხვევაში, თუ ინფორმაციის გარე მომხმარებლებმა ვერ მოახდინეს ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი, ქვეყანაში ვერ ჩამოყალიბდება ლიკვიდური ფინანსური ბაზარი და შიდა ინვესტორების თანხების დაბანდების ძირითადი მიმართულება იქნება საბანკო დეპოზიტებზე თანხების განთავსება ან უძრავი ქონების შეძენა. ხოლო იმ შემთხვევაში თუ მენეჯერები და აქციონერები ვერ მოახერხებენ ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის შედეგად სწორი გადაწყვეტილებების მიღებას, შესაძლოა ჯანსაღმა სააქციო საზოგადოებებმა ვერ შეძლონ ფუნქციონირება. არსებობს ის შესაძლებლობაც, როდესაც ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი შეუძლია სააქციო საზოგადოების მმართველებს, მაგრამ ინფორმაციის გარე მომხმარებლებს არ აქვთ საშუალება აწარმოონ ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი: ამ შემთხვევას ეწოდება ინფორმაციული ასიმეტრიულობა და ცხადია, ესეც აზიანებს ქვეყნის ეკონომიკას.

საკუთარი კაპიტალის ფორმირებისას განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი შემდეგი გარემოებიდან გამომდინარე: მოზიდული კაპიტალის ფორმირებისას (ანუ სესხის აღების დროს) ბანკები ძირითად ყურადღებას უთმობენ კაპიტალის უზრუნველყოფებს. მაგალითისათვის, საქართველოში სესხების უზრუნველყოფის საშუალო კოეფიციენტია 222%, რაც იმას ნიშნავს, რომ ბანკები ორჯერ უფრო მეტი დირებულების ქონებას იღებენ უზრუნველყოფად სესხის გაცემის დროს, ხოლო ინვესტორები, რომლებიც საკუთარ კაპიტალში ახდენენ თანხების დაბანდებას, ხშირ შემთვევაში არ არიან დაცულნი ფინანსური ინფორმაციის არარსებობის გამო. შესაბამისად, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი მათვეის უფრო მნიშვნელოვანია, ვიდრე ეს არის ბანკებისთვის. მაშასადამე, უნდა იქნეს შესწავლილი საკუთარი კაპიტალის ფორმირება და ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი აუცილებლად ერთდღოულად.

სადისერტაციო ნაშრომის მიზანს წარმოადგენს სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის ანალიზის მეთოდიების ძირითადი მიმართულების განსაზღვრა, მათი თეორიული და პრაქტიკული საკითხების შესწავლა. საკუთარი

კაპიტალის (და ფინანსური ანგარიშგების ოოგორც საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყაროს) ანალიზისათვის გამოყენებულია საქართველოს ორი უმსხვილესი სააქციო საზოგადოების, სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგებები. სადისერტაციო შრომის თეორიულ ნაწილში აგრეთვე მოცემულია საკუთარი კაპიტალის რეგულირების კონცეპტუალური პრობლემები და მათი დაძლევის გზები.

სადისერტაციო ნაშრომის პვლევის საგანს წარმოადგენს საქართველოს სააქციო საზოგადოებების (სს “საქართველოს რკინიგზისა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის”) საკუთარი კაპიტალის ანალიზი და მათი სრულყოფის ძირითადი მიმართულებები. კერძოდ, სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზი მოიცავს შემდეგ ძირითად მიმართულებებს: საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის, მომგებიანობის და ლიკვიდურობის ანალიზს, რის საფუძველზეც გამოტანილია შესაბამისი დასკვნები.

სს “საქართველოს რკინიგზა” არის საქართველოში ყველაზე მსხვილი დამსაქმებელი და იგი წარმოდგენილია 13000-ზე მეტი თანამშრომლით. სს “საქართველოს რკინიგზა” სახელმწიფოსთვის წარმოადგენს ერთ-ერთ უმნიშვნელოვანეს სტრატეგიულ აქტივს, იგი ქვეყანას საშუალებას აძლევს გახდეს აზისა და ეკონომიკის დამაკავშირებელი სატრანსპორტო დერეფანი. აღსანიშნავია, რომ კასპიისა და შავი ზღვის დამაკავშირებელი სარკინიგზო მაგისტრალის მშენებლობა დაიწყო და დასრულდა მე-19 საუკუნის შუა პერიოდში, როდესაც ქვეყანაში იღია ჭავჭავაძის (1837-1907) მეთაურობით გააქტიურებული იყო ეროვნულ-განმანთავისუფლებელი მოძრაობა. ამჟამად, საქართველოს რკინიგზის საერთო სიგრძე 2,3 ათასი კილომეტრია. მნიშვნელოვანია, რომ სს “საქართველოს რკინიგზამ” სააქციო საზოგადოების სტატუსი შეიძინა 2012 წელს და 21-ე საუკუნის დასაწყისში რკინიგზამ საერთაშორისო საფონდო ბირჟებზე განათავსაობლიგაციები, რამაც საფუძვლიანად გარდაქმნა სააქციო საზოგადოების კაპიტალის სტრუქტურა.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” კი, არის საქართველოში ერთ-ერთი ყველაზე მსხვილი სააქციო საზოგადოება, რომლის მიზანია საქართველოს ენერგეტიკული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით, ბუნებრივი აირის საბითუმო ბაზრის მომარაგება, წილობრივი ხელშეკრულებების

ფარგლებში მიღებული სახელმწიფო წილი ნავთობის და გაზის განკარგვა და მასთან დაკავშირებული მომზადების, შენახვის, ტრანსპორტირების და რეალიზაციის ოპერაციების წარმოება, საქართველოში არსებული მაგისტრალური გაზსადენებისა და ნავთობსადენების ექსპლუატაცია, მათი რეაბილიტაცია და ახლით შეცვლა. სააქციო საზოგადოება აგრეთვე, მიზნად ისახავს ახალი მაგისტრალური მიღსადენების დაპროექტებას და მშენებლობას, სათანადო ინფრასტრუქტურის შექმნას, კასპიის ზღვის აუზის და სხვა წარმოშობის მქონე ნავთობისა და გაზის საქართველოს ტერიტორიაზე მაგისტრალური მიღსადენებით ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული პროექტების განხორციელებას და საქართველოს ენერგეტიკული უსაფრთხოების უზრუნველყოფის მიზნით, ენერგორესურსების მოპოვებასა და ტრანსპორტირებასთან, ენერგორესურსების მომარაგებასთან დაკავშირებულ პროექტებში მონაწილეობას ან ამგვარი პროექტების უშუალოდ განხორციელებას, როგორც საქართველოს ტერიტორიაზე, ასევე, მის ფარგლებს გარეთ.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამაც” “საქართველოს რკინიგზის” მსგავსად 2011 წლის ბოლოს შეიცვალა იურიდიულ-სამართლებრივი ფორმა და გახდა სააქციო საზოგადოება. იგი ერთ-ერთი პირველი სააქციო საზოგადოებაა საქართველოში, რომელმაც განათავსა ობლიგაციები საერთაშორისო საფონდო ბირჟაზე და საფუძვლიანად გარდაქმნა თავისი საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურა.

შესწავლილ იქნა სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების (როგორც საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყარო) სრული პაკეტი 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. მნიშვნელოვანია, რომ ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის პერიოდი მოიცავს აღნიშნული საწარმოების მიერ სააქციო საზოგადოების სტატუსის მოპოვების შემდგომ სრულ პერიოდს. აგრეთვე, პალეგაში გამოყენებული ფინანსური ანგარიშგებები სრულად შეესაბამება ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტებს, რადგან 2012-2015 წლებში სს “საქართველოს რკინიგზას” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” მიღებული აქვს უპირობო აუდიტორული დასკვნა ე.წ. დიდი ოთხეულის აუდიტორული კომპანიის, შპს “ქვ-ფი-ემ-ჯი საქართველოსგან”.

სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგების სრული პაკეტი მოიცავს: ფინანსური

მდგომარეობის ანგარიშგებას, სრული შემოსავლების (მოგება-ზარალის) ანგარიშგებას, საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგებას, ფულადი ნაკადების ანგარიშგებას და ფინანსურ ანგარიშგებასთან თანდართულ შენიშვნებს. გარდა ამისა, მოპოვებულ იქნა სხვადასხვა ბუღალტრული ანგარიშების გაშლილი ინფორმაციაც.

სადისერტაციო კვლევის მოცულობას ცხადყოფს ის ფაქტი, რომ კვლევის ობიექტების საერთო შემოსავლები 2015 წლის განმავლობაში შეადგენს დაახლოებით ერთ მილიარდ ლარს, რაც ამავე წლის განმავლობაში საქართველოს სააქციო საზოგადოებების ბრუნვის დაახლოებით 21%-ია (საქართველოს სტატისტიკის ეროვნული სამსახურის მიხედვით).

საკუთარი კაპიტალის ბაზრების განვითარებისათვის და რეგულირების კონცეპტუალური პრობლემების გადაჭრის მიზნებისათვის რეკომენდაციების შესამუშავებლად მოპოვებულ იქნა ინფორმაცია, კერძოდ მსოფლიოს 144 ქვეყნის რანჟირება მსოფლიო ეკონომიკური ფორუმის მონაცემთა ბაზებიდან. ეს მონაცემები დამუშავდა სტატისტიკური პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს (SPSS)-ის მეშვეობით. დამუშავებული მონაცემები გაანალიზდა კორელაციური და რეგრესიული ანალიზის მეშვეობით და მიღებული კოეფიციენტების მიხედვით, შემუშავდა რეკომენდაციები.

სააქციო საზოგადოებების კაპიტალის სტრუქტურის ანალიზისათვის ფინანსური ანგარიშგებები მოპოვებულ იქნა საქართველოს საფონდო ბირჟიდან. აღნიშნული ფინანსური ანგარიშგებების ანალიზის საფუძველზე შემუშავდა რეკომენდაციები საფონდო ბირჟის განვითარების კუთხით.

საკვლევ თემაზე მუშაობისას, დისერტანტმა მიზნად დაისახა შემდეგი ამოცანები:

- საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ანალიზის მეთოდიკის შემუშავება სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის საფუძველზე;
- ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის შესახებ ქართველი და უცხოელი ავტორების შრომების გაცნობა და საკუთარი შეხედულებების ჩამოყალიბება;
- სააქციო საზოგადოებების ბიზნესის სპეციფიკების გაცნობა, ზოგადი ტენდენციების გამოვლენა და შეფასება;

- სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის და მისი გამოყენების ეფექტიანობის შესწავლა, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის საფუძველზე მათი ლიკვიდურობის, ქონებრივი მდგომარეობის, მომგებიანობისა და საინვესტიციო აქტივობის შეფასების მაჩვენებელთა ანალიზი და შესაბამისი დასკვნების გამოტანა;
- ქვეყნებშორისი ანალიზის საფუძველზე საფონდო ბირჟების განვითარებისა და მათი რეგულირების კონცეპტუალური პრობლემების შესწავლა რეკომენდაციების შემუშავების მიზნით.

ავლევის თეორიულ და მეთოდოლოგიურ საფუძველს წარმოადგენს ეკონომიკური და სამეცნიერო კვლევის ზოგადი ხერხები, ანალიზი და სინთეზი, ინდუქცია, დედუქცია, ანალოგია, დაჯგუფება, კოეფიციენტების მეთოდი და სხვა.

სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის მიზნებისათვის გამოყენებულ იქნა შემდეგი მიღებები:

- პორიზონტალური (დროის მიხედვით) ანალიზი, რაც გულისხმობს ფინანსური ანგარიშგების მაჩვენებლების შედარებას 2012-2015 წლებში, პორიზონტალურ (დროის მიხედვით) ანალიზს, ცვლილებების ტენდენციის და ამ ტენდენციების ტემპების დადგენა;
- ვერტიკალური (სტრუქტურული) ანალიზი, რომელიც გულისხმობს ფინანსური ანგარიშგების კომპონენტების გამსხვილებულ მაჩვენებლებთან შედარებას საბოლოო შედეგზე გავლენის დადგენის მიზნით;
- შედარებითი სივრცობრივი ანალიზი, რომელიც გულისხმობს სააქციო საზოგადოებების შვილობილი საწარმოების ან ბიზნეს ერთეულების ანალიზს და მათი მაჩვენებლების სააქციო საზოგადოების საშუალო მაჩვენებლებთან შედარებას;
- ფინანსური კოეფიციენტების (ფარდობით მაჩვენებელთა) ანალიზი.

ქვეყნებშორისი ანალიზის შედეგად საფონდო ბირჟების განვითარების და კაპიტალის რეგულირების პრობლემების გადაჭრის კუთხით რეკომენდაციების შემუშავებისათვის გამოყენებულ იქნა შემდეგი მოთოდოლოგია:

- მსოფლიო ეკონომიკური ფორუმის მონაცემთა ბაზიდან მოპოვებული მონაცემები დამუშავდა სტატისტიკური პროგრამა (SPSS)-ის ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით;

- თითოული კატეგორიის მონაცემების მეცნიერულ კვლევაში გამოყენება დასაბუთდა ალბათობის თეორიის საფუძველზე. აღნიშნული კვლევის მეთოდოლოგია გამორიცხავს მკვლევარის არგუმენტაციაში სუბიექტურ მიდგომებს, რაც მიღებული დასკვნების დამოუკიდებლად გადამოწმების შემთხვევაშიც იგივე შედეგებამდე მიგვიყვანს რაც ნაშრომშია მოცემული. მსოფლიოს 144 ქვეყნის 15 კატეგორიის მონაცემები, ჯამში 2,160 მონაცემი დამუშავდა ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით მათი გადანაწილების უწყვეტობის დასადასტურებლად (იგულისხმება გაუსის განაწილება). 15 კატეგორიის მონაცემებზე ჩატარდა 15 ტესტი ცალ-ცალკე;
- თითოეული კატეგორიის მონაცემებისათვის მეცნიერულ კვლევაში გამოყენებისათვის აგრეთვე, მნიშვნელოვანია დადასატურდეს, რომ მონაცემების დისპერსიები ჰომოგენურია. სხვაგვარად რომ ვთქვათ, როდესაც მონაცემებს ვადარებო ერთმანეთს, აუცილებელია ვნახოთ, რომ ეს მონაცემები ერთმანეთისგან ბევრად არ განსხვავდება შესადარისად ვარგისობის დასადასტურებლად. ამისათვის, 144 ქვეყნის 15 კატეგორიის მონაცემებზე ჩატარდა 15 დამატებითი ტესტი;
- გაანალიზებულ მონაცემებს შორის ურთიერთკავშირის შესახწავლად ჩატარდა კორელაციური ანალიზი;
- გაანალიზებულ მონაცემებს შორის მიზეზ-შედეგობრივი კავშირის დასადგენად აგრეთვე, ჩატარდა რეგრესიული ანალიზი. რეგრესიული ანალიზი ძალზედ მნიშვნელოვანია, რადგან კორელაციური ანალიზით მხოლოდ დგინდება კავშირი ორ მონაცემს შორის, ხოლო რეგრესიული ანალიზი გვაჩვენებს მიზეზ-შედეგობრივ კავშირს.

სადისერტაციო ნაშრომის მეცნიერულ სიახლეს წარმოადგენს კვლევის პროცესში მიღებული თანდართული შედეგები:

- საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გასაანალიზებლად შემუშავებულია ავტორისეული გაანგარიშების მეთოდოლოგია, რისი ანალიზიც მოცემულია რამდენიმე წლის ჭრილში;
- სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის ფორმირების პროცესის გასაუმჯობესებლად შემუშავებულია აგტორისეული ფორმულა ფინანსური ანგარიშგების კოეფიციენტების საფუძველზე.

- მოცემულია კონკრეტული რეკომენდაციები სააქციო საზოგადოებებისთვის, რომელთაც სურთ საკუთარი კაპიტალის რესტრუქტურიზაციით მოახდინონ ფინანსირება;
- ქვეყნებშორისი სტატისტიკური ანალიზის შედეგად ჩამოყალიბებულია კონკრეტული არგუმენტები, თუ როგორ შეიძლება ქვეყნის ინსტიტუციური რეფორმა სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გასაუმჯობესებლად.

სადისერტაციო ნაშრომის პრაქტიკული მნიშვნელობა გამოიხატება იმაში, რომ კვლევაში გამოყენებული მიღგომები შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს, როგორც სააქციო საზოგადოებების მმართველებისა და აქციონერების დონეზე, აგრეთვე კვლევის შედეგები შესაძლოა გამოვიყენოთ ქვეყანაში სააქციო საზოგადოებების ზოგადი ფინანსური მმართველობითი პოლიტიკის განსაზღვრისათვის.

სადისერტაციო ნაშრომი შედგება შესავალის, სამი თავისა და დასკვნისგან, ნაშრომს თან ერთვის გამოყენებული ლიტერატურის სია და დანართები.

სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ფარგლებში გამოყენებულ იქნა შემდეგი მეცნიერების მიღგომები: კვატაშიძე ნ., მაისურაძე მ., ჭილაძე ი., ხარაბაძე ე., ხორავა, ა., ჯიქია, გ., Arnold G., Barron, O., Benedict A., Elliot B., Elliot J., Fu R., Kraft A.G., Zhang H., Gao W., Zhu F., Hail L., Leuz C., Hilton R., Kim J.B., Shi, H., Zhou J., Mody A., Taylor M.P., Myers S.C., Majluf N.S., Naranjo P., Saaverda D., Verdi R.S., Schwab K., Singer R.A., Sutton T., Бернштайн Л.А., Ионова А.В., Селезнёва Н. Н., Рябова М. А., Толпегина О.А.

სადისერტაციო ნაშრომის თემატიკასთან კავშირში, გამოქვეყნდა შემდეგი მეცნიერული ნაშრომები რეფერირებად ჟურნალებში, მათ შორის საერთაშორისო სამეცნიერო-რეფერირებად ჟურნალებში:

- 1) Mamukelashvili, Ioseb and Kharabadze, Elene. “The Development of Financial Reporting and Auditing Standards throughout the World: Importance of Institutions”. Journal of Business & Management (ISSN (E): 2306-7179 ISSN (P): 2306-8043). 2016.
- 2) Mamukelashvili, Ioseb and Kharabadze, Elene. “Impact of Financial Reporting on Access to Capital”. Journal of Business and Economics, ISSN 2155-7950, USA. 2016.

- 3) მამუკელაშვილი, იოსებ. “ფიქსირებული აქტივების გადაფასებასთან დაკავშირებული რისკები საქართველოს ეკონომიკაში. გვონიშვილია და ბოზეგია. 2013.
- 4) Mamukelashvili, Ioseb and Brat, David. “Human Capital in Eastern Europe: Determinants of Student Test Scores”. Southeast Decision Sciences Institute Proceedings. 2010.

თავი 1. სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის არსი და რეგულირება

1.1. სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის თეორიული ასპექტები

საკუთარი კაპიტალი სააქციო საზოგადოების აქტივების დაფინანსების შემთხვევაში საიმედო წყაროა. ამერიკის შეერთებულ შტატებში (აშშ) მოღვაწე პროფესორის და მსოფლიოში ერთ-ერთი წამყანი ეკონომისტის, ს. მაიერსის (S. Myers) და ჩილელი პროფესორის ნ. მაჯლუფის (N. Majluf) თეორიის მიხედვით, სააქციო საზოგადოებებს მოზიდული კაპიტალის მოძიებას ყოველთვის ურჩევნიათ დაფინანსება უზრუნველყონ შიდა წყაროების მეშვეობით.

საკუთარი კაპიტალი არის აქტივების ის ნაწილი, რომელიც რჩება ვალდებულებების დაფარვის შემდეგ. საკუთარი კაპიტალი ორი ნაწილისაგან შედგება: ავანსირებული (ინვესტირებული) და რეინვესტირებული კაპიტალისგან. ავანსირებული კაპიტალი ახასიათებს სააქციო საზოგადოებაში მესაკუთრეთა მიერ ჩადებული ანუ დაბანდებული სახსრების ოდენობას, როგორიცაა: სააქციო კაპიტალი და საემისიო კაპიტალი. ხოლო რეინვესტირებულ კაპიტალს მიეკუთვნება გაუნაწილებელი მოგება, მოგების ხარჯზე შექმნილი რეზერვები და გადაფასების რეზერვი.

ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტი (ბასს) 32 “ფინანსური ინსტრუმენტები” საკუთარ კაპიტალს “წილობრივ ინსტრუმენტს” უწოდებს. ბასს 32-ის მიხედვით, წილობრივი ინსტრუმენტების მაგალითებს წარმოადგენს ჩვეულებრივი აქციები, გარკვეული ტიპის პრივილეგირებული აქციები და ვარანტები ან ოფციონები სააქციო საზოგადოების ფიქსირებული ოდენობის ჩვეულებრივი აქციების ხელმოწერაზე ან შეძენაზე ფიქსირებული ოდენობის ფულადი სახსრების ან სხვა ფინანსური აქტივების სანაცვლოდ.

ბასს 32 “ფინანსური ინსტრუმენტები” განმარტავს, რომ სააქციო საზოგადოების ვალდებულება ფიქსირებული რაოდენობის საკუთარი წილობრივი ინსტრუმენტების გამოშვებაზე ან შეძენაზე, ფიქსირებული ოდენობის ფულადი სახსრების ან სხვა ფინანსური აქტივის სანაცვლოდ წარმოადგენს საწარმოს წილობრივ ინსტრუმენტს. თუმცა, თუ ასეთი ხელშეკრულება ითვალისწინებს

საწარმოს ვალდებულებას ფულადი სახსრების ან სხვა ფინანსური აქტივის გადაცემაზე, იგი ამავე დროს წარმოშობს გამოსყიდვის თანხის დისკონტირებული ღირებულების ოდენობის ვალდებულებას.

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურა შედგება შემდეგი მუხლებისაგან: სააქციო კაპიტალი, საემისიო კაპიტალი, მოგების ხარჯზე შექმნილი რეზერვები, გადაფასების რეზერვი და გაუნაწილებელი მოგება. სააქციო კაპიტალი ახასიათებს აქციონერების წილს სააქციო საზოგადოებაში და იგი წარმოიქმნება აქციების გამოშვების გზით. აქცია არის ფასიანი ქაღალდი, რომელსაც მისი მფლობელისათვის მოაქვს შემოსავალი დივიდენდის სახით.

შეიძლება გამოშვებული იქნეს პრივილეგირებული ან ჩვეულებრივი აქციები. პრივილეგირებული აქციის მფლობელს არა აქვს ხმის უფლება სააქციო საზოგადოებაში, მაგრამ აქვს დივიდენდის უცვლელი საპროცენტო განაკვეთი. ჩვეულებრივი აქციის მფლობელები მონაწილეობენ სააქციო საზოგადოების საქმიანობაში და აქვთ ხმის უფლება, მაგრამ არა აქვთ დივიდენდის წინასწარ დადგენილი განაკვეთი.

აქცია შეიძლება იყოს დაბრუნებადი ან დაუბრუნებადი. დაბრუნებადი აქცია არის ისეთი ფინანსური ინსტრუმენტი, რომელიც მფლობელს უფლებას ანიჭებს გმიტენტს (გამომშვებს) უკან დაუბრუნოს ინსტრუმენტი ფულად სახსრებზე ან სხვა ფინანსურ აქტივზე გაცვლის გზით. ან ავტომატურად უბრუნდება ემიტენტს ამა თუ იმ გაურკვეველი მოვლენის მოხდენისას მომავალში, ან ინსტრუმენტის მფლობელის სიკვდილის ან პენსიაში გასვლის დროს. აქციის დაბრუნების პირობები განისაზღვრება სააქციო საზოგადოების მიერ აქციების გამოშვების დროს. აქციების უკან გამოსყიდვის პირობები გათვალისწინებულია ხელშეკრულებაში, რომელიც ცხადდება აქციების გამოშვების დროს.

ფინანსური ვალდებულება მაშინ კლასიფიცირდება წილობრივ ინსტრუმენტად, თუ მის მფლობელს უფლებას ანიჭებს, სააქციო საზოგადოების ლიკვიდაციის შემთხვევაში მიიღოს მისი წმინდა აქტივების პროპორციული წილი. ამ შემთხვევაში პროპორციული წილი განისაზღვრება კომპანიის წმინდა აქტივების დაყოფით ტოლი სიდიდის ერთეულებად და ამ თანხის გამრავლებით აქციონერის კუთვნილი აქციების ერთეულების რაოდენობაზე.

ფინანსური ინსტრუმენტები მოიცავს როგორც პირველად ფინანსურ ინსტრუმენტს მაგალითად დებიტორულ და კრედიტორულ დავალიანებებს და წილობრივ ფასიან ქაღალდებს, ასევე, წარმოებულ ფინანსურ ინსტრუმენტებს, როგორიცაა ფინანსური ოფციონი, ფიუჩერსები და ფორვარდები, საპროცენტო განაკვეთიანი სკოპები და სავალუტო სკოპები.

“საკუთარი კაპიტალის ფორმირების გზებია:

- ახალი აქციების გამოშვებვება აქციების განთავსებით, საჯარო შეთავაზებით ან უფლებითი ემისიით;
- შიდა აკუმულირებული (დაგროვილი) კაპიტალი – საემისიო კაპიტალი, რეზერვები და გაუნაწილებელი მოგება” [24, გვ.130].

საკუთარი კაპიტალის წარმოქმნის გზებს შორის არჩევანის გაკეთებისას გათვალისწინებულ უნდა იქნეს ისეთი ფაქტორები, როგორიცაა ფინანსების ხელმისაწვდომობა, ფინანსების ოდენობა, დანახარჯები აქციების გამოშვების პროცედურებთან დაკავშირებით, გამოშვებული აქციების შეფასება, კონტროლი, გადასახადები და სადივიდებლო პოლიტიკა. ს. მაიერსის მიხედვით, სააქციო საზოგადოებების მენეჯმენტს აქციების საჯარო შეთავაზებას ყოველთვის ურჩევნია შიდა აკუმულირებული კაპიტალი გაიზარდოს [69].

საჯარო შეთავაზებით აქციების გამოშვების მიზნით, სააქციო საზოგადოება ცდილობს მიაღწიოს რეგისტრაციას საფონდო ბირჟაზე. ვინაიდან, რეგისტრირებული სააქციო საზოგადოებები ხშირად აღიქმებიან, როგორც ფინანსურად ძლიერ და მაღალი კრედიტუნარიანობის მქონე საწარმოებად. ისინი, უმეტესწილად წარმოადგენენ სწრაფად მზარდ სააქციო საზოგადოებებს, ჩვეულებრივ ეყრდნობიან გაუნაწილებელ მოგებას და მოკლევადიან სესხებს. ინვესტორები ამჯობინებენ ინვესტიციები ჩადონ საფონდო ბირჟაზე რეგისტრირებულ სააქციო საზოგადოებებში, ვიდრე საფონდო ბირჟაზე არარეგისტრირებულ სააქციო საზოგადოებებში [24, გვ. 137].

სწორი ეკონომიკური გადაწყვეტილებების მისაღებად, აუცილებელია საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ანალიზი. პროფესორები ს. ოსვალდი და ჯ. ჯაჭვა მიიჩნევენ, რომ საკუთარი კაპიტალის სწორი ფორმირება პირდაპირ კავშირშია სააქციო საზოგადოებების ფინანსურ სტაბილურობასთან. ზემოაღნიშნული მკვლევარები მიიჩნევენ, რომ სააქციო საზოგადოება ფინანსურად

წარმატებულია, როდესაც საზოგადოების მენეჯმენტს პირდაპირი ფინანსური ინტერესი გააჩნია სააქციო საზოგადოების მომგებიანობაში [74]. ფინანსურ ინტერესებში იგულისხმება ჩვეულებრივი აქციების ან ოფციონების ფლობა. ოფციონი არის გარკვეული შეღავათით, საბაზოზე დაბალ ფასში გამოშვებული აქციები თანამშრომლებისათვის. ოფციონის განყიდველი თავის თავზე წინასწარ იღებს ვალდებულებას, უარი თქვას პოტენციურ მომავალ ეკონომიკურ სარგებელზე ან განიცადოს მომავალი პოტენციური ზარალი აქციების რეალური ღირებულების ცვლილებებთან დაკავშირებით.

მნიშვნელოვანია, რომ სააქციო საზოგადოებებს ჰქონდეთ საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესების შესაძლებლობები საფონდო ბირჟების მეშვეობით მოპოვებული დაფინანსებიდან. მაგალითად, საქართველოს ორმა უმსხვილესმა სააქციო საზოგადოებამ, სს “საქართველოს რკინიგზამ” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” 2012 წელს სცადეს ლონდონის საფონდო ბირჟაზე სს “საპარტნიორო ფონდის” მეშვეობით აქციების არამაკონტროლებელი წილი განეთავსებინათ აქციების პირველადი შეთავაზებით, მაგარამ მათი ეს მცდელობა წარუმატებელი აღმოჩნა. აქციების პირველადი განთავსება ბევრად მარტივი იქნებოდა საქართველოში ლიკვიდური საფონდო ბირჟის არსებობისას, სადაც შესაძლებელი იქნებოდა მსგავსი ტიპის ტრანზაქციის განხორციელება.

საკუთარი კაპიტალის ხვედრითი წილის შემცირების ხარჯზე სააქციო საზოგადოებები თუ გამოუშვებენ დიდი ოდენობით ობლიგაციებს საერთაშორისო საფონდო ბირჟებზე, ეს მათთვის და ზოგადად, საქართველოს ეკონომიკისათვის წამგებიანი იქნება. სადისერტაციო ნაშრომში დადგინდა, რომ 2014-2015 წლებში სავალუტო რყევებმა სს “საქართველოს რკინიგზა”, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” და შესაბამისად, საქართველოს ეკონომიკა აზარალა 400 მლნ ლარის ოდენობით.

გარდა ფინანსური ზარალისა, ქვეყანაში ლიკვიდური საფონდო ბირჟის არსებობამ მრავალი სხვა ტიპის რისკი შესაძლოა აარიდოს ქვეყანას. კერძოდ, რადგან საქართველოში ლიკვიდური საფონდო ბირჟა არ არსებობს, სააქციო საზოგადოებებს ძირითადად, აქვთ მცდელობები ქვეყნის გარეთ მოახდინონ აქციების პირველადი განთავსება. ამან შეიძლება საქართველოს სტრატეგიული საწარმოებით დაინტერესებულ სახელმწიფოს ინტერესების საწინააღმდეგოდ

განწყობილ ინვესტორებს საშუალება მისცეთ ხელში ჩაიგდონ ქვეყნისთვის სასიცოცხლო მნიშვნელობის მქონე სააქციო საზოგადოებები. ეს განსაკუთრებით სახიფათოა იმ პირობებში, როდესაც საქართველოს არ აქვს კარგი ურთიერთობა მასზე ბევრად დიდ მეზობელ ქვეყანასთან.

ზემოაღნიშნულ ტენდენციას ეხმაურება ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის (ეთგო, ინგ. OECD) კვლევა საქართველოს შესახებ. კერძოდ, კვლევაში აღნიშნულია, რომ საქართველოს ეკონომიკური ქვეყნების უმეტესობასთან შედარებით მოწინავე ადგილი უკავია სააქციო საზოგადოებებისათვის სამართლებრივი პროცედურების სიმარტივით და საერთო გამოკითხვით ამ მაჩვენებელით იკავებს მე-7 ადგილს [72, გვ.69]. ასევე, გამოკითხვის შედეგად დადგენილია, რომ ქვეყანას მოწინავე პოზიცია უკავია ბიზნესისათვის სასარგებლო საგადასახადო რეჟიმის არსებობით და საერთო გამოკითხვაში იკავებს 24-ე ადგილს [72, გვ.69]. გარდა ამისა, საქართველოს საბაჟო სამსახური იკავებს 39-ე ადგილს უფექტურობის კუთხით და ზოგადად, ქვეყნის კანონმდებლობა უცხოური ინვესტიციების მიზიდველობით იკავებს 44-ე ადგილს [72, გვ.69].

თუმცა, ზემოაღნიშნული პოზიტიური მაჩვენებლების მიუხედავად, საქართველოს საკმაოდ ცუდი მაჩვენებლები აქვს უცხოური ინვესტიციების მოზიდვის და ფინანსური ინსტიტუტებისა და ფინანსური ბაზრის განვითარების კუთხით. მაგალითისათვის, მსოფლიოს ეკონომიკური ფორუმის მკვლევარი კლაუს შვაბის (Klaus Schwab) 2014 წლის ანგარიშის მიხედვით, პირდაპირი უცხოური ინვესტიციების მოზიდვაში, ქვეყანას უკავია 113-ე ადგილი [79, გვ.189]. ასევე, კაპიტალის ბაზრის საშუალებით ფინანსირების კუთხით, საქართველო არის 126-ე ადგილზე, ხოლო ვენეცუელი კაპიტალის მოპოვების შესაძლებლობით – 118-ე ადგილზე [79, გვ. 189]. შესაბამისად, მიუხედავად იმისა, შვაბი მიიჩნევს რომ ქვეყანაში არის ბიზნესისათვის ხელისშემწყობი კანონმდებლობა და საგადასახადო რეჟიმი, სააქციო საზოგადოებები ვერ ვითარდებიან, რადგან ქვეყანა ვერ ახერხებს პირდაპირი უცხოური ინვესტიციების მოზიდვას და კაპიტალის ბაზრის აღეპვატურად განვითარებას.

კიდევ ორი ინდიკატორი, რაც ადასტურებს ადგილობრივი კაპიტალის ხელმიუწვდომლობას, არის არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვა, სადაც საქართველო იმყოფება 110-ე ადგილზე

და ადგილობრივი კონკურენციის ხელშეწყობა – ამ შემთხვევაში ქვეყანა იმყოფება 105-ე ადგილზე. კაპიტალით ფინანსირების სირთულის მიზეზებად ეთგო-ს ანგარიში ასახელებს საინვესტიციო ფონდების განუვითარებლობას, საწარმოების მფლობელების უარყოფით დამოკიდებულებას წილის მესამე მხარეზე გაყიდვაზე, ინოვაციურ საწარმოების სიმცირეს და ინვესტიციებიდან გამოსვლის სტრატეგიების სიმწირეს [72, გვ.147].

გარდა ზემოაღნიშნული რჩევებისა, ეთგო-ს ანგარიშში ასახულია, რომ მცირე და საშუალო ბიზნესებისთვის დაფინანსების მოპოვების ერთ-ერთი მთავარი დამაბრკოლებელი ფაქტორი არის ინფორმაციული ასიმეტრიულობა [72, გვ.23]. კერძოდ, მცირე და საშუალო ბიზნესები ვერ ახერხებენ თავიანთი ბიზნესის შესახებ ინფორმაციის ადეკვატურად მიწოდებას ბანკებისთვის და ფინანსური ინსტიტუტებისთვის, რის გამოც დაფინანსებას ვერ იპოვებენ. ამ არგუმენტის განზოგადება შეიძლება იმ გაგებით, რომ ზოგადად ქვეყანაში კაპიტალის ფინანსირებაზე, ხელმისაწვდომობაზე უარყოფით გავლენას ახდენს ინფორმაციული ასიმეტრიულობა.

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის მნიშვნელოვანი კომპონენტია საემისიო კაპიტალი. საემისიო კაპიტალი არის სხვაობა გამოშვებული აქციების გაყიდვის ფასსა და ნომინალურ ღირებულებას შორის. გამოშვებული აქციები, გარდა ფულისა, შეიძლება გაიცვალოს სხვა რომელიმე სახის აქტივზე: მაგალითად, ძირითად საშუალებებზე ან მარაგებზე. არაფულად აქტივებზე აქციების გაყიდვის შემთხვევაში აქციების შეფასება ხდება ან მათი საბაზო ფასით ან მისაღები აქტივის რეალური ღირებულებით. არჩევანის გაკეთება იმის მიხედვით მოხდება, რომელი მიღგომა უფრო საიმედო შეფასებას იძლევა მოცემულ მომენტში.

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალი შესაძლოა შეიცავდეს გადაფასების რეზერვს, რომელიც ბასს 16 “ძირითადი საშუალებების” შესაბამისად წარმოიქმნება გრძელვადიანი აქტივის გადაფასების დროს. ამ დროს მნიშვნელოვანია, სპეციალისტების მიერ რამდენად საიმედოდ არის შეფასებული გრძლევადიანი აქტივები, რაც მეტად პრობლემატურია.

გაუნაწილებელი მოგება საკუთარი კაპიტალის მნიშვნელოვანი შემადგენელი ნაწილია. გაუნაწილებელი მოგება რეინვესტირებული კაპიტალის ნაწილია და

გვიჩვენებს სააქციო საზოგადოების საქმიანობის ჯამურ შედეგს, რომელიც საწარმოში დარჩა. შესაძლებელია სააქციო საზოგადოების მიღებული მოგებიდან შეიქმნას სარეზერვო ანგარიში, რომლის მიზანია აქციონერის ზარალისგან დაცვა. აგრეთვე შესაძლებელია ემისისს პროსპექტით გაუნაწილებელ მოგებაზე დაწესდეს გარკვეული შეზღუდვები ინვესტორების დასაცავად.

1.2 სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის რეგულირება

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ფორმირების მსოფლიოში ერთ-ერთი ყველაზე გავრცელებული საშუალებაა აქციების საჯარო შეთავაზება, რისთვისაც აუცილებელია მოქმედი საფონდო ბირჟა. საქართველოში ფასიან ქაღალდებს და საფონდო ბირჟას არეგულირებს “საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ”.

ზემოაღნიშნული კანონი თავდაპირველად მიღებულ იქნა 1999 წელს და მას შემდეგ მასში შევიდა 23 ცვლილება. “კანონის მიზანია საქართველოში ფასიანი ქაღალდების ბაზრის განვითარება, ფასიანი ქაღალდების ბაზარზე ინგესტორთა ინტერესების დაცვა, ემიტენტთა მიერ ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზებისას მათი ინფორმაციის, აგრეთვე ფასიანი ქაღალდებით საჯარო ვაჭრობის დიარბის უზრუნველყოფა, ფასიანი ქაღალდებით საჯარო ვაჭრობაში სამართლიანი წესებისა და თავისუფალი კონკურენციის დამკვიდრება” [5, გვ.1].

“საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ” აწესრიგებს ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზებასა და მიმოქცევასთან დაკავშირებულ ურთიერთობებს, განსაზღვრავს ფასიანი ქაღალდების ბაზარზე საფონდო ბირჟების, ცენტრალური დეპოზიტარების, ფასიანი ქაღალდების რეგისტრატორების, საბროკერო კომპანიების, ბროკერებისა და საინვესტიციო ფონდების საქმიანობის წესებსა და პასუხისმგებლობას, აგრეთვე დამატებით მოთხოვნებს იმ საწარმოთა საქმიანობის წესისა და პასუხისმგებლობის მიმართ, რომელთა ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზება და გაყიდვაც ხორციელდება” [5, მუხლი 1, 4 პუნქტი].

კანონი “ფასიან ქაღალდს” განმარტავს შემდეგნაირად: “მიმოქცევადი ფინანსური ინსტრუმენტები და უფლებები, რომელთა საჯარო შეთავაზებაც შესაძლებელია წილობრივი ოუ სასესხო ფასიანი ქაღალდების სახით (ან მათი კომბინირებული ვარიანტით) ან რომლებიც შეიძლება გარდაიქმნას ასეთებად ან რომლებიც არიან ასეთებზე ხელმოწერისა თუ ასეთების შეძენის უფლების მატარებლები, საინვესტიციო ხელშეკრულებები და ფასიან ქაღალდებთან დაკავშირებული სხვა ინსტრუმენტები და უფლებები” [5, მუხლი 2].

რადგან სადისერტაციო კვლევის მიზანია საკუთარი კაპიტალის ანალიზი, ყურადღება გამახვილებულია „წილობრივ ფასიან ქაღალდებზე”, რომელსაც „საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ” განმარტავს შემდეგნაირად: „ფასიანი ქაღალდი, რომელიც ადასტურებს მესაკუთრის წილს საწარმოში” [5, მუხლი 2].

კვლევის ერთ-ერთი აქტუალური საკითხია სააქციო საზოგადოების მიერ ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზება, რასაც აქციების პირველად განთავსებასაც უწოდებენ. „საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ” ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზების ცნებას მიმოიხილავს შემდეგნაირად: „ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზება არის წინადადება არანაკლებ 100 პირისათვის ან პირთა წინასწარ დაუზუსტებელი რაოდენობისათვის ემიტენტის სახელით ფასიანი ქაღალდების პირდაპირი ან არაპირდაპირი მიყიდვის შესახებ. საჯარო შეთავაზებად მიიჩნევა აგრეთვე არაანგარიშვალდებული საწარმოს ფასიან ქაღალდებთან დაკავშირებით იმ პირის სახელით წამოყენებული ამგვარი წინადადება, რომელიც არ არის ემიტენტი. ნებისმიერ პირს შეუძლია განახორციელოს საჯარო შეთავაზება, თუ იგი სააგენტოს წარუდგენს ამ კანონით განსაზღვრულ, თავის მიერ ხელმოწერილ შესაბამის ინფორმაციას (დოკუმენტებს) და ძირითად ინფორმაციას თავის შესახებ. აღნიშნულ შემთხვევაში სააგენტოს შეუძლია დააწესოს ფასიანი ქაღალდების საჯარო შეთავაზების განსხვავებული წესი” [5, მუხლი 3].

რადგან საკუთარი კაპიტალის ანალიზისათვის საინფორმაციო წყაროს წარმოადგენს სააქციო საზოგადოების ფინანსური ანგარიშგება, მნიშვნელოვანია განვიხილოთ „საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ” მიერ განსაზღვრული ანგარიშვალდებული საწარმოს ცნება.

ამ კანონის მე-9 მუხლის 1-ლი პუნქტის განმარტავს „ანგარიშვალდებული საწარმოს” ცნებას შემდეგნაირად: „ანგარიშვალდებულ საწარმოდ (საჯარო ფასიანი ქაღალდების ემიტენტად) მიიჩნევა „მეწარმეთა შესახებ” საქართველოს კანონის შესაბამისად დაფუძნებული იურიდიული პირი, რომელსაც გამოშვებული აქვს საჯარო ფასიანი ქაღალდები (გარდა სრულად დაფარული სასესხო ფასიანი ქაღალდებისა)“ [5]. ამავე მუხლის მე-3 პუნქტი მიხედვით, „საქართველოს ეროვნული ბანკი ადგენს წესს, რომლითაც გარკვეული ტიპის ანგარიშვალდებული საწარმოები თავისუფლდებიან ამ კანონის მე-11 მუხლის პირველი პუნქტის, მე-14

და მე-15 მუხლების მოთხოვნათა შესრულებისაგან, თუ საწარმოთა მიერ ასეთი ანგარიშების მოსამზადებლად გასაწევი ხარჯები, საწარმოთა საკუთარი კაპიტალისა და ფასიანი ქაღალდების მფლობელთა რაოდენობის გათვალისწინებით, აღნიშნული მუხლებით დაცული საჯარო ინტერესის შეუსაბამო აღმოჩნდება" [5]. ეს ორაზროვანი ჩანაწერია, რადგან გაუგებარია თუ რა იგულსხმება „აღნიშნული მუხლებით დაცული საჯარო ინტერესის შეუსაბამობაში". ამასთან, მარეგულირებელ ორგანოს ენიჭება უფლება, რომ „განსაკუთრებულად" მოექცეს ზოგიერთ კომპანიებს.

ზემოაღნიშნული კანონის მე-11 მუხლის 1-ლი პუნქტის მიხედვით, „ყველა ანგარიშგალდებული საწარმო ვალდებულია მოამზადოს და საქართველოს ეროვნულ ბანკს წარუდგინოს, გამოაქვეყნოს ან ფასიანი ქაღალდების რეგისტრირებულ მესაკუთრეებს მიაწოდოს:

- ა) წლიური ანგარიში;
- ბ) ნახევარი წლის ანგარიში;
- გ) მიმდინარე ანგარიში" [5].

მე-9 მუხლის მე-2 პუნქტი განმარტავს წლიურ ანგარიშს შემდეგნაირად: „წლიური ანგარიში დგება ყოველი სამეურნეო წლისათვის და უნდა შეიცავდეს: ინფორმაციას ემიტენტის, მისი საქმიანობის, მმართველი ორგანოს წევრთა და იმ პირთა შესახებ, რომლებიც აქციონერთა კრებაზე ფლობენ ან აკონტროლებენ ხმების მნიშვნელოვან წილს; აუდიტორის მიერ დადასტურებულ ფინანსურ ანგარიშებს; საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი წესით განსაზღვრული ფორმით მოცემულ სხვა ინფორმაციას. ასეთი ანგარიშების მომზადება აუცილებელია პირველივე სამეურნეო წლიდან, მას შემდეგ, რაც საწარმო გახდა ანგარიშვალდებული საწარმო. ანგარიშვალდებული საწარმო ვალდებულია საქართველოს ეროვნულ ბანკს წარუდგინოს წლიური ანგარიში ყოველი სამეურნეო წლის დასრულების შემდეგ, არა უგვიანეს 15 მაისისა. აღნიშნულ წლიურ ანგარიშს წარადგენს ის საწარმოც, რომელიც ანგარიშვალდებული საწარმო გახდა სამეურნეო წლის განმავლობაში, ამ პუნქტში აღნიშნული ვადების დაცვით" [5].

ასევე, მე-9 მუხლის მე-3 პუნქტის მიხედვით, „ნახევარი წლის ანგარიში დგება სამეურნეო წლის პირველი 6 თვის შესახებ (30 ივნისის მდგომარეობით).

აღნიშნული ანგარიში საქართველოს ეროვნულ ბანკს წარედგინება მიმდინარე წლის 15 აგვისტომდე. საწარმო, რომელიც ანგარიშვალდებული საწარმო გახდა სამეურნეო წლის პირველი 6 თვის განმავლობაში, ასევე ვალდებულია წარუდგინოს საქართველოს ეროვნულ ბანკს ნახევარი წლის (სამეურნეო წლის პირველი 6 თვის შესახებ) ანგარიში ამ პუნქტში აღნიშნული ვადების დაცვით. ნახევარი წლის ანგარიში უნდა შეიცავდეს:

- ანგარიშვალდებული საწარმოს ფინანსურ ანგარიშებს;
- ინფორმაციას საანგარიშგებო პერიოდში მომხდარი არსებითი მოვლენების შესახებ;
- საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი წესით განსაზღვრული ფორმით მოცემულ სხვა ინფორმაციას" [5].

მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ 2007 წლამდე ზემოაღნიშნული კანონის მე-18 მუხლის 1-ლი პუნქტი არსებობდა შემდეგი რედაქციით: „ფასიანი ქაღალდებით მეორადი საჯარო ვაჭრობის ორგანიზაციონი მხელოდ საფონდო ბირჟა. გამონაკლისები განისაზღვრება კომისიის წესებით ბაზრის გამჭვირვალების, ლიკვიდურობისა და კონკურენტულობის უზრუნველყოფის, მიწოდებისა და მოთხოვნის ფასების ზუსტად ასახვის, გარიგებათა უსაფრთხო და ზუსტი ანგარიშსწორების შეთანხმებული პირობების შესაბამისად" [5].

2007 წელს კანონში შევიდა ცვლილება, რის შემდეგაც მე-18 მუხლის 1-ლი პუნქტი ჩამოყალიბდა შემდეგი რედაქციით: „საჯარო ფასიანი ქაღალდებით მეორადი გარიგება შეიძლება დაიდოს როგორც საფონდო ბირჟაზე, ისე მის გარეთ" [5]. შესაბამისად, ამ ცვლილებით მოიხსნა ის რეგულაცია რომელიც ითვალისწინებდა ყველა გარიგების საფონდო ბირჟაზე გაფორმებას, რაც თავის მხრივ მოითხოვდა მათ საჯაროობას. შესაბამისად, ზემოაღნიშნულმა ცვლილებამ გააჩინა იმის რისკი, რომ საფონდო ბირჟის გარეთ წარმოებული გარიგებები განხორციელდეს არასაბაზრო ფასებით.

მიუხედავად იმისა, რომ საფონდო ბირჟის გარეთ (over the counter) ფასიანი ქაღალდებით ვაჭრობა დაშვებული იყო 2000-იან წლებში, ისეთ მაღალგანვითარებულ ქვეყნებშიც, როგორიცაა აშშ, დღეს სერიოზულად განიხილება მათი რეგულაციების ქვეშ მოქცევა. მაგალითდ, 2009 წლის აშშ-ის სენატის სხდომაზე გაკეთდა განცხადება, რომ 2008 წლის გლობალურმა

ფინანსურმა კრიზისმა აჩვენა, რომ საფონდო ბირჟის გარეთ გაკეთებული გარიგებების რეგულირების არ არსებობა იყო „მწარე გაკვეთილი”, რომლისგანაც მსოფლიოს ქვეყნებმა უნდა ისწავლონ [41, გვ.1]. აღნიშნულ სხდომაზე ასევე გადაწყდა, რომ საფონდო ბირჟის გარეთ წარმოებული გარიგებები შეიძლება ისეთი მაღალი რისკის შემცველი იყოს, რომ ისინი არაფრით არ განსხვავდებოდნენ აზარტული თამაშისაგან [41, გვ. 3].

ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ კანონში განმარტებულია, რომ ფასიანი ქაღალდების ბაზრის მარეგულირებელი არის საქართველოს ეროვნული ბანკი, თუმცა ამ უკანასკნელს არ მოეთხოვება ანგარიშგებების გასაჯაროება, რაც უზრუნველყოფს ინვესტორებისა და ზოგადად, საზოგადოებრივი ინტერესის დაცვას. მაგალითად, აშშ-ის (ან ნებისმიერი განვითარებული ქვეყნის ბირჟის მარეგულირებელი) ფასიანი ქაღალდებისა და ბირჟის კომისიის ერთ-ერთი მთავარია ფუნქცია, რომ ანგარიშგალდებული საწარმოებისგან მიიღოს ინფორმაცია, შეამოწმოს ამ ინფორმაციის სისწორე და შემდეგ გაასაჯაროოს ინფორმაცია ინვესტორებისა და საჯარო ინტერესის დასაცავად. ეს მოთხოვნა ჯერ კიდევ 1933 წელს დააწესა აშშ-ის კონგრესმა [89].

ფინანსური ანგარიშგების ხარისხის აღსრულების სისტემის არარსებობას ეხმაურება მსოფლიო ბანკის ანგარიშიც. კერძოდ, „მიუხედავად იმისა, რომ სხვადასხვა მარეგულირებლებს, მაგალითად საქართველოს ეროვნულ ბანკს (სებ), საქართველოს ფასიანი ქაღალდების ეროვნულ კომისიას (სფქეპ), საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურს (სდსზს) და აუდიტორთა საბჭოს მინიჭებული აქვთ ფინანსური ანგარიშგებების მომზადების და აუდიტის მონიტორინგის უფლებამოსილება, არცერთ მათგანს არ აქვს ადეკვატური მექანიზმი აღნიშნულის ეფექტურად განსახორციელებლად. ზოგიერთს, კერძოდ კი საქართველოს ფასიანი ქაღალდების ეროვნულ კომისიას არ გააჩნია იძულების ადეკვატური შესაძლებლობები (ადამიანური რესურსები, ტრენინგი და ა.შ.) შესაბამისობის მისაღწევად. მიმდინარე პროცესი შემოიფარგლება მარეგულირებელი ორგანოების მიერ ფინანსური ანგარიშგებების და აუდიტორული დასკვნების სწრაფი გადახედვით. ეს კი საშუალებას აძლევს რეგულირებად კომპანიებს მოამზადონ სუსტი და არასაიმედო ფინანსური ინფორმაცია, რომელიც

არ ამართლებს საზოგადოების ინტერესს და ზღუდავს ინვესტიციებს და განვითარებას.”

მსოფლიო ბანკის ანგარიში ფასიანი ქაღალდების ბირჟის მარეგულირებლებს ფაქტობრივად არაკომპეტენციაში ადანაშაულებს. ამასთან საინტერესოა, რომ მიუხედავად იმისა, რომ სააქციო საზოგადოებების მიერ მიწოდებულ ფინანსურ ანგარიშგებებს საქართველოს ეროვნული ბანკი არ ასაჯაროებს, მათი “ფინანსური ანგარიშგებების” მოპოვება შესაძლებელია საქართველოს საფონდო ბირჟის საიტიდან.

მიუხედავად იმისა, რომ საფონდო ბირჟას არ აქვს მინიჭებული მარეგულირებლის უფლობამოსილება, მის ინტერესებში შედის ფინანსური ანგარიშგების გასაჯაროება. თუმცა შესაძლოა გამოითქვას ვარაუდი, რომ მათ მიერ გასაჯაროებული ფინანსური ანგარიშგებები არ იქნა კრიტიკულად განხილული მარეგულირებლების მიერ, რამაც უნდა უზრუნველყოს საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობის კუთხით ხარვეზების აღმოფხვრა.

საკუთარი კაპიტალის რეგულირება იმთავითვე გულისხმობს ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების საკითხებს. შესაბამისად, კელუგაში განხილულია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვის ხელისშემლელი ფაქტორები, როგორც მსოფლიოს მასშტაბით, აგრეთვე, საქართველოში. კერძოდ, აშშ-ში მოღვაწე პროფესორების ვ. გაოს და ფ.ზუს არგუმენტის მსგავსად, შესწავლილია აქვს თუ არა მნიშვნელობა ქვეყნების სამართლებრივ სისტემებს აღნიშნულ ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების აღსრულებაში. ანალიზის შედეგად დადგინდა, რომ სამართლებრივი სისტემა უმნიშვნელოვანებია. სამართლებრივი სისტემის მონაცემებიდან ყველაზე დიდი გავლენა აქვს არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვას, რასაც ასევე, დიდი წვლილი შეაქვს ქვეყნების საფონდო ბირჟების განვითარებაში.

ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას მსოფლიოს მასშტაბით დიდი გავლენა აქვს ქვეყნების ფინანსურ განვითარებაზე. მნიშვნელოვანია განხილულ იქნეს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების იმპლემენტაციის ხელის შემშლელი ფაქტორები. გაოს და ზუს არგუმენტის მიხედვით, ინფორმაციული ასიმეტრიულობის, კერძოდ ფინანსური ანგარიშგების

სტანდარტების იმპლემენტაცია განსაკუთრებით ძლიერია ანგლო-ამერიკული სამართლის ქვეყნებში, სადაც სამართლებრივი და ინსტიტუციონალური მექანიზმები ხელს უწყობენ მაღალი დონის ფინანსურ გამჭვირვალობას, განსაკუთრებით აქციების პირველად განთავსებისას [49, გვ. 2].

ზემოაღნიშნული მკვლევარები მიიჩნევენ, რომ ქვეყნების სამართლებრივი გარემო პირდაპირ კავშირშია ფინანსური ანგარიშგებისა სტანდარტების აღსრულებასთან. მათი აზრით, განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია იმგვარი კანონმდებლობის არსებობა, რომელიც უზრუნველყოფს ინვესტორების დაცვას. კერძოდ, ინვესტორების ინტერესების დაცვაში მნიშვნელოვან როლს თამაშობს გამჭვირვალე ფინანსური ანგარიშგება, რაც უზრუნველყოფს მაღალი ხარისხის ინფორმაციის მიწოდებას ინვესტორებისათვის. შესაბამისად, ინვესტორებს შეუძლიათ უფრო რეალურად შეაფასონ სააქციო საზოგადოებების ფინანსური მდგომარეობა და მიიღონ სწორი გადაწყვეტილება მათი აქციების შეძენასთან დაკავშირებით. გაო და ზუ მიიჩნევენ, რომ ანგლო-ამერიკული სამართლის სისტემის მქონე ქვეყნების კანონმდებლობა უფრო კარგად უზრუნველყოფს ინვესტორების ინტერესების დაცვას, ვიდრე კონტინენტური ევროპის სამართლის მქონე ქვეყნები [49, გვ. 9]. მათი აზრით, შემთხვევითი არაა ის ფაქტი, რომ ანგლო-ამერიკული სამართლებრივი სისტემის ქვეყნებს როგორიცაა აშშ, დიდი ბრიტანეთი, პონგ-კონგი, გააჩნიათ ბევრად უფრო ლიკვიდური და განვითარებული საფონდო ბირჟები, ვიდრე კონტინენტური ევროპის სამართლის მქონე ქვეყნებს.

საქართველოში ფინანსური ანგარიშგების კანონმდებლობის კუთხით ხარვეზების არსებობა აღნიშნულია მსოფლიო ბანკის 2007 და 2015 წლის ანგარიშებში. კერძოდ, 2015 წლის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ 2007 წლიდან 2015 წლამდე “ბუღალტრული აღრიცხვის და აუდიტის სფეროში მსოფლიო ბანკის ანგარიშის რეკომენდაციების შესრულების პროცესი შედარებით დაბალი იყო” [87, გვ. 4]. თუმცა 2012 წელს საქართველოს პარლამენტის მიერ მიღებულ იქნა კანონი ბუღალტრული აღრიცხვისა და ფინანსური ანგარიშგების აუდიტის შესახებ, რომლის 1-ლი მუხლის პუნქტი 1-ის მიხედვით, “ეს კანონი ადგენს საქართველოში ბუღალტრული აღრიცხვის წარმოების, ფინანსური ანგარიშგების მომზადების, წარდგენის და ფინანსური ანგარიშგების აუდიტის ჩატარების სამართლებრივ საფუძვლებს”.

მსოფლიო ბანკის 2015 წლის ანგარიში, რომელიც მომზადებულია მსოფლიო ბანკისა და საერთაშორისო სავალუტო ფონდის ერთობლივი ძალისხმევით, აღნიშნავს, რომ “საერთაშორისო სტანდარტების თარგმნის პროცესი ნელა მიმდინარეობს და თარგმნის ხარისხი საჭიროებს გაუმჯობესებას” [87, გვ. 6]. რადგან საქართველოში მაღალი ხარისხის ფინანსური ანგარიშგებისადმი ზოგადად მოთხოვნა მაინც დაბალია, ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების მომხმარებლები ძირითადად იყენებენ სტანდარტების ინგლისურ ვარიანტს.

ქვეყანაში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების იმპლემენტაციისათვის, როგორც ავღნიშნეთ, საჭიროა სტანდარტების იმპლემენტაციის ინსტიტუციონალური გარემო. კერძოდ, მარეგულირებელ ორგანოებს უნდა გააჩნდეთ სტანდარტების იმპლემენტაციისათვის საჭირო ცოდნა და კომპეტენცია. მსოფლიო ბანკის ანგარიშის მიხედვით, “მარეგულირებელ ორგანოების უმრავლესობას არ გააჩნია ტექნიკური გამოცდილება და ადამიანური რესურსები მათი საზედამხედველო და აღმასრულებელი ფუნქციების სათანადოდ შესასრულებლად” [87, გვ. 8]. აქევე ისიც არის აღნიშნული, რომ ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების შესრულების კონტროლი ზოგადად დიდი გამოწვევაა ქვეყანაში.

მრავალი დისკუსიის შემდეგ, საქართველოს პარლამენტმა 2016 წელს მიიღო კანონი “ბუღალტრული ადრიცხვის, ანგარიშგებისა და აუდიტის შესახებ”. აღნიშნული კანონი ევროპავშირის რეკომენდაციების შესაბამისად ადგენს შემდეგი ოთხი კატეგორიის საწარმოებს საჯარო ინტერესიდან გამომდინარე:

- „მეოთხე კატეგორიის საწარმო – სუბიექტი, რომლის მაჩვენებლები საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს შემდეგი სამი კრიტერიუმიდან სულ მცირე ორ კრიტერიუმს აკმაყოფილებს:
 - აქტივების ჯამური ღირებულება 1 მილიონ ლარს არ აღემატება;
 - შემოსავალი 2 მილიონ ლარს არ აღემატება;
 - საანგარიშგებო პერიოდში დასაქმებულთა საშუალო რაოდენობა 10-ს არ აღემატება.
- მესამე კატეგორიის საწარმო – სუბიექტი, რომელიც არ არის მეოთხე კატეგორიის საწარმო და რომლის მაჩვენებლები საანგარიშგებო პერიოდის

ბოლოს შემდეგი სამი კრიტერიუმიდან სულ მცირე ორ კრიტერიუმს აკმაყოფილებს:

- აქტივების ჯამური ღირებულება 10 მილიონ ლარს არ აღემატება;
- შემოსავალი 20 მილიონ ლარს არ აღემატება;
- საანგარიშგებო პერიოდში დასაქმებულთა საშუალო რაოდენობა 50-ს არ აღემატება.
- მეორე კატეგორიის საწარმო – სუბიექტი, რომელიც არ არის მესამე ან მეოთხე კატეგორიის საწარმო და რომლის მაჩვენებლები საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს შემდეგი სამი კრიტერიუმიდან სულ მცირე ორ კრიტერიუმს აკმაყოფილებს:
 - აქტივების ჯამური ღირებულება 50 მილიონ ლარს არ აღემატება;
 - შემოსავალი 100 მილიონ ლარს არ აღემატება;
 - საანგარიშგებო პერიოდში დასაქმებულთა საშუალო რაოდენობა 250-ს არ აღემატება.
- პირველი კატეგორიის საწარმო – სუბიექტი, რომლის მაჩვენებლები საანგარიშგებო პერიოდის ბოლოს შემდეგი სამი კრიტერიუმიდან სულ მცირე ორ კრიტერიუმს აკმაყოფილებს:
 - აქტივების ჯამური ღირებულება 50 მილიონ ლარს აღემატება;
 - შემოსავალი 100 მილიონ ლარს აღემატება;
 - საანგარიშგებო პერიოდში დასაქმებულთა საშუალო რაოდენობა 250-ს აღემატება“ [1].

2014 წელს საქართველოსა და ევროპავშირს შორის გაფორმებული ასოცირების ხელშეკრულების მიხედვით, საქართველოს აქვს ვალდებულება ასოცირების ხელშეკრულებაზე ხელმოწერიდან სამი წლის განმავლობაში მოახდინოს საკუთარი კანონმდებლობის ევროპავშირის მთელი რიგის ფინანსური ანგარიშგებისა და აუდიტის დირექტივებთან მიახლოება. ერთ-ერთი ასეთი დირექტივა 1978 წლის დირექტივა № 78/660/EEC [6, გვ. 593].

დირექტივა № 78/660/EEC-ის მიხედვით, საწარმოების ფინანსურმა ანგარიშგებებმა “სწორად და სამართლიანად უნდა ასახოს საწარმოს აქტივები და ვალდებულებები, ფინანსური პოზიცია და მოგება და ზარალი. ამ მიზნის მისაღწევად, ფინანსური ანგარიშგება მინიმუმ უნდა მოიცავდეს ფინანსური

მდგომარეობის და სრული შემოსავლების ანგარიშგებებს. ქვეყნებმა თავად უნდა განსაზღვრონ ფინანსური ანგარიშგების შენიშვნების მინიმალური მოთხოვნები” [6].

კანონმა შეიძლება განსაზღვროს საჯარო ინტერესის მქონე საწარმოები აქტივების ან შემოსავლების მიხედვით. ევროდირექტივა 2013/34/EU განმარტავს, რომ საზოგადოებრივი ინტერესის მქონე საწარმო უნდა განისაზღვროს მათი “ტიპის, სიდიდის ან დასაქმებული ადამიანების რიცხოვნობის მიხედვით”. აღნიშნული დირექტივა აგრეთვე მოითხოვს, რომ საზოგადოებრივი ინტერესის მქონე საწარმოთა რიცხვში შედიოდეს “რეგულირებად ბაზარზე ვაჭრობაში მონაწილე კომპანიები და სადაზღვევო კომპანიები”.

უნდა აღინიშნოს, რომ საქართველოს კანონი “ბუღალტრული აღრიცხვის, ანგარიშგების და აუდიტის შესახებ” პირველ და მეორე კატეგორიის სწარმოებს ავალდებულებს ყოველწლიური აუდიტის ჩატარებას.

მსოფლიო ბანკიც იძლევა რეკომენდაციას, რომ საქართველოს კანონში ბუღალტრული აღრიცხვისა და ფინანსური ანგარიშგების აუდიტის შესახებ საქართველოში მოქმედი საწარმოები განისაზღვრონ როგორც “დიდი, საშუალო, მცირე და მიკროსაწარმოებად მათი ბიზნესის სიდიდის და მფლობელობის ტიპის მიხედვით” [87, გვ. 10]. მსოფლიო ბანკის რეკომენდაციაა, რომ კანონით განსაზღვრულმა “დიდმა კომპანიებმა” ყოველ წელს აქციონერთა საერთო კრებამდე გონივრული ვადით ადრე, მაგრამ არაუგვიანეს საანგარიშგებო წლის დასრულებიდან 12 თვის შემდეგ გაასაჯაროონ საწრამოს აუდიტირებული ფინანსური ანგარიშგება [87, გვ. 10]. ამჟამად, მსგავსი მოთხოვნა კანონში არ არის, მიუხედავად იმისა, რომ 2014 წლის შემდეგ გასულია ერთ წელზე მეტი და ქვეყანას აქვს სამი წელი იმისათვის, რომ ევროკავშირის კანონმდებლობას დაუახლოვდეს.

გარდა ამისა, მსოფლიო ბანკის რეკომენდაციაა, რომ მარეგულირებელ ორგანოებში შეიქმნას განყოფილებები ან შეიქმნას ახალი მარეგულირებელი ორგანიზაცია, რომელიც აღჭურვილი იქნება ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების “დიდ საწარმოებში” აღსრულების უზრუნველსაყოფად შესაბამისი კომპეტენციით და იძულებითი უფლებამოსილებით [87, გვ. 10]. აქ ძალიან მნიშვნელოვანია, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების აღსრულების კონტროლზე უფლებამოსილ მარეგულირებელ

უწყებას პქონდეს იმულებითი უფლებამოსილება და საჭიროების შემთხვევაში შეეძლოს ნებისმიერი დიდი საწარმოს ანგარიშგების “სიღრმისეული შესწავლა” [87, გვ. 11].

რადგან როგორც ექსპერტები აღნიშნავენ, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა ქვეყანაში არ შეიძლება იყოს ნებაყოფილობითი პროცესი, “მთავრობის მხარდაჭერა კრიტიკული მნიშვნელობისაა ბუღალტრული აღრიცხვისა და აუდიტის პრაქტიკის გასაძლიერებლად საქართველოში” [87, გვ. 9]. მიუხედავად იმისა, რომ საქართველოს გააჩნია ცუდი კორუფციული გამოცდილება 90-იან წლებში სავალდებულო აუდიტის კუთხით, საჭიროა ისეთი რეგულირების მექანიზმის შემუშავება, რომელიც დაიცავს საჯარო ინტერესს გამჭვირვალედ და საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

ფინანსური ანგარიშგების რეფორმის და ფასე-ის ადსრულებისათვის საჭირო მექანიზმების შემოღების გარდა, მნიშვნელოვანია, რომ აუდიტის სტანდარტების აღსრულებაც უზრუნველყოფილ იქნეს, რადგან თუ შემოღებული იქნება აუდიტირებული ფინანსური ანგარიშგების გასაჯაროების მოთხოვნა, აუცილებელია, რომ აუდიტის განმახორციელებელი პირი იყოს კომპეტენტური, გამჭვირვალე და იყენებდეს თანამედროვე აუდიტის მეთოდოლოგიას. წინააღმდეგ შემთხვევაში სახეზე იქნება დაბალი ხარისხის ანგარიშგებები, რაც სახეზეა საქართველოს საფონდო ბირჟის მაგალითზე. ბირჟის საიტზე განთავსებული ფინანსური “ანგარიშგებების” გარკვეული ნაწილი მოიცავს მხოლოდ ყოველწლიური საგადასახადო მოგების დეკლარაციას და ამ ფაქტს როგორც ჩანს არანაირი რეაგირება არ მოჰყვა მარეგულირებელის მხრიდან. შესაბამისად, მნიშვნელოვანია აუდიტის ხარისხის კონტროლის შემოღებაც.

მსოფლიო ბანკის ანგარიშის მიხედვით, “საქართველოს სააქციო საზოგადოებების მხოლოდ 28%-ს გააჩნია “აუდიტირებული” ფინანსური ანგარიშგება. აქედან ცხადია უმეტესობა აღნიშნულ ინფორმაციას არ ასაჯაროებს. აუდიტის სტანდარტების შესრულება განსხვავდება საქართველოში მოქმედი აუდიტორულ კომპანიებში. კერძოდ, მსხვილი აუდიტორული კომპანიები არიან საერთაშორისო ქსელის წევრები და გააჩნიათ აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტების ტრენინგებზე ხელმისაწვდომობა, ხოლო მცირე და საშუალო ზომის აუდიტორული კომპანიები როგორც წესი არ იცავენ აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტებს [87, გვ.34].

ზემოაღნიშნული ანგარიში აგრეთვე აღნიშნავს, რომ 2012 წელს შემუშავებული კანონი ბუდალტრული აღრიცხვისა და ფინანსური ანგარიშგების აუდიტის შესახებ ითვალისწინებს სრულად თვითრეგულირებად აუდიტის პროცესიას. ექსპერტების მოსაზრებით, სრულად თვითრეგულირებადი სისტემა აუდიტორების ლიცენზირებისას არ არის ადეკვატური და საჭიროა გამჭვირვალე სახელმწიფო ზედამხედველობა.

გარდა აუდიტის პროცესიაზე სახელმწიფო ზედამხედველობისა, საჭიროა შეიზღუდოს აუდიტორული კომპანიების მიერ კლიენტებისათვის გაწეული არა-აუდიტორული მომსახურებები. კერძოდ, თუ აუდიტორული კომპანია კლიენტს უწევს ისეთ მომსახურებას როგორიცაა მაგალითად აქტივების შეფასება, აუდიტორმა არ შეიძლება ასეთ კლიენტს ჩაუტაროს აუდიტი. ეს მოთხოვნა პირველად მიიღო აშშ-მა 2002 წელს ე.წ. სარბეინს-ოქსლის კანონმდებლობით [44].

აუდიტის სტანდარტების აღსრულებასთან დაკავშირებით ისიც უნდა აღინიშნოს, რომ მსოფლიო ბანკის ანგარიშის მიხედვით, ბევრი სააქციო საზოგადოება კომპანიის აუდიტორის მეშვეობით ამზადებს ფინანსურ ანგარიშგებას. ეს წარმოადგენს აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტების დარღვევას და ამ კუთხით უნდა მოხდეს აუდიტორების გაკონტროლება. ფაქტობრივად გამოდის, რომ აუდიტორები თავიანთ გაკეთებულ საქმეს თვითონვე ამოწმებენ.

გაოს და ზეს არგუმენტის მსგავსად, მოპოვებულ იქნა ცნობილი გერმანელი ეკონომისტისა და დოქტორის, პ. შვაბის (K. Schwab) 2014-2015 წლების ე.წ. “მსოფლიოს კონკურენტულობის ანგარიში”, რომელშიც შეფასებულია მსოფლიოს 144 ქვეყანა მრავალი მიმართულებით, მათ შორის საკუთარი კაპიტალის და ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების კუთხით (იხ. დანართ №16).

შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით, საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემებზე ჩატარდა კვლევა შემდეგი მეთოდოლოგიით:

1. განხილულ იქნა მონაცემები ზოგადი მაჩვენებლები (მინიმალური, მაქსიმალური, საშუალო, სტანდარტული გადახრა);
2. დადასტურდა მონაცემებზე დაყრდნობით მეცნიერული არგუმენტაციის მოყვანის შესაძლებლობა, რაც გულისხმობს მონაცემთა გადანაწილების ნორმალურობის და დისპერსიების პომოგენურობის შემოწმებას;

3. ჩატარდა კორელაციური ანალიზი;
4. ჩატარდა რეგრესიული ანალიზი.

საკუთარი კაპიტალის რეგულირების შესასწავლად გაანალიზდა შემდეგი მონაცემები: სასამართლოს დამოუკიდებლობა, დავების დროს სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა, მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა, არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვა და ინვესტორების ინტერესების დაცვა.

ცხრილი №1-ის მიხედვით (რომელიც შედგენილია პროგრამა IBM SPSS) გამოყენებით შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით), სასამართლოების დამოუკიდებლობის კუთხით, ყველაზე მაღალი მაჩვენებელია 6.75 და ის აქვს მინიჭებული ახალ ზელანდიას, რაც ადასტურებს გაოს და ზუს მოსაზრებას, რომ ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებში უფრო ძლიერი სამართლებრივი ინტიტუტები არსებობს. ყველაზე დაბალი მაჩვენებელი, 1.12-ის ოდენობით სასამართლოს დამოუკიდებლობის კუთხით აქვს მინიჭებული ვენესუელას.

144 ქვეყნიდან საშუალო მაჩვენებელი არის 3.87, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 1.29. აღნიშნულ სიაში საქართველოს აქვს მინიჭებული 3.84, ანუ დაახლოებით საშუალო მაჩვენებელი და 144 ქვეყნიდან იკავებს 65-ე ადგილს ინდონეზიის, გამბიის და პაკისტანის გვერდით.

დავების დროს სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობით ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი აქვს სინგაპურს 6.16, ხოლო ყველაზე დაბალი 1.55 კვლავ ვენესუელას. აღსანიშნავია, რომ სინგაპურსაც გააჩნია ანგლო-ამერიკული სამართლებრივი სისტემა, რაც კიდევ ერთხელ ადასტურებს გაოს და ზუს მოსაზრებას. 144 ქვეყნიდან საშუალო მაჩვენებელი არის – 3.78, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.91. საქართველოს ამ მაჩვენებელში აქვს მინიჭებული 3.66, რომელიც ნაკლებია საშუალო მაჩვენებელზე და იკავებს 71-ე ადგილს 144 ქვეყნიდან მაღავის და ლესოთოს შორის.

რაც შეეხება სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობას მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს, ამ კუთხით მაქსიმალური შეფასება 5.57 მინიჭებული აქვს ფინეთს, ხოლო მინიმალური 1.22 კვლავ ვენესუელას. საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 3.40-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.85-ს.

საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემები ქვეყნების მიხედვით

| | ზოგადი მიმოხილვა | | | | | | ქოლმოგოროვ-სმირნოვი | | შაპირო-ვილკი | |
|---|------------------|------------|-------------|---------|----------------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|--|
| | რაოდენობა | მინიმალური | მაქსიმალური | საშუალო | სტანდ. გადახრა | შედეგი | ტრანსფორ-მირებული შედეგი | შედეგი | ტრანსფორ-მირებული შედეგი | |
| რეგულირების მაჩვენებლები | | | | | | | | | | |
| სასამართლოს დამოუკიდებლობა | 144 | 1.12 | 6.75 | 3.87 | 1.29 | 0.011 | 0.2 | 0.002 | 0.049 | |
| სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების განხილვისას | 144 | 1.55 | 6.16 | 3.78 | 0.95 | 0.006 | 0.2 | 0.005 | 0.14 | |
| სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს | 144 | 1.22 | 5.57 | 3.40 | 0.85 | 0.002 | 0.059 | 0.023 | 0.31 | |
| არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების უფლებების დაცვა | 144 | 2.38 | 6.17 | 4.14 | 0.81 | .2 | | 0.141 | | |
| ინვესტორების უფლებების დაცვა | 144 | 1.70 | 9.70 | 5.37 | 1.62 | 0.017 | | 0.195 | | |

წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

საქართველოს სამართლებრივი სისტემას მარეგულირებელ ორგანოებთან დაკავშირდების დროს ეფექტურობის კუთხით მინიჭებული აქვს 3.23, ანუ საშუალოზე ნაკლები რაც ნიშნავს 144 ქვეყნიდან 83-ე ადგილზე ყოფნას ეგვიპტესა და უგანდას შორის.

არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვით პირველ ადგილზეა ფინეთი 6.17 ქულით, მას მოსდევს სამხრეთი აფრიკა 6.09 ქულით. აღსანიშნავია, რომ სამხრეთი აფრიკა აგრეთვე ლიდერობდა ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მაჩვენებელშიც, რაც თავის მხრივ ადასტურეს გაოს და ზუს მოსაზრებას იმ გაგებით, რომ ძლიერი სამართლებრივი გარემო ხელს უწყობს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას.

მინიმალური მაჩვენებელი არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების დაცვის კუთხით აქვს ლიბიას 2.38-ის ოდენობით. საქართველო ამ მიმართულებით იკავებს 144 ქვეყნიდან 110-ე ადგილს 3.54 ქულით მონდოლეთსა და ეგვიპტეს შორის. საშუალო მაჩვენებელი ამ ცვლადში არის 4.14, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.81. გასათვალისწინებელია, რომ არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების დაცვით საქართველოს მაჩვენებელი საშუალოზე ნაკლებია დაახლოებით ერთი სტანდარტული გადახრით, რაც იმის მაუწყებელია, რომ მსოფლიოს ქვეყნების დაახლოებით ბოლო 16%-ში შედის.

ინგესტორების ინტერესის დაცვით პირველ ადგილზე კვლავ ახალი ზელანდია 9.7 ქულით, რომელსაც მოსდევს სინგაპური 9.3 ქულით. გასათვალისწინებელია, რომ ეს მონაცემი რანჟირებულ იქნა 1-დან 10-მდე შპალით, ნაცვლად ტრადიციული 7-ქულიანი სისტემისა. შესაბამისად, საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 5.3-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 1.62-ს. მინიმალური მაჩვენებელი ამ მიმართულებით აქვს კვლავ ლიბიას 1.7 ქულით. საქართველო ამ კუთხით იკავებს 21-ე ადგილს პერუსა და ნორვეგიას შორის და გააჩნია 7 ქულა, რაც საშუალოზე ერთი სტანდარტული გადახრით მაღალი მაჩვენებელია. ცხადია, ამ მონაცემში დაირღვა ტენდენცია საქართველოსთან მიმართებაში.

სანამ ზემოაღნიშნული მონაცემებიდან დასკვნებს გამოვიტან, აუცილებელია შემოწმდეს მათი გადანაწილების ნორმალურობა კოლმოგოროვ-

სმირნოვის და შაპირო-ვილკის ტესტების მეშვეობით. ცხრილ №1-ში მოცემულია აღნიშნული ტესტების შედეგები.

ცხრილი №1-ის მიხედვით, სასამართლოს დამოუკიდებლობა ($p=0.002$), სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს ($p=0.005$) და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს ($p=0.023$) არ არის ნორმალურად გადანაწილებული მონაცემები შაპირო-ვილკის ტესტის მიხედვით, რადგან მათი შედეგები 0.05-ზე ნაკლებია.

ზემოაღნიშნული შედეგი არ არის გასაკვირი, რადგან ნორმალური გადანაწილება გულისხმობს, რომ გადანაწილება უნდა ჯდებოდეს ბუნებრივ ჭრილში, რისი თქმაც როგორია მაგალითად, სასამართლოს დამოუკიდებლობის მონაცემთან მიმართებაში. სასამართლოს დამოუკიდებლობის კუთხით გაცილებით მეტია ისეთი ქვეყნები, რომელთაც მიკერძოებული სასამართლოები აქვთ, ვიდრე ისეთი ქვეყნები, რომელთაც აქვთ დამოუკიდებელი სასამართლო სისტემა. ეს გარკვეულწილად ადასტურებს გაოს და ზუს მოსაზრებას, რადგან ანგლო-ამერიკული სამართლის სისტემის მქონე ქვეყნები წარმოადგენენ გამონაკლისს მსოფლიოს მასშტაბით.

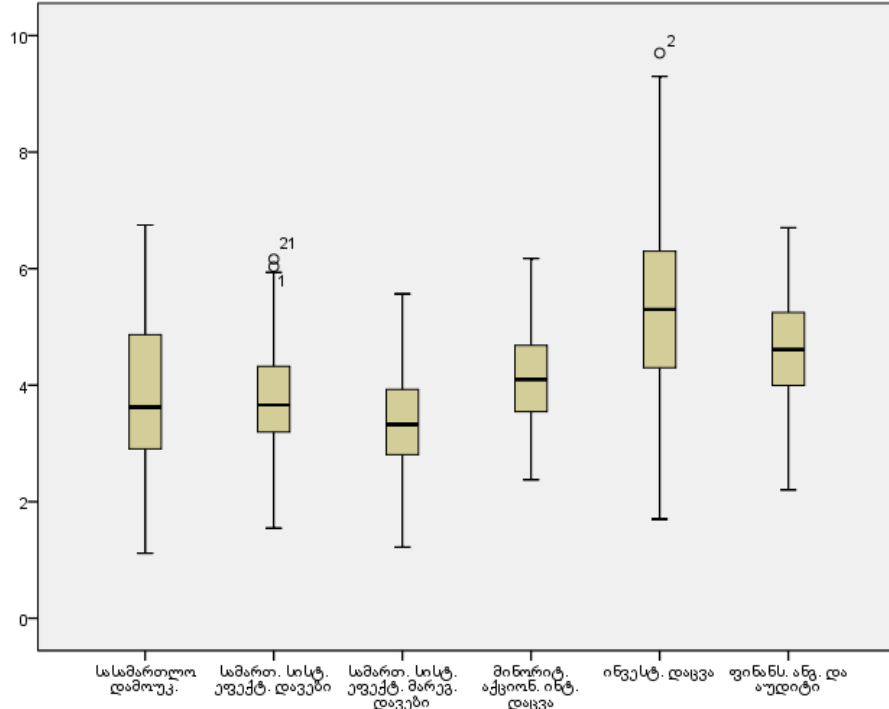
რეგულირების სამი მონაცემის (სასამართლოს დამოუკიდებლობა, სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს, სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ უწყებებთან დავების დროს) გადანაწილების ნორმალიზებისათვის გამოყენებულ იქნა კვადრატული ტრანსფორმირების ტექნიკა. ტრანსფორმირებულ ცვლადებზე ხელახლა ჩატარდა ნორმალურობის ტესტები. აღნიშნული ტესტის ტრანსფორმირებული შედეგები მოცემულია ცხრილ №1-ში.

ტრანფორმირებული სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს ($p=0.140$) და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს ($p=0.310$) ნორმალურადაა გადანაწილებული შაპირო-ვილკის ტესტის მიხედვით, ხოლო სასამართლოს დამოუკიდებლობის ცვლადი ($p=0.200$) ნორმალურადაა გადანაწილებული კოლმოგოროვ-სმირნოვის ტესტის მიხედვით.

მას შემდეგ, რაც დადასტურდა სამართლებრივი სისტემის ცვლადების ნორმალური გადანაწილება, საჭიროა დავადასტუროთ მათი დისპერსიების ჰომოგენურობა. გრაფიკ №1-ში მოცემულია სამართლებრივი სისტემის

ეფექტიანობის განმსაზღვრელი 5 ცვლადის დისპერსიების შედარება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მონაცემთან.

გრაფიკი №1
საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემების დისპერსიების პომოგენურობის შედარება



წყარო: გაანგარიშებულია კ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

გრაფიკი №1-ის მიხედვით, ნაჩვენებია, რომ სამართლებრივი სისტემის მონაცემების, კერძოდ სასამართლოს დამოუკიდებლობის, სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობის დავების დროს, სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობის მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს, არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვის და ინვესტორების ინტერესების დაცვის ცვლადები, პომოგენურია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მონაცემთან მიმართებაში, რაც გვაძლევს იმის საფუძველს, რომ ზემოაღნიშნული მონაცემებიდან გამომდინარე ჩავატაროთ კორელაციის და რეგრესიის ანალიზები.

ცხრილ №2-ში მოცემულია კორელაციის ანალიზი, სადაც ქვეყნებში სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობის ცვლადები შედარებულია ამ ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის ცვლადთან შემდეგი პიპოთების დასადასტურებლად:

საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემების კორელაცია (მსოფლიოს 144 ქვეყანაში)

| | რეგულირების მონაცემები | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|------|------|------|------|------|------|
| 1 | სასამართლოს დამოუკიდებლობა | 1 | .858 | .855 | .356 | .726 | .790 |
| 2 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს | .858 | 1 | .925 | .395 | .758 | .867 |
| 3 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებ. დავების დროს | .855 | .925 | 1 | .385 | .729 | .835 |
| 4 | ინვესტორების ინტერესების დაცვა | .356 | .395 | .385 | 1 | .436 | .443 |
| 5 | ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა | .726 | .758 | .729 | .436 | 1 | .914 |
| 6 | არამაკონტროლებული წილის მფლობელი აქციონერების უფლებების დაცვა | .790 | .867 | .835 | .443 | .914 | 1 |

წყარო: გაანგარიშებულია კ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

H₀ – რეგულირების მონაცემებსა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მონაცემს შორის არსებობს მნიშვნელოვანი კორელაცია.

H₁ – რეგულირების მონაცემებსა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მონაცემს შორის არ არსებობს მნიშვნელოვანი კორელაცია.

ნულოვანი ჰიპოთეზა თუ დადასტურდა, გაოს და ზუს არგუმენტი გამყარდება იმ გეგძით, რომ ეფექტიანი სამართლებრივი სისტემა განისაზღრება როგორც ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის ხელისშემწყობ ფაქტორად.

მე-2 ცხრილის მიხედვით, ყველაზე მაღალი კორელაციის მაჩვენებელი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და სამართლებრივი სისტემების მონაცემებს შორის ფიქსირდება არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვასთან მიმართებაში 0.914-ის პირსონის კორელაციის მაჩვენებლით ($p=0.000$). ეს საინტერესო ტენდენციაა, რადგან იმ ქვეყნებში სადაც მაღალ დონეზეა უზრუნველყოფილი არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების უფლებები, სწორედ ამ ქვეყნებშია ყველაზე მაღალ დონეზე განვითარებული ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტები. აღნიშნული დასკვნა საკმაოდ ლოგიკურია, რადგან, მაგალითად, არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერი საფონდო ბირჟის მეშვეობით შეიძენს აქციებს როგორც არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერი მხოლოდ იმ შემთხვევაში როდესაც მას აქვს გარანტიები, რომ მისი უფლებები როგორც არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერი მაქსიმალურად დაცული იქნება.

მეორე მხრივ, ყველაზე დაბალი კორელაცია იკვეთება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და ინვესტორების ინტერესების დაცვას შორის. ეს ტენდენციაც ცალსახად იკვეთება საქართველოსთან მიმართებაშიც იმ გაგებით, რომ საქართველო ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით მსოფლიოში იკავებს 85-ე ადგილს, ხოლო ინვესტორების ინტერესების დაცვით – 21-ე ადგილს. ეს ტენდენცია შესაძლოა აიხსნას იმით, რომ ზოგი ქვეყანა მაქსიმალურად

ცდილობს სტრატეგიულ ინვესტორებს ინტერესების დაცვას, მიუხედავად იმისა, რომ ამ ქვეყნებში ზოგადად აქციონერების (კერძოდ, არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების) ინტერესები დაცული არაა. მაგალითისათვის, ტოპ ოცეულში ინვესტორების ინტერესების დაცვის კუთხით შედის ისეთი ქვეყნები, როგორიცაა ალბანეთი, ტაილანდი, სლოვენია და ა.შ., მაგრამ ამ ქვეყნებს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით აქვთ საშუალოზე დაბალი მაჩვენებლები.

აგრეთვე, საკმაოდ ძლიერი კორელაცია იგვეთება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და სასამართლოს დამოუკიდებლობას შორის 0.726, ფინანსურ ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობას დავების დროს 0.758 და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობას მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს 0.729.

გარდა კორელაციური ანალიზისა, მნიშვნელოვანია ზემოაღნიშნული მონაცემები გაანალიზდეს მიზეზ-შედეგობრივი კავშირის დადგენის მიზნით. კერძოდ, აუცილებელია შესწავლილ იქნეს თუ რეგულირების მონაცემები რამდენად არის ქვექნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის გამომწვევი მიზეზი.

ცხრილში №3 მოცემულია პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით დათვლილი რეგრესიის ანალიზის შედეგები. ფინანსური ანგარიშგების (როგორც საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყარო) რეგულირებისათვის ყველაზე მნიშვნელოვანი სფერო არის არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების უფლებების დაცვა. ამ მონაცემს აქვს 83%-იანი პირდაპირი კავშირი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის პროცესში.

აგრეთვე, საკმაოდ მნიშვნელოვანია სასამართლოს დამოუკიდებლობა, სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ უწყებებთან დავების დროს. სასამართლოს დამოუკიდებლობის შემთხვევაში 52%-ით უმჯობესდება ფინანსური ანგარიშგების (მაშასადამე, საკუთარი კაპიტალის) რეგულირების საკითხები. დავების დროს სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობის გაუმჯობესებით, 57%-ით უმჯობესდება ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების საკითხები, ხოლო

მარეგულირებელ უწყებებთან დავების დროს სამართლებრივი სისტემის გაუმჯობესებით 52%-ით გაუმჯობესედება ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების საკითხები.

ცხრილი №3

**საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემები
(რეგრესიული ანალიზი მსოფლიოს 144 ქვეყანაში)**

| | რეგულირების მონაცემები | რეგრესიის ანალიზის შედეგი | რეგულირების მონაცემის გავლენა (%) | ერთობლივი რეგრესიის შედეგი |
|---|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 1 | სასამართლოს დამოუკიდებლობა | 0.524 | 52.4 | 0.84 |
| 2 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს | 0.572 | 57.2 | |
| 3 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ უწყებებთან დავების დროს | 0.528 | 52.8 | |
| 4 | ინგესტორების ინტერესების დაცვა | 0.185 | 18.5 | |
| 5 | არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების უფლებების დაცვა | 0.834 | 83.4 | |

წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მქშვერპლით

რეგრესიის ანალიზის მიხედვით, ინგესტორების ინტერესების დაცვით 18%-ით უმჯობესდება ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების საკითხები, რაც იმის მაუწყებელია, რომ მხოლოდ ინგესტორების ინტერესების დაცვა არაა საკმარისი წინაპირობა საკუთარი კაპიტალის რეგულირების საკითხების მოსაგვარებლად.

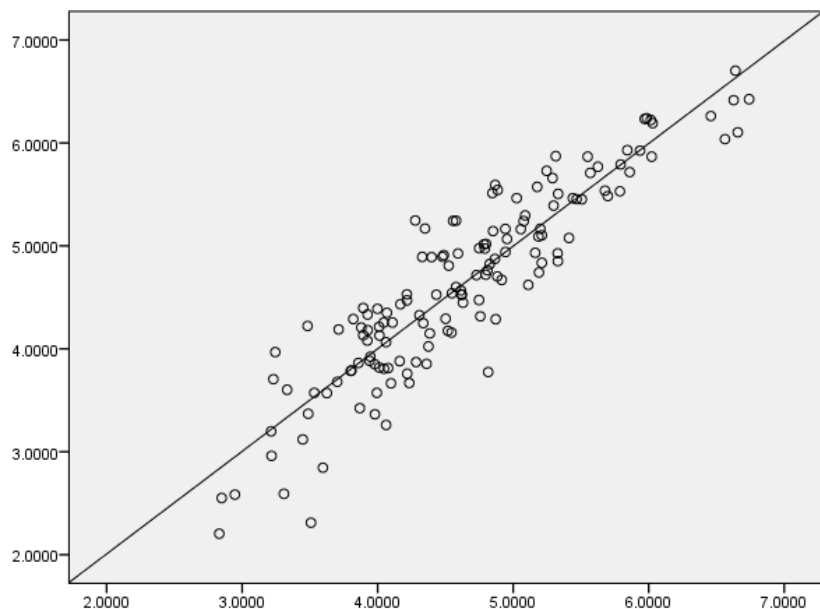
რაც შეეხება რეგრესიის ერთობლივ ანალიზს, რეგულირების საკითხები ჯამურად 84%-იან გავლენას ახდენს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვაზე.

გრაფიკი №2 ცხადყოფს, რომ არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვა 83%-ით აუმჯობესებს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას. აღნიშნული ტენდენცია ცალსახაა საქართველოს მაგალითზეც. ერთი მხრივ, საქართველო არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვის კუთხით 144 ქვეყნიდან

იკავებს 110-ე ადგილს. მეორე მხრივ, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით საქართველო 144 ქვეყნიდან 85-ე ადგილს. მაშასადამე, სახეზეა რეგრესიული კავშირი რეგულირებასა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის.

გრაფიკი №2

არამაკონტროლებული წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვის გავლენა ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვაზე



წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მქშვერპლით

საქართველოს შემთხვევაში ცალსახაა, რომ ინვესტორების ინტერესების დაცვლა მხოლოდ 18%-ით აუმჯობესებს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას. საქართველოს 144 ქვეყნიდან მე-16 ადგილი იკავია ინვესტორების ინტერესების დაცვის კუთხით, ხოლო 85-ე ადგილზე ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით. სახეზეა უარყოფითი კავშირი აღნიშნულ მონაცემებს შორის.

გასათვალისწინებულია, რომ გაოს და ზუს ერთ-ერთი მთავარი არგუმენტია, რომ ანგლო-ამერიკული სამართლის სისტემის მქონე ქვეყნებში უფრო კარგადაა განვითარებული ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტები ვიდრე სხვა ტიპის სამართლის მქონე ქვეყნებში. ამ პიპოთეზის შესამოწმებლად, მსოფლიო ეკონომიკური ფორუმის მიერ შესწავლილი ქვეყნებიდან გამოვყავით შემდეგი ანგლო-ამერიკული სამართლის სისტემის მქონე შემდეგი ქვეყნები: ავსტრალია,

ბანგლადეში, ბარბადოსი, ბუტანი, კანადა, კვიპროსი, დომინიკის რეპუბლიკა, ჰონგ კონგი, ინდოეთი, ირლანდია, ისრაელი, იამაიკა, ახალი ზელანდია, პაკისტანი, სინგაპური, ტრინიდადი და ტობაკო, უგანდა, გაერთიანებული სამეფო და ამერიკის შეერთებული შტატები.

ზოგადი ანალიზისათვის, განვიხილეთ ზემოაღნიშნული 19 ქვეყნის საშუალო მონაცემები და შევადარეთ დანარჩენი 125 ქვეყნის საშუალო მონაცემებს. ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებს ფაქტობრივად ყველა კომპონენტში გააჩნიათ უფრო მაღალი შეფასება ვიდრე სხვა სახით სამართლებრივი სისტემის მქონე ქვეყნებს. კერძოდ, ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებს სასამართლოს დამოუკიდებლობის კუთხით აქვთ საშუალო შეფასება 4.92-ის ოდენობით, ხოლო დანარჩენ 125 ქვეყანას აქვს 3.71. სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს ანგლო-ამერიკული სისტემის ქვეყნებში განისაზღრება 4.45 საშუალო რიცხვობრივი მაჩვენებლით, ხოლო დანდარჩენ 125 ქვეყანაში – 3.68-ით.

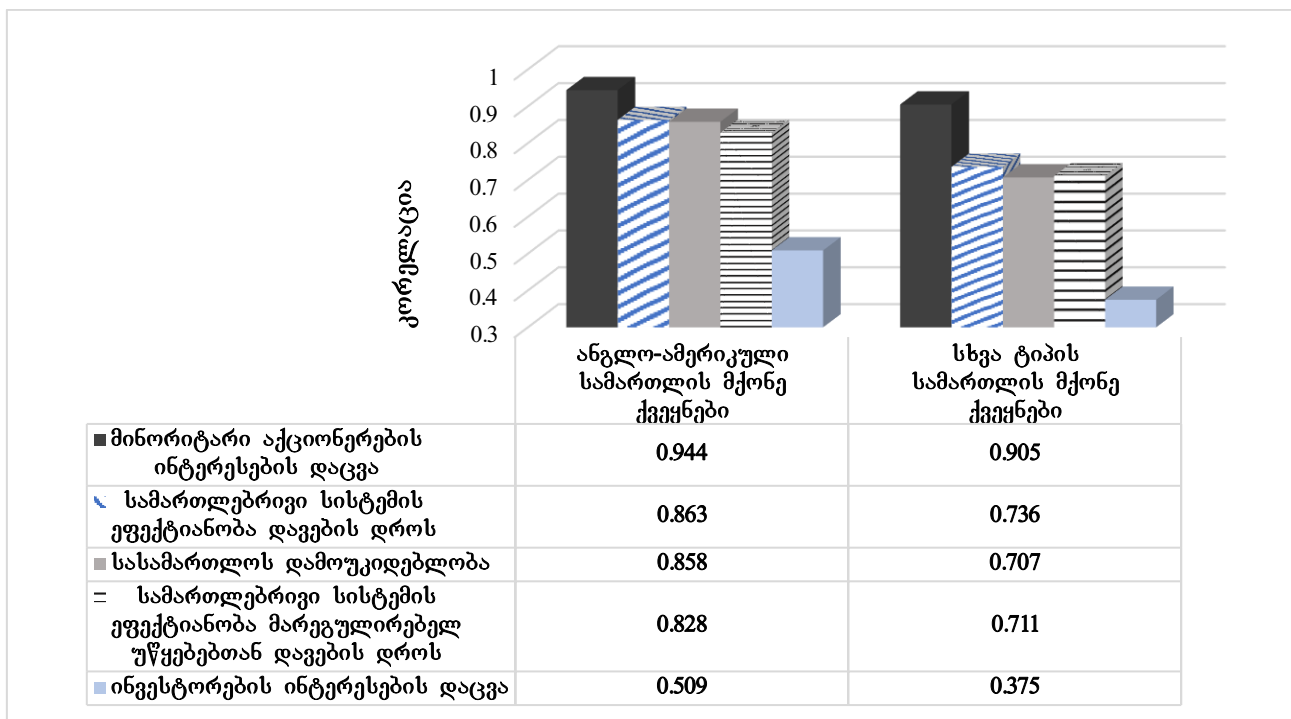
სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარეგულირებელ ორგანოებთან დავების დროს ანგლო-ამერიკულ ქვეყნებში განისაზღრება 4.03 საშუალო რიცხვობრივი მაჩვენებლით, ხოლო დანარჩენ 125 ქვეყანაში – 3.30-ით. ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას რაც შეეხება, მათი საშუალო მაჩვენებელი ანგლო-ამერიკულ ქვეყნებში 5.14-ია, ხოლო დანარჩენ 125 ქვეყანაში – 4.55. არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვით ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნები გამოირჩევიან 4.60 საშუალო მონაცემით, ხოლო დანარჩენი 125 ქვეყანა – 4.08-ით. ინვესტორების ინტერესების დაცვაში ანგლო-ამერიკული სამართლის ქვეყნებს მინიჭებული აქვთ 6.80 საშუალო მაჩვენებელი, ხოლო დანარჩენ 125 ქვეყანას – 5.15.

ცხრილი №4-ის მიხედვით, ფაქტობრივად დასტურდება გაოს და ზუს მოსაზრება იმ გაგებით, რომ ანგლო-ამერიკული სამართლის ტიპის ქვეყნებში უფრო მაღალი კორელაციური კავშირი ფიქსირდება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვან დანერგვასა და სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობის ცვლადებს შორის ვიდრე სხვა ტიპის სამართლებრივი სისტემის ქვეყნებში.

გასათვალისწინებელია, რომ გაოს და ზუს არგუმენტი არ იყო ზოგადად ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნების შეფასება, რადგან მათი მოსაზრებით ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებში არსებობს უფრო მძლავრი ფინანსური გამჭვირვალობის სტანდარტები, რაც სწორედაც რომ გამოწვეულია კარგი სამართლებრივი ბაზისით. შესაბამისად, კვლევის შემდეგ ეტაპზე საჭიროა შესწავლილ იქნეს კორელაციური და რეგრესიული კავშირები ანგლო-ამერიკულ და სხვა ქვეყნების ჯგუფებს შორის.

ცხრილი №4

საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მონაცემების კორელაცია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასთან მიმართებაში



წყარო: გაანგარიშებულია კ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებში 21%-ით უფრო მაღალი კორელაციაა სასამართლოს დამოუკიდებლობასა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის. კორელაცია აგრეთვე 17%-ით მაღალია სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს (როგორც ზოგადად დავების ასევე მარეგულირებელ ორგანოებთან დავებისას) და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის ანგლო-

ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებისათვის. ანგლო-ამერიკული სამართლის მქონე ქვეყნებში 5%-ით მაღალია კორელაცია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას და არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვას შორის, ხოლო 36%-ით მაღალია კორელაცია ინვესტორების ინტერესების დაცვას და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის.

იმისათვის, რომ დავასრულოთ გაოს და ზუს ანგლო-ამერიკულ სამართალზე მოსაზრების ანალიზი, რეგულირების მონაცემებსა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის ანგლო-ამერიკული სამართლის ქვეყნებში იკვეთება 88%-იანი რეგრესიის შედეგი, რაც 4%-ით მაღალია სხვა ქვეყნებთან შედარებით (მათ შორის საქართველოსთან მიმართებაში).

შვაბის ანგარიშში აგრეთვე მოცემულია საფონდო ბირჟების რეგულირების ცვლადი. მინიმალური მაჩვენებელი ამ ცვლადისათვის არის 1.72, რომელიც მოიპოვა ანგოლამ, ხოლო მაქსიმალური – 6.37, რაც ეკუთვნის სამხრეთ აფრიკას. საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 4.07-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრა არის 1.07. საქართველს ამ მიმართულებით გააჩნია 3.05 ქულა, ანუ თითქმის ერთი სტანდარტული გადახრით ნაკლები საშუალო მაჩვენებელთან შედარებით. სხვაგარად რომ ვთქვათ, საქართველოს საფონდო ბირჟის რეგულირება არის უფრო “ცუდი” ვიდრე ეს არის მსოფლიოს ქვეყნების 84%-ში.

საკუთარი კაპიტალის რეგულირებისათვის ყველაზე მნიშვნელოვანი აღმოჩნდა არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების უფლებების დაცვა, როგორც მსოფლიოს მასშტაბით, აგრეთვე საქართველოს მაგალითზე. ერთის მხრივ, საქართველოს კონსტიტუციის 21- მუხლის მიხედვით, საკუთრების უფლების შეზღუდვა დასაშვებია საზოგადოებრივი საჭიროების და გადაუდებელი აუცილებლობის დროს. მეორეს მხრივ, “საქართველოს კანონი მეწარმეთა შესახებ” განმარტავს, რომ სააქციო საზოგადოების ხმების 95%-ზე მეტის მფლობელ აქციონერებს უფლება აქვთ, სამართლიან ფასად გამოისყიდოს სხვა აქციონერთა აქციები. აღნიშნული ფორმულირება მოცემულია “საქართველოს კანონი მეწარმეთა შესახებ” 54-ე მუხლში. ეს ჩანაწერი ეწინააღმდეგება საქართველოს კონსტიტუციას და სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის რეგულირების დასახვეწად აუცილებელია მისი კანონიდან ამოღება.

რადგან საკუთარი კაპიტალის და ფინანსური ანგარიშგების რეგულირება მნიშვნელოვანია საკუთარი კაპიტალის ფორმირების პროცესში, აუცილებელია განვიხილოთ ფინანსური ანგარიშგება როგორც საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყარო.

თავი 2. საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ინფორმაციული ბაზა და მაჩვენებელთა სისტემა

2.1. ფინანსური ანგარიშგება, როგორც საკუთარი კაპიტალის საინფორმაციო წყარო, მისი სრულყოფის საკითხები

სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის ანალიზისათვის ინფორმაციის წყაროს წარმოადგენს ფინანსური ანგარიშგება, რომლის წარდგენის საკითხებს განსაზღვრავს ბასს 1 “ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა”. ბასს 1 “განსაზღვრავს საერთო დანიშნულების ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის ძირითად საფუძვლებს, რაც უზრუნველყოფს როგორც ცალკეული საწარმოს წინა წლების ფინანსური ანგარიშგების, ასევე სხვადასხვა საწარმოს ფინანსური ანგარიშგების შესადარისობას. ამ მიზნით, სტანდარტში განხილულია ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის ზოგადი საკითხები, მეთოდური მითითებები ფინანსური ანგარიშგების სტრუქტურისა და შინაარსის მინიმალური მოთხოვნების შესახებ. კონკრეტული მოვლენებისა და სამურნეო ოპერაციების ასახვის, შეფასებისა და განმარტებით შენიშვნებში ინფორმაციის მოწოდების წესები განხილულია სხვა ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტებში” [56].

“საერთო დანიშნულების ფინანსური ანგარიშგება განკუთვნილია იმ მომხმარებელთათვის, ვისთვისაც ხელმისაწვდომი არ არის მათი საინფორმაციო მოთხოვნილებების შესაფერისი სპეციფიკური ინფორმაციის შემცველი ანგარიშები. საერთო დანიშნულების ფინანსური ანგარიშგება მოიცავს როგორც ცალკეალკე წარმოდგენილ მონაცემებს, ასევე მონაცემებს, რომლებიც თავმოყრილია ისეთ გამოსაქვეყნებელ დოკუმენტში, როგორიცაა საწარმოს საქმიანობის წლიური ანგარიში ან პროსპექტი” [56].

ბასს 1 “ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა”, ფინანსური ანგარიშგების მიზანს განმატავს შემდეგნაირად: “ფინანსური ანგარიშგება არის საწარმოს ფინანსური მდგომარეობისა და მისი საქმიანობის ფინანსური შედეგების სტრუქტურულად ჩამოყალიბებული სურათი. საერთო დანიშნულების ფინანსური ანგარიშგების მიზანია საწარმოს ფინანსური მდგომარეობის, მისი საქმიანობის ფინანსური შედეგებისა და ფულადი მოძრაობის შესახებ ინფორმაციის წარდგენა, რომელიც გამოსადეგია მომხმარებელთა ფართო წრისათვის, ეკონომიკური გადაწყვეტილების მისაღებად. ფინანსური ანგარიშგება ასევე გვიჩვენებს

საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ მათთვის მინდობილი რესურსების მართვის შედეგებს”. ამ მიზნით ფინანსურ ანგარიშგებაში მოცემულია შემდეგი სახის ინფორმაცია:

- ა) საწარმოს აქტივები;
- ბ) საწარმოს ვალდებულებები;
- გ) საკუთარი კაპიტალი;
- დ) შემოსავლები და დანახარჯები, მოგება-ზარალი;
- ე) ცვლილებები საკუთარ კაპიტალში;
- ვ) საწარმოს ფულადი ნაკადები.

ფინანსურ ანგარიშგებაში ასახული ინფორმაცია, მის განმარტებით შენიშვნებში მოცემულ ინფორმაციასთან ერთად, მომხმარებელს საშუალებას აძლევს წინასწარ განსაზღვროს საწარმოს ფულადი სახსრების მოძრაობა, კერძოდ მათი რეალურობა და დროულობა.

სტანდარტი განმარტავს, რომ ფინანსური ანგარიშგების სრული პაკეტი მოიცავს: ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგებას, სრული შემოსავლების ანგარიშგებას, “ანგარიშგებას საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, რომელიც უზრუნველყოფს ინფორმაციას საწარმოს საკუთარ კაპიტალში მომხდარი ნებისმიერი ცვლილების შესახებ ან საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, რომლებიც გამოწვეული არ არის მესაკუთრეთა მიერ კაპიტალთან დაკავშირებულ სამეურნეო ოპერაციებსა და მათთვისკა პიტალის განაწილებასთან, ფულადი ნაკადების ანგარიშგებას და შენიშვნებს, სადაც მოკლედ განხილულია ყველა მნიშვნელოვანი სააღრიცხვო პოლიტიკა და სხვა განმარტებით შენიშვნებს” [56].

სააქციო საზოგადოებამ საკუთარი კაპიტალი და რეზერვები უნდა დაყოს “სააქციო კაპიტალის, საემისიო კაპიტალისა და რეზერვების ცალკეულ კლასებად” 48]. სააქციო საზოგადოებამ ყველა ტიპის სააქციო კაპიტალისათვის უნდა წარმოადგინოს შემდეგი ინფორმაცია:

- “ნებადართული აქციების რაოდენობა;

- გამოშვებული და მთლიანად ანაზღაურებული აქციების რაოდენობა და გამოშვებული, მაგრამ აუნაზღაურებელი აქციების რაოდენობა;
- ერთი აქციის ნომინალური ღირებულება ან ის ფაქტი, რომ აქციებს არ გააჩნია ნომინალური ღირებულება;
- გასანალდებელი აქციების რაოდენობის შეჯერება წლის დასაწყისსა და ბოლო სათვის;
- უფლებები, პრივილეგიები და შეზღუდვები, რომლებიც ეხება ამა თუ იმ ჯგუფს, დივიდენდების განაწილებასა და კაპიტალის დაფარვასთან დაკავშირებული შეზღუდვების ჩათვლით,
- საწარმოს აქციები, რომლებიც თვით საწარმოს, შვილობილი საწარმოს ან მეცავშირე საწარმოს საკუთრებაშია;
- აქციები, რომლებიც რეზერვირებულია ოფციონებისა და აქციების გაყიდვის ხელშეკრულებებისათვის, პირობებისა და თანხებისჩვენებით” [56].

ბასს 1 “ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა” მოითხოვს, რომ სააქციო საზოგადოებამ “საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგებაში ან განმარტებით შენიშვნებში უნდა აჩვენოს საანგარიშო პერიოდში აქციონერთა შორის განაწილებული დივიდენდების ოდენობა, ერთ აქციაზე შემოსავლის მითითებით” [56].

სააქციო საზოგადოებამ საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგებაში უნდა ასახოს შემდეგი:

1. საანგარიშგებო პერიოდის მოგება ან ზარალი;
2. შემოსავლებისა და ხარჯების თითოეული მუხლი, რომელთა აღიარება სხვა სტანდარტების თანახმად ხდება პირდაპირ საკუთარ კაპიტალში და ამ მუხლების ჯამი;
3. პერიოდის მთლიანი შემოსავალი და ხარჯი, სათავო საწარმოს საკონტროლო ხმისუფლების მფლობელებზე მისაკუთვნებელი მთლიანი თანხისა და უმცირესობის წილის ცალკე ჩვენებით;
4. სააღრიცხვო პოლიტიკაში მომხდარი ცვლილებების შედეგები და არსებითი შეცდომების კორექტირება საკუთარი კაპიტალის თითოეული კომპონენტისათვის.

ბუდალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტების საბჭომ 2014 წელს “ფინანსური ანგარიშგების კონცეპტუალურ საფუძვლებზი” შეიტანა გარკვეული ცვლილებები აშშ-ის ფინანსური აღრიცხვის სტანდარტებთან დაახლოების მიზნით. “ფინანსური ანგარიშგების კონცეპტუალური საფუძველებზი” განმარტებულია, რომ საერთო დანიშნულების ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის მიზანია, მის მომხმარებლებს (პოტენციური ინვესტორები, გამსესხებლები და კრედიტორები) მიაწოდოს ისეთი ინფორმაცია, რომელიც სასარგებლო იქნება მათვის, მოცემული საწარმოს რესურსებით უზრუნველყოფის შესახებ გადაწყვეტილებების მისაღებად.

“ფინანსური ანგარიშგების კონცეპტუალურ საფუძვლები” განსაზღვრავს ფინანსური ანგარიშგების ორ ძირითად ხარისხობრივ მახასიათებლებს: შესაბამისობა და სამართლიანი წარდგენა. შესაბამისობაში იგულისხმება ინფორმაციის გავლენა გადაწყვეტილების მიღებაზე. სამართლიანი წადგენა გულისხმობს ეკონომიკური მოვლენების ობიექტურად გამოსახვას და ამ ტერმინმა ჩაანაცვლა კონსერვატიზმის პრინციპი. ბუდალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტების საბჭოს ლოგიკა იმაში მდგომარეობს, რომ კონსერვატიზმის პრინციპზე დაყრდნობით მომზადებული ფინანსური ანგარიშგება ყოველთვის ვერ იქნება ნეიტრალური.

ფინანსური ანგარიშგების მეორად ხარისხობრივ მახასიათებლად განსაზღვრულია შესადარისობა, შემოწმებადობა, დროულობა და აღქმადობა. შესადარისობაში იგულისხმება სააქციო საზოგადოებების მიერ სხვადასხვა პერიოდში, ერთი და იმავე მუხლების მიმართ ერთი და იმავე მეთოდების გამოყენება.

ინფორმაციის შემოწმებადობა ეხმარება მომხმარებელს რომ იფორმაცია სამართლიანადაა წარდგენილი. შემოწმებადობა შეიძლება იყოს პირდაპირი ან არაპირდაპირი. პირდაპირი შემოწმებადობა ნიშნავს, როცა მონაცემების ან სხვა ინფორმაციის შემოწმება შესაძლებელია უშუალო დაკვირვების გზით. მაგალითად, ფულადი თანხების დათვლა. არაპირდაპირი შემოწმებადობა ნიშნავს მოდელის ამოსავალი მონაცემების, ფორმულების და მოდელის სხვა ელემენტების დამოუკიდებლად გამოანგარიშებას.

ფინანსური ანგარიშგების დროულობა განიმარტება, როგორც ინფორმაციის მომხმარებელზე მიწოდება იმ დროს, როცა შეუძლია გავლენა მოახდინოს გადაწყვეტილებებზე. აღქმადობა ნიშნავს, რომ ინფორმაცია იყოს ადვილად გასაგები.

სააქციო საზოგადოებას აგრეთვე მოეთხოვება “საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგებაში ან განმარტებით შენიშვნებში წარადგინოს შემდეგი ინფორმაცია: საკონტროლო ხმის უფლების მქონე აქციონერებთან შესრულებული ოპერაციები, რომლებიც ეხება მათთვის წილის განაწილებას, საანგარიშგებო პერიოდის დასაწყისისა და ბალანსის შედგენის თარიღისათვის აკუმულირებული მოგება-ზარალის ნაშთი და მისი ცვლილება საანგარიშგებო პერიოდის განმავლობაში, და თანაფარდობა საკუთარი კაპიტალის თითოეული ჯგუფის საბალანსო თანხას, საემისიო შემოსავალსა და თითოეული სახის რეზერვს შორის, საანგარიშგებო პერიოდის დასაწყისისა და დასასრულისათვის, რომელიც ცალ-ცალკე აღწერს თითოეულ ცვლილებას” [56].

“ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგების წარდგენის ორ თარიღს შორის სააქციო საზოგადოების საკუთარ კაპიტალში მომხდარი ცვლილებები გვიჩვენებს სააქციო საზოგადოების წმინდა აქტივების ზრდას ან შემცირებას საანგარიშო პერიოდში. სააქციო საზოგადოებას საკუთარი კაპიტალის ჯამური ცვლილება, გარდა აქციონერებთან განხორციელებული ოპერაციებისა (როგორიცაა, წილის შენატანები, საკუთარი კაპიტალის ინსტრუმენტების ხელახლი შესყიდვა და დივიდენდების განაწილება), გვიჩვენებს საანგარიშგებო პერიოდში სააქციო საზოგადოების საქმიანობიდან მიღებულ მთლიან შემოსავლებსა და ხარჯებს, მიღებული მოგება-ზარალის ჩათვლით (მიუხედავად იმისა, მოგება-ზარალის ანგარიშგებაშია ასახული შემოსავლისა და ხარჯების მუხლები, თუ უშუალოდ საკუთარ კაპიტალში ცვლილებების ანგარიშგებაში)” [56].

სააქციო საზოგადოების “მოგებისა და ზარალის ზოგიერთი ელემენტი როგორიცაა გადაფასების შედეგი, სავალუტო კურსთა შორის სხვაობები, გასაყიდი ფინანსური აქტივების გადაფასებით მიღებული მოგება ან ზარალი და მათთან დაკავშირებული მიმდინარე და გადავადებული გადასახადები) პირდაპირ აღიარდეს როგორც ცვლილებები საკუთარ კაპიტალში” [56].

იმ შემთხვევაში როდესაც საწარმო ახდენს სააღრიცხვო პოლიტიკით გათვალისწინებულ რეტროსპექტიულ კორექტირებებს, “საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების ანგარიშგებაში კაპიტალის თითოეული კომპონენტისათვის ცალკე აისახოს სააღრიცხვო პოლიტიკის ცვლილებებითა და შეცდომების გასწორებით გამოწვეული კორექტირებების ჯამური თანხები. ასეთი კორექტირებები მოცემული უნდა იყოს ყოველი წინა პერიოდისათვის და ასევე საანგარიშგებო პერიოდის დასაწყისისათვის” [56].

ფინანსური ანგარიშგების მომზადება და წარდგენა უმნიშვნელოვანესი ბერკეტია სააქციო საზოგადოების აქციონისათვის მენეჯმენტის საქმიანობის გასაკონტროლებლად. აშშ-ში მოღვაწე წარჩინებულმა პროფესორებმა ვენლიან გაომ (W. Gao) და ფეიფეი ზუმ (F. Zhu) 2013 წელს გამოქვეყნებულ სტატიაში შეისწავლეს კავშირი ინფორმაციულ ასიმეტრიულობას, კაპიტალის სტრუქტურას და კაპიტალის ლირებულებას შორის ქვეყნებშორისი ანალიზის მეშვეობით [49]. მათი ანალიზით დადგინდა, რომ საწარმოებს, რომელთაც გააჩნიათ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მაღალი დონე, გააჩნიათ კაპიტალის სტრუქტურა, სადაც მოზიდულ კაპიტალზე, ანუ სესხებზე (ვალდებულებებზე) მოდის გაცილებით უფრო დიდი ხვედრითი წილი, ვიდრე საკუთარ კაპიტალზე. ამასთან, მოზიდული კაპიტალის ნაწილში (გარდა მიმდინარე ვალდებულებებისა) მოკლევადიანი სესხების ხვედრითი წილი გაცილებით უფრო დიდია, ვიდრე გრძელვადიანი სესხების.

გაოს და ზუს კვლევა ემყარება ს. მაიერსის და ნ. მაჯლუფის (Myers and Majluf) კვლევის შედეგებს [49, გვ.1]. პროფესორი ს. მაიერსი არის აშშ-ში ერთ-ერთი უკელაზე წარმატებული მკვლევარი ბულალტრული აღრიცხვისა და ფინანსების სფეროში. კერძოდ, აღნიშნული მკვლევარების ფინანსური თეორიის მიხედვით, საკუთარი კაპიტალი უფრო სენსიტიურია ინფორმაციასთან მიმართებაში, ვიდრე მოზიდული კაპიტალი, რადგან ინვესტორებმა, რომ განახორციელონ ინვესტიცია პირდაპირი კაპიტალის სახით, სჭირდებათ გაცილებით მეტი ინფორმაცია, ვიდრე ეს სესხის მოსაპოვებლადაა საჭირო [69]. შესაბამისად, ინფორმაციული ასიმეტრიულობის, ანუ არაადეკვატური ინფორმაციის არსებობის შემთხვევაში, გარე ინვესტორები მოითხოვენ მაღალ საპროცენტო განაკვეთს სააქციო საზოგადოების საკუთარ კაპიტალში ინვესტიციის განსახორციელებლად, რისკის დასაკომპენსირებლად. აღნიშნული კომპანიისათვის

უფრო ლოგიკური იქნება სესხის აღება და მის კაპიტალში მოზიდული კაპიტალის ხვედრითი წილი გაცილებით მეტი იქნება ვიდრე საკუთარი კაპიტალის [69, გვ.1].

გაოს და ზუს კვლევაში, ასევე, აღნიშნულია, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის გარდა, ქვეყნებში არსებული სხვა ფაქტორები ხელს უწყობენ კაპიტალის სტრუქტურის არაპროპორციულ განაწილებას. ასეთ ფაქტორებს განეკუთვნება ტრანზაქციის დირებულება (იურიდიული, აუდიტორული, საკონსულტაციო კომპანიების მომსახურების ან/და სხვა ხარჯები), აქციონერთა უფლებების აღსრულების ხარისხი და სხვა [49, გვ.1]. მეტიც, ზემოაღნიშნული მკვლევარები მიიჩნევენ, რომ სწორედ ქვეყნების ინსტიტუციური მახასიათებლები ახდენენ გავლენას ინფორმაციულ ასიმეტრიულობაზე და შესწავლილი აქვთ, თუ რამდენად მნიშვნელოვანია ასეთი მახასიათებლების გავლენა კაპიტალის სტრუქტურაზე (მას შემდეგ, რაც დამტკიცდება ინფორმაციული ასიმეტრიულობის ზეგავლენა კაპიტალის სტრუქტურაზე).

გაოს და ზუს კვლევა შედგება შემდეგი თანმიმდევრობისგან: ბირჟებიდან მოპოვებული ბუღალტრული ინფორმაციის საფუძველზე, შესასწავლილი აქვთ ის ფენომენი, რომ კომპანიებს რომელთაც გააჩნიათ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მაღალი დონე, აქვთ ტენდენცია ფინანსირებისათვის აირჩიონ მოზიდული კაპიტალი საკუთარი კაპიტალის ნაცვლად [49, გვ.2]. აღნიშნული ფენომენი ახსნილია იმით, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობა ზეგავლენას ახდენს ინვესტორების რისკის შეფასებაზე და ინვესტორები ითხოვენ მაღალ განაკვეთებს ან/და დივიდენდებს რისკის კომპენსირებისათვის. მეორეს მხრივ, მოზიდული კაპიტალი არ არის არსებითად სენსიტიური ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მიმართ [49, გვ.2].

რადგან ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მაღალი დონე ასოცირდება მოზიდული კაპიტალის მაღალ ოდენობასთან, ზემოაღნიშნულ მკვლევარებს შესწავლილი აქვთ ახდენს თუ არა ინფორმაციული ასიმეტრიულობა გავლენას მოზიდული კაპიტალის ვადიანობაზე. დადგინდა, რომ კომპანიებს, რომელთაც გააჩნიათ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მაღალი დონე აქვთ დიდი ოდენობით მოკლევადიანი ვალდებულებები, ვიდრე გრძელვადიანი ვალდებულებები. შესაბამისად, კომპანიებს რომელთაც გააჩნიათ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის შედარებით დაბალი დონე, გააჩნიათ უფრო მეტი გრძელვადიანი სესხები, ვიდრე მოკლევადიანი, რაც ადასტურებს უარყოფით კავშირს ინფორმაციულ ასიმეტრიულობასა და მოზიდული კაპიტალის ვადიანობას შორის [49, გვ.3].

გარდა ზემოაღნიშნული არგუმენტისა, სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურასა და ინფორმაციულ ასიმეტრიულობაზე გავლენას ახდენს ქვეყნების ინსტიტუციური ფაქტორები. მაგალითად, ქვეყნებში სადაც საბანკო სექტორი მაღალ დონეზეა განვითარებული ქვეყნის მთლიან შიდა პროდუქტონ მიმართებაში, უფრო შეიმჩნევა კავშირი ინფორმაციულ ასიმეტრიულობას და კაპიტალის სტრუქტურას შორის [49, გვ.3]. მეორე მხრივ, ანგლო-ამერიკული სამართლის ქვეყნებში ნაკლებად შეიმჩნევა კავშირი ინფორმაციულ ასიმეტრიულობას და კაპიტალის სტრუქტურას შორის, რადგან აღნიშნულ ქვეყნებს გააჩნიათ ძლიერი და ეფექტური ფინანსური რეგულირების მექანიზმები კაპიტალის ბაზრებთან მიმართებაში [49, გვ.3].

ინსტიტუციური მახასიათებლების შესასწავლად, გაომ და ზუმ განიხილეს მთელი რიგი საკითხები, მათ შორის ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების (ფასს) იმპლემენტაცია, ანალიტიკოსების მიერ შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ე.წ. მოგების/შემოსავლების მენეჯმენტი და ა.შ. დადგინდა, რომ ქვეყნები სადაც მიღებულია ფასს და არსებობს ფასს-ის იმპლემენტაციისათვის აუცილებელი აღსრულება (enforcement) გააჩნიათ არსებითად გაუმჯობესებული ინფორმაციული მენეჯმენტი და ადვილად მოიპოვებენ ფინანსირებას საკუთარი კაპიტალის ღირებულების გაზრდით [49, გვ. 4]. ასევე, ისეთ ქვეყნებში სადაც ანალიტიკოსებს უჭირთ გათვლების გაკეთება, დიდია ინფორმაციული ასიმეტრიულობა და აღნიშნული ქვეყნების სააქციო საზოგადოებები ფინანსირებისათვის ირჩევენ მოზიდულ კაპიტალს, კერძოდ მოკლევადიან სესხებს [49, გვ. 4].

ინფორმაციული ასიმეტრიულობის და ქვეყნების ინსტიტუციური მახასიათებლების ურთიერთკავშირი შეიძლება აიხსნას შემდეგნაირად: სააქციო საზოგადოებები ფინანსირებასთან დაკავშირებულ გადაწყვეტილებებს იღებენ ინსტიტუციური ფაქტორებიდან გამომდინარე, რამაც თავის მხრივ შეიძლება შეასუსტოს ან გააძლიეროს ინფორმაციული ასიმეტრიულობის ზეგავლენა კაპიტალის სტრუქტურაზე [49, გვ.4].

მასაჩუსეტსის ბექნოლოგიური ინსტიტუტის მკვლევარებმა პატრიცია ნარანჟო (Patricia Naranjo), დანიელ საავედრამ (Daniel Saavedra) და როდრიგო ვერდი (Rodrigo Verdi) გამოიკვლიერ ფინანსური ანგარიშგების სისტემის, კერძოდ ფასს-ის იმპლემენტაციის ზეგავლენა ფინანსირების გადაწყვეტილებასთან

მიმართებაში [70, გვ.1]. ზემოაღნიშნულმა მკვლევარებმა დაადგინეს, რომ ფასს-ის სავალდებულო შემოღება, ანუ ფინანსური ანგარიშგების რეგულირების შემოღება ხელს უწყობს კომპანიებს გარე დაფინანსების მოპოვებაში [70, გვ.1]. მეტიც, მათი კვლევა ასაბუთებს, რომ კომპანიები იყენებენ ფასს-ის იმპლემენტაციის შემდგომ გარე ფინანსირებას იმისათვის, რომ მათი კაპიტალის სტრუქტურა დააბალანსონ მოზიდული და საკუთარი კაპიტალის პროპორციების შეცვლით [70, გვ.1].

ზემოაღნიშნული მკვლევარების კვლევის მთავარი თემაა შესწავლონ თუ რა გავლენა აქვს ფინანსური ანგარიშგების რეგულირებას კორპორატიულ გადაწყვეტილებებზე. დღესდღეობით, ერთ-ერთი ყველაზე გავრცელებული ფინანსური ანგარიშგების რეფორმა არის ფასს-ის იმპლემენტაცია მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში, მათ შორის ამერიკის შეერთებულ შტატებში. ისეომა მკვლევარებმა როგორიცაა მაიერსი, ყურადღება გაამახვილეს, რომ საჭიროა შესწავლილ იქნეს თუ რა კაგშირია ფინანსური ანგარიშგების რეგულირებასა და კომპანიების ფინანსირების გადაწყვეტილებას შორის, რადგან ფინანსირების შესახებ გადაწყვეტილება არის ერთ-ერთი ყველაზე კრიტიკული გადაწყვეტილება რასაც კომპანიები იღებენ [70, გვ.2].

ფასს-ის 2001 წელს შემუშავების ერთ-ერთი მთავარი მიზანი იყო სწორედაც ინფორმაციული ასიმეტრიულობის შემცირება იმ გაგებით, რომ მსოფლიოს 100-ზე მეტ ქვეყანაში გაზრდილიყო ფინანსური ანგარიშგებების შესადარისობა [70, გვ.2]. ფასს-ის იმპლემენტაცია ისეთ ქვეყნებში როგორიცაა აშშ ან დიდი ბრიტანეთი ნიშნავს ადგილობრივი კანონმდებლობის ჰარმონიზაციას საერთაშორისო მოთხოვნებთან ტექნიკური თვალსაზრისით, ხოლო ბევრ განვითარებად ქვეყანაში ნიშნავს ფინანსური ანგარიშგების სისტემის საფუძვლიან რეფორმას, რაც ასრულითად აუმჯობესებს ფინანსურ გამჭვირვალობას [70, გვ.2].

მარკ დეფონდის (Mark DeFond), ქსეუსონგ ჰუ (Xeusong Hu), მინგი ჰუნგის (Mingyi Hung) და სიქი ლის (Siqi Li) კვლევაში ასახულია, რომ ფასს-ის იმპლემენტაციამ ისეთ ქვეყნებში, სადაც არსებობს ფინანსური ანგარიშგების აღსრულების კონტროლი ამარტივებს კაპიტალით ფინანსირების ტრანზაქციებს საერთაშორისო დონეზე [43, გვ.240]. კერძოდ, აღნიშნულ მკვლევარებს შესწავლილი აქვთ ფონდების საერთაშორისო მფლობელობის ტენდენციები ფასს-ის იმპლემენტაციამდე და იმპლემენტაციის შემდეგ და დაადგინეს, რომ ფასს-ის

იმპლემენტაციის შემდეგ, ფონდების საერთაშორისო მფლობელობა არსებითად გაიზარდა.

ნარანიოს, სავედრას და ვერდის კვლევა ასევე ემყარება მაიერსის ფინანსურ თეორიას (ე.წ. pecking order theory) [70, გვ.2]. კერძოდ, ინფორმაციული ასიმეტრიულობა, როდესაც კომპანიის მენეჯმენტი ფლობს გაცილებით მეტ ინფორმაციას ვიდრე ინვესტორები წარმოშობს ე.წ. არახელსაყრელი სელექციის რისკს. ეს უკანასკნელი წარმოიშობა მაშინ, როდესაც ინვესტორები არაადეკვატური ინფორმაციის არსებობის შემთხვევაში ირჩევენ არახელსაყრელ საინვესტიციო პროექტს დასაფინანსებლად. უარყოფითი კავშირი ინფორმაციულ ასიმეტრიულობასა და კომპანიის საკუთარი კაპიტალის გაზრდით ფინანსირების მოპოვებას შორის ხშირ შემთხვევაში თვალსაჩინო არ არის კომპანიის მენეჯერებისათვის. კერძოდ, მენეჯმენტი ხშირად ცდილობს არაადეკვატური ინფორმაცია მიაწოდოს ინვესტორებს, რადგან ის თვლის, რომ არაადეკვატური ინფორმაციის შემთხვევაში ინვესტორების მიერ კომპანიის შეფასება იქნება უფრო მაღალი ვიდრე ეს ადეკვატური ინფორმაციის არსებობის დროს იქნებოდა [70, გვ. 3].

მეორეს მხრივ, ინვესტორები ზემოაღნიშნულ ტენდენციას, როდესაც მენეჯმენტი განზრას აწვდის მათ არაადეკვატურ ინფორმაციას პასუხობენ უარყოფითად და არახელსაყრელი სელექციის რისკის სანაცვლოთ ითხოვენ მაღალ საპროცენტო განაკვეთს ან/და მოგებას. აღნიშნული კი, საერთოდ საკუთარი კაპიტალით ფინანსირებას არალოგიკურს ხდის კომპანიისათვის. ნარანიოს, სავედრას და ვერდის მთავარი ჰიპოთეზა მდგომარეობს იმაში, რომ ფასს-ის იმპლემენტაცია ამცირებს ინფორმაციულ ასიმეტრიულობას, რაც თავის მხრივ ამცირებს არახელსაყრელი სელექციის რისკს [70, გვ. 3].

თუმცა აღსანიშნავია, რომ ფასს-ის რეგულაციების იმპლემენტაციას ყავს მოწინააღმდეგები (როგორც საქართველოში ასევე ქვეყნის გარეთ), რადგან ისინი თვლიან, რომ შესაძლოა რეგულირება არ იყოს საჭირო თუ კომპანიები ნებაყოფილობით გასცემენ ფასს-ის შესაბამის ინფორმაციას [გვ. 3]. ასევე, ფასს-ის იმპლემენტაცია გულისხმობს მენეჯმენტის მხრიდან ბევრი სუბიექტური გადაწყვეტილების მიღებას, რამაც შეიძლება ფინანსური ანგარიშების ხარისხი მაინცდამაინც არ გაზარდოს, რადგან მენეჯმენტმა შეიძლება თავისი სუბიექტური

გადაწყვეტილებებით ინვესტორებს დამახინჯებული ფინანსური ანგარიშგება მიაწოდოს [70, გვ.3].

ნარანიოს, სავედრას და ვერდის კვლევაში შესწავლილი კომპანიების ანალიზით დადგინდა, რომ ფასს-ის იმპლემენტაციის შემდეგ, კომპანიებს საშუალოდ 6%-დან 12%-მდე ეზრდებათ შანსები მოიპოვონ კაპიტალით დაფინანსება საკუთარი კაპიტალის კომპონენტში [70, გვ.4]. მათი კვლევით ასევე დადგინდა, რომ ფასს-ის ეფექტური იმპლემენტაცია მაინცდამაინც არ ნიშნავს, რომ კომპანიები აუცილებლად საკუთარი კაპიტალის ფინანსირებით გაზრდიან კაპიტალს. კერძოდ, ისინი იწრმუნებიან, რომ კომპანიებს ფასს-ის იმპლემენტაცია ეხმარებათ ოპტიმალური კაპიტალის სტრუქტურის ფორმირებაში, იმ გაგებით, რომ თუ ფირმებს გააჩნიათ გრძელვადიანი სესხის აღების რესურსი, ისინი ამ რესურსს ბოლომდე გამოიყენებენ სანამ საკუთარი კაპიტალის ფინანსირებას დაიწყებენ, ხოლო კომპანიები, რომელთაც ისედაც საკმარისი ოდენობით სესხები გააჩნიათ, კაპიტალით ფინანსირებაზე გადადიან [70, გვ.4].

ნარანიომ, საავედრამ და ვერდიმ შეისწავლეს ინსტიტუციური ფაქტორების ზეგავლენა ფასს-ის იმპლემენტაციის პროცესზე. ინსტიტუციური ფაქტორებიდან ნიშანდობლივია შემდეგი ელემენტები:

- ა) ფასს-ის იმპლემენტაციამ გაამკაცრა თუ არა ფინანსური ანგარიშგების აღსრულებითი რეგულაციები;
- ბ) აუდიტორული და საბუღალტო რეგულაციების გამკაცრება;
- გ) განსხვავება ქვეყნების ბველ ფინანსურ რეგულაციებსა და ფასს-ს შორის [70, გვ. 5].

ანალიზის მიხედვით, ინსტიტუციურ ფაქტორს გააჩნიათ მნიშვნელოვანი გავლენა ფასს-ის იმპლემენტაციის ხარისხზე.

სექტორული მახასიათებლებიც არანაკლებ მნიშვნელოვანია კაპიტალის სტრუქტურაზე ფასს-ის იმპლემენტაციის ხარისხის შესასწავლად. ზემოაღნიშნული თეორიის მიხედვით, სწრაფად მზარდ სექტორში არსებულმა კომპანიებმა უფრო უნდა იხეირონ ფასს-ის იმპლემენტაციის შედეგად შემცირებული ინფორმაციული ასიმეტრიულობით. კვლევის შედეგად დადგინდა, რომ კომპანიები რომლებიც საქმიანობენ სწრაფად მზარდ ინდუსტრიებში, ფასს-ის იმპლემენტაციის შედეგად

უფრო გაზარდეს საკუთარი კაპიტალით განხორციელებული ფინანსირება, ვიდრე იმ კომპანიებმა რომლებიც საქმიანობენ შედარებით ნაკლებად მზარდ ინდუსტრიებში [70, გვ. 6].

ინფორმაციული ასიმეტრიულობის როლი საკუთარი კაპიტალით ფინანსირებაზე ხელმისაწვდომობის თვალსაზრისით შეისწავლეს საერთაშორისო სავალუტო ფონდის ეკონომისტებმა, აშოკა მოდიმ (Ashoka Mody) და მარკ ტეილორმა (Mark P. Taylor). კერძოდ, მათმა კვლევამ მოიცვა მეოცე საუკუნის 90-იანი წლების ოთხი განვითარებადი ქვეყანა და დაადგინეს, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობა არანაკლებ მნიშვნოლოვანია ვიდრე ე.წ. დეფოლტის რისკი საერთაშორისო ინვესტიციების შემოდინების კუთხით [68, გვ.2961].

ეკონომისტებისა და მკვლევარებისთვის დიდი ინტერესის საგანს წარმოადგენს საერთაშორისო საინვესტიციო ნაკადების განმსაზღვრელი ფაქტორები. ერთი მხრივ, ზოგი ექსპერტი თვლის, რომ საერთაშორისო ინვესტორები განვითარები ქვეყნების მიმართ გამოირჩევიან ზედმეტი სიუხვით. მეორე მხრივ, არსებობს მოსაზრება, რომ საერთაშორისო ინვესტორები მოქმედებენ ზედმეტად ფრთხილად, რაც მათ შესაძლებლობას ართმევს განახორციელონ წარმატებული ინვესტიციები. მოდის და ტეილორს გაანალიზებული აქვთ მეოცე საუკუნის 90-იანი წლების საერთაშორისო ინვესტიციები განვითარებული ქვეყნებიდან განვითარებად ქვეყნებში: მათი მოსაზრებით, 90-იანი წლების პირველი ნახევარი გამოირჩეოდა საერთაშორისო ინვესტიციების სიუხვით, ხოლო 90-იანი წლების მეორე ნახევარი – ფინანსური ტურბულენციითა და კრიზისებით [68, გვ.2962].

ზემოაღნიშნული მკვლევარების ანალიზი ემყარება მოსაზრებას, რომ საერთაშორისო ბაზარზე კაპიტალით ფინანსირების კუთხით მოთხოვნასა და მიწოდებას შორის არ არსებობს ეკვილიბრიუმი, იმ გაგებით, რომ მსოფლიოში არსებობს ქვეყნები, რომლებიც იმსახურებენ ინვესტიციებს, მაგრამ ვერ ახერხებენ მათ მოპოვებას [68, გვ.2962]. ასევე, არსებობენ ქვეყნები, რომლებიც დაუმსახურებლად მოიპოვებენ ჭარბი ოდენობით ინვესტიციებს.

მოდი და ტეილორი პირველ რიგში ცდილობენ, რომ იდენტიფიცირება მოახდინონ იმ ფაქტორების რაც განსაზღვრავს საერთაშორისო ინვესტიციების მარაგს და მოთხოვნას. შემდგომ, აღნიშნული ფაქტორების გათვალისწინებით

განსაზღვრავენ შემთხვევებს, როდესაც ქვეყნის არსებობდა კაპიტალის დეფიციტი და შემთხვევებს, როდესაც ქვეყნის მიწოდებოდათ უხვი თდენობით კაპიტალი. საბოლოოდ, მკვლევარები ასკვნიან, რომ დეფოლტის რისკთან ერთად, ერთ-ერთი მთავარი განმსაზღვრელი ფაქტორი საერთაშორისო ინვესტიციების განხორციელებისას არის ასიმეტრიული ინფორმაცია და მისი გავლენა ინვესტიციებზე არსებითად დამოკიდებულია დროზე [68, გვ.2962].

ინვესტიციების ანალიზისას ინფორმაციული ასიმეტრიულობის შესწავლა წარმოადგენს განხვავებულ მიდგომას, რადგან მკვლევარების უმეტესობა ცდილობდა შესწავლა ქვეყნის შიდა სამოტივაციო მიზეზები (pull) საერთაშორისო ინვესტორების სამოტივაციო ფაქტორები (pull) და ხშირად ხდება ინფორმაციული ასიმეტრიულობის იგნორირება, რაც სერიოზულად აზარალებს კვლევებს [68, გვ.2962]. მაგალითისათვის, 90-იანი წლების პირველ ნახევარში მთელმა რიგმა გარე ფაქტორებმა (საბჭოთა კაგშირის დაშლა, ინტერნეტის და ტექნოლოგიების განვითარება) განაპირობა განვითარებული ქვეყნებიდან განვითარებად ქვეყნებში ინვესტიციების გადინება. თუმცა 90-იანი წლების მეორე ნახევარში 90-იანი წლების პირველ ნახევრიდან იმედგაცრუებულმა ინვესტორებმა მოუკლეს ინვესტიციებს განვითარებად ქვეყნებში, რამაც ბევრ მათგანში ეკონომიკური კრიზისი გამოიწვია [68, გვ.2962].

მოდიმ და ტეილორმა ჩამოაყალიბეს შემდეგი ჰიპოთეზა: 90-იანი წლების პირველ ნახევარში მიწოდება აღემატებოდა მოთხოვნას ინვესტიციების კუთხით, ხოლო 90-იანი წლების მეორე ნახევარში მოთხოვნა უფრო დიდი იყო ვიდრე მიწოდება. ადსანიშნავია, რომ ორივე ზემოაღნიშნულ შემთხვევაში დაირდვა საბაზრო ეკვილიბრიუმი.

ორი განხვავებული შეხედულება არსებობს ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მნიშვნელობაზე საერთაშორისო საკუთარი კაპიტალით ფინანსირების შემთხვევაში: ერთის მხრივ, არსებობს არგუმენტი, რომ არასაკმარისი ინფორმციის შემთხვევაში, ინვესტორები ახდენენ ინვესტიციის ოდენობის შემცირებას [68, გვ.2967]. მეორეს მხრივ, არსებობს მოსაზრება, რომ არააღეპვატური ინფორმაციის პირობებში, საერთაშორისო ინვესტორები საპროცენტო განაკვეთს გაზრდიან, რაც თავის მხრივ საერთაშორისო ბაზრებიდან მოპოვებულ ფინანსირებას გახდის ნაკლებად მიმზიდველს შიდა საფინანსო რესურსებთან შედარებით [68, გვ.2968]. ცხადია, პირველი შეხედულება ვერ სსის

გასული საუგუნის 90-იანი წლების პირველი ნახევრის ფენომენს, როდესაც საერთაშორისო ინვესტორები უხვად აწვდიდნენ ინვესტიციებს არააღკვატური ინფორმაციის მიუხედავად.

მოდის და ტეილორის კვლევაში ასევე, აღნიშნულია, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობა ყველაზე მეტად აზარალებს დარიბ ქვეყნებს, რადგან მათ მიერ შეთავაზებული უზრუნველყოფები არ აძლევთ მათ საშუალებას მოიპოვონ გრძელვადიანი დაფინანსება. მეტიც, სტატიაში მოყვანილია დარიბი განვითარებადი ქვეყნების ფინანსირების იერარქია შემდეგნაირად:

- პირდაპირი უცხოური ინვესტიციები;
- მოკლევადიანი სესხები;
- გრძელვადიანი სესხები;
- კაპიტალით ფინანსირება [68, გვ.2968].

მოცემული იერარქიის მიხედვით, ყველაზე რთულად მოსაპოვებელი ფინანსირების სქემა განვითარებადი ქვეყნებისათვის არის კაპიტალით ფინანსირება ინფორმაციული ასიმეტრიულობიდან გამომდინარე, რაც თავის მხრივ ადასტურებს მაიერსის მოსაზრებას, რომ კაპიტალის ინვესტიციები არის ყველაზე მეტად სენსიტიური ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მიმართ. მაიერსის მიხედვით, ინვესტორები ინფორმაციული ასიმეტრიულობიდან გამომდინარე მაღალ რისკს აკომპენსირებენ მაღალი განაკვეთებით ან/და მოგების მარჯების მოთხოვნით, რაც კაპიტალით ინვესტირებას არამიმზიდველს ხდის სესხთან შედარებით.

მოდის და ტეილორის კვლევაში აღნიშნულია, რომ სწრაფად მზარდი ეკონომიკა ნაწილობრივ ანეიტრალებს ინფორმაციული ასიმეტრიულობის უარყოფით ზეგავლენას კაპიტალის სტრუქტურაზე [68, გვ.2974]. კერძოდ, როდესაც ეკონომიკა მაღალი ტემპით იზრდება კომპანიების უზრუნველყოფით დატვირთული აქტივების ფასიც მატულობს და ეს დროებით ანეიტრალებს ინფორმაციული ასიმეტრიულობის უარყოფით ეფექტს. თუმცა, ამ შემთხვევაში შესაძლოა წამოიქმნას სისტემური პრობლემა. მაგალითად, როდესაც 2008 წლის გლობალურ ფინანსურ კრიზისამდე, აშშ-ის უძრავი ქონების ბიზნესში პრობლემები იგნორირებულ იქნა იმ გათვლით, რომ აშშ-ის უძრავი ქონების სექტორი ისტორიულიად მზარდი იყო, მაგრამ დაფიქსირდა უპრეცედენტო შემთხვევა, დაეცა

აშშ-ის უძრავი ქონების ბაზარზე ფასები. ამან გამოიწვია გლობალური ფინანსური კრიზისი. შესაბამისად, როდესაც ხდება ფუნდამენტური პრობლემის იგნორირება ეკონომიკური ზრდის ტენდენციით, შეიძლება ითქვას, რომ ეს წარმოშობს სისტემური კრიზისის რისკს.

გარდა ეთგო-ს ანგარიშისა, სადაც აღნიშნულია, რომ საკუთარი კაპიტალით ფინანსირების კუთხით საქართველოში ერთ-ერთი მთავარი პრობლემაა ინფორმაციული ასიმეტრიულობა, მსოფლიო ბანკს შესწავლილი აქვს ფინანსური აღრიცხვის, ანგარიშგების და აუდიტის საკითხები და მათი გავლენა ქვეყნის ფინანსურ განვითარებაზე.

ზემოაღნიშნულ ანგარიშში “ფინანსური ინფორმაციის ხარისხის შესაფასებლად და პოლიტიკასთან დაკავშირებული რეკომენდაციების შესამუშავებლად გამოყენებულია ფინანსური აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტები (ფასს), აუდიტის საერთაშორისო სტანდარტები (ასს), ასევე საერთაშორისო გამოცდილება და ბუღალტრული აღრიცხვის და აუდიტორული რეგულირების სფეროებში არსებული საუკეთესო პრაქტიკა, მათ შორის ევროკავშირის წევრი ქვეყნების პრაქტიკა და გამოცდილება” [72, გვ.2].

მსოფლიო ბანკის მიხედვით, “საქართველოს საფინანსო სექტორი სწრაფად იზრდება, მაგრამ განვითარების თვალსაზრისით კვლავ დაბალ დონეზე რჩება ნაწილობრივ აღგილობრივი დეპოზიტებიდან დაფინანსების არარსებობის და უცხოური საფინანსო ინსტიტუტების დაფინანსებასთან შეზღუდული წევრობის გამო” [72, გვ.2].

მაშასადამე, საკუთარი კაპიტალის ანალიზის მიზნებისათვის, მნიშვნელოვანია ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა, რადგან ფინანსური ანგარიშგება წარმოადგეს საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყაროს.

გარდა იმისა, რომ სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ანალიზისათვის მნიშვნელოვანია ფინანსური ანგარიშგება, სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ფორმირების პროცესში უმთავრესი მნიშვნელობა აქვს ფინანსური ანგარიშგების წარდგენას. კვლევაში შესწავლილია აშშ-ში მოდვაწე ჩილელი პროფესორების პ. ნარანჟი (P. Naranjo), დ. საავედრას (D. Saaverda), რ. ვერდის (R. Verdi) მსგავსად თუ რა გავლენა აქვს ფინანსური ანგარიშგების

ანალიზის სრულყოფას ადგილობრივი საფონდო ბირჟების ხელშეწყობაზე ადგილობრივი ფინანსური ვაჭრობის განვითარება გაანალიზებულია მრავალი კუთხით, ფინანსირება ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით, ვენტურული კაპიტალის ხელმისაწვდომობა და ფინანსური ბაზრის განვითარება.

ანალიზის ჩასატარებლად, მონაცემები მოპოვებულია კ. შვაბის გლობალური კონკურენტუნარიანობის 2014-2015 წლების ანგარიშიდან. აღნიშნულ ანგარიშში მსოფლიოს 144 ქვეყანა რანჟირებულია მრავალი მიმართულებით, მაგალითად, კანონმდებლობის განვითარება, ბიუროკრატიული სირთულეები ბიზნესის მართვასთან მიმართებაში, საბანკო სისტემის განვითარება და ასე შემდეგ. საქართველოს ამ ანგარიშში მინიჭებული აქც საერთო 69-ე ადგილი და შეწონილი 4.22 ქულა [79, გვ.14]. ანგარიშში ქულების რანჟირება ხდება 7 ბალიანი შეალით, სადაც მაქსიმალურ შესაფებას წარმოადგენს 7, ხოლო მინიმალურს - 1.

როგორც ზემოთ აღინიშნა, საერთო რანჟირება გამომდინარეობს სხვადასხვა ათეულობით რანჟირებიდან და ერთ ქვეყანას შეიძლება რადიკალურად განსხვავებული ქულები პქონდეს სხვადასხვა მიმართულებით. მაგალითად, შეიძლება ერთ ქვეყანას კარგი მონაცემები პქონდეს საგადასახადო კოდექსის სიმარტივით, მაგარამ პქონდეს ცუდი მონაცემები ფინანსირების ხელმისაწვდომობის კუთხით.

საწყის ეტაპზე, ქვეყნებსშორისი ანალიზის საფუძველზე ერთმანეთთან შედარდება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მაჩვენებელი, ადგილობრივი საფონდო ბირჟით ფინანსირების შესაძლებლობის ცვლადთან, იმ გაგებით, რომ ქვეყნებში რაც უფრო კარგად არის განვითარებული ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების საკითხები ხარისხობრივად, უფრო ადვილია ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით საკუთარი კაპიტალის გაზრდით ფინანსირების მოპოვება.

კვლევაში ჩამოყალიბდა თანდართული პიპოთეზები:

Нე – ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა ხელს უწყობს ადგილობრივი საფონდო ბირჟის მეშვეობით ფინანსირების მოპოვებას;

Н1 – ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა ხელს არ უწყობს ადგილობრივი საფონდო ბირჟის მეშვეობით ფინანსირების მოპოვებას.

იმისათვის, რომ დადასტურდეს ზემოაღნიშნული ნულოვანი პიპოთება და ჩატარდეს ტესტები, საჭიროა დადასტურდეს, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების მოპოვების ცვლადები ნორმალურადადა გადანაწილებული და მათი დისპერსიები ჰომოგენურია.

ცხრილში №5-ში მოცემულია მე-16 დანართში დაფიქსირებული მაჩვენებლების პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ით (SPSS) დამუშავებული შედეგები. ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის, ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების მოპოვების ცვლადების, ვენტურული კაპიტალით ფინანსირების და ფინანსური ბაზის განვითარების მონაცემების ზოგადი მიმოხილვა.

ცხრილის მიხედვით, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით, მინიმალური მონაცემი ფიქსირდება 2.2, რომელიც აქვს ლიბიას, ხოლო მაქსიმალური – 6.7 (სამხრეთი აფრიკა). აღნიშნული ცვლადისათვის საშუალო მაჩვენებელია 4.63 და სტანდარტული გადახრა – 0.9199. საქართველოს მონაცემია 4.39, რომელიც არის საშუალოზე დაბლა.

ადგილობრივი საფონდო ბირჟის მეშვეობით ფინანსირების მოპოვების ცვლადისათვის მინიმალური მაჩვენებელი ფიქსირდება 1.42, რომელიც გააჩნია ანგოლას, ხოლო მაქსიმალური - ჰონგ კონგს, 5.69. საშუალო მაჩვენებელი ზემოაღნიშნული ცვლადისათვის არის 3.4, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.953. საქართველოს მონაცემია 2.24, რაც ასევე საშუალოზე დაბალია.

ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარების ცვლადების განაწილების ნორმალურობა ნათელია გრაფიკში №3 გამოსახული დიაგრამის მეშვეობით.

ცხრილი №5 ასახავს ზემოაღნიშნული ცვლადების ნორმალურობის ტესტის შედეგებს კოლმოგოროვ-სმირნოვის და შაპირო-ვილკის ტესტების მიხედვით. აღსანიშნავია, რომ როგორც კოლმოგოროვ-სმირნოვის ტესტის, ასევე შაპირო-ვილკის ტესტის მიხედვით, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების

სრულფასოვნად დანერგვის ($p=0.51$) და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარების ($p=0.22$) ცვლადები ნორმალურადაა გადანაწილებული მსოფლიოს 144 ქვეყნის მაგალითზე.

გარდა იმისა, რომ დავადასტურეთ ზემოაღნიშნული ცვლადების გადანაწილების ნორმალურობა, პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით დადასტურდა ამ ცვლადების დისპერსიების პომოგენურობა.

დადგინდა არსებობს თუ არა კორელაცია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანეგრვის და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარების ცვლადებს შორის. ამ შემთხვევაში, ნულოვანი პიპოთეზა გულისხმობს, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების ცვლადებს შორის არსებობს მნიშვნელოვანი კორელაცია, ხოლო ალტერნატიული პოპოთეზა გულისხმობს მათ შორის არ არის მნიშვნელოვანი კორელაცია.

H₀ – ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების ცვლადებს შორის არსებობს მნიშვნელოვანი კორელაცია;

H₁ – ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების ცვლადებს შორის არ არსებობს მნიშვნელოვანი კორელაცია.

კორელაციის შესასწავლად, “აი-ბი-ემ ეს-პი-ეს-ესის” (IBM SPSS) პროგრამის მეშვეობით ჩავატარეთ ე.წ. პირსონის ტესტი (იხ. ცხრილი №6). პირსონის ტესტის მიხედვით, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების ცვლადებს შორის არსებობს 0.759 ოდენობით მნიშვნელოვანი კორელაცია ($p=0.000$).

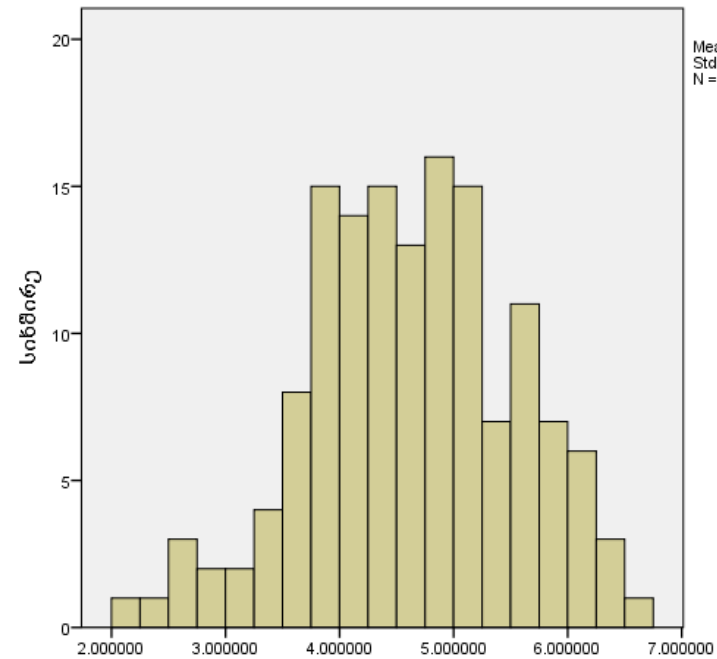
ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის და საკუთარი კაპიტალის ფორმირების მონაცემები

(მსოფლიოს 144 ქვეყნის მაგალითზე)

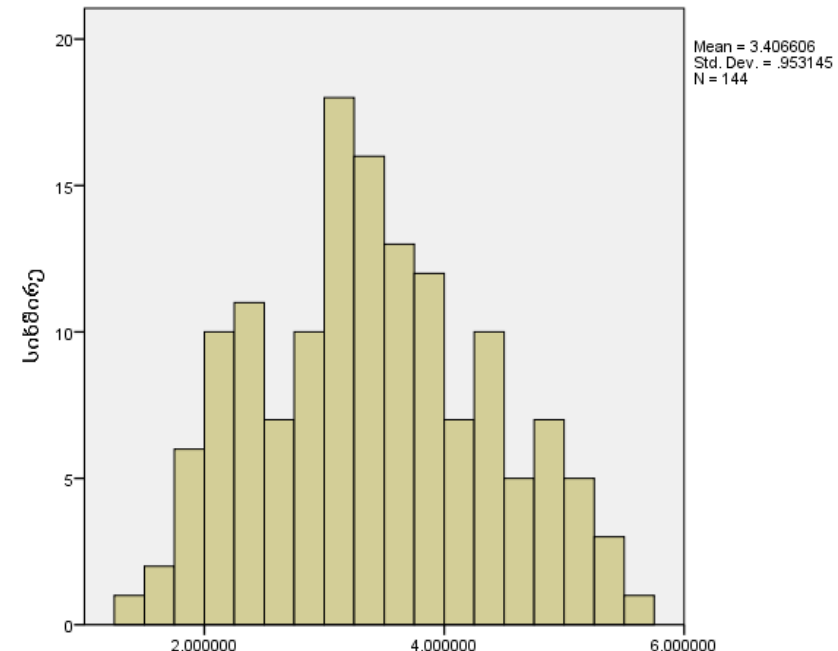
| | ზოგადი მიმოხილვა | | | | | პოლმოგოროგ-სმირნოვი | | შაპირო-ვილკი | |
|---|------------------|------------|-------------|---------|--------------|---------------------|-------------------------|--------------|-------------------------|
| რეგულირების მაჩვენებლები | რაოდენობა | მინიმალური | მაქსიმალური | საშუალო | სტანდარდაცია | შედეგი | ტრანსფორმირებული შედეგი | შედეგი | ტრანსფორმირებული შედეგი |
| ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა | 144 | 2.20 | 6.70 | 4.63 | 0.92 | 0.2 | | 0.51 | |
| ადგილობრივი კაპიტალის ბაზრით ფინანსირება | 144 | 1.42 | 5.70 | 3.41 | 0.95 | 0.2 | | 0.22 | |
| ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირება | 144 | 1.47 | 4.78 | 2.76 | 0.72 | 0 | 0.2 | - | 0.39 |
| ფინანსური ბაზრის განვითარება | 144 | 1.95 | 5.91 | 4.02 | 0.79 | 0.2 | | 0.88 | |
| სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხი | 144 | 1.66 | 6.35 | 3.83 | 1.07 | 0.012 | 0.2 | 0.004 | 0.151 |
| უნივერსიტეტების და პერძო სექტორის თანამშრომლობა | 144 | 1.74 | 5.97 | 3.68 | 0.93 | 0.016 | 0.2 | 0.005 | 0.151 |

წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

ფინანსური ანგარიშების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის და ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების მოპოვების ცვლადების გადანაწილება (მსოფლიოს 144 ქვეყნის მაგალითზე)



ფინანსური ანგარიშების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა



ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარება

წყარო: გაანგარიშებულია კ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

კორელაციის და რეგრესიის მაჩვენებლები

| ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა | | | |
|---|---|-----------|-------------------|
| № | რეგულირების მონაცემები | კორელაცია | რეგრესიის ანალიზი |
| 1 | ადგილობრივი კაპიტალის ბაზრით ფინანსირება | 0.759 | 0.573 |
| 2 | ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირება | 0.68 | 0.459 |
| 3 | ფინანსური ბაზრის განვითარება | 0.886 | 0.784 |

წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

თუმცა სანამ დასკვნებს გავაკეთებდეთ, კორელაციიდან მიღებული შედეგებიდან გამომდინარე, საჭიროა გავმიჯნოთ კორელაციასა და მიზეზშედეგობრივ კავშირს შორის განსხვავება. კერძოდ, ის ფაქტი, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას და ადგილობრივი საფონდო ბირჟის მეშვეობით ფინანსირებას შორის არსებობს კორელაცია შეიძლება საერთოდ არ ნიშნავდეს იმას, რომ ფინანსური ანგარიშგების რეგულირება დადებით გავლენას ახდენს ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარებაზე, რადგან ეს არ არის გამომწვევი მიზეზი. შესაძლოა, მოყვანილ იქნეს არგუმენტი, რომ იმ ქვეყნებში სადაც კარგადაა განვითარებული ადგილობრივი საფონდო ბირჟები, ასევე კარგადაა დანერგილი ფინანსური ანგარიშგებისა სტანდარტები, ეს არის საფონდო ბირჟის განვითარების თანმდევი პროცესი და არა მისი განვითარების კატალიზატორი.

ზემოაღნიშნული არგუმენტის შესამოწმებლად, კვლევაში ჩატარებულია რეგრესიის ანალიზი, რათა დადგინდეს მიზეზ-შედეგობრივი კავშირი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და ადგილობრივი სანფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირებას შორის.

რეგრესიის ანალიზი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის ცვლადი იყო მითითებული, როგორც დამოუკიდებელი ცვლადი, ხოლო ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების

მოპოვება – დამოკიდებული ცვლადი. რეგრესით დადგინდა, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა ახდენს 0.573 ოდენობით გავლენას ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირების მოპოვებაზე. სხვაგვარად რომ ვთქვათ, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა არის 57.3%-ით გამომწვევი მიზეზი ადგილობრივი საფონდო ბირჟების განვითარების. გამომდინარე იქედან, რომ 0.573 სოციალური მეცნიერებისათვის საკმაოდ მაღალი რეგრესის მაჩვენებელია, დასტურდება თეორია, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობა ხელს უშლის სააქციო საზოგადოებებს განვითარებაში.

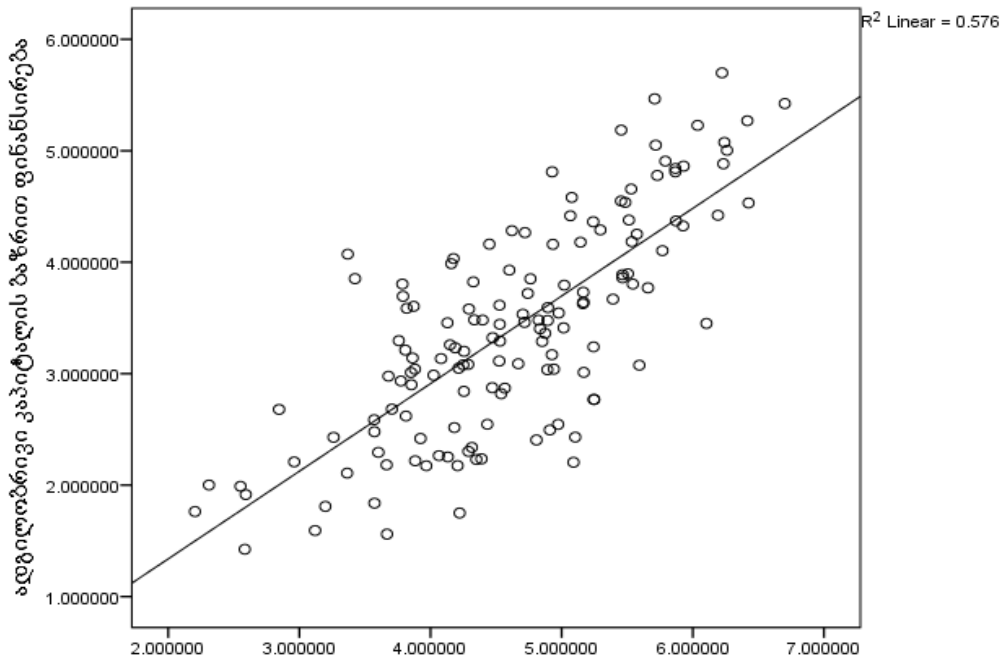
აღსანიშნავია, რომ როგორც კორელაციის აგრეთვე რეგრესიის ტესტების რეზულტატები სტატისტიკურად მნიშვნელოვანია ($p=0.000$). აგრეთვე, მნიშვნელოვანია აღინიშნოს ის ფაქტი, რომ რეგრესიის ტესტის მიხედვით, სტანდარტიზებული ბეტა კოეფიციენტი არის 0.759, რაც იმას ნიშნავს, რომ ყოველი შვაბის ანგარიშის მიხედვით 1 ერთეულით ქვეყნის რეიტინგის გაუმჯობესება ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის კუთხით ეხმარება ქვეყანას 0.759-ით გაიუმჯობესოს რეიტინგი ადგილობირივი საფონდო ბირჟების განითარებს.

გრაფიკში №4 მოცემულია რეგრესიის ანალიზის გრაფიკული გამოსახულება, რომლის მიხედვითაც ნათლად ჩანს, რომ ძლიერი მიზეზ-შედეგობრივი კავშირი არსებობს აღნიშნულ თრ ცვლადს შორის.

ვინაიდან კვლევაში დადასტურდა ნულოვანი ჰიპოთეზა იმ გაგებით, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების ეფექტიანი რეგულაციების შემოღება ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოებებს ადგილობრივი საფონდო ბირჟის მეშვეობით ფინანსირების მოპოვებაში. ამ არგუმენტის გასაძლიერებლად, ფინანსური ანგარიშგების ცვლადი შედარებულია სხვა კაპიტალის განმსაზღვრელ ცვლადებთან, კერძოდ, ვენტურული კაპიტალით ფინანსირებასთან ფინანსური ბაზრის განვითარებასთან.

გრაფიკი №4

ფინანსური ანგარიშების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მნიშვნელობა საფონდო ბირჟის განვითარებისთვის



წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

ცხრილში №5-ში მოცემულია ზემოაღნიშნული ცვლადების ზოგადი მიმოხილვა. ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირების მიმართულებით, მინიმალური ცვლადია 1.47, რომელიც მოიპოვა ბურკინა ფასომ, ხოლო მაქსიმალური – ყატარმა 4.77 ოდენობით. საშუალო მაჩვენებელი ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირების კუთხით არის 2.76, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.716. საქართველომ ამ ცვლადში მოიპოვა 2.15, რაც თითქმის ერთი სტანდარტული გადახრით ნაკლებია საშუალო მაჩვენებელზე 2015 წელს.

ფინანსური ბაზრის განვითარების ცვლადში მინიმალური მაჩვენებელი შეადგენს 1.95-ს, რომელიც გააჩნია ლიბიას, ხოლო მაქსიმალური – პონგ-კონგს 5.91-ის ოდენობით. საშუალო მაჩვენებელი არის 4.02, ხოლო სტანდარტული გადახრა 0.79. საქართველოს ფინანსური ბაზრის განვითარების კუთხით აქვს 3.89 ქულა, ანუ საშუალოზე დაბალი მაჩვენებელი.

მე-5 ცხრილში ჩამოთვლილი ცვლადების გადანაწილების ნორმალურობის შესამოწმებლად ჩატარდა კოლმოგოროვ-სმირონოვის და შაპირო-ვილკის ტესტები. შაპირო-ვილკის ტესტის მიხედვით, ფინანსური ბაზრის განვითარების ცვლადი ნორმალურადაა გადანაწილებული ($p=0.881$). სესხებზე წვდომის ცვლადი ($p=0.040$), ხოლო ვენტურული კაპიტალით ფინანსირების ($p=0.000$) ცვლადი არ არის ნორმალურად გადანაწილებული.

ვენტურული კაპიტალით ფინანსირების ცვლადის ნორმალიზებისათვის გამოყენებულ იქნა ლოგარითმული ტრანსფორმირების ტექნიკა პროგრამების მეშვეობით და ხელახლა ჩატარდა ნორმალურობის ტესტი. ვენტურული კაპიტალით ფინანსირების ცვლადი წარმატებით ტრანსფორმირებულ იქნა ნორმალ განაწილებად.

ტესტების ჩატარებამდე ასევე, დავრწმუნდით, რომ ზემოაღნიშნული ცვლადების დისპერსიები ჰომოგენურია პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით.

საინტერესოა, რომ ძლიერი აღმოჩნდა კორელაცია ვენტურულ კაპიტალზე წვდომასა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის (068). აღნიშნული იმის მაუწყებელია, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა სააქციო საზოგადოებებისათვის ვენტურული კაპიტალის დაფინანსების მოპოვების 68%-იანი წინაპირობაა.

ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის აუცილებლობა დადასტურებულია 0.886 კორელაციის კოეფიციენტით ფინანსური ბაზრის განვიტარებასა ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის.

გამომდინარე იქნდან, რომ დადასტურდა ძლიერი კავშირი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და საკუთარი კაპიტალის ფორმირებასთან დაკავშირებულ ცვლადებს შორის, მნიშვნელოვანია შემოწმდეს მიზეზშედეგომრივი კავშირი ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და სესხებზე წვდომას, ვენტურული კაპიტალის მოპოვებასთან, და ფინანსური ბაზრის განვითარებასთან მიმართებაში მიმართებაში.

ჩატარდა რეგრესიის ანალიზი, სადაც ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა აღებულია როგორც დამოუკიდებელი ცვლადი, ხოლო ვენტურული კაპიტალით ფინანსირება – დამოკიდებული ცვლადი.

რეგრესიის მიხედვით, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა არის 0.459-ით, ანუ 45.9%-ით გამომწვევი მიზეზი ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირებისა. აღნიშნული რეგრესიის ანალიზის შედეგი ნაწილობრივ ადასტურებს მაიერსის და მაჯლუფის თეორიას იმ გაგებით, რომ საკუთარი კაპიტალით ფინანსირება არის სენსიტიური ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მიმართ. მე-6 ცხრილი ასახავს რეგრესიის ანალიზს, სადაც ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა არის დამოუკიდებელი ცვლადი, ხოლო ფინანსური ბაზრის განვითარება – დამოკიდებელი ცვლადი. ძალზედ მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვის ცვლადსა და კაპიტალის ბაზრის განვითარების ცვლადს შორის არსებობს რეგრესია 0.784 ოდენობით, ანუ ეს უკანასკლნელი დამოკიდებულია ინფორმაციულ ასიმეტრიულობაზე 78.4%-ით.

აღსანიშნავია, რომ ფინანსური ანგარიშგების სრულფასოვნად დანერგვის ცვლადი არის ბევრად უფრო მნიშვნელოვნად გამომწვევი მიზეზი კაპიტალის ბაზრის განვითარებაში, ვიდრე ეს არის ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირებისათვის, რადგან რეგრესიის მაჩვენებელი ფინანსური ბაზრის განვითარებასთან მიმართებაში არის 32.5%-ით მაღალი ვიდრე ის არის ვენჩურული კაპიტალით ფინანსირების ცვლადთან მიმართებაში. ეს ნაწილობრივ გამოწვეული იმ გარემოებით, რომ სააქციო საზოგადოებები რომლებიც განათავსებენ აქციებს საფონდო ბირჟაზე ესაჭიროებათ გაცილებით უფრო მაღალი ხარისხის ფინანსური გამჭვირვალობა, ვიდრე ვენჩურული კაპიტალით დასაფინანსებელ კომპანიებს, რადგან ვენჩურული კაპიტალით დასაფინანსებელი კომპანიები ძირითადად არის ე.წ. სტარტაპები და მათ ხშირ შემთხვევაში არ გააჩნიათ აუდიტირებული ფინანსური ანგარიშგება.

რადგან დადასტურდა მჭიდრო რეგრესიული კავშირი ქვეყანაში ზოგადად, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვასა და ფინანსური ბაზრის განვითარებას შორის, მნიშვნელოვანია აშშ-ში მოღვაწე პროფესორების, ვ. გაოს და ფ.ზუს მსგავსად, შესწავლილ იქნეს რა როლს თამაშობს ფინანსური ბაზრის რეგულირება მის განვითარებაზე. კერძოდ, ორცვლადიანი რეგრესიული ანალიზის კუთხით, რა მნიშვნელობა ენიჭება ზოგადად ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა და საფონდო ბირჟის რეგულირებას ერთობლივად ფინანსური ბაზრის განვითარებაზე.

ამ არგუმენტით, ფაქტობრივად შესაძლოა დასაბუთდეს, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობა არის ყველაზე მნიშვნელოვანი ფაქტორი ქვეყანაში ფინანსური ბაზრის განვითარებისათვის.

რადგან დადასტურდა, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვას დიდი მნიშვნელობა აქვს ქვეყნებში ფინანსური ბაზრების და ზოგადად, ფინანსური სექტორის განვითარებაზე, საინტერესოა განვიხილოთ სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის საკითხები საქართველოს მაგალითზე. გამომდინარე იქნედან, რომ ისეთი საერთაშორისო ორგანიზაციები როგორიცაა მსოფლიო ბანკი და ეთგო მიიჩნევენ, რომ საქართველოში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვის საკითხები ნაკლებადაა განვითარებული, კვლევაში ჩამოყალიბდა მოლოდინი, რომ ამ კუთხით არასასარბიელო მდგომარეობა იქნებოდა საქართველოში.

გაოს, ზუს, მაიერსის და მაჯლუფის კვლევების მსგავსად შესწავლილ იქნა ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის საკითხები. სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგებების მოსაპოვებლად გამოყენებულ იქნა საქართველოს საფონდო ბირჟა.

2015 წლის აპრილის მდგომარეობით, საქართველოს საფონდი ბირჟას გასაჯაროებული აქვს 142 სააქციო საზოგადოების ფინანსური ინფორმაცია. საიტზე განთავსებულია 1,096 ანგარიში; აქვედან 536 არის ყოველწლიური ფინანსური ანგარიშგება, 483 – ნახევარი წლის არააუდიტირებული ფინანსური ანგარიში, ხოლო 77 – სხვა ანგარიში, მაგალითად ინფორმაცია არსებითი მოვლენის შესახებ.

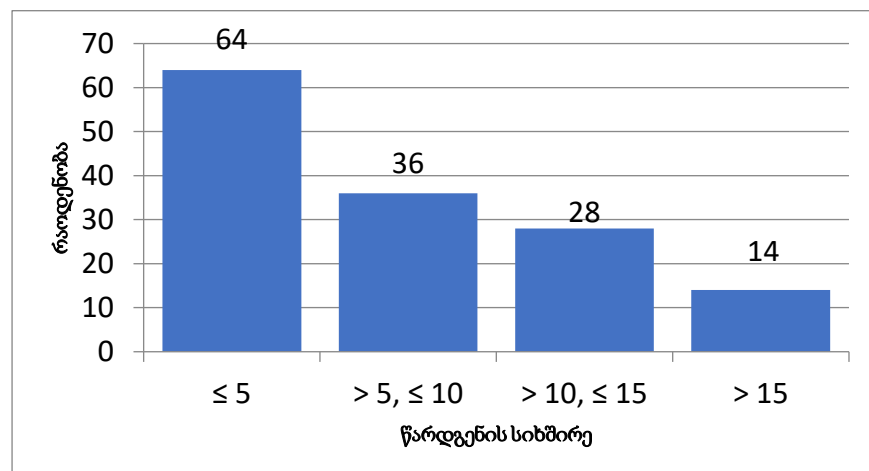
ეს კვლევა ემყარება გაოს, ზუს, მაიერსის, მაჯლუფის და სხვა აღნიშნული მკვლევარების მოსაზრებას იმ გაგებით, რომ ხშირი ფინანსური ანგარიშგების მომზადება და წარდგენა, ფინანსური გამჭვირვალობა ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოებების იმიჯის და სანდოობის ამაღლებას და შესაბამისად ზრიდს სააქციო კაპიტალით დაფინანსების შესაძლებლობას. სხვაგვარად რომ ვთქვათ, კომპანიები რომლებიც ხშირად ამზადებენ ფინანსურ ანგარიშგებას ამცირებენ ინფორმაციულ ასიმეტრიულობას კომპანიების მენეჯმენტსა და ინვესტორებს შორის და ადგილად პოულობენ კაპიტალის ფინანსირებას, ხოლო კომპანიები

რომლებიც შედარებით ნაკლები სიხშირით ამზადებენ ფინანსურ ანგარიშგებებს, უჭირთ საკუთარი კაპიტალით ფინანსირების მოპოვება და ირჩევენ სესხით, ანუ მოზიდული კაპიტალით ფინანსირების მექანიზმებს.

ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის სიშხირე განიხილება, როგორც ინფორმაციული ასიმეტრიულობის შემამცირებელი ცვლადი, ანუ რაც უფრო ხშირად ამზადებენ და წარადგენენ სააქციო საზოგადოებები ფინანსურ ანგარიშგებას, მით უფრო მცირეა ინფორმაციული ასიმეტრიულობა სააქციო საზოგადოებების მენეჯმენტსა და ინვესტორებს შორის. საქართველოს საფონდო ბირჟის სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის სიხშირე ასახულია №5 გრაფიკში.

გრაფიკი №5

საქართველოს საფონდო ბირჟაზე დარეგისტრირებული სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის სიხშირე



წყარო: გაანგარიშებულია საქართველოს საფონდო ბირჟიდან მოპოვებულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით

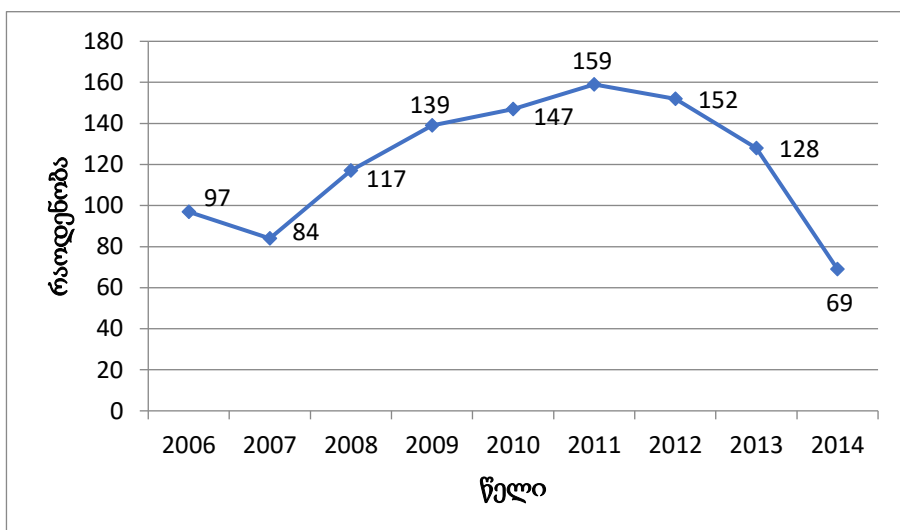
გრაფიკი №5-დან გამომდინარე, საქართველოს საფონდო ბირჟაზე განთავსებულ 142 კომპანიიდან, სულ მცირედ 5-ჯერ ანგარიშგება წარდგენილი აქვს 64 კომპანიას, ანუ კომპანიათა 45%-ს, რაც დაახლოებით განთავსებული კომპანიების ნახევარს შეადგენს. 5-ზე მეტჯერ და არაუმეტეს 10-ჯერ ანგარიშგება წარდგენილი აქვს 36 კომპანიას, ანუ 142-დან კომპანიების 70%-ს ანგარიშგება წარდგენილი აქვს არაუმეტეს 10-ჯერ. შედარებისათვის, ვარშავის საფონდო ბირჟაზე ნორმალური მოვლენაა, როდესაც ერთ კომპანიას, მაგალითად, პოლონურ

სამშენებლო კომპანია ABM Solid-s ფინანსური ბოლო 2 წლის განმავლობაში წარდგენილი აქვს 275 ანგარიში [90].

მნიშვნელოვანია, რომ 2008 წლიდან 2011 წლამდე შეინიშნებოდა ფინანსური ანგარიშგებების წარდგენის კუთხით ზრდის ტენდენცია, თუმცა 2011 წლიდან ყოველ წელს იკლებს სააქციო საზოგადოებების მიერ წარდგენილი ანგარიშგების რიცხვი. 2012 წელს კლებამ შეადგინა 4%, 2013 წელს – 16%, ხოლო 2014 წელს – 46%. 2015 წელს კი მხოლოდ 4 ანგარიშია წარდგენილი მარტის მდგომარეობით.

გრაფიკი №6

სააქციო საზოგადოებების ანგარიშგების წარდგენის დინამიკა საქართველოს საფონდო ბირჟაზე



წყარო: გაანგარიშებულია საქართველოს საფონდო ბირჟიდან მოპოვებულ ინფორმაციაზე დაყრდნობით

ზემოაღნიშნული ტენდენცია დასტურდება მსოფლიო ბანკის 2014 წლის განცხადებით, რომ “საქართველოს კაპიტალის ბაზარი არის უუნარო და უმოქმედო და საბანკო სექტორი რეალურად დომინირებს საფინანსო სექტორში” [88, გვ.8]. ამ ორგანიზაციის მოსაზრებით, საქართველო საბანკო სექტორისათვის ხარისხიან ფინანსურ ანგარიშგებებს ენიჭება ძალზედ დაბალი მნიშვნელობა, რადგან ისინი ძირითადად გადაწყვეტილებას დებულობებს იპოთეკა/გირავნობებიდან გამომდინარე. ამაზე ის ფაქტიც მოწმობს, რომ საქართველოში არსებული სესხების იპოთეკა/გირავნობების ღირებულება აღემატება გაცემული სესხების ღირებულებებს 122%-ით [88, გვ.8]. თუმცა აღსანიშნავია, რომ იპოთეკა/გირავნობებისადმი ბანკების მიერ მკაცრი მიღება შესაძლებელია

გამოწვეულია კომპანიების მხრიდან დაბალი ფინანსური გამჭვირვალობით, რადგან სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგებები ხელმიუწვდომელია როგორც რეგულირებული, ასევე არა-რეგულირებული საწარმოებისათვის [88, გვ. 8].

გარდა იმისა, რომ ერთი მხრივ გაანალიზდა სააქციო საზოგადოებების საქართველოს საფონდო ბირჟაზე ანგარიშის წარდგენის სიხშირე, მეორე მხრივ ამ კვლევის მიზნებისათვის შესწავლილ იქნა საკუთარი კაპიტალისა და გალდებულებების შედარღება, იმ დაშვებით, რომ რაც უფრო მაღალია კაპიტალის შეფარდება მთლიან გალდებულებებთან მიმართებაში, მით უფრო ადვილად პოულობს სააქციო საზოგადოება კაპიტალით ფინანსირებას. ამ კვლევის ნულოვანი პიპოთეზაა, რომ ფინანსური ანგარიშგების ხშირი მომზადება და წარდგენა ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოებას საკუთარი კაპიტალის ფინანსირების მოპოვებაში, ხოლო ალტერნატიული პიპოთეზაა, რომ ფინანსური ანგარიშგების ხშირი მომზადება და საჯაროება ხელს არ უწყობს სააქციო საზოგადოებას კაპიტალით ფინანსირების მოპოვებაში:

H₀ – ანგარიშების ხშირი მომზადება და წარდგენა ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოებებს საკუთარი კაპიტალის ფორმირებაში;

H₁ – ანგარიშგების ხშირი მომზადება და წარდგენა ხელს არ უწყობს სააქციო საზოგადოებებს საკუთარი კაპიტალის ფორმირებაში.

თუმცა სანამ ზემოაღნიშნულ ორ ცვლადს შევადარებდით ერთმანეთს დასკვნების გამოსატანად, მნიშვნელოვანია განხილულ იქნეს, რომ საკუთარი კაპიტალის გალდებულებებთან შეფარდება მოპოვებულ იქნა 125 სააქციო საზოგადოებისათვის, რადგან დანარჩენი 17 საზოგადოებების მიერ წარდგენილი “ანგარიშები” მაინცდამაინც არ იყო საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისი. მაგალითისათვის, ზოგი ანგარიში იყო არსებითი ფაქტის ამსახველი და არა ფინანსური მონაცემების. ზოგ შემთვევაში, საზოგადოებას არ ჰქონდა გალდებულება; შესაბამისად, ვერ მოხდებოდა საკუთარის კაპიტალის გალდებულებებთან შეფარდება.

გარდა ამისა, 142 საზოგადოების პოპულაციიდან 125 საზოგადოების მონაცემის შერჩევა იძლევა სანდო შერჩევას 95%-იანი ნდობის ინტერვალით. ელექტრონული სტატისტიკური პროგრამის მეშვეობით დადგინდა, რომ 95%-იანი ნდობის ინტერვალის შემთხვევაში 142 საზოგადოების პოპულაციიდან უნდა

შერჩეულ იქნეს 104 საზოგადოება. შესაბამისად, 125 საზოგადოების შერჩევის შემთხვევაში, ნდობის ინტერვალი ფაქტობრივად არის 95%-ზე მაღალი, ანუ დაახლოებით 97%.

სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების მომზადების სიხშირის ცვლადში მინიმალური მონაცემი არის 1, ხოლო მაქსიმალური – 30. საშუალო მონაცემი ზემოაღნიშნული ცვლადისათვის შეადგენს 8.42-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 5.752-ს.

რაც შეეხება საკუთარი კაპიტალის ჯამურ ვალდებულებებთან შეფარდების კოეფიციენტს, მინიმალური მაჩვენებელი დაფიქსირებულია 0.0166, ხოლო მაქსიმალური მაჩვენებელი – 1219.56. ამასთან, საშუალო მაჩვენებელი ზემოაღნიშნული ცვლადისათვის შეადგენს 32.699-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 144.15-ს.

იმისათვის, რომ კვლევაში გამოყენებულ იქნეს ტესტები დასკვნების გასაკეთებლად, საჭიროა გაანალიზდეს თუ რამდენად ნორმალურადაა გადანაწილებული ფინანსური ანგარიშგების მომზადების სიხშირისა და საკუთარი კაპიტალის მთლიან ვალდებულებებთან შეფარდების სიხშირის ცვლადები. სამწუხაროდ, გადანაწილების ნორმალურობის და დისპერსიების პომოგენურობის დადასტურება ვერ მოხერხდა ინფორმაციის სიმწირის გამო.

საკუთარი კაპიტალის ხვედრითი წილის და ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის ცვლადებს შორის გამოიკვეთა 11.4%-იანი კორელაცია. 11.4%-იანი კორელაცია ლოგიკურია, რადგნ მხოლოდ ფინანსური ანგარიშგების მომზადება და წარდგენა ვერ იქნება სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ფორმირების მთავარი წინაპირობა. იგი უბრალოდ 11.4%-ით უწყობს ხელს კაპიტალის ფორმირების პროცესს. დანარჩენი დამოკიდებულია საკუთარი კაპიტალის ანალიზე.

დადასტურდა, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა ხელს უწყობს ქვეყნის ფინანსურ განვითარებას, როგორც ადგილობრივი ფინანსური განვითარების კუთხით, ასევე გენჩურულ კაპიტალზე ხელმოსაწვდომობით. ეს ამავდროულად ადასტურებს ამ კვლევის მთავარ პიპორებას იმ გაგებით, რომ ინფორმაციული ასიმეტრიულობის დაბალი დონე, კერძოდ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა ხელს

უწყობს სააქციო საზოგადოებებს ფინანსირების მოპოვებაში, კერძოდ საკუთარი კაპიტალის ფორმირებაში.

აღსანიშნავია, რომ ამ კვლევის მიხედვით, საკუთარი კაპიტალით ფინანსირება სენსიტიურია ინფორმაციული ასიმეტრიულობის მიმართ, რაც თავის მხრივ ადასტურებს პროფესორების, მაიერსის და მაჯლუფის ფინანსურ თეორიას.

გარდა ამისა, ამ კვლევით დასტურდება აშშ-ში მოდგაწე მკვლევარების დეფონდის, პუნგის და ლის პიპოთეზაც იმ გაგებით, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების დანერგვას ქვეყანაში მხოლოდ მაშინ აქვს აზრი, თუ მოხდება ამ სტანდარტების ადეკვატური აღსრულება.

გაცილებით უფრო თვალსაჩინოა კავშირი ადგილობრივი კაპიტალის ბაზრით ფინანსირებას და ფინანსური ბაზრის რეგულირებას შორის, ვიდრე ეს არის ადგილობრივი კაპიტალის ბაზრით ფინანსირებას და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას შორის, მაშინ როდესაც ადგილობრივი კაპიტალის ბაზრით ფინანსირების ცვლადი არის დამოიკიდებელი, ხოლო ფინანსური ბაზრის რეგულირება და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა – დამოუკიდებელი ცვლადები. ანუ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას მხოლოდ მაშინ აქვს აზრი, თუ ქვეყანას აქვს მათი აღსრულების მექანიზმები, რადგან სააქციო საზოგადოებებს 17%-ით ნაკლები შანსი აქვთ ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით მოიპოვონ ფინანსირება, თუ ამ ქვეყნებში არ არსებობს სტანდარტების აღსრულების კარგი მექანიზმი.

კვლევაში შესწავლილია ფინანსური ანგარიშგების მნიშვნელობა საქართველოს საფონდო ბირჟაზე რეგისტრირებული სააქციო საზოგადოებების კაპიტალის სტრუქტურაზე. ისეთი საერთაშორისო ორგანიზაციების ანგარიშების მიხედვით, როგორიცაა მსოფლიო ბანკი და ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია, ჩამოვაყალიბეთ მოლოდინი, რომ როგორი იქნებოდა მნიშვნელოვანი ტესტების ჩატარება საფონდო ბირჟაზე განთავსებული ფინანსური ანგარიშგებებიდან გამომდინარე. როგორც ზემოაღნიშნული ორგანიზაციების ანგარიშებშია აღნიშნული, საქართველოში ფაქტობრივად არ არსებობს ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტების აღსრულება და ფინანსური ანგარიშგებების გასაჯაროების პრაქტიკა.

კველევის მეორე ფაზაში გაანალიზებულ იქნა ფინანსური ანგარიშგების მომზადების სიხშირის ცვლადი და საკუთარი კაპიტალის მთლიან ვალდებულებებთან შეფარდება საქართველოს საფონდო ბირჟაზე განთავსებული 125 კომპანიისათვის და ვერ მოხერხდა მნიშვნელოვანი კავშირის დადგენა ზემოაღნიშნულ ცვლადებს შორის, საჯაროდ მოპოვებული ფინანსური ანგარიშგების სიმწირისა და არსებითი ხარვეზების გამო. ზოგ შემთვევაში, ბალანსიც კი არასწორი იყო წარდგენილი.

საერთაშორისო დონეზე არსებობს კონსესუსი, რომ მოუხედავად იმისა, რომ ბუღალტრული აღრიცხვა არის მეტწილად პრაქტიკული პროფესია, საუნგერსიტეტო დონეზე მნიშვნელოვანია არსებობდეს ფინანსური ანგარიშგებისა სტანდარტების შესწავლისათვის ძლიერ ბაზისი, რაც ქვეყანაში ამ სფეროების განვითარების საწინდარი იქნება. შვაბის მსოფლიო ეკონომიკური ფორუმის კონკურენტუნარიანობის ანგარიშში, ე.წ. მე-12 მიმართულება ასახავს ქვეყნებში ინოვაციის დონეს. ამ მიმართულებით მათ შესწავლილი ჰყავთ მსოფლიოს 144 ქვეყანა სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხი და საუნივერსიტეტო და ბიზნესის კვლევებში. ამ მიმართულებების ფინანსური ანგარიშგების კონტექსტში შესწავლა მნიშვნელოვანია, რადგან აუცილებელია უნივერსიტეტები და კერძო სექტორი ერთად მუშაობდნენ ქვეყანაში ფინანსური ანგარიშების სტანდარების სრულფასოვანი დანერგვისათვის.

მე-6 ცხრილში მოცემულია სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხის და უნივერსიტეტების და კერძოს სექტორის თანამშრომლობის მონაცემების ზოგადი მიმოხილვა. სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხის მიხედვით, მაქსიმალური ქულა მიენიჭა შცეიცარიას 6.53-ის ოდენობით. მას მოსდევს გაერთიანებული სამეცნიერო, ისრაელი და აშშ. მინიმალური ქულა მიენიჭა იემენს 1.66-ის ოდენობით. ამ მიმართულებით საქართველო სამწუხაროდ იმყოფება 119-ე ადგილზე 2.84 ქულით კამბუჯასა და ნიგერიას შორის. საშუალო მაჩვენებელი ამ კუთხით შეადგენს 3.83-ს, ხოლო სტანდარტული გადახრაა 1.06-ს.

უნივერისტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის კუთხით მაქსიმალური ქულა მოიპოვა ფინეთმა 5.97-ის ოდენობით. მას მოსდევს აშშ, შვეიცარია და გაერთიანებული სამეცნიერო. მინიმალური მაჩვენებელი ამ კუთხით მიენიჭა ლიბიას 1.74-ის ოდენობით და მას მოსდევს კვლავაც იემენი. საქართველოს ამ მონაცემში სამწუხაროდ უკავია 128-ე ადგილი 144 ევრიკიდან და აქვს 2.64 ქულა

ნეპალსა და გაბონს შორის. საშუალო მაჩვენებელი უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის კუთხით არის 3.68, ხოლო სტანდარტული გადახრა – 0.93.

სამეცნიერო-კვლევითი ინტიტუტების ხარისხის და უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის მონაცემების გადანაწილების ნორმალურობის ტესტების, შაპირო-ვილკის ტეტის მიხედვით თავდაპირველად არც სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხი ($p=0.004$) და არც უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის მონაცემი ($p=0.005$) არ იყო ნორმალურად გადანაწილებული.

ზემოაღნიშნული ცვლადების ტრანსფორმირება მოხდა კვადრატული ფესვის ტრანსფორმირების მეშვეობით. ტრანსფორმირებული ცვლადების ხელახლი ნორმალურობის ტესტები, რის მიხედვითაც სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხიც ($p=0.151$) და უნივერსიტეტის და კერძო სექტორის თანამშრომლობაც ($p=0.151$) ნორმალურადაა გადანაწილებული.

ზემოაღნიშნული მონაცემების გადანაწილების ნორმალურობის დადასტურების შემდეგ, მნიშვნელოვანია, რომ დავადასტუროთ აღნიშნული ცვლადების დისპერსიების ჰომოგენურობა.

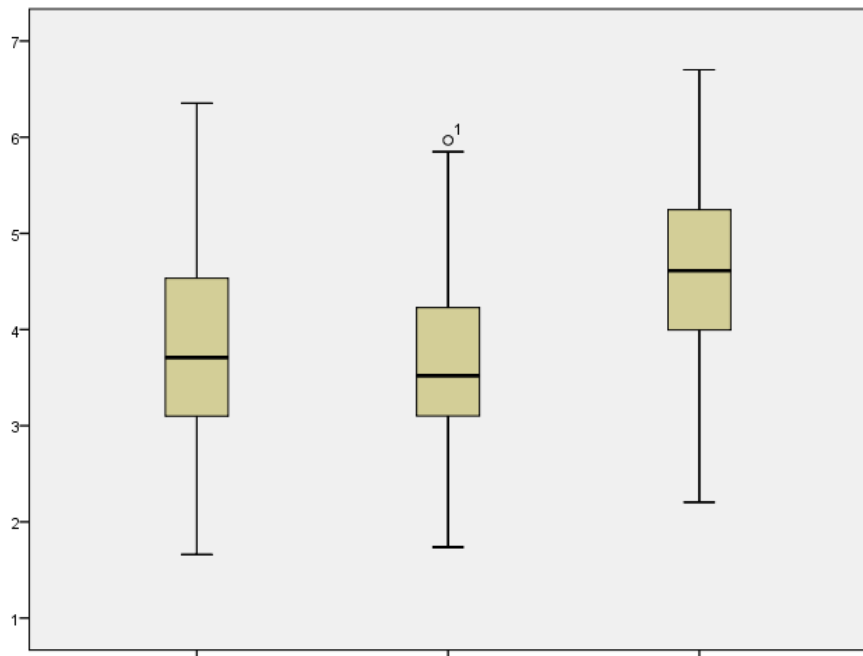
გრაფიკი №7-ით დასტურდება, რომ დისპერსიები ჰომოგენურია სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხის, უნივერისტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის მონაცემებისათვის.

კვლევის მომდევნო ეტაპზე საჭიროა შევისწავლოთ კორელაციური კავშირი სამეცნიერო/კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხის, უნივერისტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის ცლადებს შორის. პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის კორელაციური ანალიზის შედეგით ფინანსური ანგარისგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას და სამეცნიერო/კვლევითი ინტიტუტების ხარისხს ფიქსირდება 0.759 კორელაციის კოეფიციენტი, ხოლო კორელაცია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას და

უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობას შორის არის 0.786. ორივე კორელაციის შედეგი მნიშვნელოვანია ($p=0.000$).

გრაფიკი №7

დისპერსიების პომოგენურობა: საგანმანათლებლო-კვლევითი მონაცემები და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა



წყარო: გაანგარიშებულია კ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

მას შემდეგ რაც დადასტურდა მნიშვნელოვანი კორელაციის არსებობა ზემოაღნიშნულ მონაცემებს შორის, შემთხვევითობის გამოსარიცხად საჭიროა რეგრესიის ანალიზის ჩატარება. პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის რეგრესიის ანალიზის მიხედვით, სამეცნიერო და კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხი გაანალიზებულ იქნა როგორც დამოუკიდებელი მონაცემი, ხოლო ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნაზე დანერგვა – დამოკიდებული მონაცემი.

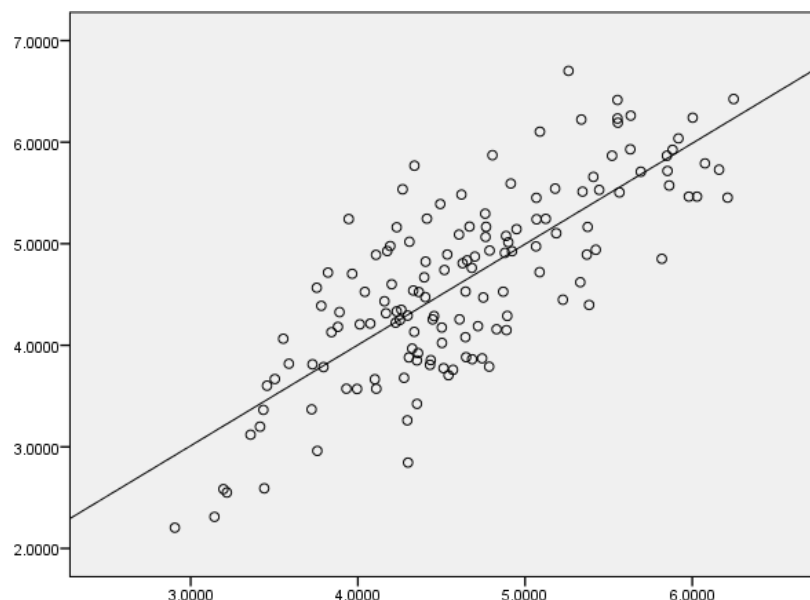
რეგრესიის ანალიზის რეზულტატმა შეადგენა 0.574, რაც წარმოადგენს საშუალოზე მაღალ რეგრესიის მაჩვენებელს. შესაბამისად, დასტურდება, რომ სამეცნიერო და კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხს და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნაზე დანერგვას შორის არსებობს მნიშვნელოვანი რეგრესიის მაჩვენებელი.

რეგრესიის ანალიზი ჩატარდა უნივერსიტეტებსა და კერძო სექტორის თანამშრომლობასა და ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანეგგას შორის, სადაც ეს უკანასკნელი იყო კვლავ დამოკიდებული

პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის რეგრესიის შედეგი როდესაც უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობა არის დამოუკიდებელი ცვლადი, ხოლო ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა ცვლადი დამოკიდებული ცვლადი შეადგენს 0.615-ს, რაც არის საშუალოზე მაღალი რეგრესიის მაჩვენებელი. სხვაგვარად რომ ვთქვათ, უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობა შეადგენს 62%-იან წინაპირობას ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვისათვის.

გრაფიკი №8

უნივერსიტეტებისა და კერძო სექტორის თანამშრომლობა, ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა



წყარო: გაანგარიშებულია პ. შვაბის მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

ზემოაღნიშნულ შემთხვევაში უნივერსიტეტებსა და კემოს სექტორს შორის თანამშრომლობა 4%-ით უფრო მნიშვნელოვანი ფაქტორი აღმოჩნდა ფინანსური ანგარიშგებისა სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვაში, ვიდრე სამეცნიერო და კვლევითი ინსტიტუტების განვითარება, რაც ლოგიკურია, რადგან ბუღალტერია მაინც პრაქტიკული პროფესიებია და კერძო სექტორთან თანამშრომლობა უფრო მნიშვნელოვანია ამ პროფესიების განვითარებისთვის, ვიდრე კვლევითი

ინსტიტუტების განვითარებაა ამ პროფესიებისათვის, თუმცა ამ უკანსაკნელსაც საშუალოზე მაღალი მნიშვნელობა აქვს ამ პროფესიების განვითარებისათვის.

გრაფიკში №8-ში ასახულია ზემოაღნიშნული რეგრესიის ანალიზის გრაფიკული გამოსახულება. დადგინდა, რომ უნივერსიტეტებსა და კერძო სექტორს შორის თანამშრომლობას დიდი მნიშვნელობა ენიჭება მსოფლიოს ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვაში, რაც გამოხარულია 62%-იანი რეგრესიის მაჩვენებლით.

კვლევის შედეგებით დადასტურდა, რომ საქართველოს საშუალოზე დაბალი მაჩვენებელი პქონდა ყველა იმ კომპონენტები, რაც ხელს უწყობს ქვეყნებში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას, განსაკუთრებით კი არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვის და უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობის კუთხით.

საკვლევი სააქციო საზოგადოებები, “საქართველოს რკინიგზის” და “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საერთო შემოსავლები 2015 წლის განმავლობაში შეადგენს დაახლოებით ერთ მილიარდ ლარს, რაც ამავე წლის განმავლობაში საქართველოს სააქციო საზოგადოებების ბრუნვის დაახლოებით 21%-ია. ყოველი წლის დასრულებიდან არაუმეტეს 180 დღის მანძილზე, სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” ასაჯაროებენ თავიანთ აუდიტირებულ ფინანსურ ანგარიშგებებს. აღსანიშნავია, რომ მსოფლიო ბანკის 2015 წლის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ სს “საპარტნიორო ფონდის” შვილობილი საწარმოებმა სამაგალითოდ დანერგეს ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტები.

ამრიგად, განხილულ იქნა ფინანსური ანგარიშგება როგორც საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ინფორმაციული წყარო. აგრეთვე გაანლიზდა ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვის სრულყოფის საკითხები. ფინანსური ანგარიშგებიდან მოპოვებული ინფორმაციის საფუძველზე შესაძლებელია შესწავლილ და გაანალიზებულ იქნას საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის, დინამიკი, მდგომარეობის და სააქციო კაპიტალის უკუგების მაჩვენებლები და მიღებულ იქნას შეაბამისი გადაწყვეტილები. საჭიროა

განისაზღვროს საძქვიო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებელთა სისტემა.

2.2. საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებელთა სისტემა

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ანალიზის უპირველეს ინტერესს წარმოადგენს საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურული შემადგენლობა. აღსანიშნავია, რომ სააქციო საზოგადოებას საკუთარი კაპიტალის ყველაზე სრულყოფილი სტრუქტურა გააჩნია.

საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ამოცანებია:

- საკუთარი კაპიტალის ოპტიმალური სტრუქტურის განსაზღვრა;
- საკუთარი კაპიტალისა დასაწარმოს რისკების კავშირების დადგენა;
- დივიდენდების განაკვეთების და გაცემის შეფასება;
- აქციების შემოსავლიანობის ანალიზი.

საკუთარი კაპიტალის ანალიზის საფეხურებია:

- საჭირო ინფორმაციის მოგროვება და დაჯგუფება;
- საკუთარი კაპიტალის ლევერიჯის (რისკის) მაჩვენებლების ანალიზი;
- გამოშვებული აქციების ეფექტიანობის მაჩვენებელთა ანალიზი;
- დივიდენდების ანალიზი

საკუთარი კაპიტალის მოცულობაზე მოქმედი ფაქტორებია:

- საწარმოს მასშტაბები და მოთხოვნა ფინანსურ აქტივებზე;
- ფინანსური რისკები;
- მოგებიდან შექმნილი რეზერვების და დაგროვილი მოგების ცვლილების ტემპები.

საკუთარი კაპიტალის გამოყენების და მდგომარეობის და ეფექტიანობის ძირითადი მაჩვენებლებია:

- საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურისა და დინამიკის კოეფიციენტები;
- საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტი;
- საკუთარი კაპიტალის ლევერიჯი – ფინანსური დამოკიდებულების კოეფიციენტი;
- ვალდებულებები/საკუთარი კაპიტალი;

- საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობის კოეფიციენტი;
- ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი.

საკუთარი კაპიტალის ცვლილებაზე გავლენას ახდენს აქციების გამოშვება და ჟკან გამოსყიდვა, საემისო კაპიტალის ცვლილება და წმინდა მოგების ცვლილება. ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი ფაქტორი, რომელიც ასევე გავლენას ახდენს საკუთარი კაპიტალის მოცულობაზე, არის გადაფასების რეზერვი, რომელიც გრძელებადიანი აქტივების გადაფასების დროს წარმოიქმნება. აქ განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია, სპეციალისტების მიერ რამდენად საიმედოდ არის შეფასებული გრძლებადიანი აქტივები, რაც მეტად პრობლემატურია. საკუთარი კაპიტალი შეიძლება დაბანდებული იყოს გრძელებადიან აქტივებში ან საკუთარ საბრუნავ სახსრებში. ამდენად, მისი გამოყენების ანალიზი მეტად მნიშვნელოვანია.

საკუთარი კაპიტალი როგორც წესი, სააქციო საზოგადოების აქტივების დაფინანსების ყველაზე საიმედო წყაროა. მისი დაბანდება ხდება გრძლევადიან და მოკლევადიან აქტივებში. მაშასადამე მას გააჩნია საბრუნავი კაპიტალის ნაწილი და ძირითადი საშუალებების დაფინანსების ნაწილი. მაჩვენებელი გამოითვლება ბუღალტრული ბალანსის ინფორმაციის საფუძველზე. საკუთარი საბრუნავი სახსრების სიდიდე იმავდროულად გვიჩვენებს საკუთარი კაპიტალის საბრუნავ ნაწილს.

საკუთარი საბრუნავი სახსრები = მიმდინარე ვალდებულებები – მიმდინარე აქტივები

თუ მიმდინარე ვალდებულებები აღემატება მიმდინარე აქტივებს, ეს ნიშნავს, რომ საწარმოს საკუთარი საბრუნავი სახსრები (ანუ სამუშაო კაპიტალი) არ გააჩნია. იგი მთლიანად მოზიდული სახსრებითაა დაფინანსებული რაც საწარმოს ფინანსური მდგომარეობის დაძაბულობის ერთ-ერთი მაჩვენებელია.

საკუთარი კაპიტალის გამოყენების საერთო მაჩვენებლები იანგარიშება შემდეგი ფორმულით:

$$\frac{\text{საკუთარი კაპიტალი}}{\text{საკუთარი კაპიტალის კონცენტრაციის კოეფიციენტი}} = \frac{\text{საკუთარი კაპიტალი}}{\text{აქტივები}}$$

“იგი გვიჩვებებს აქტივების რა ნაწილია დაფინანსებული საკუთარი კაპიტალის ხარჯზე. სასურველია, ეს კოეფიციენტი 0,5-ზე ნაკლები არ იყოს (გარდა ბანკებისა). წინააღმდეგ შემთხვევაში ბიზნესის რისკი იზრდება.

$$\frac{\text{საკუთარი საბრუნავი სახსრები}}{\text{საკუთარი კაპიტალი}} = \frac{\text{საკუთარი კაპიტალი}}{\text{საკუთარი კაპიტალი}}$$

იგი გვიჩვენებს საკუთარი კაპიტალის რა ნაწილია ავანსირებული მოკლევადიან აქტივებში. ეს კოეფიციენტი ნულს გაუტოლდა, იწყება საკუთარი საბრუნავი სახსრების დეფიციტი, რაც ფინანსური მდგომარეობის დაძაბულობაზე მიანიშნებს.

$$\frac{\text{აქტივები}}{\text{ფინანსური დამოკიდებულების კოეფიციენტი}} = \frac{\text{აქტივები}}{\text{საკუთარი კაპიტალი}}$$

ეს მაჩვენებელი საკუთარი კაპიტალის კონცენტრაციის შებრუნებული მაჩვენებელია და გვიჩვენებს, აქტივები რამდენჯერ აღემატება საკუთარ კაპიტალს. ამ მაჩვენებლის ზრდა ვალდებულებების ზრდას ნიშნავს. თუ ეს კოეფიციენტი ერთის ტოლია, ნიშნავს რომ მესაკუთრეები საწარმოს მთლიანად აფინანსებენ და აკონტროლებენ. ეს მაჩვენებელი იმავდროულად ფინანსური რისკის მაჩვენებლია დამისი ზრდა ფინანსური რისკის ზრდას ნიშნავს.

$$\frac{\text{წმინდა მოგება}}{\text{სააქციო კაპიტალის რენტაბულობა}} = \frac{\text{წმინდა მოგება}}{\text{სააქციო კაპიტალი}} \times 100$$

ეს კოფიციენტი უფრო მიმზიდველია აქციონერებისათვის. იგი გვიჩვენებს რამდენი პროცენტი მოგება რჩება საწარმოში, მესაკუთრეების მიერ მასზე მინდობილი კაპიტალიდან. საკუთარი კაპიტალის რენტაბულობის შებრუნებულ მაჩვენებელს საკუთარი კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდს „უწოდებენ” [24, გვ. 136].

$$\frac{\text{სააქციო კაპიტალი}}{\text{სააქციო კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდი}} = \frac{\text{სააქციო კაპიტალი}}{\text{წმინდა მოგება}}$$

ზემოაღნიშნული კოეფიციენტი “გვიჩვენებს რამდენი წელი დაჭირდება საწარმოს, სრულად დაფაროს ინვესტორების საკუთარი კაპიტალი ანუ

ვალდებულება ინგესტორების მიმართ. ჩვენი აზრით, ეს კოეფიციენტები უფრო მიზანშეწონილია გამოითვალოს სააქციო კაპიტალის მაჩვენებლის საფუძველზე.

ანალიზის დროს ჩამოთვლილი კოეფიციენტების დინამიკა და ვარიაციის კოეფიციენტები შეისწავლება. ამასთან, მაჩვენებლებს შორის კავშირების დასადგენად, როგორც აღნიშნული იყო, კორელაციის და დეტერმინაციის კოეფიციენტები გამოიყენება, ოღონდ სწორად უნდა შეირჩეს დამოკიდებული და დამოუკიდებელი ცვლადები. ასე მაგალითად: საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობა გავლენას ახდენს საკუთარი კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდზე და არა პირიქით; საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტზე გავლენას ახდენს დებიტორული და კრედიტორული დავალიანებების ბრუნვადობა (დაფარვის რიცხვი); ფინანსური დამოკიდებულების კოეფიციენტი გავლენას ახდენს საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობაზე; საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობა გავლენას ახდენს ეკონომიკური ზრდის მაჩვენებელზე და ა.შ.

სააქციო კაპიტალი, როგორც წესი, აქციების გამოშვება-გაყიდვის გზით წარმოიქმნება. აქციების გამოშვების დროს, სააქციო საზოგადოებამ შეიძლება გამოაცხადოს პირობა, რომ გარკვეული დროის შემდეგ საკუთარ აქციებს უკან შეისყიდის ნომინალური დირებულებით ან საბაზრო ფასით ან უფლება მისცეს აქციონერებს, თავისუფლად გაყიდონ აქციები ბაზარზე.

ბასს 32 – „ფინანსური ინსრუმენტები: წარდგენა“ მიუთითებს, რომ თუ კომპანია ხელახლა შეისყიდის წილობრივ ინსრუმენტებს, ისინი (გამოსყიდული აქციები) გამოაკლდება საკუთარ კაპიტალს. საკუთარი წილობრივი ინსტრუმენტების შესყიდვის, გაყიდვის, გამოშვების ან გაუქმების შედეგად წარმოშობილი არავითარი შემოსულობა ან დანაკარგი არ აღიარდება მოგებად ან ზარალად. ასეთი გამოსყიდული აქციების შეძენის სანაცვლოდ გადახდილი ან მიღებული ანაზღაურება უნდა აღიარდეს პირდაპირ საკუთარ კაპიტალში (ბასს 32, მუხლი 33).

ამდენად, აქციების უკან გამოსყიდვა გავლენას ახდენს საემისიო კაპიტალზე, ან საემისო კაპიტალის უკმარისობის შემთხვევაში, გაუნაწილებებლ მოგებაზე. აქციების გამოშვების მიზნით, კომპანია ცდილობს მიაღწიოს რეგისტრაციას საფონდო ბირჟაზე, ვინაიდან, რეგისტრირებული ორგანიზაციები ხშირად აღიქმებიან, როგორც ფინანსურად ძლიერ და მაღალი კრედიტუნარიანობის მქონე

ორგანიზაციებად. ისინი, უმეტესწილად წარმოადგენენ სწრაფად მზარდ ფირმებს და ჩვეულებრივ ეყრდნობიან გაუნაწილებელ მოგებას და მოკლევადიან სესხებს. ინვესტორები ამჯობინებენ ინვესტიციები ჩადონ რეგისტრირებულ კომპანიებში, ვიდრე არარეგისტრირებულ კომპანიებში.

რეგისტრირებული აქციების მქონე სააქციო საზოგადოების მფლობელები რამდენიმე წლიანი წარმატებული მუშაობის შემდეგ ხდებიან მნიშვნელოვანი პაკეტის მფლობელები და შეუძლიათ თავიანთი ქონება ახალი მიზნებისათვის გამოიყენონ; აამაღლონ აქციების რეალიზებადობა; დათანხმდენ, სააქციო საზოგადოების ხელმძღვანელობას ოფციონით აქციების გაყიდვზე; ხელი შეუწყონ სააქციო საზოგადოების გაფართოებას „შთანთქმის“ მეშვეობით (იყიდონ სხვა საწარმოები); აამაღლონ კომპანიის პრესტიჟი.

ბირჟაზე კოტირება სააქციო საზოგადოებას ანიჭებს ფინანსური რესპექტაბელურობის სახეს, რომელიც შეიძლება ხელს უწყობდეს ახალი ხელშეკრულებების დადებას. აგრეთვე შეუძლია მიიღოს უფასო რეკლამა, როდესაც მას ფინანსური პრესა წარმოადგენს და განიხილავს მის შედეგებს.

რეგისტრირებული კომპანიების მაჩვენებლები უდარდება საშუალო დარგობრივ მაჩვენებლებს, როგორიცაა: უკუგება (გრძლევადიან)გამოყენებულ კაპიტალზე (ROCE); უკუგება სააციო კაპიტალზე; საოპერაციო მოგების მარჟა; მიმდინარე და სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტები; ლევერიჯი (მთლიანი ვალდებულებები/საკუთარი კაპიტალი); პროცენტის დაფარვის კოეფიციენტი; დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი” [24, გვ. 137].

“გამოშვებული აქციების სახეების შესაბამისად, სააქციო კაპიტალი არსებობს ან პრივილეგირებული აქციების ან ჩვეულებრივი აქციების სახით. მაშასადამე სააქციო კაპიტალის სტრუქტურას განსაზღვრავს თანაფარდობა პრივილეგირებულ და ჩვეულებრივ სააქციო კაპიტალს შორის.

კომპანიისათვის, პრივილეგირებული აქიციების გამოშვება უფრო მაღალი რისკით ხასითდება ვიდრე ჩვეულებრივი აქციების გამოშვება.

ზოგჯერ, პრივილეგირებულ სააქციო კაპიტალს ვალდებულებებად განიხილავენ, ვინაიდან კომპანია ვალდებულია ნებისმიერ შემთხვევაში, მოგების სიდიდის მიუხედავად, გასცეს დივიდენდი გამოშვებულ პრივილეგირებულ აქციებზე. მიუხედავად ამისა, ვფიქრობთ, რომ პრივილეგირებული სააქციო

კაპიტალი არ შეიძლება გაიგივებული იქნეს გალდებულებებთან, რადგან, გალდებულებები როგორც ასეთი, კომპანიაში წილის ფლობის უფლებას არ იძლევა.

როგორც უპყ განვიხილეთ, ფინანსების მოზიდვა შეიძლება მოხდეს აქციების საჯარო შეთავაზებით ან აქციათა უფლებითი ემისიით ან აქციების ბონუსური ემისიით. არჩევანის გაკეთება დამოკიდებულია ფინანსური რესურსების ხელმისაწვდომობაზე და შიდა აკუმულირებული ფონდების ოდენობაზე.

აქციების საჯარო გამოშვებისას გაცილებით მაღალია კომპანიის მმართველობის და ადმინისტრაციის ხარჯები, ვიდრე უფლებითი ემისიის დროს.

აქციების გამოშვების დროს ერთ-ერთი უმთავრესი პრობლემაა ფასის სწორად დაწესება. თუ ფასი მაღალია, მაშინ აქციების გამოშვება მთლიანად ათვისებული არ იქნება და მისი ნაწილი დარჩება გამომშვებთან. თუ პირიქით, ფასი დაბალია, მაშინ სარგებელს ძველი აქციონერების ნაცვლად, მიიღებენ ახლები. თითქმის გარდაუგადია, რომ გამოშვების ფასი ნაკლები იქნება საბაზრო ფასზე, გამოშვების ფასის მიზიდველობის გამო.

აქციების უფლებითი ემისიის დროს ფასის პრობლემა ადარ არსებობს, რადგან აქციის ფასი საბაზროზე დაბალია და ეს ნორმალური მოვლენაა. შიდა აკუმულირებული ფონდები და უფლებითი ემისია არ იწვევს აქციონერების შეცვლას, რადგან მათ არსებული აქციონერები იღებენ. საჯარო შეთავაზების დროს კი წარმოიშობა ახალი აქციონერები. რომელი მიმართულებაა უფრო მისაღები, დამოკიდებულია ფინანსების მოზიდვის მიზნებზე. თუ არსებულ აქციონერებს აქვთ კონტროლის შენარჩუნების სურვილი, მაშინ უმჯობესია აქციების უფლებითი ემისია. თუ სასურველია კონტროლის დივერსიფიკაცია, მაშინ უმჯობესია აქციების საჯარო შეთავაზება.

აქციების უფლებითი ემისიით შეიძლება კომპანიამ მოიზიდოს გრძლევადიანი ფინანსები, რომელიც გამოყენებული იქნება სამრეწველო საშუალებების შესყიდვა-გაფართოებისათვის ან საზღვარგარეთ ინვესტიციებისათვის. ხოლო ინვესტირებს შეუძლიათ აქციები იაფად შეისყიდონ და დაიტოვონ ან მაღალ ფასში გაყიდონ იგი თავისუფალ ბაზარზე.

აქციების ბონუსური ემისიის განხორციელებამ, რომელიც შიდა აკუმულირებული ფონდების საფუძველზე ხდება, შეიძლება სადივიდენდო

პოლიტიკის შეცვლა გამოიწვიოს, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს აქციის ფასზე. თუმცა არსებობს თეორიული არგუმენტი, რომ ეს ასე არ მოხდება.

უსასყიდლოდ აქციების გამოშვება ხშირად გამართლებულია იმ საფუძველზე, რომ არსებობს აქციების რაოდენობის გაზრდის საჭიროება აქციის ფასის შესამცირებლად. ხშირად დაობენ იმასთან დაკავშირებით, რომ ბაზარს „არ მოსწონს“ ძალიან ძვირი აქციები. აქციების რაოდენობის გაზრდით კი შესაძლებელია აქციის ფასის დაწევა. ამით აქციები უფრო ლიკვიდური ხდება ანუ გაყიდვისუნაირანობა იზრდება და პრაქტიკული გამოცდილებები ადასტურებენ, რომ ინვესტორები აქციების უსასყიდლო გამოშვების შედეგად დამატებით მოგებას იღებენ.

ანალიზის დროს საინტერესოა პრივილეგირებული და ჩვეულებრივი სააქციო კაპიტალის თანაფარდობის მაჩვენებლის ცვლილების ტენდენციის შესწავლა განვლილი რამდენიმე წლიანი პერიოდისათვის, რათა გამოკვლეული იქნეს, რამდენად ეფექტური იყო სააქციო კაპიტალის სტრუქტურა. როგორც წესი, პრივილეგირებული აქციების მფლობელებმა დივიდენდი გარანტირებულად უნდა მიიღონ.

ბუდალტრულ ბალანსში გამოყოფილად უნდა იყოს მოცემული პრივილეგირებული და ჩვეულებრივი სააქციო კაპიტალი” [24, გვ. 138].

პრივილეგირებულ აქციებზე, ხელშეკრულების თანახმად, დავუშვათ გაიცემა წლიურად 10% დივიდენდი. იგი ინვესტორისათვის არის ნაკლებად რისკიანი, რადგან პროცენტი გადახდილი უნდა იქნეს იმის მიუხედავად, რამდენია კომპანიის შემოსავალი.ამასთან, მის მფლობელებს გააჩნიათ უპირატესობა პროცენტის გადახდისას და ლიკვიდაციის შემთხვევაში (პირველ რიგში მათი ვალდებულებები იფარება). ამიტომ თანხმდებიან პრივილეგირებული აქციის მფლობელები, დივიდენდის დაბალ საპროცენტო განაკვეთს. ჩვეულებრივ აქციებზე გასაცემი დივიდენდის სიდიდე კი ყოველწლიურად სხვადასხვა იქნება, რადგან იგი, როგორც წესი, აქციების გამომშვები კომპანიის მოგების სიდიდეზე და სადივიდენდო პოლიტიკაზეა დამოკიდებული.

აქციონერებისათვის მნიშვნელოვანია სააქციო კაპიტალის ფასის მაჩვენებელი, რომელზეც დივიდენდების სიდიდე ახდენს გავლენას.

$$\frac{\text{ჩგ. აქციურის მთლიანი დივიდენდი}}{\text{სააქციო კაპიტალის ფასი (WACC) = } \frac{\text{ჩგეულებრივი სააქციო კაპიტალი}}{\text{მოაქცევს სააქციო კაპიტალში ავანსირებული ღირებულების ყოველი ერთ ლარს.}}$$

ეს კოეფიციენტი გვიჩვენებს, აქციონერისათვის რამდენი ლარი შემოსავალი მოაქცევს სააქციო კაპიტალში ავანსირებული ღირებულების ყოველი ერთ ლარს.

$$\frac{\text{წმინდა მოგება}}{\text{სააქციო კაპიტალის უკუგება (ROE) = } \frac{\text{სააქციო კაპიტალი}}{\text{სააქციო კაპიტალი}}}$$

ეს კოეფიციენტი სააქციო კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებელია და გვიჩვენებს, რამდენი ლარი მოგება რჩება საწარმოში აქციონერების მიერ ავანსირებული ღირებულების ყოველ ერთ ლარზე.

კაპიტალის უკუგების მაჩვენებელს (ROE) აგრეთვე ითვლიან წმინდა მოგების შეფარდებით საკუთარ კაპიტალთან, რომელიც გვიჩვენებს ინვესტირებული და რეინვესტირებული კაპიტალის ეფექტიანობის დონეს ერთად. ვინაიდან რეინვესტირებულ კაპიტალში შედის გამოყენებული წმინდა მოგება (რეზერვებისა და გაუნაწილებელი მოგების სახით), ვფიქრობთ, უფრო მართებულია სააქციო კაპიტალის მაჩვენებლთან ფარდობა” [24, გვ. 139].

$$\frac{\text{გკონომიკური ზრდა}}{\text{გაუნაწილებელი მოგება}} = \frac{\text{გაუნაწილებელი მოგება}}{\text{საკუთარი კაპიტალი}} \text{ ან } \frac{\text{გაუნაწილებელი მოგება}}{\text{აქტივები}}$$

ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი გვიჩვენებს რამდენი ლარის მოგების დაგროვება ხდება შესაძლებელი საკუთარ კაპიტალში ავანსირებული ღირებულების ყოველ ერთ ლარზე. რადგან კვლევის მიზანია საკუთარი კაპიტალის ანალიზი, უპირატესობა ენიჭება ეკონომიკური ზრდის გაანგარიშების იმ მიღებას, რომელიც გულისხმობს გაუნაწილებელი მოგების საკუთარ კაპიტალთან (რეზერვების გარეშე) შეფარდებას.

“ანალიზის დროს შეისწავლება მოცემული კოეფიციენტების დინამიკა და გამოითვლება ვარიაციის კოეფიციენტები. შეიძლება აგრეთვე შესწავლილი იქნეს კორელაციისა და დეტერმინაციის კოეფიციენტები, რომელთა გამოთვლის ხერხები თქვენთვის უკვე ცნობილია. მცირე და საშუალო ბიზნესში რთულია საკუთარი

კაპიტალის მოზიდვა შემოსავლიანობასა და წილის გადახდასთან დაკავშირებული რისკების გამო. საერთოდ, მსხვილი კაპიტალის მქონე პირების მიერ იქმნება მცირე ბიზნესის დაფინანსების მნიშვნელოვანი წყარო. მაგრამ, ბოლო პერიოდში მცირე და საშუალო საწარმოები ასეთ წყაროებს მოწყვეტილი აღმოჩნდენენ თრი მიზეზის გამო:

- მზარდი გასავლები და საფონდო ბირჟებზე კოტირების მიღების სიძნელეები;
- ინვესტორები ამჯობინებენ ინვესტირება განახორციელონ მსხვილ კომპანიებში, რადგან აქ ინვესტიციები გაცილებით ადვილად რეალიზებადია, გააჩნია ნაკლები რისკი და ადმინისტრაციული დანახარჯები.

ამ პრობლემის მოგვარება შესაძლებელია სამთავრობო გადაწყვეტილებით, რათა ინვესტირება მცირე და საშუალო ბიზნესში წახალისებული იქნეს მცირე ბიზნესის ბაზრის განვითარებით და საგადასახადო შეღავათებით, მაგალითად, დაბალი კორპორაციული გადასახადები მცირე კომპანიებისათვის და დღგ-ს გადამხდელად რეგისტრაციისათვის დაწესებული მინიმუმის გაზრდა; სესხებზე დაბალი საპროცენტო განაკვეთების არსებობა და სახელმწიფო გრანტების ეფექტური პოლიტიკის გამოყენება.

დასაბეგრი მოგებიდან მოგების გადასახადის გამოქვითვის შემდეგ დარჩენილი წმინდა მოგებიდან, კომპანიის საერთო კრების გადაწყვეტილებით, ხდება დივიდენდების გაცემა აქციონერებზე. დივიდენდების გაცემის პოლიტიკა არსებით გავლენას ახდენს აქციის ფასზე. დივიდენდის ცნების ქვეშ იგულისხმება საწარმოს შემოსავლის გაცემა მის მფლობელებზე და გარკვეული ხასიათით იმაზე მიანიშნებს, რომ საწარმო, რომლის აქციებშიც ფულია დაბანდებული, წარმატებით მუშაობს.

საანგარიშგებო პერიოდის წმინდა მოგების განაწილების გამარტივებული სქემა, როგორც უკვე ვიცით შემდეგია: მოგების ნაწილი დივიდენდებზე გაიცემა, ნაწილი კი საწარმოს აქტივებში რეინვესტირდება. მოგების რეინვესტირებული ნაწილი, როგორიცაა სხვადასხვა სახის რეზერვები (ანუ შიდა აკუმულირებული ფონდები), საწარმოს საქმიანობის დაფინანსების შიდა წყაროს წარმოადგენს. ამდენად, დივიდენდების გაცემის პილიტიკა საწარმოს მიერ გარედან მოზიდული დაფინანსების სიდიდესაც განსაზღვრავს.

რეინგესტირებული მოგება საწარმოს დაფინანსების ყველაზე მისაღები და შედარებით იაფი ფორმაა. ამიტომ იგი ყველაზე პოპულარულია. მაგალითად, ლონდონის ბირჟაზე რეგისტრირებული მშენებლობის, მრეწველობის, ვაჭრობისა და ტრანსპორტის კომპანიების ახალი საინვესტიციო პროექტების 90% მოგებითაა რეინგესტირებული” [24, გვ. 140].

“რეინგესტირებული მოგება ხელს უწყობს თავიდან იქნეს აცილებული აქციების გამოშვებასთან დაკავშირებული ხარჯები. მეორე არსებითი უპირატესობა იმაში მდგომარეობს, რომ იმავდროულად საწარმოს საქმიანობაზე კონტროლიც ხორციელდება, ვინაიდან აქციონერების რისკი არ იცვლება.

თეორიულად, დივიდენდების გაცემის პოლიტიკის არჩევა ორი საკითხის გადაწყვეტას მოითხოვს: დივიდენდების სიდიდე გავლენას ახდენს თუ არა აქციონერების ერთობლივ სიმდიდრეზე და თუ ახდენს გავლენას, მაშინ როგორი უნდა იყოს მათი ოპტიმალური სიდიდე.

დივიდენდების გაცემის პოლიტიკის თეორიაში ორი სხვადასხვა მიდგომა არსებობს. პირველი მიდგომის მიხედვით, რომელსაც „დივიდენდების დარიცხვის ნაშთობრივი პრინციპის თეორიას“ უწოდებენ, დივიდენდების სიდიდე აქციონერების ერთობლივი სიმდიდრის ცვლილებაზე გავლენას არ ახდენს. ამიტომ ამ მიდგომით, დივიდენდების პოლიტიკის ოპტიმალური სტრატეგია მასში მდგომარეობს, რომ დივიდენდები დარიცხული იქნას იმის შემდეგ, რაც განხილული იქნება მოგების ეფექტიანი რეინგესტირების ყველა შესაძლებლობები.

თუ მიზანშეწონილი აღმოჩნდა, რომ მთელი მოგება გამოყენებული იქნას რეინგესტირებისათვის, დივიდენდი აღარ გაიცემა და პირიქით, თუკი მოგების რეინგესტირების ეფექტური პროგრამა არ არსებობს, მთელი მოგება დივიდენდებზე განაწილდება.

ამ თეორიის მიმდევრებმა, ფრანკო მოდელიანმა და მერტონ მილერმა „კლიენტურის ეფექტის“ იდეა წამოსწიეს. რომლის თანახმადაც, აქციონერები უპირატესობას სადივიდენდო პოლიტიკის სტაბილურობას ანიჭებენ, ვიდრე ექსტრაორდინალური მოგების მიღებას. გარდა ამისა, მოდელიანი და მილერი თვლიან, რომ ყველა მისაღები პროექტით, მოგებიდან რეფინანსირების შემდეგ, ჩვეულებრივი აქციების დისკონტირების ფასს პლუს ნაშთობრივი პრინციპით მიღებული დივიდენდები, თანხობრივად, მოგების განაწილებამდე არსებული

აქციების ფასის ეპივალენტურია. სხვა სიტყვებით, გაცემული დივიდენდების თანხა დაახლოებით იმ ხარჯების ტოლია, რომელიც ამ შემთხვევაში აუცილებელია დამატებითი წყაროების მოძიებისათვის.

ამასთან, მოდელიანი და მილერი, ზოგადად აღიარებულ დივიდენდების გაცემის პოლიტიკის გავლენას სააქციო კაპიტალის ფასზე, მაგრამ, ამას სსნიან არა საკუთრივ დივიდენდების სიდიდის გავლენით, არამედ ინფორმაციული ეფექტით, რომ ინფორმაცია დივიდენდებისა და მათი ზრდის შესახებ, ახდენს აქციონერების პროცეცირებას აქციების ფასის აწევაზე. მათ ზოგიერთ ოპონენტს მიაჩნია, რომ ასეთი თვალსაზრისით, დივიდენდების გაცემის პოლიტიკა საერთოდ საჭირო არაა.

მოდელიანისა და მილერის თეორიის ოპონენტები (მოწინააღმდეგებები) თვლიან, რომ დივიდენდების გაცემის პოლიტიკა გავლენას ახდენს აქციონერების ერთობლივ სიმდიდრეზე, რომლის ძირითადი იდეოლოგია მ. გორდონი. მისი მთავარი არგუმენტია ის, რომ ინვესტორები ამოდიან რა რისკის მინიმიზაციის პრინციპებიდან, ყოველთვის მიმდინარე დივიდენდების მიღებას ანიჭებენ უპირატესობას, ვიდრე მომავალში მისაღები დივიდენდის ან სააქციო კაპიტალის შესაძლო ზრდას. ამასთან, მიმდინარე დივიდენდების გაცემა, ამ საწარმოში ინვესტირების მიზანშეწონილობის შესახებ, ინვესტორთა გაურკვევლობის დონეს ამცირებს. მით უფრო, მათ ინვესტირებულ კაპიტალზე შემოსავლების დაბალი დონეც აკმაყოფილებთ, რასაც სააქციო კაპიტალის ფასის ზრდამდე მივყავრთ (სააქციო კაპიტალის ფასი, როგორც უკვე განვიხილეთ, არის ფარდობა ჩვეულებრივი აქციების დივიდენდებსა და სააქციო კაპიტალს შორის).

მეორე მიდგომა უფრო გავრცელებულია. ამასთან აღიარებულია ის ფაქტიც, რომ დივიდენდების გაცემის პოლიტიკაზე მრავალი ფაქტორი ახდენს გავლენას. მათ შორის, ძნელად ფორმულირებადიც, როგორიცაა, ფსიქოლოგიური ფაქტორები. ამიტომ ყოველმა საწარმომ საკუთარი სუბიექტური პოლიტიკა უნდა შეიმუშაოს, უწინარეს უოვლისა, მისი თავისებურებებიდან გამომდინარე.

დივიდენდის გაცემის ოპტიმალური პოლიტიკის შერჩევისათვის ორი ძირითადი ამოცანა გამოიყოფა:

- აქციონერების ერთობლივი ქონების მაქსიმიზაცია;
- საწარმოს საქმიანობის საკმარისი დაფინანსება.

ეს ამოცანები უმთავრესია სადივიდენდო პოლიტიკის უკელა ელემენტის განხილვის დროს, როგორიცაა: დივიდენდის წყაროები, მათი გაცემის წესი, სახეები და სხვა” [24, გვ. 141].

“დივიდენდების გაცემის პოლიტიკაზე გავლენას ახდენს შემდეგი ძირითადი ფაქტორები:

- სამართლებრივი ხასიათის ფაქტორები;
- სახელშეკრულებო შეთანხმების პირობები;
- საწარმოს ლიკვიდურობის დონე;
- წარმოების გაფართოებასთან დაკავშირებული მოთხოვნები;
- აქციონერთა ინტერესები;
- სარეგლამო საფინანსო ხასიათის ფაქტორები.

დივიდენდების გაცემის პოლიტიკის საფუძველია ფინანსური მართვის საყოველთაოდ ცნობილი პრინციპი: აქციონერების ერთობლივი შემოსავლის მაქსიმიზაცია. მისი სიდიდე მიმდინარე პერიოდში შეიცავს მიღებული დივიდენდების თანხას და აქციის საკურსო ღირებულების ზრდას. ამიტომ, დივიდენდების ოპტიმალური სიდიდის განსაზღვრის დროს დირექტორებმა და აქციონერებმა აგრეთვე უნდა შეაფასონ დივიდენდის სიდიდე როგორ გავლენას ახდენს საწარმოს ფასზე მთლიანად. ეს უკანასკნელი დამოკიდებულია საერთო ფინანსურ მდგომარეობაზე, გაცემული დივიდენდების სიდიდეზე, მათი ზრდის ტემპებზე და ა.შ” [24, გვ. 142].

დივიდენდების დინამიკის პროგნოზირების სამი ვარიანტი არსებობს:

1. როცა დივიდენდები არ იცვლება ე.ი. მხოლოდ პრივილეგირებული აქციებია გამოშვებული;
2. დივიდენდები მუდმივი ტემპებით იზრდებიან;
3. დივიდენდები ცვალებადი ტემპებით იზრდებიან.

აქციების კურსზე მრავალი ფაქტორი, მათ შორის, შემთხვევითი ფაქტორებიც ახდენენ გავლენას. აქციების გამომშვები კომპანია აქციების საკურსო ფასის რეგულირებას ნაწილობრივ ახდენს დამატებითი აქციების გამოშვებით, გამოშვებული აქციების უკან შესყიდვით, უფლებითი გამოშვებით, ბონუსური

ემისიით ან აქციების დანაწევრებით, რომელთა არსი წინა საკითხში უკვე განვიხილით.

გასაცემი დივიდენდის აღიარება ხდება მაშინ, როგორც კი ძალაში შევა აქციონერის უფლება დივიდენდის მიღების შესახებ. გასაცემი დივიდენდის პროცენტის გამოსათვლელად, ჩვეულებრივი აქციებისათვის წმინდა მოგებიდან გამოყოფილი თანხა იყოფა აქციების რიცხვზე. შემდეგ, მიღებული თანხის პროცენტული ფარდობით ერთი აქციის ნომინალურ ღირებულებასთან, მიღება გასაცემი დივიდენდის საპროცენტო განაკვეთი, რომლის გამოცხადება ხდება შემდეგ, კომპანიის მიერ.

ანალიზის დროს შეისწავლება აგრეთვე დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი დინამიკაში. იგი შემდეგნაირად გამოითვლება:

**წმ. მოგება – პრივილ. აქციების დივიდენდი
დივიდენდის უზრუნველყოფის
კოეფიციენტი = -----
ჩვეულებრივი აქციების დივიდენდი**

დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი გვიჩვენებს რამდენადაა გარანტირებული დივიდენდების გაცემა კომპანიის მიერ. იგი შეისწავლება დინამიკაში, რათა გამოვლინდეს დივიდენდების გაცემის უნარის რა ტენდენციით ხასიათდება საწარმო და რამდენად მიმზიდველია იგი ინვესტორებისათვის.

ერთ აქციაზე შემოსავლის მაჩვენებლის მნიშვნელობა გაძლიერდა ბუდალტრული აღრიცხვის 33-ე საერთაშორისო სტანდარტის - „შემოსავალი ერთ აქციაზე“ - გამოყენებით. სატანდარტო მოითხოვს, რომ კომპანიებმა მოგება/ზარალის ანგარიშგებაში უნდა გამოაქვეყნოს ერთი აქციის შემოსავლის მაჩვენებელი.

შემოსავალი ერთ აქციაზე (EPS) წარმოადგენს კომპანიის საქმიანობის შეფასების ფართოდ გავრცელებულ ხერხს, განსაკუთრებით გრძლევადიან ჭრილში. შემოსავალი ერთ აქციაზე ასევე მნიშვნელოვანია აქციონერებისათვის. იგი გაიანგარიშება წმინდა მოგებიდან პრივილეგირებული აქციების წილის გამოქვითვის შემდეგ დარჩენილი მოგების შეფარდებით, ჩვეულებრივი აქციების საშუალო შეწონილ რაოდენობასთან.

სრული წმ. მოგება – პრივილ. აქციების დივიდენდი

შემოსავალი ერთ აქციაზე (EPS) = -----

წმ. აქციების საშუალო შეწონილი რაოდენობა

ჩვეულებრივი აქციების საშუალო შეწონილი რაოდენობა უდრის პერიოდის დასაწყისში მომოქვევაში არსებული ჩვეულებრივი აქციების რაოდენობას, რომელიც კორექტირებულია გამოსყიდული ან პერიოდის განმავლობაში გამოშვებული ჩვეულებრივი აქციების რაოდენობით, გამრავლებული დროის ფაქტორის კოეფიციენტზე.

დროის ფაქტორით შეწონილი კოეფიციენტი განისაზღვრება აქციების მიმოქცევაში ყოფნის დღეთა რაოდენობის გაყოფით საანგარიშგებო პერიოდის დღეთა საერთო რაოდენობაზე. კოეფიციენტი შეიძლება თვეების რაოდენობას დაეყრდნოს, როცა აქციების გამოშვებისა და უკან გამოსყიდვის თარიღები ზუსტ თვეებს ემთხვევა” [24, გვ. 144].

გაზავებული შემოსავალი ერთ აქციაზე, ითვალისწინებს ფასიანი ქაღალდების: აქციებისა და ობლიგაციების კონვერტირებას ჩვეულებრივ აქციებში. მათ გაზავების ეფექტის მქონე ფასიანი ქაღალდები ეწოდება და ასეთი ჩვეულებრივი აქციების რაოდენობა ცალკე გამოითვლება (იხ. ბასს 33), რომელიც ჩვეულებრივი აქციების საშუალო შეწონილ რაოდენობას დაემატება.

ერთ აქციაზე გაზავებული შემოსავლის გამოსათვლელად ჩვეულებრივი აქციების საშუალო შეწონილი რიცხვი უნდა შესწორდეს გაზავების ეფექტიანი, ყველა პოტენციური ჩვეულებრივი აქციის გათვალისწინებით. ხოლო, ჩვეულებრივ აქციებზე გათვალისწინებულ მოგებას უნდა დაემატოს გაზავების ეფექტის მქონე პოტენციური ჩვეულებრივი აქციის დივიდენდი, დარიცხული პროცენტი და კონვერტაციით მიღებული შედეგი.

გაზავებული შემოსავალი გვიჩვენებს, რა წილი უკავია თითოეულ ჩვეულებრივ აქციას საწარმოს საქმიანობის შედეგებში, როცა გათვალისწინებულია ყველა გაზავებული პოტენციური ჩვეულებრივი აქცია, თუ დაგუშვებთ, რომ კონვერტირებადი აქციების კონვერტაცია განხორციელდა (ბასს 33).

პოტენციური ჩვეულებრივი აქციები არის ისეთი ფინანსური ინსტრუმენტი ან ხელშეკრულება (ვარანტი, ოფციონი და მათი ეკვივალენტები), რომელმაც შესაძლოა მის მფლობელს ჩვეულებრივი აქციის ფლობის უფლება მისცეს.

პოტენციური ჩვეულებრივი აქციები მაშინ ჩაითვლება გაზავების ეფექტის მქონე აქციებად, თუ მათი ჩვეულებრივ აქციებად კონვერტაცია შეამცირებდა ერთ აქციაზე მოგებას ან გაზრდიდა ერთ აქციაზე ზარალს, რომელიც მიღებულია საწარმოს ჩვეულებრივი უწყვეტი საქმიანობიდან (ბასს 33, მუხლი 41).

საკუთარი კაპიტალით დაფინანსების ნაცვლად ხშირად გამოიყენება გრძელვადიანი სავალო ვალდებულებები (სასესხო კაპიტალი), ჩვეულებრივ ობლიგაციის სახით. ობლიგაცია (სავალო ვალდებულება) არის კომპანიის მიერ სესხის წერილობითი დადასტურება, რომელიც ჩვეულებრივ შეიცავს პროცენტისა და ძირითადი თანხის გადახდის პირობებს.

ობლიგაციებით (სავალო ვალდებულებებით) ვაჭრობა ხდება საფონდო ბირჟაზე ისეგა, როგორც ჩვეულებრივი აქციებით და შეიძლება იყოს უზურუნველყოფილი ან არაუზრუნველყოფილი. სავალო ვალდებულება უზრუნველყოფილი შეიძლება იყოს რომელიმე სახის აქტივით. აგრეთვე შეიძლება იყოს გამოსყიდვადი ან არაგამოსყიდვადი.

არაგამოსყიდვადი ვალდებულების (ობლიგაციის) გამოსყიდვა დაგაგემილი არა გარკვეული თარიღისათვის. სამაგიეროდ მასზე პროცენტის გადახდა ხდება უსასრულოდ. პრივილეგირებული აქციები ხშირად არაგამოსყიდვადია. თუკი სესხი გამოსყიდვადია, მაშინ, გამოშვებული ობლიგაცია, გარკვეული დროის შემდეგ, ძირითადი თანხით გამოისყიდება. ობლიგაციის პროცენტს ობლიგაციის კუპონურ განაკვეთსაც უწოდებენ.

ინვესტორისათვის სავალო ვალდებულება ნაკლებად რისკიანია, რადგან პროცენტს იღებს იმის მიუხედავად, აქვს თუ არა მოგება კომპანიას. ობლიგაციის გამომშვები კომპანიისათვის კი გრძლევადიანი ფიქსირებულ განაკვეთიანი ვალდებულება შეიძლება მძიმე ტვირთი აღმოჩნდეს. დაფარვის ფიქსირებული ვადები გადახდის განსაკუთრებულ პირობებს მოითხოვს. ამდენად რისკები ობლიგაციის გამომშვები კომპანიისათვის მაღალია, ვიდრე მყიდველისათვის. ამ რისკების შემცირების მიზნით, შესაძლებელია სავალო ვალდებულებების

კონვერტაცია (გადაცვლა) ჩვეულებრივ აქციებში, რაც წარმოადგნს სესხისა და საკუთარი კაპიტალის ერთგვარ ჰიბრიდს (ნაერთს).

კონვერტაციის უფლება გამოიცემა ან კონვერტაციის კოეფიციენტის ან კონვერტაციის ფასის სახით. კონვერტაციის კოეფიციენტი არის ჩვეულებნრივი აქციის რაოდენობა, რომელსაც ყოველი 100 ლარის სესხის (ობლიგაციის) კონვერტაციის შედეგად მივიღებთ.

კონვერტაციის ფასი არის უფლება, მოვახდინოთ სესხის კონვერტაცია ჩვეულებრივ აქციებში X ლარად.

მაგალითად, ნომინალური ღირებულებით ერთი 100 ლარიანი ობლიგაცია თუ იცვლება 25 ჩვეულებრივ აქციაზე – 25 არის კონვერტაციის კოეფიციენტი. ხოლო, ობლიგაცია შეილება გადაიცვალოს 4 ლარიან ჩვეულებრივ აქციებზე – 4 ლარი არის ეკვივალენტური კონვერტაციის ფასი.

ზოგჯერ, კონვერტაციის ფასი იზრდება კონვერტირებადობის დროს და ეს ხდება ადრეული კონვერტაციის სტიმულირებისათვის. მეორე ვარიანტია ნახევრად კონვერტირებადი ობლიგაციების გამოშვება, როდესაც მხოლოდ ნაწილის, 50%-ის კონვერტაციაა შესაძლებელი. კონვერტაციის უფლება ჩვეულებრივ რეგულირებას ახდენს კაპიტალიზაციის, უფლებების გამოშვების დროს და ა.შ. შესაძლებელია აგრეთვე კონვერტირებადი პრივილეგირებული აქიცების გამოშვება” [24, გვ. 146].

“სავალო ვალდებულება აგრეთვე შეიძლება არსებობდეს ვარანტის სახით. ვარანტი არის უფლება კომპანიის განსაზღვრული რაოდენობის ჩვეულებრივი აქციის შესყიდვაზე განსაზღვრულ ფასად, ჩვეულებრივ, დროის გარკვეულ პერიოდში.

ვარანტით სავალო ვალდებულებასა და კონვერტირებად ვალდებულებებს შორის განსხვავება მდგომარეობს მასში, რომ ვარანტით სავალო ვალდებულება თვითონ არ არის კონვერტირებული აქციებში, არამედ მისი მცლობელი იხდის ნაღდ ფულს აქციების შესაძენად და ინარჩუნებს სავალო ვალდებულებას. ეს ნიშნავს, რომ სავალო ვალდებულება იარსებებს მანამ, სანამ არ მოხდება მისი განაღდება.

ვარანტს გააჩნია ღირებულება, როდესაც აქციის საბაზო ღირებულება აღემატება ვარანტში მითითებულ ღირებულებას. ისინი ჩვეულებრივ, სავალო

ვალდებულებების „დასატკბობად“ გამოიცემა და საწარმოს საშუალებას აძლევს სესხე დააწეოს ჩვეულებრივზე დაბალი საპროცენტო განაკვეთი. საწარმოს ხარჯს წარმოადგენს სავალო ვალდებულების მფლობელზე მიცემული უფლება – კონვერტაციის დღეს შეიძინოს აქციები, სავარაუდოდ, შემცირებულ ფასად.

გარანტი ჩვეულებრივი ოფციონია, რომელიც დაკავშირებული არ არის რაიმე ფინანსურ ინსტრუმენტან. მაშინ როდესაც, კონვერტირებადი სავალო ვალდებულება წარმოადგენს ოფციონის სავალო ვალდებულებასთან კომბინაციას.

ოფციონის სავალო ვალდებულებასთან კომბინაციის უპირატესობებია:

- დაუყოვნებლივი დაფინანსება დაბალი დანახარჯებით – კონვერტაციაზე ოფციონის წყალობით იქმნება კრედიტების მიღების შესაძლებლობა დაბალი საპროცენტო განაკვეთებით;
- მიმზიდველია აქციაზე ფასის დაცემის შემთხვევაში – კონვერტირებადი ობლიგაციები წარმოადგენს „სამარაგო“ მეთოდს აქციების გამოსაშვებად;
- თვითლიკვიდირებადობა – აქციებში კრედიტების კონვერტაციით, ვალის დაფარვის პრობლემა ქრება;
- ვარანტის შესრულება იწვევს ფულადი თანხების ზრდას – როცა ოფციონი გულისხმობს კომპანიაზე დამატებითი ფულადი სახსრების გადახდას. თუ აქციის ფასი დაეცემა, მაშინ ვარანტის შესრულებას აზრი ადარ ექნება.

კონვერტირებადი ფასიანი ქაღალდების ღირებულება განისაზღვრება როგორც უდიდესი ორიდან: მისი როგორც სავალო ვალდებულების ღირებულება და მისი ღირებულება კონვერტაციისას” [24, გვ. 147].

გარდა იმისა, რომ ფინანსური ანგარიშგება წარმოდაგენს საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციის წყაროს, საკუთარი კაპიტალის ანალიზის მიზნებისათვის, საჭიროა ჩატარდეს ფინანსური ანგარიშგების ანალიზიც, რადგან ფინანსური ანგარიშგების მუხლებს შორის არსებობს მჭიდრო კავშირი. მაგალითისათვის, სრული შემოსავლების ანგარიშგების და ზოგადად მომგებიანობის ანალიზით დავადგენთ თუ რამდენად აქვს საკუთარ კაპიტალ ზრდის ტენდენციები.

საბაზრო ეკონომიკის პირობებში, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის საფუძველზე მიღებული გადაწყვეტილებების შედეგად განისაზღვრება რესურსების

გადანაშილების და დაფინანსების მნიშვნელოვანი საკითხები. ფინანსურად წარმატებული საქციო საზოგადოებების არსებობა განაპირობებს ქვეყანაში დოკუმენტის დაგროვებას და ზოგადად, საზოგადოების კეთილდღეობას. შესაბამისად, სადისერტაციო ნაშრომში ჩამოყალიბებულია მიღება ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის სრულყოფისათვის.

კვლევაში შემუშავებულ იქნა სააქციო საზოგადოების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტი, რომელსაც შემდეგი სახე აქვს:

$$S = P_c + P_o + (0.2) * L_c + (0.2) * L_a + C + ROA + ROCE + (0.2) * A_a$$

სადაც:

P_c – საოპერაციო საქმიანობიდან ნეტო ფულადი ნაკადები შეფარდებული საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ბრუტო ფულად ნაკადებთან;

P_o – საოპერაციო მოგების მარჟა;

L_c – მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

L_a – აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

C – საკუთარი კაპიტალის შეფარდება მოზიდულ კაპიტალთან;

ROA – აქციების რენტაბულობა;

ROCE – უპგრედი გამოყენებულ კაპიტალზე;

A_a – ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის წილი.

ზემოაღნიშნული კოეფიციენტები გაანგარიშებულია შემდეგნაირად:

- საოპერაციო საქმიანობიდან ნეტო ფულადი ნაკადები შეფარდებული საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ბრუტო ფულად ნაკადებთან – ფულადი ნაკადების ანგარიშგებიდან ნეტო საოპერაციო ფულადი ნაკადების ბრუტო მაჩვენებელთან;
- საოპერაციო მოგების მარჟა – აღნიშნული კოეფიციენტი იანგარიშება საოპერაციო შემოსავლებიდან ყველა საოპერაციო ხარჯების გამოკლებით, მათ შორის ცვეთა და ადმინისტრაციული ხარჯები. ეს კოეფიციენტი სააქციო

საზოგადოების საოპერაციო მმართველობის ფელაზე მნიშვნელოვანი მაჩვენებელია;

- მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი – მიმდინარე აქტივების მიმდინარე ვალდებულებებთან შეფარდება. აღნიშნული კოეფიციენტი აჩვენებს შეუძლია თუ არა საწარმოს მიმდინარე აქტივებით მიმდინარე ვალდებულებები დაფაროს.
- აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი – ფულადი აქტივების მიმდინარე ვალდებულებებთან შეფარდება გვაჩვენებს ზოგადად რამდენად შეუძლია სააქციო საზოგადოებას არსებითი ფულადი აქტივებით დაფაროს მიმდინარე ვალდებულებები.
- საკუთარი კაპიტალის შეფარდება მოზიდულ კაპიტალთან – ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგებიდან საკუთარი კაპიტალი შეფარდებულია მოზიდულ კაპიტალთან.
- აქტივების ფინანსური რენტაბელობა (ROA) – წმინდა მოგების ჯამურ აქტივებთან შეფარდება. აღნიშნული მაჩვენებელი ასახავს თუ რამდენად ეფექტურად იყენებენ სააქციო საზოგადოების მმართველები აქტივებს მოგების გენერირებაში.
- უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე (ROCE) – აღნიშნული კოეფიციენტი გაანგარიშებულია შემდეგნაირად:

$$\frac{\text{მოგება დაბეგვრამდე}}{\text{გამოყენებული კაპიტალი}}$$

ტერმინი “გამოყენებულ კაპიტალში” იგულისხმება საკუთარი კაპიტალი და მოზიდული კაპიტალის გრძელვადიანი ნაწილი, ხოლო “მოგება დაბეგვრამდე” არ შეიცავს ფინანსურ ხარჯებს და შემოსავლებს.

- ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილი – აღნიშნული კოეფიციენტი გვიჩვენებს თუ ძირითადი საშუალებების რა ნაწილი შეადგენს აქტიურ აქტივებს. კერძოდ, შესაძლებელია წლიდან წლამდე ძირითადი საშუალებების ზრდა დამოკიდებული იყოს დაუმთავრებელი მშენებლობის ზრდაზე, რაც კარგია იმ კუთხით, რომ საწარმო ქმნის გრძელვადიან აქტივს. თუმცა უკეთესია, როდესაც სააქციო საზოგადოებაში იქნება აქტიური ძირითადი საშუალებები, კერძოდ, ისეთი ძირითადი საშუალებები რომლებიც გამოიყენება საწარმოს ოპერირებაში.

- **სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი** – აღნიშნული კოეფიციენტი გამოითვლება ფულის, მოკლევადიანი ინვესტიციების და მიწოდებიდან წარმოქმნილი დებიტორული დავალიანებების ჯამის შეფარდებით მიმდინარე ვალდებულებებთან. აღნიშნული მაჩვენებელი გვაჩვენებს თუ რამდენად შეუძლია სააქციო საზოგადოებას თავისი ყველაზე ლიკვიდური აქტივებით დაფაროს მიმდინარე ვალდებულებები.

საკუთარი კაპიტალის ანალიზის მიზნებისათვის, ლიკვიდურობის კოეფიციენტების განხილვა მნიშვნელოვანია, რადგან ლიკვიდურობა სააქციო საზოგადოების სიცოცხლისუნარიანობის ყველაზე მარტივი საზომია. ლიკვიდურობასთან ერთად, არანაკლებ მნიშვნელოვანია მომგებიანობის შემდეგი კოეფიციენტების ანალიზი:

- **მოგების მარჟა** – მოგების მარჟის კოეფიციენტის გაანგარიშება ხდება საოპერაციო შემოსავლებიდან რეალიზებული პროდუქციის თვითღირებულების გამოკლებით. ეს კოეფიციენტი უმნიშვნელოვანესია სააქციო საზოგადოების ეფექტიანობის გაანგარიშებაში.
- **წმინდა მოგების მარჟა** – წმინდა მოგების საოპერაციო შემოსავლებთან შეფარდება. ეს კოეფიციენტი გამოიყენება აქციების ფასის განსაზღვრისას. თუმცა სადისერტაციო ნაშრომში ასახულია, რომ მხოლოდ წმინდა მოგების მარჟიდან დასკვნების გაკეთება სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანალიზის დროს შეცდომებში შეგვიყვანს;
- **აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი** – აღნიშნული კოეფიციენტის გაანგარიშება ხდება საოპერაციო შემოსავლების აქტივებთან შეფარდებით. ეს კოეფიციენტი გვიჩვენებს თუ რამდენად კარგად იყენებს სააქციო საზოგადოება თავის აქტივებს შემოსავლების გენერირებაში.

მომგებიანობას ხშირად უწოდებენ საწარმოს საბოლოო სახეს, რადგან ნებისმიერი საწარმოს არსებობა უნდა დასაბუთდეს მის მიერ მიღებული მოგების მიერ.

მომგებიანობის ანალიზის შემდეგ, ფინანსური ანგარიშგების მიზნებისათვის შესწავლილია ქონებრივი მდგომარეობა, რადგან თუ სააქციო საზოგადოებას არ აქვს ჯანსაღი მდგომარეობა ქონებრივი მდგომარეობის სახით, ამან საწარმოს შეიძლება სერიოზული ზიანი მიაყენოს.

ქონებრივი მდგომარეობის შესასწავლად, აგრეთვე განხილულია ცვეთის კოეფიციენტი:

- **ცვეთის კოეფიციენტი** – გაანალიზებულია ძირითადი საშუალებების ცვეთის შეფარდება ძირითადი საშუალებების ბრუტო მაჩვენებელთან პორიზონტალური ანალიზისათვის.

რადგან სადისერტაციო ნაშრომის კვლევის საგანს წარმოადგენს სააქციო საზოგადოებების საკუთარი საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესების შესახებ რეკომენდაციების შემუშავება, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის სრულყოფის ნაწილში შესწავლილია საკუთარი და ნასესხები სახსრების თანაფარდობის კოეფიციენტი, საკუთარი კაპიტალის მოზიდულ კაპიტალთან შეფარდება. ეს არის კაპიტალის სტრუქტურის სიჯანსაღის ერთ-ერთი მთავარი განმსაზღვრელი კოეფიციენტი. რაც უფრო მაღალია აღნიშნული კოეფიციენტი, მით უფრო ჯანსაღია სააქციო საზოგადოების კაპიტალის სტრუქტურა.

კვლევაში აგრეთვე შესწავლილია შკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) - აღნიშნული მაჩვენებელი გაანგარიშებულია ე.წ. დიუპონის ფორმულის მეშვეობით. კერძოდ, იგი შედგება შემდეგი კომპონენტებისაგან:

$$\frac{\text{წმინდა მოგება}}{\text{შემოსავლები}} \times \frac{\text{შემოსავლები}}{\text{მთლიანი აქტივები}} \times \frac{\text{მთლიანი აქტივები}}{\text{საშუალო საკუთარი}} \\ \text{კაპიტალი}$$

ფორმულიდან ცალსახად ჩანს, რომ უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე შესაძლოა გამარტივდეს და გამოითვალოს წმინდა მოგების საშუალო საკუთარ კაპიტალზე შეფარდებით. თუმცა ე.წ. “დიუპონის” მიდგომა უფრო დეტალურ ინფორმაციას გვაძლევს იმის შესახებ, თუ რამდენად ეფექტიანად მართავს საწარმო თავის საკუთარ კაპიტალს. დიუპონის ფორმულა გამოიგენს მე-20 საუკუნის დასაწყისში აშშ-ის “დიუპონის კორპორაციაში” და მისი თავისებურება იმაში მდგომარეობს, რომ მხოლოდ წმინდა მოგების საშუალო საკუთარ კაპიტალთან შეფარდება სრულ სურათს არ მოგვცეს სააქციო საზოგადოების ფინანსური მმართველობის შესახებ.

დიუპონის ფორმულით გაანგარიშებულ უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) ჩატარებულია ფაქტორული ანალიზი შემდეგნაირად პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის მეშვეობით:

$$\text{ROE} = b_1P + b_2RA + b_3AE$$

ROE = დიუპონის მეთოდით გაანგარიშებული უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე;

P – მოგების მარჟა;

b₁ – მოგების მარჟის გავლენა მოდელზე;

RA – შემოსავლების მთლიან აქტივებთან შეფარდება;

b₂ – შემოსავლების მთლიან აქტივებთან შეფარდების გავლენა მოდელზე;

AE – აქტივების ფარდობა საშუალო საკუთარი კაპიტალის ნაშთან;

b₃ – საკუთარ კაპიტალთან აქტივების ფარდობის გავლენა მოდელზე.

თავი 3. სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ანალიზი

3.1. საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურული ანალიზი, მისი ოპტიმიზაციის გზები

საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ანალიზის მიზნებისათვის, შესწავლილ იქნა საქართველოს ორი უმსხვილესი სტრატეგიული სააქციო საზოგადოების, სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება. სს “საქართველოს რკინიგზის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით, ფაქტობრივად სრულად შევისწავლეთ საქართველოს სარკინიგზო სექტორი. ასევე, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგების შესწავლით გამოკვლეულია სახელმწიფო სტრატეგიული ნავთობისა და გაზის განმკარგველი სააქციო საზოგადოება.

სს “საქართველოს რკინიგზა” ფაქტობრივად საქართველოს სახელმწიფოს ერთადერთი სარკინიგზო ოპერატორია. რკინიგზა აწარმოებს კომერციულ და სამგზავრო ტრანსპორტირებას. ძირითადი ეკონომიკური შემოსავლის წყაროს საწარმოსთვის წარმოადგენს კომერციული გადაზიდვები. კომერციული გადაზიდვების ძირითადი ნაწილი მოიცავს ნავთობს, ნავთობპროდუქტებს და მარცვლეულს. მნიშვნელოვანია, რომ ტვირთების უმეტესობა მოდის შუა აზიიდან და მიემართება ევროპის მიმართულებით რუსეთისა და ირანის გვერდის ავლით. გარდა იმისა, რომ სს “საქართველოს რკინიგზა” ფლობს და ოპერირებას უწევს სალიანდაგო გზებს, იგი აგრეთვე, არის სარკინიგზო სადგურების და მიმდებარე მიწის ნაკვეთების მესაკუთრე.

როგორც აღვნიშნეთ, საქართველოს უნიკალური სტრატეგიული მდებარეობა რკინიგზას საშუალებას აძლევს აზია და ევროპა უმოკლესი მარშრუტით დააკავშიროს ერთმანეთთან. სს “საქართველოს რკინიგზა” არის ევროპა-კავკასია-აზიის სატრანსპორტო კორიდორის შემადგენელი ნაწილი, რაც ცხადყოფს მის სტრატეგიულ მდებარეობას.

გარდა კომერციული და სამგზავრო გადაზიდვებისა, სს “საქართველოს რკინიგზას” გააჩნია ინსფრასტრუქტურის ბიზნეს ერთეული, რომლის მთავარი მისია საწარმოში არსებული ინფრასტრუქტურული ერთეულების მართვაა. აღსანიშნავია, რომ ბიზნეს ერთეული არის რკინიგზის შიდა ორგანიზაციული

დაყოფა და ისინი არ არიან განცალკევებული იურიდიული პირები. ინფრასტრუქტურული ერთეულების მთავარი მიზანია მხოლოდ სამგზავრო და სატვირთო გადაზიდვების ბიზნეს ერთეულებს მომსახურება გაუწიოს და იგი მესამე მხარეებს მომსახურებას არ აწვდის.

როგორც აღვნიშნეთ, რკინიგზის ძირითადი შემოსავლების წყაროს წარმოადგენს სატვირთო გადაზიდვების ერთეული, რომელიც ნავთობისა და ნავთობპროდუქტების მიღსადენებით გადაზიდვის ალტერნატივას წარმოადგენს. სწორედაც რომ მიღსადენებია რკინიგზისთვის ერთ-ერთი მთავარ ბიზნეს კონკურენციის ფაქტორი.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” 2011 წელს ჩამოყალიბდა სააქციო საზოგადოებად “საქართველოს საერთაშორისო ნავთობის კორპორაციის” და “საქართველოს გაზის საერთაშორისო კორპორაციის” შერწყმის შედეგად. საწარმოს საქმიანობის ძირითადი მიმართულებებია ქვეყნის ბუნებრივი აირით მომარაგება გაზსადენების ქსელის მეშვეობით, ნავთობის ტრანსპორტირება და ელექტროენერგიის გამომუშავება.

საწარმოს შემოსავლის ძირითადი წყარო გაზის გაყიდვიდან მიღებული შემოსავლებია. კერძოდ, სააქციო საზოგადოება ყიდულობს გაზს უცხოელი მომწოდებლებისგან და აწვდის აგდილობრივ მიმწოდებლებს.

რაც შეეხბა ნავთობისა და გაზის ტრანსპორტირებას, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” ამას ანხორციელებს ნავთობისა და გაზის მიღსადენების იჯარის მეშვეობით. ნავთობის ტრანსპორტირებისათვის ძირითადი მიღსადენებია ბაქო-თბილისი-ჯეიპანი და ბაქო-სუფსას მიღსადენებით. გაზის ტრანსპორტირება ძირითადად ხოციელდება სამხრეთ-კავკასიური მიღსადენით და ჩრდილოეთ-სამხრეთის მაგისტრალის მეშვეობით.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” აგრეთვე, იდებს შემოსავლებს წილებიდან საქართველოში მოქმედი ნავთობისა და გაზის მომპოვებელი კომპანიებისგან, საქართველოს მთავრობასთან გაფორმებული წილობრივი მონაწილეობის ხელშეკრულებების საფუძველზე.

2015 წლის ივლისში სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ”, სს “საპარტნიორო ფონდთან” ერთად დაასრულა გარდაბანში 220 მეგავატიანი კომბინირებული ციკლის თბოსადგურის მშენებლობა, რომელიც 2015 წლის

სექტემბერში შევიდა ექსპლუატაციაში და 2015 წლის ბოლომდე 48,7 მილიონი ლარის ღირებულების შემოსავლები გამოიმუშავა.

2012-2015 წლებში სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” არის 100%-ით სს “საპარტნიორო ფონდის” მფლობელობაში, რომელიც თავის მხრივ არის 100%-ით სახელმწიფო მფლობელობაში მყოფი სააქციო საზოგადოება. აღსანიშნავია, რომ “საპარტნიორო ფონდი” არ ერევა სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კოპრორაციის” ძირითად მენეჯმენტში და საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს აქცების უფლებამოსილება ჩაერიოს საწარმოს მართველობაში სახელმწიფოს სახელით.

დანართ №4-ში და დანართ №10-ში მოცემულია სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” 2015 წლის ანგარიშგებები საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ. 2015 წლის ბოლოს, სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალმა შეადგინა 1,052,6 მილიონი ლარი, რაც საკუთარი კაპიტალის 72%-ს შეადგენს. 2015 საანგარიშგებო წლის განმავლობაში სააქციო კაპიტალი გაიზარდა 403 ათ. ლარის ოდენობით.

2015 წლის ბოლოს, სს “საქართველოს რკინიგზის” საკუთარ კაპიტალში ფიქსირდება მუხლი სახელმწოდებით “მესაკუთრეების არაფულადი შენატანების ანარიცხი” და თანხმობრივად შეადგენს 34,2 მილიონ ლარს. ეს თანხა ფაქტობრივად შეადგენს საემისიო კაპიტალს (მიუხედავად იმისა, რომ სს “საქართველოს რკინიგზა” არ რის ემინენტი საფონდო ბირჟაზე), რადგან იგი წარმოდაგენს სხვაობას სახელმწიფოს მიერ შემოტანილი არაფულადი აქტივების ნომინალურ ღირებულებასა და რეალურ ღირებულებას შორის.

სს “საქართველოს რკინიგზის” გაუნაწილებელმა მოგებამ 2015 წლის ბოლოს შეადგინა 384,4 მილიონი ლარი, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 26%-ია. სულ საკუთარი კაპიტალი წლის ბოლოსათვის შეადგენს 1,471,2 მილიონ ლარს. 2015 წლის განმავლობაში გაუნაწილებელი მოგება შემცირდა 4%-ით წლის განმავლობაში მიღებული ზარალის ხარჯზე, ხოლო 2%-ით სააქციო საზოგადოების მფლობელზე გაცემული დივიდენდის ხარჯზე. ჯამურად სს “საქართველოს რკინიგზის” საკუთარი კაპიტალი შემცირდა 6%-ით 2015 წლის განმავლობაში.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალმა 2015 წლის ბოლოს შეადგინა 690,9 ათ. ლარი, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 85%-ს შეადგენს.

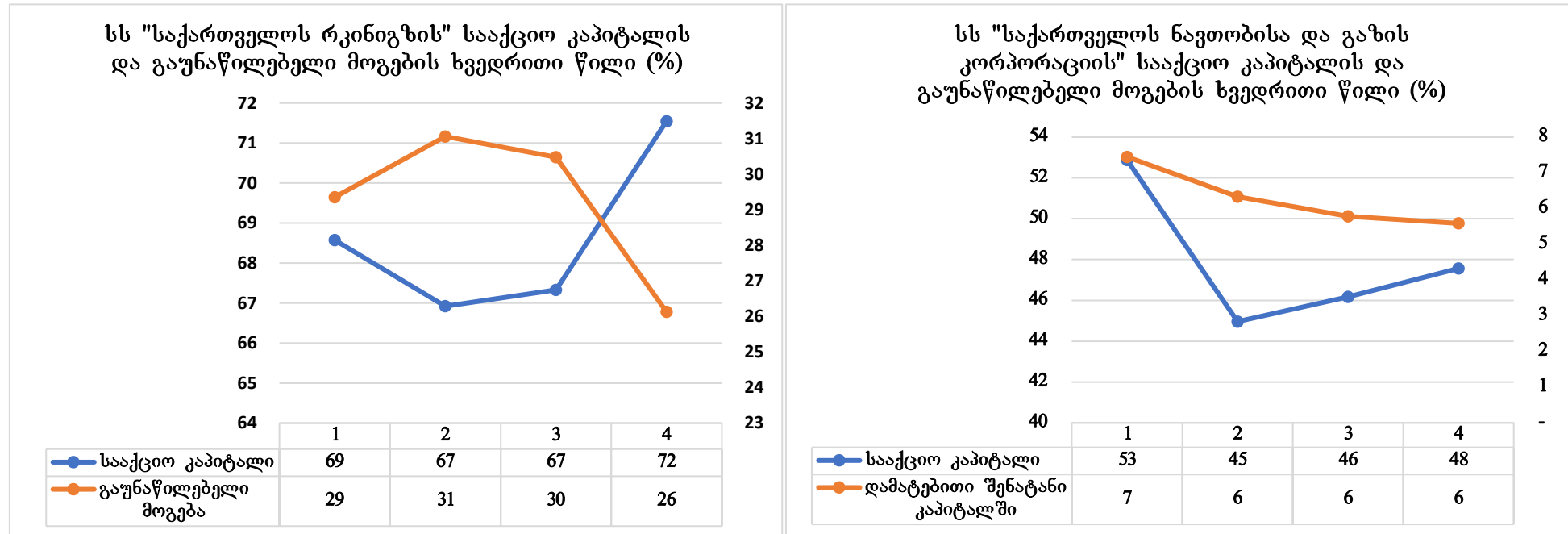
2015 წლის განმავლობაში, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალი 38,2 მილიონის ლარის ოდენობით. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საემისიო კაპიტალი (დამატებითი შენატანი კაპიტალში) შეადგენს 71,7 მილიონ ლარს, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 10%-ს შეადგენს.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აგრეთვე გააჩნია არაფულადი შენატანის რეალურ დირებულებაზე კორექტირების რეზერვი 282,1 მილიონი ლარის ოდენობით, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 39%-ია. ეს თანხა წარმოადგენს სხვაობას სახელმწიფოს მიერ შემოტანილი არაფულადი აქტივების ნომინალურ დირებულებასა და რეალურ დირებულებას შორის.

ცხრილი №7-დან ჩანს, რომ საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურაში სააქციო კაპიტალის და გაუნაწილებელი მოგების მაჩვენებლებში არსებითი ცვლილებები არ შეინიშნება 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. თუმცა აღნიშნულ პერიოდში შემცირდა გაუნაწილებელი მოგების ხელდროიტი წილი და გაიზარდა სააქციო კაპიტალის ხელდროიტი წილი ორიგე საანალიზო სააქციო საზოგადოებაში.

1996 წელს საქართველოს მთავრობამ გააფორმა 30-წლიანი ხელშეკრულება ნავთობკომპანიების კონსორციუმთან, რომელმაც ააშენა და განავითარა ნავთობსადენი აზერბაიჯანის საზღვრიდან შავის ზღვის სანაპიროსთან მდებარე სუფსის ნავთობ ტერმინალამდე. ხელშეკრულების მიხედვით, კონსორციუმს ეძლეოდა უფლება განეხორციელებინა ნავთობის ტრანსპორტირება მილსადენით საქართველოს გავლით. მილსადენი და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურა საქართველოს მთავრობის საკუთრებაში რჩებოდა 2010 წლამდე. 2010 წლის ივნის-ივლისში აღნიშნული ინფრასტრუქტურა გადაეცა კომპანიას და აისახა საწესდებო კაპიტალში 269,299 ათასი ლარის ოდენობის შენატანით. ნავთობკომპანიებისათვის მილსადენის გამოყენების უფლების მინიჭების სანაცვლოდ, ჯგუფი იღებს სატრანზიტო მოსაკრებელს ყოველ ბარელ ნავთობზე.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის და გაუნაწილებელი მოგების ხვედრითი წილი საკუთარ კაპიტალში



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშება

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ხელმძღვანელობის შეფასებით, ზემოთხსენებული შეთანხმება მოიცავს ფინანსურ იჯარას.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში” აღიარა მოთხოვნა ფინანსური იჯარიდან 39,229 ათასი ლარის ოდენობით იმ თარიღიდან, როდესაც მას გადაეცა საკუთრების უფლება მიღსადენზე. მოთხოვნა იჯარიდან წარმოადგენს იჯარაში წმინდა ინვესტიციის დღევანდელ ღირებულებას, რომელიც თავის მხრივ მოიცავს იჯარის საბოლოო აქტივის არაგარანტირებული ნარჩენი ღირებულების დღევანდელ ღირებულებას. იჯარაში წმინდა ინვესტიციის დღევანდელ ღირებულებასა და ნომინალურ ღირებულებას შორის სხვაობა 230,070 ათასი ლარის ოდენობით აისახა კაპიტალში, როგორც კაპიტალში არაფულადი შენატანის საბაზო ფასზე კორექტირების რეზერვი.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” გაუნაშილებელმა მოგებამ 2015 წლის მდგომარეობით შეადგინა 276,2 მილიონი ლარი, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 38%-ს შეადგენს. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აგრეთვე გააჩნია არამაკონტროლებელი წილი 43,5 მილიონი ლარის ოდენობით, რაც მთლიანი საკუთარი კაპიტალის 6%-ია. აღნიშნული მაკონტროლებელი წილი წარმოადგენს სს “საქარტიორო ფონდის” 50%-იან წილს შპს “გარდაბნის თბოსადგურში”, რომლის მაკონტროლებელ წილს ფლობს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია”.

მთლიანი საკუთარი კაპიტალი 2015 წლის განმავლობაში გაიზარდა 5.4%-ით წმინდა მოგების ხარჯზე, ხოლო შემცირდა 4.3%-ით აქციონერისთვის გადახდილი დივიდენდით. აგრეთვე, წლის განმალობაში საწესდებო კაპიტალის გაზრდის ხარჯზე საკუთარი კაპიტალი გაიზარდა 5.7%ით.

მნიშვნელოვანია მიმოვინდოოთ სააქციო საზოგადოებების სააქციო კაპიტალი 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალმა 2015 წლის მდგომარეობით შეადგინა 1,052,604,503 აქცია; ერთი აქციის ნომინალური ღირებულება შეადგენს ერთ ლარს. აქციათა 100%-ის მფლობელი არის სს “საპარტიორო ფონდი”. 2015 წლის განმავლობაში სს “საქართველოს რკინიგზამ” გამოუშვა დამატებითი 402,055 აქცია, რაც აისახა 0.04%-იან ზრდაში. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით ახალი აქციების გამოშვება

ძირითადად განპირობებული იყო სახელმწიფოს მიერ ძირითადი საშუალებების კაპიტალშენატანებით.

2014 წელს სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალი გაიზარდს 0.2%-ით, რაც საანალიზო პერიოდისათვის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელია. სს “საქართველოს რკინიგზა”-მ გამოუშვა 2,136,390 ცალი აქცია. აქედან 1,356,800 ცალი აქცია გამოშვებულ იქნა მარაგებისთვის, ხოლო დანარჩენი ძირითადი საშუალებებისთვის. 2013 წელს სს “საქართველოს რკინიგზამ” გამოუშვა 324,137 ცალი აქცია ძირითადი საშუალებებისთვის, ხოლო 2012 წელს მისი სააქციო კაპიტალი არ შეცვლილა.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქციების ნომინალური ღირებულება შეადგენს 20 ლარს. 2015 წლისათვის საწარმოს სააქციო კაპიტალმა შეადგინა 28,634,529 ცალი აქცია და წლის განმავლობაში გამოუშვა 1,910,499 ცალი აქცია სახელმწიფოს მიერ არაფულადი აქტივების (რაც ძირითადად მოიცავს გაზის მიღსადენებს და სხვა ძირითად საშუალებებს) კაპიტალში შემოტანის სანაცვლოდ.

2014 წლის განმავლობაში სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” გამოუშვა 3,157,053 ცალი ახალი აქცია სახელმწიფოს მიერ 63 მილიონი ლარის ღირებულების გაზსადენების კაპიტალში შემოტანის სანაცვლოდ. 2014 წლის ბოლოს სააქციო კაპიტალმა შეადგინა 28,634,529 ცალი აქცია. 2013 წლის განმავლობაში საწარმომ გამოუშვა 12,576 ცალი ახალი აქცია და სააქციო კაპიტალმა შეადგინა 25,477,476 ცალი აქცია, ხოლო 2012 წელს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” გამოუშვა 1,532,430 ცალი აქცია სახელმწიფოს მიერ კაპიტალში შემოტანილი ძირითადი საშუალებების სანაცვლოდ და სააქციო კაპიტალი განისაზღვრა 25,464,900 ცალი აქციით.

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ანალიზის მიზნებისათვის, მნიშვნელოვანია სადივიდენდო პოლიტიკის განხილვა. სს “საქართველოს რკინიგზას” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” არ აქვთ ოფიციალურად გაცხადებული სადივიდენდო პოლიტიკა. მაშასადამე, საკუთარი კაპიტალის ანალიზის სრულყოფისათვის, რეკომენდირებულია რომ სს “საქართველოს რკინიგზამ” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპო-

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქციების რაოდენობა (ცალი)

| სს "საქართველოს რკინიგზა" | | | | |
|--|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| აქციების რაოდენობა | წევულებრივი აქციები | | | |
| | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
| გამოცხადებული აქციები-ნომინალური ღირებულება (ლარი) | 1 | 1 | 1 | 1 |
| გამოშვებული 1 იანვარს | 1,052,202,448 | 1,050,075,578 | 1,049,751,441 | 1,049,751,441 |
| გამოშვებული ძირითადი საშუალებებისთვის | 402,055 | 779,590 | 324,137 | - |
| გასვლა ძირითადი საშუალებებისთვის | - | (9,520) | - | - |
| გამოშვებული მარაგისთვის | - | 1,356,800 | - | - |
| გამოშვებული 31 დეკემბერს, სრულად გადახდილი | 1,052,604,503 | 1,052,202,448 | 1,050,075,578 | 1,049,751,441 |
| ცვლილება, % | 0.04 | 0.20 | 0.03 | |

| სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია" | | | | |
|--|---------------------|------------|------------|------------|
| აქციების რაოდენობა | წევულებრივი აქციები | | | |
| | 2015 | 2014 | 2013 | 2012 |
| ნომინალური ღირებულება (ლარი) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| გამოშვებული აქციები 1 იანვრის მდგომარეობით | 28,634,529 | 25,477,476 | 25,464,900 | 23,938,610 |
| აქციების გამოშვება არაფულადი აქტივების შემოტანის სანაცვლოდ | 1,910,499 | 3,157,053 | 12,576 | 1,532,430 |
| გასვლა ძირითადი საშუალებებისთვის | | | | (6,140) |
| გამოშვებული აქციები 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 30,545,028 | 28,634,529 | 25,477,476 | 25,464,900 |
| ცვლილება, % | 6.67 | 12.39 | 0.05 | |

წერო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშგება

რაციამ” მარეგულირებელი დოკუმენტაციით განსაზღვრონ სადივიდენდო პოლიტიკა.

2015 წლის განმავლობაში სს “საქართველოს რკინიგზამ” აქციონერზე გასცა 25,5 მილიონი ლარის დივიდენდი, რაც 2014 წლის წმინდა მოგების 65%-ია. 2014 წელს საწარმომ სს “საპარტნიორო ფონდს” გადაუხადა 50,3 მილიონი ლარის ღირებულების დივიდენდი, რაც წინა წლის წმინდა მოგების 77%-ია, ხოლო 2013 წელს სს “საქართველოს რკინიგზამ” გასცა 25 მილიონი ლარის დივიდენდი, რაც წინა წლის წმინდა მოგების 26%-ია. რადგან 2015 წელს საწარმოს ჰქონდა 65,4 მილიონი ლარის წმინდა ზარალი, 2016 წელს საქართველოს რკინიგზას 2015 წლის ბოლოს დივიდენდი არ გაუცია.

2012 წლიდან 2015 წლის ჩათლით, სს “საქართველოს რკინიგზამ” გასცა 100,8 მილიონი ლარის დივიდენდი, რაც 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით მიღებული გაუნაწილებელი მოგების 50%-ია. აღნიშნული მიღგომა გამომდინარეობს სს “საქართველოს რკინიგზის” 2012 წლის ემისიის პროსპექტის მოთხოვნიდან, რაც გულისხმობს რომ საწარმოს აქვს უფლება გასცეს დივიდენდი 2012 წლის შემდეგ (მას შემდეგ რაც სს “საქართველოს რკინიგზა გახდა ემინენტი ლონდონის საფონდო ბირჟაზე) მიღებული გაუნაწილებელი მოგების არაუმეტეს 50%-სა.

მაშასადამე, სს “საქართველოს რკინიგზის” სადივიდენდო პოლიტიკა მისდევს მ. გორდონის მიღგომას, რადგან მისი აქციონერი საინვესტიციო ფონდია და იგი ამჯობინებს მიმდინარე დივიდენდების მიღებას, გიდრე მომავალში მისადები დივიდენდის ან სააქციო კაპიტალის შესაძლო ზრდას.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” 2015 წელს გასცა 29,3 მილიონი ლარი, რაც 2014 წლის წმინდა მოგების 34%-ია. 2014 წელს საწარმო გასცა 33 მილიონი ლარი დივიდენდის სახით, რაც 2013 წლის წმინდა მოგების 35%-ია. 2013 წელს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” დივიდენდის სახით გასცა 8,3 მილიონი ლარი, რაც 2012 წლის წმინდა მოგების 10%-ია. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით, სს “საპარტნიორო ფონდზე” გაცემული დივიდენდი შეადგენს 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით მიღებული გაუნაწილებელი მოგების 27%-ს. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მიერ აქციონერზე გაცემული დივიდენდი 13%-ით ნაკლებია სს “საქართველოს რკინიგზის” მიერ გაცემულ დივიდენდზე. ეს ნაწილობრივ განპირობებულია იმით,

რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ აქციონერზე 2014 წელს გასცა სესხი 50 მილიონი აშშ დოლარის ოდენობით შპს “გარდაბნის თბოსადგურის მშენებლობისათვის”.

სს “საქართველოს რკინიგზის” მსგავსად, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სადივიდენდო პოლიტიკაც მისდევს მ. გორდონის მიღებას, რადგან მისი აქციონერი საინვესტიციო ფონდია და იგი ამჯობინებს მიმდინარე დივიდენდების მიღებას, ვიდრე მომავალში მისაღები დივიდენდის ან სააქციო კაპიტალის შესაძლო ზრდას.

სადივიდენდო პოლიტიკის სააქციო საზოგადოებების მარეგულირებელ დოკუმენტებში დაფიქსირება არსებითად გააუმჯობესებს ინვესტორებთან ურთიერთობას, რადგან სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” არამაკონტროლებელი წილის მფლობელებს ზუსტად ეცოდინებათ თუ რა დირებულების დივიდენდების მიღებაა შესაძლებელი აღნიშნული სააქციო საზოგადოებებიდან.

ცხრილ №9-ში ნაჩვენებია სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების გვაქტიანობის მაჩვენებლები. სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარი კაპიტალის კონცენტრაციის კოეფიციენტი 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით შეადგენს 0.5-ს.

კვლევაში განისაზღვრა, რომ სასურველი მაჩვენებელი საკუთარი კაპიტალის კონცენტრაციის კოეფიციენტისათვის შეადგენს 0.5. მაშასადამე, საანალიზო სააქციო საზოგადოებებს 50% დაფინანსებულია საკუთარი კაპიტალის ხარჯზე.

არც სს “საქართველოს რკინიგზის” და არც სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მიმდინარე ვალდებულებები არ აღემატებს მიმდინარე აქტივებს. 2015 წელს სს “საქართველოს რკინიგზის” სამუშაო კაპიტალი გაიზარდა 29%-ით და შეადგინა 297,8 მილიონი ლარი. 2014 წელს ეს კოეფიციენტი შემცირდა 5%-ით და შეადგინა 231,6 მილიონი ლარი, ხოლო 2013 წელს გაიზარდა 15%-ით და შეადგინა 242,7 მილიონი ლარი. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სამუშაო კაპიტალი 2015 წელს განისაზღვრა 357,8 მილიონი ლარით და წინა წელთან შედარებით გაიზარდა 61%-ით. 2014 წელს ეს კოეფიციენტი შემცირდა 39%-ით და შეადგინა 222,5 მილიონი ლარი. 2014 წელს ამ მონაცემის შემცირებით მთავარი მიზეზი იყო აქციონერისთვის 50 მილიონი აშშ დოლარის

ღირებულების სესხის გაცემა. 2013 წელს სამუშაო კაპიტალი გაიზარდა 21%-ით და განისაზღვრა 299,7 მილიონი ლარით.

კვლევაში განისაზღვრა, რომ სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტი არ უნდა გაუტოლდეს ნულს, რადგან ეს არის საბრუნავი სახსრების დეფიციტის მაჩვენებელი. სს “საქართველოს რკინიგზის” საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტმა 2015 და 2013 წლებში შეადგინა 0.2, ხოლო 2014 და 2012 წლებში – 0.1. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში” ამ მიმართულები უკეთესი მდგომარეობაა, რადგან 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტია საშუალოდ შეადგინა 0.6.

სს “საქართველოს რკინიგზის” ფინანსურმა დამოუკიდებლობის კოეფიციენტმა 2015 წლის ბოლოს შეადგინა 2.1, ხოლო ამ კოეფიციენტმა 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით საშუალოდ შეადგინა 1.8. მნიშვნელოვანია, რომ სახეზე არაა ამ კოეფიციენტის მაღალი ტემპებით ცვლილება, რადგან 2015 წელს ეს მაჩვენებელი გაიზარდა 10.7%-ით.

2015 წელს სს “საქართველოს ნავთობის და გაზის კორპორაციის” ფინანსურმა დამოუკიდებლობის კოეფიციენტმა შეადგინა 2, რაც აგრეთვე ფიქსირდება საშუალო მაჩვენებლად 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით. სახეზე არაა ამ მაჩვენებლის მაღალი ტემპებით ცვლილება: 2015 წელს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური დამოუკიდებლობის კოეფიციენტი გაიზარდა 7.5%-ით.

სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალის რენტაბელობამ 2015 წელს შეადგინა -6.2 წლის განმავლობაში მიღებული წმინდა ზარალის ხარჯზე. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით სააქციო კაპიტალის რენტაბელობის საშუალო მაჩვენებელმა შეადგინა 3.3. მიუხედავად იმისა, რომ 2015 წელს სააქციო კაპიტალის რენტაბელობა დაფიქსირდა უარყოფითი მაჩვენებელის სახით, შეიძლება ითქვას, რომ ეს კოეფიციენტი რეგიონში არ სცილდება ნორმას. მაგალითად, რუსეთის რკინიგზის სააქციო კაპიტალის რენტაბელობის მაჩვენებელმა 2015 წელს შეადგინა 3.9.

სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებლები

ათ. ლარი

| | სს "საქართველოს ოკინოგზა" | | | | სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია" | | | | |
|--|---------------------------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| საკუთარი კაპიტალის კონცენტრაციის კოეფიციენტი | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| საკუთარი საბრუნავი სახსრები | (211,004) | (242,749) | (231,576) | (297,794) | (299,745) | (363,503) | (222,511) | (357,790) | |
| ცვლილება % | | 15 | (5) | 29 | | 21 | (39) | 61 | |
| საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტი | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.5 | |
| ფინანსური დამოუკიდებლობის კოეფიციენტი | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | |
| ცვლილება % | | (0.6) | 3.3 | 10.7 | | (15.8) | (1.8) | 7.5 | |
| სააქციო კაპიტალის რენტაბულობა | 9.3 | 6.2 | 3.7 | (6.2) | 15.9 | 18.5 | 14.6 | 5.9 | |
| სააქციო კაპიტალის უპაგება (ROE) | 0.09 | 0.06 | 0.04 | (0.06) | 0.16 | 0.19 | 0.15 | 0.06 | |
| სააქციო კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდი | 11 | 16 | 27 | (16) | 6 | 5 | 7 | 17 | |

წყარო: სს "საქართველოს ოკინოგზის" და სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის" ფინანსური ანგარიშება

სააქციო კაპიტალის რენტაბულობამ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთვევაში 2015 წელს შეადგინა 5.9, ხოლო 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით დაფიქსირდა ამ კოეფიციენტის საშუალო მაჩვენებელი 16.3-ის ოდენობით. მაშასადამე, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქციები რენტაბულობის კუხით უფრო მიმზიდველია 2015 წლისათვის, ვიდრე სს “საქართველოს რკინიგზის” აქციები. თუმცა აღსანიშნავია, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქციების ნომინამული დირებულებაა 20 ლარი, ხოლო სს “საქართველოს რკინიგზის” აქციები ნომინალური დირებულება – 1 ლარი.

2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდმა საშუალოდ შეადგინა 9 წელი. სხვაგვარად რომ ითქვას, საანალიზო სააქციო საზოგადოებებს ჭირდებათ 9 წელი იმისათვის, რომ დაფარონ სააქციო საზოგადოების სააქციო კაპიტალი.

მე-9 გრაფიკში მოცემულია საანალიზო სააქციო საზოგადოებების სააქციო კაპიტალის უკუგების და ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტის (გაუნაწილებელი მოგების აქტივებზე შეფარდება) დინამიკა 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. გრაფიკი ცხადყოფს, რომ სს “საქართველოს რკინიგზის” ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი სტაბილურია (2012 წლიდან 2015 წლამდე შემცირდა მცირედით 0.04-ის ოდენობით), ხოლო სააქციო კაპიტალის უკუგება 2012 წლიდან 2015 წლამდე სარგმნობლად დაეცა 0.15-ის ოდენობით.

სააქციო კაპიტალის უკუგების და ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტების შედარების კუთხით იგივე მდგომარეობაა სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაშიც”. 2012 წლიდან 2015 წლამდე ეკონომიკური სტაბილურად გაიზარდა 0.09-ს ოდენობით, ხოლო სააქციო კაპიტალის უკუგება 2012 წლიდან 2015 წლამდე შემცირდა 0.1-ის ოდენობით. თუმცა სს “საქართველოს რკინიგზისგან” განსხვავებით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალის უკუგების კოეფიციენტი არ ჩამოცდებილა 0-ს.

ცხრილი №10-ის მიხედვით, სს “საქართველოს რკინიგზის” ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტმა 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით ყოველ წელს შეადგინა 0.3, ხოლო სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ეკონომიკური

ზრდის კოეფიციენტმა 2015 წლისათვის აგრეთვე შეადგინა 0.3. 2013 და 2014 წელს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზოს კორპორაციის“ ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტმა შეადგინა 0,2 და 2012 წელს დაფიქსირდა 0,1 -ის ოდენობით.

კონომიკური ზრდის კოეფიციენტი შესაძლებელია აგრეთვე გამოითვალოს გაუნაწილებელი მოგების აქტივებთან შეფარდებით. ამგარი გაანგარიშებით, სს „საქართველის რკინიგზის“ ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი 2015 წლისათვის შეადგენს 0.12, 2012 და 2014 წლებისათვის 0.16-ს, ხოლო 2013 წელს 0.17-ს.

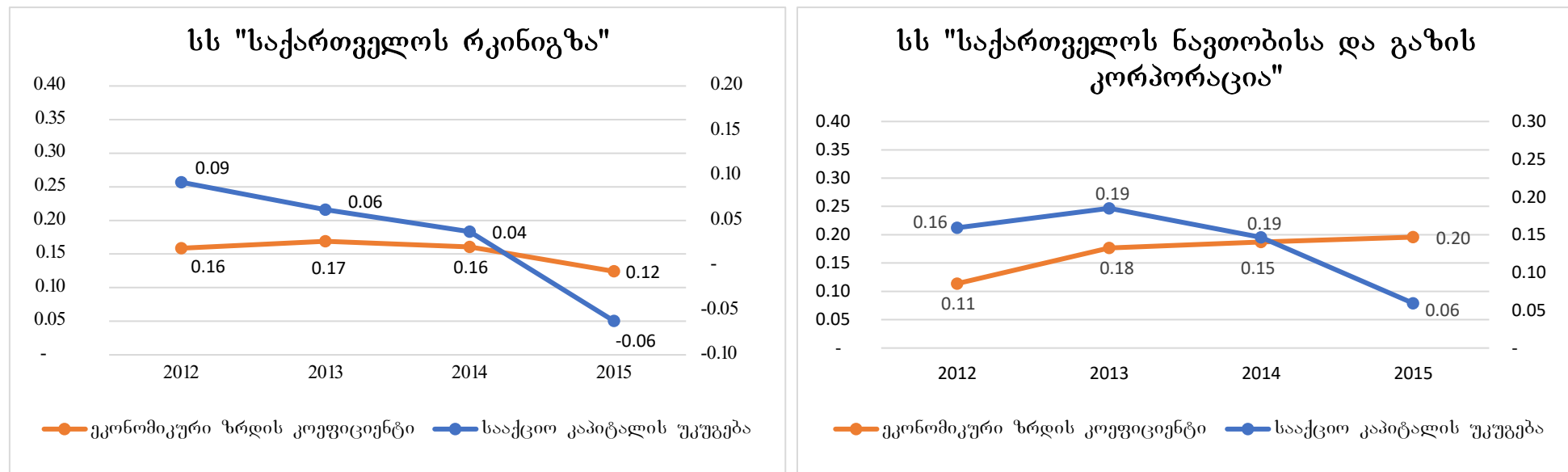
სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტმა 2015 წლისათვის შეადგინა 0.20 და 2014 და 2013 წლებში განმავლობაში წლიურად საშუალოდ გაიზარდა 4%-ით.

2015 წლისათვის სს „საქართველოს რკინიგზის“ დივიდენდით უზრუნველყოფის კოეფიციენტმა შეადგინა -2.6, 2014 წლისათვის - 0.8, 2013 წლისათვის - 2.6, ხოლო 2012 წელს - 0.6. როგორც განმარტებულ იქნა, სს „საქართველოს რკინიგზას“ ემისიის პროსექტით აქვს შეზღუდვა, რომ 2012 წლიდან დაგროვებული გაუნაწილებელი მოგების არაუმეტეს 50% გასცეს დივიდენდის სახით.

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ 2015 წლის დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტმა შეადგინა 1.2, ხოლო 2014 წლისათვის 2.5. ამ მაჩვენებელმა ყველაზე მაღალ ნიშნულს მიაღწია 2013 წელს და განისაზღვრა 11.3-ის ოდენობით, ხოლო 2012 წელს დაფიქსირდა 2.0. როგორც სს „საქართველოს რკინიგზას“, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციასაც“ აქვს ემისიის პროსპექტით დაწესებული შეზღუდვა, რის მიხედვითაც საწარმოს 2012 წლიდან გაანგარიშებული წმინდა მოგების არაუმეტეს 50% შეუძლია გასცეს დივიდენდის სახით.

შემოსავალი ერთ აქციაზე (EPS) წარმოადგენს აქციონერებისათვის მნიშვნელოვან კოეფიციენტს და სასურველია, რომ იყოს 1-ზე მეტი. 2015 წელს სს „საქართველოს რკინიგზის“ შემოსავალმა ერთ აქციაზე შეადგინა -0.06. 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლის აღნიშნული მაჩვენებელი იყო პოზიტიუტი და საშუალოდ შეადგინა 0.06. სს „საქართველოს რკინიგზის“ შემთხვევაში აღნიშნული მონაცემი ნაკლების სასურელ მაჩვენებელზე.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების სააქციო კაპიტალის უკუგების და ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტების დინამიკა



წერო: სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშებია

სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის მაჩვენებლები

ათ. ლარი

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|------|------|------|--------|--|------|------|------|------|
| ეპონომიქური ზრდის კოეფიციენტი 1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| ეპონომიქური ზრდის კოეფიციენტი 2 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 0.12 | | 0.11 | 0.18 | 0.19 | 0.20 |
| დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი | 0.6 | 2.6 | 0.8 | (2.6) | | 2.0 | 11.3 | 2.5 | 1.2 |
| შემოსავალი ერთ აქციაზე (EPS) | 0.09 | 0.06 | 0.04 | (0.06) | | 3.39 | 3.82 | 3.29 | 1.34 |
| დივიდენდი ერთ აქციაზე | 0.14 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | | 1.57 | 0.33 | 1.15 | 0.96 |
| სააქციო კაპიტალის ფასი (WACC) | 0.14 | 0.02 | 0.05 | 0.02 | | 0.08 | 0.02 | 0.06 | 0.05 |

წყარო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშგება

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემოსავალი ერთ აქციაზე 2015 წლისათვის შეადგენს 1.34-ს, ხოლო 2012 წლიდან 2014 წლის ჩათვლით დაუიქსირდა ამ კოეფიციენტის საშუალო მაჩვენებელი 3.5-ის ოდენობით. შეიძლება ითქვას, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემოსავალი ერთ აქციაზე ფაქტობრივად ყოველ წელს აღემატება სასურველ მაჩვენებელს მას შემდეგ რაც საწარმომ შეიძინა სააქციო საზოგადოების სამართლებრივი ფორმა.

მნიშვენლოვანია განხილულ იქნეს დივიდენდი ერთ აქციაზე: 2015 წელს სს “საქართველოს რკინიგზის” დივიდენდმა ერთ აქციაზე შეადგინა 0.02, 2014 წელს – 0.05, 2013 წელს – 0.02 და 2012 წელს – 0.14. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთხვევაში ეს კოეფიციენტი უფრო მაღალი დირებულებით ფიქსირდება: 2015 წელს საწარმოს დივიდენდმა ერთ აქციაზე შეადგინა 0.96, რაც 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით იყო ყველაზე დაბალი მაჩვენებელი. 2014 წელს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” დივიდენდმა ერთ აქციაზე შეადგინა 1.15, 2013 წელს – 0.33, ხოლო 2012 წელს – 1.57.

რადგან სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” დივიდენდი ერთ აქციაზე აღემატება სს “საქართველოს რკინიგზის” ამავე მაჩვენებელს, გასათვალისწინებელია, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აქვს გაცილებით ნაკლები აქციები გამოშვებული ვიდრე სს “საქართველოს რკინიგზას”. სააქციო საზოგადოებებში აუცილებელია არსებობდეს კაპიტალის მართვის პოლიტიკა, რის მიხედვითაც მენეჯმენტი მიიღებს გადაწყვეტილებებს აქციების გამოშვებასთან, და ზოგადას საკუთარი კაპიტალის მართვასთან დაკავშირებით.

2015 წელს სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალის ფასმა (WACC) შეადგინა 0.02, 2014 წელს – 0.05, 2013 წელს – 0.02, ხოლო 2012 წელს – 0.14. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო კაპიტალის ფასმა საშუალოდ შეადგინა 0.06. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალის ფასმა 2015 წელს შეადგინა 0.05, 2014 წელს – 0.06, 2013 წელს – 0.02, ხოლო 2012 წელს – 0.08. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სააქციო კაპიტალის ფასმა საშუალოდ შეადგინა 0.05. ამ მიმართულებით დაახლოებით ერთი და იგივე მდგომარეობაა საანალიზო სააქციო საზოგადოებებში.

სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ეფექტიანობის კოეფიციენტებს შორის ჩატარდა კორელაციური ანალიზი მათი ურთიერთკავშირის შესასწავლად.

დანართ №15-ში მოცემული კორელაციის ანალიზის მიხედვით, ძლიერი უარყოფითი კავშირი იკვეთება -0.81 -ს თდენობით ($p=0.015$) ფინანსური დამოუკიდებლობის კოეფიციენტსა და ეკონომიკურ ზრდას შორის. ეს ადასტურებს მოსაზრებას იმის შესახებ, რომ საკუთარი კაპიტალი სააქციო საზოგადოების დაფინანსების ყველაზე საიმედო წყაროა. კერძოდ, კორელაციული ანალიზი ადასტურებს, რომ რაც უფრო დაბალია ფინანსური დამოუკიდებლობის კოეფიციენტი, ანუ რაც უფრო დიდია საკუთარი კაპიტალის ხელი წილი სააქციო საზოგადოების დაფინანსებაში, 81% ალბათობა არსებობს, რომ სააქციო საზოგადოებამ განიცადოს ეკონომიკური ზრდა.

კორელაციური ანალიზი აჩვენებს, რომ რაც უფრო მაღალია დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი, 76% ალბათობა არსებობს სააქციო საზოგადოებას პქონდეს საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობის მაღალი მაჩვენებელი. მაშასადამე, დივიდენდის გაცემა ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოების სამომავლო მომგებიანობას.

მნიშვნელოვანია კორელაციის ანალიზის შედეგი, რომელიც განსაზღვრავს რომ საკუთარი კაპიტალის მანევრირების მაღალი მაჩვენებელი გულისხმობს 85%-იან ალბათობას სააქციო შემოსავალი ერთ აქციაზეც დაფიქსირდეს მაღალი მაჩვენებლით. სხვაგვარად რომ ითქვას, საკუთარი საბრუნავი სახსრების მაღალი მაჩვენებელი ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოების მომგებიანობას, რაც აუმჯობესებს საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურას.

ერთი შეხედით არალოგიკურია, თუმცა ძალზედ მნიშვნელოვანია კორელაციის ანალიზის შედეგი, რომელიც ადასტურებს 54%-იან კავშირს საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტსა და დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტს შორის. ეს გულისხმობს, რომ რაც უფრო უზრუნველყოფილია სააქციო საზოგადოების აქციონერი დივიდენდით, 54%-იანი ალბათობა არსებობს სააქციო საზოგადოების საკუთარი საბრუნავი სახსრები გაუმჯობესდეს.

3.2. საკუთარი კაპიტალის გამოყენების ანალიზი და მისი სრულყოფა

სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის ანალიზისათვის, მნიშვნელოვანია განვიხილოთ ფინანსური ანგარიშგების სხვა კომპონენტები გარდა ანგარიშგებისა საკუთარი ანგარიშგების ცვლილების შესახებ. მაგალითად, სრული შემოსავლების ანგარიშგების და მისი მუხლების ანალიზი მნიშვნელოვანია, რადგან წმინდა მოგება ან ზარალი პირდაპირ კავშირშია სააქციო საზოგადოების გაუნაწილებელ მოგებასთან. აგრეთვე საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურული ანალიზის შედეგად გამოიკვეთა, რომ საკუთარი საბრუნავი სახეობის ოდენობა აუმჯობესებს საკუთარი კაპიტალს სტრუქტურას. მაშასადამე, ფინანსური ანგარიშგების კომპონენტები მჭიდრო კავშირშია ერთამენტთან და და საკუთარი კაპიტალის ანალიზისათვის, მნიშვნელოვანია სრულფასოვნად გაანალიზდეს სააქციო საზოგადოების ფინანსური ანგარიშგება.

საანალიზო საწარმოების ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგება იხ. დანართ №2, №8.

როგორც ცხრილი №11-დან ირკვევა, 2015 წლის ბოლოს “საქართველოს რეინიგზის” მოლიანი აქტივები 3 მილიარდ ლარს აჭარბებს, მოზიდული კაპიტალი დაახლოებით 1.6 მილიარდ ლარს შეადგენს, ხოლო საკუთარი კაპიტალი არის დაახლოებით 1.4 მილიარდი ლარი.

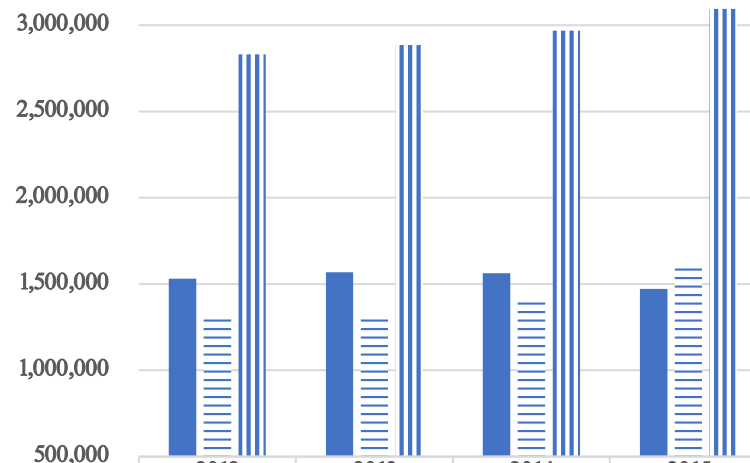
მოზიდული კაპიტალის საკუთარ კაპიტალთან შეფარდება არის დაახლოებით 1.1, რაც იმის მაუწყებელია, რომ სს “საქართველოს რეინიგზას” აქცეს საკმაოდ ჯანსაღი კაპიტალის სტრუქტურა. კვლევის მიზნებისათვის სასურველად განვსაზღვრეთ მოზიდული კაპიტალის საკუთარ კაპიტალთან შეფარდება 2-ის ოდენობით. გასათვალისწინებელია, რომ “საქართველოს რეინიგზის” აქციები ჯერჯერობით არ მიმოიქცევა საფონდო ბირჟაზე და ყოველივე ამის გათვალისწინებით, რეინიგზის საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურა საკმაოდ ჯანსაღია.

როგორც ცხრილიდან ირკვევა, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მოლიანი აქტივები 2015 წლის ბოლოსათვის შეადგენს 1,4 მილიარდ ლარს, საკუთარი კაპიტალი კი, 720 მილიონ ლარს.

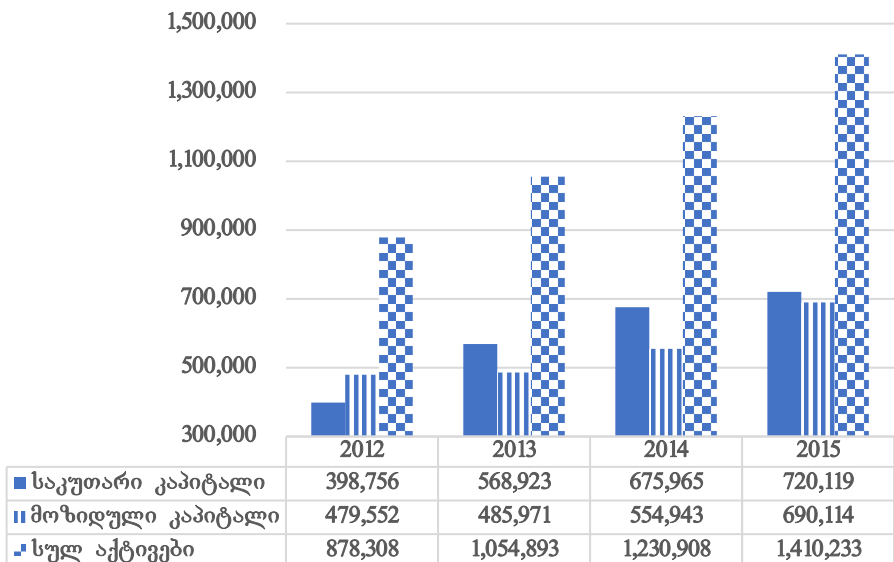
კაპიტალის და მთლიანი აქტივების ცვლილების ტენდენცია

ათ. ლარი

სს "საქართველოს რკინიგზა"



სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია"



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშება

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მოზიდული კაპიტალის საკუთარ კაპიტალთან შეფარდება არის დაახლოებით 0.96, რაც პოზიტიური მაჩვენებელია, გამომდინარე იქნება, რომ პვლევის მიზნებისათვის სასურველად განვხაზდვრეთ 2-ზე ნაკლები შეფარდება.

ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგების პორიზონტალური ანალიზის მიზნებისათვის, ცხრილ №11-ში მოცემულია სააქციო საზოგადოებების საკუთარი და მოზიდული კაპიტალის და მთლიანი აქტივების წლიდან წლამდე ცვლილების ტენდენცია.

ცხრილი №11-დან ირკვევა, რომ ფაქტობრივად, ყოველ წელს სს “საქართველოს რკინიგზა”-ს საკუთარი კაპიტალი აჭარბებდა მოზიდულ კაპიტალს, რაც იმის მაუწყებელია, რომ მოზიდული კაპიტალის შეფარდება საკუთარ კაპიტალთან 2012-2015 წლებიდან სამი წლის განმავლობაში იყო 1-ზე ნაკლები, ეს კი, მიუთითებს კაპიტალის სტრუქტურის მდგრადობაზე.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დგინდება, რომ 2013 წლიდან დაწყებული, ფაქტობრივად ყოველ წელს საკუთარი კაპიტალის ღირებულება აღემატება მოზიდულ კაპიტალს. 2012 წლის ბოლოს, საკუთარმა კაპიტალმა შეადგინა 398,7 მილიონი ლარი, ხოლო მოზიდულმა კაპიტალმა – 479 მილიონი ლარი. 2015 წლის ბოლოს საკუთარი კაპიტალი განისაზღვრა 720 მილიონი ლარით, ხოლო მოზიდული კაპიტალი – 690 მილიონი ლარით. აღსანიშნავია, რომ საკუთარი კაპიტალი და მთლიანი კაპიტალი იზრდება ყოველ წელს 2012 წლიდან მოყოლებული და ორივე მაჩვენებლისათვის მაქსიმალური ღირებულება დაფიქსირდა 2015 წელს.

ცხრილ №12-ში მოცემულია კაპიტალის და აქტივების ცვლილების ტენდენცია პროცენტობით. სს “საქართველოს რკინიგზის” შემთხვევაში, 2015 წელს პირველად მოზიდულმა კაპიტალმა გაუსწრო საკუთარ კაპიტალს, ხოლო სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარი კაპიტალი აღემატება მოზიდულ კაპიტალს 2012-2015 საანგარიშგებო წლების განმავლობაში.

აგრეთვე, დგინდება, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” კაპიტალი გაცილებით მაღალი ტემპებით იზრდება სს “საქართველოს რკინიგზასთან” შედარებით, როგორც საკუთარი, ასევე მოზიდული კაპიტალის ნაწილში. თუმცა აღსანიშნავია, რომ 2015 წელს მოზიდული კაპიტალის

ცვლილებამ 24% შეადინა, რაც მაქსიმალური მაჩვენებელია 2012-2015 საანგარიშგებო წლების განმავლობაში.

საკუთარი კაპიტალის ცვლილების ტენდენციის ასახსნელად, საჭიროა გავაანალიზოთ საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურა. კერძოდ, 2015 წლის სს “საქართველოს რკინიგზის” საკუთარი კაპიტალის შემცირება 6%-ით (მე-12 ცხრილის მიხედვით) ძირითადად გამოწვეულია გაუნაწილებელი მოგების შემცირებით.

გაუნაწილებელი მოგება ცხრილი №13-ის მიხედვით 2015 წელს შემცირდა 19%-ით. აღნიშნული შემცირება განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ სს “საქართველოს რკინიგზა”-მ 2015 წელი დაამთავრა 65.5 მილიონი ლარის ზარალით (იხ. დანართი №3). რკინიგზის ფინანსური ანგარიშგების შენიშვნა №9-ის მიხედვით, რკინიგზის ნეტო ფინანსური ზარალი 2015 წლის განმავლობაში არის 294 მილიონი ლარი. ამავე შენიშვნაში აღნიშნულია, რომ ფინანსური აქტივების და ვალდებულებების გადაფასებიდან საწარმომ მიიღო 226.8 მილიონი ლარის ზარალი.

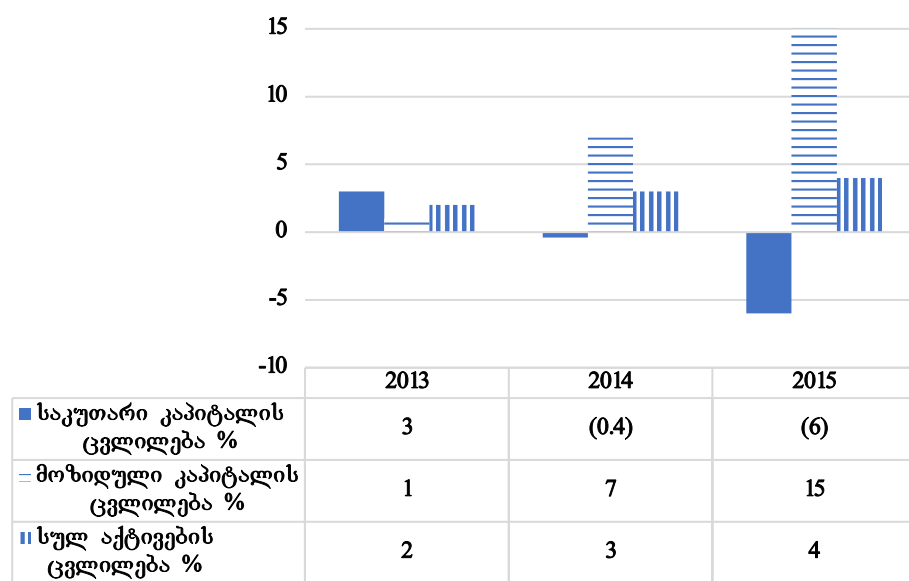
აღნიშნული ზარალი განპირობებულია იმ გარემოებით, რომ 2015 წლის ბოლო დღეს აშშ დოლარის გაცვლითი კურსი ლართან მიმართებაში საქართველოს ეროვნული ბანკის მიხედვით იყო 2.3949, ხოლო იგივე მაჩვენებელი 2014 წლის 31 დეკემბერს 1.8636. ამ კოლოსალურმა გაცვლითი კურსის ცვლილებამ გამოიწვია ზარალი ბევრ საქციო საზოგადოებაში, რადგან მათ უმრავლესობას აქვთ ვალდებულებები უცხოურ ვალუტაში, კერძოდ აშშ დოლარში.

ბუღალტრული აღრიცხვის საერთაშორისო სტანდარტი №21 “უცხოური ვალუტის კურსის ცვლილებებით გამოწვეული შედეგები”-ს მიხედვით, “მონეტარული” აქტივებისა და ვალდებულებების გადაფასებიდან მიღებული მოგება ან ზარალი უნდა აისახოს სრული შემოსავლების ანგარიშგებაში, რაც თავის მხრივ ამცირებს გაუნაწილებელ მოგებას. ბასს-ის მოთხოვნების თანახმად, აღნიშნული მიღგომის მიზანია, რომ საწარმოს ეკონომიკური რეალობა ასახოს. თუმცა ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის მიზნებისათვის, საჭიროა ყურადღება მიექცეს საკუსრსო სხვაობიდან მიღებულ ზარალს, იმ შემთხვევაში როდესაც სააქციო საზოგადოებას აქვს დიდი ოდენობით უცხოურ ვალუტაში ნომინირებული მოზიდული კაპიტალი.

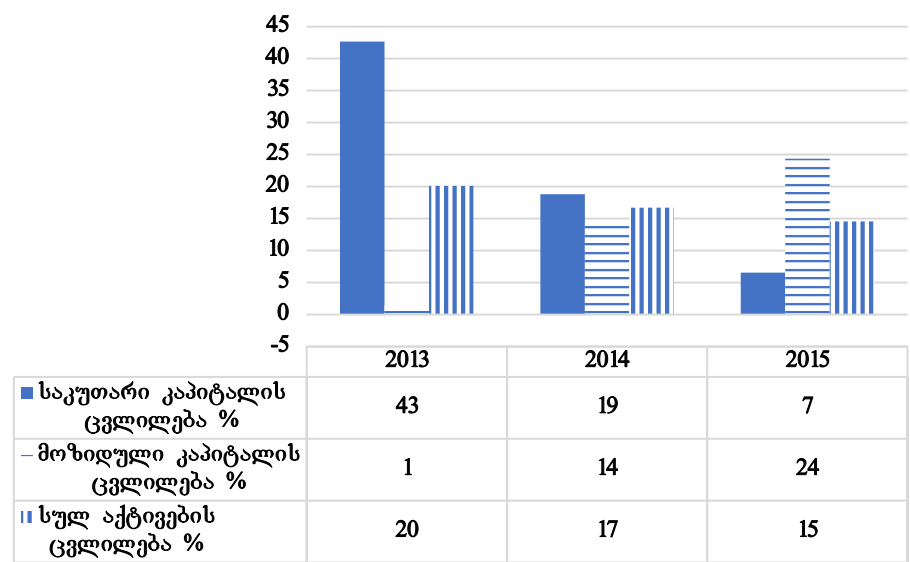
საწარმოების მმართველები ხშირად მანიპულირებენ მოკლევადიან პერიოდში მიღებული ფინანსური მოგებით ან ზარალით, რათა თავიანთ მფლობელებს ისეთი

კაპიტალის და აქტივების ცვლილება (პროცენტობით)

სს "საქართველოს რკინიგზა"



სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია"



წერილი: სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ცვლილება (პროცენტობით)

| ბალანსის მუხლები | სს “საქართველოს ოკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” | | |
|------------------------------------|---------------------------|------|------|-----|---|------|------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | | 2013 | 2014 | 2015 |
| სააქციო კაპიტალის ცვლილება (%) | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 12 | 7 | |
| სარეზერვო კაპიტალის ცვლილება (%) | 0 | 8 | 0 | -25 | 0 | -26 | |
| გაუნაწილებელი მოგების ცვლილება (%) | 8 | -2 | -19 | 50 | 16 | -16 | |

წყარო: სს “საქართველოს ოკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშები

ფინანსური ანგარიშგება წარუდგინონ, სადაც წლიდან წლამდე დიდი სხვაობა არაა წმინდა მოგების ნაწილში.

მიზანშეწონილად მიგვაჩნია ბასს ითვალისწინებდეს პირობითი ზარალის აღიარებისას ზარალის საორიენტაციო ღირებულებიდან საშუალო მაჩვენებელს. კერძოდ, თუ საწარმოს პირობითი ზარალი მერყეობს 20 მილიონიდან 100 მილიონამდე, ამ შემთხვევაში ამ საწარმომ უნდა გააკეთოს საშუალო მაჩვენებლის, 60 მილიონის ანარიცხი ფინანსურ ანგარიშგებაში. აღნიშნული მიდგომა განპირობებულია შემდეგი გარემოებით: როდესაც მმართველებს აქვთ ლავირების საშუალება 20 მლნ ლარიდან 100 მლნ ლარამდე ზარალის აღიარების, ზოგი “კონსერვატორი” მენეჯერი განზრას ახდენს ზარალის ზედა ზღვარის აღიარებას, რადგან შემდგომში მოახდინოს ამ ზარალის მოგებად “ამობრუნება”. ანუ თუ საწარმო აღიარებს 100 მილიონს ზემოაღნიშნული დიაპაზონიდან, და პირობითი გალდებულება როდესაც რეალიზდება 50 მილიონის ოდენობით, დარჩენილი 50 მილიონი ლარი, რომელიც უკვე აღიარებულია ზარალად აღიარდება შემოსავლად და საწარმოს ფაქტობრივად გაუჩნდება ფიქტიური მოგება.

საქართველოს შემთხვევაში ამგვარი შეფასებითი ფინანსური ანგარიშგებით მანიპულირების ნათელი მაგალითია სს “ბანკი რესპუბლიკა”-ს მიერ 2008 წელს ფიქსირებული აქტივების აფასება. მაშინ, როდესაც 2008 წელს რესერვისაქართველოს ომის შემდეგ და გლობალური ეკონომიკური კრიზისის პერიოდში ფაქტობრივად ყველა კომერციულმა ბანკმა ძირითადი საშუალებები ჩამოაფასა, “ბანკი რესპუბლიკა” პირიქით მოიქცა.

ცალსახაა, რომ სააქციო საზოგადოების მენეჯმენტის მხრიდან ადგილი ჰქონდა ე.წ. მოგების მართვას, რადგან მათ ისეთი ფინანსური ანგარიშგება წარუდგინეს კომპანიის აქციონერებს და მარეგულირებელ უწყებებს, რაც მენეჯმენტს აწყობდა და აღნიშნული ფინანსური ანგარიშგება მაინცდამაინც არ ასახავდა ეკონომიკურ რეალობას.

შესაბამისად, რადგან მოკლე და საშუალოვადიან პერიოდში ვალუტის კურსის ცვალებადობამ შესაძლოა სააქციო საზოგადოების ეკონომიკური რეალობა არასწორად აჩვენოს, სს “საქართველოს რკინიგზის” შემთხვევაში მნიშვნელოვანია, მოხდეს საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ფინანსური მაჩვენებლების “ნორმალიზება”. კერძოდ, ანალიტიკური მიზნებისათვის საკურსო სხვაობიდან

მიღებული ზარალი არ არის გათვალისწინებული. მე-14 ცხრილში მოცემულია რკინიგზის განახლებული საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურა.

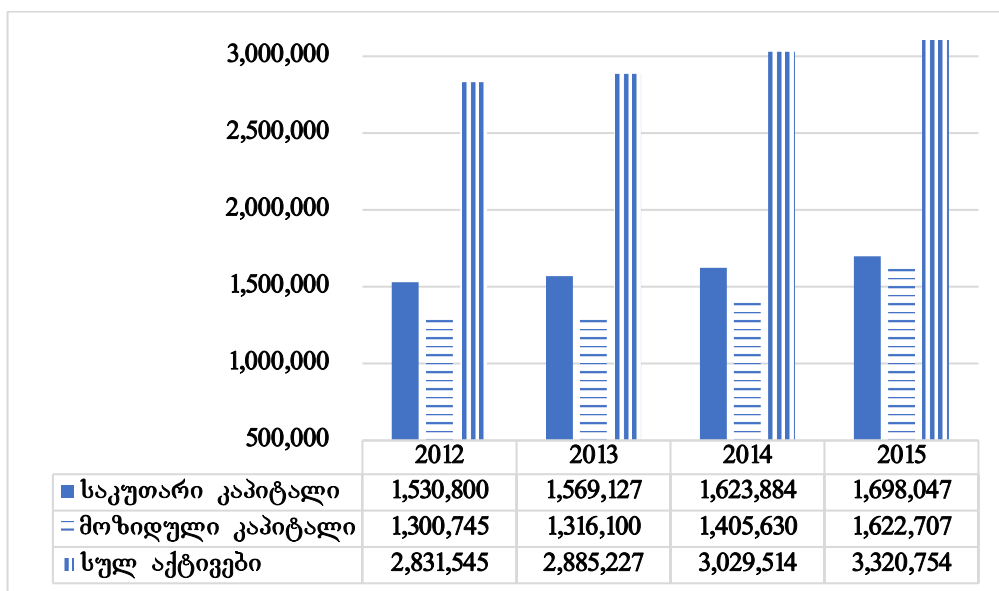
როგორც სს “საქართველოს რკინიგზის” განახლებულ კაპიტალის სტრუქტურაში ფიქსირდება, ფაქტობრივად 2012-2015 წლების განმავლობაში საკუთარი კაპიტალი აღემატება მოზიდულ კაპიტალს.

რაც შეეხება ზრდის ტენდენციას, 2014 წლის განმავლობაში რკინიგზის საკუთარი კაპიტალი გაიზარდა 3%-ით, ხოლო 2015 წელს – 5%-ით. მოზიდული კაპიტალის საკუთარ კაპიტალთან შეფარდებას, 2014 წელს ამ კოფიციენტმა შეადგინა 0.87, ხოლო 2015 წელს – 0.96. ეს რკინიგზის კაპიტალის სტრუქტურის სიჯანსაღეზე მიუთითებს.

ცხრილი №14

**“საქართველოს რკინიგზის” კაპიტალის სტრუქტურა
(კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალის გამოკლებით)**

ათ. ლარი



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დგინდება, რომ საკუთარი კაპიტალის ცვლილებამ მაქსიმუმს მიაღწია 2013 წელს და შეადგინა 43%, მოზიდული კაპიტალის ყველაზე მეტად გაიზარდა 2015 წელს და შეადგინა 24%, ხოლო მთლიანი აქტივების

მაქსიმალურად გაიზარდა 2013 წელს 20%-ის ოდენობით. შესაბამისად, შესაძლებელია დავასკვნათ, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ძირითადი საბალანსო მონაცემები ჯანსაღ სურათს ასახავს.

ცხრილი №13-დან ჩანს, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარ კაპიტალში ზრდა შეინიშნება 2014 და 2015 წლებში შესაბამისად, 12% და 7%-ის ოდენობით. გაუნაწილებელი მოგება 2013 წელს გაიზარდა 50%-ით წინა წელთან შედარებით და შეადგინა 284 მილიონი ლარი, ხოლო 2014 წელს გაიზარდა 16%-ით წინა წელთან შედარებით და შეადგინა 328,7 მილიონი ლარი. რაც შეეხება 2015 წელს, გაუნაწილებელი მოგება შემცირდა 16%-ით: ეს გარემოება გამოიწვია წმინდა მოგების 56%-იანმა შემცირებამ 83,8 მილიონი ლარიდან 36,2 მილიონ ლარამდე “საქართველოს რკინიგზის” მსგავსად კურსთაშორისი სხვაობით გამოწვეული ზარალის გამო. თუმცა რკინიგზისგან განსხვავებით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” მაინც გავიდა მოგებაზე 2015 წლის სავალუტო რყევების მიუხედავად.

სააქციო საზოგადოებებში ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის მიზნებისათვის, ჩატარდა ლიკვიდურობის ანალიზი შემდეგი კოეფიციენტებით:

- მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;
- სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;
- აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი.

როგორც ცხრილი №15-დან ჩანს, სს “საქართველოს რკინიგზის” მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი 2015 წლის ბოლოსთვის არის 2.82, 2014 წლის ბოლოს – 2.24, 2013 წლის ბოლოს - 3.15, ხოლო 2012 წლის ბოლოს - 2.50. ფაქტობრივად, 2012-2015 წლების განმავლობაში ყოველ წელს მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი აღემატება 2-ს, საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 2.68-ს. ფინანსური ანგარიშგების მიზნებისათვის, სააქციო საზოგადოება ლიკვიდურად ითვლება მოკლევადიან პერიოდში, თუ მისი მიმდინარე ლიკვიდურობის მაჩვენებელი 1-ზე მეტია. ამ შემთხვევაში, შეგვიძლია ვთქვათ, რომ სს “საქართველოს რკინიგზა” საკმაოდ ლიკვიდურია მოკლევადიან პერიოდში.

რაც შეეხება სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტს, 2015 წლის ბოლოს არსებული მდგომარეობით, რკინიგზის კოეფიციენტი შეადგენს 2.23-ს, 2014 წლის ბოლოს – 1.9-ს, 2013 წლის ბოლოს – 2.32-ს, ხოლო 2012 წლის ბოლოს - 1.81-ს.

საშუალო სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი 2012-2015 წლების განმავლობაში არის 2.06. ისევე, როგორც მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი, სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი ითვლება, რომ არის პოზიტიური იმ შემთხვევაში თუ იგი 1-ს აღემატება. აქ შეგვიძლია ითქვას, რომ სს “საქართველოს რკინიგზის” სწრაფი ლიკვიდურობის მაჩვენებელი ძალიან პოზიტიურ სურათს იძლევა.

აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტის ნაწილში 2015 წლის ბოლოს მდგომარეობით, სს “საქართველოს რკინიგზის” კოეფიციენტი შეადგენს 1.91-ს, 2014 წლის ბოლოს – 2.11-ს, 2013 წლის ბოლოს – 2.19-ს, ხოლო 2012 წლის ბოლოს – 2.18-ს. 2012-2015 წლების განმავლობაში საშუალო მაჩვენებელია – 2.10. ერთის მხრივ, მიმდინარე ლიკვიდურობის და სწარფი ლიკვიდურობის მაჩვენებლები თუ ასახავს სააქციო საზოგადოების საოპერაციო მმართველობის შეფასებაში, აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი აჩვენებს სააქციო საზოგადოების ზოგადი ლიკვიდურობის შეფასებაში. ზოგადი ლიკვიდურობის ნაწილშიც სს “საქართველოს რკინიგზა” შეიძლება ჩაითვალოს საკმაოდ ლიკვიდურად, რადგან საშუალოდ, 2012-2015 საანგარიშგებო წლების მაჩვენებელი აღემატება 2-ს.

ცხრილი №15-დან დგინდება, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი 2015 წლის ბოლოსათვის არის 5.07, 2014 წლის ბოლოსთვის 3.65, 2013 წლის ბოლოსთვის 9.30, ხოლო 2012 წლისათვის 5.70. ფაქტობრივად ყოველ წელს, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი აღემატება 3-ს. იმის გათვალისწინებით, რომ 1-ზე მაღალი მაჩვენებელი ზემოაღნიშნული კოეფიციენტისთვის მიიჩნევა პოზიტიურად, დადგინდა, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” არის საკმაოდ ლიკვიდური მიმდინარე პერიოდში.

რაც შეეხება სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტს, 2015 წლის ბოლოს არსებული მდგომარეობით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში” დაფიქსირდა 4.24 მაჩვენებელი, 2014 წლის ბოლოს – 3, 2013 წლის ბოლოს – 7.69, ხოლო 2012 წლის ბოლოს - 4.49.

მიმდინარე, სწრაფი და აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტები

ათ. ლარი

| საბალანსო მუხლები | სს “საქართველოს რკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” |
|-------------------------------------|---------------------------|------|------|------|--|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | |
| მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი | 2.50 | 3.15 | 2.24 | 2.82 | 5.70 |
| სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტი | 1.81 | 2.32 | 1.90 | 2.23 | 4.49 |
| აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი | 2.18 | 2.19 | 2.11 | 1.91 | 1.83 |

წერო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშება

მინიმუმ 3 შეადგინა სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სწრაფი ლიკვიდურობის კოეფიციენტია 2012-2015 წლების განმავლობაში, ხოლო საშუალო მაჩვენებელმა შეადგინა 4.85, რაც ზედმიწევნით კარგ ლიკვიდურობის მართვაზე მიუთითებს სააქციო საზოგადოების მხრიდან.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აბოლუტური ლიკვიდურობის ნაწილში, 2015 წლის ბოლოს მდგომარეობით, დაფიქსირდა 2.04 კოეფიციენტი, 2014 წლის ბოლოს - 2.22, 2013 წლის ბოლოს - 2.17, ხოლო 2012 წლის ბოლოს - 1.83. შესაბამისად, 2012-2015 წლების განმავლობაში საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 2.07. რადგან სწრაფი და მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტების ანალიზით, ერთი მხრივ დადგინდა, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საოპერაციო ლიკვიდურობის კოეფიციენტები ჯანსაღია სწრაფი და მიმდინარე ლიკვიდურობის ჭრილში. მეორე მხრივ, აბსოლუტური ლიკვიდურობის ანალიზითაც დადგინდა, რომ ზოგადად კომპანიას აქვს ჯანსაღი მდგომარეობა ვალდებულებების მართვასთან დაკავშირებით, რადგან 2012-2015 წლების განმავლობაში საშუალო აბსოლუტური ლიკვიდურობის მაჩვენებელი აღემატება 2-ს.

ფინანსური ანგარიშგების ზემოაღნიშნული ანალიზი მოიცავს როგორც პორიზონტალურ, ასევე ვერტიკალურ ანალიზს, რადგან გაანალიზებულია ფინანსური ანგარიშგების მაჩვენებლები როგორც დროის ჭრილში, აგრეთვე, ფინანსური ანგარიშგების ქვე-კომპონენტების ანალიზიდან გამომდინარე. გამოტანილია დასკვნები ზოგადად ფინანსური მდგომარეობის სიჯანსაღეზე.

როგორც ზემოთ აღნიშნეთ, საკუთარი კაპიტალის მოზიდვის შემთხვევაში, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზს გაცილებით უფრო დიდი მნიშვნელობა ენიჭება ვიდრე მოზიდული კაპიტალის ფინანსირებით (სესხის აღების დროს), რადგან ფინანსური ინსტიტუტები მაინც ძირითადად საწარმოს მიერ შემოთავაზებულ უზრუნველყოფებზე არიან დამოკიდებულნი სესხების გაცემისას.

იმ შემთხვევაში თუ სს “საქართველოს რკინიგზა” დაგეგმავს საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესებას აქციების პირველადი განთავსებით და სხვა მსგავსი კაპიტალის ტრანზაქციით, შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ პოტენციური ინვესტორები სს “საქართველოს რკინიგზის” ლიკვიდურობას პოზიტიურად აღიქვავენ.

უნდა აღინიშნოს, რომ სს “საქართველოს ნაკონისა და გაზის კორპორაცია” არის საკმაოდ ლიკვიდური. ლიკვიდურობა განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია ფინანსური ანგარიშგების ანალიზისას, როდესაც სააქციო საზოგადოება აპირებს საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესებას საფონდო ბირჟების მეშვეობით, აქციების პირველადი განთავსებით.

ლიკვიდურობის მნიშვნელობა ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის დროს ნაწილობრივ გამომდინარეობს იმ გარემოებიდან, რომ მომგებიანობა მაინც არის ფინანსური მონაცემი და წლიდან წლამდე მომგებიანობაში ცვლილებები შეიძლება გამოიწვიოს ისეთმა შეფასებითმა მონაცემებმა, როგორიცაა კურსთაშორისი სხვაობით გამოწვეული ზარალი. შესაბამისად, ფულის და ლიკვიდურობის ანალიზის დროს ნაკლებია ფინანსური ანგარიშგების შეფასებითი კრიტერიუმები, რაც ართულებს ლიკვიდურობის კოეფიციენტებით მანიპულირების საშუალებას. შესაბამისად, შესაძლებელია ითქვას, რომ ლიკიდურობის კოეფიციენტების ანალიზი უფრო უტყუარია, ვიდრე მომგებიანობის კოეფიციენტების ანალიზი. არის გავრცელებული ტერმინი “ფული მეფეა”, რაც იმას მიანიშნებს, რომ მომგებიანობის კოეფიციენტებზე ზემდეტი დაყრდნობა არ შეიძლება, მაშინ როდესაც შეინიშნება ლიკვიდურობის პრობლემები სააქციო საზოგადოებებში.

სანამ სხვა სახის კოეფიციენტს განვიხილავთ, მნიშვნელოვანია, რომ განვიხილოთ ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგების აქტივების დინამიკა 2012-2015 წლებში. როგორც მე-10 გრაფიკიდან ირკვევა, რეინიგზის შემთხვევაში ფაქტობრივად ყოველ წელს ზრდის ტენდენცია იკვეთება მიდინარე, გრძელვადიანი და ჯამური აქტივების ჭრილში.

სს “საქართველოს რეინიგზის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დგინდება, რომ 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით აქტივების ყველა კომპონენტში შეინიშნება ზრდის ტენდენცია, გარდა 2014 წლის მიმდინარე აქტივებისა, რომელიც 25%-ით შემცირდა. 2015 წელს მიმდინარე აქტივები გაიზარდა 46%-ით, გრძელვადიანი აქტივები 4%-ით, ხოლო ჯამური აქტივები 15%-ით. მიმდინარე აქტივების 46%-იანი ზრდა ძირითადად განპირობებულია აქციონერზე გაცემული სესხის დაფარვით; კერძოდ, სს “საპარტნიორო ფონდმა” დაფარა დაახლოებით 60 მლნ. აშშ დოლარის ღირებულების სესხი, რაც სს “საქართველოს ნაკონისა და გაზის კორპორაციამ” ფონდს მისცა გარდაბნის თბოსადგურის მშენებლობისათვის.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” გრძელვადიანი აქტივების ზრდის ტენდენცია ძირითადად, დამოკიდებულია ძირითადი საშუალებების ზრდაზე.

რაც შეეხება მოკლევადიანი აქტივების ზრდას, იგი ყველაზე მაღალი ტემპით იზრდება მიმდინარე და ჯამურ აქტივებთან შედარებით. ცხრილი №16-დან ირკვევა, რომ 2014 წელს მიმდინარე აქტივები გაიზარდა 18%-ით, ხოლო 2015 წელს – 10%-ით.

ცხრილი №17-ის მიხედვით, ზრდის ტენდენცია იკვეთება საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საკუთარ კაპიტალში საკუთარი საბრუნავი სახსრების წილის კუთხით 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. 2015 წელს სს “საქართველოს რკინიგზის” საბრუნავი სახსრების წილი საკუთარ კაპიტალში გაიზარდა 0.15-დან 0.2-მდე, ხოლო სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” იგივე კოეფიციენტი გაიზარდა 0.33-დან 0.5-მდე.

2013 წელს აქტივების ყველა კომპონენტში ზრდა შეინიშნება: მიმდინარე აქტივები გაიზარდა 12%-ით, გრძელვადიანი აქტივები გაიზარდა 26%-ით, ხოლო ჯამური აქტივები გაიზრდა 20%-ით.

ცხრილი №16 “საქართველოს რკინიგზის” მიმდინარე აქტივების და შემოსავლების ზრდის ტენდენცია

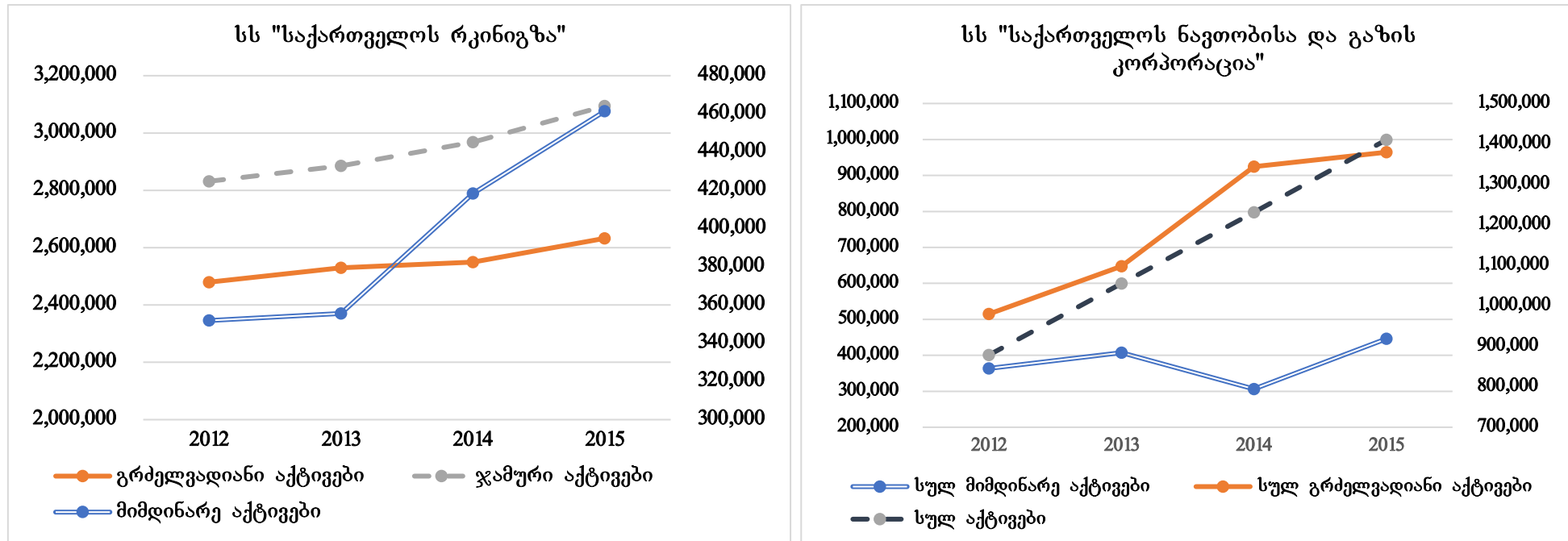
ათ. ლარი

| მუხლების დასახელება | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| მიმდინარე აქტივები | 351,869 | 355,575 | 418,406 | 461,432 |
| მიმდინარე აქტივების ცვლილება (%) | | 1 | 18 | 10 |
| შემოსავლები | 469,819 | 479,846 | 511,570 | 574,773 |
| შემოსავლების ცვლილება (%) | | 2 | 7 | 12 |

წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშებია

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქტივების ზრდის ტენდენცია

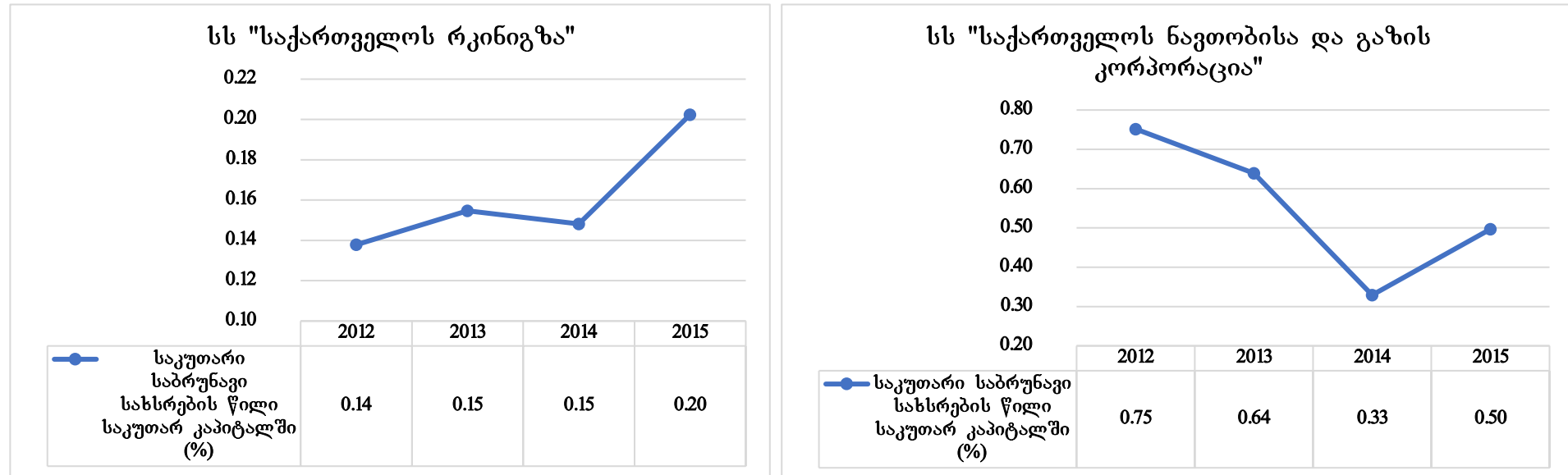
ათ. ლარი



წყარო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშება

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საკუთარი საბრუნავი სახსრების წილი საკუთარ კაპიტალში

ათ. ლარი



წყარო: სს “საქართველოს რეინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

ცხრილი №17-ის მიხედვით, სს “საქართველოს რკინიგზის” მიმდინარე აქტივების გაზრდა ძირითადად, განპირობებულია ფულის, ფულის ექვივალენტების და მიწოდებიდან და მომსახურებიდან წარმოქმნილი მოთხოვნების ცვლილებით. აგრეთვე, ზემოაღნიშნული ფინანსური ანგარიშგების პუნქტების ცვლილება პირდაპირ კავშირშია შემოსავლების ცვლილებასთან. 2014 წელს მიმდინარე აქტივების 14%-იანი ზრდის პარალელურად 7%-ით გაიზარდა შემოსავლები, ხოლო 2015 წელს მიმდინარე აქტივების 10%-იანი ზრდის პარალელურად, 12%-ით გაიზარდა შემოსავლები. მიუხედავად იმისა, რომ 2014 წელს შემოსავლების 7%-იანი ცვლილება სრულად არ ხსნის მიმდინარე აქტივების გაზრდას, დანარჩენი განპირობებულია იმით, რომ დარიცხვის მეთოდით 2013 წელს აღიარებული შემოსავლების ნაწილი თანხობრივად ჩაირიცხა 2014 წელს.

მას შემდეგ, რაც გავაანალიზეთ სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ლიკვიდურობის კოეფიციენტები, მნიშვნელოვანია ჩავატაროთ საწარმოს სრული შემოსავლების ანგარიშგების ანალიზი. დანართებში №3, №9 მოცემულია სააქციო საზოგადოებების სრული შემოსავლების (მოგება-ზარალის) ანგარიშგებები 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. სს “საქართველოს რკინიგზის” საოპერაციო შემოსავლებმა 2015 წლის ბოლოსათვის შეადგინა 575 მილიონი ლარი, ხოლო რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულებამ - 45.5 მილიონი ლარი. შესაბამისად, საერთო მოგება 2015 წლის ბოლოს შეადგინს 529 მილიონ ლარს. საოპერაციო მოგებამ 2015 წლის ბოლოს შეადგინა 187.5 მილიონი ლარი. საოპერაციო შემოსავლები წინა წელთან შედარებით დაახლოებით 13%-ით გაიზარდა, ხოლო საოპერაციო მოგება 41,6%-ით.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” სრული შემოსავლების ანგარიშგების ანალიზით დგინდება, რომ შემოსავლები რეალიზაციიდან იზრდება ყოველ წელს 2012-2015 წლების განმავლობაში. 2015 წლის ბოლოს შემოსავლებმა მიაღწია მაქსიმალურ ოდენობას და შეადგინა 495 მილიონი ლარი: ეს მონაცემი წინა წელთან შედარებით 38%-ით გაიზარდა. დაახლოებით 50%-ით გაიზარდა აგრეთვე, რეალიზებული საქონლის თვითდირებულება 2014 წელთან შედარებით და შეადგინა 337 მილიონი ლარი. მე-11 გრაფიკი ცხადყოფს, რომ შემოსავლებისა და რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება პროპორციულად იზრდება, რადგან სააქციო საზოგადოების შემოსავლების და შესყიდვების კონტრაქტები ნომინირებულია აშშ დოლარში.

მიუხედავად ზემოაღნიშნული პოზიტიური მაჩვენებლებისა, სს „საქართველოს რკინიგზას“ 2015 წლის ბოლოს აქვს 65,5 მილიონი ლარის წმინდაზარალი. აღნიშნულის გამომწვევ მიზეზებს ქვემოთ განვიხილავთ.

გრაფიკ №11-ში ნაჩვენებია საანალიზო სააქციო საზოგადოებების შემოსავლების და რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულების დინამიკა 2012-2015 წლების განმავლობაში. საინტერესოა, რომ ფაქტობრივად ყოველ წელს იზრდება შემოსავლები 2012 წლიდან მოყოლებული. 2012 წელს სს „საქართველოს რკინიგზის“ შემოსავლებმა შეადგინა 469,8 მილიონი ლარი და აღნიშნული მონაცემები იყო მინიმალური 2012-2015 წლებში. 2013 წელს საოპერაციო შემოსავლები გაიზარდა 2%-ით და მაჩვენებელმა მიაღწია 479,8 მილიონ ლარს.

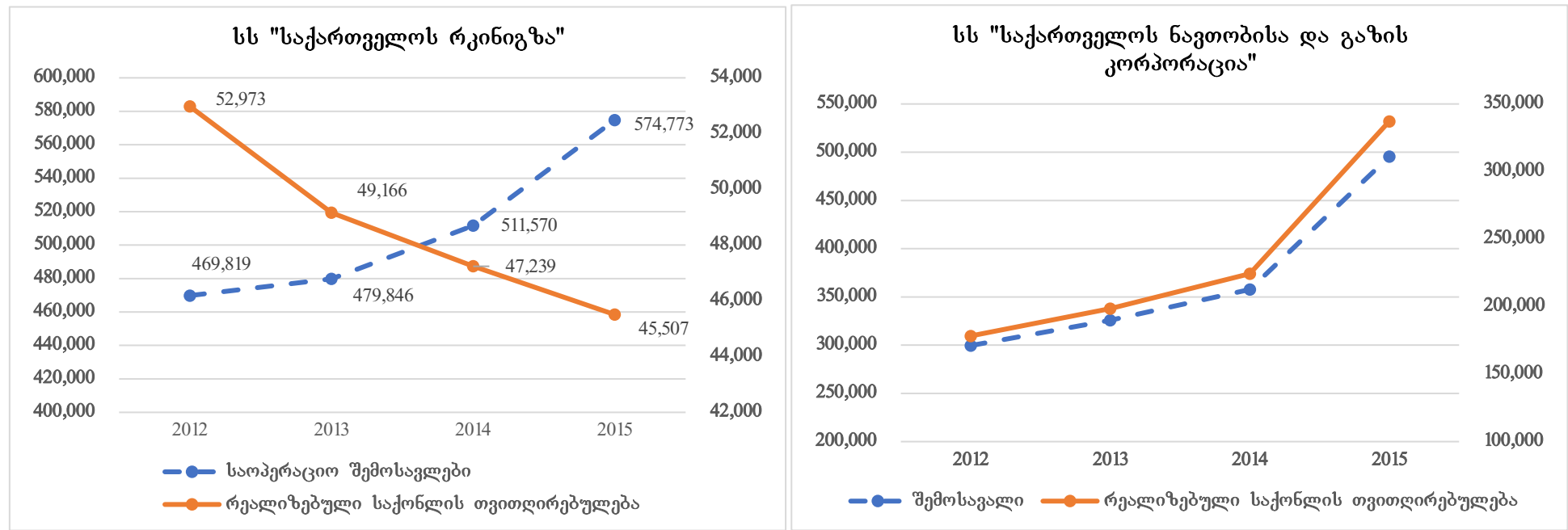
სს „საქართველოს რკინიგზის“ საოპერაციო შემოსავლები 2014 წელს გაიზარდა 7%-ით და 511,6 მილიონ ლარს მიაღწია, ხოლო ზრდის ყველაზე მაღალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2015 წელს 12%-ის სახით და 574,7 მილიონი ლარის ოდენობით.

გრაფიკი №11 ცხადყოს იმ ტენდენციას, რომ შემოსავლები და რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება ერთნაირი ტენდენციით იზრდება სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ შემთხვევაში. მაგალითად, 2014 წელს შემოსავლები გაიზარდა 10%-ით და მიაღწია 357,8 მილიონ ლარს, ხოლო რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება გაიზარდა 13%-ით და მიაღწია 224 მილიონ ლარს. 2013 წელს შემოსავლები გაიზარდა 9%-ით და მიაღწია 325,7 მილიონ ლარს, ხოლო რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება გაიზარდა 11%-ით და მიაღწია 198 მილიონ ლარს.

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციისგან“ განსხვავებით, სს „საქართველოს რკინიგზის“ საოპერაციო შემოსავლების ზრდასთან ერთად, მცირდება რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება 2012-2015 წლების ჭრილში. ზემოაღნიშნული ხარჯისთვის მაქსიმალური მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2012 წელს 52,9 მილიონი ლარის ოდენობით. 2013 წელს აღნიშნული ხარჯი შემცირდა 7%-ით და შეადგინა 49,2 მილიონი ლარი. 2014 წელს რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულების ხარჯი შემცირდა 4%-ით და დაფიქსირდა 42,3 მილიონი ლარი, ხოლო 2015 წელს იგი ასევე 4%-ით შემცირდა და შეადგინა 45,5 მილიონი ლარი.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების შემოსავლების და რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულების დინამიკა

ათ. ლარი



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშება

ანალიზით დგინდება, რომ ყოველ წელს სს "საქართველოს ნაკობისა და გაზის კორპორაციას" აქვს პოზიტიური წმინდა მოგების მაჩვენებელი, მიუხედავად სავალუტო რევენუსა. წმინდა მოგების მაქსიმალური მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2013 წელს, როდესაც მან შეადგინა 94,3 მილიონი ლარი, ხოლო მინიმალური მაჩვენებელი 2015 წელს 36,2 მილიონი ლარის ოდენობით. 2012 წელს წმინდა მოგებამ შეადგინა 81 მილიონი ლარი, ხოლო 2014 წელს 83,8 მილიონი ლარი.

მიუხედავად იმისა, რომ სს "საქართველოს ნაკობისა და გაზის კორპორაციის" შემოსავლები და რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულება ერთნაირი ტემპებით იზრდება წლიდან წლამდე, მნიშვნელოვანია გავაანალიზო საერთო მოგების ცვლილების ტენდენცია. 2012-2015 წლების პერიოდში მოგების მარტაც იზრდება ყოველწლიურად. 2015 წელს მოგების მარტა გაიზარდა 19%-ით და მიაღწია 158 მილიონ ლარს, 2014 წელს გაიზარდა 5%-ით და მიაღწია 133 მილიონ ლარს, ხოლო 2013 წელს გაიზარდა 5%-ით და მიაღწია 127 მილიონ ლარს. შესაბამისად, მიუხედავად იმისა, რომ შესყიდვები და გაყიდვები ძირითადად აშშ დოლარზეა დამოკიდებული, სააქციო საზოგადოების მოგების მარტა სტაბილურად იზრდება 2012-2015 წლების განმავლობაში.

საერთო მოგებისგან განსხვავებით, განსხვავებული სიტუაციაა საოპერაციო მოგებაში საანალიზო პერიოდის განმავლობაში. კერძოდ, 2013 წელს სს "საქართველოს ნაკობისა და გაზის კორპორაციის" საოპერაციო მოგება გაიზარდა 21%-ით და მიაღწია 100 მილიონ ლარს, 2014 წელს საოპერაციო მოგება შემცირდა 8%-ით და განისაზღვრა 92 მილიონი ლარით, ხოლო 2015 წელს საოპერაციო მოგება გაიზარდა 5%-ით და მიაღწია 96,5 მილიონ ლარს.

მე-11 გრაფიკში ასახული სს "საქართველოს რკინიგზის" ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის ტენდენცია დასტურდება მომგებიანობის მონაცემებით. კერძოდ, 2012-2015 წლების პერიოდში, ყოველ წელს ფიქსირდება ზრდის ტენდენცია როგორც საერთო, აგრეთვე საოპერაციო მოგების ნაწილში.

სს "საქართველოს რკინიგზის" საერთო მოგება 2013 წელს გაიზარდა 3%-ით და შეადგინა 430,7 მილიონი ლარი, 2014 წელს გაიზარდა 8%-ით და შეადგინა 464,3 მილიონი ლარი, ხოლო 2015 წელს შემოსავლების მაქსიმალური მაჩვენებელი დაფიქსირდა 529,3 მილიონი ლარით, რაც 14%-იანი ზრდის ტოლფასია.

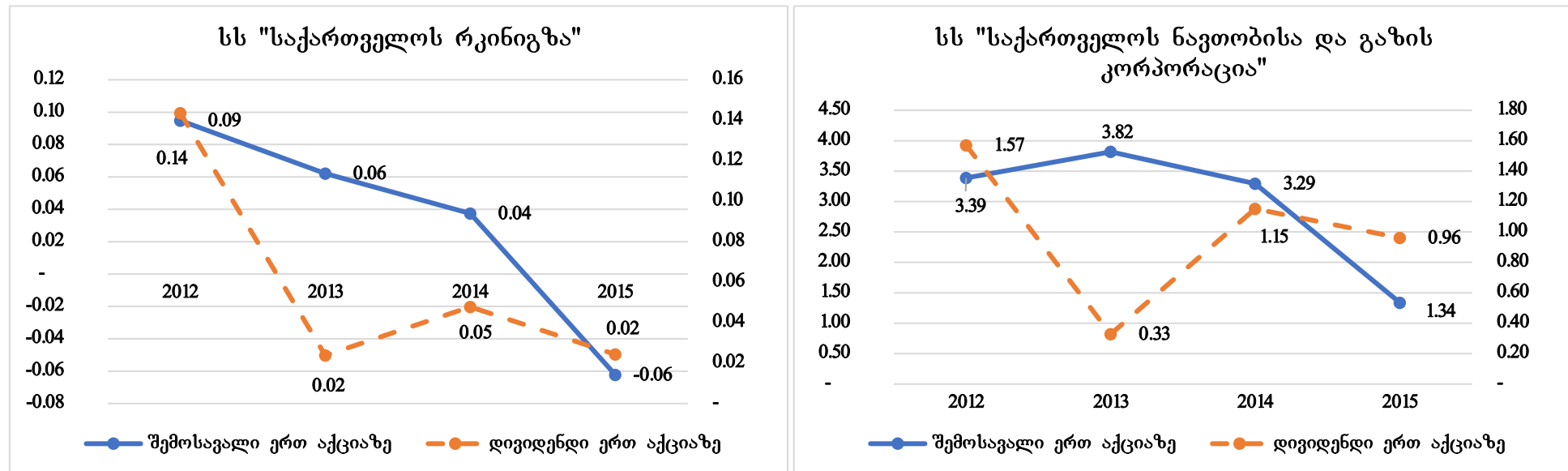
საინტერესოა ის ფაქტი, რომ პორიზონტალური ანალიზის მეშვეობით დგინდება, რომ სს „საქართველოს რკინიგზის“ საოპერაციო მოგების ზრდის ტემპი გაცილებით მაღალია საერთო მოგების ზრდის ტემპზე. მიუხედავად იმისა, რომ 2013 წელს საოპერაციო მოგება შემცირდა 14%-ით და შეადგინა 105,9 მილიონი ლარი, 2014 წელს საოპერაციო მოგება გაიზარდა 25%-ით და შეადგინა 132,4 მილიონი ლარი, ხოლო 2015 წელს გაიზარდა 42%-ით და შეადგინა 187,5 მილიონი ლარი.

რკინიგზისგან განსხვავებით, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ საოპერაციო მოგება შემცირდა მხოლოდ 2014 წელს 8%-ით და შეადგინა 92 მილიონი ლარი. აღნიშნული გამოიწვია საწარმოს მიერ 2014 წელს გარდაპირის თბოსადგურის მშენებლობის დაწყებამ, რის შედეგადაც სააქციო საზოგადოებას გაეზარდა საოპერაციო ხარჯები.

მომგებიანობის ანალიზის ფარგლებში, მნიშვნელოვანია შევადაროთ საანალიზო სააქციო საზოგადოებების დივიდენდი ერთ აქციაზე და შემოსავალი ერთ აქციაზე 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით. ცხრილი №18-ის მიხედვით, მიუხედავად იმისა, რომ არსებითი შემცირებაა სს „საქართველოს რკინიგზის“ შემოსავალი ერთ აქციაზე კოეფიციენტში 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით, დივიდენდი ერთ აქციაზე კოეფიციენტი სტაბილურობას ინარჩუნებს ამავე პერიოდის განმავლობაში. მაგალითად, 2015 წლის ბოლოს, სს „საქართველოს რკინიგზის“ შემოსავალმა ერთ აქციაზე შეადგინა უარყოფითი მაჩვენებელი -0.06-ის ოდენობით, ხოლო დივიდენდმა ერთ აქციაზე 0.02.

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კოპრორაციის“ შემოსავალი ერთ აქციაზე და დივიდენდი ერთ აქციაზე კოეფიციენტების შედარებას, მიუხედავად შემცირებული ერთ აქციაზე შემოსავლის კოეფიციენტისა, საწარმო ინარჩუნებს სტაბილურ ერთ აქციაზე დივიდენდის კოეფიციენტს. მაგალითად, 2015 წელს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კოპრორაციის“ შემოსავალი ერთ აქციაზე შემცირდა 3.29-დან 1.34-მდე, ხოლო დივიდენდი ერთ აქციაზე შემცირდა 1.15-დან მხოლოდ 0.96-ზე. რაც შეეხბა სს „საქართველოს რკინიგზის“ საოპერაციო ხარჯებს, საოპერაციო შემოსავლებთან შედარებით მათი ზრდა არის გაცილებით ნაკლები 2012-2015 წლების განმავლობაში. 2013 წლის განმავლობაში საოპერაციო ხარჯები ჯამურად გაიზარდა 10%-ით და მიაღწია 324,7 მილიონს ლარს. 2014 წელს

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების შემოსავლები და დივიდენდები ერთ აქციაზე



წყარო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშება

ეს მონაცემი გაიზარდა 2%-ით და შეადგინა 331,9 მილიონი ლარი, ხოლო 2015 წელს გაიზარდა 3%-ით და შეადგინა 341,7 მილიონი ლარი.

იმისათვის, რომ ავსენათ 2014 წელს საოპერაციო მოგების შემცირების ტენდენცია, აუცილებელია განვიხილოთ სს "საქართველოს ნავთობის და გაზის კორპორაციის" საოპერაციო ხარჯების სტრუქტურა. მე-20 ცხრილში მოცემულია სააქციო საზოგადოებების საოპერაციო ხარჯები.

ცხრილი №20-ის მიხედვით, 2014 წელს სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში" საოპერაციო მოგების შემცირების ძირითადი ხვედრითი წილი მოდის ხელფასების და ცვეთის ხარჯების გაზრდაზე. როგორც ზემოთ აღვნიშნეთ, 2014 წელს სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაში" დაიწყო გარდაბნის თბოსადგურის მშენებლობა, რისთვისაც დაამატა პროექტის განხორციელებისათვის დაახლოებით 50 თანამშრომელი, რამაც გამოიწვია ხარჯების 26%-ით გაზრდა 2014 წელს.

აგრეთვე, 2014 წლის განმავლობაში შეძენილ იქნა დამატებითი ძირითადი საშუალებები გარდაბნის თბოსადგურის პროექტის განსახორციელებლად. ამან გამოიწვია ცვეთის ხარჯების 9.9%-ით გაზრდა.

2015 წლის მდგომარეობით, სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის" ძირითადი საშუალებების ცვეთა და ამორტიზაცია შეადგენს საოპერაციო ხარჯების ყველაზე მსხვილ კომპონენტს 42%-იანი ხვედრითი წლით. მას მოსდევს სხვა ხარჯები 26%-იანი ხვედრითი წილით, შემდგომ შრომის ანაზრაურება 18%-იანი ხვედრითი წილით, ხოლო ბოლო ადგილზეა გადასახადები 14%-იანი ხვედრითი წილით. ზემოაღნიშნული საოპერაციო ხარჯების სტრუქტურა 2012-2015 წლებში ძირითადად, ინარჩუნებს ერთნაირ ტენდენციას.

2015 წელს სს "საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის" სხვა ხარჯების ყველაზე მსხვილი კომპონენტები მოიცავდა საკონსულტაციო მომსახურებას 4,8 მილიონი ლარის ღირებულებით და იურიდიულ მომსახურებას 3,3 მილიონი ლარის ღირებულებით. საკონსულტაციო ხარჯების ძირითადი მიზანი იყო პროექტების განვითარებისთვის პვლევების ჩატარება, ხოლო იურიდიული ხარჯები გამომდინარეობდა ისრაელის საწარმოსთან საარბიტრაჟო დავებისათვის იურიდიული მომსახურების შესყიდვით.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საერთო და საოპერაციო მოგების ცვლილება

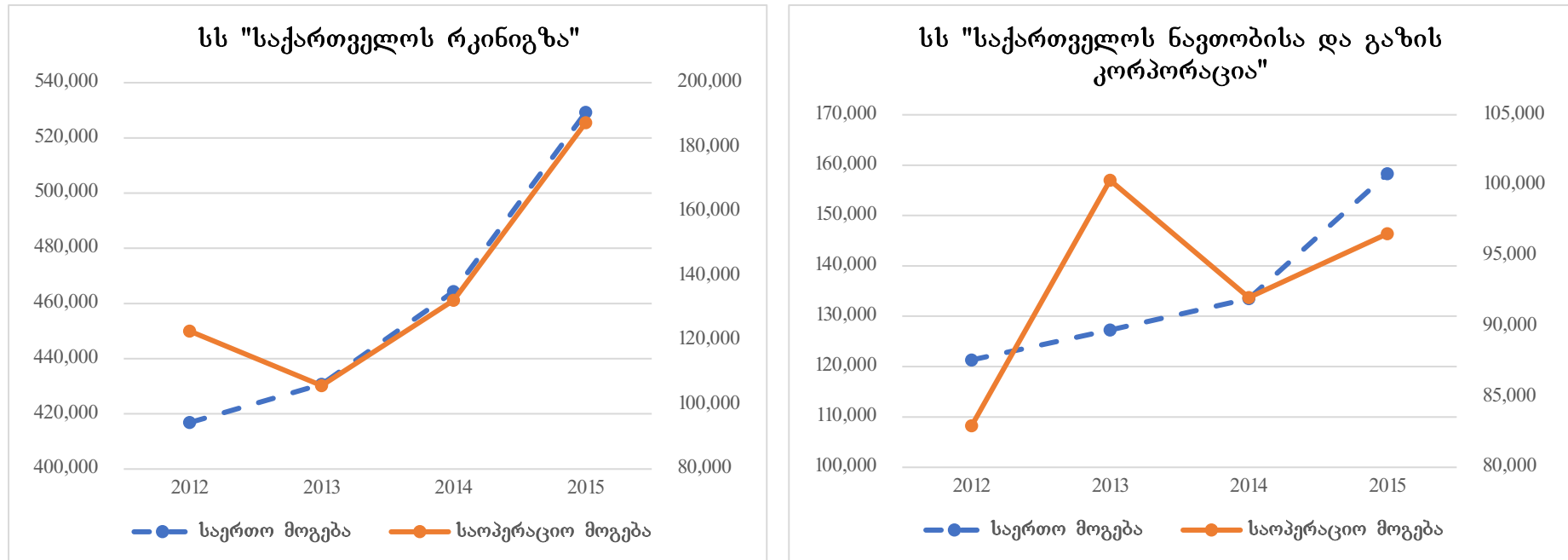
ათ. ლარი

| დასახელება | სს “საქართველოს ოკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|--|---------|---------|---------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| საერთო მოგება (სხვა შემოსავლის გამოკლებით) | 416,846 | 430,680 | 464,331 | 529,266 | 121,321 | 127,278 | 133,467 | 158,277 |
| საერთო მოგების ცვლილება, % | | 3 | 8 | 14 | | 5 | 5 | 19 |
| საოპერაციო მოგება | 122,851 | 105,925 | 132,419 | 187,598 | 82,938 | 100,359 | 92,036 | 96,558 |
| საოპერაციო მოგების ცვლილება, % | | -14 | 25 | 42 | | 21 | -8 | 5 |

წყარო: სს “საქართველოს ოკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშებია

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საერთო და საოპერაციო მოგების ცვლილების ტენდენცია

ათ. ლარი



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშებია

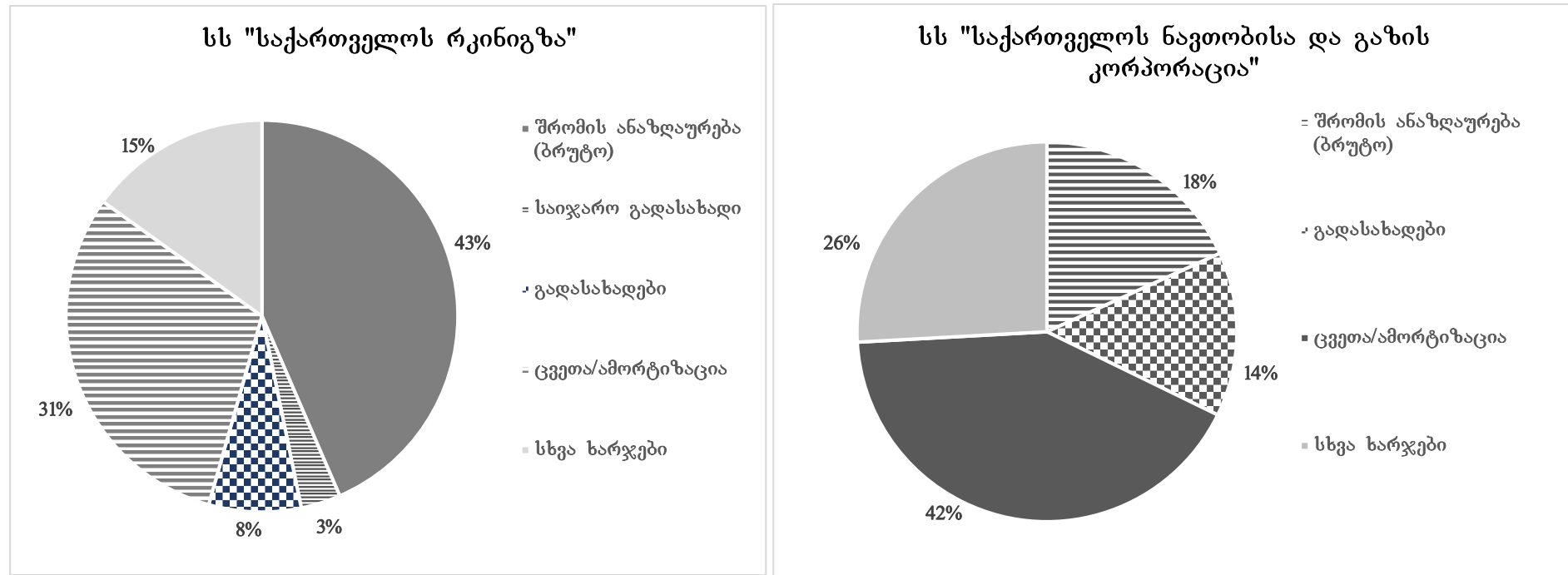
საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საოპერაციო ხარჯების სტრუქტურა

ათ. ლარი

| დასახელება | სს “საქართველოს რკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | |
|-------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|
| | 2012 წილი (%) | 2013 წილი (%) | 2014 წილი (%) | 2015 წილი (%) | 2012 წილი (%) | 2013 წილი (%) | 2014 წილი (%) | 2015 წილი (%) |
| შრომის ანაზღაურება (ბრუტო) | 37 | 41 | 44 | 43 | 17 | 18 | 21 | 18 |
| საიჯარო გადასახადი | 9 | 7 | 6 | 3 | - | - | - | - |
| გადასახადები | 7 | 7 | 7 | 8 | 12 | 15 | 15 | 14 |
| ცვეთა/ამორტ. | 33 | 31 | 32 | 31 | 38 | 45 | 46 | 42 |
| სხვა ხარჯები | 15 | 14 | 11 | 15 | 33 | 22 | 18 | 26 |
| სულ საოპერაციო ხარჯები | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების საოპერაციო ხარჯების სტრუქტურა



წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშება

ცხრილი №20-ის მიხედვით, 2015 წლის ბოლოს სს “საქართველოს რკინიგზის” საოპერაციო ხარჯების ყველაზე მსხვილი კომპონენტი არის შრომის ანაზღაურება 43%-იანი ხვედრითი წილით. შრომის ანაზღაურება, ყველაზე დიდი საოპერაციო ხარჯი იყო სს “საქართველოს რკინიგზისთვის” 2014, 2013 და 2012 წლებში, საშუალოდ 41%-იანი ხვედრითი წილით.

გრაფიკი №13-ის მიხედვით, შრომის ანაზღაურების შემდეგ, ყველაზე დიდი ხვედრითი წილი მოდის ძირითადი საშუალებების ცვეთასა და ამორტიზაციაზე: 2015 წელს აღნიშნული ხარჯი შეადგენს სს “საქართველოს რკინიგზის” საოპერაციო ხარჯების 31%-ს. 2014, 2013 და 2012 წლებშიც ძირითადი საშუალებების ცვეთისა და ამორტიზაციის ხარჯს მე-2 ადგილი ეკავა მოცულობით რკინიგზის ხარჯების სტრუქტურაში, დაახლოებით 32%-იანი ხვედრითი წილით.

შემოსავლებისა და საოპერაციო მოგებასთან შედარებით, რადიკალურად განსხვავებული სურათი გვაქვს სს “საქართველოს რკინიგზის” წმინდა მოგებასთან მიმართებაში. ერთის მხრივ, რკინიგზის შემოსავლები იზრდება ყოველ წელს, მათ შორის 42%-ით იზრდება რკინიგზის საოპერაციო მოგება 2015 წელს. მეორეს მხრივ, რადიკალური შემცირებებია წმინდა მოგების ნაწილში. ცხრილი №21-ში ნაჩვენებია წმინდა მოგების შემცირების ტენდენცია 2012-2015 წლებში.

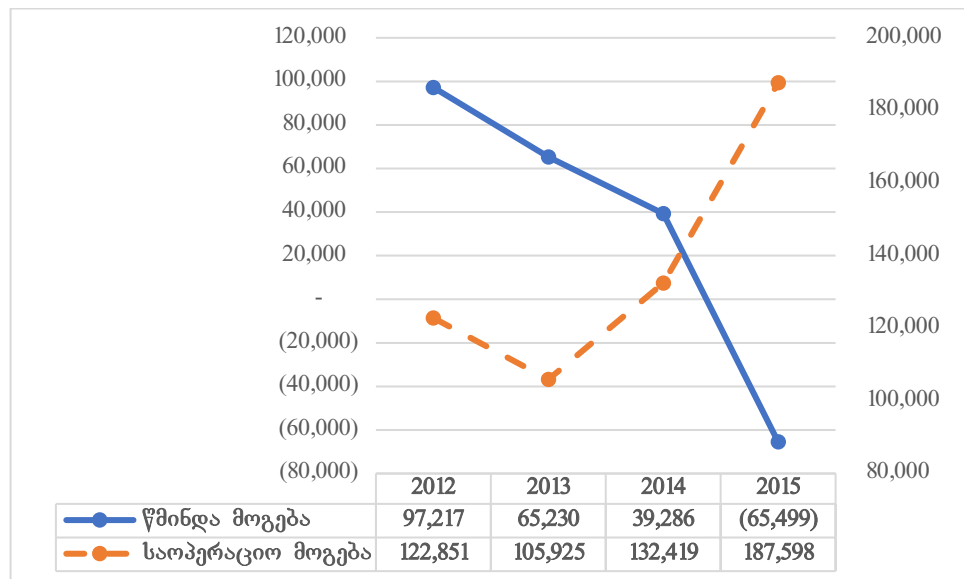
ცხრილი №21-ში ერთმანეთთან შედარებულია “საქართველოს რკინიგზის” წმინდა და საოპერაციო მოგება. წმინდა მოგებამ ყველაზე მაღალ მაჩვენებელს მიაღწია 2012 წელს, 97,2 მილიონი ლარი. 2013 წელს წმინდა მოგება 33%-ით შემცირდა და შეადგინა 65,2 მილიონი ლარი, ხოლო 2014 წელს ეს მაჩვენებელი შემცირდა 40%-ით და შეადგინა 39,3 მილიონი ლარი. რაც შეეხება 2015 წელს, წმინდა მოგება შემცირდა 267%-ით და რკინიგზამ მიიღო 65,5 მილიონი ლარის წმინდა ზარალი. ამან კაპიტალის სტრუქტურაზე უარყოფითად იმოქმედა, საკუთარი კაპიტალი შემცირდა 6%-ით 2015 წელს.

ცხრილი №21 ასახავს ერთობ პარადოქსულ სიტუაციას 2012-2015 წლებში იმის გათვალისწინებით, რომ სახეზეა საოპერაციო ფინანსური მმართველობის საგრძნობი გაუმჯობესება და ამავე დროს, წმინდა მოგების რადიკალური გარდნა. სრული შემოსავლების (მოგება-ზარალის) ანგარიშგების ანალიზით ცალსახაა, რომ კურსთაშორისი სხვაობიდან მიღებული ზარალი არის ძირითადი გამომწვევი მიზეზი წმინდა მოგების მაჩვენებლის გაუარესების.

ცხრილი №21

სს „საქართველოს რკინიგზის“ წმინდა მოგება

ათ. ლარი



წყარო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშგება

როგორც უკვე აღვნიშნეთ, კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალი უარყოფით გავლენას ახდენს, როგორც სააქციო საზოგადოების წმინდა მოგებაზე, აგრეთვე, მისი კაპიტალის სტრუქტურაზე. შესაბამისად, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის პროცედურას წარმოადგენს კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალით გაუარესებული წმინდა მოგების კოეფიციენტისათვის ზედმეტი მნიშვნელობის მინიჭება.

ცხრილი №22

სს „საქართველოს რკინიგზის“ კორექტირებული წმინდა მოგება 2012-2015 წ,

ათ. ლარი

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|--------|--------|---------|----------|
| წმინდა მოგება | 97,217 | 65,230 | 39,286 | (65,499) |
| კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალი | - | 34,367 | 61,133 | 226,837 |
| კორექტირებული წმინდა მოგება | 97,217 | 99,597 | 100,419 | 161,338 |
| კორექტირებული წმინდა მოგების ცვლილება (%) | | 2 | 1 | 61 |

წყარო: სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური ანგარიშგება

ცხრილი №22-ში ნაჩვენებია სს “საქართველოს რკინიგზის” წმინდა მოგება და კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალი. აგრეთვე, მიუხედავად ბასს 21 “უცხოური გალუტის კურსის ცვლილებებით გამოწვეული შედეგები” მოთხოვნისა, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის მიზნებისათვის მოხდა წმინდა მოგების კორექტირება ზემოაღნიშნული ხარჯის წმინდა მოგებაზე დამატებით.

ცხრილი №22-ის მიხედვით, 2012 წელს სს “საქართველოს რკინიგზას” არ პქონდა კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალი, 2013 წელს აღნიშნულმა ზარალმა შეადგინა 34,4 მილიონი ლარი, 2014 წელს – 61,1 მილიონი ლარი, ხოლო 2015 წელს – 226,8 მილიონი ლარი. შესაბამისად, კორექტირებულ წმინდა მოგებას თუ გავაანალიზებთ, ყოველ წელს შეინიშნება ზრდის ტენდენცია. 2013 წელს კორექტირებული წმინდა მოგების მაჩვენებელი გაიზარდა 2%-ით და შეადგინა 99,6 მილიონი ლარი, 2014 წელს გაიზარდა 1%-ით და გახდა 100,4 მილიონი ლარი და 2015 წელს გაიზარდა 61%-ით და გახდა 161,3 მილიონი ლარი.

აღსანიშნავია, რომ სს “საქართველოს რკინიგზის” ზარალის ფაქტობრივად უმთავრესი გამომწვევი მიზეზი არის კურსთაშორისი სხვაობით გამოწვეული ზარალი. სს “საქართველოს რკინიგზის” სააქციო საზოგადოების სტატუსის მინიჭების შემდეგ, თუ არ გავითვალისწინებთ კურსთაშორისი სხვაობით მიღებულ ზარალს, სს “საქართველოს რკინიგზის” კორექტირებულმა წმინდა მოგებამ მიაღწია რეკორდულ მაჩვენებელს 2015 წელს.

საქართველოს ეკონომიკის სარკინიგზო გადაზღვის სექტორს მიადგა 322,2 მილიონი ლარის ზარალი 2015 წელს ლარის გაცვლითი კურსის გაუფასურებიდან გამომდინარე. აღსანიშნავია, რომ აშშ დოლარის გაცვლითი კურსი 2012 წლის ბოლოს იყო დაახლოებით 1.66, 2013 წლის ბოლოს – 1.73, 2014 წლის ბოლოს – 1.83, ხოლო 2015 წლის ბოლოს – 2.39. 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით, ლარი გაუფასურდა დაახლოებით 41%-ით აშშ დოლართან მიმართებაში.

სს “საქართველოს რკინიგზის” კურსთაშორისი სხვაობით გამოწვეული ზარალის ძირითადი მიზეზი იყო საწარმოს 500 მლნ აშშ დოლარის ღირებულების ობლიგაციების არსებობა 2015 წლის ბოლოსთვის. 2012 წელს სს “საქართველოს რკინიგზაში” მოახდინა თავისი 250 მლნ. აშშ დოლარის ობლიგაციების რეფინანსირება და განათავსა 500 მლნ. აშშ დოლარის ობლიგაციები ლონდონის საფონდო ბირჟაზე.

საქართველოში საჭიროა არსებობდეს ლიკვიდური საფონდო ბირჟა, სადაც შესაძლებელია დაახლოებით 500 მლნ. აშშ დოლარის ობლიგაციების განთავსება სს „საქართველოს რკინიგზის“ მიერ. ამის შედეგად, საქართველოს ეკონომიკას არ მიადგებოდა 322,2 მილიონი ლარის ზარალი.

სს „საქართველოს რკინიგზის“ მსგავსად, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციასაც“ აქვს 250 მილიონი აშშ დოლარის ღირებულების ობლიგაციები გამოშვებული ლონდონის საფონდო ბირჟაზე. ბასს 21 „უცხოური ვალუტის კურსის ცვლილებებით გამოწვეული შედეგების“ შესაბამისად, აღნიშნულის გადაფასებიდან საწარმოს ზარალმა შეადგინა 86,9 მილიონი ლარი 2015 წლისათვის, მაშინ როდესაც 2014 წელს იგივე მონაცემი იყო 10,5 მილიონი ლარი. შესაბამისად, საკურსო სხვაობით მიღებულ ზარალს თუ არ გავითვალისწინებთ, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის მიზნებისათვის, შეიძლება ითქვას, რომ სააქციო საზოგადოების წმინდა მოგებამ შეადგინა 100 მილიონ ლარზე მეტი, რაც მისთვის რეკორდული მაჩვენებელია 2012-2015 წლების განმავლობაში.

რადგან საქართველოში არ არსებობს ლიკვიდური საფონდო ბირჟა, საქართველოს ნავთობისა და გაზის სექტორს მიადგა 86,9 მილიონი ლარის ზარალი. სს „საქართველოს რკინიგზის“ და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ კუმულატიურ ეფექტს თუ გავითვალისწინებთ, საქართველოში ლიკვიდურო საფონდო ბირჟის არსებობის შემთხვევაში, შესაძლებელია ეკონომიკისათვის მიუენებული 409,1 მილიონი ლარის ბუდალტრული ზარალი ყოფილიყო თავიდან აცილებული.

სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის ფარგლებში განვიხილეთ მომგებიანობის კოეფიციენტები:

- აქტივების რენტაბელობა (ROA);
- უპუგება გამოყენებულ კაპიტალზე (ROCE);
- უპუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) ე.წ. დიუპონის მეთოდით გაანგარიშებული;
- მოგების მარჟა;
- საოპერაციო მოგების მარჟა;
- წმინდა მოგების მარჟა;

- აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი;

ზემოაღნიშნული კოეფიციენტები სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციისათვის” გაანგარიშებულია იგივე მეთოდოლოგიით რაც გამოყენებულ იქნა “საქართველოს რკინიგზის” შემთხვევაში.

ცხრილი №23-ში მოცემულია ფინანსური ანგარიშგების მომგებიანობის კოეფიციენტების გაანგარიშება. დგინდება, რომ სს “საქართველოს რკინიგზის აქტივების რენტაბელობის (ROA) კოეფიციენტი 2012 წელს იყო 3%, 2013 წელს – 2%, 2014 წელს – 1%, ხოლო 2015 წელს -2%. გარდა იმისა, რომ ეს კოეფიციენტი მცირდება ყოველ წელს, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის სასურველ მაჩვენებელზე, 5%-ზე დაბალია. რკინიგზის შემთხვევაში, როგორც აღვნიშნეთ ეს მაჩვენებელი სასურველ მაჩვენებელზე ნაკლებია შემდეგი გარემოებიდან გამომდინარე: შეიძლება ითქვას, რომ რკინიგზის ძირითად საშუალებებში შედის მრავალი არაპროფილური აქტივი.

რკინიგზის აქტივების შედარებით დაბალი რენტაბელობის ასახესნელად, აღვნიშნეთ, რომ რკინიგზის ბალანსზე ირიცხება ბევრი ისეთი ძირითადი საშუალება, რაც შეიძლება სახელმწიფოს ბალანსზე იყოს. მაგალითისათვის, 2015 წლის ბოლოს, საწარმოს ძირითადმა საშუალებებმა შეადგინა 2,4 მილიარდი ლარი. აქედან, 545 მილიონი ლარი იყო მიწა, 100 მილიონი შენობები, ხოლო 748 მილიონი – დაუმთავრებელი მშენებლობა.

როგორც ზემოთ ავღნიშნეთ, სს “საქართველოს რკინიგზის” ძირითადი საშუალებებიდან ფაქტობრივად 1,4 მილიარდი შეადგენს ისეთ აქტივებს, რომლებიც შესაძლოა სახელმწიფოს ბალანსზე ირიცხებოდეს. თუმცა რკინიგზის ბიზნეს მოდელი გულისხმობს ე.წ. სახელმწიფოს სახელმწიფოში, რაც მეტ მოქნილობას სთავაზობს აღნიშნულ სააქციო საზოგადოებას.

უაუგება გამოყენებულ კაპიტალზე (ROCE) 2012 და 2013 წელს იყო 4%, 2014 წელს 5%, ხოლო 2015 წელს 6%. კვლევის მიზნებისათვის სასურველად განვსაზღვრეთ თუ ეს კოეფიციენტი აღემატება 5%-ს. შესაბამისად, 2012 და 2013 წლებში აღნიშნული კოფიციენტი ჩამოუვარდებოდა სასურველ მაჩვენებელს, ხოლო 2014-2015 წლებში ეს მაჩვენებელი გაუმჯობესდა.

სს “საქართველოს რკინიგზის” წმინდა მოგების მარჯა 2012 წელს იყო 21%, 2013 წელს – 14%, 2014 წელს – 8%, ხოლო 2015 წელს - -11%. 2014 და 2015 წლებში წმინდა მოგების მარჯის შემცირებით უმთავრესი მიზეზია კურსთაშორისი სხვაობით გამოწვეული ზარალით მიღებული ხარჯი. ამ ხარჯის ეფექტი რომ არ გავითვალისწინოთ 2014 და 2015 წლებში, ზემოაღნიშნული კოეფიციენტი იქნება 2014 წელს 20%, ხოლო 2015 წელს 28%.

სს “საქართველოს რკინიგზის” აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი 2012, 2013 და 2014 წლებში იყო 17%, ხოლო 2015 წელს 19%. მიუხედავად იმისა, რომ ეს კოეფიციენტი კვლევის მიზნებისათვის სასურველად ჩავთვალეთ თუ იგი აღემატება 100%-ს, გასათვალისწინებელია, რომ რკინიგზას აქვს ბევრი ძვირადლირებული აქტივი, რაც მას გადმოეცა სახელმწიფოსგან.

რაც შეეხება სს “საქართველოს რკინიგზის” აქტივების სააქციო კაპიტალთან შეფარდებას, 2012 წელს დაფიქსირდა 2.7, 2013 წელს – 2.75, 2014 წელს – 2.82, ხოლო 2015 წელს – 2.94. ეს კოეფიციენტი შედარებით როგორც გასაშიფრია, რადგან არც მაღალი და არც დაბალი კოეფიციენტი მაინცდამაინც არ ნიშნავს პოზიტივს. უბრალოდ, მნიშვნელოვანია გამომავლინოთ ტენდენცია და ამ ტენდენციის გამომწვევი მიზეზები ავხსნათ.

სს “საქართველოს რკინიგზის” შემთხვევაში ცალსახაა, რომ ზღვდის ტენდენცია იკვეთება უოველ წელს 2012-დან მოყოლებული. ეს შეიძლება იყოს იმის მაუწყებელი, რომ არსებული საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურით, რკინიგზა აფართოებს აქტივებს. თუმცა როგორც წმინდა მოგების მარჯის კოეფიციენტის ანალიზით იკვეთება, საკუთარი კაპიტალის შემცირებაა კურსთაშორისი სხვაობიდან გამოწვეული ზარალის ხარჯზე პირველი გამომწვევი მიზეზი აქტივების კაპიტალთან შეფარდების გაუმჯობესების, ხოლო მეორე მიზეზია აქტივების ზრდა ახალი ძირითადი საშუალებების შეძენის და მშენებლობა-რემონტების ხარჯზე.

გ.წ. “დიუპონის” ფორმულით გაანგარიშებული სს “საქართველოს რკინიგზის” უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) 2012 წელს დაფიქსირდა 10%, 2013 წელს 7%, 2014 წელს 4%, ხოლო 2015 წელს -6%. როგორც აქტივების რენტაბულობის შემთხვევაში, უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე კოეფიციენტის შემცირების ერთ-ერთი მთავარი მიზეზიც

არის წმინდა მოგების შემცირება 2012-2015 წლების განმავლობაში კურსთაშორისი სხვაობით მიღებული ზარალის გამო. თუ მოვახდენ აღნიშნული ხარჯის კორექტირებას, მიღებულ იქნება კვლევის მიზნებისათვის სასურველად განსაზღვრული 10-15%-იანი მაჩვენებელი.

ცხრილი №24-ში მოცემული ფაქტორული ანალიზის მიხედვით, ყველაზე მაღალი კორელაციური კავშირი გამოიკვეთა წმინდა მოგების მარჟასა და უპუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) კოეფიციენტს შორის 0.981-ის ოდენობით. აგრეთვე მნიშვნელოვანია, რომ ფინანსური დამოიკიდებლობას 82%-იანი კავშირი აქვს უპუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) კოეფიციენტთა, რაც ადასტურებს კველვის პიპოთეზას, რომ საკუთარი კაპიტალი სააქციო საზოგადოების დაფინანსების ყველაზე საიმედო წყაროა.

მნიშვნელოვანია, რომ “საქართველოს რკინიგზის” მოგების მარჟა საკმაოდ მაღალ მაჩვენებელს შეადგენს. ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დგინდება, რომ ყველაზე არსებითი რეალიზებული პროდუქციის თვითდირებულების ხარჯი არის საწვავი. 2012 წელს მოგების მარჟამ შეადგინა 89%, 2013 წელს – 90%, 2014 წელს – 91%, ხოლო 2015 წელს - 92%. აღნიშნული მიუთითებს, რომ რკინიგზა საკმაოდ პერსპექტიული სააქციო საზოგადოებაა საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ცლვლილებისათვის. პერძოდ მას გააჩნია სამომავლო საფონდო ბირჟაზე აქციების პირველადი განთავსების შესაძლებლობა, რადგან მოგების და საოპერაციო მოგების მარჟა არის ერთ-ერთი უმთავრესი ინდიკატორი ფინანსური ანალიტიკოსებისათვის (მათ შორის ბ. ელიოტი რ. ჰილტონი), როდესაც ისინიც განიხილავენ სააქციო საზოგადოებების ფინანსურ ანგარიშგებებს.

საოპერაციო მოგების მარჟაც საკმაოდ მაღალ ნიშნულზე გადის. 2012 წლის ბოლოს, სს “საქართველოს რკინიგზის” საოპერაციო მოგების მარნამ შეადგინა 26%, 2013 წელს – 22%, 2014 წელს – 26%, ხოლო 2015 წლებს – 33%. როგორც შემდგომ განვიხილავთ, საოპერაციო მოგების მარნაც არის ერთ-ერთი უმნიშვნელოვანები ფაქტორი სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების განხილვისას.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების მომგებიანობის ფინანსური კოეფიციენტები

| | სს “საქართველოს რკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | |
|--|---------------------------|------|------|------|--|------|------|------|
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| აქტივების რენტაბულობა (ROA) | 3% | 2% | 1% | -2% | 9% | 9% | 7% | 3% |
| უპტება გამოყენებულ კაპიტალზე (ROCE) | 4% | 4% | 5% | 6% | 10% | 10% | 9% | 7% |
| წმინდა მოგების მარჯა | 21% | 14% | 8% | -11% | 27% | 29% | 23% | 7% |
| აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი | 17% | 17% | 17% | 19% | 34% | 31% | 29% | 35% |
| აქტივების სააქციო კაპიტალთან შეფარდება | 2.70 | 2.75 | 2.82 | 2.94 | 1.72 | 2.07 | 2.15 | 2.31 |
| უპტება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) | 10% | 7% | 4% | -6% | 16% | 19% | 14% | 6% |
| მოგების მარჯა | 89% | 90% | 91% | 92% | 41% | 39% | 37% | 32% |
| საოპერაციო მოგების მარჯა | 26% | 22% | 26% | 33% | 28% | 31% | 26% | 19% |

წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთხვევაში 2012 და 2013 წელს იყო 10%, 2014 წელს - 9%, ხოლო 2015 წელს - 7%. აქტივების რენტაბულობის მაჩვენებლისგან განსხვავებით, უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე აღემატება სასურველ 5%-ს ყოველ წელს 2012-2015 წლების განმავლობაში. ეს საწარმოს კაპიტალის სტრუქტურის სიჯანსაღეზე მიუთითებს.

ანალიზით დადგინდა, რომ 2015 წლის ბოლოს სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქტივების რენტაბულობამ შეადგინა 3%, 2014 წლისათვის - 7%, 2013 და 2012 წლებისთვის - 9%. რადგან კვლევის მიზნებისათვის სასურველად განვსაზღვრეთ 5%-ზე მაღალი მაჩვენებელი, შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქტივების რენტაბულობის მაჩვენებელი ჩამორჩა სასურველ მაჩვენებელს მხოლოდ 2015 წელს. ეს გამომდინარეობს ორი გარემოებიდან: ერთი მხრივ, კურსთაშორისი ზარალის ხარჯზე შემცირდა 2015 წელს წმინდა მოგება წინა წელთან შედარებით 57%-ით, ხოლო მეორე მხრივ, გარდაბნის თბოსადგურის მშენებლობის ფარგლებში სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” მნიშვნელოვნად გაზარდა ჯამური აქტივები. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” წმინდა მოგების მარჯამ 2015 წელს შეადგინა 7%, 2014 წელს - 23%, 2013 წელს - 29%, ხოლო 2012 წელს - 27%. წმინდა მოგებასთან მიმართებაში, სასურველ მაჩვენებლად განვსაზღვრეთ 20% შესაბამისად, შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ მხოლოდ 2015 წელს ჩამოუვარდებოდა სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მაჩვენებელი სასურველ ნიშნულს. აღნიშნულიც იქნება გამომდინარეობს, რომ კურსთაშორისი სხვაობიდან მიღებულმა ზარალმა წმინდა მოგება შეამცირა 57%-ით.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი 2015 წელს იყო 35%, 2014 წელს - 29%, 2013 წელს - 31%, ხოლო 2012 წელს - 34%. 2012-2015 წლების განმავლობაში საშუალო მაჩვენებელი შეადგენს 32%-ს.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების დიუპონის ფორმულით გაანგარიშებული უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) - კორელაციური ანალიზი

| კორელაციური მატრიცა | წმინდა მოგების მარნა | აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი | აქტივების კაპიტალთან შეფარდება | უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) |
|---|----------------------------|--|--------------------------------------|--|
| წმინდა მოგების მარნა | 1 | 0.419 | -0.735 | 0.981 |
| აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი | 0.419 | 1 | -0.885 | 0.563 |
| აქტივების კაპიტალთან შეფარდება | -0.735 | -0.885 | 1 | -0.823 |
| უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) | 0.981 | 0.563 | -0.823 | 1 |
| სტატისტიკური მნიშვნელობა: | | | | |
| წმინდა მოგების მარნა | | 0.15 | 0.019 | 0 |
| აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი | 0.15 | | 0.002 | 0.073 |
| აქტივების კაპიტალთან შეფარდება | 0.019 | 0.002 | | 0.006 |
| უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) | 0 | 0.073 | 0.006 | |

წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი სასურველად ჩავთვალეთ თუ იგი აღემატება 100%-ს, თუმცა ყველა შემთხვევაში გასათვალისწინებელია ბიზნესის სპეციფიკა. კერძოდ, როდესაც საუბარია ისეთ ბიზნესზე, რომელსაც ბევრი გრძელვადიანი აქტივი არ გააჩნია, მაგალითისათვის საინფორმაციო ტექნოლოგიების კომპანია, ამ შემთხვევაში სავსებით შესაძლებელია, რომ აქტივებზე შემოსავლის კოეფიციენტი აღემატებოდეს 100%-ს, ხოლო როდესაც განიხილება სახელმწიფოს მფლობელობაში მყოფი სტრატეგიული კომპანია, რომელიც ფლობს მრავალ ძირითად საშუალებას, მათ შორის ნავთობისა და გაზის მიღსადენებს, ზოგადად სასურველი კოეფიციენტის მიღწევა რთული პროცესია.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ე.წ დიუპონის ფორმულით გაანგარიშებული უკუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) 2015 წელს დაფიქსირდა 6%, 2014 წელს - 14%, 2013 წელს - 19%, ხოლო 2012 წელს - 16%. 2012-2015 წლების საშუალო მაჩვენებელი ზემოაღნიშნული კოეფიციენტისათვის შეადგენს 14%-ს, ეს ფაქტი საკმაოდ პოზიტიურად შეიძლება ჩაითვალოს. კვლევის მიზნებისათვის, სასურველ მაჩვენებლად განვსაზღვრეთ 10%-დან 15%-მდე.

რაც შეეხება მოგების მარჯას, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მაქსიმალური მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2012 წელს 41%-ის ოდენობით, ხოლო მინიმალური 32% 2015 წელს. 2014 წელს ამ კოეფიციენტმაჩვენებელმა შეადგინა 37%, ხოლო 2013 წელს 39%. რადგან სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” ადგილობრივ ბაზარზე ანალოგი არ გააჩნია, რთულია განვსაზღვროთ მოგების მარჯისთვის სასურველი მაჩვენებელი. თუმცა აღსანიშნავია, რომ 2012-2015 წლების განმავლობაში მოგების მარჯამ სტაბილურობა შეინარჩუნა და დაფიქსირდა 37% საშუალო მაჩვენებელი.

სს “საქართველოს რკინიგზისგან” განსხვავებით, რომელიც გამოირჩევა შემოსავლების ზრდის მაღალი ტემპებით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” საერთაშორისო ბანკები (ჯეი-პი მორგანი J.P. Morgan, კრედიტ სუისი Credit Suisse) და ფინანსური ინსტიტუტები მიიჩნევენ როგორც ენერგეტიკულ კომპანიას, რომელთა ფინანსური ანგარიშების ანალიზისათვის უფრო მნიშვნელოვანი როლი ენიჭება შემოსავლების სტაბილურობას წლიდან წლამდე, ვიდრე მათი ზრდის ტემპს. ამ მიღგომის მთავარი აზრი იმაში მდგომარეობს, რომ

ენერგეტიკული კომპანიები სახელმწიფოსათვის წარმოადგენენ სტაბილურობის გარანტს და წლიდან წლამდე გარიაციები მომგებიანობის მაჩვენებლებში შესაძლოა უარყოფითად იქნეს აღქმული საერთაშორისო ინვესტორების მიერ. შესაბამისად, კორპორაციის მოგების მარჯა ცხადყოფს, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კოპრორაცია” არის სტაბილური სტრატეგიული აქტივი საქართველოს სახელმწიფოსათვის.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” საოპერაციო მოგების მარჯაც საკმაოდ სტაბილურია 2012-2015 წლების განმავლობაში, რადგან მისი საშუალო მონაცემი შეადგენს 26%-ს. 2015 წელს აღნიშნულმა კოეფიციენტმა შეადგინა 19%, 2014 წელს 26%, 2013 წელს 31%, ხოლო 2012 წელს 28%. საოპერაციო მოგების მარჯაც არის საკმაოდ მნიშვნელოვანი ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის დროს მომგებიანობის კომპონენტში. შესაბამისად, ამ შემთხვევაშიც შეგვიძლია აღვნიშნოთ, რომ დიდი ვარიაციები არ არის 2012-2015 წლების განმავლობაში და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კოპრორაცია” ტოვებს სტაბილურობის შთაბეჭდილებას.

სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ქონებრივი მდგრმარეობის შესასწავლად გაანალიზებულ იქნა შემდეგი კოეფიციენტები:

- ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხედრითი წილი;
- ცვეთის კოეფიციენტი;
- საკუთარი და ნასესხები სახსრების თანაფარდობის კოეფიციენტი.

ცხრილი №25-ში მოცემულია სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის და ცვეთის ხედრითი წილების გაანგარიშება. დგინდება, რომ რკინიგზის ძირითადი საშუალებების აბსოლუტური უმრავლესობა წარმოადგენს მისი ძირითადი საშუალებების აქტიურ ნაწილს. კერძოდ, 2012 წელს ძირითადი საშუალებების აქტიურმა ნაწილმა შეადგინა 86%, 2013 და 2014 წლებში 73%, ხოლო 2015 წელს 70%. ამ კოეფიციენტის ზღვრული მაჩვენებელი არის 50% იმ გაგებით, რომ როდესაც სააქციო საზოგადოების ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილი ჩამორჩება 50%-ს, ამ შემთხვევაში შესაძლოა ადგილი ჰქონდეს პრობლემებს ძირითადი საშუალებების მართვაში.

2012-2015 წლებში სს “საქართველოს რკინიგზის” ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილის შემცირება შესაძლოა აიხსნას მიმდინარე სამშენებლო და კაპიტალური სარეაბილიტაციო პროექტებით, ძირითადი ხაზის მოდერნიზაციის და თბილისის შემოვლითი რკინიგზის პროექტებით. აღნიშნული პროექტების დასრულების შემდეგ, ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილი კიდევ უფრო გაიზრდება.

რაც შეეხება ცვეთის ხვედრით წილს, ამ შემთვევაშიც სს “საქართველოს რკინიგზას” პოზიტიური მაჩვენებლები აქვს, რადგან ფაქტობრივად ყოველ წელს ცვეთის კოეფიციენტი 50%-ზე დაბალია. 2012 წელს ცვეთის ხვედრითმა წილმა შეადგინა 29%, 2013 წელს – 37%, 2014 წელს – 38%, ხოლო 2015 წელს - 39%. ეს კოეფიციენტები გვიჩვენებს, რომ ძირითადი საშუალებების უმეტესი ნაწილი არ არის გაცვეთილი, რაც ამ აქტივების სიჯანსაღეზე მიუთითებს.

ანალიზით დგინდება, რომ 2015 წელს, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილი შეადგენს 95%-ს, რაც 2012-2015 წლების განმავლობაში ყველაზე მაღალი მაჩვენებელია. ასევე, 2013 წელსაც 95% იყო ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილი.

2012 წელს ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითმა წილმა შეადგინა 81%, ხოლო ყველაზე დაბალი მაჩვენებელი დაფიქსირდა 2014 წელს 51%-ის ოდენობით. 2014 წელს ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილის 50%-იან კრიტიკულ ნიშნულამდე დაცემა, ძირითადად, განაპირობა ამ წელს გარდაპირის თბოსადგურის მშენებლობის დაწყებამ, რომელიც დასრულდა 2015 წელს.

ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილის მსგავსად, ცვეთის ხვედრითი წილი კვლევის მიზნებისათვის სასურველად განვსაზღვრეთ თუ იგი 50%-ზე ნაკლებია. 2015 წლისათვის სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ცვეთის კოეფიციენტმა შეადგინა 22%, რაც 2012-2015 წლების მანძილზე ყველაზე დაბალია.

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების ძირითადი საშუალებები

| № | ძირითადი საშუალებები | სს “საქართველოს რკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | |
|----|----------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|--|---------|---------|---------|
| | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | ძირითადი საშუალებები: | | | | | | | | |
| 2 | მიწა და შენობები | 718,236 | 751,977 | 801,692 | 831,155 | 30,031 | 30,554 | 33,123 | 31,833 |
| 3 | ნავთობისა და გაზის მიღსაღები | - | - | - | - | 182,080 | 210,687 | 257,740 | 285,684 |
| 4 | ელ. ენერგიის მაწარმოებელი აქტივი | - | - | - | 384,498 | - | - | - | 384,498 |
| 5 | სალინდაგო ინფრასტრუქტურა | 696,263 | 539,119 | 606,789 | 612,116 | - | - | - | - |
| 6 | დანადგარები | - | - | - | - | 1,657 | 1,939 | 1,263 | 11,710 |
| 7 | სხვა | 2,188 | 1,895 | 1,622 | 3,901 | 2,188 | 1,895 | 1,622 | 3,901 |
| 8 | სატრანსპორტო მანქანა-დანადგარები | 680,937 | 422,853 | 485,376 | 476,524 | - | - | - | - |
| 9 | დაუმთავრებელი ძ/ს | 334,541 | 583,221 | 637,859 | 748,482 | 54,341 | 13,751 | 288,118 | 39,506 |
| 10 | აქტიური ნაწილი | 2,047,089 | 1,614,014 | 1,740,369 | 1,734,911 | 228,309 | 255,825 | 302,474 | 724,950 |
| 11 | სულ ძირითადი საშუალებები | 2,381,630 | 2,197,235 | 2,378,228 | 2,483,393 | 282,650 | 269,576 | 590,592 | 764,456 |
| 12 | აქტიური ნაწილი ხვედრითი წილი (%) | 86 | 73 | 73 | 70 | 81 | 95 | 51 | 95 |
| 13 | ცვეთა | 532,660 | 611,217 | 697,084 | 746,340 | 111,930 | 130,146 | 143,985 | 170,841 |
| 14 | ცვეთის ხვედრითი წილი (%) | 29 | 37 | 38 | 39 | 40 | 48 | 24 | 22 |

წყარო: სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება

2014 წლის ბოლოს დაფიქსირდა 24% ცვეთის კოეფიციენტი, 2013 წლის ბოლოს - 48%, ხოლო 2012 წლის ბოლოს - 40%. შეგვიძლია დავასკვნათ, რომ 2013 წლის ბოლოს ცვეთის კოეფიციენტი მოუახლოვდა 50%-იან კრიტიკულ მაჩვენებელს, რაც იმის მაუწყებელი იყო, რომ საჭირო იყო სს “საქართველოს ნაგობის და გაზის კორპორაციის” აქტივების მოდერნიზაცია. შესაბამისად, გარდამნის კომბინირებული ციკლის თბოსადგურის მშენებლობა სწორი გადაწყვეტილება იყო საწარმოს ქონებრივი მდგომარეობის გასაუმჯობესებლად.

სს “საქართველოს რკინიგზის” საკუთარი და ნასესხები სახსრების თანაფარდობის კოეფიციენტი 0.50-ზე მაღალია 2012-2015 წლებში. 2012 წელს ამ კოეფიციენტმა შეადგინა 1.18, 2013 წელს – 1.19, 2014 წელს 1.11, ხოლო 2015 წელს 0.91.

სს “საქართველოს ნაგობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარი კაპიტალის მოზიდულ კაპიტალთან შეფარდება. 2015 წლის ბოლოს აღნიშნულმა კოეფიციენტმა შეადგინა 1.04 და წინა წელთან შედარებით შემცირდა 14%-ით, 2014 წელს ეს კოეფიციენტი გაიზარდა 4%-ით წინა წელთან შედარებით და შეადგინა 1.22, ხოლო 2013 წელს აღნიშნული კოეფიციენტი გაიზარდა 41%-ით და მიაღწია 1.17-ს. 2012 წელს აღნიშნული კოეფიციენტი იყო 0.83, რაც 2012-2015 წლების განმავლობაში ყველაზე დაბალია და ჩამოუარდება ჩვენ მიერ განსაზღვრულ სასურველ მაჩვენებელს (1).

ამ მაჩვენებლის ანალიზით შეიძლება დავასკვნათ, რომ სს “საქართველოს ნაგობისა და გაზის კორპორაციას” გააჩნია საკმაოდ ჯანსაღი კაპიტალის სტრუქტურა, რაც მას დაეხმარება მომავალში აქციების პირველადი განთავსებისას.

სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის დროს მნიშვნელოვანია გავითვალისწინოთ კაპიტალის სტრუქტურის ცვლილებები უახლოესი წარსულ პერიოდში. 2012 წელს სს “საპარტნიორო ფონდის” მეშვეობით, სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნაგობისა და გაზის კორპორაცია” გეგმავდნენ 25% აქციების პირველად განთავსებას ლონდონის საფონდო ბირჟაზე. ამ პერიოდისათვის რკინიგზის საწარმოს ობლიგაციები 250 მლნ. აშშ დოლარის ღირებულებით უკვე მიმოქცეოდა ბირჟაზე.

სააქციო საზოგადოებების გეგმები აქციების პირველად განთავსებასთან დაკავშირებით წარუმატებელი აღმოჩნდა 2012 წელს. ამის მიზეზად დასახელდა

ბაზარზე არააღეპვატური მოთხოვნა აქციებთან მიმართებაში. თუმცა აღსანიშნავია, 2012 წელს სს „საქართველოს რკინიგზის“ მმართველებმა საინვესტიციო ბანკების მეშვეობით სააქციო საზოგადოება შეაფასეს 1 მილიარს აშშ დოლარად, რაც ჩვენი აზრით არ ასახავდა რეალურ ღირებულებას [71].

სააქციო საზოგადოების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტის გაანგარიშებულია თანდართული ფორმულის მეშვეობით:

$$S = P_c + P_o + (0.2) * L_c + (0.2) * L_a + C + ROA + ROCE + (0.2) * A_a$$

სადაც:

S – აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტი;

P_c – საოპერაციო საქმიანობიდან წეტო ფულადი ნაკადები შეფარდებული საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ბრუტო ფულად ნაკადებთან;

P_o – საოპერაციო მოგება;

L_c – მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

L_a – აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

C – საკუთარი კაპიტალის შეფარდება მოზიდულ კაპიტალთან;

ROA – აქტივების რენტაბელობა;

ROCE – უპგრედი გამოყენებულ კაპიტალზე;

A_a – ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილი.

როგორც უკვე აღვნიშნეთ, სააქციო საზოგადოების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტის გაანგარიშება შემუშავებულია მომგებიანობის, კაპიტალის სტრუქტურის, ლიკვიდურობის და გრძელვადიანი აქტივების მართვის მონაცემებზე დაყრდნობით.

საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის ანალიზის ზემოაღნიშნული მეთოდოლოგია მოიცავს, როგორც მომგებიანობის კოეფიციენტებს, ასევე,

ლიკვიდურობის, კაპიტალის სტრუქტურის და ძირითადი საშუალებების მართვის კოეფიციენტებს. მნიშვნელოვანია, რომ აღინიშნოს ლიკვიდურობის და ძირითადი საშუალების კოეფიციენტები გამრავლებულია 0.2-ზე მოდელის კორექტირებისათვის. ეს გამომდინარეობს იქნდან, რომ 27-ე ცხრილში მოცემული ფაქტორული ანალიზიდან.

ცხრილ №26-ში მოცემულია აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი მოდელის გაანგარიშება 2012-2015 წლებში. ანალიზით დგინდება, რომ ყველაზე სახარბიელო პერიოდი 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით სს „საქართველოს რკინიგზისათვის“ აქციების პირველადი განთავსებისათვის იყო 2013 წელი. ჩვენი მოდელით ამ წელს დაფიქსირდა 3.13 მაჩვენებელი.

2012 წელს, როდესაც სს „საქართველოს რკინიგზამ“ სცადა აქციების პირველადი განთავსება, ჩვენი მოდელის მიხედვით, მას გააჩნდა 3.11 მაჩვენებელი, 2014 წელს 2.98, ხოლო 2015 წელს 2.90. შესაბამისად, ანალიზით დგინდება, რომ რკინიგზამ 2012 წელს იჩქარა აქციების პირველადი განთავსება, რადგან 2013 წელი ამისათვის უფრო სახარბიელო წელი იყო.

ზემოაღნიშნული დასკვნა ფაქტობრივად გულისხმობს, რომ 2014 წელს უნდა დაეწყო სს „საქართველოს რკინიგზას“ აქციების პირველადი განთავსებისათვის საჭირო პროცედურები.

2015 წლის ბოლოს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ აქციების წარმატებით განთავსების კოეფიციენტმა შეადგინა 2.98, 2014 წლისათვის – 3.13, 2013 წლისათვის – 4.56, ხოლო 2012 წლისათვის – 3.22. შესაბამისად, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დადგინდა, რომ სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ ყველაზე კარგი შანსი აქციების პირველადი განთავსებისთვის ჰქონდა 2013 წლის ბოლოს.

ზემოაღნიშნული დასკვნა გულისხმობს, რომ სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ აქციების პირველადი განთავსების პროცედურები ჯობდა დაეწყო 2014 წლის განმავლობაში.

აგრეთვე მნიშვნელოვანია, რომ აქციების პირველადი განთავსების ფორმულამ ერთი და იგივე შედეგი გვიჩვენა ორ თვისობრივად განსხვავებულ სააქციო საზოგადოებაში, სს „საქართველოს რკინიგზასა“ და სს „საქართველოს

ნაგთობისა და გაზის კორპორაციაში”. აღნიშნული ცხადყოფს ფინანსური ანგარიშგების ამ მიღების მეცნიერულ აქტუალურობას.

ცხრილ №27-ში მოცემულია აქციების პირველადი განთავსების კოეფიციენტებს შორის კორელაციის შედეგები. წინამდებარე ცხრილის მიხედვით, ლოგიკურია, რომ მომგებიანობის მაჩვენებლებს შორის არის საკმაოდ ძლიერი კორელაცია.

შესაბამისად, ცხრილ №27-ში მოცემული ზოგიერთი კორელაცია არ საჭიროებს განმარტებას. კერძოდ, ლოგიკურია, რომ საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ნეტო ფულად ნაკადებსა და საოპერაციო მარჟის კოეფიციენტს შორის არის ძლიერი კორელაცია 0.758-ის ოდენობით.

სს საქართველოს რეინიგზის” შემთხვევაში მნიშვნელოვანია კორელაციური კავშირები ისეთ მაჩვენებლებს შორის, როგორიცაა ლიკვიდურობისა და მომგებიანობის კოეფიციენტები. ცხრილი №27-ის მიხედვით, შესაძლებელია შემდეგი წინადადებების შემუშავება:

1. საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ნეტო ფულად ნაკადებს შორის და ლიკვიდურობის კოეფიციენტებს შორის არის უარყოფითი კორელაცია (-0.646, -0.729). ეს იმის მაუწყებელია, რომ ლიკვიდურობის მართვისას, მნიშვნელოვანია სააქციო საზოგადოებამ ზედმეტად კონსერვატორული მიდგომა არ აირჩიოს, რადგან ამან შეიძლება უარყოფითი შედეგები გამოიღოს საოპერაციო შემოსავლებზე. სააქციო საზოგადოებისთვის უმთავრესი მნიშვნელობა უნდა ენიჭებოდეს საოპერაციო საქმიანობის გაუმჯობესებას.
 2. ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრით წილსა და აბსოლუტურ ლიკვიდურობის მაჩვენებელს შორის არის პოზიტიური კორელაცია (0.601). მიუხედავად იმისა, რომ ძირითადი საშუალებები ითვლება არალიკვიდურ აქტივებად, ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილის ზრდას შეუძლია გააუმჯობესოს სააქციო საზოგადოების აბსოლუტური ლიკვიდურობა. მაშასადამე, კარგ მდგომარეობაში მყოფი ძირითადი საშუალებები სააქციო საზოგადოებას შეუძლია გაყიდოს და გააუმჯობესოს თავისი ფულადი მდგომარეობა და ლიკვიდურობა.
- აქტივების რენტაბელობასა და კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობას შორის არის უარყოფითი კორელაცია (-0.657, -0.826). ეს ნიშნავს იმას, რომ

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი მოდელი

| № | კოეფიციენტი | სს “საქართველოს ოკინიგზა” | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | |
|---|-------------|---------------------------|------|------|--------|--|------|------|------|
| | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| 1 | P_c | 0.49 | 0.45 | 0.53 | 0.53 | 0.25 | 0.41 | 0.21 | 0.04 |
| 2 | P_o | 0.26 | 0.22 | 0.26 | 0.33 | 0.28 | 0.31 | 0.26 | 0.19 |
| 3 | L_c | 0.50 | 0.63 | 0.45 | 0.56 | 1.14 | 1.86 | 0.73 | 1.01 |
| 4 | L_a | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.38 | 0.37 | 0.43 | 0.44 | 0.41 |
| 5 | C | 1.18 | 1.19 | 1.11 | 0.91 | 0.83 | 1.17 | 1.22 | 1.04 |
| 6 | ROA | 0.03 | 0.02 | 0.01 | (0.02) | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.03 |
| 7 | $ROCE$ | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.07 |
| 8 | A_a | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.19 | 0.10 | 0.19 |
| 9 | S | 3.11 | 3.13 | 2.98 | 2.90 | 3.22 | 4.56 | 3.13 | 2.98 |

წყარო: გაანგარიშებულია სს “საქართველოს ოკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგებილან მოპოვებულ მონაცემებზე დაყრდნობით

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღველი კოეფიციენტების კორელაცია

| | სს “საქართველოს რეინიგზა” | | | | | | | | სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” | | | | | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------|-------------|----------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------|-------------|----------------------|
| კოეფ. | <i>P_c</i> | <i>P_o</i> | <i>L_c</i> | <i>L_a</i> | <i>C</i> | <i>ROA</i> | <i>ROCE</i> | <i>A_a</i> | <i>P_c</i> | <i>P_o</i> | <i>L_c</i> | <i>L_a</i> | <i>C</i> | <i>ROA</i> | <i>ROCE</i> | <i>A_a</i> |
| <i>P_c</i> | 1 | 0.758 | -0.646 | -0.729 | -0.729 | -0.657 | 0.787 | -0.374 | 1 | .983* | 0.742 | 0.193 | 0.193 | 0.884 | 0.864 | 0.051 |
| <i>P_o</i> | 0.758 | 1 | -0.171 | -0.941 | -0.941 | -0.826 | 0.887 | -0.3 | .983* | 1 | 0.641 | 0.086 | 0.086 | .953* | 0.939 | -0.053 |
| <i>L_c</i> | -0.646 | -0.171 | 1 | -0.018 | -0.018 | -0.15 | -0.041 | -0.313 | 0.742 | 0.641 | 1 | 0.065 | 0.065 | 0.463 | 0.443 | 0.691 |
| <i>L_a</i> | -0.729 | -0.941 | -0.018 | 1 | 1.000** | .968* | -.983* | 0.601 | 0.193 | 0.086 | 0.065 | 1 | 1.000** | -0.155 | -0.196 | -0.317 |
| <i>C</i> | -0.729 | -0.941 | -0.018 | 1.000** | 1 | .968* | -.983* | 0.601 | 0.193 | 0.086 | 0.065 | 1.000** | 1 | -0.155 | -0.196 | -0.317 |
| <i>ROA</i> | -0.657 | -0.826 | -0.15 | .968* | .968* | 1 | -.981* | 0.779 | 0.884 | .953* | 0.463 | -0.155 | -0.155 | 1 | .999** | -0.155 |
| <i>ROCE</i> | 0.787 | 0.887 | -0.041 | -.983* | -.983* | -.981* | 1 | -0.702 | 0.864 | 0.939 | 0.443 | -0.196 | -0.196 | .999** | 1 | -0.155 |
| <i>A_a</i> | -0.374 | -0.3 | -0.313 | 0.601 | 0.601 | 0.779 | -0.702 | 1 | 0.051 | -0.053 | 0.691 | -0.317 | -0.317 | -0.155 | -0.155 | 1 |

წყარო: გაანგარიშებულია სს “საქართველოს რეინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგებიდან მოპოვებულ მონაცემებზე დაყრდნობით პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

სააქციო საზოგადოების განვითარების გარკვეულ ეტაპზე აქტივების რენტაბელობის მაღალი მაჩვენებლის შენარჩუნება საჭიროა კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობის ხარჯზე. მაგალითისათვის, სს “საქართველოს რკინიგზას” 2010 და 2012 წელს დასჭირდა თანხების მობილიზება და ამ პერიოდში სააქციო საზოგადოება არ იყო მზად აქციების პირვადი განთავსებისათვის. ამ შემთხვევაში რკინიგზამ აირჩია ობლიგაციების გამოშვება ლონდონის საფონდო ბირჟაზე, რამაც შეამცირა სს “საქართველოს რკინიგზის” კაპიტალის ხვედრითი წილი კაპიტალის სტრუქტურაში, თუმცა ამავე დროს გააუმჯობესა აქტივების რენტაბელობა.

3. კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობასა და მომგებიანობის კოეფიციენტებს შორის არის უარყოფითი კორელაცია (-0.719, -0.941). აღნიშნული ტენდენცია იმით აიხსნება, რომ შემოსავლების მაჩვენებლების გასაზრდელად თანხების მობილიზაციისთვის რკინიგზამ განათავსა ობლიგაციები, რადგან ის ჯერ მზად არ იყო აქციების პირველადი განთავსებისათვის.
4. აქტივების რენტაბელობასა და ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრით წილს შორის არის პოზიტიური კორელაცია (0.779). ეს გულისხმობს, რომ რაც უფრო მაღალია აქტივების რენტაბელობის მაჩვენებელი, ეს ავტომატურად გულისხმობს ძირითადი საშუალებების სიჯანსაღეს, კერძოდ ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის მაღალ მაჩვენებელს.
5. მეორეს მხრივ, ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილი და უპაგება გამოყენებულ კაპიტალზე უარყოფითი კორელაციით უკავშირდებიან ერთმანეთს (-0.702). აღნიშნული გულისხმობს, რომ გრძელვადიანი აქტივების შესაქმნელად სააქციო საზოგადოებებისთვის ახორციელებენ მიღებული მოგების ხარჯზე.

სს “საქართველოს ნაკორპორაციის” კორელაციური ანალიზის შედეგებიდან გამომდინარე, ცხადია, რომ ზოგი ურთიერთკავშირი ლოგიკურია და დამატებით ახსნას არ საჭიროებს. მაგალითისათვის, ცხადია, რომ საოპერაციო ფულად ნაკადებს შორის და საოპერაციო მოგებას შორის იქნება ძლიერი კორელაციური კავშირი (0.983). აგრეთვე, ძლიერი კორელაციური კავშირია (0.999) აქტივების რენტაბელობას და გამოყენებულ კაპიტალზე უპაგების კოეფიციენტებს შორის.

ცხრილი №27-ის ანალიზით იკვეთება რამდენიმე საინტერესო კორელაციური კავშირი, რომლებიც წარმოდგენილია თანდართული მოსაზრებების სახით:

1. სს “საქართველოს რკინიგზისაგან” განსხვავებით, მომგებიანობის კოეფიციენტებს და მიმდინარე ლიკვიდურობას შორის არსებობს ძლიერი კორელაცია (0.742 , 0.641). ეს იმის მაუწყებელია, რომ სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აქვს სწორი მიდგომა ლიკვიდურობის მართვის ნაწილში. კერძოდ, სააქციო საზოგადოების ლიკვიდურობის მართვა არაა ზედმეტად კონსერვატორული, რამაც შეიძლება დააზიანოს მომგებიანობის პერსპექტივები. მაგალითისათვის, საწარმოს შემოსავლების ნაწილი რომელიც შემდგომი გადახდის პირობით რეალიზდება არ აზიანებს საზოგადოების მიმდინარე ლიკვიდურობას.
2. სს “საქართველოს რკინიგზის” მსგავსად, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთხვევაშიც შეინიშნება ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრით წილსა და მიმდინარე ლიკვიდურობას შორის ძლიერი კორელაციური კავშირი (0.691). მიუხედავად იმისა, რომ ძირითადი საშუალებები არის არალიკვიდური აქტივი, ძირითადი საშუალებების სწორმა მართვამ შესაძლოა მკვეთრად გააუმჯობეს სააქციო საზოგადოების ლიკვიდურობა. მაგალითისათვის, გარდაბნის ობოსადგურის სახით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აქვს პოტენციურად “ლიკვიდური” აქტივი, რაც მას შეუძლია ინვესტორზე გაასხვისოს და ამით საჭიროების შემთხვევაში ლიკვიდურობა გაიუმჯობესოს.
3. ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილი და კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობის კოეფიციენტი უარყოფითი კორელაციით უკავშირდებიან ერთმაენთს (-0.317). ეს იმის მაუწყებელია, რომ სააქციო საზოგადოებას თუ სურს გრძელვადიან პერიოდში მდგრადი გავითარება, რაღაც ეტაპზე საჭირო გახდება საკუთარი კაპიტალის გაზრდა.

ცხრილ №28-ში მოცემულია აქციების პირველადი განთავსების ფორმულის კომპონენტების პროცენტული ცვლილება წლების მიხედვით. სს “საქართველოს რკინიგზის” შემთხვევაში, 2012 წლიდან 2015 წლამდე ყველაზე მეტად შემცირდა აქტივების რენტაბელობა: 2015 წელს ეს კოეფიციენტი შემცირდა 3-ჯერ, 2014 წელს 50%-ით, ხოლო 2013 წელს 33%-ით. რაც შეეხება სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას”, 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით აქაც ყველაზე მეტად

შემცირდა აქტივების რენტაბულობა: 2015 წელს ეს კოეფიციენტი შემცირდა 57%-ით, 2014 წელს – 22%-ით, ხოლო უცვლელი დარჩა 2013 წელს.

ცხრილი №28

აქციების პირველადი განთავსების ფორმულის კომპონენტების ცვლილების დინამიკა

| | სს" საქართველოს რკინიგზა" | | | სს" საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაცია" | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| | 2013 ცვლილება % | 2014 ცვლილება % | 2015 ცვლილება % | 2013 ცვლილება % | 2014 ცვლილება % | 2015 ცვლილება % |
| <i>P_c</i> | (8) | 18 | - | 64 | (49) | (81) |
| <i>P_o</i> | (15) | 18 | 27 | 11 | (16) | (27) |
| <i>L_c</i> | 26 | (29) | 26 | 63 | (61) | 39 |
| <i>L_a</i> | 0 | (4) | (9) | 19 | 2 | (8) |
| <i>C</i> | 1 | (7) | (18) | 41 | 4 | (15) |
| <i>ROA</i> | (33) | (50) | (300) | - | (22) | (57) |
| <i>ROCE</i> | - | 25 | 20 | - | (10) | (22) |
| <i>A_a</i> | (15) | - | (4) | 17 | (46) | 86 |
| <i>S</i> | 1 | (5) | (3) | 42 | (32) | (5) |

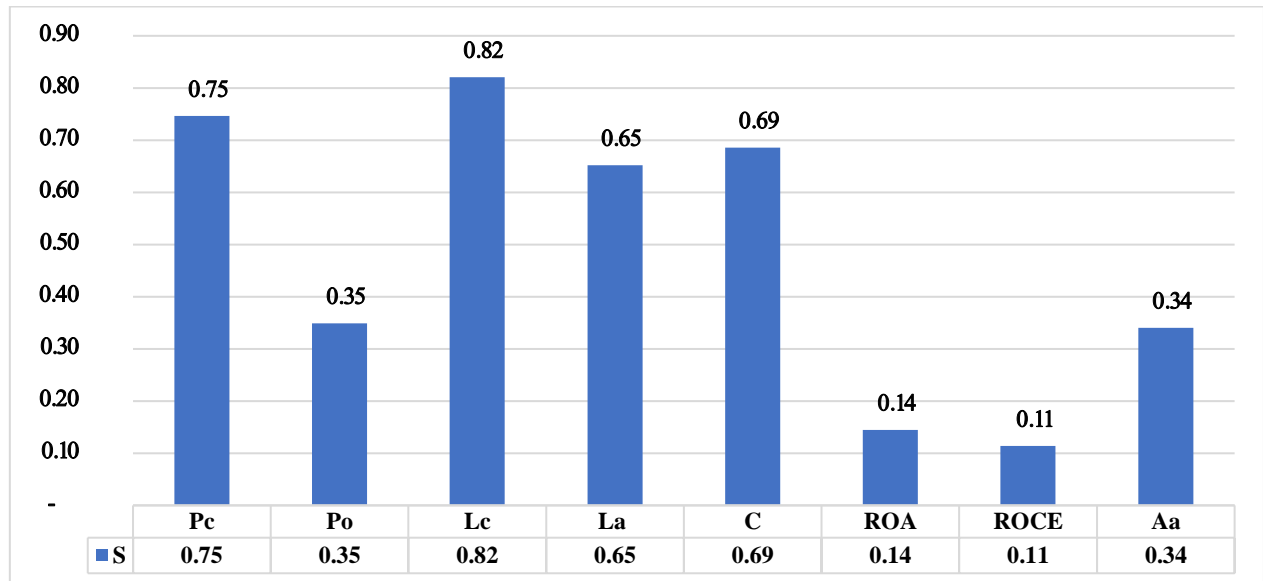
წყარო: გაანგარიშებულია სს "საქართველოს რკინიგზის" და სს "საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის" ფინანსური ანგარიშგებიდან მოპოვებულ მონაცემებზე დაყრდნობით

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმასზღვრელი ფორმულის კომპონენტების პროცენტული ცვლილების ტენდენციის ანალიზის გარდა ჩატარდა მათი ფაქტორული ანალიზი. დადგინდა, რომ სამი ყველაზე მნიშვნელოვანი აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტი საანალიზო სააქციო საზოგადოებებში არის მიმდინარე ლიკვიდურობა (0.82), ხეტო ფულადი ნაკადები შეფარდებული საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ბრუტო ფულად ნაკადებთან (0.75) და საკუთარი კაპიტალის შეფარდება მოზიდულ კაპიტალთან (იხ. ცხრილი №29).

შედარებით ნაკლებად მნიშვნელოვანი აღმოჩნდა უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე (0.11) და აქტივების რენტაბულობა (0.14).

ცხრილი №29

საანალიზო სააქციო საზოგადოებების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი ფორმულია ფატორული ანალიზის შედეგი



წყარო: გაანგარიშებულია პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით

რადგან 2012 წელს აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი ფორმულის მიხედვით სს “საქართველის რკინიგზას” პქონდა 3.11 მაჩვენებელი და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” 3.22 და მათი მცდელობა აქციების საჯარო შეთავაზების წარუმატებელი აღმოჩნდა, დადგინდა, რომ არასასურველად ითვლება 3-ზე ნაკლები მაჩვენებელი. მეორეს მხრივ, სასურველია აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტი იყოს 5-ზე მაღალი. აღნიშნული მაჩვენებელი ჯერ არ დაფიქსირებულა საანალიზო სააქციო საზოგადოებებში.

დასკვნა

სადისერტაციო ნაშრომში დეტალურად შესწავლით იქნა სს “საქართველოს რეკინიგზის” და სს “საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგებები საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესების რეკომენდაციების შემუშავების მიზნით. აღნიშნული კვლევა მოიცავდა ფინანსური ანგარიშგების პორიზონტალურ, ვერტიკალურ, სივცობრივ და კოეფიციენტების ანალიზს. ანალიზის შედეგად გამოვლინდა ტენდენცია და ჩამოყალიბდა დასკვნები აღნიშნული ტენდენციების გამომწვევი ძირითადი მიზეზების შესახებ.

აღსანიშნავია, რომ სს “საქართველოს რეკინიგზის” და სს “საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის” 2012-2015 წლების ფინანსური ანგარიშგებები სრულად შეესაბამება ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტებს, რაც დადასტურებულია ე.წ. დიდი ოთხეულის ერთ-ერთი აუდიტური კომპანიის, შპს “ქეი-ფი-ემ-ჯი საქართველოს” მიერ. 2012-2015 წლების პერიოდში, ყოველ წელს, ზემოაღნიშნულ სააქციო საზოგადოებებს მიღებული აქვთ უპირობო აუდიტორული დასკვნა.

სს “საქართველოს რეკინიგზას” და სს “საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციას” საკუთარი კაპიტალის ანალზის შედეგად პოზიტიური ტენდენციები იკვეთება. სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის კოეფიციენტები აღემატება კვლევაში განსაზღვრულ სასურველ მაჩვენებლებს.

დადგინდა, რომ საანალიზო სააქციო საზოგადოებებს არ აქვთ სადივიდენდო პოლიტიკა განსაზღვრული მათი მარეგულირებელ დოკუმენტებით და მოქმედებენ ემისიის პროსპექტის შესაბამისად, რაც მათ 2012 წლის შემდეგ მიღებული გაუნაწილებელი მოგების 50%-ზე მეტის დივიდენდის სახით გაცემას უკრძალავს. სააქციო საზოგადოებებმა 2012 წლიდან 2015 წლის ჩათვლით აქციონერზე გასცეს 200 მილიონ ლარზე მეტი დივიდენდი, რაც პოზიტიურად იქნება აღქმული პოტენციური ინვესტორების მიერ.

სს “საქართველოს რეკინიგზის” და სს “საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის” საკუთარი კაპიტალის კოეფიციენტების ფაქტორული ანალიზით მიღებულ იქნა შემდეგი შედეგები:

1. ფინანსური დამოუკიდებლობა არის სააქციო საზოგადოების ეკონომიკური ზრდის მთავარი კატალიზატორი. სს “საქართველოს რკინიგზისა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური დამოუკიდებლობასა და ეკონომიკურ ზრდას შორის არის 81%-იანი კავშირი. რეკომენდირებულია, რომ სააქციო საზოგადოებებმა აქციების საჯარო შეთავაზებით მოახდინონ კაპიტალის დაფინანსება.
2. მიზანშეწონილად მიგვაჩინია სს “საქართველოს რკინიგზიამ” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” უნდა განსაზღვრონ სადივიდენდო პოლიტიკა, რითაც შენარჩუნდება ამჟამინდელი ტენდენცია გაუნაწილებელი მოგების 50%-ის დივიდენდის სახით გაცემისა. აღნიშნული რეკომენდაცია გამომდინარეობს კვლევაში მიღებული 76%-იანი კორელაციით დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტსა და სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალის რენტაბელობას შორის.
3. სამომავლოდ მომგებიანობის შესანარჩუნებლად, სს “საქართველოს რკინიგზიამ” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ” განსაკუთრებით ყურადღება უნდა მიაქციონ სამუშაო კაპიტალს. კვლევაში გამოიკვეთა, რომ სამუშაო კაპიტალის მაღალი მაჩვნებელი 85%-ით უწყობს ხელს მომგებიანობის გაუმჯობესებას.
4. სასურველია, რომ სააქციო საზოგადოებებმა განახორციელონ აქციების საჯარო შეთავაზება უპირატესად ადგილობრივ საფონდი ბირჟაზე, რადგან საერთაშორისო საფონდო ბირჟებზე აქციების განთავსებამ შესაძლოა ქვეყნის მიმართ ანტაგონისტურად განწყობილ დიდ ქვეყანას შესაძლებლობა მისცეს საქართველოს სააქციო საზოგადოებების მფლობელი გახდეს.

სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის ანალიზის ფარგლებში, შესწავლილ იქნა სს “საქართველოს რკინიგზისა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგება, როგორც საკუთარი კაპიტალის შესახებ ინფორმაციული წყარო. სააქციო საზოგადოებების ფინანსური ანგარიშგება შესწავლილ იქნა შემდეგი მიმართულებებით: მომგებიანობა, ლიკვიდურობა და ქონებრივი მდგომარეობა.

ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით დადგინდა, რომ სს “საქართველოს რკინიგზაც” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაც” არიან საკმაოდ ლიკვიდური სააქციო საზოგადოებები. ორივე სააქციო საზოგადოების

როგორც მიმდინარე და სწრაფი, ასევე აბსოლუტური ლიკვიდურობის მაჩვენებლები ბევრად აღემატება კვლევაში ჩვენ მიერ განსაზღვრულ ოპტიმალურ მაჩვენებლებს.

როგორც სს “საქართველოს რკინიგზის”, ასევე სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთხვევაში, ერთის მხრივ შეინიშნება წმინდა მოგების არსებითი შემცირება, მეორეს მხრივ, ორივე სააქციო საზოგადოების შემოსავლები და საოპერაციო მოგება სწრაფი ტემპებით იზრდება. მაგალითად, სს “საქართველოს რკინიგზის” შემოსავლები ბოლო ოთხი წლის განმავლობაში საშუალოდ გაიზარდა 7%-ით, ხოლო საოპერაციო მოგება 17%-ით. ამავე დროს, სს “საქართველოს რკინიგზის” წმინდა მოგება ბოლო ოთხი წლის განმავლობაში შემცირდა საშუალოდ 113%-ით.

რაც შეეხება სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას”, მისი შემოსავლები ბოლო ოთხი წლის განმავლობაში საშუალოდ გაიზარდა 19%-ით, ხოლო საოპერაციო მოგება გაიზარდა საშუალოდ 6%-ით. ამავე პერიოდში კორპორაციის წმინდა მოგება საშუალოდ შემცირდა 17%-ით.

ზემოაღნიშნული ერთობ პარადოქსული ტენდენცია აიხსნება იმ გარემოებით, რომ სს “საქართველოს რკინიგზას” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” აქვთ განთავსებული ობლიგაციები ლონდონის საფონდო ბირჟაზე: სს “საქართველოს რკინიგზას” 500 მლნ. აშშ დოლარის ოდენობით, ხოლო სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას” 250 მლნ. აშშ დოლარის ოდენობით. გამომდინარე იქნებან, რომ 2012 წლის ბოლოდან 2015 წლის ბოლომდე საქართველოს ეროვნული ვალუტა გაუფასურდა დაახლოებით 45%-ით და ბასს 21-ის მიხედვით, კურსთაშორისი ზარალით მიღებული სხვაობა აისახება სრული შემოსავლების (მოგება-ზარალის ანგარიშგებაში), ეს პირდაპირ უარყოფით გავლენას ახდენს საქართველოს ისეთ სტრატეგიული მნიშვნელობის სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურაზე, როგორიცაა სს “საქართველოს რკინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია”.

სადისერტაციო ნაშრომის ფარგლებში ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის სრულყოფისათვის ჩატარებული კვლევის შედეგად შევიმუშავეთ შემდეგი რეკომენდაციები:

1. ფინანსური ანგარიშგების მომგებიანობის კოეფიციენტების ანალიზის დროს დადგინა, რომ მოკლევადიან პერიოდში, როდესაც “ფუნქციონალური” ვალუტა უფასურდება 35%-ზე მეტით, ბასს 21 “უცხოური ვალუტის კურსის ცვლილებებით გამოწვეული შედეგები”-ის მიხედვით მომზადებულმა სრული შემოსავლების (მოგება-ზარალის) ანგარიშგებამ შეიძლება ინფორმაციის მომხმარებელი შეცდომაში შეიყვანოს. შესაბამისად, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია, ზემოაღნიშნული პირობების გათვალისწინებით, როდესაც ბოლო ორი წლის განმავლობაში “ფუნქციონალური ვალუტა” გაუფასურდა 30%-ზე მეტით, ტრადიციული ე.წ. დიუპონის ფორმულით გაანგარიშებული წმინდა მოგების მარჟა და უპუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) მოდიფიცირებულ იქნეს შემდეგნაირად:

უპუგება ჩვეულებრივი აქციების მფლობელთა კაპიტალზე (ROE) -

$$\frac{\text{წმინდა მოგება} + \frac{\text{შემოსავლები}}{\text{მთლიანი აქტივები}} \times \frac{\text{მთლიანი აქტივები}}{\text{საშუალო საკუთარი}}}{\frac{\text{გადაფასებიდან}}{\text{შემოსავლები}}} \times \frac{\text{გაპიტალი}}{\text{გაპიტალი}}$$

2. სადისერტაციო ნაშრომის ერთ-ერთ მეცნიერულ სიახლეს წარმოადგენს სააქციო საზოგადოების აქციების პირველადი განთავსების წამატების განმსაზღვრელი ფორმულის შემუშავება. როგორც კვლევაშია აღნიშნული, სააქციო საზოგადოებების საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურის გაუმჯობესების მცდელობები ყოველთვის არ არის წარმატებული. მიუხედავად იმისა, რომ წარუმატებლობა შესაძლოა დამოკიდებული იყოს მრავალ გარე ფაქტორზე და გლობალური ეკონომიკის ტენდენციებზე, სადისერტაციო ნამშრომში კონკრეტულად გამახვილებულია უურადღება ფინანსური ანგარიშგების (როგორც ინფორმაციული წყაროს) ანალიზის სრულყოფასთან მიმართებაში არსებულ პრობლემებზე. აქციების პირველადი განთავსების წარუმატებლობის მაგალითად მოყვანილია სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” 2012 წლის მცდელობა თავიანთი აქციების დაახლოებით 25% განეთავსებინათ ლონდონის საფონდო ბირჟაზე. მიგვაჩნია, რომ სააქციო საზოგადოების აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი ფორმულა უნდა მოიცავდეს შემდეგ კოეფიციენტებს:

$$S = P_c + P_o + (0.2) * L_c + (0.2) * L_a + C + ROA + ROCE + (0.2) * A_a$$

სადაც:

S – აქციების პირველადი განთავსების წარმატების განმსაზღვრელი კოეფიციენტი;

P_c – საოპერაციო საქმიანობიდან ნეტო ფულადი ნაკადები შეფარდებული საოპერაციო საქმიანობიდან მიღებულ ბრუტო ფულად ნაკადებთან;

P_o – საოპერაციო მოგება;

L_c – მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

L_a – აბსოლუტური ლიკვიდურობის კოეფიციენტი;

C – საკუთარი კაპიტალის შეფარდება მოზიდულ კაპიტალთან;

ROA – აქტივების რენტაბულობა;

ROCE – უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე;

A_a – ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილი.

სს “საქართველოს რეინიგზისა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგებების ანალიზით დადგინდა, რომ 2013 წლის დასასრული იყო უკელაზე სახარბიელო ორივე სააქციო საზოგადოებისთვის აქციების პირველადი განთავსების განსახორციელებლად: სს “საქართველოს რეინიგზის” კოეფიციენტმა 2013 წელს შეადგინა 3.13, ხოლო სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” კოეფიციენტმა – 4.56, რაც საანალიზო პერიოდის განმავლობაში საუკეთესო მაჩვენებლები იყო ამ სააქციო საზოგადოებებისთვის. შესაბამისად, ბოლო ოთხი წლის განმავლობაში სააქციო საზოგადოებებს უკელაზე კარგი შანსი ჰქონდათ, რომ 2014 წელს დაეწყოთ აქციების პირველადი განთავსების პროცედურები ლონდონის საფონდო ბირჟაზე.

მიუხედავად იმისა, რომ სს “საქართველოს რეინიგზა” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია” თვისობრივად ორი განხვავებული სააქციო საზოგადოებაა, ავტორისეული ფორმულით, ორივეგან ერთი და იგივე შედეგი მივიღეთ, რაც ფორმულის აქტუალობაზე მიუთითებს. ამასთან, ფორმულა

შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს როგორც სააქციო საზოგადოებების მმართველებისა და აქციონერების მიერ, აგრეთვე, მთავრობის წარმომადგნლების მიერ, რათა დაიგეგმოს აქციების პირველადი განთავსების სამომავლო პერსპექტივები.

3. ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის სრულყოფის კუთხით, გვაქვს შემდეგი რეკომენდაციები სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მენეჯმენტთან: სავალუტო რყევების პერიოდში, ფინანსური ანგარიშგების მიმოხილითი შენიშვნის ნაწილში დააფიქსირონ სრული შემოსავლების და ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგებების ძირითადი მუხლები იმ დაშვებით, რომ ვალუტა არ გაუფასურებულიყო. ამ მიდგომას ფინანსური ანგარიშგების საერთაშორისო სტანდარტები არ ეწინააღმდეგება, თუ სააქციო საზოგადოება მკაფიოდ განმარტავს იმ დაშვებებს, რის საფუძველზეც მოამზადეს ანალიტიკური მონაცემები ფინანსური ანგარიშგების შენიშვნის ნაწილში.

2015 წლის 31 მარტს ბუდალტრული აღრიცხვის სტანდარტების საერთაშორისო საბჭოს შეხვედრაზე შეთანხმდნენ, რომ ფინანსური ანგარიშგების შენიშვნებში მსგავსი ტიპის მონაცემების დაფიქსირება ხშირ შემთხვევაში ეხმარება ფინანსური ანგარიშგების შიდა და გარე მომხმარებლებს უფრო ნათლად შეაფასონ სააქციო საზოგადოების ფინანსური მდგომარეობა. ამჟამად მზადდება ცვლილებები ბუდალტრული აღრიცხვის სტანდარტზე №1-ში “ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა”, აღნიშნული საკითხის დასარეგულირებლად.

თანამედროვე პრაქტიკა აუდიტურ კომპანიებში ფინანსური ანგარიშგების მომზადების დროს, როდესაც სააქციო საზოგადოებებს უნდათ ისეთი ანალიტიკური მონაცემების ფინანსური ანგარიშგების შენიშვნებში დაფიქსირება, როგორიცაა, კოეფიციენტები ან ფიქსირებული გაცვლითი კურსის საფუძველზე მომზადებული ფინანსური ანგარიშგება, გულისმობს აღნიშნული მონაცემების ფინანსური მდგომარეობის და სრული შემოსავლების ანგარიშგების მუხლებთან დაკავშირებას.

4. სს “საქართველის რკინიგზის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის საფუძველზე გამოიკვეთა ანალიზის სრულყოფის შემდეგი მიმართულებები და ტენდენციები:

- ნებო საოპერაციო ფულადი ნაკადების გაუმჯობესებასთან ერთად შეინიშნება ლიკვიდურობის კოეფიციენტების გაუარესების ტენდენცია

(კორელაცია შეადგენს -0.646 და -0.729). ეს ასახავს საძქციო საზოგადოების ბუნებრივ ტენდენციას იმ გაგებით, რომ ფულადი სახსრების ზედმეტად კონსერვატორული ხარჯების შემთხვევაში, დაზიანდება საოპერაციო მომგებიანობა.

- კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობასა და აქტივების რენტაბელობას შორის შეინიშნება უარყოფითი კორელაცია (-0.657, -0.826). ეს ასახავს “საქართველოს რკინიგზის” ამჟამინდელ ტენდენციას. კერძოდ, აქტივების რენტაბელობის შესანარჩუნებლად, რკინიგზამ საგრძნობლად გაზარდა მოზიდული კაპიტალი ახალი ინფრასტრუქტურული პროექტების დასაწყებად. შესაბამისად, ერთი მხრივ გაუმჯობესდა აქტივების რენტაბელობა, ხოლო მეორე მხრივ, გუარესდა კაპიტალის სტრუქტურა.
 - საინტერესო ტენდენცია გამოიკვეთა ძირითადი საშუალებების აქტიურ ნაწილსა და აბსოლუტურ ლიკვიდურობას შორის (კორელაცია 0.601). მიუხედავად იმისა, რომ ძირითადი საშუალებები არალიკვიდური აქტივია, ფინანსური ანგარიშგების ანალიზით გამოგვაქვს დასკვნა, რომ კარგი ქონებრივი მდგომარეობა ხელს უწყობს სააქციო საზოგადოებას აბოლუტური ლიკვიდურობის გაუმჯობესებაში.
 - რკინიგზის აქტივების რენტაბელობას და მომგებიანობას შორის არის უარყობითი კავშირი (კორელაცია -0.719, -0.941). ეს ტენდენციაც იმაზე მიუთითებს, რომ “საქართველოს რკინიგზამ” დიდი ოდენობით გაზარდა მოზიდული კაპიტალი მომგებიანობის შესანარჩუნებლად. შესაბამისად, ჩვენი რეკომენდაციაა, რომ რკინიგზის მმართველებმა იზრუნონ აქციების პირველად განთავსებაზე უახლოეს პერიოდში ავტორისეული ფორმულის ანალიზის მეშვეობით.
 - ზემოაღნიშნული დასკვნას ისიც ამჟარებს, რომ ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრითი წილი და უკუგება გამოყენებულ კაპიტალზე უარყოფითი კორელაციით უკავშირდებიან ერთმანეთს. სხვაგვარად რომ ვთქვათ, უმჯობესია, რომ გრძელვადიანი აქტივები შეიქმნას სააქციო საზოგადოების საკუთარი კაპიტალით, ნაცვლად მოზიდული კაპიტალისა.
5. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის საფუძველზე გამოიკვეთა ანალიზის სრულყოფის შემდეგი მიმართულებები და ტენდენციები:

- სს “საქართველოს რკინიგზისგან” განსხვავებით, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” მომგებიანობის მაჩვენებლებსა და მიმდინარე ლიკვიდურობას შორის არის ძლიერი კორელაცია (0.742, 0.641). ეს ასახავს იმას, რომ კოროპორაციას აქვს ოპტიმალური სტრატეგია არჩეული ფულადი სახსრების მართვის ნაწილში. კერძოდ, ლიკვიდურობის მართვა არ ხდება მომგებიანობის მაჩვენებლების შემცირების ხარჯზე. შესაბამისად, კორპორაცია ერთის მხრივ აბანდებს ფულს ისეთ მომგებიან პროექტებში როგორიცაა “გარდაბნის თბოსადგური”, ხოლო მეორეს მხრივ, კარგად მართავს მის წინაშე არსებულ ვალდებულებებს.
 - რკინიგზის მსგავსად, კორპორაციის ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრით წილსა და მიმდინარე ლიკვიდურობის კოეფიციენტს შორის შეინიშნება ძლიერი კორელაციური კავშირი. დასკვნის სახით აღვნიშნავთ, რომ მომგებიანი გრძელვადიანი აქტივების გაზრდა სააქციო საზოგადოების მართვას აუმჯობესებს ყველა მიმართულებით, მათ შორის ლიკვიდურობის ნაწილშიც.
 - სს “საქართველოს რკინიგზის” მსგავსად, სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ძირითადი საშუალებების აქტიური ნაწილის ხვედრით წილსა და კაპიტალის სტრუქტურის ადეკვატურობას შორის არსებობს უარყოფითი კორელაცია (-0.317). აღნიშნულიც იმას ადასტურებს, რომ გრძელვადიანი აქტივები სააქციო საზოგადოებაში ძირითადად იქმნებოდა უცხოურ ვალუტაში დიდი ოდენობით მოზიდული კაპიტალის ხარჯზე. შესაბამისად, ავტორის რეკომენდაციაა სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” ხელმძღვანელობასთან, რომ უახლოეს პერიოდში იზრუნონ საკუთარი კაპიტალით ფინანსების მოზიდვის პერსპექტივაზე ბირჟაზე აქციების პირველადი განთავსების მეშვეობით.
6. ანალიზით დადგინდა, რომ სადისერტაციო ნაშრომში შესწავლილი სააქციო საზოგადოებები ზედმეტად დამოკიდებული არიან უცხოურ საფონდო ბირჟებზე, საქართველოში არალიკვიდური საფონდო ბირჟის არსებობის გამო. ეს დამოკიდებულება სს “საქართველოს რკინიგზის” და სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის” შემთხვევაში გამოიხატება 750 მლნ. აშშ დოლარის ობლიგაციების განთავსებაში ლონდონის საფონდო ბირჟაზე. 2015 წელს სავალუტო რყევების შედეგად სააქციო საზოგადოებებმა და საქართველოს ეკონომიკამ მიიღო 409 მილიონი ლარის ზარალი, რაც იმის

პირდაპირი შედეგია, რომ საქართველოში არ არსებობს ლიკვიდური საფონდო ბირჟა. საფონდო ბირჟის არსებობა საშუალებას მისცემს აღგილობრივ მსხვილ სააქციო საზოგადოებებს განახორციელონ კაპიტალის ტრანზაქციები. შესაბამისად, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია, საქართველოს როგორც პერძო, ასევე საჯარო სექტორის ხელშეწყობით მიღებულ იქნეს შემდეგი ზომები ქვეყანაში საფონდო ბირჟის განსავითარებლად:

- ანალიზით დადგინდა, რომ ქვეყანაში საფონდო ბირჟის განვითარებისათვის, აუცილებელია ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვა და ამოქმედება, რაც გულისხმობს მათი აღსრულების მექანიზმების შემუშავებასაც. ისეთი მპკლევარები როგორცაა გრეი (S.Gray) მიიჩნევენ, რომ ბირჟის განვითარებისათვის ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების აღსრულება არის მხოლოდ თანმდევი პროცესი და არა მთავარი მიმართულება [51]. სადისერტაციო ნაშრომში 144 ქვეყნის მონაცემებზე დაყრდნობით ვასკვნით, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა არის ყველაზე მნიშვნელოვანი დამაბრკოლებელი ფაქტორი საფონდო ბირჟის განვითარების პროცესში.
- პროგრამა ეს-პი-ეს-ეს-ის (SPSS) მეშვეობით დავამუშავეთ მსოფლიოს 144 ქვეყნის 15 კატეგორიის მონაცემი (ჯამში 2,160 ერთეული). ჩატარდა 45 ტესტი მათი ზოგადო მიმოხილვისათვის და მეცნიერულ კვლევაში მათი გამოყენების ვარგისიანობის დასადასტურებლად. აგრეთვე, ჩატარდა 27 ტესტი მონაცემების კორელაციური ანალიზის ფარგლებში, ხოლო 17 ტესტი რეგრესიული ანალიზის ფარგლებში.
- ანალიზით გაირკვა, რომ საქართველოს საფონდო ბირჟაზე სავალალო მდგომარეობაა ფასს-ით მომზადებული ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის კუთხით. ბირჟის საიტზე გასაჯაროებული ფინანსური ანგარიშგების უმეტესობა არ აკმაყოფილებს ფასს-ის ძირითად მოთხოვნებს.
- როგორც აღვნიშნეთ, საფონდო ბირჟის განვითარებისათვის ერთ-ერთი პირველი ნაბიჯი უნდა იყოს ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების რეგულირების სისტემის ჩამოსაყალიბებლად სამართლებრივი საფუძვლების შემუშავება. ანალიზით დადგინდა, რომ სასამართლოს სისტემის დამოუკიდებლობა 52%-ით გააუმჯობესებს ქვეყანაში ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვას, რადგან

არამაკონტროლებული წილის მფლობელ აქციონერებს შეეძლებათ დავების მეშვეობით დაიცვან საკუთარი უფლებები.

- საჭიროა საქართველოს “კანონში მეწარმეთა შესახებ” შევიდეს ცვლილება, რითიც გაუქმდება 54-ე მუხლი, რაც სააქციო საზოგადოების ხმების 95%-ზე მეტის მფლობელ აქციონერებს უფლებას აძლევს სამართლიან ფასად გამოისყიდონ არამაკონტროლებული წილის მფლობელ აქციონერთა აქციები.
- სააქციო საზოგადოებებს თუ შეეძლებათ მარეგულირებელ უწყებებთან წარმატებით დაიცვან საკუთარი უფლებები, ეს ქვეყანაში ფინანსური ანგარიშგებების სტანდარტებთან შესაბამისობას გააუმჯობესებს 57%-ით.
- მნიშვნელოვანია, რომ ბირჟაზე მოვაჭრე საწარმოებისათვის ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა არ შეიძლება იყოს ნებაყოფილობითი პროცესი, რადგან ფინანსური ანგარიშგების წარდგენა შეადგენს უმთავრეს ნდობის მოპოვების ბერკეტს პოტენციური ინვესტორებისათვის. ქვეყნებშორისი ანალიზით დავადგინეთ, რომ ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა და რეგულირება არის 83%-იანი წინაპირობა ადგილობრივი საფონდო ბირჟის განვითარებისათვის.
- საქართველოს მაგალითზე დავადგინეთ, რომ სააქციო საზოგადოებების მიერ ფინანსური ანგარიშგების ხშირი გასაჯაროება 11%-ით აუმჯობესებს მათი საკუთარი კაპიტალის სტრუქტურას.
- ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების სრულფასოვნად დანერგვისათვის განსაკუთრებით მნიშვნელოვანია არამაკონტროლებული წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესის დაცვის მექანიზმების შემუშავება, რაც 83%-იანი წინაპირობაა ადგილობრივი საფონდო ბირჟის განვითარებისთვის.
- რადგან განათლებას უმთავრესი მნიშვნელობა აქვს ნებისმიერი რეფორმის განხორციელებისას, კერძო სექტორის და საგანმანათლებლო დაწესებულებების მჭიდრო თანამშრომლობა 61%-ით ხელს შეუწყობს ფინანსური ანგარიშგების წარდგენის საკითხების სრულყოფას.

გამოყენებული ლიტერატურის სია

1. საქართველოს პარლამენტი. (2016). ბუღალტრული აღრიცხვის, ანგარიშგებისა და აუდიტის შესახებ. ვებგვერდი.
2. საქართველოს პარლამენტი. (2015). კანონპროექტი ბუღალტრული აღრიცხვისა და ფინანსური ანგარიშგების აუდიტის შესახებ. ვებგვერდიპარლამენტი. (1999). საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ. 1-31.
3. საქართველოს პარლამენტი. (2016). საქართველოს კანონი მეწარმეთა შესახებ. 1-26.
4. საქართველოს პარლამენტი. (2012). საქართველოს კონსტიტუცია. 1-20.
5. საქართველოს პარლამენტი. (2016). საქართველოს კანონი ფასიანი ქაღალდების ბაზრის შესახებ. 1-31.
6. Association Agreement: between the European Union and the European Atomic Energy Community and their Member States, of the one part, and Georgia, of the other part. (2014). Official Journal of the European Union, 1-740.
7. ემისიის პროსპექტი. სს “საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია”. ლონდონის საფონდო ბირჟა 2012.
[<https://www.rnspdf.londonstockexchange.com/rns/1669D_-2012-5-11.pdf>](https://www.rnspdf.londonstockexchange.com/rns/1669D_-2012-5-11.pdf)
8. ემისიის პროსპექტი. სს “საქართველოს რკინიგზა”. ლონდონის საფონდო ბირჟა 2012. <<http://www.railway.ge/files/gr%20final%20.pdf>>
9. თეთრუაშვილი მ., თეთრუაშვილი ო. ფინანსური მენეჯმენტი. გორი 2007.
10. ინგოროვა ა., ცავა გ. ფინანსური მენეჯმენტი. თბ. 2011.
11. კვატაშიძე ნ., ხორავა ა., გოგრიჭიანი ზ. ფინანსური ანგარიშგება. გამომცემლობა „მერიდიანი“, თბილისი 2011.
12. კოვზანაძე ი. კომერციული ბანკების ლიკვიდობის რეგულირება. „სოციალური ეკონომიკა“, №1. გვ. 94- 106, თბილისი 2000.
13. კოვზანაძე ი. ლიკვიდობის ცნების განსაზღვრისთვის. საქართველოს მეცნიერებათა აკადემია. მაცნე, გვ. 109- 121, თბილისი 2001.
14. კოვზანაძე ი. საქართველოს კომერციული ბანკების ფუნქციონირების პრობლემები თანამედროვე ეტაპზე. თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, გვ. 422, თბილისი 2001.
15. ლომიძე ნ. ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის ძირითადი თეორიული ასპექტები. საერთაშორისო კონფერენციის მასალები. თბ. 2014.

16. მაისურაძე მ., სავალუტო კურსის ცვლილებით გამოწვეული შედეგების ასახვა ფინანსურ ანგარიშგებაში. ბიზნესი და კანონმდებლობა, თბილისი 2008.
17. მაისურაძე მ., ფინანსური აღრიცხვა. ევროპული უნივერსიტეტი, თბილისი 2009.
18. მსოფლიო ბანკი. (2015). ანგარიში სტანდარტების და ბუღალტრული აღრიცხვა და აუდიტი. კოდექსების შესრულების შესახებ (ROSC) საქართველო.
19. მუნჯიშვილი თ., „საწარმოს ფინანსური მდგომარეობის შეფასების ლოგიკურ-ალ ბათური მოდელი“, თსუ ს შრომები, თბილისი 2005.
20. ჩეჩელაშვილი ა. ფინანსური მდგომარეობის ანალიზი და მისი სრულყოფის გზები. თბ. 2014.
21. ჩეჩელაშვილი ა., ხორავა ა. ფინანსური მდგომარეობის ანალიზის სტრატეგია და ტაქტიკა. სამეცნიერო-რეფერირებადი ჟურნალი ”ბუღალტრული აღრიცხვა“. თბ. 2013 №8.
22. ცირამუა გ. ეკონომიკური ანალიზი (თეორია, მეთოდოლოგია, პრაქტიკა, მეთოდიკა), თბ. 2007.
23. ჭილაძე ი. ბიზნესის ანალიზის არსი და საგანი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონცერენციის შრომების კრებული. თბილისი 2013.
24. ჭილაძე ი. ფინანსური ანალიზი. გამომცემლობა „მერიდიანი“, თბილისი 2011.
25. ჭილაძე ი. მირეული ცვლილებები ფინანსური ანგარიშგების კონცეპტუალურ საფუძვლებში. ბუღალტრული აღრიცხვა. თბილისი 2016.
26. ჭუმბურიძე ლ. ბუღალტრული აღრიცხვისა და აუდიტის რეგულირების საერთაშორისო მიმართულებები და ევროდირექტივების მოთხოვნები. სამეცნიერო-რეფერირებადი ჟურნალი ”ბუღალტრული აღრიცხვა“. თბ. 2013.
27. ხარაბაძე ელენე. ფინანსური აღრიცხვა. გამომცემლობა „უნივერსალი“. თბ. 2009.
28. ხარაბაძე ე. ფინანსური აღრიცხვა (II დონე). თბ. 2011.
29. ხორავა ა., კვატაშიძე ნ., სრესელი ნ., გოგრიჭიანი ზ. ბუღალტრული აღრიცხვა. თბ. 2014
30. ხორავა ა. ფინანსური ანგარიშგების ანალიზის პრობლემური საკითხები. სამეცნიერო-რეფერირებადი ჟურნალი ”ბუღალტრული აღრიცხვა“. თბ. 2013. №9.
31. ჯიქია მ. ფინანსური ანალიზი. ლექციების კურსი (საერთაშორისო პრაქტიკის მიხედვით). თბ. 2011.
32. Abraham, S., Marston, C. and Darby, P. (2012), Risk reporting: clarity, relevance and location.

The Institute of Chartered Accountants of Scotland.

33. Arnold G. *Corporate Financial Management*, 3rd edn, Financial Times Prentice Hall, 2005.
34. Atkinson A., Banker R., Kaplan R., Young S.M. and Matsumura E. *Management Accounting*, 5th edn, Prentice Hall, 2007.
35. Barron, O., & Qu, H. (2014). Information Asymmetry and the Ex Ante Impact of Public Disclosure Quality on Price Efficiency and the Cost of Capital: Evidence from a Laboratory Market. *Accounting Review*, 1269-1297.
36. Bebbington J., Gray R. and Laughlin R. *Financial Accounting*, 3rd edn, Thomson Learning, 2001.
37. Benedict A. and Elliott B. *Practical Accounting*, Financial Times Prentice Hall, 2007.
38. Brealey R., Myers S. and Allen F. *Corporate Finance*, 8th edn, McGraw-Hill, 2005.
39. Bruhn, M., & Love, I. (2014). The Real Impact of Improved Access to Finance: Evidence from Mexico. *Journal of Finance*, 1347-1376.
40. Cattaneo, M., Meoli, M., & Vismara, S. (2015). Financial regulation and IPOs: Evidence from the history of the Italian stock market. *Journal of Corporate Finance*, 116-132.
41. Committee on Banking, Housing, and Urban Affairs. Subcommittee on Securities, Insurance, and Investment. (2009). Over-the-counter derivatives: modernizing oversight to increase transparency and reduce risks. United States Congress, 1-172.
42. Crawford, L., Extance, H., Helliar, C. and Power, D. (2012), Operating Segments: The usefulness of IFRS 8. The Institute of Chartered Accountants of Scotland.
43. DeFond, M., Hu, X., Hung, M., & Li, S. (2011). The Impact of Mandatory IFRS Adoption on Foreign Mutual Fund Ownership: The Role of Comparability. *Journal of Accounting and Economics*, 240–258.
44. Dodge R. *Foundations of Business Accounting*, 2nd edn, Thomson Business Press, 1997.
45. Dong, Y., & Men, C. (2014). SME Financing in Emerging Markets: Firm Characteristics, Banking Structure and Institutions. *Emerging Markets Finance & Trade*, 120-149.
46. Drury C. *Management and Cost Accounting*, 6th edn, Thomson Learning, 2004.
47. Elliot B. and Elliot J. *Financial Accounting and Reporting*, 11th edn, Financial Times Prentice Hall, 2006.
48. Fu, R., Kraft, A. G., & Zhang, H. (2012). Financial Reporting Frequency, Information Asymmetry, and the Cost of Equity. *Journal of Accounting & Economics*, 132–149.
49. Gao, W., & Zhu, F. (2013). Information asymmetry and capital structure around the world. *Pacific-Basin Finance Journal*, 1-42.

50. Granja, J. (2013). Disclosure Regulation in the Commercial Banking Industry: Lessons from the National Banking Era. Chicago: University of Chicago.
51. Gray, S. (1988). Towards a Theory of Cultural Influence on the Development of Accounting Systems Internationally. *Abacus*, 1-15.
52. Hail, L., & Leuz, C. (2006). International Differences in the Cost of Equity Capital: Do Legal Institutions and Securities Regulation Matter? *Journal of Accounting Research*, 1-44.
53. Hilton R. *Managerial Accounting*, 6th edn, McGraw-Hill/Irwin, 2005.
54. Horngren C., Datar S. and Foster G. *Cost Accounting: A managerial emphasis*, 12th edn, Prentice Hall, 2006.
55. IASB (2010), *The Conceptual Framework for Financial Reporting*, International Accounting Standards Board.
56. IAS 1, *Presentation of Financial Statements*. International Accounting Standards Board.
57. IAS 7, *Statement of Cash Flows*, International Accounting Standards Board.
58. IAS 16, *Property, Plant and Equipment*, International Accounting Standards Board.
59. IAS 32, *Financial Instruments*, International Accounting Standards Board.
60. IAS 38, *Intangible Assets*, International Accounting Standards Board.
61. Kavanagh M and Drennan L (2008) What skills and attributes does an accounting graduate need? Evidence from student perceptions and employer expectations. *Accounting and Finance* 48: 279–300.
62. Kim, J.-B., Shi, H., & Zhou, J. (2014). International Financial Reporting Standards, institutional infrastructures, and implied cost of equity capital around the world. *Review of Quantitative Finance & Accounting*, 469-507.
63. KPMG's Practical Guide to International Financial Reporting Standards, KPMG, 5th edn, Thomson, 2013.
64. Lantto A and Sahlström P (2009) Impact of International Financial Reporting Standard adoption on key financial ratios. *Accounting and Finance* 49: 341–361.
65. Lovell, H., Sales de Aguiar, T., Bebbington, J. and Larrinaga-Gonzalez, C. (2010), *Accounting for Carbon*. Association of Chartered Certified Accountants.
66. Manyara, S. M., & Benuto, L. (2014). Adoption of International Financial Reporting Standards Improves Access to Equity Capital in Australia. *Academy of Accounting and Financial Studies Journal*.
67. McLaney E. *Business Finance: Theory and Practice*, 7th edn, Financial Times Prentice Hall, 2006.

68. Mody, A., & Taylor, M. P. (2013). International capital crunches: the time-varying role of informational asymmetries. *Applied Economics*, 2961-2973.
69. Myers, S. C., & Majluf, N. S. (1984). Corporate Financing and Investment Decisions When Firms Have Information that Investors Do Not Have. *Journal of Financial Economics*, 187-221.
70. Naranjo, P., Saavedra, D., & Verdi, R. S. (2014). Financial Reporting Regulation and Financing Decisions. Working Paper, 1-56.
71. Odell, M and Chazan, G. Georgian Railway pulls London IPO
<https://www.ft.com/content/1ab32ef6-a5b6-11e1-b77a-00144feabdc0>
72. OECD. (2011). Competitiveness and Private Sector Development: Eastern Europe and South Caucasus.
73. Orin, R. M. (2008). Ethical Guidance and Constraint Under the Sarbanes-Oxley Act of 2002. *Journal of Accounting, Auditing & Finance*.
74. Oswald, S.L and Jahera, J.S. The influence of ownership on performance: An empirical study. *Strategic Management Journal*, Vol. 12, No. 4, 1991, 321-326.
75. Öztekin, Ö. (2015). Capital Structure Decisions around the World: Which Factors Are Reliably Important? *Journal of Financial & Quantitative Analysis*, 301-323.
76. Pike R. and Neale B. *Corporate Finance and Investment*, 5th edn, Prentice Hall, 2005.
77. Revsine L., Collins D. and Bruce Johnson W. *Financial Reporting and Analysis*, 3rd edn, Prentice Hall, 2005.
78. Riahi-Belkaoui A., *Accounting Theory*. 5th edn, Thomson Learning, 2004.
79. Schwab, K. (2015). The Global Competitiveness Report 2014-2015. World Economic Forum, 1-565.
80. Seifert, B., & Gonenc, H. (2010). Pecking Order Behavior in Emerging Markets. *Journal of International Financial Management & Accounting*, 1-31.
81. Sharman (2012), The Sharman Inquiry. Going concern and liquidity risks: lessons for companies and auditors. Final report. Financial Reporting Council.
82. Singer, R. A. (2012). How to Integrate International Financial Reporting Standards into Accounting Programs. *American Journal of Business Education*.
83. Sutton T. *Corporate Financial Accounting and Reporting*, 2nd edn, Financial Times Prentice Hall, 2004.
84. Thomas A. *An Introduction to Financial Accounting*, 5th edn, McGraw-Hill, 2005.
85. The European Parliament. (1978). Fourth Council Directive 78/660/EEC.

86. The Parliament of Georgia. (1999). The Law on Securities Market.
87. The World Bank. (2015). Georgia: Accounting and Auditing. Report on the Observance of Standards and Codes (ROSC), 1-66.
88. The World Bank. (2015). Georgia: Accounting and Auditing. Report on the Observance of Standards and Codes (ROSC), 1-66.
89. United States Congress. (n.d.). Securities Act of 1933. Retrieved from <http://www.sec.gov/about/laws/sa33.pdf>
90. Warsaw Stock Exchange. (2015, March 26). Retrieved from http://www.gpw.pl/karta_spolki_en/PLABMSD00015/#espi_reports
91. Wild J., Subramanyam K. and Halsey R. Financial Statement Analysis, McGraw-Hill, 2006.
92. Баканов М.И., Мельник М.В., Шеремет А.Д. Теория Экономического Анализа. Москва 2007.
93. Берн斯坦 Л.А. Анализ финансовой отчётности, Пер. с англ. Москва 2003.
94. Броило Е. В. финансовой отчетности. Сыктывкар СЛИ 2012.
95. Бухарин С.В. Анализ финансовой отчетности. Воронеж 2009.
96. Ионова А.В., Селезнёва Н. Н. Финансовый анализ. „Проспект“. Москва 2006.
97. Любушин Н.П. Экономический анализ. Учебн. пособие. ЮНИТИ – ДАНА. М. 2007.
98. Любушин Н.П., Лешева В. Б., Дьякова В. Б., Анализ финансово – экономической деятельности предприятия. ЮНИТИ – ДАНА. М. 2004.
99. Маркарьян Э.А., Герасименко Г.П., Маркарьян С.Э., Финансовый анализ. М.2006.
- 100.Мениер М.В. Оценка эффективности Бизнеса. Пер. с англ. „Вершина“, М. 2004.
- 101.Негашёв Е. В., Анализ финансов предприятия в условиях рынка. Учебн. пособие. Высш. шк. 192 с, М. 2002.
- 102.Ронова Г.Н., Ронова Л.А. Анализ финансовой отчетности. Москва 2008.
- 103.Рябова М. А. Анализ финансовой отчетности. Ульяновск 2011.
- 104.Савицкая Г.В., Анализ хозяйственной деятельности предприятия. ИНФРА. М. 2009.
- 105.Савчук В. П. Финансовый анализ деятельности предприятия. 154 с, Киев, 2004.
- 106.Савчук В. П. Управление финансами предприятия. М. Лаборатория знаний, БИНОМ, 2003.
- 107.Толпегина О.А. Анализ финансовой отчетности. Москва 2007.
- 108.Хиггинс Роберт С. Финансовый анализ. инструменты для принятия бизнес-решений. 8-е издание. Москва, Санкт-Петербург, Киев, 2008.
- 109.Шеремет А.Д., Ионова А.Ф. Финансовый Менеджмент. Москва 2005.

დანართები

დანართი №1

საკუთარი კაპიტალის რეგულირების მაჩვენებლების კორელაციის შედარება ანგლო-ამერიკული და სხვა ტიპის სამართლის ქვეყნებში

| № | რეგულირების მონაცემები | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | |
|---|--|---------------------------------|----------------------|------------|---------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|----------------------|--------|---------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|----------------------|-------|---------------------------------|----------------------|-------|
| | | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | გან სხ. | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | განსხ | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | განსხ | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | განსხ | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | განსხ | ანგ.- ამერ. სამარ თაღი | სხვა ქვეყნ ები | განსხ |
| 1 | სასამართლოს დამოუკიდებლობა | 1 | 1 | 0 | 0.835 | 0.859 | -0.024 | 0.834 | 0.858 | -0.024 | 0.858 | 0.707 | 0.151 | 0.863 | 0.781 | 0.082 | 0.565 | 0.228 | 0.337 |
| 2 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა დავების დროს | 0.835 | 0.859 | -0.02 | 1 | 1 | 0 | 0.909 | 0.925 | -0.016 | 0.863 | 0.736 | 0.127 | 0.907 | 0.862 | 0.045 | 0.658 | 0.268 | 0.39 |
| 3 | სამართლებრივი სისტემის ეფექტიანობა მარგეულირებელ უწყებებთან დავების დროს | 0.834 | 0.858 | -0.02 | 0.909 | 0.925 | -0.016 | 1 | 1 | 0 | 0.828 | 0.711 | 0.117 | 0.905 | 0.828 | 0.077 | 0.7 | 0.244 | 0.456 |
| 4 | ფინანსური ანგარიშების სტანდარტების სრულფასოვანი დანერგვა | 0.858 | 0.707 | 0.151 | 0.863 | 0.736 | 0.127 | 0.828 | 0.711 | 0.117 | 1 | 1 | 0 | 0.944 | 0.905 | 0.039 | 0.509 | 0.375 | 0.134 |
| 5 | არამატონტოლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვა | 0.863 | 0.781 | 0.08 | 0.907 | 0.862 | 0.045 | 0.905 | 0.828 | 0.077 | 0.944 | 0.905 | 0.039 | 1 | 1 | 0 | 0.628 | 0.366 | 0.262 |
| 6 | ინგენიორების ინტერესების დაცვა | 0.565 | 0.228 | 0.33 | 0.658 | 0.268 | 0.39 | 0.7 | 0.244 | 0.456 | 0.509 | 0.375 | 0.134 | 0.628 | 0.366 | 0.262 | 1 | 1 | 0 |

დანართი №2

სს “საქართველოს რკინიგზის” ფინანსური მდგომარეობის ანგარიშგება

ათ. ლარი

| ბალანსის მუხლები | | 12/31/12 | 12/31/13 | 12/31/14 | 12/31/15 |
|---------------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | ფული და ფულის ექვივალენტები | 115,076 | 208,996 | 300,983 | 294,784 |
| 2 | მოკლევადიანი ინვესტიციები | 100,321 | - | - | - |
| 3 | მოთხოვნები მიწოდება/მომსახურებიდან | 39,253 | 52,402 | 53,944 | 69,673 |
| 4 | წინასწარ გეწეული ხარჯები | 61,648 | 39,429 | 18,547 | 12,873 |
| 5 | სასაქონლო მარაგი | 35,571 | 43,059 | 34,008 | 34,768 |
| 6 | წინასწარ გადახდილი გადასახადები | - | 11,689 | 10,924 | 10,993 |
| 7 | სხვა მიმდინარე აქტივები | - | - | - | 38,341 |
| სულ მიმდინარე აქტივები | | 351,869 | 355,575 | 418,406 | 461,432 |
| 8 | ქონება, მიწა, აღჭურვილობა | 2,197,235 | 2,347,187 | 2,378,228 | 2,483,393 |
| 13 | გადავადებული საგად. აქტივები | 1,557 | 1,557 | 1,557 | 1,094 |
| 15 | არამატერიალური აქტივები | - | 46 | 46 | - |
| 16 | სხვა გრძელვადიანი აქტივები | 280,884 | 180,862 | 170,144 | 147,998 |
| სულ გრძელვადიანი აქტივები | | 2,479,676 | 2,529,652 | 2,549,975 | 2,632,485 |
| სულ აქტივები | | 2,831,545 | 2,885,227 | 2,968,381 | 3,093,917 |
| 17 | საწესდებო კაპიტალი | 1,049,751 | 1,050,075 | 1,052,202 | 1,052,605 |
| 18 | სარეზერვო კაპიტალი | 31,673 | 31,673 | 34,214 | 34,214 |
| 19 | გაუნაწილებელი მოგება | 449,376 | 487,379 | 476,335 | 384,391 |
| სულ საკუთარი კაპიტალი | | 1,530,800 | 1,569,127 | 1,562,751 | 1,471,210 |
| 21 | მოკლევადიანი სესხები | 33,420 | 33,747 | 87,330 | 44,855 |
| 23 | დავალიანებები მიწოდება/მომსახურებიდან | 81,645 | 56,161 | 78,480 | 102,449 |
| 24 | საგადასახადო ვალდებულებები | 1,542 | - | - | - |
| 28 | სხვა მიმდინარე ვალდებულებები | 24,258 | 22,918 | 21,020 | 16,334 |
| სულ მიმდინარე ვალდებულებები | | 140,865 | 112,826 | 186,830 | 163,638 |
| 29 | გრძელვადიანი სესხები | 870,934 | 913,194 | 929,373 | 1,193,301 |
| 30 | გადავადებული გადასახადები | 57,302 | 58,436 | 59,998 | 43,928 |
| 31 | სხვა გრძელვადიანი ვალდებულებები | 231,644 | 231,644 | 229,429 | 221,840 |
| სულ გრძელვადიანი ვალდებულებები | | 1,159,880 | 1,203,274 | 1,218,800 | 1,459,069 |
| სულ ვალდებულებები | | 1,300,745 | 1,316,100 | 1,405,630 | 1,622,707 |
| სულ ვალდებულებები და კაპიტალი | | 2,831,545 | 2,885,227 | 2,968,381 | 3,093,917 |

სს “საქართველოს რკინიგზის” სრული შემოსავლების ანგარიშგება

ათ. ლარი

| № | დასახელება | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1 | საოპერაციო შემოსავლები | 469,819 | 479,846 | 511,570 | 574,773 |
| 2 | რეალიზებული საქონლის თვითდირებულება | (52,973) | (49,166) | (47,239) | (45,507) |
| 3 | გროს მარჯა | 416,846 | 430,680 | 464,331 | 529,266 |
| 4 | ადმინისტრაციული ხარჯები | | | | |
| 5 | შრომის ანაზღაურება (ბრუტო) | (108,467) | (133,509) | (145,174) | (148,625) |
| 6 | საიჯარო გადასახადი | (25,038) | (21,845) | (19,992) | (11,210) |
| 7 | გადასახადები | (20,729) | (23,554) | (24,384) | (25,969) |
| 8 | ცვეთა/ამორტიზაცია | (97,082) | (101,927) | (105,258) | (104,416) |
| 9 | სხვა ხარჯები | (42,679) | (43,920) | (37,104) | (51,448) |
| 10 | საოპერაციო მოგება | 122,851 | 105,925 | 132,419 | 187,598 |
| 11 | არასაოპერაციო შემოსავალი | | | | |
| 12 | საპროცენტო და საინვესტ. შემოსავალი | 15,902 | 12,334 | 11,666 | 20,932 |
| 13 | კურსთაშორის სხვაობით მიღ. მოგება | 3,204 | - | - | - |
| 14 | სხვა არასაოპერაციო შემოსავალი | 31,953 | 15,452 | 12,353 | 30,771 |
| 15 | არასაოპერაციო ხარჯები | | | | |
| 16 | საპროცენტო ხარჯები | (10,436) | (14,251) | (44,891) | (59,338) |
| 17 | კურსთაშორის სხვაობით მიღ. ზარალი | - | (34,367) | (61,133) | (226,837) |
| 18 | სხვა არასაოპერაციო ხარჯი | (48,874) | (8,903) | (5,245) | (29,180) |
| 19 | მოგება დაბეგვრამდე | 114,600 | 76,190 | 45,170 | (76,054) |
| 20 | მოგების გადასახადი | (17,383) | (10,960) | (5,884) | 10,555 |
| 21 | წმინდა მოგება | 97,217 | 65,230 | 39,286 | (65,499) |

დანართი №4

სს „საქართველოს რკინიგზის“ ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2015 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | მესაკუთრების არაფულადი შენატანების ანარიცხვი | გაუნაწილებელი მოგება | სულ საკუთარი კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|---------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| ნაშთი 2015 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით | 1,052,202 | 34,214 | 476,335 | 1,562,751 | 100 |
| სულ სრული ზარალი წლის განმავლობაში | | | | | |
| ზარალი წლის განმავლობაში | - | - | (65,497) | (65,497) | -4 |
| პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებთან | | | | | |
| დივიდენდები კაპიტალის მცლობელებისათვის | - | - | (25,537) | (25,537) | -2 |
| წმინდა არაფულადი შენატანები მესაკუთრების მიერ და განაცემები მესაკუთრებზე | 403 | - | (910) | (507) | -0.03 |
| სულ პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებთან | 403 | - | (26,447) | (26,044) | -2 |
| ნაშთი 2015 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 1,052,605 | 34,214 | 384,391 | 1,471,210 | 94 |
| ხედრითი წილი (%) | 72 | 2 | 26 | 100 | |

დანართი №5

სს "საქართველოს რკინიგზის" ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2014-2013 წწ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | მესაკუთრების არაფულადი შენატანების ანარიცხი | გაუნაწილებების მოგება | სულ საკუთარი კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|------------------|---|-----------------------|-----------------------|------------------|
| ნაშთი 2014 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით | 1,050,075 | 31,673 | 487,379 | 1,569,127 | 100 |
| სულ სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | | | | | |
| მოგება წლის განმავლობაში | - | - | 39,286 | 39,286 | 3 |
| პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებითან | | | | | |
| დივიდენდები კაპიტალის მფლობელებისათვის | - | - | (50,330) | (50,330) | (3) |
| წმინდა არაფულადი შენატანები მესაკუთრების მიერ და განაცემები მესაკუთრებზე | 2,127 | 2,541 | - | 4,668 | 0.3 |
| სულ პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებითან | 2,127 | 2,541 | (50,330) | (45,662) | (3) |
| ნაშთი 2014 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 1,052,202 | 34,214 | 476,335 | 1,562,751 | 100% |
| ხედრითი წილი (%) | 67 | 2 | 30 | 100 | |
| ნაშთი 2013 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით | 1,049,751 | 31,673 | 449,376 | 1,530,800 | 100 |
| სულ სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | | | | | |
| მოგება წლის განმავლობაში | - | - | 65,230 | 65,230 | 4 |
| პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებითან | | | | | |
| დივიდენდები კაპიტალის მფლობელებისათვის | - | - | (25,000) | (25,000) | (2) |
| წმინდა არაფულადი შენატანები მესაკუთრების მიერ და განაცემები მესაკუთრებზე | 324 | - | (2,227) | (1,903) | (0.1) |
| სულ პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებითან | 324 | - | (27,227) | (26,903) | (2) |
| ნაშთი 2013 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 1,050,075 | 31,673 | 487,379 | 1,569,127 | 103% |
| ხედრითი წილი (%) | 67 | 2 | 31 | 100 | |

დანართი №6

სს "საქართველოს რკინიგზის" ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2012 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | მესაკუთრების არაფულადი შენატანების ანარიცხი | გაუნაწილებელი მოგება | სულ საკუთარი კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|---------------------|--|-------------------------|-----------------------------|---------------------|
| ნაშთი 2012 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით | 1,000,463 | 38,043 | 763,502 | 1,802,008 | 100 |
| სულ სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | - | - | - | - | - |
| მოგება წლის განმავლობაში | - | - | 97,217 | 97,217 | 5 |
| პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებთან | - | - | - | - | - |
| დივიდენდები კაპიტალის მვლობელებისათვის | - | - | (382,317) | (382,317) | (21) |
| წმინდა არაფულადი შენატანები მესაკუთრების მიერ და განაცემები მესაკუთრებზე | 49,288 | (6,370) | (29,026) | 13,892 | 1 |
| სულ პირდაპირ კაპიტალში ასახული ოპერაციები მესაკუთრებთან | 49,288 | (6,370) | (411,343) | (368,425) | (20) |
| ნაშთი 2012 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 1,049,751 | 31,673 | 449,376 | 1,530,800 | 85 |
| ხედრითი წილი (%) | 69 | 2 | 29 | 100 | |

სს „საქართველოს რკინიგზის“ ფულადი ნაკადების ანგარიშგება

ათ. ლარი

| ანალიზის წელი | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ფულადი სახსრები საოპერაციო საქმიანობიდან | 239,608 | 218,803 | 280,105 | 299,497 |
| სულ ფულადი ნაკადების შემოდინება | 493,825 | 482,955 | 526,862 | 564,851 |
| შემოსავალი კლიენტებისგან | 470,825 | 475,455 | 526,862 | 564,851 |
| დაბრუნებული დღგ | 23,000 | 7,500 | - | - |
| საოპერაციო ფულადი სახსრების გადინება | (254,217) | (264,153) | (246,757) | (265,354) |
| - სასაქონლო მარაგების/ნედლეულის შეძენა და ხელფასები | (245,997) | (240,401) | (243,832) | (260,242) |
| - გადასახადები | (8,220) | (23,751) | (2,925) | (5,111) |
| ფულადი სახსრები საინვესტიციო საქმიანობიდან | (410,708) | (36,420) | (75,253) | (174,508) |
| - ძირითადი საშუალებების/არამატერიალური აქტივების შეძენა | (401,168) | (148,895) | (86,852) | (156,993) |
| + ძირითადი საშუალებების/არამატერიალური აქტივების გაყიდვა | 3,032 | 186 | 76 | - |
| + მიღებული პროცენტი | 11,300 | 16,764 | 11,523 | 20,992 |
| - სესხის გაცემა | - | - | - | (38,507) |
| - დეპოზიტებზე თანხის განთავსება | (23,872) | 95,525 | - | - |
| ფულადი სახსრები საფინანსო საქმიანობიდან | 218,805 | (94,797) | (123,156) | (170,097) |
| + შემოსულობანი სესხებიდან | 396,182 | - | - | - |
| - გადახდილი პროცენტი | (22,915) | (69,764) | (72,826) | - |
| - ფინანსურ იჯარასთან დაკავშირებული ვალდ.-ის განალდება | - | - | - | (85,731) |
| - გადახდილი სასესხო ვალდებულებები | (635) | (32) | - | (62,514) |
| - დიგიდენდი | (153,826) | (25,000) | (50,330) | (21,852) |
| წმინდა ფულადი სახსრები | 47,705 | 87,586 | 81,696 | (45,109) |
| ფულადი სახსრ. პერიოდის დასაწყისში | 64,516 | 115,075 | 208,994 | 300,982 |
| პურსთაშორისი სხვაობა | 2,854 | 6,333 | 10,292 | 38,910 |
| ფულადი სახსრ. პერიოდის ბოლოს | 115,075 | 208,994 | 300,982 | 294,783 |

სს „საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფინანსური მდგომარეობის
ანგარიშგება

ათ. ლარი

| № | მუხლების დასახელება | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----|--|----------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | ფული და ფულის ექვივალენტები | 142,672 | 194,540 | 181,798 | 191,087 |
| 2 | მოკლევადიანი ინვესტიციები | 57,645 | 78,494 | - | - |
| 3 | მოთხოვნები მიწოდება/მომსახურებიდან | 86,399 | 63,530 | 69,943 | 181,483 |
| 4 | წინასწარ გეწეული ხარჯები | 19,972 | 20,058 | 23,348 | 48,147 |
| 5 | სასაქონლო მარაგი | 535 | 657 | 198 | 8,825 |
| 6 | წინასწარ გადახდილი გადასახადები | 7,611 | 1,813 | 14,573 | 10,438 |
| 7 | სხვა მიმდინარე აქტივები | 48,714 | 48,196 | 16,482 | 5,763 |
| 8 | სულ მიმდინარე აქტივები | 363,548 | 407,288 | 306,342 | 445,742 |
| 9 | ქონება, მიწა, აღჭურვილობა | 282,650 | 269,576 | 590,592 | 764,456 |
| 10 | გრძელვადიანი ინვესტიციები | 100,635 | 40,083 | 44,372 | 61,074 |
| 11 | გადავადებული საგად. აქტივები | - | - | 2,063 | 14,381 |
| 12 | გრძელვადიანი მოთხოვნები | 131,204 | 337,832 | 287,438 | 118,829 |
| 13 | არამატერიალური აქტივები | 165 | 114 | 101 | 88 |
| 14 | სხვა გრძელვადიანი აქტივები | 107 | - | - | 5,663 |
| 15 | სულ გრძელვადიანი აქტივები | 514,760 | 647,606 | 924,566 | 964,491 |
| 16 | სულ აქტივები | 878,308 | 1,054,893 | 1,230,908 | 1,410,233 |
| 17 | საწესდებო კაპიტალი | 509,298 | 509,550 | 572,691 | 610,901 |
| 18 | სარეზერვო კაპიტალი | (300,365) | (224,743) | (225,404) | (166,954) |
| 19 | გაუნაწილებელი მოგება | 189,823 | 284,116 | 328,678 | 276,172 |
| 20 | სულ საკუთარი კაპიტალი | 398,756 | 568,923 | 675,965 | 720,119 |
| 21 | მოკლევადიანი სესხები | 5,090 | 6,126 | 8,299 | 13,042 |
| 22 | დავალიანებები მიწოდება/მომსახურებიდან | 24,822 | 30,656 | 67,106 | 67,806 |
| 23 | საგადასახადო ვალდებულებები | 1,890 | 5,317 | 6,740 | 5,039 |
| 24 | სხვა მიმდინარე ვალდებულებები | 32,000 | 1,686 | 1,686 | 2,065 |
| 25 | სულ მიმდინარე ვალდებულებები | 63,803 | 43,785 | 83,831 | 87,952 |
| 26 | გრძელვადიანი სესხები | 406,183 | 425,699 | 456,910 | 587,172 |
| 27 | გადავადებული გადასახადები | 9,566 | 16,486 | 14,202 | 14,990 |
| 28 | სულ გრძელვადიანი ვალდებულებები | 415,749 | 442,185 | 471,112 | 602,162 |
| 29 | სულ ვალდებულებები | 479,552 | 485,971 | 554,943 | 690,114 |
| 30 | სულ ვალდებულებები და კაპიტალი | 878,308 | 1,054,893 | 1,230,908 | 1,410,233 |

დანართი №9

სს “საქართველოს ნაგთობისა და გაზის კორპორაციის” სრული შემოსავლების
ანგარიშგება

ათ. ლარი

| № | დასახელება | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|----|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | საოპერაციო შემოსავლები | 299,551 | 325,761 | 357,813 | 495,431 |
| 2 | რეალიზებული საქონლის თვითღირებულება | (178,230) | (198,483) | (224,346) | (337,154) |
| 3 | გროს მარჯა | 121,321 | 127,278 | 133,467 | 158,277 |
| 4 | ადმინისტრაციული ხარჯები | | | | |
| 5 | შრომის ანაზღაურება (ბრუტო) | (8,508) | (7,303) | (9,215) | (11,681) |
| 6 | საიჯარო გადასახადი | | | | |
| 7 | გადასახადები | (6,158) | (6,096) | (6,659) | (8,968) |
| 8 | ცვეთა/ამორტიზაცია | (18,662) | (18,241) | (20,057) | (26,866) |
| 9 | სხვა ხარჯები | (16,193) | (9,185) | (7,908) | (16,585) |
| 10 | საოპერაციო მოგება | 82,938 | 100,359 | 92,036 | 96,558 |
| 11 | არასაოპერაციო შემოსავალი | | | | |
| 12 | საპროცენტო და საინვესტ. შემოსავალი | 28,997 | 40,727 | - | 30,950 |
| 13 | კურსთაშორის სხვაობით მიღ. მოგება | - | - | - | - |
| 14 | სხვა არასაოპერაციო შემოსავალი | - | - | 11,969 | - |
| 15 | არასაოპერაციო ხარჯები | | | | |
| 16 | საპროცენტო ხარჯები | - | - | - | (21,760) |
| 17 | კურსთაშორის სხვაობით მიღ. ზარალი | (19,331) | (29,483) | (10,540) | (65,192) |
| 18 | სხვა არასაოპერაციო ხარჯი | | | | |
| 19 | მოგება დაბეგვრამდე | 92,604 | 111,602 | 93,465 | 40,556 |
| 20 | მოგების გადასახადი | (11,578) | (17,310) | (9,576) | (4,342) |
| 21 | წმინდა მოგება | 81,026 | 94,292 | 83,889 | 36,214 |

დანართი №10

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2015 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | დამატებითი შენატანი კაპიტალში | არაფულადი შენატანის რეალურ ღირებულებაზე კორექტირების რეზერვი | გაუნაწილებელი ი მოგება | სულ | არამაკონტრ ღლებელი წილი | სულ კაპიტალი | ხვედრითი წილი (%) |
|--|------------------|-------------------------------|--|------------------------|-----------|-------------------------|--------------|-------------------|
| ნაშთი 2015 წლის 1 იანვრის მდგრმარეობით | 572,691 | 71,718 | (282,181) | 230,420 | 592,648 | 83,316 | 675,964 | 100 |
| მოლიანი სრული შემოსავალი | | | | | | | | |
| მოგება და მოლიანი სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | - | - | - | 76,019 | 76,019 | (39,803) | 36,216 | 5.4 |
| ოპერაციები კომპანიის მფლობელებთან | | | | | | | | |
| შენატანები და განაწილება | | | | | | | | |
| დივიდენდები | - | - | - | (29,361) | (29,361) | - | (29,361) | (4.3) |
| არაფულადი აქტივების განაწილება, გადასახადის გამოკლებით | - | - | - | (907) | (907) | - | (907) | (0.1) |
| საწესდებო კაპიტალის ზრდა | 38,210 | - | - | - | 38,210 | - | 38,210 | 5.7 |
| სულ შენატანები და განაწილება | 38,210 | - | - | (30,268) | 7,942 | - | 7,942 | 1.2 |
| ნაშთი 2015 წლის 31 დეკემბრის მდგრმარეობით | 610,901 | 71,718 | (282,181) | 276,171 | 676,609 | 43,513 | 720,122 | 107 |
| ხვედრითი წილი (%) | 85 | 10 | 39 | 38 | 94 | 6 | 100 | |

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2014 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | დამატებითი შენატანი კაპიტალში | არაფულადი შენატანის რეალურ ღირებულებაზე კორექტირების რეზერვი | გაუნაწილებელი მოგება | სულ | არამაკონტროლებელი წილი | სულ კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|------------------|-------------------------------|--|----------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------|
| ნაშთი 2014 წლის 1 იანვრის მდგრმარეობით | 509,550 | 71,718 | (282,181) | 186,393 | 485,480 | 83,443 | 568,923 | 100 |
| მთლიანი სრული შემოსავალი | | | | | | | | |
| მოგება და მთლიანი სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | - | - | - | 85,655 | 85,655 | (1,766) | 83,889 | 15 |
| ოპერაციები კომპანიის მფლობელებთან | | | | | | | | |
| შენატანები და განაწილება | | | | | | | | |
| დივიდენდები | - | - | - | (33,000) | (33,000) | - | (33,000) | (6) |
| არაფულადი აქტივების განაწილება, გადასახადის გამოკლებით | - | - | - | (970) | (970) | - | (970) | (0) |
| შვილობილი კომპანიის გადაცემა, გადასახადის გამოკლებით | - | - | - | (7,658) | (7,658) | - | (7,658) | (1) |
| საწესდებო კაპიტალის ზრდა | 63,141 | - | - | - | 63,141 | - | 63,141 | 11 |
| სხვა შენატანები | - | - | - | - | - | 1,639 | 1,639 | 0 |
| სულ შენატანები და განაწილება | 63,141 | - | - | (41,628) | 21,513 | 1,639 | 23,152 | 4 |
| ნაშთი 2014 წლის 31 დეკემბრის მდგრმარეობით | 572,691 | 71,718 | (282,181) | 230,420 | 592,648 | 83,316 | 675,964 | 119 |
| ხედრითი წილი (%) | 85 | 11 | (42) | 34 | 88 | 12 | 100 | |

დანართი №12

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2013 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | დამატებითი შენატანი კაპიტალში | არაფულადი შენატანის რეალურ ღირებულებაზე კორექტირების რეზერვი | გაუნაწილ ებელი მოგება | სულ | არამატონტროლებ ელი წილი | სულ კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|------------------|-------------------------------|--|-----------------------|---------|-------------------------|--------------|------------------|
| ნაშთი 2013 წლის 1 იანვრის მდგრმარეობით | 509,298 | 71,718 | (282,181) | 99,924 | 398,759 | - | 398,759 | 70 |
| მთლიანი სრული შემოსავალი | | | | | | | | |
| მოგება და მთლიანი სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | - | - | - | 94,828 | 94,828 | (535) | 94,293 | 17 |
| ოპერაციები კომპანიის მფლობელებთან | | | | | | | | |
| შენატანები და განაწილება | | | | | | | | |
| დივიდენდები | - | - | - | (8,359) | (8,359) | - | (8,359) | (1.5) |
| საწესდებო კაპიტალის ზრდა | 252 | - | - | - | 252 | - | 252 | 0.04 |
| სულ შენატანები და განაწილება | 252 | - | - | 86,469 | 86,721 | (535) | 86,186 | 15 |
| შეილობილი საწარმოს დაფუძნება არამატონტროლებელი წილით | | | | | | 83,978 | 83,978 | |
| ნაშთი 2013 წლის 31 დეკემბრის მდგრმარეობით | 509,550 | 71,718 | (282,181) | 186,393 | 485,480 | 83,443 | 568,923 | 100 |
| ხედრითი წილი (%) | 90 | 13 | (50) | 33 | 85 | 15 | 100 | |

სს „საქართველოს ნაცობისა და გაზის კორპორაციის“ ანგარიშგება საკუთარი კაპიტალის ცვლილებების შესახებ, 2012 წ.

ათ. ლარი

| საკუთარი კაპიტალის მუხლები | სააქციო კაპიტალი | დამატებითი შენატანი კაპიტალში | არაფულადი შენატანის რეალურ ღირებულებაზე კორექტირების რეზერვი | გაუნაწილე ბელი მოგება | სულ | არამაკონტრო ლებელი წილი | სულ კაპიტალი | ხედრითი წილი (%) |
|--|------------------|-------------------------------|--|-----------------------|----------|-------------------------|--------------|------------------|
| ნაშთი 2012 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით | 478,772 | 71,718 | (282,181) | 90,160 | 358,469 | - | 358,469 | 100 |
| მთლიანი სრული შემოსავალი | | | | | | | | |
| მოგება და მთლიანი სრული შემოსავალი წლის განმავლობაში | - | - | - | 81,026 | 81,026 | - | 81,026 | 23 |
| ოპერაციები კომპანიის მფლობელებთან | | | | | | | | |
| შენატანები და განაწილება | | | | | | | | |
| დივიდენდები | - | - | - | (40,000) | (40,000) | - | (40,000) | (11) |
| არაფულადი აქტივების განაწილება, გადასახადის გამოკლებით | - | - | - | (31,262) | (31,262) | - | (31,262) | (9) |
| საწესდებო კაპიტალის ზრდა | 30,833 | - | - | - | 30,833 | - | 30,833 | 9 |
| საწესდებო კაპიტალის შემცირება | (307) | - | - | - | (307) | - | (307) | (0.1) |
| სულ შენატანები და განაწილება | 252 | - | - | 9,764 | 40,290 | - | 40,290 | 11 |
| ნაშთი 2012 წლის 31 დეკემბრის მდგომარეობით | 509,298 | 71,718 | (282,181) | 99,924 | 398,759 | - | 398,759 | 111 |
| ხედრითი წილი (%) | 128 | 18 | (71) | 25 | 100 | - | 100 | |

**სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ფულადი ნაკადების
ანგარიშგება**

ათ. ლარი

| ანალიზის წელი | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ფულადი სახსრები საოპერაციო საქმიანობიდან | 65,563 | 152,081 | 79,865 | 17,087 |
| სულ ფულადი ნაკადების შემოდინება | 263,856 | 373,138 | 385,055 | 437,456 |
| შემოსავალი კლიენტებისგან | 263,856 | 373,138 | 370,055 | 425,656 |
| დღგ-ის დაბრუნება | - | - | 15,000 | 11,800 |
| საოპერაციო ფულადი სახსრების გადინება | (198,293) | (221,057) | (305,190) | (420,369) |
| - სასაქონლო მარაგების/ნედლეულის შეძენა | (178,389) | (222,160) | (285,830) | (399,782) |
| + საპროცენტო შემოსავალი | 7,415 | 34,076 | 18,815 | 37,436 |
| - საპროცენტო ხარჯი | (14,323) | (28,512) | (30,406) | (40,918) |
| - გადასახადები | (12,996) | (4,460) | (7,769) | (17,105) |
| ფულადი სახსრები საინვესტიციო საქმიანობიდან | (300,642) | (64,738) | (63,081) | (3,341) |
| - ძირითადი საშუალებების/არამატერიალური აქტივების შეძენა | (29,755) | (117,525) | (137,286) | (115,294) |
| + სესხების გადახდიდან მიღებული შემოსავალი | - | 3,707 | - | 120,015 |
| - სესხების გაცემა | (130,029) | - | - | (2,402) |
| - დეპიზიტების შემცირება | (140,751) | 49,081 | 74,205 | - |
| - კაპიტალური ხარჯები | (107) | - | - | (5,660) |
| ფულადი სახსრები საფინანსო საქმიანობიდან | 337,202 | (40,987) | (42,284) | (29,361) |
| + შემოსულობანი სესხებიდან | 397,433 | - | 29,875 | - |
| - გადახდილი სასესხო ვალდებულებები | (10,530) | (628) | (29,765) | - |
| + ბიზნესში ინვესტირებული ფული | - | - | (9,394) | - |
| - დივიდენდი | (49,700) | (40,359) | (33,000) | (29,361) |
| წმინდა ფულადი სახსრები | 102,123 | 46,357 | (25,500) | (15,615) |
| ფულადი სახსრ. პერიოდის დასაწყისში | 35,079 | 142,678 | 194,540 | 181,799 |
| კურსორაშორისი სხვაობა | 5,476 | 5,505 | 12,759 | 24,903 |
| ფულადი სახსრ. პერიოდის ბოლოს | 142,678 | 194,540 | 181,799 | 191,087 |

საკუთარი კაპიტალის გამოყენების კოეფიციენტები

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | საკუთარი კაპიტალის გონიერების კოეფიციენტი | 1 | -0.445 | -0.999 | 0.252 | 0.252 | 0.461 | 0.582 | 0.796 | 0.398 | -0.069 | -0.395 | 0.024 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | | 0.269 | 0 | 0.548 | 0.548 | 0.25 | 0.13 | 0.018 | 0.329 | 0.871 | 0.332 | 0.954 |
| 2 | საკუთარი კაპიტალის მანევრირების კოეფიციენტი | -0.445 | 1 | 0.458 | 0.649 | 0.649 | -0.123 | -0.887 | -0.11 | 0.538 | 0.844 | 0.738 | -0.135 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.269 | | 0.254 | 0.082 | 0.082 | 0.772 | 0.003 | 0.795 | 0.169 | 0.008 | 0.037 | 0.749 |
| 3 | ფინანსური დამოუკიდებლობის კოეფიციენტი | -0.999 | 0.458 | 1 | -0.222 | -0.222 | -0.466 | -0.606 | -0.808 | -0.386 | 0.093 | 0.415 | -0.012 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0 | 0.254 | | 0.597 | 0.597 | 0.245 | 0.111 | 0.015 | 0.345 | 0.827 | 0.306 | 0.977 |
| 4 | საქციო კაპიტალის რენტაბელობა | 0.252 | 0.649 | -0.222 | 1 | 1 | 0.259 | -0.588 | 0.251 | 0.761 | 0.840 | 0.56 | 0.195 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.548 | 0.082 | 0.597 | | 0 | 0.536 | 0.126 | 0.549 | 0.028 | 0.009 | 0.149 | 0.644 |
| 5 | საქციო კაპიტალის უძგება (ROE) | 0.252 | 0.649 | -0.222 | 1 | 1 | 0.259 | -0.588 | 0.251 | 0.761 | 0.840 | 0.56 | 0.195 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.548 | 0.082 | 0.597 | 0 | | 0.536 | 0.126 | 0.549 | 0.028 | 0.009 | 0.149 | 0.644 |
| 6 | საქციო კაპიტალის გამოსყიდვის პერიოდი | 0.461 | -0.123 | -0.466 | 0.259 | 0.259 | 1 | 0.368 | 0.5 | 0.155 | -0.121 | -0.005 | 0.166 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.25 | 0.772 | 0.245 | 0.536 | 0.536 | | 0.37 | 0.207 | 0.714 | 0.775 | 0.991 | 0.695 |
| 7 | ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი 1 | 0.582 | -0.887 | -0.606 | -0.588 | -0.588 | 0.368 | 1 | 0.418 | -0.329 | -0.832 | -0.775 | -0.006 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.13 | 0.003 | 0.111 | 0.126 | 0.126 | 0.37 | | 0.303 | 0.426 | 0.01 | 0.024 | 0.989 |
| 8 | ეკონომიკური ზრდის კოეფიციენტი 2 | .796 | -0.11 | -0.808 | 0.251 | 0.251 | 0.5 | 0.418 | 1 | 0.386 | 0.111 | -0.043 | -0.145 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.018 | 0.795 | 0.015 | 0.549 | 0.549 | 0.207 | 0.303 | | 0.345 | 0.793 | 0.919 | 0.731 |
| 9 | დივიდენდის უზრუნველყოფის კოეფიციენტი | 0.398 | 0.538 | -0.386 | 0.761 | 0.761 | 0.155 | -0.329 | 0.386 | 1 | 0.679 | 0.075 | -0.297 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.329 | 0.169 | 0.345 | 0.028 | 0.028 | 0.714 | 0.426 | 0.345 | | 0.064 | 0.86 | 0.475 |
| 10 | შემოსავალი ერთ აქციაზე | -0.069 | 0.844 | 0.093 | 0.840 | 0.840 | -0.121 | -0.832 | 0.111 | 0.679 | 1 | 0.723 | -0.121 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.871 | 0.008 | 0.827 | 0.009 | 0.009 | 0.775 | 0.01 | 0.793 | 0.064 | | 0.043 | 0.775 |
| 11 | დივიდენდი ერთ აქციაზე | -0.395 | 0.738 | 0.415 | 0.56 | 0.56 | -0.005 | -0.775 | -0.043 | 0.075 | 0.723 | 1 | 0.179 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.332 | 0.037 | 0.306 | 0.149 | 0.149 | 0.991 | 0.024 | 0.919 | 0.86 | 0.043 | | 0.671 |
| 12 | საქციო კაპიტალის ფასი (WACC) | 0.024 | -0.135 | -0.012 | 0.195 | 0.195 | 0.166 | -0.006 | -0.145 | -0.297 | -0.121 | 0.179 | 1 |
| | სტატისტიკური მნიშვნელობა | 0.954 | 0.749 | 0.977 | 0.644 | 0.644 | 0.695 | 0.989 | 0.731 | 0.475 | 0.775 | 0.671 | |

პ. შეაბის მიერ მსოფლიოს 144 ქვეყნის რანჟირება პკლევაში შესწავლილი მონაცემების მიხედვით

| № | ქვეყანა | (1) | (2) | (2) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) |
|----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | აღმანეთი | 2.4793 | 2.9236 | 3.0022 | 3.6681 | 3.7549 | 7.3 | 3.7374 | 1.5608 | 1.8776 | 1.9485 | 4.3349 | 1.9026 | 3.3922 | 2.5805 | 2.3394 |
| 2 | აღუარი | 3.4613 | 3.1997 | 2.8808 | 3.3645 | 3.5073 | 5 | 3.0640 | 2.1080 | 2.8181 | 2.2164 | 3.3789 | 2.2058 | 2.7228 | 2.6289 | 2.2643 |
| 3 | ანგოლა | 2.1059 | 2.3301 | 2.0394 | 2.5841 | 2.5012 | 5.3 | 3.2365 | 1.4247 | 2.1550 | 2.3482 | 4.1160 | 1.1716 | 2.4993 | 1.8870 | 2.0128 |
| 4 | არგენტინა | 2.2928 | 2.6005 | 1.9199 | 3.8832 | 3.4759 | 5 | 2.9239 | 2.2186 | 1.7289 | 1.7798 | 4.5748 | 3.2644 | 3.0438 | 4.1031 | 3.6353 |
| 5 | სომხეთი | 2.9198 | 3.3519 | 2.9153 | 4.4336 | 3.6990 | 6.7 | 4.0133 | 2.5460 | 2.4876 | 2.3558 | 4.9175 | 3.3244 | 3.7108 | 3.1474 | 3.0519 |
| 6 | ავსტრალია | 5.8879 | 4.8050 | 4.1197 | 5.8665 | 5.0396 | 5.7 | 5.2076 | 4.8110 | 3.3195 | 3.3971 | 6.5761 | 5.5130 | 5.4144 | 5.7782 | 4.8435 |
| 7 | ავსტრია | 5.1743 | 4.8775 | 4.0845 | 5.6580 | 4.7882 | 5 | 5.2728 | 3.7700 | 2.8581 | 2.6946 | 5.0417 | 4.4487 | 4.4521 | 5.0052 | 4.6782 |
| 8 | აზერბაიჯანი | 3.1605 | 3.8154 | 3.5483 | 4.2490 | 3.8590 | 6.7 | 4.0546 | 3.0789 | 2.7128 | 2.7151 | 4.2818 | 3.7262 | 3.7662 | 3.4286 | 3.1571 |
| 9 | ბაჰრეინი | 4.4116 | 4.2329 | 3.8464 | 5.7682 | 5.1104 | 4.7 | 5.5047 | 4.1038 | 4.2216 | 3.5750 | 5.8024 | 5.4479 | 4.6531 | 3.2120 | 3.2742 |
| 10 | ბანგლადეში | 2.2298 | 2.8683 | 2.8883 | 3.3687 | 3.0348 | 6.7 | 3.9017 | 4.0722 | 2.4448 | 2.1288 | 4.2350 | 3.2364 | 3.7725 | 2.7191 | 2.5574 |
| 11 | ბარბადოსი | 5.2709 | 4.3298 | 3.9722 | 5.5924 | 4.3790 | 3 | 4.4629 | 3.0756 | 2.4514 | 2.3278 | 6.0895 | 4.9714 | 4.6289 | 3.9903 | 3.9968 |
| 12 | ბელგია | 5.6701 | 4.2143 | 4.0513 | 5.4641 | 4.9286 | 7 | 5.5147 | 3.8607 | 3.3284 | 3.2971 | 4.5968 | 4.8781 | 4.5312 | 6.0821 | 5.5771 |
| 13 | ბჰუტანი | 4.8108 | 4.1164 | 3.1607 | 4.7162 | 4.2398 | 3.7 | 4.0174 | 3.4604 | 2.4843 | 2.2645 | 4.3709 | 3.8410 | 3.4486 | 2.6703 | 2.6848 |
| 14 | ბოლივია | 3.2938 | 3.7212 | 3.3969 | 3.7587 | 3.7412 | 4 | 3.7368 | 3.2959 | 3.6018 | 3.3578 | 3.9729 | 3.6929 | 3.3280 | 3.2135 | 3.5366 |
| 15 | ბოსტვანა | 4.8747 | 4.4279 | 3.8214 | 5.1621 | 4.5582 | 6 | 4.1541 | 3.6283 | 2.9931 | 2.7045 | 5.5945 | 4.4237 | 4.2197 | 3.2209 | 3.1445 |
| 16 | ბრაზილია | 3.5532 | 3.2048 | 3.0562 | 5.1664 | 4.6959 | 5.3 | 4.9855 | 3.6412 | 2.6689 | 2.5717 | 6.0928 | 5.4471 | 4.2991 | 4.0312 | 3.7991 |
| 17 | ბულგარეთი | 2.3291 | 2.7725 | 2.4644 | 4.8910 | 3.9230 | 6 | 3.9598 | 3.0357 | 2.9935 | 2.5919 | 4.9891 | 3.5588 | 4.1666 | 3.5054 | 3.0001 |
| 18 | ბურკინა ფასო | 2.1124 | 3.4897 | 2.8238 | 4.3497 | 3.6023 | 3.7 | 3.0790 | 2.2302 | 1.6417 | 1.4747 | 4.0842 | 3.0588 | 3.1377 | 3.3877 | 3.1682 |
| 19 | ბურუნდი | 1.6275 | 2.9142 | 2.9093 | 3.5729 | 3.0815 | 6.3 | 2.7325 | 1.8384 | 1.7608 | 1.9405 | 2.9245 | 1.8870 | 2.3717 | 2.3921 | 2.7848 |
| 20 | ჯამბოჯა | 2.2692 | 3.0583 | 2.6933 | 3.6649 | 3.6253 | 5.3 | 3.8629 | 2.1820 | 2.7038 | 2.7475 | 4.4999 | 3.1623 | 3.8021 | 2.8573 | 2.9772 |
| 21 | კამერუნი | 2.8292 | 3.5426 | 3.3117 | 3.8541 | 3.8796 | 4.3 | 3.6645 | 2.9009 | 2.5322 | 2.3108 | 4.4505 | 2.9039 | 3.5138 | 3.4724 | 3.3737 |
| 22 | კანადა | 6.1527 | 5.5000 | 4.7996 | 6.2330 | 5.4493 | 8.7 | 5.8264 | 4.8829 | 3.7718 | 3.6271 | 6.7150 | 5.6447 | 5.3523 | 5.4704 | 4.9007 |
| 23 | კაპევერდე | 4.1522 | 3.6124 | 3.4172 | 3.8805 | 3.6886 | 4 | 3.7831 | 3.0409 | 2.4702 | 2.4647 | 4.3704 | 3.6976 | 3.3590 | 3.1012 | 3.2169 |
| 24 | ჩადი | 2.1844 | 2.4892 | 1.9661 | 3.1985 | 2.7719 | 3.3 | 2.9030 | 1.8090 | 2.0966 | 1.8567 | 3.2370 | 1.8029 | 2.7378 | 2.1912 | 2.2404 |
| 25 | ჩილე | 5.2128 | 4.4486 | 4.0512 | 5.2407 | 4.5789 | 6.3 | 4.8669 | 4.3630 | 3.6660 | 3.3114 | 6.3068 | 5.3150 | 4.8789 | 4.0266 | 4.1989 |
| 26 | ჩინეთი | 3.9864 | 4.0512 | 3.6048 | 4.4487 | 4.1423 | 5 | 4.3790 | 4.1619 | 3.6603 | 3.9182 | 4.9853 | 4.4228 | 4.2984 | 4.3392 | 4.4014 |
| 27 | კოლომბია | 2.8411 | 3.3715 | 3.0955 | 4.5277 | 4.1341 | 8.3 | 3.6072 | 3.4431 | 2.7661 | 2.5682 | 5.7872 | 4.0124 | 4.0146 | 3.4763 | 3.9262 |
| 28 | კოსტარიკა | 5.0398 | 3.7723 | 4.0885 | 5.1035 | 4.7061 | 3 | 4.1387 | 2.4308 | 2.2143 | 2.2113 | 5.7678 | 4.6711 | 3.7443 | 4.7891 | 4.3576 |
| 29 | კოდიუარი | 3.2260 | 3.7203 | 3.5873 | 4.4742 | 4.2563 | 3.3 | 3.8575 | 3.3226 | 3.1320 | 2.8496 | 4.7637 | 3.6489 | 3.8599 | 3.8930 | 3.3394 |
| 30 | ხორვატია | 3.1555 | 2.4694 | 2.1495 | 4.2544 | 3.5784 | 3.3 | 3.7728 | 2.8415 | 2.4232 | 2.2005 | 4.9140 | 4.0410 | 3.9091 | 4.0032 | 3.3913 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 31 | კვიპროსი | 4.4645 | 4.0206 | 4.0608 | 4.9732 | 4.3012 | 6.3 | 4.3713 | 2.5450 | 2.3829 | 2.6714 | 2.3879 | 4.0739 | 3.8089 | 4.3072 | 4.1911 |
| 32 | ჩეხეთი | 3.8679 | 3.2719 | 2.7013 | 4.9259 | 4.1102 | 5 | 5.0517 | 3.1703 | 3.3273 | 3.0649 | 5.8812 | 4.3751 | 4.4515 | 4.5487 | 3.9998 |
| 33 | დანია | 6.5142 | 4.9686 | 3.7105 | 5.5053 | 4.8257 | 6.3 | 5.0348 | 3.8966 | 2.9136 | 2.5002 | 4.7076 | 5.4437 | 4.7207 | 5.3840 | 4.8976 |
| 34 | დომონიკის რესპ. | 2.4864 | 3.4359 | 3.4385 | 4.5391 | 4.0645 | 5 | 3.7846 | 2.8199 | 2.7883 | 2.5573 | 5.5613 | 3.7533 | 3.6987 | 2.9474 | 3.2542 |
| 35 | ეგვიპტე | 4.0058 | 3.2506 | 3.2383 | 3.8183 | 3.5430 | 3.7 | 3.2923 | 3.5865 | 1.8567 | 2.2645 | 4.1865 | 3.4710 | 3.1869 | 2.3665 | 2.4267 |
| 36 | ელ სალვადორი | 3.6139 | 3.4501 | 3.3943 | 3.7897 | 3.3472 | 3 | 3.9534 | 3.6947 | 2.9945 | 3.0288 | 4.1335 | 3.8770 | 3.7805 | 3.6122 | 3.8102 |
| 37 | ესტონეთი | 5.6684 | 4.2827 | 4.3351 | 5.5429 | 4.3963 | 5.7 | 4.8859 | 3.8038 | 3.2683 | 3.4331 | 5.6720 | 4.7703 | 4.6654 | 5.0051 | 4.3553 |
| 38 | ეთიოპია | 2.8790 | 3.3030 | 2.4279 | 4.0231 | 3.8944 | 3.3 | 3.6436 | 2.9865 | 2.1378 | 2.2138 | 4.2692 | 3.5111 | 3.3345 | 3.1199 | 3.4573 |
| 39 | ფინეთი | 6.5691 | 6.0327 | 5.5685 | 6.4248 | 6.1733 | 5.7 | 6.0000 | 4.5316 | 3.9801 | 4.2568 | 6.5316 | 6.1123 | 5.5481 | 5.7222 | 5.9681 |
| 40 | საფრანგეთი | 4.9686 | 4.2255 | 4.1824 | 5.5127 | 4.3580 | 5.3 | 5.1505 | 4.3781 | 3.7794 | 3.2543 | 5.4450 | 4.9716 | 4.7872 | 5.5605 | 4.5833 |
| 41 | გაბონი | 2.8520 | 3.5402 | 2.9868 | 4.5665 | 4.1286 | 3.3 | 3.2546 | 2.8709 | 2.6776 | 2.0371 | 4.8838 | 3.3410 | 3.5717 | 3.2345 | 2.6118 |
| 42 | გამბია | 3.8397 | 4.3634 | 3.3028 | 4.6692 | 4.4186 | 2.7 | 3.9528 | 3.0890 | 2.5127 | 2.4435 | 4.9154 | 3.8783 | 3.7377 | 3.3393 | 3.3339 |
| 43 | საქართველო | 3.8403 | 3.6626 | 3.2311 | 4.3889 | 3.5363 | 7 | 4.0780 | 2.2356 | 2.3559 | 2.1476 | 4.9166 | 3.0952 | 3.8955 | 2.8420 | 2.6369 |
| 44 | გერმანია | 5.8842 | 5.3831 | 4.7919 | 5.5731 | 4.6778 | 5 | 5.5103 | 4.2519 | 3.3487 | 3.4022 | 5.2778 | 4.7908 | 4.7582 | 5.7814 | 5.3352 |
| 45 | განა | 4.3647 | 4.1051 | 3.4443 | 4.1751 | 4.0336 | 6.3 | 3.8173 | 4.0331 | 2.9390 | 3.2320 | 4.3677 | 3.9078 | 4.1464 | 3.7092 | 3.4574 |
| 46 | საბერძნეთი | 3.6590 | 2.7130 | 2.7027 | 4.3156 | 4.2648 | 5.3 | 3.5778 | 2.3390 | 1.6753 | 1.8601 | 2.7884 | 3.7258 | 2.9736 | 3.7384 | 3.0612 |
| 47 | გვატემალა | 2.9941 | 3.3215 | 3.4860 | 4.8075 | 4.0437 | 3.3 | 5.0488 | 2.4053 | 3.0605 | 2.7303 | 6.0043 | 3.6952 | 4.4399 | 3.0437 | 3.6177 |
| 48 | გინეა | 2.0312 | 2.3058 | 2.3951 | 3.1197 | 2.9918 | 2.7 | 2.8178 | 1.5928 | 2.4237 | 1.9394 | 3.5712 | 1.9070 | 2.8451 | 2.3316 | 2.1833 |
| 49 | გაიანა | 3.4247 | 3.5196 | 3.4736 | 3.8717 | 3.8050 | 5.3 | 4.0746 | 3.6042 | 3.3251 | 3.2607 | 4.7745 | 3.6715 | 3.8129 | 3.7682 | 3.7570 |
| 50 | ჰაიტი | 2.1396 | 2.3838 | 2.1764 | 3.6023 | 2.8929 | 3 | 2.9277 | 2.2936 | 2.3331 | 2.0306 | 4.2120 | 2.2553 | 2.8056 | 2.1731 | 2.2919 |
| 51 | ჰონდურასი | 2.8284 | 3.6202 | 3.4544 | 4.9099 | 4.0093 | 3 | 4.2226 | 2.4950 | 2.9083 | 2.7910 | 5.7215 | 2.9992 | 4.1669 | 3.2611 | 3.9428 |
| 52 | ჰონკონგი | 6.3242 | 5.9349 | 5.3999 | 6.2226 | 5.4912 | 9 | 5.9898 | 5.6987 | 4.4930 | 4.3297 | 6.4585 | 5.9979 | 5.9147 | 4.7537 | 4.5868 |
| 53 | უნგრეთი | 4.0393 | 3.2514 | 2.5115 | 5.2455 | 4.0986 | 4.3 | 3.7952 | 2.7694 | 2.0027 | 2.1077 | 4.7920 | 4.4498 | 3.9286 | 5.0784 | 4.2738 |
| 54 | ისლანდია | 5.5118 | 4.8539 | 4.5234 | 5.1648 | 4.4482 | 6 | 4.1562 | 3.7304 | 2.7960 | 2.7693 | 3.9546 | 4.3203 | 4.0329 | 4.8238 | 4.6190 |
| 55 | ინდოეთი | 4.2108 | 3.8459 | 3.7658 | 4.1582 | 4.0594 | 6.3 | 4.1145 | 3.9870 | 3.5787 | 3.5052 | 4.2761 | 4.2954 | 4.3369 | 4.0068 | 3.8707 |
| 56 | ინდონეზია | 3.8624 | 4.1388 | 3.8493 | 4.6207 | 4.6059 | 6 | 4.8701 | 4.2831 | 3.9240 | 3.9106 | 5.1071 | 4.4587 | 4.4525 | 4.2602 | 4.5475 |
| 57 | ირანი | 3.3868 | 3.3577 | 2.3466 | 3.6792 | 3.2447 | 3.7 | 3.1404 | 2.9775 | 1.5817 | 1.8889 | 3.8003 | 3.5789 | 3.0484 | 4.1499 | 3.1807 |
| 58 | ირლანდია | 6.2749 | 4.9234 | 4.6979 | 4.8511 | 4.8165 | 8.3 | 4.7064 | 3.2894 | 2.2209 | 3.0264 | 2.9597 | 4.6637 | 4.1511 | 5.4975 | 5.2426 |
| 59 | ისრაელი | 5.7713 | 4.1050 | 3.9698 | 5.4639 | 4.5313 | 8.3 | 4.2224 | 3.8884 | 2.9950 | 4.2452 | 6.0110 | 4.4615 | 4.8656 | 6.2658 | 5.5047 |
| 60 | იტალია | 3.5389 | 2.0245 | 2.2486 | 4.1888 | 3.2617 | 6 | 3.9835 | 3.2318 | 1.6108 | 1.9689 | 4.3967 | 3.8335 | 3.3456 | 4.5019 | 3.7281 |
| 61 | იამაყა | 4.5359 | 3.4336 | 3.4873 | 5.2954 | 4.5898 | 5.3 | 4.0136 | 4.2893 | 2.1852 | 2.1547 | 5.3033 | 4.9992 | 4.4034 | 4.0803 | 3.7937 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 62 | იაპონია | 6.1621 | 5.1788 | 4.4029 | 5.9296 | 5.3202 | 7 | 5.1282 | 4.8617 | 3.7374 | 3.4458 | 5.7264 | 5.4688 | 4.9846 | 5.8066 | 5.0042 |
| 63 | იორდანია | 4.4607 | 4.4351 | 4.3584 | 4.9329 | 4.6577 | 3 | 4.5402 | 4.1604 | 3.5996 | 3.4774 | 5.2180 | 4.6653 | 4.0579 | 3.9453 | 3.8244 |
| 64 | კაზახეთი | 3.4385 | 3.8320 | 3.4554 | 4.5240 | 4.1338 | 6.7 | 4.2861 | 3.1130 | 3.1945 | 2.9864 | 4.1984 | 3.7758 | 3.7013 | 3.2248 | 3.2944 |
| 65 | კენია | 4.1295 | 4.1027 | 3.7765 | 4.7198 | 4.3057 | 5 | 4.1635 | 4.2658 | 3.3914 | 3.0513 | 5.2801 | 4.6061 | 4.7707 | 4.2139 | 4.2171 |
| 66 | საბრეტ კორეა | 3.5055 | 3.4884 | 2.7508 | 4.3973 | 3.4364 | 6 | 3.8805 | 3.4810 | 2.1771 | 2.2180 | 3.8973 | 3.7482 | 3.8147 | 4.9774 | 4.6161 |
| 67 | ქუვეითი | 4.8629 | 3.7225 | 3.7066 | 4.6008 | 4.0943 | 5.3 | 4.3557 | 3.9291 | 3.1234 | 2.6971 | 5.3821 | 3.9841 | 3.8796 | 3.1755 | 3.1037 |
| 68 | ყირგიზეთი | 2.5165 | 2.8822 | 2.6142 | 3.8126 | 3.6064 | 6.7 | 3.6940 | 2.6199 | 2.2888 | 2.1936 | 3.6877 | 2.9682 | 3.7318 | 2.6127 | 2.5716 |
| 69 | ლაოსი | 3.8795 | 4.2879 | 2.8422 | 3.7742 | 4.3164 | 1.7 | 4.2378 | 2.9346 | 2.8196 | 2.5253 | 4.7673 | 3.9105 | 3.6898 | 3.4567 | 3.4674 |
| 70 | ლატვია | 4.0057 | 2.9523 | 3.0434 | 5.1684 | 3.8784 | 5.7 | 5.0509 | 3.0119 | 2.4924 | 2.9536 | 5.2344 | 4.3490 | 4.6263 | 4.1742 | 3.6727 |
| 71 | ლიბანი | 2.0575 | 2.5010 | 2.1399 | 4.2064 | 3.4209 | 5 | 4.1151 | 2.1747 | 2.7795 | 2.7634 | 5.8080 | 3.4584 | 3.6533 | 2.6208 | 2.8833 |
| 72 | ლესოთო | 4.0788 | 3.6793 | 3.4527 | 2.8453 | 3.1295 | 5 | 3.3921 | 2.6795 | 2.9062 | 2.6831 | 3.5090 | 2.5985 | 3.2668 | 2.9288 | 3.2003 |
| 73 | ლიბია | 3.0390 | 2.4313 | 2.3672 | 2.2041 | 2.3774 | 1.7 | 2.0258 | 1.7632 | 1.5197 | 1.6030 | 2.6652 | 2.0032 | 1.9498 | 1.7266 | 1.7374 |
| 74 | ლიტვა | 3.6461 | 3.4509 | 2.8084 | 4.8933 | 3.8563 | 5.7 | 4.8786 | 3.4772 | 2.5516 | 2.6791 | 4.1651 | 4.0535 | 4.0890 | 4.8294 | 4.6067 |
| 75 | ლუქსემბურგი | 5.9969 | 5.3691 | 5.1161 | 6.1915 | 5.5041 | 4.3 | 6.0802 | 4.4208 | 4.3644 | 4.1820 | 6.0257 | 5.9753 | 5.1026 | 4.9917 | 4.9028 |
| 76 | მაკედონია | 3.5244 | 3.9620 | 3.0632 | 4.8735 | 4.3718 | 7 | 4.3004 | 3.3618 | 2.9776 | 2.8734 | 5.3226 | 4.5125 | 4.4868 | 3.7207 | 3.7107 |
| 77 | მაგადასკარი | 2.1706 | 2.9312 | 2.6870 | 4.1319 | 3.4342 | 5.7 | 3.1025 | 2.2529 | 2.7223 | 2.4800 | 4.0009 | 2.4688 | 2.8545 | 3.1581 | 3.2574 |
| 78 | მალავი | 3.9992 | 3.6618 | 3.5746 | 4.7038 | 4.3874 | 5.3 | 3.1017 | 3.5335 | 2.2935 | 2.2031 | 4.7788 | 4.0315 | 3.8237 | 3.0779 | 2.8396 |
| 79 | მალააზია | 4.8699 | 5.2903 | 4.7840 | 5.7170 | 5.3323 | 8.7 | 5.5792 | 5.0506 | 4.7768 | 4.6024 | 5.7045 | 5.4889 | 5.5978 | 5.2059 | 5.3259 |
| 80 | მალი | 3.0697 | 3.4343 | 3.4625 | 3.2607 | 3.5863 | 3.7 | 3.6095 | 2.4293 | 2.6697 | 2.4188 | 3.8959 | 2.6023 | 3.3173 | 3.5978 | 3.1994 |
| 81 | მალტა | 4.6092 | 4.3151 | 3.5569 | 5.8715 | 4.8129 | 5.7 | 5.2453 | 4.3703 | 3.8135 | 3.0954 | 6.3228 | 5.0469 | 4.5564 | 3.9275 | 3.8554 |
| 82 | მაურიტანია | 2.3312 | 2.3886 | 2.1291 | 2.5510 | 2.4079 | 3.7 | 3.1732 | 1.9899 | 2.0168 | 1.8685 | 3.1055 | 1.9220 | 2.4958 | 2.6883 | 2.0312 |
| 83 | მავრიკი | 5.0577 | 4.8982 | 4.0807 | 5.5357 | 5.1561 | 7.7 | 4.8743 | 4.1847 | 3.5068 | 3.0890 | 6.0771 | 5.2193 | 4.7352 | 3.3791 | 3.1894 |
| 84 | მექსიკა | 3.1979 | 3.2806 | 3.1419 | 5.0144 | 4.2949 | 5.7 | 3.7297 | 3.4114 | 2.4175 | 2.5213 | 5.6452 | 4.7622 | 4.1430 | 3.9399 | 3.9710 |
| 85 | მოლდავეთი | 1.9538 | 2.6799 | 2.2665 | 4.1817 | 3.4662 | 5.3 | 3.7390 | 2.5164 | 2.4419 | 2.1794 | 3.8237 | 3.1839 | 3.6983 | 2.7217 | 2.7391 |
| 86 | მონღოლეთი | 2.9089 | 3.1928 | 2.4841 | 3.5721 | 3.5232 | 6.7 | 3.5071 | 2.4792 | 1.4963 | 1.6190 | 4.3102 | 2.7246 | 3.2249 | 3.1187 | 2.9858 |
| 87 | მონტენეგრო | 3.3687 | 3.6939 | 3.2408 | 4.1491 | 3.9047 | 6.3 | 4.0362 | 3.2590 | 3.0408 | 2.9112 | 4.1939 | 3.9592 | 4.2568 | 3.9256 | 3.9476 |
| 88 | მაროკო | 3.5198 | 3.6571 | 3.3241 | 5.0191 | 4.3099 | 4.7 | 4.1923 | 3.7944 | 3.0994 | 2.9425 | 5.5957 | 4.5244 | 4.0171 | 3.4567 | 3.2324 |
| 89 | მოზამბიკა | 2.4767 | 3.2578 | 2.7571 | 3.9233 | 3.4814 | 6 | 3.5796 | 2.4182 | 1.8868 | 2.1175 | 4.6077 | 3.1902 | 3.1385 | 2.9245 | 3.2825 |
| 90 | მიანმარი | 2.6025 | 2.7268 | 2.3656 | 2.5913 | 2.8467 | 2.3 | 2.9903 | 1.9157 | 1.3669 | 1.5636 | 3.4857 | 2.2188 | 2.5808 | 2.3416 | 2.2489 |
| 91 | ნამიბია | 4.6744 | 4.5184 | 3.9448 | 5.3912 | 4.7921 | 5.3 | 4.3963 | 3.6689 | 2.8395 | 2.4850 | 5.7035 | 4.8040 | 4.4303 | 3.4634 | 3.4570 |
| 92 | ნეპალი | 3.3271 | 2.9169 | 2.8951 | 3.7854 | 3.3408 | 5.3 | 4.0975 | 3.8040 | 2.2636 | 2.2312 | 4.2498 | 3.4239 | 3.9039 | 2.5803 | 2.6405 |
| 93 | ნიდერლანდები | 6.0895 | 5.5146 | 5.1648 | 5.9254 | 5.4092 | 4.7 | 5.4975 | 4.3254 | 3.0563 | 3.4893 | 4.7418 | 5.1955 | 4.5500 | 5.8662 | 5.3795 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 94 | ახალი ზელანდია | 6.7496 | 5.8809 | 5.5137 | 6.4156 | 6.0689 | 9.7 | 5.7066 | 5.2694 | 4.0441 | 3.9379 | 6.6539 | 5.8928 | 5.7282 | 5.2563 | 4.9060 |
| 95 | ნიკარაგუა | 2.2517 | 3.2588 | 2.6312 | 4.2140 | 3.5460 | 4 | 3.8462 | 3.0489 | 2.8491 | 2.7076 | 4.8043 | 4.0682 | 3.5637 | 2.7068 | 2.9532 |
| 96 | ნიგერია | 3.0713 | 3.2861 | 2.8730 | 4.3265 | 3.8322 | 5.7 | 3.4578 | 3.8233 | 1.6417 | 1.9148 | 4.7588 | 4.1947 | 4.0556 | 2.8034 | 2.7520 |
| 97 | ნორვეგია | 6.3449 | 5.6259 | 4.8463 | 6.2611 | 5.9076 | 6.7 | 5.8942 | 5.0038 | 4.3128 | 4.3158 | 6.4471 | 5.6915 | 5.3448 | 5.1998 | 5.0186 |
| 98 | ომანი | 5.1063 | 4.7850 | 3.9087 | 5.4841 | 5.1747 | 5 | 5.1588 | 4.5370 | 4.1051 | 3.5010 | 5.9117 | 5.4825 | 4.6876 | 3.3685 | 3.6150 |
| 99 | პაკისტანი | 3.8188 | 3.2612 | 3.1111 | 4.2925 | 4.0180 | 6.3 | 3.9625 | 3.5802 | 2.5806 | 2.4624 | 4.8052 | 4.4698 | 3.9948 | 3.3540 | 3.2122 |
| 100 | პანამა | 2.7079 | 3.6302 | 3.3922 | 5.1436 | 4.3607 | 5.3 | 5.4811 | 4.1799 | 3.9588 | 3.6410 | 6.2340 | 4.9987 | 4.8324 | 4.1194 | 4.0380 |
| 101 | პარაგვაი | 1.6485 | 2.4181 | 3.2109 | 4.1293 | 3.5481 | 5.7 | 3.6741 | 3.4565 | 2.9526 | 2.2014 | 5.5938 | 4.1375 | 3.7421 | 2.1596 | 2.6972 |
| 102 | პერუ | 2.4705 | 3.0895 | 2.8060 | 4.9775 | 4.2609 | 7 | 4.1267 | 3.5443 | 3.2188 | 2.8543 | 5.7974 | 4.8463 | 4.4872 | 2.8732 | 3.0981 |
| 103 | ფილიპინები | 3.5531 | 3.7058 | 3.4754 | 5.0666 | 4.4594 | 4.3 | 4.8274 | 4.4164 | 3.5254 | 3.3280 | 5.5298 | 4.6405 | 4.3697 | 3.6476 | 3.7945 |
| 104 | პოლონეთი | 4.1084 | 2.9275 | 2.7944 | 4.8945 | 4.0002 | 6 | 4.8216 | 3.5934 | 2.5924 | 2.3479 | 5.3647 | 4.8636 | 4.6012 | 3.8766 | 3.5041 |
| 105 | პორტუგალია | 4.4906 | 3.1162 | 3.2672 | 4.9405 | 4.4473 | 6 | 4.1997 | 3.0409 | 2.4004 | 2.5486 | 4.1811 | 4.6064 | 3.6450 | 5.3826 | 4.6828 |
| 106 | ჰუერტორიკო | 4.5215 | 5.1318 | 4.3878 | 6.1037 | 6.0827 | 7 | 5.2918 | 3.4505 | 2.7994 | 2.8738 | 4.9474 | 5.7943 | 4.8489 | 4.6633 | 4.2377 |
| 107 | ყატარი | 5.9747 | 5.6604 | 5.2763 | 6.0368 | 5.9944 | 4.3 | 5.8742 | 5.2281 | 5.0762 | 4.7753 | 6.3496 | 5.8571 | 5.1783 | 5.4352 | 5.4379 |
| 108 | რუმინეთი | 3.4620 | 3.2256 | 3.0570 | 4.2552 | 3.6408 | 6 | 4.1552 | 3.2003 | 2.9320 | 2.6076 | 4.4898 | 3.6342 | 4.1183 | 3.9758 | 3.5896 |
| 109 | რუსეთი | 2.9047 | 3.1911 | 2.9150 | 4.0803 | 3.4619 | 4.7 | 4.1316 | 3.1352 | 2.9699 | 2.7431 | 4.0261 | 3.7348 | 3.4957 | 3.9582 | 3.6323 |
| 110 | რუანდა | 4.8849 | 5.1861 | 4.3281 | 4.8353 | 4.7034 | 6.7 | 4.2580 | 3.4033 | 3.2455 | 3.1290 | 4.6837 | 4.0404 | 4.2629 | 3.7095 | 3.6519 |
| 111 | საუდის არაბეთი | 5.2135 | 4.3797 | 4.1169 | 5.4521 | 4.9929 | 6.7 | 5.1006 | 4.5498 | 3.5832 | 3.4213 | 6.0156 | 4.9854 | 4.6558 | 4.1665 | 4.2000 |
| 112 | სენეგალი | 3.5236 | 3.8352 | 3.6503 | 4.5295 | 3.7453 | 3 | 3.7478 | 3.2929 | 2.9134 | 2.8549 | 4.7504 | 3.5036 | 3.7969 | 3.8599 | 3.6374 |
| 113 | სერბეთი | 2.5553 | 2.6629 | 2.3483 | 3.9679 | 2.8196 | 5.3 | 3.6632 | 2.1736 | 2.1660 | 1.8947 | 4.2118 | 3.2738 | 3.5026 | 3.7427 | 3.2408 |
| 114 | სეიშელის კუნძ. | 4.1185 | 3.9977 | 3.3816 | 4.2876 | 4.3732 | 5.7 | 3.8514 | 3.0829 | 3.0019 | 2.7383 | 4.5059 | 4.0420 | 3.6454 | 3.6129 | 3.4021 |
| 115 | სიერალეონე | 2.8089 | 3.3627 | 2.2932 | 4.0642 | 3.5934 | 6.7 | 3.4482 | 2.2647 | 1.8133 | 1.7827 | 4.0779 | 3.1045 | 3.3552 | 2.4692 | 2.3986 |
| 116 | სინგაპური | 5.6680 | 6.1646 | 4.3781 | 6.2406 | 5.4635 | 9.3 | 5.8605 | 5.0751 | 4.5193 | 4.2917 | 6.5588 | 5.9659 | 5.8359 | 5.6054 | 5.5776 |
| 117 | სლოვაკეთი | 2.2595 | 2.3964 | 2.2439 | 5.2468 | 3.8102 | 4.7 | 5.1636 | 2.7681 | 3.2930 | 2.7717 | 5.9232 | 3.8167 | 4.5013 | 3.8610 | 3.3588 |
| 118 | სლოვენია | 3.3528 | 2.5896 | 2.2693 | 4.2894 | 3.3654 | 7.3 | 3.5020 | 2.3028 | 1.5931 | 2.0297 | 2.1721 | 3.7499 | 2.8524 | 4.7392 | 3.9556 |
| 119 | სამხ.აფრიკა | 5.4393 | 5.2491 | 4.8620 | 6.7015 | 6.0934 | 8 | 5.3108 | 5.4234 | 3.4844 | 3.1856 | 6.5028 | 6.3696 | 5.3657 | 4.7174 | 4.4867 |
| 120 | ესპანეთი | 3.2030 | 3.4131 | 3.1935 | 4.4706 | 3.7453 | 5 | 4.1990 | 2.8746 | 1.7415 | 2.3417 | 4.1676 | 4.1545 | 3.7557 | 4.5172 | 3.7716 |
| 121 | შრიलანკა | 3.6351 | 4.6133 | 3.2512 | 4.9274 | 4.8157 | 6 | 4.7427 | 4.8109 | 2.8651 | 2.7072 | 5.8133 | 4.4308 | 4.4144 | 4.1046 | 3.0769 |
| 122 | სურინამი | 3.8484 | 2.9570 | 2.8879 | 3.5702 | 3.1696 | 2 | 3.6497 | 2.5871 | 2.3548 | 2.0276 | 5.1486 | 2.9674 | 3.3502 | 2.6366 | 2.8557 |
| 123 | სვაზილენდი | 3.4740 | 3.8715 | 3.4585 | 4.8236 | 4.3345 | 4.3 | 4.2214 | 3.4805 | 2.6971 | 2.6770 | 4.9340 | 3.9767 | 4.0036 | 2.9176 | 3.3451 |
| 124 | შვედეთი | 5.7064 | 5.3620 | 4.7384 | 5.8669 | 5.4881 | 6.3 | 5.5024 | 4.8410 | 4.0881 | 4.1584 | 5.8107 | 5.3839 | 5.2492 | 5.4761 | 5.3270 |
| 125 | შვეიცარია | 6.0702 | 5.5523 | 4.9380 | 5.7293 | 4.7468 | 3 | 6.1074 | 4.7783 | 3.5828 | 3.4341 | 5.9137 | 5.4045 | 5.2924 | 6.3537 | 5.7896 |
| 126 | ტაივანი | 4.2398 | 4.0851 | 3.3052 | 5.7091 | 5.0558 | 6.3 | 5.6072 | 5.4662 | 3.5952 | 3.8756 | 5.7298 | 5.3775 | 4.9149 | 5.1749 | 5.0898 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 127 | ტაჯიკეთი | 3.5938 | 3.9355 | 3.4839 | 3.8511 | 3.5104 | 6.7 | 3.9674 | 3.0106 | 3.6289 | 3.1596 | 4.3918 | 3.1183 | 3.3960 | 3.4149 | 3.2737 |
| 128 | ტანზანია | 3.2037 | 3.7363 | 3.2515 | 3.8076 | 3.5764 | 5 | 3.5915 | 3.2123 | 2.6602 | 2.5692 | 4.2046 | 3.5314 | 3.7249 | 3.5566 | 3.3680 |
| 129 | ტაილანდი | 3.8025 | 3.7738 | 3.3294 | 5.0769 | 4.8972 | 7.7 | 5.0055 | 4.5813 | 3.6072 | 3.0423 | 5.6968 | 5.0241 | 4.6119 | 3.9109 | 3.9540 |
| 130 | აღმ.ტიმორი | 3.3101 | 3.0756 | 2.7842 | 2.9606 | 2.7688 | 4.7 | 2.9057 | 2.2087 | 2.5212 | 2.6290 | 3.5187 | 2.5570 | 2.6938 | 2.2564 | 2.5857 |
| 131 | ტრინიდადი და ტობაგო | 4.5998 | 3.4675 | 3.1070 | 4.3333 | 3.4667 | 6.7 | 4.3369 | 3.4832 | 2.4514 | 2.2148 | 5.6550 | 3.7177 | 4.3258 | 3.3576 | 3.1355 |
| 132 | ტუნისი | 3.5569 | 3.6269 | 3.4482 | 4.5262 | 3.9540 | 6 | 3.8653 | 3.6144 | 2.8278 | 2.7001 | 3.5452 | 3.7364 | 3.3504 | 3.0985 | 2.9208 |
| 133 | თურქეთი | 3.0717 | 3.8471 | 3.5009 | 4.7621 | 4.3187 | 6.3 | 4.9457 | 3.8508 | 2.8703 | 2.4690 | 5.6731 | 4.5755 | 4.2075 | 3.8741 | 3.6867 |
| 134 | უგანდა | 2.9838 | 3.7768 | 3.2155 | 3.8628 | 3.3964 | 4.7 | 3.4845 | 3.1409 | 2.5314 | 2.2271 | 4.6331 | 3.7305 | 3.8139 | 3.6094 | 3.6813 |
| 135 | უკრაინა | 2.0162 | 2.6290 | 2.3163 | 3.7054 | 2.8008 | 4.3 | 3.4532 | 2.6821 | 2.6176 | 2.3499 | 2.9744 | 2.8612 | 3.5393 | 3.7697 | 3.5026 |
| 136 | არაბთა გაერთ. საამიროები | 5.6094 | 5.1795 | 4.7066 | 5.5299 | 5.2602 | 5 | 5.4247 | 4.6568 | 4.7432 | 4.3523 | 5.8955 | 5.4975 | 4.9375 | 4.7996 | 4.7244 |
| 137 | გაერთიანებული სამეფო | 6.2013 | 5.7319 | 5.1015 | 5.7906 | 5.2700 | 8 | 5.4623 | 4.9067 | 2.6902 | 3.5606 | 4.4954 | 5.3364 | 5.0749 | 6.3474 | 5.6657 |
| 138 | აშშ | 5.1020 | 4.8922 | 4.4176 | 5.4539 | 4.9561 | 8.3 | 5.6987 | 5.1854 | 3.9292 | 4.4495 | 5.4167 | 4.9978 | 5.3473 | 6.1124 | 5.8497 |
| 139 | ურუგვაი | 5.6142 | 4.0337 | 3.8416 | 5.0902 | 4.6824 | 5 | 4.1200 | 2.2051 | 2.8338 | 2.6083 | 5.4175 | 4.2438 | 3.7783 | 3.6569 | 3.5929 |
| 140 | ვენესუელა | 1.1152 | 1.5453 | 1.2192 | 4.2220 | 3.0471 | 2.3 | 3.9190 | 1.7501 | 2.3063 | 2.0723 | 4.4901 | 2.5503 | 2.9097 | 2.5137 | 3.1269 |
| 141 | ვიეტნამი | 3.4029 | 3.4266 | 3.2463 | 3.4238 | 3.4011 | 3.3 | 3.6052 | 3.8524 | 2.6052 | 2.6906 | 3.4845 | 3.3424 | 3.7654 | 3.2706 | 3.2705 |
| 142 | იემენი | 2.2784 | 2.3156 | 2.4741 | 2.3111 | 3.0343 | 4 | 2.4005 | 2.0014 | 1.7290 | 1.6925 | 3.0386 | 1.4471 | 2.1692 | 1.6603 | 1.9536 |
| 143 | ზამბია | 3.7134 | 4.3975 | 3.3408 | 4.7417 | 4.6826 | 5.3 | 3.8570 | 3.7200 | 2.4773 | 2.3724 | 5.1115 | 4.6623 | 4.3696 | 3.4013 | 3.4815 |
| 144 | ზიმბაბვე | 2.5049 | 3.3620 | 2.5201 | 5.2430 | 4.0775 | 4.3 | 3.1080 | 3.2404 | 1.7251 | 1.6195 | 3.0571 | 4.2788 | 3.4372 | 3.0241 | 2.8245 |

შენიშვნა: (1) სასამართლოს დამოუკიდებლობა, (2) სამართვებრივი სისტემის ეფექტურობა დაგების დროს, (3) სამართლებრივი სისტემის ეფექტურობა მარტინგულირებელ უწყებებთან დაგების დროს, (4) ფინანსური ანგარიშგების სტანდარტების იმპლემენტაცია, (5) არამაკონტროლებელი წილის მფლობელი აქციონერების ინტერესების დაცვა, (6) ინვესტორების დაცვა, (7) ფინანსური მომსახურების ხელმისაწვდომობა, (8) ადგილობრივი საფონდო ბირჟების მეშვეობით ფინანსირება, (9) სესხებზე ხელმისაწვდომობა, (10) გენჩურულ კაპიტალზე ხელმისაწვდომობა, (11) ბანკების სტაბილურობა, (12) საფონდო ბირჟის რეგულირება, (13) საფონდო ბირჟის განვითარება, (14) სამეცნიერო და კვლევითი ინსტიტუტების ხარისხი, (15) უნივერსიტეტების და კერძო სექტორის თანამშრომლობა.