

ბუღალტრული სისტემიდან სრულფასოვან ბიზნეს-პლატფორმამდე

ეს დოკუმენტი დაგეხმარებათ განსაზღვროთ — თქვენი სისტემა რეალურად გეხმარებათ თუ შეუმჩნევლად ზღუდავს თქვენს ბიზნესს.

თუ ქვემოთ აღწერილი სიტუაციებიდან რომელიმე თქვენთვის ნაცნობია — მარტო არ ხართ.

საქართველოში ბიზნესების უმეტესობას არასოდეს ჰქონია ნამდვილი ბიზნეს-პლატფორმა — მხოლოდ ERP-ის სახელით გაყიდული ბუღალტრული პროგრამები.

ამ განსხვავების გააზრება თქვენი საოპერაციო და ფინანსური ეფექტურობის პირველი ნაბიჯია.

სიმპტომების ამოცნობა - როდის აღარ კმარა თქვენი აღრიცხვის სისტემა

ფინანსური პროცესები ნელდება	ოპერაციები ერთმანეთთან არ არის დაკავშირებული	სისტემა ვერ იზრდება თქვენთან ერთად
<ul style="list-style-type: none"> • თვის დახურვას სჭირდება 10–20+ დღე • ფინანსური ანგარიშგება დამოკიდებულია Excel-ზე, ხოლო რეალურ დროში P&L-ისა და cash flow-ის ხელვა არ არსებობს. • ხელით სრულდება ბანკის, და თუ სხვა საკორესპონდენტო ანგარიშების რეკონსილაციები • Revenue recognition ხდება სისტემის გარეთ <p>შედეგად:</p> <ul style="list-style-type: none"> -> გადაწყვეტილებები მოძველებულ მონაცემებზე დაყრდნობით მიიღება -> შეცდომები შეუმჩნევლად გროვდება და მხოლოდ დახურვისას ჩანს -> CFO ს მუზღუდული სტრატეგიული ხელვა 	<ul style="list-style-type: none"> • Sales, inventory & finance სხვა და სხვა გარე სისტემებშია • არ არსებობს რეალურ დროში მონაცემთა ერთიანი ხელვა • Order-to-cash & procure-to-pay ბიზნეს პროცესები ფრაგმენტულია • მონაცემთა ხელით დამუშავების სირთულეები და დუბლირება. <p>შედეგად:</p> <ul style="list-style-type: none"> -> თქვენ მართავთ პროცესებს, მაგრამ ვერ მართავთ ბიზნესს როგორც ერთიან სისტემას -> პერსონალის რაოდენობა იზრდება ავტომატიზაციის ნაკლებობის კომპენსაციისთვის 	<ul style="list-style-type: none"> • Multi-entity კონსოლიდაცია “ხდება ხელით” • სისტემის შესაძლებლობები უარესდება • მასშტაბირებასთან ერთად • ბიზნესის ზრდა შეფერხებულია სისტემის შესაძლებლობებით <p>შედეგად:</p> <ul style="list-style-type: none"> -> ზრდა ქმნის სირთულეს, არა მომენტუმს -> ინვესტორისთვის მზა ფინანსური ანგარიშგების მიწოდება ხელით ჩარევის გარეშე შეუძლებელია

" თუ ფინანსური ანგარიშგება დამოკიდებულია Excel-ზე — კომპანიას არ გააჩნია სრულფასოვანი ERP სისტემა. არსებული სისტემა წარმოადგენს მხოლოდ მონაცემთა წყაროს."

თუ აღნიშნული თქვენს ბიზნესს აღწერს გთხოვთ, მიჰყევთ შემდეგ განმარტებებს

თქვენი მიმდინარე პლატფორმის გააზრება — და მისი სტრუქტურული შეზღუდვები

1 1C იძლევა აღრიცხვის და არა ბიზნესის მართვის შესაძლებლობას

<p>CFO ს გამოცდილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • Excel არის ანგარიშგების ძირითადი სისტემა • არ არსებობს group-level ან multi-entity ხედვა • ანაზღაურების დარიცხვის, მარაგის /მასალათა და ფინანსების მართვა განაწილებულია სხვადასხვა ცალკე მდგომ სისტემებში • audit trail-ის არასაკმარისი გამჭვირვალობა გატარებებზე 	<p>შედეგი ბიზნესზე</p> <ul style="list-style-type: none"> -> ფინანსური სამსახური დაკავებულია მონაცემების წარმოებით - მონაცემთა ანალიზის ნაცვლად -> მთავარი ბუღალტერი ვერ ხურავს პერიოდს "ხელით ჩარევის" გარეშე -> წარმოუდგენელი ხდება მენეჯერული ანგარიშგების წარმოება 	<p>iCFO + NetSuite უზრუნველყოფს</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ერთიან საოპერაციო, აღრიცხვის და ფინანსურ მონაცემებს ✓ Multi-entity ანგარიშგებას რეალურ დროში ✓ სრულ audit trail და როლებზე დაფუძნებულ წვდომის კონტროლს ✓ საანგარიშგებო პერიოდის ავტომატურ დახურვას ✓ სისტემიდან გაუსვლელად საოპერაციო, ფინანსურ, და მენეჯერულ ანგარიშგებებს
---	---	--

2 ადგილობრივი სისტემები — Accounting Logic, არა Enterprise Architecture

<p>CFO ს გამოცდილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • იყენებენ ორისი / ფინა / ბალანსი / ინფო ბუღალტერი • ანგარიშგება ეფუძნება ექსპორტირებულ ბრუნვით უწყისს, საიდანაც ანგარიშგების წარმოება ხდება „ხელით“ • მონაცემები „გაბნეულია“ ცალკე მდგომ არა ინტეგრირებულ მოდულებში • სისტემური არქიტექტურა ეფუძნება მოძველებულ 1C ს ვერსიებს, cloud ზე 	<p>შედეგი ბიზნესზე</p> <ul style="list-style-type: none"> -> სისტემის მეშვეობით ვხედავთ "რა მოხდა" და არა "რა ხდება" -> ანგარიშგებისთვის საჭიროა "სისტემით გარეთ" დამატებითი ძალისხმევა -> მოძველებულ არქიტექტურაზე "აწყობილი" დრმა ლოკალიზაცია არ იძლევა "უკანასკნელ ტექნოლოგიამდე" არქიტექტურის განახლების შესაძლებლობას 	<p>iCFO + NetSuite უზრუნველყოფს</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ True cloud არქიტექტურა და არა მოძველებული სისტემების hosted სერვისები ✓ ბიუჯეტირებისას, გეგმა - ფაქტის ანალიზის დროს, drill-down ის ფუნქციით ანგარიშგების გარემოდან გაუსვლელად შესაძლებელია - სხვაობის გამომწვევი ნებისმიერი პირველადი დოკუმენტის ნახვა ✓ უწყვეტი ინოვაცია - AI ფუნქციონალი ემატება
--	---	--

<p>განთავსებული ვერსიები არ წარმოადგენს True Cloud ს</p>	<p>-> შედეგად, შეუძლებელია AI ადაპტაცია და ღრმა ავტომატიზაცია</p>	<p>ავტომატურად, უსასყიდლოდ, მოთხოვნის გარეშე</p>
--	--	--

! ადგილობრივი Cloud ის ილუზია: ვენდორის სერვერზე სისტემის ჰოსტინგი არ ნიშნავს ნამდვილ cloud ERP-ს. ადგილობრივი „cloud“ გადაწყვეტილებები რეალურად წარმოადგენს მხოლოდ ინფრასტრუქტურულ ჰოსტინგს და არა პლატფორმის არქიტექტურულ ტრანსფორმაციას.

ამგვარი სისტემები: საჭიროებენ ხელით განახლებებს, აქვთ შეზღუდული მასშტაბირების შესაძლებლობა, არ უზრუნველყოფენ უწყვეტ ინოვაციას და ტექნოლოგიურ განვითარებას.

მაგალითად, Balance აგებულია 1C-ის არქიტექტურაზე, მისი Cloud სტატუსი ეხება მხოლოდ ინფრასტრუქტურის განთავსებას და არა სისტემის არქიტექტურას ან ფუნქციონალურ მოდელს.

სისტემის არქიტექტურა გავლენას ახდენს მონაცემთა სანდოობაზე და თანმიმდევრულობაზე, განსაზღვრავს ავტომატიზაციის შესაძლებლობას და პროცესების მასშტაბირების შესაძლებლობას.

შესაბამისად, ადგილობრივი “cloud” არ წარმოადგენს სრულფასოვან ERP გარემოს — იგი მხოლოდ არსებული მოძველებული სისტემის ჰოსტინგის მოდელის ცვლილებაა.

<p>3 Odoo. მოქნილი, მაგრამ - მაღალი დამოკიდებულება IT მხარდაჭერაზე</p>		
<p>CFO ს გამოცდილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • Over-customized - ტექნოლოგიურ მხარდაჭერაზე მეტად დამოკიდებული • აღრიცხვა და ფინანსები არის დამატებითი მოდული და არა ძირითადი ძრავი • ხშირია მონაცემთა შეუსაბამობები მოდულებს შორის 	<p>შედეგი ბიზნესზე</p> <p>→ მოდულებს შორის მონაცემთა ხშირი ხარვეზები, საქმიანობის ხშირ შეფერხებებს იწვევს</p> <p>→ ანგარიშგების ფორმირებისთვის ფინანსური გუნდი მეტად ხშირად იყენებს გარე ტექნოლოგიურ მხარდაჭერას</p>	<p>iCFO + NetSuite უზრუნველყოფს</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ შექმნილია საოპერაციო, აღრიცხვა, ფინანსების მართვა - ანგარიშგების ძირითადი ფუნქციონალის გარშემო ✓ ფინანსურ გუნდს სრულად დამოუკიდებლად (ტექნოლოგიური გუნდის მხარდაჭერის გარეშე) შეუძლია ანგარიშგების ფორმირება მართვა

<p>4 SAP Business One. მოუქნელი, მასშტაბირების შესაძლებლობების გარეშე</p>		
<p>CFO ს გამოცდილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • სისტემის სამუშაოდ არსებული ინფრასტრუქტურის შექმნის და შენახვის მაღალი ხარჯები • IT მხარდაჭერაზე ძალიან მაღალი დამოკიდებულება 	<p>შედეგი ბიზნესზე</p> <p>→ სისტემის მოუქნელობის გამო, არასტანდარტული გადაწყვეტილებების სირთულე</p> <p>→ სისტემის ფლობის მაღალი დაფარული ხარჯები</p>	<p>iCFO + NetSuite უზრუნველყოფს</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Cloud-based ტექნოლოგია არ საჭიროებს ინფრასტრუქტურას და მის მხარდაჭერას

<ul style="list-style-type: none"> • იურ. პირებს შორის მხოლოდ „ხელით“ კონსოლიდაციის შესაძლებლობა • Customization - ხშირ შემთხვევაში ბლოკავს განახლებებს 	<p>→ მასშტაბირების შეზღუდვა</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ მენეჯერული და ფინანსური ანგარიშგების self-service dashboards ✓ იურ. პირებს შორის კონსოლიდაციის ჩაშენებული ფუნქციონალი ✓ ლოკალიზებული 219 ქვეყანაში.
---	---------------------------------	---

<p>5 MS Dynamics. მოდულებზე დამოკიდებული ეკოსისტემა</p>		
<p>CFO ს გამოცდილებით</p> <ul style="list-style-type: none"> • მოდულების უმეტესობა არ არის ერთმანეთთან ინტეგრირებული • Microsoft ის ეკოსისტემაზე ძალიან დამოკიდებული • ავტომატიზაციისთვის საჭიროა დამატებითი დანახარჯები • ანგარიშგებისთვის უპირობოდ საჭიროა Power BI და მასზე დამოკიდებული ინფრასტრუქტურა 	<p>მედეგი ბიზნესზე</p> <ul style="list-style-type: none"> → მოდულური ეკოსისტემით გამოწვეული შეფარული ხარჯები → სრული მენეჯერული და ფინანსური მართვისთვის მაინც საჭიროა გარე სისტემები → სისტემის ფლობის საბოლოო ღირებულების დადგენა ძალიან რთულია 	<p>iCFO + NetSuite უზრუნველყოფს</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ერთიანი ERP პლატფორმას ✓ ჩაშენებულ ანგარიშგება - ანალიტიკის სრულ ფუნქციონალს - გარე BI სისტემების საჭიროების გარეშე ✓ პროცესების ავტომატიზაცია და AI გათვალისწინებულია სისტემის არქიტექტურაში, და შედის ღირებულებაში ✓ სისტემის ფლობის შედარებით დაბალი ხარჯი

რატომ არის სისტემის არქიტექტურა მნიშვნელოვანი მომხმარებლისთვის

<p>კონტროლირებადი გარემო</p> <ul style="list-style-type: none"> • “ხელით” შესრულებული ოპერაციები ზრდის შეცდომების და კონტროლის რისკს • ინტეგრაციის ნაკლებობა ამცირებს სისტემის მოქნილობას • სისტემაზე გაწეული პირდაპირი დანახარჯები ძალიან დამოკიდებულია სისტემა On Premise არის თუ Cloud ზე 	<p>მონაცემთა სანდოობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • განყენებული მონაცემთა წყაროები ძალიან ართულებენ რეკონსილაციის პროცესს • Excel ზე დაფუძნებული ანგარიშგება, ართულებს მართვას და აფერხებს განვითარებას • Drill-Down ფუნქციის უქონლობა ამცირებს გადაწყვეტილებების მიღების მოქნილობას 	<p>ანგარიშგების ეფექტურობა</p> <ul style="list-style-type: none"> • ყოველი ანგარიშგების წარმოებისთვის მონაცემთა ექსპორტი, დამუშავება და ვალიდაცია შრომატევადი და არახარჯეფექტური პროცესია • Audit Trail უქონლობა მნიშვნელოვნად ამცირებს მონაცემების ხარისხს • “ხელით” შესრულებული კონსოლიდაცია მნიშვნელოვნად ამცირებს სანდოობას • ანგარიშგების არა ეფექტური წარმოება პირდაპირ ისახება ბიზნესის ეფექტურობაზე
--	---	--

On-Premise ERP-ის ფარული დირებულება — ინფრასტრუქტურა როგორც ბარიერი

ტრადიციულ on-premise ან ადგილობრივ ჰოსტინგის გარემოში განთავსებული ERP :

კომპანიები არა უბრალოდ ნერგავენ ბიზნეს პროგრამულ უზრუნველყოფას, არამედ პარალელურად ქმნიან და ოპერირებენ სრულფასოვან IT ინფრასტრუქტურულ ეკოსისტემას.

ეს მოთხოვნები იწვევს მნიშვნელოვან საწყის კაპიტალურ დაბანდებს (CAPEX), მუდმივ საოპერაციო ხარჯებს (OPEX) და დამატებით, ხშირად ფრაგმენტირებულ და ნაკლებად ხილულ ხარჯებს.

აღნიშნული გარემოება ქმნის კრიტიკულ ბარიერს ERP-ის დანერგვასა და ტრანსფორმაციისთვის. ინფრასტრუქტურის დირებულება და მისი შემდგომი მომსახურება არ არის მხოლოდ ხარჯი — ის წარმოადგენს სტრუქტურულ დაბრკოლებას ბიზნესის მოდერნიზაციისთვის.

On-Premise ან ადგილობრივ Hosted გარემოში განთავსებული ERP	Oracle NetSuite — True Cloud Architecture
– Hardware ის განახლება / CAPEX ყოველ 3–5 წელიწადში ერთხელ	✓ არ საჭიროებს ინვესტირებას IT ინფრასტრუქტურაში
– სასერვერო: შესაბამისი ფიზიკური სივრცე, სხვა და სხვა განყენებული წყაროდან დენის და კავშირის მიწოდება, გაგრილება, სახანძრო უსაფრთხოება	✓ არ საჭიროებს ინვესტირებას სხვა დამხმარე ფიზიკურ ინფრასტრუქტურაში და სერვისებში
– გამოყოფილი IT პროფესიონალი ინფრასტრუქტურის მოვლისთვის და მონაცემთა შენახვისთვის	✓ სრულად იმართება Oracle ის მიერ, სისტემის სტაბილურობის Oracle ს პასუხისმგებლობით
– განახლება = downtime და მიგრაცია	✓ ავტომატური განახლებები - ყოველგვარი ჩარევის გარეშე
– შეფარული ხარჯები, რომელიც ხშირად აჭარბებს ERP ის ლიცენზიების ხარჯს	✓ მხოლოდ სისტემის ლიცენზიების და დანერგვის გამჭვირვალე ხარჯი
– Disaster recovery = დამატებითი CAPEX ი	✓ ჩაშენებული redundancy & continuity
– მუდმივი ხარჯი აკლდება განვითარების საჭიროებებს	✓ ნაკლები ხარჯი, მეტი კაპიტალი განვითარებისთვის

ინფრასტრუქტურის ხარჯები ხშირად აღემატება ERP software-ის დირებულებას — მაგრამ რჩება შეუმჩნეველი. "

iCFO უზრუნველყოფს Oracle NetSuite ERP ს ინტეგრაციას - CFO-Led გუნდის საშუალებით

CFO-Led ინტეგრაცია	ერთიანი საოპერაციო და ფინანსური მართვის გარემო	რეგიონული ექსპერტიზა	ავტომატიზაცია და AI	სწრაფი შედეგი
შემუშავებულია საოპერაციო და ფინანსური მართვის პროცესის ეფექტურობისთვის და არა IT გუნდების დასასაქმებლად	უზრუნველყოფს საოპერაციო პროცესების და ფინანსების პირდაპირ კავშირს და "ხსნის" Excel ზე დამოკიდებულებას	ადგილობრივი და რეგიონის ცოდნა Oracle NetSuite ის საერთაშორისო გამოცდილება - გვაძლევს საუკეთესო შედეგის წინაპირობას	True cloud არქიტექტურა გვაძლევს AI ზე დაფუძნებულ ავტომატიზაციის საშუალებას რისი შესაძლებლობაც არ გააჩია მოძველებულ და ნაკლებად მოქნილ სისტემებს	CFO-Led გუნდის მიერ შესრულებული პროექტი უზრუნველყოფს მეტად სწრაფ და ეფექტურ შედეგს.

iCFO ს და Oracle NetSuite ERP ს შესახებ

iCFO არის Oracle NetSuite გადაწყვეტილებათა ოფიციალური პარტნიორი საქართველოში, კავკასიაში და ცენტრალურ აზიაში

Oracle NetSuite ERP არის საერთაშორისოდ აღიარებული ბიზნესის მართვის ინსტრუმენტი, რომელიც:

მუშაობს 200+ ქვეყანაში	მუშაობს 190+ ვალუტით	ლოკალიზებულია 100+ საგადასახადო იურისდიქციისთვის	AI და ავტომატიზაციის ინდუსტრიის ლიდერი	27 ენის მხარდაჭერა	90+ მსოფლიო სისტემური ბანკის ინტეგრაცია
------------------------	----------------------	--	--	--------------------	---

პოტენციური ინტერესისას - დაგვიკავშირდით:

ნაბიჯი 1	უსასყიდლო კონსულტაციისთვის ჩანიშნეთ ზარი ან შეავსეთ ფორმა და ჩვენ დაგიკავშირდებით
ნაბიჯი 2	უსასყიდლო კონსულტაციისას iCFO დაინტერესებულ მხარეს მიაწვდის ყველა საჭირო ინფორმაციას პროდუქტის თუ დანერგვის შესახებ

ნებისმიერი კითხვით მოურიდებლად
 მოგვწერეთ alexander@icfo.ge დაგვირეკეთ +995 599 75 25 56
www.icfo.ge