

Таблиця 1 Алгоритм розрахунку показників оцінки майнового стану підприємства

Показник	Коротка характеристика	Алгоритм розрахунку	
		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Коефіцієнт зносу основних засобів	Характеризує стан та ступінь зносу основних засобів і розраховується як відношення суми основних засобів до їх первісної вартості	Ф1р.032/ф 1 р.031	Ф1р.1012/ф 1 р.1011
Коефіцієнт оновлення основних засобів	Показує, яку частину від наявних на кінець звітного періоду становлять нові основні засоби, і розраховується як відношення первісної вартості основних засобів, що надійшли за звітний період, до первісної вартості основних засобів, наявних на балансі підприємства на кінець звітного періоду	ф.5 р.260 (гр.5)/ / ф.1 р.031 (гр.4) (old)	ф.5 р.260 (гр.5)/ф.1 р.1011 (new)
Коефіцієнт вибуття основних засобів	Показує, яка частина основних засобів вибула за звітний період, та розраховується як відношення первісної вартості основних засобів, що вибули за звітний період, до первісної вартості основних засобів, наявних на балансі підприємства на	ф.5 р.260 (гр.8) / / ф.1 р.031 (гр.3) (old)	ф.5 р.260 (гр.8)/ ф.1 р.1011 (new)

Таблиця 2 Агрегований баланс для аналізу ліквідності підприємств

Алгоритм розрахунку		Зіставлення на кінець року	Алгоритм розрахунку	
До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Найбільш ліквідні активи (А1)		«>» або «<»	Найбільш термінові зобов'язання (П1)	
р.220 + р.230 + р.240	р.1160 + р.1165		р.530 + р.540 + р.550 + + р.560 + р.570 + р.580 + р.590 + р.600 + р.610	р.1615 + р.1620 + р.1625 + +р.1630 + р.1635 + р.1640 + р.1645 + р.1650 + р.1660 + р.1670 + р.1690
Швидкореалізовані активи (А2)		«>» або «<»	Короткострокові пасиви (П2)	
р.160 + р.170 + р.180 + р.190+ + р.200 + р.210 + р.250	р.1125 + р.1130 + р.1135 + р.1140 + р.1145 + р.1155 + р.1190		р.510 + р.520 + р.500	р.1600 + р.1605 + р.1610
Повільнореалізовані активи (А3)		«>» або «<»	Довгострокові пасиви (П3)	
р.270 + р.100 + р.110 + р.120 + р.130 + р.140	р.1100 + р.1170		р.480	р.1595
Важкореалізовані активи (А4)		«>» або «<»	Постійні пасиви (П4)	
р.80 + р.275	р.1095 + р.1200		р.380 + р.385 + + р.430 + р.630	р.1495 + р.1665

Таблиця 3 Алгоритм розрахунку показників ліквідності підприємств

Показник	Коротка характеристика	Алгоритм розрахунку	
		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Коефіцієнт покриття	Розраховується як відношення оборотних активів до поточних зобов'язань підприємства та показує достатність ресурсів підприємства, які можуть бути використані для погашення його поточних зобов'язань	$\text{ф1р.260} / \text{ф1р.620 (old)}$	$\text{ф1р.1195} / \text{ф1р.1695 (new)}$
Коефіцієнт швидкої ліквідності	Розраховується як відношення найбільш ліквідних оборотних засобів (грошових засобів та їх еквівалентів, поточних фінансових інвестицій та дебіторської заборгованості) до поточних зобов'язань підприємства. Відображає платіжні можливості підприємства щодо сплати поточних зобов'язань за умови своєчасного проведення розрахунків з дебіторами	$\frac{\text{ф1(р.260 - р.100 - р.110 - р.120 - р.130 - р.140)}}{\text{ф1р.620 (old)}}$	$\frac{\text{ф1(р.1195 - р.1100)}}{\text{ф1р.1695 (new)}}$
Коефіцієнт абсолютної ліквідності	Обчислюється як відношення грошових засобів та їхніх еквівалентів і поточних фінансових інвестицій до поточних зобов'язань. Коефіцієнт абсолютної ліквідності показує, яка частина боргів підприємства може бути сплачена негайно	$\frac{\text{ф1(р.220 + р.230 + р.240)}}{\text{ф1р.620 (old)}}$	$\frac{\text{ф1(р.1160 + р.1165)}}{\text{ф1р.1695 (new)}}$
Чистий оборотний капітал	Розраховується як різниця між оборотними активами підприємства та його поточними зобов'язаннями. Його наявність та величина	$\text{ф1(р.260 - р.620) (old)}$	$\text{ф1(р.1195 - р.1695) (new)}$

Таблиця 4 Алгоритм розрахунку показників фінансової стійкості підприємств

Показник	Коротка характеристика	Алгоритм розрахунку	
		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Коефіцієнт платоспроможності (автономії)	Розраховується як відношення власного капіталу підприємства до підсумку балансу підприємства і показує питому вагу власного капіталу в загальній сумі засобів, авансованих у його діяльність	$\phi 1p.380 / \phi 1p.640$ (old)	$\phi 1p.1495 / \phi 1p.1900$ (new)
Коефіцієнт фінансування	Розраховується як співвідношення залучених і власних засобів і характеризує залежність підприємства від залучених засобів	$\phi 1(p.430 + p.480 + p.620 + p.630) / \phi 1p.380$ (old)	$\phi 1(p.1595 + p.1695 + p.1700 + p.1800) / \phi 1p.1495$ (new)
Коефіцієнт забезпеченості власними оборотними засобами	Розраховується як відношення величини чистого оборотного капіталу до величини оборотних активів підприємства і показує забезпеченість підприємства власними оборотними засобами	$\phi 1(p.260 - p.620) / \phi 1p.260$ (old)	$\phi 1(p.1195 - p.1695) / \phi 1p.1195$ (new)
Коефіцієнт маневреності власного капіталу	Показує, яка частина власного капіталу використовується для фінансування поточної діяльності, а яка – капіталізована. Розраховується як відношення чистого оборотного капіталу до власного капіталу	$\phi 1(p.260 - p.620) / \phi 1p.380$ (old)	$\phi 1(p.1195 - p.1695) / \phi 1p.1495$ (new)

Таблиця 5 Алгоритм розрахунку показників ділової активності підприємств

Показник	Коротка характеристика	Алгоритм розрахунку	
		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Коефіцієнт оборотності активів	Обчислюється як відношення чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) до середньої величини підсумку балансу підприємства і характеризує ефективність використання підприємством усіх наявних ресурсів, незалежно від джерел їхнього залучення	$\frac{\phi 2p.035}{\phi 1(p.280(гр.3) + p.280(гр.4))} / 2$ (old)	$\frac{\phi 2p.2000}{\phi 1(p.1300(гр.3) + p.1300(гр.4))} / 2$ (new)
Коефіцієнт оборотності дебіторської заборгованості	Розраховується як відношення чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) до середньорічної величини дебіторської заборгованості і показує швидкість обертання дебіторської заборгованості підприємства за період, що аналізується, розширення або зниження комерційного кредиту, що надається підприємством	$\frac{\phi 2p.035/\phi 1(S(p.150 / p.210) гр.3 + S(p.150/p.210)гр.4)}{2}$ (old)	$\frac{\phi 2p.2000/\phi 1(S(p.1120/p.1155) гр.3 + S(p.1120/p.1155)гр.4)}{2}$ (new)
Коефіцієнт оборотності кредиторської заборгованості	Розраховується як відношення чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) до середньорічної величини кредиторської заборгованості і показує швидкість обертання кредиторської заборгованості підприємства за період, що аналізується, розширення або зниження комерційного кредиту, що надається підприємству	$\frac{\phi 2p.035/\phi 1(S(p.520 / p.600) гр.3 + S(p.520 / p.600)гр.4)}{2}$ (old)	$\frac{\phi 2p.2000}{\phi 1(S(p.1605 / p.1670)гр.3 + S(p.1605 / p.1670)гр.4)} / 2$ (new)
Строк погашення дебіторської та кредиторської заборгованостей	Розраховується як відношення тривалості звітного періоду (360) до коефіцієнта оборотності дебіторської або кредиторської заборгованості та показує середній період погашення дебіторської або кредиторської заборгованостей	Строк погашення деб. заб. = $360 / \text{Коборотності деб. заб.}$ Строк погашення кред. заб. = $360 / \text{Коборотності кр. заб.}$	
Коефіцієнт оборотності основних засобів (фондовіддача)	Розраховується як відношення чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) до середньорічної вартості основних засобів. Він показує ефективність використання основних засобів підприємства	$\frac{\phi 2p.035}{\phi 1(p.031(гр.3) + p.031(гр.4))} / 2$ (old)	$\frac{\phi 2p.2050}{\phi 1(p.1100гр.3 + p.1100гр.4)} / 2$ (new)
Коефіцієнт оборотності власного капіталу	Розраховується як відношення чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) до середньорічної величини власного капіталу підприємства і показує ефективність використання власного капіталу підприємства	$\frac{\phi 2p.035/\phi 1(p.380(гр.3) + p.380(гр.4))}{2}$ (old)	$\frac{\phi 2p.2000}{\phi 1(p.1011(гр.3) + p.1011(гр.4))} / 2$ (new)

Таблиця 6 Алгоритм розрахунку показників рентабельності підприємств

Показник	Коротка характеристика	Алгоритм розрахунку	
		До запровадження НП (С) БО1	Після запровадження НП (С) БО1
Коефіцієнт рентабельності активів	Розраховується як відношення чистого прибутку підприємства до середньорічної вартості активів і характеризує ефективність використання активів підприємства	$\frac{\phi 2p.220 \text{ або } p.225}{\phi 1(p.280 \text{ (гр.3)} + p.280 \text{ (гр.4)})} / 2 \text{ (old)}$	$\frac{\phi 2p.2350 \text{ або } p.2355}{\phi 1(p.1300 \text{ (гр.3)} + p.1300 \text{ (гр.4)})} / 2 \text{ (new)}$
Коефіцієнт рентабельності власного капіталу	Розраховується як відношення чистого прибутку підприємства до середньорічної вартості власного капіталу і характеризує ефективність вкладення коштів до даного підприємства	$\frac{\phi 2p.220 \text{ або } p.225}{\phi 1(p.380 \text{ (гр.3)} + p.380 \text{ (гр.4)})} / 2 \text{ (old)}$	$\frac{\phi 2p.2350 \text{ або } p.2355}{\phi 1(p.1495 \text{ (гр.3)} + p.1495 \text{ (гр.4)})} / 2 \text{ (new)}$
Коефіцієнт рентабельності продажу	Розраховується як відношення чистого прибутку підприємства до чистої виручки від реалізації продукції (робіт, послуг) і характеризує ефективність господарської діяльності підприємства	$\frac{\phi 2p.220 \text{ або } p.225}{\phi 2p.035} \text{ (old)}$	$\frac{\phi 2p.2350 \text{ або } p.2355}{\phi 2p.2000} \text{ (new)}$
Коефіцієнт рентабельності реалізації продукції	Розраховується як відношення прибутку від реалізації продукції (робіт, послуг) до витрат на її виробництво та збут і характеризує прибутковість господарської діяльності підприємства від основної діяльності	$\frac{\phi 2p.100 \text{ (або } p.105) + 090 - - 060}{\phi 2(p.040 + 070 + 080)} \text{ (old)}$	$\frac{\phi 2p.2190 \text{ (або } p.2195) + 2180 - - 2120}{\phi 2(p.2050 + 2130 + + 2150)} \text{ (new)}$