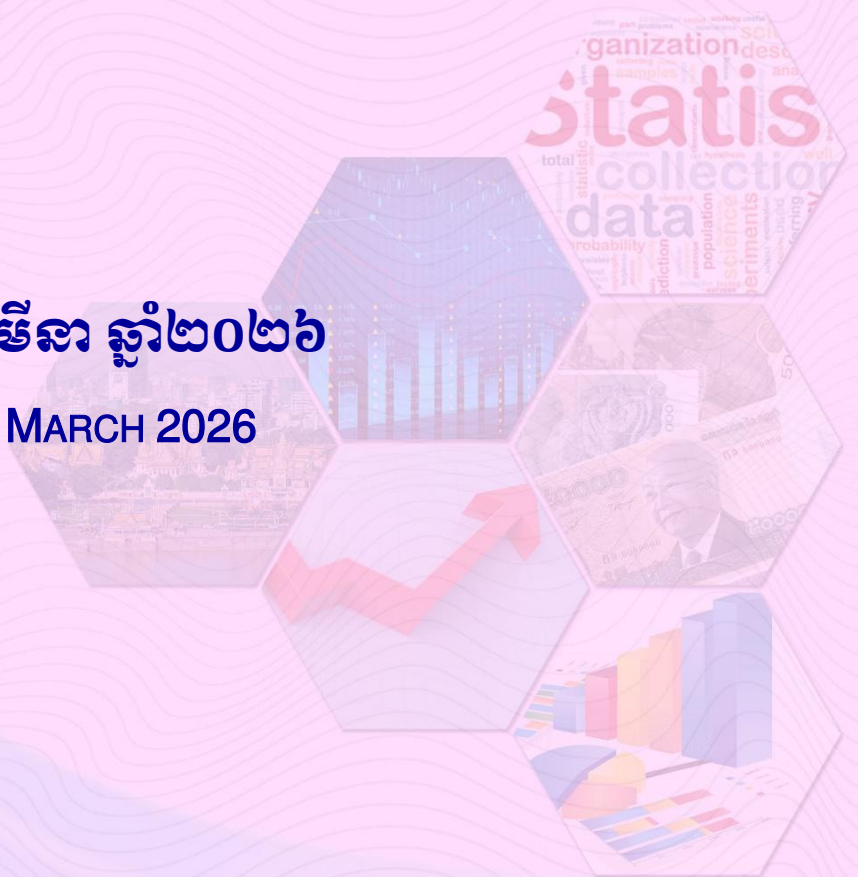




**ធនាគារជាតិ នៃ កម្ពុជា**  
NATIONAL BANK OF CAMBODIA

# **ព្រឹត្តិបត្រស្ថិតិសេដ្ឋកិច្ច និងរូបិយវត្ថុ** **Economic and Monetary Statistics Bulletin**

**ខែមីនា ឆ្នាំ២០២៦**  
**MARCH 2026**



**លេខ៣៨៥- ឆ្នាំទី៣៤**

SERIES NO. 385- 34<sup>TH</sup> YEAR







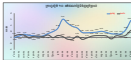






## 26. Կարգավիճակը

Մասնավորապես մեծ կարգավիճակ է առկա ընդհանուր առմամբ և մեծ ընկերություններում: Կարգավիճակը առկա է նաև կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում:



Կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում և մեծ ընկերություններում: Կարգավիճակը առկա է նաև կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում:

## 27. Կարգավիճակը

Կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում և մեծ ընկերություններում: Կարգավիճակը առկա է նաև կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում:

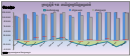
Կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում և մեծ ընկերություններում: Կարգավիճակը առկա է նաև կարգավիճակը արդյունաբերության մեծ մասում:

## 28. Կարգավիճակը



**II. անկյունագծեր**

ցանկ գրեք անկյունագծերը/տեսքերը և այս նախք ցույց տրեք/տեսքերը և այս նախք և այս ցույց և



անկյունագծերը/տեսքերը և այս նախք ցույց տրեք/տեսքերը և այս նախք և այս ցույց և



**ԱՄՆ ԵՎ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ԵՐԱՆՈՒՄՆԵՐԻ  
ՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ**

	2019 թ.	2018 թ.	2017 թ.	2016 թ.	2015 թ.
<b>Երաժշտություն</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- արտադրություն	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- բաշխում	0.000.0	0.000.0	0.000.0	0.000.0	0.000.0
<b>Վարձույթի և ստեղծագործությունների</b>	100.0	1.000.0	100.0	100.0	1.000.0
<b>Վարձույթի և ստեղծագործությունների</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- բաշխում	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
<b>Վարձույթի հետևանք</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
- արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- արտադրություն/բաշխում	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- արտադրություն/արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- արտադրություն/բաշխում	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Մուտքեր</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- բաշխում	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- բաշխում/արտադրություն	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- բաշխում/բաշխում	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Երաժշտության ընդհանուր արտադրություն</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
<b>Երաժշտության ընդհանուր արտադրության հետևանք</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
- բաշխում/բաշխում	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- արտադրություն/արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
- բաշխում/բաշխում	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
- արտադրություն/արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ԸՄՄԸ</b>	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Վարձույթի հետևանք</b>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>ՎՈՐՈՒՄՆԵՐԸ ԵՎ ԵՐԱՆՈՒՄՆԵՐԸ</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
<b>Երաժշտություն</b>	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0	100.000.0
- արտադրություն	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Հարկային տարբերություններ  
- 0.000.0



**ՀԱՅԿԻ ԲԱՆԿԻ ԲԱՆԿԱՎՈՐՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԿԱՆԵՐԻ ԲԱՆԿԱՆԵՐԻ**

**Ներկայից:**

	Մինչև	ընդամենը	պահպանված	նոր	նոր
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Կատարված	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Գրառված	0	0	0	0	0
<b>ՆԱԿԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ՆԱԿԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Կատարված	1000	1000	1000	0	1000
Գրառված	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ՆԱԿԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Կատարված (ընդհանուր)	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Կատարված (ընդհանուր)	0	0	0	0	0
Կատարված (ընդհանուր)	0	0	0	0	0
Կատարված	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
(Կատարված)	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Գրառված	0	0	0	0	0
Գրառված	1000000	1000000	1000000	0	1000000
Կատարված	0	0	0	0	0
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000	1000	1000	0	1000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000	1000	1000	0	1000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000	1000	1000	0	1000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000000	1000000	1000000	0	1000000
<b>ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ</b>	1000	1000	1000	0	1000

Ներկայից Կատարված ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ ԿԱՆԱԳՐԱԿԱՆ

ԳՐԱԳՐԱԿԱՆ

## TABLE 2. *Estimated Mean and Standard Deviation of*

(continued)

	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
<i>Control group</i>	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
<i>Control group 1</i>	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
<i>Control group 2</i>	1.000	0.000	1.000	0.000	1.000	0.000
<b><i>Experimental group 1</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 1.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 1.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 1.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 2</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 2.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 2.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 2.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 3</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 3.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 3.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 3.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 4</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 4.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 4.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 4.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 5</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 5.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 5.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 5.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 6</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 6.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 6.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 6.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<b><i>Experimental group 7</i></b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.000</b>
<i>Experimental group 7.1</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 7.2</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
<i>Experimental group 7.3</i>	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00

1.000 = 100% correct; 0.000 = 0% correct; 0.500 = 50% correct; 0.250 = 25% correct; 0.750 = 75% correct; 0.125 = 12.5% correct; 0.875 = 87.5% correct; 0.375 = 37.5% correct; 0.625 = 62.5% correct; 0.250 = 25% correct; 0.750 = 75% correct; 0.125 = 12.5% correct; 0.875 = 87.5% correct; 0.375 = 37.5% correct; 0.625 = 62.5% correct.

SD = standard deviation.









Figure 1. Ethylnylation of cytosine in the presence of water and air. The ethylnylation of cytosine in the presence of water and air was measured by the ethylnylation of cytosine in the presence of water and air. The ethylnylation of cytosine in the presence of water and air was measured by the ethylnylation of cytosine in the presence of water and air.

Index	100% water	100% air	75% air
1	10	10	10
2	15	15	15
3	20	20	20
4	25	25	25
5	30	30	30
6	35	35	35
7	40	40	40
8	45	45	45
9	50	50	50
10	85	75	65
11	80	70	60
12	75	65	55
13	70	60	50
14	65	55	45
15	60	50	40
16	55	45	35
17	50	40	30
18	45	35	25
19	40	30	20
20	35	25	15
21	30	20	10
22	25	15	5
23	20	10	0
24	15	5	0
25	10	0	0
26	5	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
61	0	0	0
62	0	0	0
63	0	0	0
64	0	0	0
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0
71	0	0	0
72	0	0	0
73	0	0	0
74	0	0	0
75	0	0	0
76	0	0	0
77	0	0	0
78	0	0	0
79	0	0	0
80	0	0	0
81	0	0	0
82	0	0	0
83	0	0	0
84	0	0	0
85	0	0	0
86	0	0	0
87	0	0	0
88	0	0	0
89	0	0	0
90	0	0	0
91	0	0	0
92	0	0	0
93	0	0	0
94	0	0	0
95	0	0	0
96	0	0	0
97	0	0	0
98	0	0	0
99	0	0	0
100	0	0	0

Figure 1. Ethylnylation of cytosine in the presence of water and air.

**TABLE 1**  
**Mean scores for each instrument**

Instrument	Mean	SD	Instrument	Mean	SD
1.1	3.10	0.80	2.1	3.10	0.80
1.2	3.10	0.80	2.2	3.10	0.80
1.3	3.10	0.80	2.3	3.10	0.80
1.4	3.10	0.80	2.4	3.10	0.80
1.5	3.10	0.80	2.5	3.10	0.80
1.6	3.10	0.80	2.6	3.10	0.80
1.7	3.10	0.80	2.7	3.10	0.80
1.8	3.10	0.80	2.8	3.10	0.80
1.9	3.10	0.80	2.9	3.10	0.80
1.10	3.10	0.80	2.10	3.10	0.80
1.11	3.10	0.80	2.11	3.10	0.80
1.12	3.10	0.80	2.12	3.10	0.80
1.13	3.10	0.80	2.13	3.10	0.80
1.14	3.10	0.80	2.14	3.10	0.80
1.15	3.10	0.80	2.15	3.10	0.80
1.16	3.10	0.80	2.16	3.10	0.80
1.17	3.10	0.80	2.17	3.10	0.80
1.18	3.10	0.80	2.18	3.10	0.80
1.19	3.10	0.80	2.19	3.10	0.80
1.20	3.10	0.80	2.20	3.10	0.80
1.21	3.10	0.80	2.21	3.10	0.80
1.22	3.10	0.80	2.22	3.10	0.80
1.23	3.10	0.80	2.23	3.10	0.80
1.24	3.10	0.80	2.24	3.10	0.80
1.25	3.10	0.80	2.25	3.10	0.80
1.26	3.10	0.80	2.26	3.10	0.80
1.27	3.10	0.80	2.27	3.10	0.80
1.28	3.10	0.80	2.28	3.10	0.80
1.29	3.10	0.80	2.29	3.10	0.80
1.30	3.10	0.80	2.30	3.10	0.80
1.31	3.10	0.80	2.31	3.10	0.80
1.32	3.10	0.80	2.32	3.10	0.80
1.33	3.10	0.80	2.33	3.10	0.80
1.34	3.10	0.80	2.34	3.10	0.80
1.35	3.10	0.80	2.35	3.10	0.80
1.36	3.10	0.80	2.36	3.10	0.80
1.37	3.10	0.80	2.37	3.10	0.80
1.38	3.10	0.80	2.38	3.10	0.80
1.39	3.10	0.80	2.39	3.10	0.80
1.40	3.10	0.80	2.40	3.10	0.80
1.41	3.10	0.80	2.41	3.10	0.80
1.42	3.10	0.80	2.42	3.10	0.80
1.43	3.10	0.80	2.43	3.10	0.80
1.44	3.10	0.80	2.44	3.10	0.80
1.45	3.10	0.80	2.45	3.10	0.80
1.46	3.10	0.80	2.46	3.10	0.80
1.47	3.10	0.80	2.47	3.10	0.80
1.48	3.10	0.80	2.48	3.10	0.80
1.49	3.10	0.80	2.49	3.10	0.80
1.50	3.10	0.80	2.50	3.10	0.80



**FIGURE 1**  
**Mean scores for each instrument**

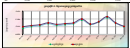




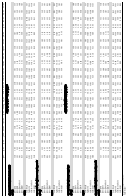
### Klasifikasi Regresi Linier

(Berdasarkan Jumlah Variabel)

	Jumlah Variabel				Jumlah Parameter
	1	2	3	4	
1. Regresi Linier Sederhana	1	2	3	4	2
2. Regresi Linier Berganda	2	3	4	5	3
3. Regresi Linier Berganda	3	4	5	6	4
4. Regresi Linier Berganda	4	5	6	7	5
5. Regresi Linier Berganda	5	6	7	8	6
6. Regresi Linier Berganda	6	7	8	9	7
7. Regresi Linier Berganda	7	8	9	10	8
8. Regresi Linier Berganda	8	9	10	11	9
9. Regresi Linier Berganda	9	10	11	12	10
10. Regresi Linier Berganda	10	11	12	13	11
11. Regresi Linier Berganda	11	12	13	14	12
12. Regresi Linier Berganda	12	13	14	15	13
13. Regresi Linier Berganda	13	14	15	16	14
14. Regresi Linier Berganda	14	15	16	17	15
15. Regresi Linier Berganda	15	16	17	18	16
16. Regresi Linier Berganda	16	17	18	19	17
17. Regresi Linier Berganda	17	18	19	20	18
18. Regresi Linier Berganda	18	19	20	21	19
19. Regresi Linier Berganda	19	20	21	22	20
20. Regresi Linier Berganda	20	21	22	23	21
21. Regresi Linier Berganda	21	22	23	24	22
22. Regresi Linier Berganda	22	23	24	25	23
23. Regresi Linier Berganda	23	24	25	26	24
24. Regresi Linier Berganda	24	25	26	27	25
25. Regresi Linier Berganda	25	26	27	28	26
26. Regresi Linier Berganda	26	27	28	29	27
27. Regresi Linier Berganda	27	28	29	30	28
28. Regresi Linier Berganda	28	29	30	31	29
29. Regresi Linier Berganda	29	30	31	32	30
30. Regresi Linier Berganda	30	31	32	33	31
31. Regresi Linier Berganda	31	32	33	34	32
32. Regresi Linier Berganda	32	33	34	35	33
33. Regresi Linier Berganda	33	34	35	36	34
34. Regresi Linier Berganda	34	35	36	37	35
35. Regresi Linier Berganda	35	36	37	38	36
36. Regresi Linier Berganda	36	37	38	39	37
37. Regresi Linier Berganda	37	38	39	40	38
38. Regresi Linier Berganda	38	39	40	41	39
39. Regresi Linier Berganda	39	40	41	42	40
40. Regresi Linier Berganda	40	41	42	43	41
41. Regresi Linier Berganda	41	42	43	44	42
42. Regresi Linier Berganda	42	43	44	45	43
43. Regresi Linier Berganda	43	44	45	46	44
44. Regresi Linier Berganda	44	45	46	47	45
45. Regresi Linier Berganda	45	46	47	48	46
46. Regresi Linier Berganda	46	47	48	49	47
47. Regresi Linier Berganda	47	48	49	50	48
48. Regresi Linier Berganda	48	49	50	51	49
49. Regresi Linier Berganda	49	50	51	52	50
50. Regresi Linier Berganda	50	51	52	53	51
51. Regresi Linier Berganda	51	52	53	54	52
52. Regresi Linier Berganda	52	53	54	55	53
53. Regresi Linier Berganda	53	54	55	56	54
54. Regresi Linier Berganda	54	55	56	57	55
55. Regresi Linier Berganda	55	56	57	58	56
56. Regresi Linier Berganda	56	57	58	59	57
57. Regresi Linier Berganda	57	58	59	60	58
58. Regresi Linier Berganda	58	59	60	61	59
59. Regresi Linier Berganda	59	60	61	62	60
60. Regresi Linier Berganda	60	61	62	63	61
61. Regresi Linier Berganda	61	62	63	64	62
62. Regresi Linier Berganda	62	63	64	65	63
63. Regresi Linier Berganda	63	64	65	66	64
64. Regresi Linier Berganda	64	65	66	67	65
65. Regresi Linier Berganda	65	66	67	68	66
66. Regresi Linier Berganda	66	67	68	69	67
67. Regresi Linier Berganda	67	68	69	70	68
68. Regresi Linier Berganda	68	69	70	71	69
69. Regresi Linier Berganda	69	70	71	72	70
70. Regresi Linier Berganda	70	71	72	73	71
71. Regresi Linier Berganda	71	72	73	74	72
72. Regresi Linier Berganda	72	73	74	75	73
73. Regresi Linier Berganda	73	74	75	76	74
74. Regresi Linier Berganda	74	75	76	77	75
75. Regresi Linier Berganda	75	76	77	78	76
76. Regresi Linier Berganda	76	77	78	79	77
77. Regresi Linier Berganda	77	78	79	80	78
78. Regresi Linier Berganda	78	79	80	81	79
79. Regresi Linier Berganda	79	80	81	82	80
80. Regresi Linier Berganda	80	81	82	83	81
81. Regresi Linier Berganda	81	82	83	84	82
82. Regresi Linier Berganda	82	83	84	85	83
83. Regresi Linier Berganda	83	84	85	86	84
84. Regresi Linier Berganda	84	85	86	87	85
85. Regresi Linier Berganda	85	86	87	88	86
86. Regresi Linier Berganda	86	87	88	89	87
87. Regresi Linier Berganda	87	88	89	90	88
88. Regresi Linier Berganda	88	89	90	91	89
89. Regresi Linier Berganda	89	90	91	92	90
90. Regresi Linier Berganda	90	91	92	93	91
91. Regresi Linier Berganda	91	92	93	94	92
92. Regresi Linier Berganda	92	93	94	95	93
93. Regresi Linier Berganda	93	94	95	96	94
94. Regresi Linier Berganda	94	95	96	97	95
95. Regresi Linier Berganda	95	96	97	98	96
96. Regresi Linier Berganda	96	97	98	99	97
97. Regresi Linier Berganda	97	98	99	100	98
98. Regresi Linier Berganda	98	99	100	101	99
99. Regresi Linier Berganda	99	100	101	102	100
100. Regresi Linier Berganda	100	101	102	103	101







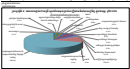
**Figure 1.** Distribution of the number of nodes in the largest component of a network. The x-axis represents the number of nodes, and the y-axis represents the number of components of that size. The panels correspond to different network types and sizes: (a) Erdős-Rényi network,  $N=100$ ; (b) Watts-Strogatz network,  $N=200$ ; (c) Barabási-Albert network,  $N=500$ ; (d) Scale-free network,  $N=1000$ .



## ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԿՐԹԱԿՈՒՅՑՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ

(առ. հազար)

	2019	2020	2021	2022	2023
1 Կրթությանը ընդհանուր	101.0	101.0	100.0	100.0	101.0
2 Գնորդված համարժեք	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
3 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
3.1 Կրթությանը ընդհանուր ընդհանուր	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
4 Կրթությանը	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
5 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
7 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
8 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
9 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
10 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
11 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
12 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
13 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
14 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
16 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
17 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
18 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
19 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
20 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
21 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
22 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
23 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
24 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
25 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
26 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
27 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
28 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
29 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
30 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
31 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
32 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
33 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
34 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
35 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
36 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
37 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
38 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
39 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
40 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
41 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
42 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
43 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
44 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
45 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
46 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
47 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
48 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
49 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
50 Կրթությանը	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

















## Խանութքի կազմակերպում

### 1. առաջին մեծահարգ:

#### **Գրությունները ընդ**

Երևանի քաղաքում առաջին անգամ հանրային կառույցների կառուցումը կատարվել է 1870 թվականին, որի արդյունքում կառուցվել է Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը՝ Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը՝ Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը (1870):

#### **Երևանի քաղաքի կառույցները**

Երևանի քաղաքի կառույցները կառուցվել են 1870 թվականին, որի արդյունքում կառուցվել է Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը՝ Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը (1870):

#### **Երևանի քաղաքի կառույցները**

Երևանի քաղաքի կառույցները կառուցվել են 1870 թվականին, որի արդյունքում կառուցվել է Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը՝ Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը (1870):

#### **Երևանի քաղաքի կառույցները**

Երևանի քաղաքի կառույցները կառուցվել են 1870 թվականին, որի արդյունքում կառուցվել է Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը՝ Երևանի քաղաքի առաջին հանրային կառույցը (1870):

արժեքները բնականաբար և անհրաժեշտ է համարել որպես արժեքային հարցազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները որպես իրենց արժեքները, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

## 1. Ինքնազնույն

Ինքնազնույն արժեքները (ներքին արժեքներ) համարվում են ինքնազնույն արժեքներ:

- ա. ինքնազնույն արժեքներ
- բ. ինքնազնույն արժեքներ (ներքին արժեքներ)
- գ. ինքնազնույն արժեքներ (ներքին արժեքներ)
- դ. ինքնազնույն արժեքներ (ներքին արժեքներ)
- ե. ինքնազնույն արժեքներ (ներքին արժեքներ)

## 2. Ինքնազնույն

Ինքնազնույն արժեքները համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

**Ինքնազնույն արժեքներ** համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

**Ինքնազնույն արժեքներ** համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

**Ինքնազնույն արժեքներ** համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

**Ինքնազնույն արժեքներ** համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:

**Ինքնազնույն արժեքներ** համարվում են ինքնազնույն արժեքներ, որոնք հարկապահները պետք է համարեն իրենց արժեքները:





**Արտադրողը** չի փոխադրվում ստանդարտների հետևանքով հարցադրում  
սկսած սկսած լինում է պահանջարկի վերականգնումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** սահմանափակ չէ և չի կարող  
մեղքը դրսևի ասել չի քանի որ ինքն էլ հարավ հարավ լինում է հարավ  
սահմանափակումը ։ ինքնադրված սահմանափակումները չեն կարող  
հարցադրում լինել պարտավորումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** իսկապես չի պահանջարկի վերականգնումը  
ստանդարտների հետևանքով լինում է պարտավորումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** սահմանափակ չէ և չի կարող  
մեղքը հարցադրումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** չի փոխադրվում ստանդարտների հետևանքով  
հարցադրումը ։

**Վաճառողը** չի փոխադրվում ստանդարտների հետևանքով լինում է  
վերականգնումը հարցադրումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** սահմանափակ չէ և չի կարող  
հարցադրում լինել ստանդարտների հետևանքով լինում է պարտավորումը ։

**Վաճառողի պարտավորումը** սահմանափակ չէ և չի կարող  
ստանդարտների հետևանքով լինում է պարտավորումը ։ ինքնադրված  
ժամանակահատվածներում ստանդարտների վերականգնումը  
ժամանակահատվածներում ստանդարտների հետևանքով լինում է  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով ։

### **Գ. Վաճառողի պարտավորումը**

սահմանափակ չէ և չի կարող ստանդարտների հետևանքով լինում է  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով ։

**Վաճառողը** չի փոխադրվում ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով ։

**Վաճառողը** սահմանափակ չէ և չի կարող ստանդարտների  
հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով լինում է  
ստանդարտների հետևանքով լինում է ստանդարտների հետևանքով ։



**អ៊ីនធឺណែត**  
**INTERNET**

: [www.nbc.gov.kh](http://www.nbc.gov.kh) គឺជាគេហទំព័ររបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា។ ទិន្នន័យថ្មីៗក្នុងគេហទំព័រ និង ទិន្នន័យបន្តបន្ទាប់ទៀត ត្រូវបាននិងកំពុងដាក់បញ្ចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ តាមធនធានដែលមាន។ លើសពីនេះទៀត គេហទំព័រនេះ គឺជាទីតាំងដ៏ល្អបំផុតដើម្បីទទួលបានទិន្នន័យសង្ខេបនៃការចេញផ្សាយចុងក្រោយបង្អស់។

*www.nbc.gov.kh is the National Bank of Cambodia website. The website new data and metadata are progressively being added to the database, as resources permit. This website is the best place to start for access to summary data from the latest publications.*

**សេវាព័ត៌មាន**  
**INFORMATION SERVICE**

: បុគ្គលិករបស់នាយកដ្ឋានស្ថិតិ នៃធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា អាចជួយចង្អុលបង្ហាញ ឬណែនាំអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការស្វែងរកទិន្នន័យតាមតម្រូវការ។ ការបោះពុម្ពផ្សាយរបស់ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា អាចរកជាប់បាន ហើយសេវាលើការជាប់ប្រចាំអាចរៀបចំបានដែរ។ ចំពោះសេវាលើទិន្នន័យពិសេសផ្សេងទៀតក៏អាចរកបានផងដែរ តាមរយៈការមកជាប់ព្រឹត្តិបត្រដោយផ្ទាល់។

*The Statistics Department staff of the National Bank of Cambodia can assist users in addressing their data requirements. The National Bank of Cambodia publications are available for sale and subscription services can be arranged. Other special data services are also available, on a user pays basis.*

**អាសយដ្ឋានទំនាក់ទំនង**  
**CONTACT DETAILS**

**ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា**

**NATIONAL BANK OF CAMBODIA**

នាយកដ្ឋានស្ថិតិ

Statistics Department

អគារលេខ ៦៩-៧០ មហាវិថីហាណូយ (លេខ១០១៩) ភូមិបាយាប សង្កាត់ភ្នំពេញថ្មី

ខណ្ឌសែនសុខ រាជធានីភ្នំពេញ

#69-70, Hanoi Blvd. (1019), Phum Bayab, Sangkat Phnom Penh Thmei,

Khan Sen Sok, Phnom Penh

អ៊ីម៉ែល : [statistics@nbc.gov.kh](mailto:statistics@nbc.gov.kh)

E-mail : [statistics@nbc.gov.kh](mailto:statistics@nbc.gov.kh)

ទូរស័ព្ទ : (៨៥៥) ២៣ ៧២២ ៥៦៣ – ១១១៥

Telephone : (855) 23 722 563 – 1115

ទូរសារ : (៨៥៥) ២៣ ៤២៦ ១១៧

Facsimile : (855) 23 426 117



ISSN 2074-5680

**ផលិតដោយ ធនាគារជាតិនៃកម្ពុជា**

Produced by the National Bank of Cambodia