

2014 $\perp$ ∇

Згідно з даними статистики, в Україні в 2014 році було зареєстровано 75 тисяч нових підприємств, що є рекордом за останні роки. Це свідчить про активний розвиток економіки та привабливість країни для інвестицій.

Важливою тенденцією є зростання кількості малих та середніх підприємств, які стають основою економіки. Це сприяє створенню нових робочих місць та підвищенню рівня життя населення.

Висновки з аналізу статистичних даних за період 2002–2014 роки свідчать про позитивні зміни в економічній ситуації України. Зокрема, спостерігається зростання ВВП, підвищення рівня зайнятості та збільшення обсягів зовнішньої торгівлі. Однак, залишаються певні виклики, пов'язані з корупцією та недостатнім розвитком інфраструктури. Для подальшого прогресу необхідно впровадити реформи, спрямовані на підвищення прозорості та ефективності державного управління.

- ✓ Статистичні дані за 2014 рік: 75, 69600, 787 54 69,
- ✓ Контактна інформація: 787 50 52
- ✓ Електронна пошта: stat-zp@zp.ukrstat.gov.ua
- ✓ Веб-сайт: www.zp.ukrstat.gov.ua

$$\left| \frac{\partial}{\partial \mathbf{z}} \right| \int \mathcal{L} d\mathbf{z}$$

2014

2014

2009

♂ 3 23.04.2009

$$\perp \int - \sqcup \downarrow \mid - \equiv \int \vee \perp \approx \int \int \Pi$$

$$\gamma \triangleleft - \Gamma \perp \approx \int \int \Pi$$

$$\equiv \int \downarrow \neg L$$

[illegible]

1.17.	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$ (1989–2001).....	51
1.18.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	52
2.	$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$	54
2.1.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (1989–2014).....	56
2.2.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	59
2.3.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	72
2.4.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	73
3.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$	74
3.1.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (1989–2014).....	75
3.2.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	78
3.3.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	84
3.4.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	86
3.5.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	86
3.6.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	87
3.7.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2002–2014).....	88
3.8.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	90
4.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$	91
4.1.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (1989–2014).....	92
4.2.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	94
4.3.	$\frac{1}{x} = x^{-1}$ (2014).....	95

4.4.		2014 96
4.5.		2014 98
4.6.		2014 104
4.7.		2014 106
4.8.		2002~2014 108
4.9.		2002~2014 110
5.	$\equiv \sqrt{\quad} \mid \text{L} - \text{r} \quad \text{L} \sqrt{\quad} \mid \downarrow \text{L} \text{r} \dots$	113
5.1.		2014 114
5.2.		2013~2014 115
5.3.		116
5.4.		2014 117
5.5.		2014 118
5.6.		2014 118
5.7.		2014 119
5.8.		2014 120
5.9.		2002~2014 121
6.	$\gamma \mid \approx \text{r} \text{L} \mid \downarrow \text{L} \text{r} \dots$	122
6.1.		1989~2014 124
6.2.		1989~2014 125
6.3.		2014 126
6.4.		2014 127
6.5.		2014 128

6.6.		131
6.7.	1	132
6.8.	2014	133
6.9.	2014	148
6.10.	2005~2014	155
6.11.	2002~2014	156
7.		160
7.1.	2002~2014	161
7.2.	2002~2014	163
7.3.	2014	170