

13 жовтня 2009, Київ

Оптимізація управління ліцензіями ПЗ для органів
державної влади і державних підприємств

Семінар-практикум



Чинники конкурентоздатності ІТ-індустрії

Юрій Пероганич

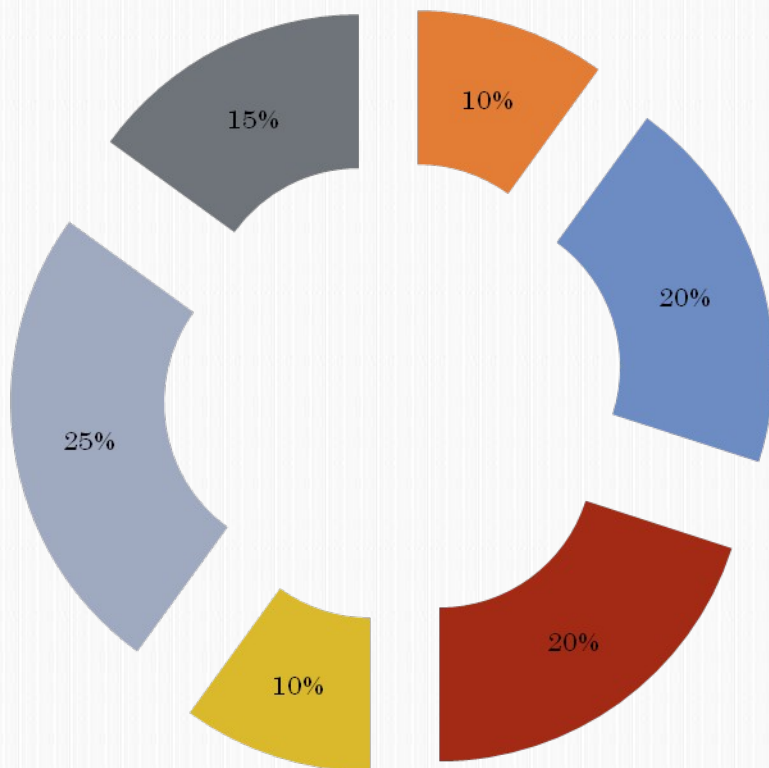
Генеральний директор Асоціації підприємств
інформаційних технологій України



Порівняльні міжнародні оцінки стану ІКТ

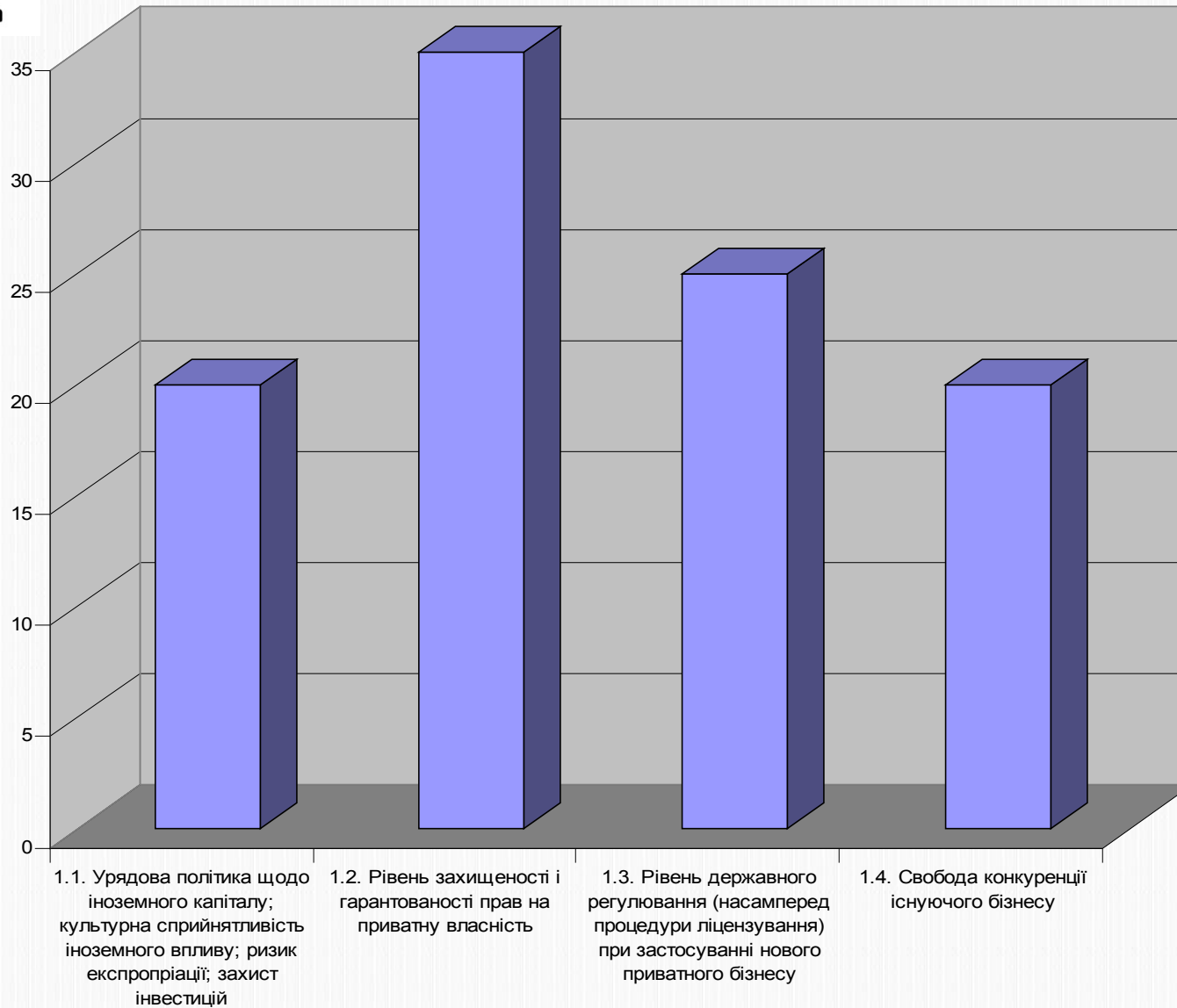
- Індекс мережної готовності
 - Є частиною Глобального звіту з інформаційних технологій, в рамках Всесвітнього економічного форуму
 - http://global.bsa.org/2009eiu/study/2009_eiu_russia.pdf
- Індекс електронної готовності
 - <http://www.eiuresources.com> 
- Індекс конкурентоздатності ІТ індустрії
 - <http://www.eiuresources.com> 

Індекс конкурентоздатності ІТ індустрії

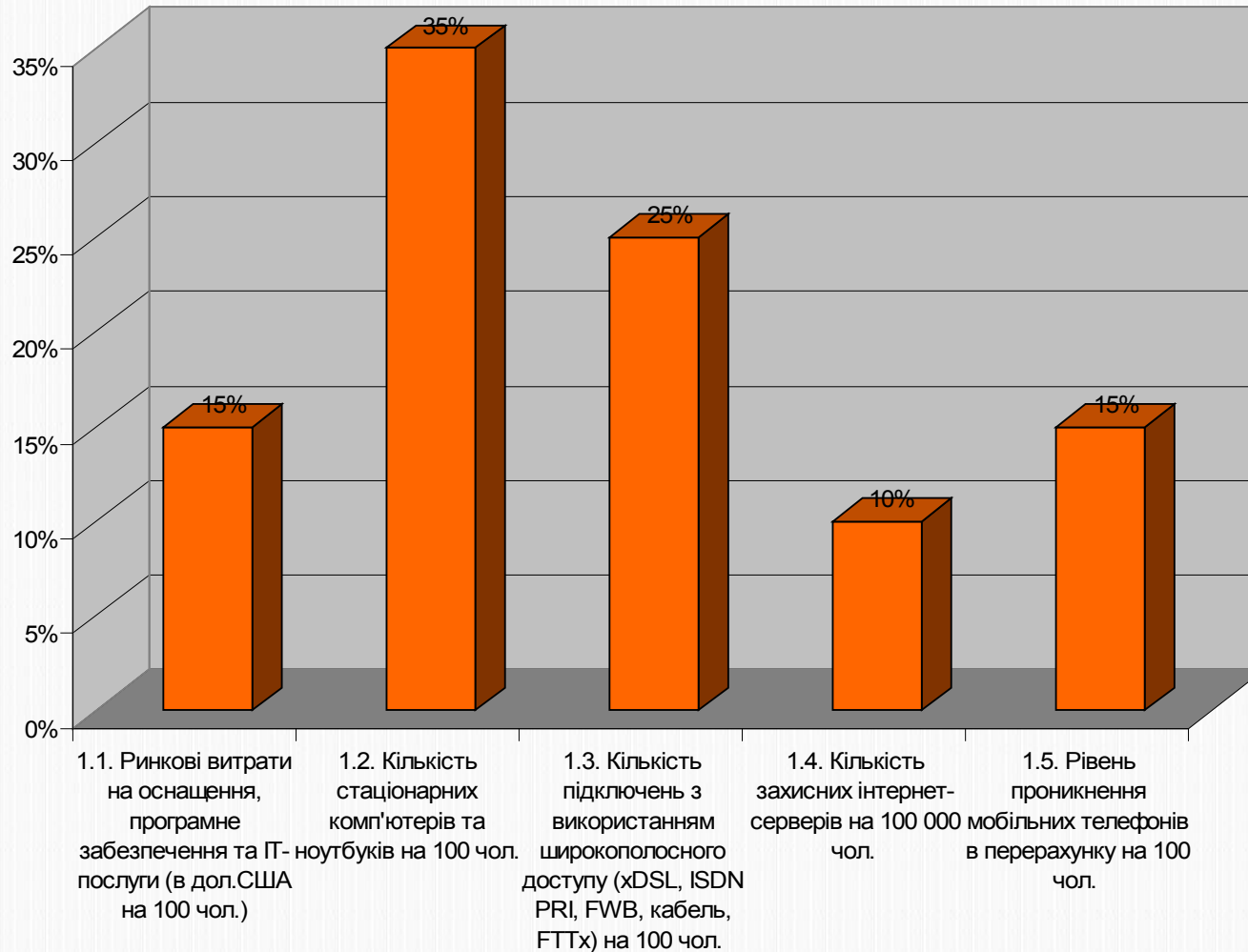


- Загальне бізнес-середовище
- ІТ інфраструктура
- Людський капітал
- Правове середовище
- Середовище для НДКР
- Підтримка розвитку ІТ індустрії

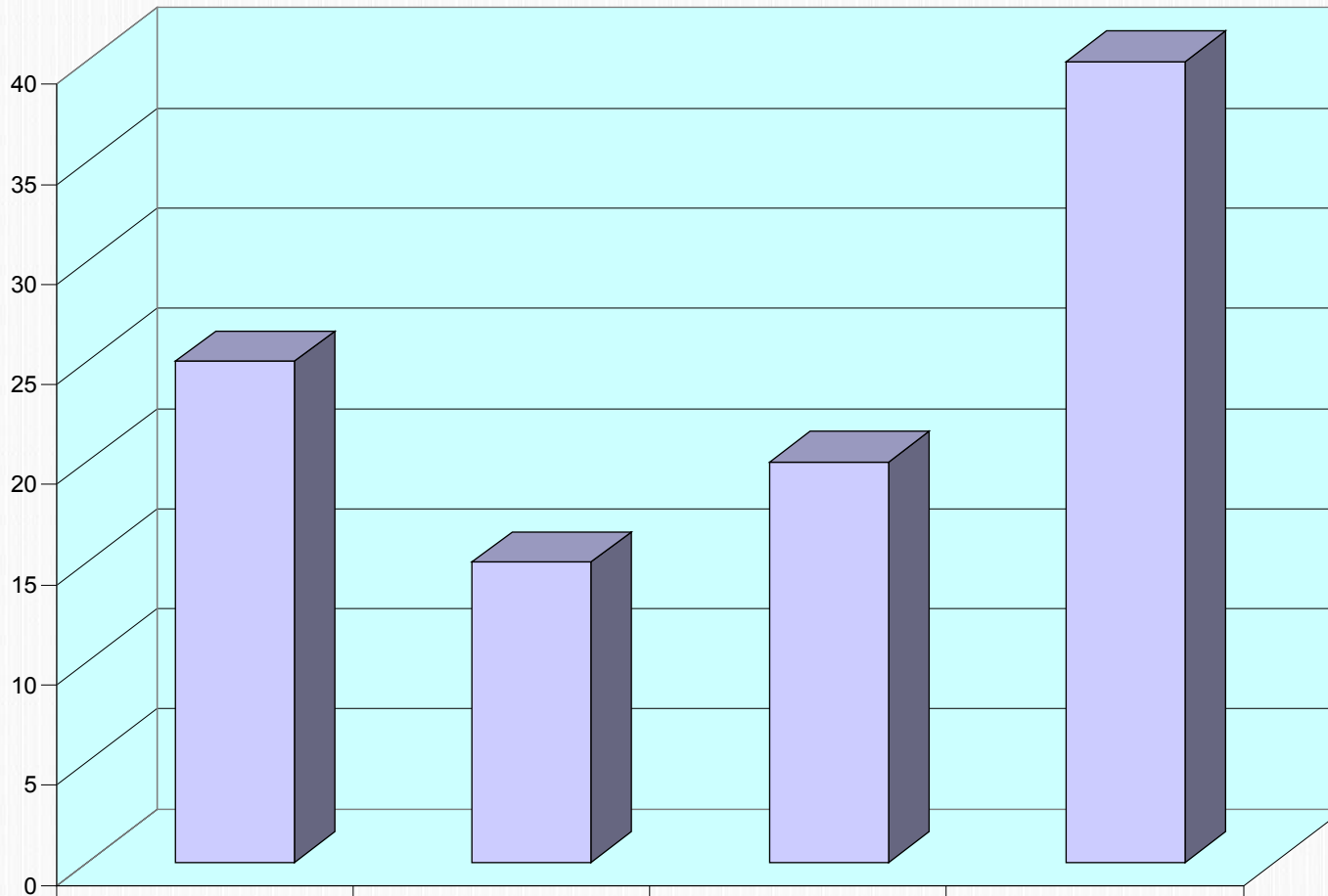
1. Загальне бізнес середовище



2. IT інфраструктура



3. ЛЮДСЬКИЙ КАПІТАЛ



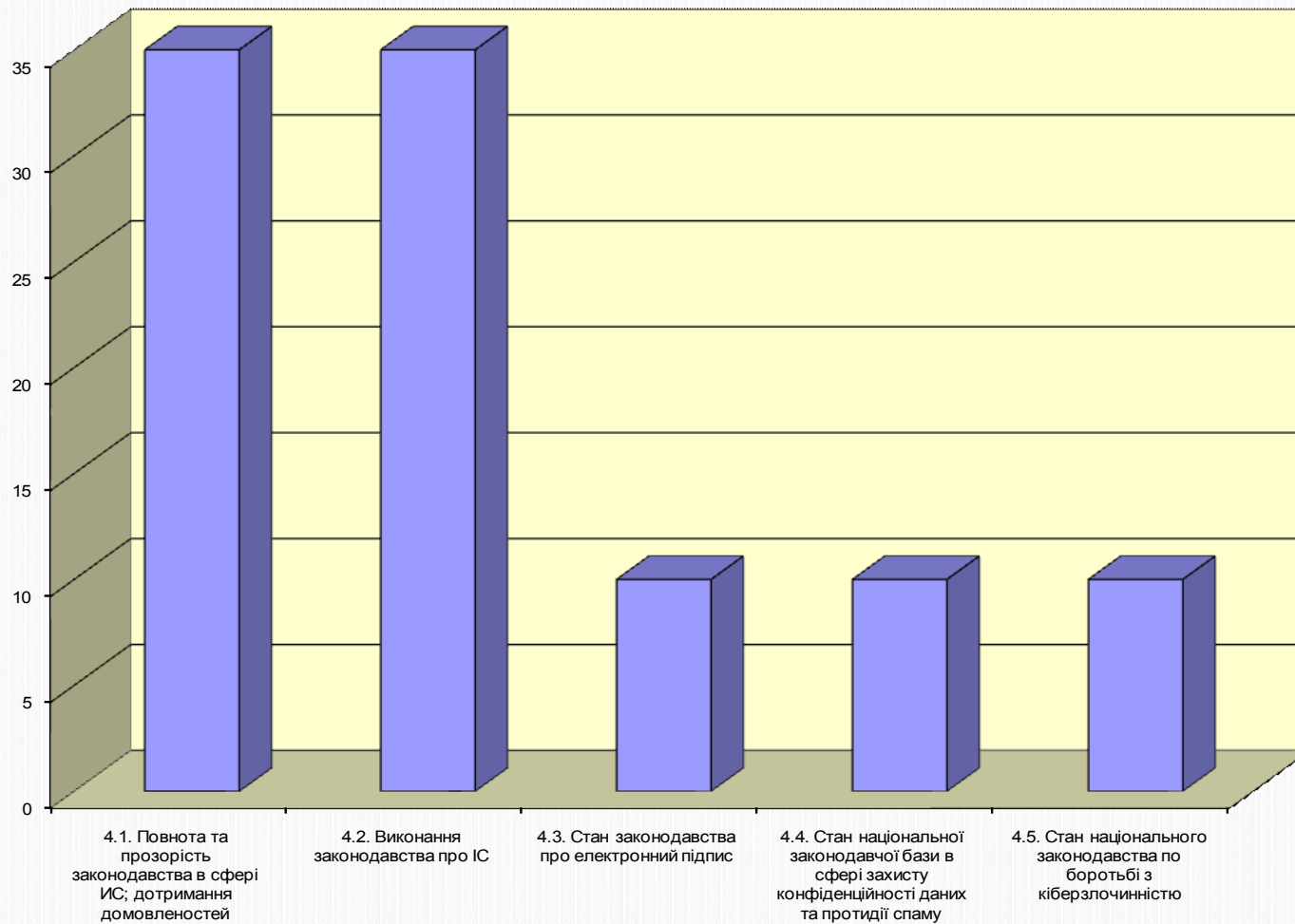
3.1. Кількість студентів ВНЗ (% від загальної кількості вивчають точні науки у ВНЗ студентського віку)

3.2. Кількість студентів, які вивчають точні науки у ВНЗ (% від загальної кількості студентів ВНЗ)

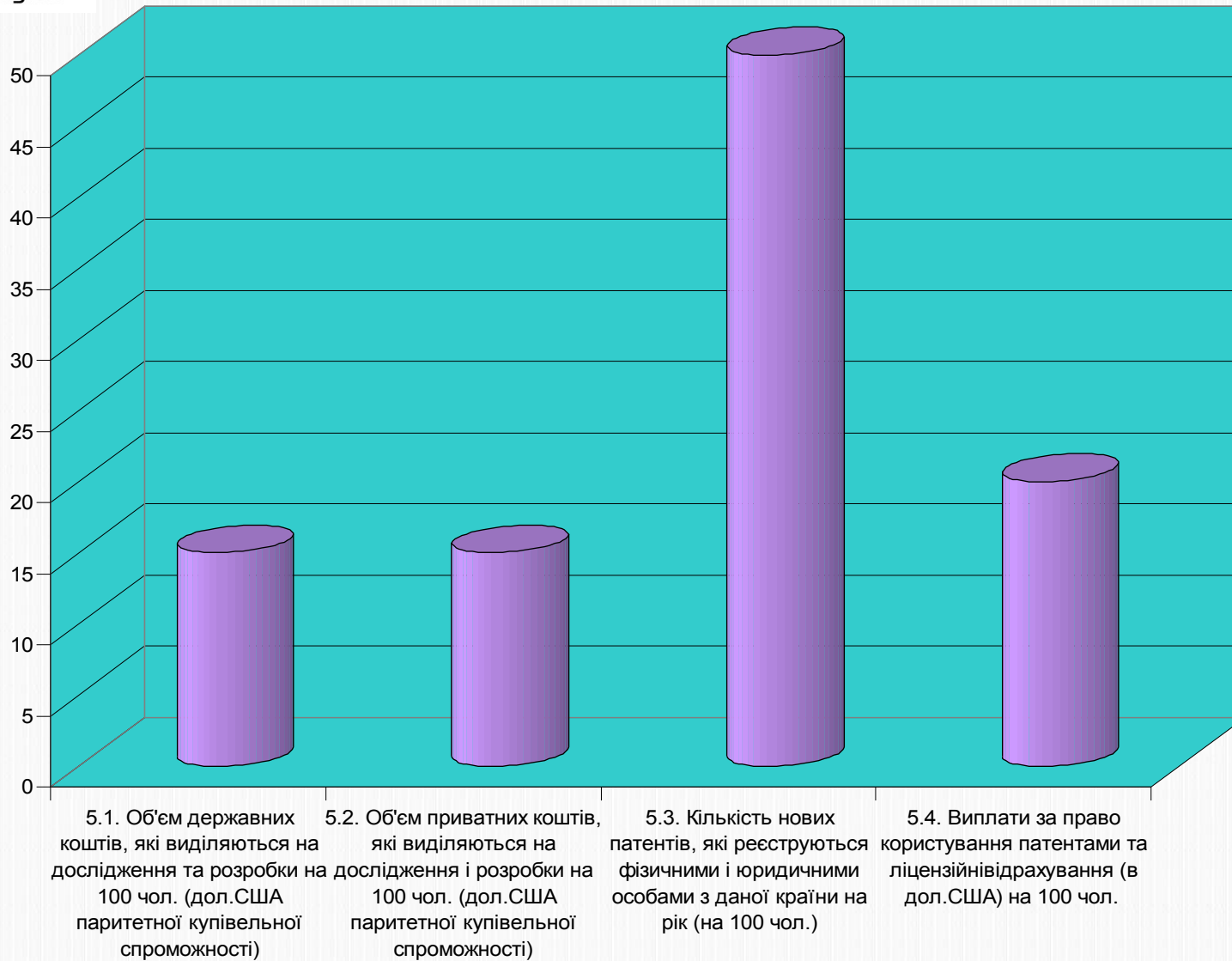
3.3. Рівень зайнятості в ІТ-галузі

3.4. Здатність освітньої програми готувати технічних спеціалістів з компетенцією в сфері бізнесу (управління проектами, інтернет-розробки і т.п.)

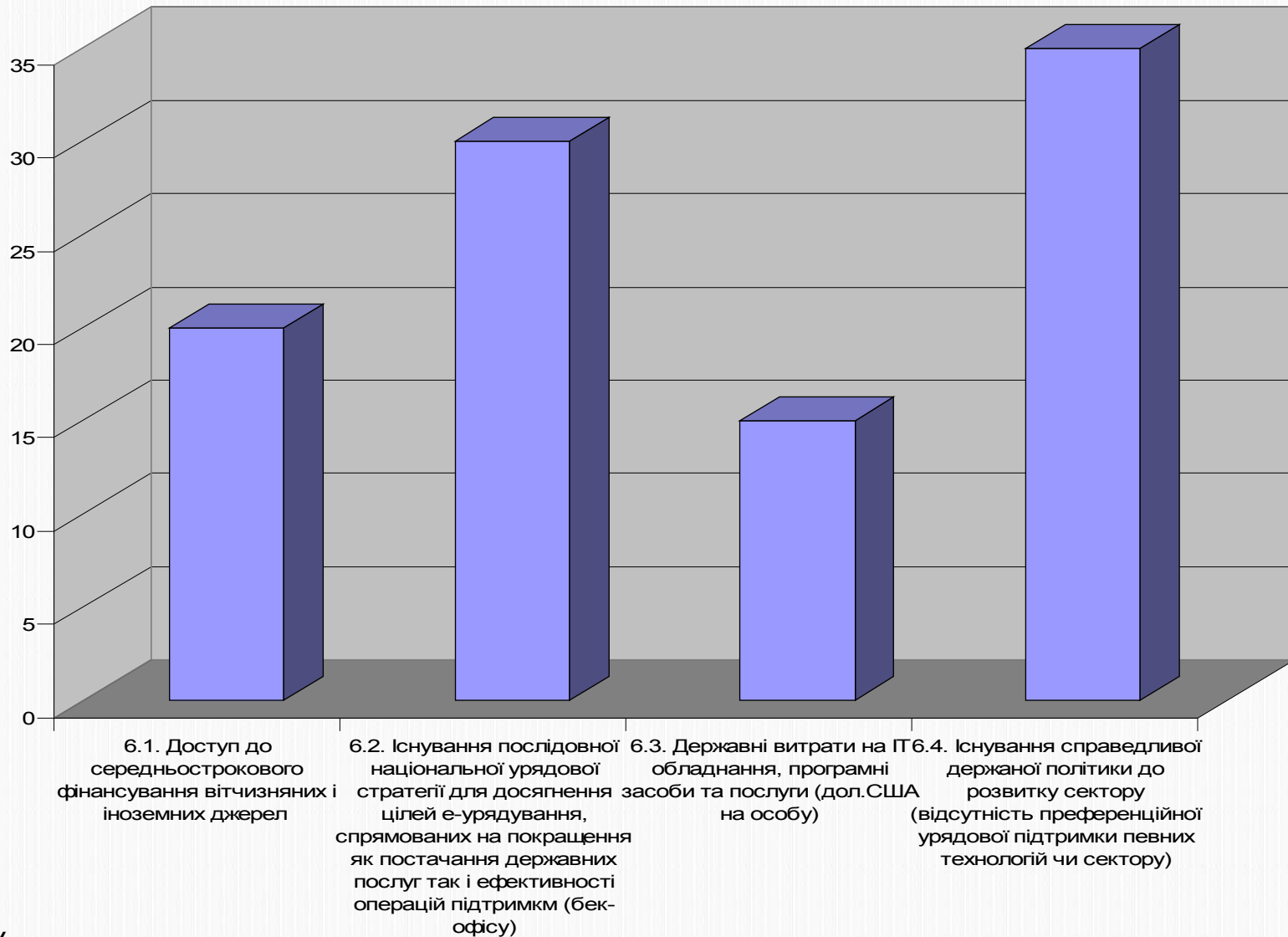
4. ПРАВОВЕ СЕРЕДОВИЩЕ



5. СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ НДКР (у %)



6. ПІДТРИМКА РОЗВИТКУ ІТ ІНДУСТРІЇ



Рейтинг України в 2009 (із 66 країн)

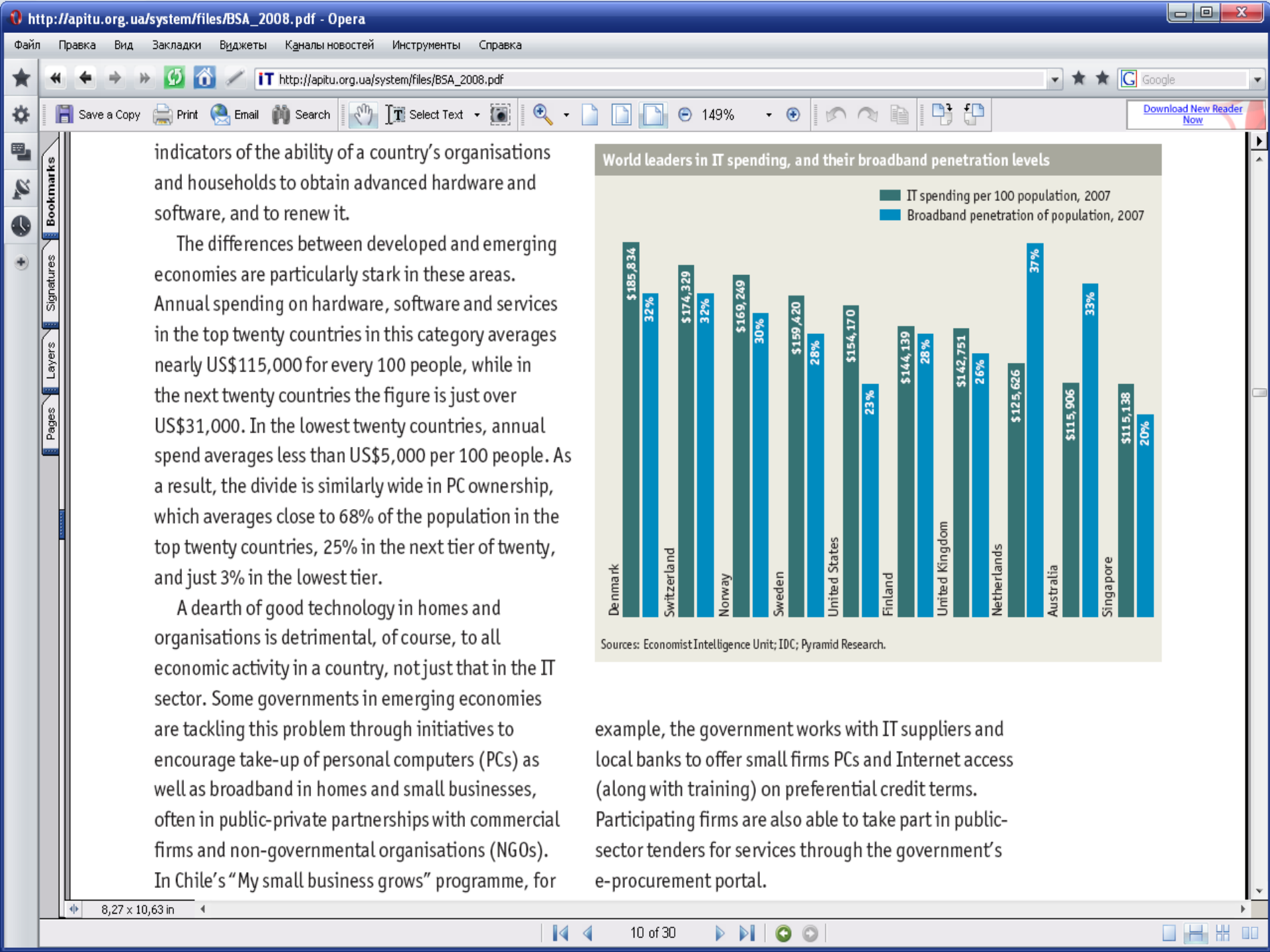
1. Загальне бізнес-середовище	64
2. ІТ інфраструктура	45
3. Людський капітал	39
4. Правове середовище	49
5. Середовище для НДКР	25
6. Підтримка розвитку ІТ індустрії	65
Загальний рейтинг	50

Конкурентоспроможність ІТ сектору. Загальний рейтинг 2009

США	78,9	1	Естонія	55,6	23	Саудівська Аравія	33,9	45
Фінляндія	73,6	2	Італія	48,5	24	Туреччина	33,8	46
Швеція	71,5	3	Іспанія	47,4	25	Болгарія	33,6	47
Канада	71,3	4	Чехія	47,0	26	Мексика	32,0	48
Нідерланди	70,7	5	Чилі	46,1	27	Таїланд	31,8	49
Великобританія	70,2	6	Угорщина	46,1	28	Україна	31,4	50
Данія	68,7	7	Словенія	45,3	29	Філіппіни	28,5	51
Австралія	68,6	8	Португалія	45,3	30	Колумбія	28,4	52
Сінгапур	68,2	9	Литва	43,3	31	Єгипет	26,8	53
Норвегія	67,1	10	Греція	43,0	32	Казахстан	26,4	54
Ірландія	66,9	11	Латвія	42,6	33	Перу	26,0	55
Японія	65,1	12	Словаччина	41,4	34	В'єтнам	25,0	56
Ізраїль	64,3	13	Польща	40,8	35	Венесуела	24,4	57
Швейцарія	63,5	14	Румунія	39,6	36	Шрі-Ланка	23,9	58
Тайвань	63,4	15	Хорватія	38,3	37	Індонезія	22,8	59
Південна Корея	62,7	16	Росія	36,8	38	Еквадор	22,7	60
Франція	59,2	17	Китай	36,7	39	Азербайджан	21,3	61
Бельгія	59,2	18	Бразилія	36,6	40	Бангладеш	21,1	62
Нова Зеландія	58,8	19	Аргентина	36,5	41	Пакистан	20,0	63
Німеччина	58,1	20	Малайзія	35,6	42	Алжир	19,8	64
Гонконг	57,5	21	ПАР	35,3	43	Нігерія	18,8	65
Австрія	57,0	22	Індія	34,1	44	Іран	17,1	66

Конкурентоспроможність ІТ сектору. Загальний рейтинг 2008

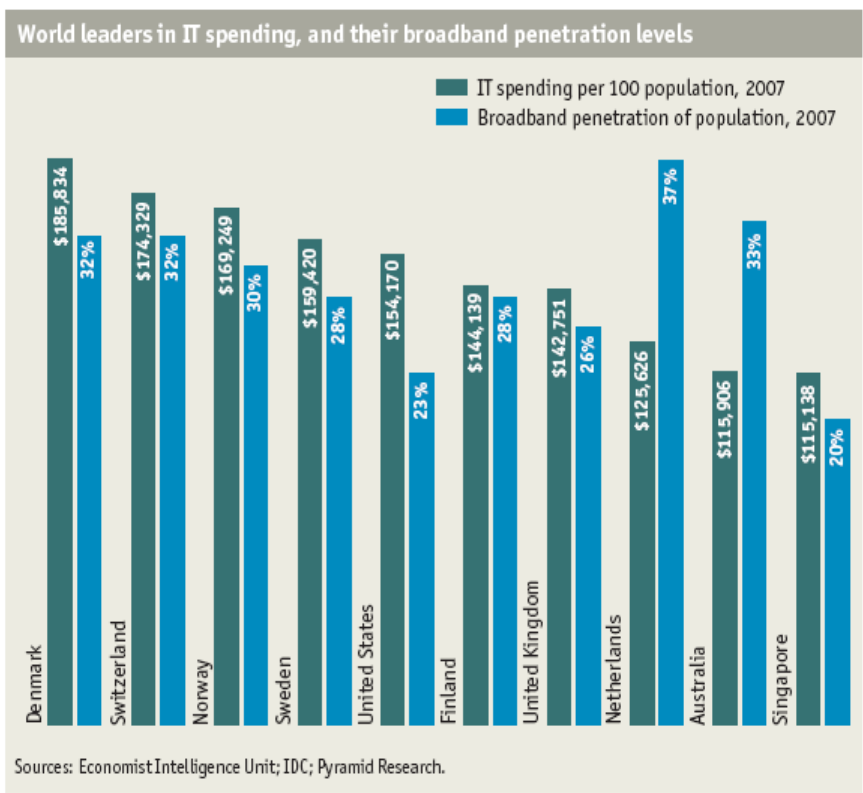
США	74,6	1	Іспанія	46,3	23	Болгарія	30,2	45
Тайвань	69,2	2	Естонія	45,7	24	Аргентина	30,1	46
Великобританія	67,9	3	Італія	45,6	25	Філіппіни	29,8	47
Швеція	66,0	4	Словенія	45,5	26	Індія	28,9	48
Данія	65,2	5	Португалія	42,2	27	Росія	27,7	49
Канада	64,4	6	Угорщина	40,6	28	Китай	27,6	50
Австралія	64,1	7	Чехія	40,4	29	Венесуела	25,7	51
Південна Корея	64,1	8	Чилі	39,5	30	Колумбія	25,4	52
Сінгапур	63,4	9	Словаччина	39,5	31	Єгипет	25,3	53
Нідерланди	62,7	10	Польща	39,0	32	Шрі-Ланка	24,9	54
Швейцарія	62,3	11	Греція	38,2	33	Перу	24,8	55
Японія	62,2	12	Латвія	38,1	34	Еквадор	24,5	56
Фінляндія	61,5	13	Литва	37,1	35	Україна	23,3	57
Норвегія	59,7	14	Малайзія	34,2	36	Індонезія	23,1	58
Ірландія	59,4	15	ПАР	32,6	37	Казахстан	22,9	59
Ізраїль	56,7	16	Туреччина	32,4	38	Бангладеш	22,4	60
Нова Зеландія	56,6	17	Румунія	32,3	39	В'єтнам	21,4	61
Австрія	56,1	18	Саудівська Аравія	32,3	40	Пакистан	20,9	62
Німеччина	55,4	19	Хорватія	31,6	41	Азербайджан	19,5	63
Франція	54,3	20	Таїланд	31,5	42	Нігерія	19,0	64
Гонконг	54,1	21	Бразилія	31	43	Алжир	18,5	65
Бельгія	53,4	22	Мексика	30,7	44	Іран	16,5	66



indicators of the ability of a country's organisations and households to obtain advanced hardware and software, and to renew it.

The differences between developed and emerging economies are particularly stark in these areas. Annual spending on hardware, software and services in the top twenty countries in this category averages nearly US\$115,000 for every 100 people, while in the next twenty countries the figure is just over US\$31,000. In the lowest twenty countries, annual spend averages less than US\$5,000 per 100 people. As a result, the divide is similarly wide in PC ownership, which averages close to 68% of the population in the top twenty countries, 25% in the next tier of twenty, and just 3% in the lowest tier.

A dearth of good technology in homes and organisations is detrimental, of course, to all economic activity in a country, not just that in the IT sector. Some governments in emerging economies are tackling this problem through initiatives to encourage take-up of personal computers (PCs) as well as broadband in homes and small businesses, often in public-private partnerships with commercial firms and non-governmental organisations (NGOs). In Chile's "My small business grows" programme, for



example, the government works with IT suppliers and local banks to offer small firms PCs and Internet access (along with training) on preferential credit terms. Participating firms are also able to take part in public-sector tenders for services through the government's e-procurement portal.

ЧЛЕНИ АПІТУ



COMPASS



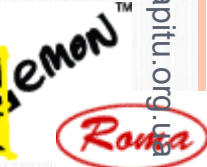
dataLUX
THE ART OF DISTRIBUTION



everest



software development studio



ОСНОВНІ ЗАДАЧІ АПІТУ

- вплив на державну політику в сфері ІТ, захист інтересів Членів Асоціації і представництво перед державними органами інтересів Членів АПІТУ, лобювання прийняття сприятливих для галузі нормативно-правових актів, розвиток потреб ринку в ІТ-продукції;
- формування і поширення основ ділової етики в господарчій діяльності ІТ-компаній, розвиток цивілізованих відносин на ринку;
- сприяння неформальному спілкуванню і обміну інформацією між Членами асоціації.
- дослідження ринку
- Члени асоціації - 46 ІТ-компаній – найкрупніші дистриб'ютори, вітчизняні виробники комп'ютерної техніки, роздрібні мережі, системні інтегратори, консалтингові компанії, представництва іноземних вендорів

Юрій ПЕРОГАНІЧ

+38 044 230 4835

+38 067 505 1201

director@apitu.org.ua

Київ, вул. Шолуденка

Буд. 3, Кубик центр

офіс 208

