

Попередні результати забезпечення доступу до
електронних наукових видань
за підтримки МОН України

термін тестового доступу – з 15 вересня 2008 р. до
15 січня 2009 р.

О.В.Кубічка

**Асоціація користувачів
Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі “УРАН”**



Ініціатор проекту:

- МОН України

Організаційна підтримка проекту:

- Державна науково-технічна бібліотека
- Український інститут науково-технічної інформації
- Київський центр науково-технічної інформації
- Український науковий центр розвитку інформаційних технологій
- ДП “Науково-технічний центр “ОРТ”

Технічна підтримка проекту, менеджмент:

- Асоціація “УРАН”

Постачальник послуг:

- ABE Marketing



Установи, за фінансової підтримки яких було здійснено передплату видань на період тесту:

- Національний університет «Львівська політехніка»
- Одеський національний політехнічний університет
- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»
- Національний авіаційний університет
- Національний транспортний університет
- Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка
- Донецький національний університет
- Запорізький національний університет
- Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова
- Харківський національний університет радіоелектроніки
- Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
- Донецький національний технічний університет
- Південно-український державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського
- Київський національний університет технології та дизайну
- Київський національний університет будівництва і архітектури



Перелік ресурсів, до яких було організовано тестовий доступ:

- - Springer/Zentralblat Math (повна колекція журналів за 1997-2008 роки)
- - Blackwell Publishing / Wiley (1260 журналів за 1997-2008 роки)
- - Cambridge University Press (колекція журналів *STM* + *HSS* за 2008)
- - Royal Society of Chemistry (колекція журналів за 2000-2008)
- - Nature Publishing Group (8 журналів за 2008)
- - Science (журнал *Science* за 1998-2008)

У тестуванні взяли участь:

56 ВНЗ та НДІ у 10 містах України, що є абонентами мережі УРАН

21 установ долучилось до проекту за власним бажанням (та включені в заявки на придбання ліцензій на 2009 рік разом з абонентами мережі).

Це свідчить про високий рівень зацікавленості українських вчених у продовженні передплати доступу до повнотекстових версій наукових журналів.

Перелік установ, що брали участь у тесті як користувачі мережі УРАН

- Вінницький національний технічний університет
- Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М. Литвиненка НАН України
- Донецький національний університет
- Донецький національний технічний університет
- Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАНУ
- Національний гірничий університет України, Дніпропетровськ
- Дніпропетровський регіональний інститут державного управління НАДУП України
- Інститут безперервної фахової освіти ПДАБА
- Придніпровська державна академія будівництва і архітектури
- Придніпровська державна медична академія
- Запорізький Національний технічний університет
- Запорізька державна інженерна академія
- Запорізький національний університет
- Запорізький державний медичний університет
- Державна установа Національний антарктичний науковий центр
- Державний фонд фундаментальних досліджень
- Київський національний університет будівництва і архітектури
- Київський національний педагогічний університет ім. М. П. Драгоманова
- Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут"
- Київський національний економічний університет ім.Вадима Гетьмана
- Міжнародний науково-навчальний центр інформаційні технологій та систем НАН та МОН України



Перелік установ, що брали участь у тесті як користувачі мережі УРАН

- Національна академія державного управління при Президентові України
- Національний авіаційний університет
- Міжнародний науково-технічний університет
- Національний транспортний університет
- Київський національний університет технології та дизайну
- Національний університет "Львівська політехніка"
- Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова
- Одеська національна морська академія
- Одеський національний морський університет
- Одеська національна юридична академія
- Одеський національний політехнічний університет
- Південно-український державний педагогічний університет ім. К.Д.Ушинського
- Полтавський ВІТІ НТУУ "КПІ"
- Полтавський університет споживчої кооперації України
- Полтавський національний технічний університет ім. Ю. Кондратюка
- Морський гідрофізичний інститут національної академії наук України
- Інститут біології південних морів ім. О.О. Коваленко НАН України
- Централізована бібліотечна система для дітей
- Севастопольський міський гуманітарний університет
- Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"
- Харківський національний університет радіоелектроніки



Перелік установ, що брали участь у тесті як користувачі мережі УРАН

- Харківський національний економічний університет
- Українська інженерно-педагогічна академія
- Харківська державна академія культури
- Інститут медичної радіології ім. С.П. Григор'єва АМНУ
- Харківський гуманітарний університет "Народна українська академія"
- Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН
- Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди
- Харківський національний автомобільно-дорожній університет
- Харківський національний технічний університет сільського господарства
- Національний фармацевтичний університет України
- Харківська державна академія дизайну і мистецтв
- Хмельницький університет управління та права
- Хмельницький національний університет



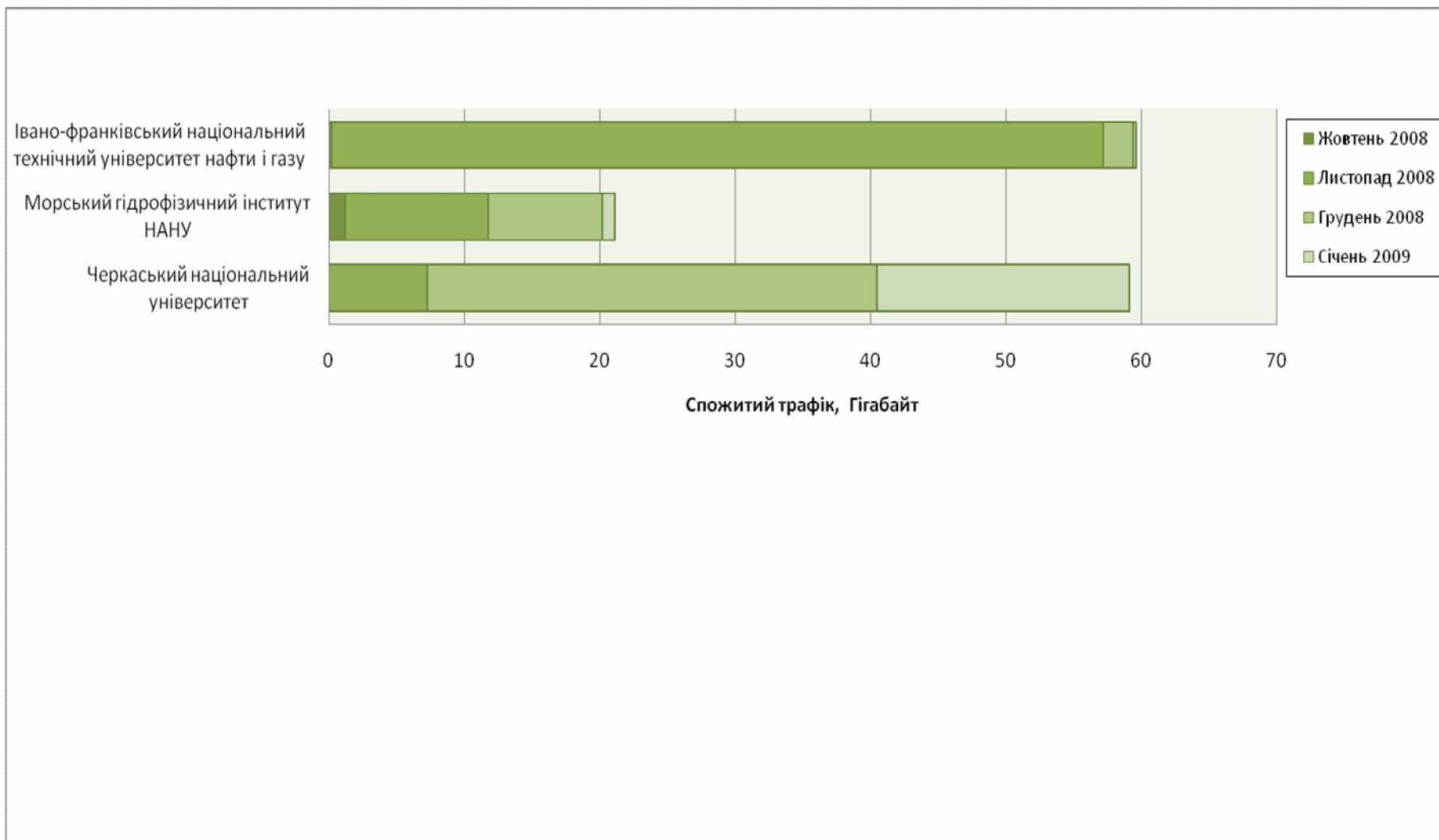
Не входили в початковий перелік (долучилися за власним бажанням)

- Донецький університет управління
- Івано-франківський національний технічний університет нафти і газу
- Інститут Магнетизму НАНУ
- Інститут Геофізики НАНУ
- Інститут Загальної та неорганічної хімії
- НАНУ "Інститут біохімії ім. О.В. Паладіна"
- Інститут хімії поверхні НАН України
- Військовий інститут телекомунікацій та інформатизації
- Інститут напівпровідників ім. В. Лашкарьова НАНУ
- Інститут ядерних досліджень
- Інститут фізичної хімії ім. Л. Пісаржевського
- Таврійський державний агротехнічний університет
- Європейський Університет
- Луганський Національний університет ім. Т.Г.Шевченка
- Сімферопольська Філія КНЕУ
- Таврійський національний університет
- Сумський державний університет
- Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна
- Інститут фізики та електроніки ім. О.Я.Усикова НАНУ
- Національний Аерокосмічний університет "ХАІ"
- Черкаський національний університет

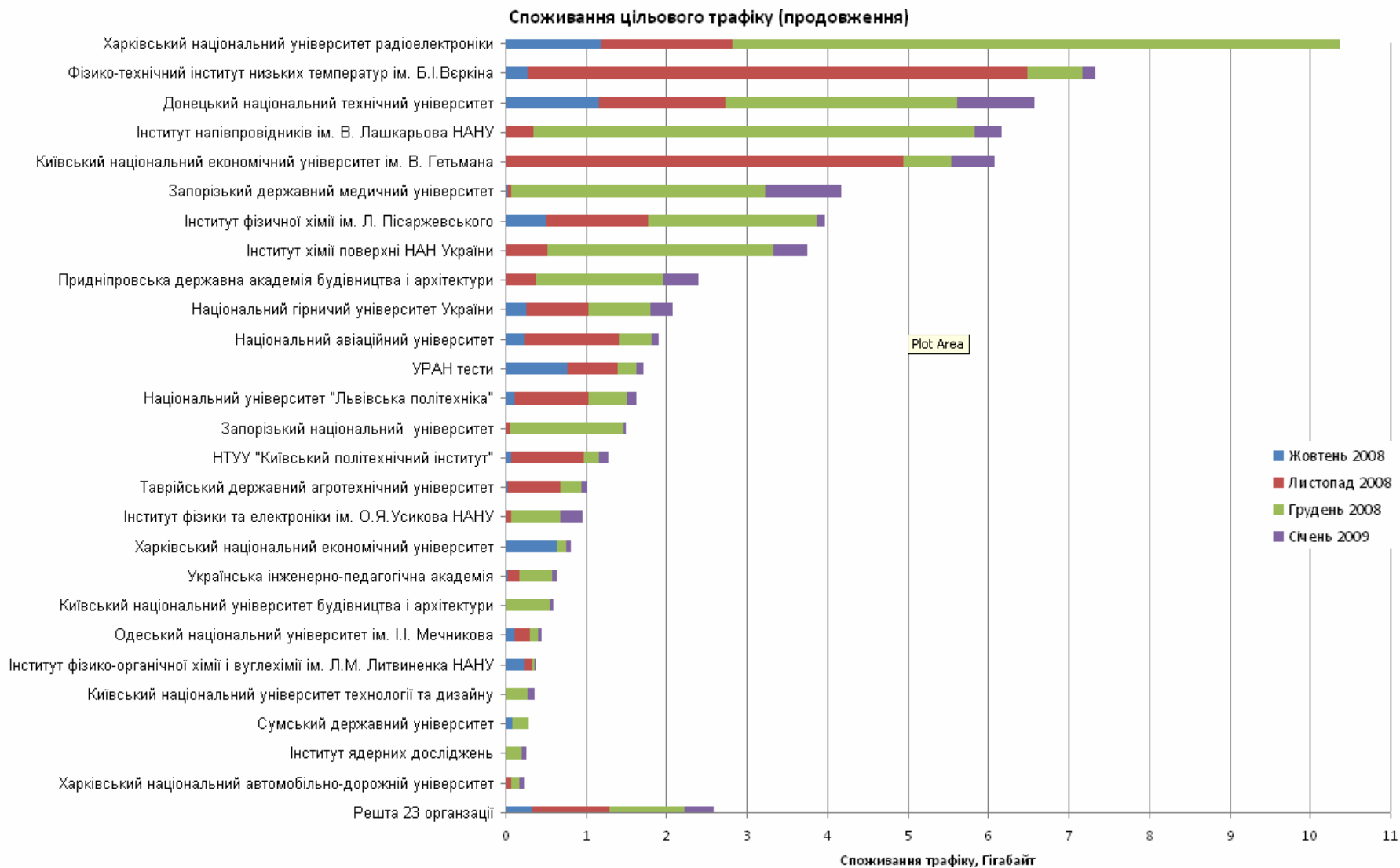
Собівартість статей у передплачених ресурсах:

Статистика за видавцями	Ціна тесту, грн.	Завантажено статей (PDF+HTML)					Вартість статті, грн.
		вересень	жовтень	листопад	грудень	Всього за вересень-грудень 2008	
Blackwell&Willey	236 192	10	877	1042	4158	6087	38,8
Springer + Zentralblatt	95 819	15	1613	5347	22182	29157	3,29
Nature	60 976	16	179	483	немає даних	678	89,94
Science	23 668	0	75	370	201	646	36,64
AIP/APS	0	12	266	3894	1004	5176	0
CUP	21 643	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних
RSC	10 821	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних	немає даних

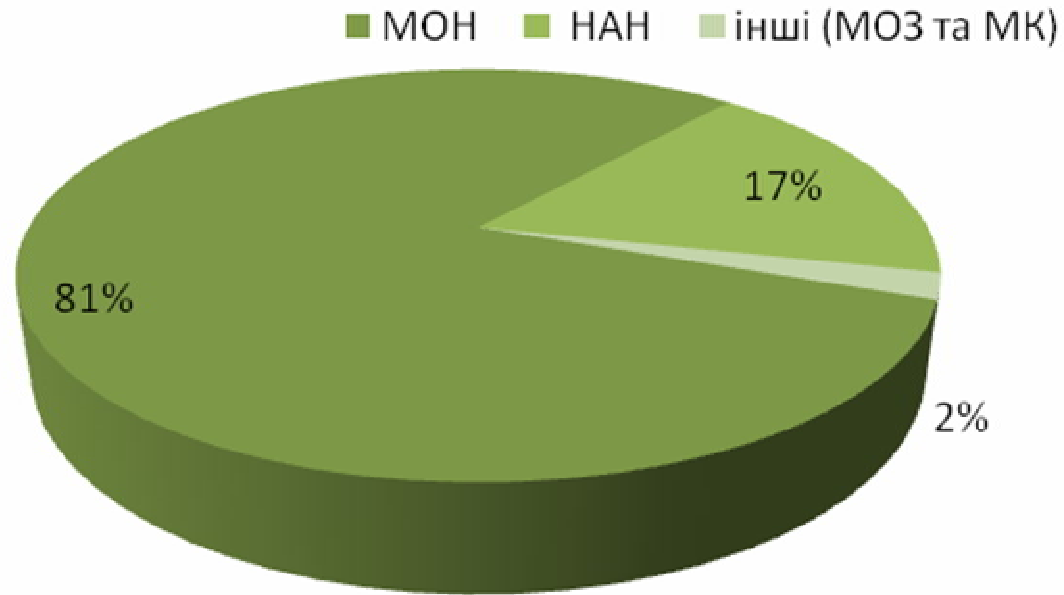
Споживання цільового трафіку (лідери) за статистикою УРАН



Споживання цільового трафіку (продовження) за статистикою УРАН



Відносне та абсолютне споживання трафіку протягом тесту (за статистикою УРАН)



Всього УРАН	209,67 Гб
МОН України	160,02 Гб
НАН України	44,38 Гб
інші (МОЗ України та МК України)	5,27 Гб



Галузеві преференції учасників проекту (впорядкований перелік)

- 10 найпопулярніших видань Blackwell&Willey
 - European Journal of Lipid Science and Technology
 - European Journal of Organic Chemistry
 - Angewandte Chemie International Edition
 - Journal of Inorganic Chemistry
 - MedChem
 - Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society
 - Advanced Materials
 - Chemistry - A European Journal
 - Journal of Applied Polymer Science

 - International Journal of RF and Microwave Computer-Aided Engineering



Галузеві преференції учасників проекту (впорядкований перелік)

- 15 найпопулярніших видань видавництва Springer:

- Journal of Electronic Materials
- Russian Chemical Bulletin
- Journal of the American Oil Chemists' Society
- World Journal of Surgery
- Journal of Materials Science: Materials in Electronics
- Intensive Care Medicine
- Journal of Materials Science
- Psychopharmacology
- Journal of Applied Spectroscopy
- International Urogynecology Journal
- Pediatric Nephrology
- European Journal of Pediatrics
- Archives of Gynecology and Obstetrics
- Catalysis Letters
- Pediatric Surgery International

Нові ресурси для тестування протягом 2-х місяців (січень – травень 2009 р.):

Oxford Journals Collection		Безкоштовний тест з 15.01.09 по 15.03.09	Цінову пропозицію буде підготовлено з використанням статистики використання ресурсів видавця під час тестового доступу
Academic OneFile від Gale Cengage Learning		Безкоштовний тест з 15.01.09 по 15.03.09	Цінову пропозицію буде підготовлено з використанням статистики використання ресурсів видавця під час тестового доступу
SAGE Premier		Безкоштовний тест з 15.01.09 по 15.03.09	Цінову пропозицію буде підготовлено з використанням статистики використання ресурсів видавця під час тестового доступу
OVID Wolters Kluwer Health		Безкоштовний тест з 15.01.09 по 15.02.09	Тестовий доступ до 8 потужних спеціалізованих баз даних
INSPEC		Безкоштовний тест з 15.01.09 по 15.03.09	Популярна реферативна база з різних галузей природничих наук (physics, electrical and electronic engineering, communications, computer science, control engineering, information technology, manufacturing and mechanical engineering, operations research, material science, oceanography, engineering mathematics, nuclear engineering, environmental science, geophysics, nanotechnology, biomedical technology and biophysics), що створена Institution of Engineering and Technology (Великобританія).



Висновки:

Організація тестового доступу дозволила:

- виявити низку технічних проблем на місцях, поступове усунення яких протягом тестування дозволило збільшити ефективність передплати таких ресурсів на 2009 рік;
- виявити перелік найбільш потрібних ресурсів з протестованих щодо подальшої передплати;
- одержати фактичні дані для зниження стандартних цін на колекції журналів з огляду на відносно невелике використання ресурсів порівняно з аналогічними консорціумами в Європі.