

**Міністерство освіти і науки України  
Запорізький національний технічний університет  
Бібліотека**

# **Інфраструктура енергоринків**

**Рекомендаційний показник  
літератури**

Запоріжжя  
2007

Інфраструктура енергоринків: Бібліографічний покажчик/ Укладач Н.Л. Дернова –  
Запоріжжя: ЗНТУ, 2007. - 22 с.

Бібліографічний покажчик складено за матеріалами книг, статей з журналів українською  
та російською мовами за 1993-2006 роки (178 назв).

Укладач Н.Л. Дернова

Комп'ютерний набір Н.Л. Дернова

Електроенергетика України була сформована як складова частина електроенергетики колишнього СРСР, проте сьогодні її інфраструктура не відповідає вимогам енергокомплексу незалежної держави, реаліям світової економіки. Останніми роками проведена значна робота щодо вирішення проблем енергетичного комплексу, але залишається невирішеними багато проблем.

Енергетична стратегія України передбачає подальший розвиток оптового ринку електричної енергії (створений у 1997 році) та реформування відносин власності в енергетиці; будівництво, реконструкцію, модернізацію енергетичних підприємств, зниження їх надлишкових потужностей, продовження терміну експлуатації, підвищення безпеки, розвиток нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії, використання нових технологій, аналіз та використання досвіду формування енергоринків зарубіжних країн. Метою бібліографічного покажчика “Інфраструктура енергоринків” є ознайомлення викладачів та студентів вищих навчальних закладів з останніми дослідженнями у цій галузі.

До покажчика входять книги, статті періодики, які є в бібліотеці університету за період з 1993 по 2006 рік українською та російською мовами.

Матеріал розміщено за розділами, всередині кожного розділу – за алфавітом авторів та заголовків.

## 1. Паливно-енергетичні комплекси: теоретичні питання

1. У04 Іщук С.І. Географія промислових комплексів.- К., 1993.-  
I-98 Гл. 4.1. Територіальна організація промислових комплексів. Паливно-енергетичні комплекси. – С. 55-66.
2. У9(4Укр) Мельник Л.Г. Економіка енергетики: Навч. посібник/ Л.Г.Мельник, О.І.Карінцева, І.М.Сотник.- Суми, 2006.-  
M48 Розд.9. Основи функціонування енергетичного ринку. – С. 168-181.
3. У04 Розміщення продуктивних сил: Підручник/ В.В. Ковалевський, О.Л. Михайлюк, В.Ф. Семенов.- К., 1999.-  
P64 Розд. 4.2 Фактори розміщення продуктивних сил. Паливно-енергетичний фактор. – С. 145-149.  
Розд. 6.1. Паливно-енергетичний комплекс. – С. 229-258.
4. У04 Сонько С.П. Ринок і регіоналістика: Навч.посібник/ С.П.Сонько, В.В.Кулішов, В.І.Мустафін.- К., 2002.-  
C62 Розд. 5. Сучасні уявлення про енерговиробничі цикли: [Тенденції технологічного розвитку цивілізації. Енерговиробничі цикли, їх система, структура] – С. 117-140.

## 2. Світові енергоринки

5. Абызов М.А. Формирование рынка электроэнергии: зарубежный опыт/ М.А.Абызов, В.В.Хлебников// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2003.- № 12.- С.21-27.
6. Байнев В. Электроэнергетика : пути развития : [Развитие мировой электроэнергетики] // Экономист.- 2004.- № 10.- С.42-56.
7. Бандура О. Світові ціни на нафту та темпи економічного зростання// Економіст. - 2004.- № 12.- С.61-63.
8. У04 Бойко Н.А. Экономическая и социальная география: Учебное пособие для иностранцев.- К., 2002.-  
B77 Тема 5. Топливо-энергетический комплекс (мировой) – С. 66-89.
9. Гладкий С. Централизация капитала в мировой энергетике: [Развитие энергетического сектора мировой экономики. Создание энергетических корпораций и концернов]// Мировая экономика и международные отношения.- 2005.- № 9.- С. 40-45. - Бібл.: 10 назв.
10. Даковські М. Віхи й перспективи розвитку світової енергетики// Електроінформ. - 2003.- № 4.- С.6-7.

11. У04 Е45 Економічна і соціальна географія світу: Навч. посібник/ За ред. С.П. Кузика.- Львів, 2003.-  
Природно-ресурсний потенціал світу. Паливно-енергетичні ресурси. – С.97.
12. У04 І-98 Ішук С.І. Географія промислових комплексів.- К., 1993.-  
Гл. 4.1. Територіальна організація промислових комплексів. Паливно-енергетичні комплекси. – С. 55-66.
13. Клавдиенко В.П. Мировая торговля энергоносителями// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2003.- № 7.- С.2-8
14. У04 К63 Комаров М.П. Инфраструктура регионов мира: Учебник.- СПб., 2000.-  
Тема 9. Производственная инфраструктура регионов России: [В том числе энергетика] – С. 136-170.  
Тема 16. Производственная инфраструктура регионов Европы: [В том числе энергетика] – С. 193-223.  
Тема 22. Производственная инфраструктура регионов Америки: [В том числе энергетика] – С. 240-254.  
Тема 28. Производственная инфраструктура регионов Азиатско-Тихоокеанского региона: [В том числе энергетика] – С. 272-301.  
Тема 34. Производственная инфраструктура Африки: [В т. ч. энергетика] – С. 328-338.
15. Кондратьев К.Я. Современное состояние и перспективы развития мировой энергетики: [Использование различных энергоносителей. Возобновляемые источники энергии. Экологическая безопасность]/ К.Я.Кондратьев, В.Ф.Крапивин // Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2006.- № 2.- С. 17-23.
16. Кононов Д.Ю., Кононов Ю.Д. Новые требования и подходы к долгосрочному прогнозированию цен на электроэнергию: [Влияние факторов на стоимость электроэнергии на энергетических рынках] //Известия Российской Академии Наук. Энергетика. – 2006. - №3. – С. 3-10. – Бібліогр.: 10назв.
17. Коржубаев А.Г. Мировые тенденции энергопотребления// ЭКО.- 2004.- № 4.- С.39-52.
18. У04 Л61 Липец Ю.Г. География мирового хозяйства: Учеб.пособие/ Ю.Г.Липец, В.А.Пуляркин, С.Б.Шлихтер.- М., 1999.-  
Ч.3. Энергетика. – С. 222-227.
19. Лунд, Дж. Електроенергія з геотермальних джерел: [Розвиток геотермальної енергетики у світі]// Зелена енергетика.- 2005.- № 1 (17).- С. 8-10.
20. Матвеев Ю. Світова енергетика: статистичний огляд// Зелена енергетика.- 2003.- № 3.- С.4-6.

21. У04  
М58 Міжнародні ринки ресурсів: Навч. посібник для студ.вищ. навч. закл./ А.Б.Яценко, К.С.Мітюшкіна, Т.В.Марена, Я.А.Дубнюк.- К., 2005.-  
Розд. 1.1. Регулювання світової торгівлі енергоресурсами. – С. 9-13.  
Розд. 1.2. Огляд світових енергетичних ресурсів. – С. 13-20.  
Розд. 1.3. Сучасні тенденції розвитку світового ринку енергоносіїв.-С. 20-32.  
Розд. 1.4. Еволюція механізму ціноутворення на нафтовому ринку.- С. 32-44.  
Розд. 1.5.Проблеми ціноутворення на нафтовому ринку. – С. 44-48.  
Розд. 1.6. Нафтовий ці нафтохімічний комплекс України.- С. 48-52.  
Розд. 1.7. Розвиток газової індустрії України. – С. 52-54.  
Розд. 1.8. Стан вугільної промисловості на сучасному етапі. – С. 54-58.  
Розд. 1.9. Національна енергетична програма. – С. 58-62.
22. Осика Л.К. Рыночные отношения в электроэнергетике (взгляд инженера): [Итоги реформирования европейских рынков электроэнергии]// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2005.- № 9.- С. 12-20.- Бібліогр.: 6 назв.
23. Пабат А. Світова енергетика ХХІ століття : інноваційні технології та економічні перспективи// Економіст.- 2004.- № 9.- С. 66-67.
24. Пабат А. Стратегічний державний менеджмент конкурентоспроможності технологій нетрадиційної енергетики: світовий досвід// Економіст.- 2006.- № 5.- С. 54-57.- Бібліогр.: 16 назв.
25. Поляков В. Обеспеченность мировой экономики энергоносителями в ХХІ веке// Мировая экономика и международные отношения.- 2005.- № 6.- С.106-112
26. Преображенская Л.Б. Ядерная энергетика мира: состояние и перспективы // Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2003.- № 11.- С.11-17.
27. Преображенская Л.Б. Структура производства электроэнергии в странах мира: [Энергетика мира. Увеличение электропотребления в странах Западной и Центральной Европы]: Продолжение. Начало в № 1 за 2006 г.// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2006.- № 2.- С. 12-16.
28. Преображенская Л.Б. Структура производства электроэнергии в странах мира: [Энергетика Азии, Африки, Австралии]// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2006.- № 3.- С. 7-13
29. Редько Т.И. Энергетическая система будущего, или Договор к Энергетической Хартии: [Мировая энергетика. Международная система недропользования. Ратификация Договора к Энергетической Хартии] // Энергетик.- 2005.- № 10.- С. 4-5.
30. У04  
Р64 Розміщення продуктивних сил: Підручник/ В.В. Ковалевський, О.Л. Михайлюк, В.Ф. Семенов. За ред В.В. Ковалевського, О.Л. Михайлюк, В.Ф. Семенова.- К., 1999.-  
Розд. 4.2 Фактори розміщення продуктивних сил. Паливно-енергетичний фактор. – С. 145-149.  
Розд. 6.1. Паливно-енергетичний комплекс. – С 229-258.

31. У50  
С24 Світова економіка: Підручник для вузів/ А.С.Філіпенко, О.І.Рогач, О.І.Шнирков.- 2-ге вид., стереотип.- К., 2001.-  
Гл. 24. Ресурсово-енергетичний потенціал світової економіки: [Використання, споживання глобальних ресурсів палива та сировини. Україна в контексті глобальних питань видобутку й споживання природних ресурсів. Практичні шляхи розв'язання глобальної ресурсово-енергетичної проблеми] – С. 497-512.
32. Сергеев П. Тенденции и проблемы мирового газообеспечения: [Мировой топливно- энергетический комплекс : перспективы]// Мировая экономика и международные отношения.- 2004.- № 8.- С.82-90.
33. У04  
С62 Сонько С.П. Ринок і регіоналістика: Навч.посібник/ С.П.Сонько, В.В.Кулішов, В.І.Муштафін.- К., 2002.-  
Розд. 5. Сучасні уявлення про енерговиробничі цикли: [Тенденції технологічного розвитку цивілізації. Енерговиробничі цикли, їх система, структура] – С. 117-140.
34. У04  
С79 Спиридонов И.А. Мировая экономика: Учеб.пособие для студ. вузов, обуч.по эконом.спец.и направлениям.- М., 1997.-  
Гл. 9.1. Топливо-энергетический комплекс (ТЭК), его структура и тенденции развития. – С. 222-229.
35. Углеводородные ресурсы мира: [Углеводородные ресурсы мира: уголь, нефть, газ]/ М.В.Голицын, О.К.Баженова, Н.В.Пронина, А.Я.Архипов// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2006.- № 4.- С. 21-26.
36. Эрдман Г. Энергетика в XXI веке: [Мировое потребление энергоресурсов]// Энергия: Экономика. Техника. Экология. - 2004. - № 4. - С.23-25.

### 3. Енергетика України

37. Амброзевич П. Диспропорції енергоринку/ П.Амброзевич, Л.Кузьменко// Конкуренція. Вісник Антимонопольного комітету України.- 2003.- № 2.-С.33-34.
38. Андрійчук В. Шляхи досягнення енергетичної безпеки: [Енергетика України. Енергозбереження. Енергозабезпечення. Нетрадиційні джерела енергії] // Політика і час.- 2006.- № 12.- С. 35-38.
39. Антохина М. Химия процесса: [Реформы в энергетике Украины ] //Бизнес. – 2005. - №11. – С. 90-93.
40. Баранік Я.О. Модель оптового ринку електричної енергії України// Актуальні проблеми економіки.- 2004.- № 3(33).- С.14-30.
41. Бараннік В.О. Аналіз паливно-енергетичного балансу країни з точки зору енергетичної незалежності// Енергоінформ.- 2005.- № 16 (19 квітня).- С. 3,5.- Бібліогр.: 8 назв.
42. Баталов А.Г. Об'єднання електроенергетичної системи України з УСТЕ: [Взаємодія об'єднаної енергетичної системи України із суміжними енергосистемами в умовах синхронної роботи з УСТЕ]/ А.Г.Баталов, В.С.Салімон// Енергоінформ.- 2006.- №49 (5-11 грудня).- С. 7-8.

43. Безнощенко Д. Сонячна альтернатива ТЕПС: [Сонячна енергетика України. Алюмінієвий геліопротифіль ТЕПС]// Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 28-29.
44. Бно-Айриян М. В борьбе за атом: [Как сделать украинскую ядерную энергетику независимой]// Бизнес. – 2006. - №10. – С. 31-35.
45. Богословська О.Ю., Капустян В.О. Цінова політика теплових електростанцій (ТЕС) у системі «Енергоринок – ТЕС» України: [Механізм існуючих ринкових відносин, ціноутворення на електроенергію]//Наукові вісті. – 2006.- №2.– С.5-11.
46. Бондаренко Ю. Вітчизняна електроенергетика виходить на міжнародну орбіту// Вісник Національної академії наук України.- 2004.- № 2.- С. 53-55.
47. Вишневський В. "Три кити" вітчизняної енергетики: [Енергетика України. Сучасний стан. Найближчі перспективи]// Урядовий кур'єр.- 2006.- № 242 (22 грудня).- С. 7.
48. Вишневський І. Проблеми розвитку ядерної енергетики України (сучасний стан і перспективи)// Пожежна безпека.- 2004.- № 5.- С.28-31
49. Вовчин І., Потапов А. Електроенергетика України повинна “позеленіти” : [Використання біомаси у виробництві електроенергії]// Зелена енергетика. – 2003.- №3. – С. 16-18.
50. Войтко С.В. Реалізація інноваційних проєктів у сфері альтернативної енергетики в Україні/ С.В.Войтко, О.О.Трофименко// Науково-технічна інформація.- 2006.- № 4.- С. 30-33.- Бібліогр.: 8 назв.
51. Гаманюк Л. Підсумки роботи Державної інспекції з енергозбереження за 9 місяців 2005 року: [Паливно-енергетичний комплекс України]// Енергоінформ.- 2005.- № 46.- С. 4, 6
52. Геєць В.М. Питання взаємопов'язаного розвитку економіки та енергетики України// Вісник Національної академії наук України.- 2006.- № 2.- С. 7-11.
53. Головатюк П.Н. Енергетична стратегія України на період до 2030 року та дальшу перспективу : пріоритетні напрями збереження енергоресурсів/ П.Н.Головатюк, О.С.Баб'юк// Енергетика и электрификация.- 2004.- № 10-11.- С.2-4.
54. Горбулін В. Світова ядерна енергетика: перспективи, проблемні питання, завдання для України: [Світові тенденції нарощування ядерної енергетики]/ В.Горбулін, А.Шевцов// Енергоінформ.- 2006.- 26.04 - 2.05, № 17.- С. 7-8.
55. Губрієнко О. Теоретико- правовий аналіз деяких функцій державного управління в галузі енергетики в Україні// Підприємництво, господарство і право.- 2004.- № 5.- С.113-116.
56. Долінський А.А. Енергозбереження та екологічні проблеми енергетики: [Паливно-енергетичний комплекс України. Енергозбереження. Екологія]// Наука та інновації.- 2006.- № 2.- С. 19-29.- Бібліогр.: 5 назв.



57. Дрозд М.І. Економічна оцінка ефективності різних варіантів управління ризиком на радіаційно-забруднених територіях: [Енергетична стратегія України. Безпека енергетики. Радіаційне забруднення.]// Екологічний вісник.- 2006.- № 2, березень-квітень.- С. 13-15.- Бібліогр.: 9 назв.
58. Дубовик В. Енергетика Черкаської області: проблеми і перспективи розвитку// Економіст.- 2006.- № 7.- С. 30-31.- Бібліогр.: 3 назв.
59. Дудар І.Н. Енергетична галузь України. Сьогодення і пріоритети розвитку : [Енергозбереження в Україні]/ І.Н.Дудар, В.В.Швець// Екологічний вісник.- 2004.- № 6.- С. 11-12.
60. Дупак О. Інформаційно-аналітичне дослідження стану паливно-енергетичного комплексу України// Електроінформ: Енергетика. Електротехніка. Електроніка.- 2006.- № 1.- С. 7-10.
61. Дупак О. Інноваційні технології та інвестиційні проекти розвитку електроенергетики - шлях до енергетичної незалежності України/ О.Дупак, Ю.Куцан// Енергоінформ.- 2006.- № 38 (19-25 вересня).- С. 7.
62. Дупак О.С. Співпраця громадських об'єднань енергетиків - запорука науково-технічного прогресу і розвитку енергетичного комплексу України// Енергетика и електрифікація.- 2005.- № 4.- С. 53-54.
63. Есаулов С. Газовий трикутник: [Співробітництво України в енергетичній сфері з Росією та ЄС у рамках Енергетичної Хартії. Обсяг транзиту природного газу територією України]// Політика і час.- 2006.- № 9.- С. 41-44.
64. Єрмілов С.Ф. Енергетична стратегія України на період до 2030 року: проблемні питання змісту та реалізації: [Енергозабезпечення, енергоефективність в Україні]// Енергоінформ.- 2006.- №48 (28.11-04.12).- С.3-4.
65. Єрмілов С.Ф. Сучасна енергетична політика України: необхідні складові у макровимірі: [Енергетична політика України: енергоефективність, енергобезпека, екологічне збалансування]// Енергоінформ.- 2006.- 19-25 квітня, № 16.- С. 6-7.
66. Єрмілов С.Ф. Сучасна енергетична політика України: необхідні складові у макровимірі: [Енергоефективність в Україні]// Енергосбережение.- 2006.- № 7.- С. 2-5.
67. Електроенергетика України повинна "позеленіти" :[Біоенергетика в енергетичній стратегії України]/ І.Вольчин, А.Потапов, Г.Гелетуха, М.Жовмір// Зелена енергетика.- 2003.- № 3.- С.16-18.
68. Енергетична безпека України// Енергоінформ.- 2006.- № 29 (18-24 липня).- С. 3-6.
69. Железна Т. Біоенергетика в Україні: законодавчі аспекти/Железна Т., Гелетуха Г. // Зелена енергетика.- 2004. – № 4. - С. 11-12.

70. У04 І-98 Іщук С.І. Розміщення продуктивних сил/ теорія, методи, практика.- 5-те вид., доп.- К., 2002.-  
Гл. 2.2. Паливно-енергетичний комплекс України. – С. 91-99.
71. Карабут Г.В. Енергетична політика України: шлях до ефективності: [Сучасні напрямки енергетичної політики]// Энергосбережение.- 2005.- № 10.- С. 21-26.-  
Бібліогр.: 9 назв.
72. Карабут Г.В. Про забезпечення енергетичної безпеки України : [Паливно-енергетичний комплекс України].- 11-17 листопада// Енергоінформ.- 2004.- С.4-5.
73. Карп І.М. Нафтогазовий комплекс України: [Аналіз та прогнози]// Наука та інновації.- 2006.- № 2.- С. 43-52.
74. Кіклевич Ю. Шахтний метан України:[Використання метану в енергетиці України]// Зелена енергетика.- 2004.- № 2(14).- С.17-18.
75. Козаченко Г.В. Оцінка інтенсивності конкуренції на регіональних ринках газу України/ Г.В.Козаченко, К.П.Попов// Актуальні проблеми економіки.- 2004.- № 3(33).- С.81-87.
76. Конеченков А. Зелена енергетика реальний конкурент мирному атому в енергосекторі України: [Створено Національне агенство з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів.]// Зелена енергетика.- 2006.- № 2.- С. 4-5.
77. Конеченков А. Українське біопаливо: вихід з енергетичного тупика: [Технічні розробки у сфері біоенергетики в Україні]// Зелена енергетика.- 2006.- № 2.- С. 9-11.
78. Корнейчук Д. Лампочка до Ілліча: [Вітчизняний енергоринок сто років тому]// Контракты.- 2006.- № 43 (23 жовтня).- С. 68-72.
79. Корнілов І.Є. Імовірність світових енергетичних криз - один з факторів загроз енергетичній безпеці України: [Енергетична безпека України]// Енергоінформ.- 2005.- № 16 (19 квітня).- С. 6.
80. Корнілов І.Є. Енергетична безпека як самостійна складова частина національної безпеки України, методологічні проблеми визначення системи показників: [Енергетична безпека України]/ І.Є.Корнілов, І.І.Корнілов// Енергоінформ.- 2005.- № 16 (19 квітня).- С. 1-8 (Додаток).
81. Корсунський С. Енергетична політика України: європейський вибір: [Співробітництво України і ЄС в галузі енергетики. Енергоефективні технології. Ринок нафти і газу]// Політика і час.- 2006.- № 11.- С. 11-13.
82. Коцарь О.В., Мазан В.В. Применение унифицированного протокола для передачи данных коммерческого учета электроэнергии в АСКУЭ головного оператора ОРЭ Украины: [Оптовый рынок электроэнергии Украины]// Энергетика и электрификация. – 2005. - №2.- С. 2-9.

83. Корчевой Ю.П. Новітні технології використання вугілля в енергетиці: [Розвиток енергетики в Україні]/ Ю.П.Корчевой, Г.Г.Півняк// Наука та інновації.- 2006.- № 2.- С. 53-62.
84. Косова Т. Рентний дохід у системі формування інвестиційних ресурсів паливно - енергетичного комплексу України/ Т.Косова, С.Повний// Економіка України.- 2004.- № 9.- С. 23-29.
85. Кощій О. Енергетична безпека України // Економіст.- 2004.- № 11.- С.40-44.
86. Крупка Ю. Ядерна енергетика: аргументи PRO і CONTRA: [Розбудова ядерної енергетики: загрози й переваги]/ Вісник Національної академії наук України.- 2005.- № 4.- С. 24-29.- Бібліогр.: 10 назв.
87. Кучма Л.Д. Послання Президента України до Верховної Ради України "Про внутрішнє і зовнішнє становище України у 2003 році":[III Тематичні доповіді. Енергетичні ринки України: напрями розвитку і вдосконалення]/ Економіст.- 2004.- № 3.- С.43-50.
88. Ландау Ю.О. Введення пускового комплексу Ташлицької ГАЕС - важливий крок у реалізації енергетичної стратегії України: [Будова століття. Історія і особливості будівництва Ташлицької ГАЕС]/ Енергетика та електрифікація.- 2006.- № 8.- С. 27-33.- Бібліогр.: 10 назв
89. Лучніков В.А. Перспективи розвитку магістральних електричних мереж ОЕС України у розрізі "Енергетичної стратегії до 2030 року"/ В.А.Лучніков, М.С.Зорін// Енергоінформ.- 2006.- №48 (28.11-04.12).- С. 7-8.
90. Майбутнє атомної енергетики: [Атомна енергетика України]/ Б.Патон, В.Бар'яхтар, О.Бакай, І.Неклюдов// Вісник Національної академії наук України.- 2006.- № 4.- С. 3-13.- Бібліогр.: 4 назв.
91. Майко В. Київ - Ашгабат: шляхом дружби та взаємовигідного співробітництва: [Міжнародне та економічне співробітництво України і Туркменістану. Співробітництво у паливно-енергетичній галузі]/ Політика і час.- 2005.- № 12.- С. 3-6.
92. Макаров В.М. Енергетична ефективність видобування вугілля в Україні// Енергоінформ.- 2006.- № 42 (17-23 жовтня).- С. 3-4.- Бібліогр.: 5 назв.
93. Мала гідроенергетика: перспективи розвитку ринку //Зелена енергетика. – 2005. - №3. – С. 12-18.
94. Малая М.В. Державне регулювання у сфері ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів: доцільність, сучасний стан, перспективи: [Енергоефективність паливно-енергетичних ресурсів в Україні]/ Энергосбережение.- 2005.- № 9.- С. 6-9.
95. Манжул І. Компетенція органів державного управління у сфері ядерної енергетики [Україна - ядерна енергетика. Атомна енергетика]/ Підприємництво, господарство і право.- 2005.- № 7.- С. 49-42.

96. Манжул І. Стан і напрями вдосконалення ядерно-енергетичного комплексу України// Підприємництво, господарство і право.- 2005.- № 4.- С. 77-80.- Бібліогр.: 26 назв.
97. Мартынов В. Первоклассники со скидкой: [Энергорынок Украины ] //Бизнес. – 2006. -№15. – С. 92-93.
98. Матвеев Ю. Біомаса для енергетики //Зелена енергетика. – 2005. - №3.- С.22-24.
99. Матвеев Ю., Гелетуха Г. Біогазова станція: український досвід //Зелена енергетика. – 2004. - №1. – С. 4-6.
100. Матузко Р. Хто винний у пограбуванні енергоресурсів України?: [Енергетична криза. Природний паливно-енергетичний потенціал України. Історія газонафтової промисловості України]// Розбудова держави.- 2005.- № 9-12.- С. 48-57.
101. Мацевитий Ю.М. Напрями розвитку електроенергетики та енергомашинобудування: [Об'єднана енергетична система України. Розвиток енергомашинобудівного комплексу. Реконструкція та модернізація енергетичного обладнання]/ Ю.М.Мацевитий, А.К.Шидловський// Вісник Національної академії наук України.- 2006.- № 2.- С. 17-23.
102. Микитенко В. На чому базується енергетична безпека держави?: [Енергетична безпека України]// Вісник Національної академії наук України.- 2005.- № 3.- С. 41-47.- Бібліогр.: 7 назв.
103. Неклюдов І.М. Сьогодення і перспективи ядерної енергетики в Україні: [Підвищення безпеки і надійності роботи АЕС. Модернізація і реконструкція ядерних реакторів]// Вісник Національної академії наук України.- 2006.- № 2.- С. 11-17.
104. Оборина Е.В. Состояние, проблемы и перспективы рынка энергоресурсов Украины на современном этапе: [Динамичность рыночных механизмов на рынке энергоресурсов]// Энергосбережение.- 2005.- № 9.- С. 10-15.- Бібліогр.: 10 назв.
105. Оборина Е.В. Состояние, проблемы и перспективы рынка энергоресурсов Украины на современном этапе //Енергоінформ. – 2005. - №39. – С. 5-6.
106. Осадчук В.А. Особенности работы ГЭС и ГАЭС в условиях формирования рынка системных услуг в энергетике Украины //Энергетика и электрификация. – 2005. - №7. – С. 21-23.
107. Пабат А. Національна альтернативна енергетика : економічні перспективи та інноваційні технології : [Альтернативна енергетика України]// Економіст.- 2004.- № 6.- С.69-71.

108. Підгайна О. Засади державної політики управління стратегічними ресурсами України: [Паливно-енергетичний комплекс України]// Вісник Національної академії державного управління при Президентові України.- 2005.- № 3.- С. 486-491.- Бібліогр.: 5 назв.
109. Підгайна О. Стратегічна мета зовнішньої політики України: паливно-енергетичний аспект// Вісник Національної академії державного управління при Президентові України.- 2006.- № 2.- С. 230-235.- Бібліогр.: 8 назв.
110. Побурко Я. Приоритети регіональної теплоенергетики : [Енергетика в Україні]/ Я.Побурко, В.Килимнюк, Л.Шалабай// Регіональна економіка.- 2004.- № 2.- С.86-93.
111. Повний С. Паливно-енергетичний комплекс як об'єкт державного управління: [... в Україні]// Вісник Національної академії державного управління при Президентові України.- 2005.- № 1.- С. 262-266.- Бібліогр.: 15 назв.
112. Поровський М.І. Перспективні напрямки енергетичного комплексу України // Энергосбережение.- 2003.- № 11.- С.8-10.
113. 5 шляхів енергетичної незалежності України: [Плани і розрахунки Кабміну] // Контракты.- 2006.- № 43 (23 жовтня).- С. 24.
114. У049(4Укр)  
Р64 Розміщення продуктивних сил України: Підручник для вузів/ Є.П. Качан, М.С. Пушкар, М.О. Ковтонюк та ін.; За ред. Є.П. Качана.- К., 2001.- Розд. 2.3. Паливно-енергетичний комплекс України. – С. 155-170.
115. Российская нефть и рынок Украины// Діловий вісник.- 2004.- № 10.- С.16-19.
116. Рудько Г.І. Стратегія розвитку атомної енергетики України// Екологічний вісник.- 2006.- № 3.- С. 6-7.
117. Савадов І. Воднева енергетика - не панацея від усіх лих: [Використання водневої енергетики в Україні]// Економіст.- 2005.- № 10.- С. 76-77.- Бібліогр.: 3 назв.
118. Соболевський О.В. Основні напрями формування системи енергетичної безпеки України в умовах інноваційного розвитку/ О.В.Соболевський, М.О.Шмерего// Проблеми науки.- 2003.- № 10.- С.37-39.
119. Ставицька О. Енергетика України - перспективи в умовах глобалізації// Вісник Національної академії державного управління при Президентові України.- 2004.- № 3.- С.327-332.

120. У9(4Укр-43п) С78      Статистичний щорічник Запорізької області за 2004 рік.- Запоріжжя: Головне управління статистики у Запорізької області, 2005.-  
 Розд. 6.5. Використання окремих енергетичних матеріалів та продуктів перероблення нафти (без продажу населенню) – С. 77.  
 Розд. 6.6. Продаж (відпуск) окремих видів енергетичних матеріалів та продуктів переробленої нафти населенню. – С. 77.  
 Розд. 6. 7. Використання паливно-енергетичних ресурсів на виробничо-експлуатаційні потреби. – С. 77.  
 Розд. 6.8. Питомі витрати енергоресурсів на окремі види продукції (робіт). – С. 78.  
 Розд. 7.11. Електробаланс економіки області. – С. 96.  
 Розд. 7.12. Потужність електростанцій і виробництво електроенергії.–С. 96.
121.                      Стогній Б. Енергетичні загрози та прогнози: [Структура та показники розвитку енергетичного комплексу України]// Віче.- 2006.- № 5-6, березень.- С. 51-54.
122.                      Стогній Б.С. Загальні проблеми та довгострокові перспективи розвитку енергетики України/ Б.С.Стогній, М.М.Кулик// Наука та інновації.- 2006.- № 2.- С. 5-18.
123.                      Суходоля О.М. Структура паливно - енергетичного балансу як індикатор стану ефективності енергозабезпечення країни : [Розвиток енергетики в Україні]// Статистика України.- 2004.- № 2.- С.44-49.
124.                      Суходоля О. Фактори впливу на енергоефективність національної економіки: [Енергоефективність та енергоресурси України та розвинутих країн]// Вісник Національної академії державного управління при Президентові України.- 2005.- № 1.- С. 236-247.- Бібліогр.: 15 назв.
125.                      Суходоля О.М. Структура паливно-енергетичного балансу як індикатор стану ефективності енергозабезпечення країни : [Розвиток енергетики в Україні]// Статистика України.- 2004.- № 2.- С.44-49.
126.                      Транспортне та енергетичне співробітництво України з Угорською Республікою: особливості сучасного етапу/ С.Пирожков, Д.Прейгер, В.Омельченко, Р.Лапшин// Регіональна економіка.- 2005.- № 3.- С. 19-33.
127.                      Туниця Т. До питання конвергенції України та ЄС у сфері споживання енергетичних природних ресурсів// Економіка України.- 2006.- № 8.- С. 72-78.
128.                      Улітич Ю.І. Стан теплової енергетики України: перспективи її оновлення та модернізації// Енергетика и електрифікація.- 2005.- № 1.- С. 9-13.
129.                      Формирование энергорынка, тарифов и норматива потерь электроэнергии в сетях Украины: [Энергетический рынок Украины. Электрические сети национальной энергетической компании "Укрэнерго". Областные энергокомпании. Тарифы, нормативы потерь электроэнергии. Снижение потерь электроэнергии] / А.А.Потребич, Д.В.Коваленко, Г.Н.Катренко, В.И.Ткачев// Энергетик.- 2005.- № 9.- С. 26-27.

130. Хворов М., Музичук Г. Геотермальна енергетика України //Зелена енергетика. – 2005. - №1. – С. 13-14.
131. У049(4Укр)  
Ч49 Чернюк Л.Г. Розміщення продуктивних сил України: Навч. посібник/  
Л.Г.Чернюк, Д.В.Клиновий.- К., 2002.-  
Розд. 11.2. Промисловий комплекс України та його структурні складові:  
[Паливно-енергетичний, металургійний, машинобудівний, хімічний комплекси.  
Деревообробна промисловість]. – С. 165-278.
132. Чибіскова Г.С. Можливості формування ринків енергії з відновлюваних джерел: [Паливно-енергетичний комплекс України. Споживання енергії відновлюваних джерел. Безпека енергопостачання. Міжнародне співробітництво в галузі екології]// Енергоінформ.- 2006.- № 15 (12-18 квітня).- С. 3-4.- Бібліогр.: 9 назв.
133. Шевцов А. Про стратегію розвитку атомної енергетики України// Енергоінформ.- 2005.- 11-17 січня.- С. 5, 6.
134. Шевцов А. Про стратегію розвитку атомної енергетики України// Енергоінформ.- 2005.- № 19 (10 травня).- С. 3, 5.- Бібліогр.: 5 назв.
135. Шиховець Я.В. Регулювання відносин на оптовому ринку електроенергії: [Ринок електроенергії в Україні]// Енергоінформ.- 2005.- № 16 (19 квітня).- С. 4-5
136. Яценко Ю.П. Потенціал місцевих джерел енергії та інноваційні технології його використання: [Енергетичний потенціал України по регіонах] // Енергоінформ.- 2006.- 9-15 травня, № 19.- С. 5-6.

#### **4.Енергоринки окремих країн світу**

137. Алешинский Р.Е. Анализ рынков энергетических углей для ТЭС РАО "ЕЭС России" в 1992-2003 гг.: [Энергетика и рынок России. Динамика потребления угля на ТЭС России]// Энергетик.- 2005.- № 9.- С. 5-9.
138. Беляев Л.С. Маргинальные цены оптового рынка электроэнергии и "излишек производителя" : [Реформирование электроэнергетики России]// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2004.- № 12.- С. 2-9.
139. Беляев Л.С. Электроэнергетические системы и рынок в электроэнергетике: [Электроэнергетика России]// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2004.- № 1.- С.10-17.
140. Беляев Л.С. Электроэнергетические системы и рынок в электроэнергетике: [...в России]// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2004.- № 2.- С.21-27.
141. Біогазові установки Данії:[Відновлювана енергетика Данії]// Зелена енергетика.- 2004.- № 2(14).- С.11-13.

142. Брюнер Х. GUSSING 100% без викопного палива:[Відновлювана енергетика Австрії]/ Х.Брюнер, О.Копітар// Зелена енергетика.- 2004.- № 2(14).- С.14-16.
143. Бушуев В.В. Национальное богатство. Энергетический потенциал и эргати - ческий капитал России// Энергия: Экономика. Техника. Экология.- 2006.- № 6.- С. 18-24.
144. У04 В12 Вавилова Е.В. Экономическая география и регионалистика: Учеб.пособие.- М., 1999.-  
Гл. 5.1. Топливо-энергетический комплекс России – С. 52-53.  
Гл. 5.2. Топливая промышленность России – С. 54-74.  
Гл. 5.3. Электроэнергетика России. – С. 74.
145. Відал, Дж. Швеція: перша у світі економіка, вільна від нафти: [У Швеції встановлено 15-річний термін для переходу на відновлювану енергетику] // Зелена енергетика.- 2006.- № 1.- С. 8.
146. Волков Г.В. Энергетическая компания Dominion (США) в условиях перехода к либерализованному рынку продажи электроэнергии: [Энергетика США. Либерализованный рынок продажи электроэнергии. Энергетическая компания Dominion]/ Г.В.Волков, Л.Б.Преображенская// Энергетик.- 2005.- № 9.- С. 23-26.
147. Гуртовцев А.Л. Техника за рубежом: Национальная АСКУЭ Литвы в условиях оптового рынка: [Энергетика Литвы. Оптовый рынок электроэнергии. АСКУЭ. Электронные электросчетчики]// Промышленная энергетика.- 2005.- № 10.- С. 51-56.- Бібліогр.: 2 назв.
148. Денис О. Сонячна енергетика у Німеччині: [Міжнародна виставка сонячної індустрії "Інтерсолар" у Фрайбурзі. Промисловий конгрес і семінар, присвячений розвитку ринку фотоелектричних тонкопліткових модулів] // Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 27.
149. Денис О. Сонячне місто: [Фрайбург - столиця сонячної енергетики Німеччини. Розвиток сонячної технології]// Зелена енергетика.- 2005.- № 4.- С. 11-12.
150. Договір до енергетичної хартії (додаток 1 до заключного акта конференції по Європейській енергетичній хартії): [Правові основи міжнародного співробітництва в галузі енергетики]// Енергоінформ.- 2006.- № 52 (26-31 грудня).- С. 2-9.
151. Дрозд К. Освітній центр стійкого розвитку: [Відновлювана енергетика. Біоенергетика Великобританії]// Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 16-17.
152. Кизилев В. Опционы как инструмент дерегулирования в топливно-энергетическом комплексе: [Рынок ценных бумаг в энергетике России]/ В.Кизилев, В.Новиков// Вопросы экономики.- 2005.- № 12.- С. 133-144.- Бібліогр.: 9 назв.



153. Кимельман С. Проблемы нефтегазовой ориентации экономики России: [Топливо-энергетический комплекс России. Энергоресурсы. Бюджет. Налоговые платежи. Структура доходной части федерального бюджета России в 2005 г.]/ С.Кимельман, С.Андрюшин// Вопросы экономики.- 2006.- № 4.- С. 53-66.- Бібліогр.: 32 назв.
154. Костенко П.В. Моделирование и исследование развития межгосударственных электроэнергетических рынков в Северо-Восточной Азии: [Межгосударственные электроэнергетические объединения (МГЭЭО), электрических связей (МГЭС) между Россией и КНДР]/ П.В.Костенко, С.В.Подковальников, О.В.Хамисов// Известия Российской Академии наук. Энергетика.- 2006.- № 3.- С. 146-153.- Бібліогр.: 11 назв.
155. Кобахідзе Л. Грузія: "Сонце і земля": [Розвиток сонячної енергетики у Грузії. Сонячні фотоелектричні системи]// Зелена енергетика.- 2005.- № 4.- С. 13.
156. Козленко Л.Г. Енергетична політика ЄС в контексті забезпечення енергетичної безпеки// Енергоінформ.- 2006.- № 31 (1-7 серпня).- С. 4-5.
157. Конеченков А. Каталізатор бразильської енергонезалежності: [Перспективи відновлюваної енергетики в Бразилії. Розвиток вітроенергетики]// Зелена енергетика.- 2006.- № 4.- С. 24.
158. Конеченков А. Киргизстан: енергонезалежність - енерговживання: [Енергетика, енергоефективність, відновлювана енергетика Киргизстану. Біогазові технології]// Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 22-25.
159. Конеченков А. С.А.Т. Енергетична модель майбутнього: [Центр альтернативних технологій і зелених енергетичних технологій Великобританії]/ А.Конеченков, Г.Шмідт// Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 8-10.
160. Корсунський С. З метою диверсифікації : [Енергетична безпека в політиці США]// Політика і час.- 2004.- № 5.- С. 81-86.
161. Казахстан: тернистий шлях до чистої енергетики: [Розвиток відновлюваної енергетики в Казахстані]// Зелена енергетика.- 2005.- № 4.- С. 22-24.
162. Петраков М. Нафта: благо чи прокляття Росії?: [Енергетична політика Росії. Різке зростання доходів від нафтогазового комплексу. Експорт нафти і газу]// Вісник Національної академії наук України.- 2006.- № 10.- С. 27-32.
163. Пирогов В. Свіжий погляд на геотермальну енергетику : [Останні досягнення Нідерландів і Великої Британії у геотермальній енергії]// Зелена енергетика.- 2004.- № 3(15).- С.24-25.
164. Пухнюк О. Електроенергетика Великої Британії: ідеї для України - "Зі світу по нитці": [Альтернативна енергетика Великої Британії. Енергозбереження. Енергоефективність. Енергетичні компанії. Енергетичний ринок]// Зелена енергетика.- 2006.- № 3.- С. 5-7.

165. Пухнюк О. Італійський досвід для країн з перехідною економікою: [Відновлювана енергетика: енергія біомаси, енергія сонця]// Зелена енергетика.- 2005.- № 4.- С. 25-26.
166. У049 Р32 Региональная экономика: Учебник для вузов/ Т.Г.Морозова, М.И.Победина, Г.Б.Поляк и др.; Под ред. Т.Г.Морозовой.- М., 1995.-  
Гл. 2. Топливо-энергетический комплекс России. – С. 72-88.
167. Ріттерзхаузен Б. Індія в гонитві за відновлюваною енергетикою: [Вітроенергетичний ринок Індії. Вітроенергетичні компанії]// Зелена енергетика.- 2006.- № 4.- С. 17.
168. Фейман Д. Сонячна енергетика в Ізраїлі// Зелена енергетика.- 2004.- № 3(15).- С.12-13.
169. Цесаренко О. Острів Готланд - осередок зеленої енергетики: [Енергозбереження та екологічно чисті технології о. Готланд (Швеція)]// Зелена енергетика.- 2006.- № 1.- С. 25.
170. Шмідт Г. Онтаріо - флагман розвитку "чистої енергетики" у Канаді: [Розвиток вітроенергетики в Канаді]// Зелена енергетика.- 2006.- № 4.- С. 22-23.

## 5. Окремі питання та проблеми розвитку енергоринків

171. Беллев Н.М., Давыдов А., Дьячков А.И. Автоматизированная система коммерческого учета и финансовых расчетов с потребителями розничного рынка электроэнергетики //Промышленная энергетика. – 2005. - №1. – С. 2-6. – Бібліогр.: 4 назв.
172. Беляев Л.С. Инвестиционная составляющая тарифов или цен на электроэнергию в регулируемой монополии и при конкурентном рынке //Известия Российской Академии Наук. Энергетика. – 2006. - №3. – С. 134-145. – Бібліогр.:13 назв.
173. Марченко О.В. Оценка влияния неэластичного спроса на эффективность рыночного механизма в электроэнергетике: [Конкурентный рынок в электроэнергетике]//Известия Российской Академии Наук. Энергетика. – 2005. - № 4. – С. 35-44.
174. Матвеев Ю. Глобальна революція: [Розвиток відновлюваних джерел енергії. Інвестиції в енергетичні технології. Енергетичний ринок. Динаміка розвитку технологій з використанням ВДЕ у 2000-2004 рр., інвестицій]// Зелена енергетика.- 2006.- № 1.- С. 5-7.
175. Осика Л.К. Методические основы разработки учетной политики субъектов оптового и розничного рынков в сфере обращения электрической энергии //Промышленная энергетика. – 2004. - №12. – С. 9-15. – Бібліогр.: 7 назв.
176. Паламарчук С.И. Использование гибких контрактов на поставку электроэнергии и их взаимодействие с краткосрочными рынками //Известия Российской Академии Наук. – 2004. - №1. – С. 85-97.

177. Романишин В. Проблеми та перспективи енергопостачальних компаній на сучасному етапі// *Енергетика и электрификация.*- 2004.- № 4.- С.11-15.
178. Томашик Я.В. Модель конкуренції на оптовому ринку електроенергії// *Актуальні проблеми економіки.*- 2006.- № 5.- С. 58-65.- Бібліогр.: 21 назв.

### Авторський покажчик

Абызов М.А.	5	Катренко Г.Н.	130
Алешинский Р. Е.	139	Качан Є.П.	114
Амброзевич П.	38	Килимнюк В.	110
Андрійчук В.	38	Кіклевич Ю.	74
Антохіна М.	140	Клавдієнко В.П.	13
Баженова О.Н.	35	Коваленко Д.В.	129
Байнев В.	6	Ковалевський В.В.	30
Баранік Я.О.	41	Ковтонюк М.О.	114
Бараннік В.О.	42	Комаров М.П.	14
Баталов А.Г.	43	Конеченков А.	76,77
Безнощенко О.	44	Кондратьєв К.Я.	15
Беллев Н.М.	173	Кононов Д.Ю.	16
Беляев Л.С.	140,141,142	Кононов Ю.Д.	16
Бно-Айриян М.	44	Коржубаєв А.Г.	17
Богословська О.Ю.	45	Корнейчук Д.	78
Бойко Н.А.	8	Корнілов І.Є.	80
Бондаренко Ю.	46	Корсунський С.	81
Бондура О.	7	Корчевой Ю.П.	83
Брюнер Х.	144	Косова Т.	84
Бушуєв В.В.	145	Коцарь О.В.	82
Вавилова Е.В.	146	Кошій О.	85
Відал Дж.	145	Крупка Ю.	86
Вишневський В.	48	Кучма Л.Д.	87
Вишневський І.	49	Ландау Ю.О.	88
Вовчин І.	50	Липец Ю.Г.	18
Волков Г.В.	148	Лунд Дж.	19
Гаманюк Л.	51	Лучніков В.А.	89
Геєць В.М.	52	Майко В.	91
Гладкий С.	9	Макаров В.М.	92
Голицын М.В.	35	Марена Т.В.	21
Головатюк В.	53	Малая М.В.	94
Горбулін В.	54	Манжул І.	95,96
Губрієнко О.	55	Мартынов В.	97
Гуртовцев А.Л.	147	Марченко О.В.	173
Давыдов А.	171	Матвеев Ю.	20,98,99,174
Даковські М.	8	Матушко Р.	100
Денис О.	148,149	Мацевитий Ю.М.	101
Дрозд К.	151	Мельник Л.Г.	2
Дрозд М.І.	57	Микитенко В.	102
Долінський А.А.	56	Михайлюк О.Л.	30
Дубовик В.	58	Мітюшкіна К.С.	21
Дудар І.Н.	59	Морозова Т.Г.	166
Дупак О.	60,61	Музичук Г.	130
Дьячков А.И.	171	Неклюдов І.М.	103
Єрмілов С.Ф.	64,65,66	Оборина Е.В.	104,105
Есаулов С.	63	Омельченко В.	126
Железна Т.	69	Осадчук В.А.	106
Іщук С.І.	1,70	Осика Л.К.	22
Капустян В.О.	45	Петраков М.	162
Карабут Г.В.	71,72	Підгайна О.	109
Карп І.М.	73	Пирогов В.	163

Пирожков С.	126
Победина М.И.	166
Побурко Я.	110
Повний С.	111
Поляк Г.Б.	166
Поляков В.	25
Попов К.П.	75
Поровський М.І.	112
Потапов А.	49
Потребич А.А.	129
Прейгер Д.	126
Преображенская Л.Б.	26,27,28
Проніна Н.В.	35
Пухнюк О.	164,165
Пушкар М.С.	114
Редько Т.И.	29
Ріттерзхаузен Б.	167
Рогач О.І.	31
Романішин В.	177
Рудько Г.І.	116
Савадов І.	117
Соболевський О.В.	118
Ставицька О.	119
Стогній Б.	121.122
Семенов В.Ф.	30
Томашик Я.В.	178
Туниця Т.	127
Улітич Ю.І.	128
Фейман Д.	168
Філіпенко А.С.	31
Хворов М.	130
Цесаренко О.	169
Чернюк Л.Г.	131
Чибіскова Г.С.	132
Шалабай Л.	110
Шевцов А.	133,134
Шидловський А.К.	101
Шиховець Я.В.	135
Шмідт Г.	159,170
Шнирков О.І.	31
Єрдман Г.	36
Яценко А.Б.	21
Яценко Ю.П.	136

## Зміст

1. Паливно-енергетичні комплекси: теоретичні питання.....	4
2. Світові енергоринки.....	4
3. Енергетика України.....	7
4. Енергоринки окремих країн світу.....	15
5. Окремі питання та проблеми розвитку енергоринків.....	18
Авторський показчик.....	20