

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "iNFOline" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "iNFOline" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "iNFOline" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания, посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА УКРАИНЫ 2010-2015" Инвестиционные проекты и описание генерирующих компаний Демонстрационная версия



- Анализ и описание текущего состояния электроэнергетической отрасли
- Анализ и описание оптовых, территориальных, региональных генерирующих компаний
- Структурированное описание инвестиционных проектов
- Описание энергомашиностроительных компаний

Содержание обзора

Содержание	2
Введение	7
Текущее состояние электроэнергетики Украины	8
1.1 Энергоэффективность экономики Украины	9
1.2 Основные показатели электроэнергетики Украины	12
1.3 Динамика производства и потребления электроэнергии	15
1.4 Оплата электроэнергии отпущенной генерирующими источниками ГП "Энергорынок"	16
1.5 Динамика экспорта электроэнергии Украины	18
1.6 Проблемы электроэнергетики Украины	18
Реформирование электроэнергетической отрасли Украины и существующая структура рынка	21
2.1 Причины и этапы реструктуризации отрасли	21
2.2 Государственное управление в лице Минтопэнерго и НКРЭ Украины	25
2.3 Участники рынка	28
2.5 Приватизация рынка: история вопроса и планы	32
Инвестиции в развитие электроэнергетики Украины	33
3.1 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: основные положения	33
3.2 Прогнозные изменения мощностей в тепло-, гидро-, атомной энергетике и сетевом хозяйстве	36
3.3 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: развитие гидроэнергетики	38
3.4 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: развитие теплоэнергетики	38
3.5 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: развитие атомной энергетики	40
3.6 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: развитие сетевого хозяйства	41
3.7 Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: тарифная политика	43
3.8 Инвестиционные планы строительства и модернизации объектов электроэнергетической сферы	44
НАК "ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ УКРАИНЫ"	63
ОАО "ДНЕПРОЭНЕРГО"	66
ОАО "ДОНБАССЭНЕРГО"	69
ОАО "ЗАПАДЭНЕРГО"	73
ОАО "ЦЕНТРЭНЕРГО"	81
ОАО АК "Винницаоблэнерго"	87
ОАО ЭК "Днепроблэнерго"	90
ОАО ЭК "Закарпатьеоблэнерго"	94
ОАО ЭК "Хмельницкоблэнерго"	98
ПАТ "Волыньоблэнерго"	102
ОАО "Крымэнерго"	105
ОАО ЭК "Черновцыоблэнерго"	108
ОАО "Донецкоблэнерго"	112
ОАО АК "Харьковоблэнерго"	116
ОАО ЭК "Николаевоблэнерго"	120
ОАО "Запорожьеоблэнерго"	124
ОАО "Луганскоблэнерго"	128
ПАО "Киевэнерго"	130
ОАО "Тернопольоблэнерго"	134
ОАО "Черкасыоблэнерго"	138
ОАО "УКРГИДРОЭНЕРГО"	141
ООО "Востокэнерго"	146
НАЭК "ЭНЕРГОАТОМ"	150
НЭК "Укрэнерго"	157
Текущее состояние энергомашиностроительной отрасли и основные участники рынка	167
4.1 Состояние и перспективы развития энергомашиностроительной отрасли	167
4.2 Крупные производители энергомашиностроительного оборудования	168
Сотрудничество Украины и России в электроэнергетике	172

Введение

Специалистами ИА "INFOLine" подробно проанализированы текущее состояние, проблемы и перспективы развития генерирующих мощностей в электроэнергетике России. Собрана подробная информация об ОГК, ТГК и региональных компаниях, охарактеризована ситуация на рынке энергомашиностроительного оборудования и инжиниринга. Продолжая свою активную работу по исследованию электроэнергетики России, агентство "INFOLine" в 2011 году начинает работу по описанию и анализу состояния энергетики постсоветского пространства. Понимание ситуации и богатый опыт совместной работы в прошлом позволят российским, украинским, казахским, белорусским компаниям и специалистам найти эффективные пути решения актуальных проблем.

Обзор "Электроэнергетика Украины 2010-2015 гг." включает информацию о реформировании электроэнергетической отрасли Украины, ее проблемах, перспективах и о реализуемых инвестиционных проектах как в генерации, так и в электросетевом комплексе. Также в Обзоре представлено структурированное описание электроэнергетических компаний Украины – история создания, положение в отрасли, производственные мощности и показатели, финансовые показатели, инвестиционная деятельность.

Недофинансирование отрасли привело к существенному износу оборудования. Разработана и принята "Энергетическая стратегия Украины на период до 2030 года" — в ближайшие 10 лет на строительство и развитие электрических сетей, а также трансформаторных подстанций потребуется *не менее 75,8 млрд. грн. (около 10 млрд. долл. США)*.

Текущее состояние электроэнергетики Украины

Основные показатели электроэнергетики Украины

Энергетика Украины в основном представлена тепловыми электростанциями, однако доля атомной электроэнергетики в производстве энергии существенно выше среднемировых показателей и составляет 47,3%, в то время как в среднем во всем мире 16%.

По данным НАЭК "Укрэнерго", по состоянию на 31.12.2010 г. установленная мощность электростанций ОЭС Украины составляла 53,1 ГВт (на 203,9 МВт больше чем по состоянию на 31.12.09 г.). Однако из этого объема реально задействовано в работе около 35 ГВт. Остальные около 17 ГВт законсервированы вследствие истощения ресурса эксплуатации и нехватки средств на их модернизацию. Большая часть ЛЭП сооружена в 60—70-е годы — под нужды и возможности промышленности почти полувекковой давности.

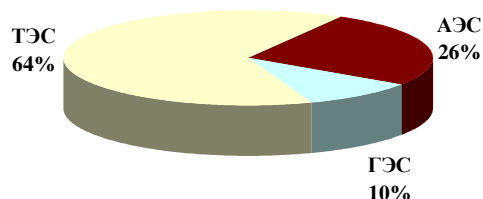
Практически все объекты энергетики Украины достались ей в наследство от СССР и были построены более 35 лет назад, а недостаток финансирования на протяжении последних 20 лет привел к существенному их износу. По информации Министерства энергетики и угольной промышленности Украины известно, что по состоянию на начало 2011 года около 95% энергоблоков ТЭС отработали свой расчетный ресурс (100 тыс. часов), а более 65% энергоблоков пересекли признанную в мировой энергетической практике границу предельного ресурса и границу физического износа (170 и 200 тыс. часов соответственно) и нуждаются в модернизации или замене. Коэффициент износа мощностей ГП НАЭК "Энергоатом", управляющего атомными станциями, чуть меньше, но достигает 35%.

Установленные мощности электростанций ОЭС Украины, МВт

Тип генерации	2009 год	2010 год	Прирост, %
Генкомпании ТЭС	27257	27347	0,3
АЭС	13835	13835	0
ТЭЦ и другие ТЭС	6368,3	6426,9	0,9
ГЭС	4552	4596,9	1
ГАЭС	861,5	861,5	0
Ветровые электростанции (ВЭС)	83,9	86,2	2,7
Солнечные электростанции (СЭС)	0	8,1	100

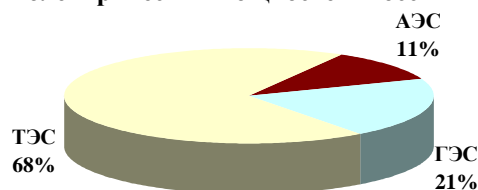
Источник: UA Energy

Структура установленных электрических мощностей Украины



Источник: UA Energy

Структура установленных электрических мощностей России

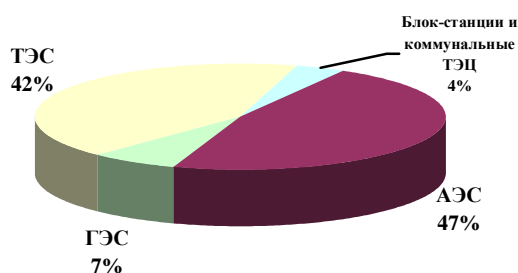


Источник: ФСГС

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
 ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

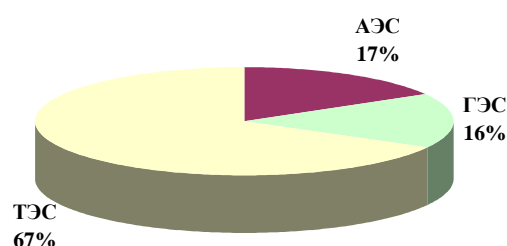
Как видно из приведенных диаграмм, структуры производства электроэнергии в России и Украине отличаются, что вызвано отличиями в структуре установленных мощностей. Так, АЭС в России вырабатывают только 17% от всей электроэнергии, тогда как в Украине на их долю приходится 47%. В то же время на долю ГЭС в России приходится 16% выработки, а в Украине только 7%. Доли ТЭС в России и Украине составляют 67% и 46% соответственно.

Структура производства электроэнергии по Украине в 2010 г., %



Источник: Минтопэнерго

Структура производства электрической энергии по России в 2010 г., %



Источник: ФСТС

В 2010 году объем производства электрической энергии электростанциями, входящими в ОЭС Украины составил 187,9 млрд. кВтч и увеличился на 15 млрд. кВт ч или на 8,7% в сравнении с 2009 годом. Для сравнения, выработка электроэнергии в России составила 1025,0 млрд. кВт ч, что на 4,4% больше, чем в 2009 году.

Энергогенерирующие компании и электростанции НАК "Энергетическая компания Украины" (включая энергогенерирующие источники, которые находятся в хозяйственном ведомстве энергоснабжающих компаний), за 2010 год произвели 67,6 млрд. кВтч (36,0% от общей выработки электроэнергии ОЭС Украины), что на 4,8 млрд. кВтч (7,7%) больше чем в 2009 году. В том числе тепловые электростанции энергогенерирующих компаний НАК "Энергетическая компания Украины" в 2010 году произвели 49,7 млрд. кВтч электроэнергии (26,5% общегосударственного производства), что на 2,6 млрд. кВтч (5,4%) больше чем в 2009 году (47,2 млрд. кВтч).

Электробаланс Украины в 2001-2010 гг., млрд.кВт час

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Выработано электроэнергии	173	173,7	180,4	182,2	186,1	193,4	196,3	192,6	173,6	188,8
Получено электроэнергии из-за пределов Украины	2,1	5,5	7,2	2,2	1,7	2,1	3,4	2,1	1,4	1,9
Потреблено электроэнергии										
предприятиями добывающей, перерабатывающей промышленности и по производству и распределению электроэнергии, газа и воды;	91,1	91,7	96,4	100,7	101,1	103,5	105,8	100,7	85,4	94,3
предприятиями строительства										
предприятиями сельского хозяйства, охотничества, лесного хозяйства и рыболовства, рыбоводства	4,2	3,7	3,5	3,2	3,3	3,3	3,3	3,2	3,2	3,3
предприятиями транспорта и связи	8,7	9,2	9,6	9,8	9,5	9,9	10,5	10,7	9,1	10,3
предприятиями и организациями других видов деятельности	10,2	10,7	10,8	11,7	12,9	14,8	16,2	17,8	17,5	18,3
Населением	21,6	21,8	23,1	24,2	26,1	27,6	28,3	31,1	33,6	36,7
Потери в сетях общего пользования	34,1	33,5	32	27,3	24,8	23,9	23	22,4	20,7	21,7
Отпущено электроэнергии за пределы Украины	5,2	8,6	12,2	7,5	10,1	12,5	12,6	8,8	5,5	6,1

Источник: Госстат Украины

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



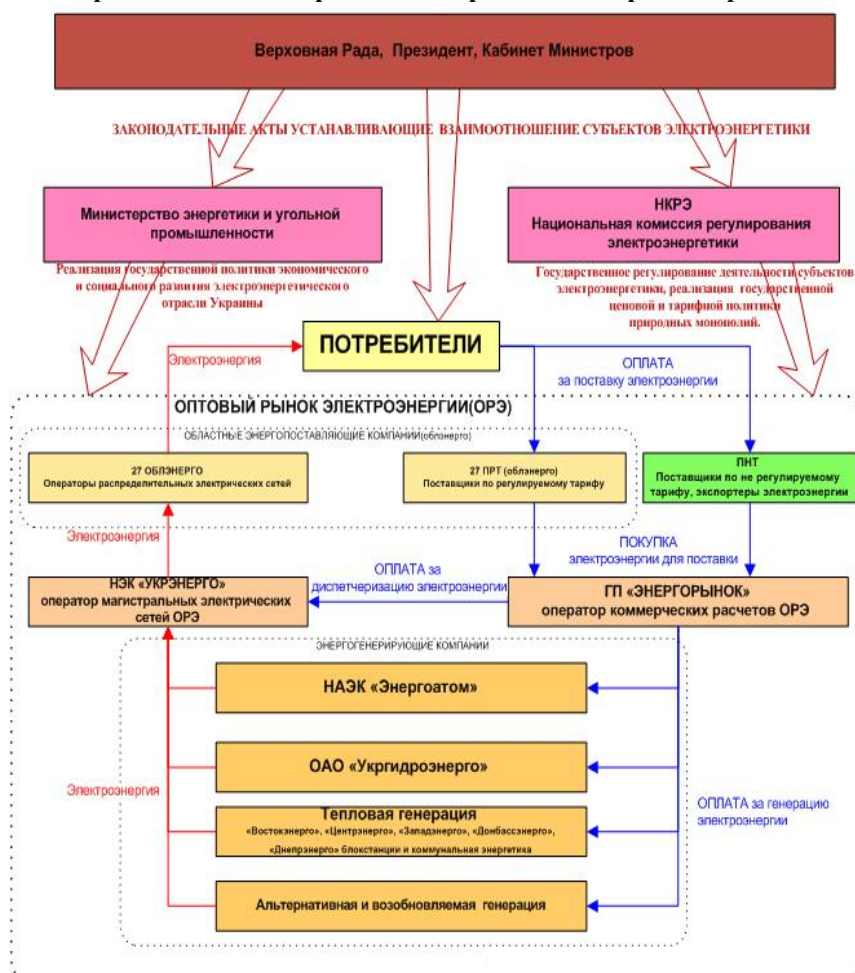
Реформирование электроэнергетической отрасли Украины и существующая структура рынка

Причины и этапы реструктуризации отрасли

Основой электроэнергетики страны является Объединенная электроэнергетическая система (ОЭС) Украины, которая осуществляет централизованное электроснабжение собственных потребителей, взаимодействует с энергосистемами сопредельных стран, обеспечивает экспорт, импорт и транзит электрической энергии.

Для повышения конкурентоспособности украинской энергетики, обеспечения потребностей потребителей Украины в электрической энергии на принципах конкуренции между производителями и между поставщиками электрической энергии, обеспечения надежного электроснабжения потребителей, а также финансовой стабильности и прибыльности отрасли и интереса к ней со стороны потенциальных инвесторов, в 1996 году в Украине был создан оптовый рынок электрической энергии (ОРЭ).

Схема функционирования оптового рынка электрической энергии Украины¹



ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ

¹ По данным Укрэнергоэкспорт

Инвестиции в развитие электроэнергетики Украины

15 марта 2006 года распоряжением №145-р Кабинета Министров Украины была принята "Энергетическую стратегию Украины на период до 2030 года" (Стратегия). 26 марта 2008 года Стратегия была доработана и утверждена повторно. Этот документ, как и стратегия развития электроэнергетики России, вызывает массу споров и вопросов, а интенсивность и качество ее исполнения вызывает сомнения в исполнении столь амбициозных планов. Однако Стратегия является определяющей для работы множества смежных отраслей и в случае не достижения количественных показателей в установленные сроки, качественные будут влиять на планы развития энергетической отрасли и всей экономики в целом.

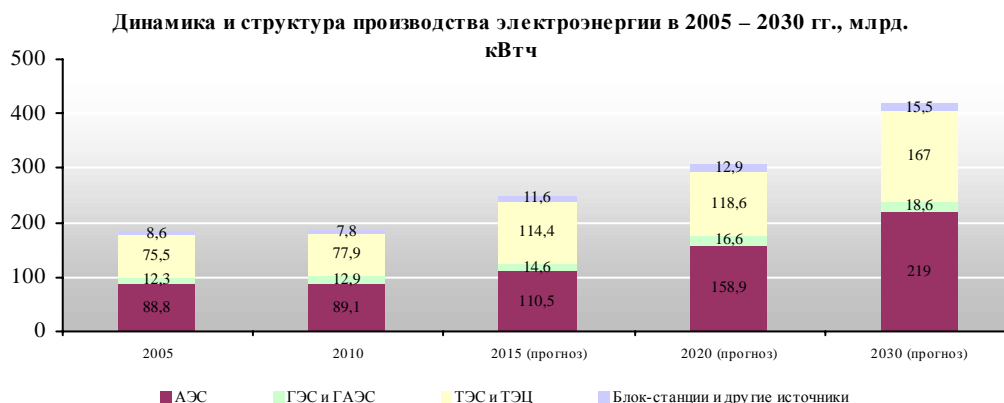
Энергетическая стратегия Украины до 2030 года: основные положения

В отличие от планов развитых стран Стратегия развития энергетики Украины имеет ярко выраженный "атомный" характер. Планируется строительство 11 новых блоков АЭС суммарной мощностью 16,5 ГВт, 9 замещающих блоков общей мощностью 10,5 ГВт и двух дополнительных блоков на ХАЭС по 1 ГВт каждый. Детальный анализ основных показателей Стратегии показывает, что все они взаимосвязаны и подчинены основной идее документа – развитию энергетики Украины за счет приоритетного использования атомной энергии.

Цели Энергетической стратегии:

- Создание условий для постоянного и качественного удовлетворения спроса на энергетические продукты;
- Определение путей и создание условий для безопасного, надежного и стабильного функционирования энергетики и ее максимально эффективного развития;
- Обеспечение энергетической безопасности государства;
- Снижение техногенной нагрузки на окружающую среду и обеспечение гражданской защиты в сфере техногенной безопасности ПЭК;
- Снижение расходов производства и использования энергопродуктов за счет рационального их потребления, внедрения энергосберегающих технологий и оборудования, рационализации структуры народного производства и снижения доли энергоемких технологий;
- Интеграция Объединенной энергосистемы Украины в европейскую энергосистему с последовательным увеличением экспорта электроэнергии, укрепление позиций Украины как транзитной страны нефти и газа.

Реализация указанных целей позволит создать условия для интенсивного развития экономики и повышения уровня жизни населения страны.



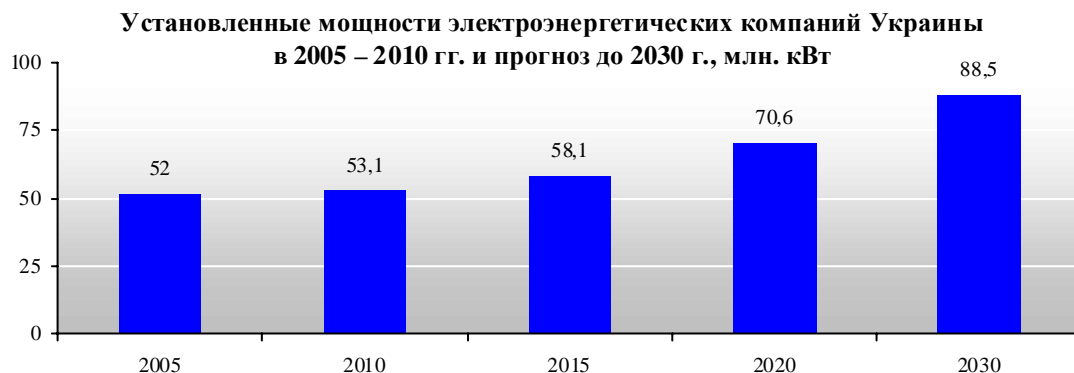
Источник: Энергетическая стратегия Украины на период до 2030 года

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**



Прогнозные изменения мощностей в тепло-, гидро-, атомной энергетике и сетевом хозяйстве

Для обеспечения спроса потребителей электрической энергии и ее экспорта согласно с базовым сценарием развития экономики страны до 2030 г. необходимо увеличить мощность генерирующих электростанций до уровня 88,5 млн. кВт. При пессимистическом сценарии развития экономики этот уровень составляет 74,9 млн. кВт, при оптимистическом – 98,6 млн. кВт.



Источник: Энергетическая стратегия Украины до 2030 года

Для развития тепловой энергетики предусмотрено:

В период 2006-2010 гг.:

- Проведение реабилитации (ремонт, реконструкция и модернизация) 3,7 тыс. МВт мощностей пылеугольных энергоблоков;
- Вывод из эксплуатации 4,1 тыс. МВт мощностей блоков, достигших границы физического износа, подлежащих в перспективе замене на новые;
- Обеспечение эксплуатации 23,0 тыс. МВт мощностей ТЭС;
- Необходимый объем капиталовложений на 2006-2010 год - 16,7 млрд. грн.

В период 2011-2020 гг.:

- Реабилитация 4,0 тыс. МВт мощностей ТЭС;
- Вывод из эксплуатации 2,0 тыс. МВт мощностей;
- Обновление и ввод мощностей ТЭС на 10,0 тыс. МВт путем замены основного оборудования действующих энергоблоков и строительства новых;
- Ввод новых генерирующих мощностей на ТЭЦ в объеме 2,0 тыс. МВт.
- Необходимый объем капиталовложений на 2011-2020 год - 75,8 млрд. грн.

В период 2021-2030 гг.:

- Реабилитация 5,4 тыс. МВт мощностей ТЭС;
- Вывод из эксплуатации 1,0 тыс. МВт мощностей;
- Обновление и ввод мощностей ТЭС на 10,0 тыс. МВт путем замены основного оборудования действующих энергоблоков и строительства новых, в т.ч. вместо снятых с эксплуатации;
- Ввод новых генерирующих мощностей на ТЭЦ в объеме 2,0 тыс. МВт.
- Необходимый объем капиталовложений на 2021-2030 год - 90,9 млрд. грн.

**ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ
ПОЛНЫЙ ТЕКСТ НЕ ПРИВОДИТСЯ**

Перечень таблиц и графиков

Таблицы

- ВВП, производство электроэнергии и электроемкость некоторых стран мира в 2009-2010 гг.
- Установленные мощности электростанций ОЭС Украины, МВт
- Электроэнергетические системы НЭК "Укрэнерго"
- Мощность подстанций НЭК "Укрэнерго"
- Воздушные линии НЭК "Укрэнерго"
- Электробаланс Украины в 2001-2010 гг., млрд.кВт час
- Динамика потребления электроэнергии отдельными категориями потребителей в Украине в 2009 - 2010 гг., млн кВт ч
- 20 ключевых проблем оптового рынка электроэнергии (ОРЭ) Украины
- Структура потребления первичных ресурсов в Украине, базовый сценарий
- Объемы капремонтов оборудования подстанций в целом по НЭК "Укрэнерго" в 2010 году
- Хозяйственные общества, пакеты акций которых переданы в уставный фонд НАК "Энергетическая компания Украины"
- Отчет о финансовых результатах НАК "Энергетическая компания Украины"
- Производственные мощности НАК "Энергетическая компания Украины"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Днепроэнерго"
- Производственные мощности ОАО "Днепроэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Донбассэнерго"
- Производственные мощности ОАО "Донбассэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Западэнерго"
- Производственные мощности ОАО "Западэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Центрэнерго"
- Производственные мощности ОАО АК "Винницаоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Винницаоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "ЭК "Днепрооблэнерго"
- Производственные мощности ОАО ЭК "Закарпатьеоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО ЭК "Закарпатьеоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО ЭК "Хмельницоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ПАТ "Волыньоблэнерго"
- Основные параметры деятельности ОАО "Крымэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Крымэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО ЭК "Черновцыоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Донецкоблэнерго"
- Производственные мощности АК "Харьковоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО АК "Харьковоблэнерго"
- Производственные мощности ОАО ЭК "Николаевоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО ЭК "Николаевоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Запорожьеоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ПАО "Киевэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Тернопольоблэнерго"
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Черкасыоблэнерго"
- Производственные мощности ОАО "Укргидроэнерго"
- Объемы производства электроэнергии станциями ОАО "Укргидроэнерго" в 2009 - 2010гг.
- Отчет о финансовых результатах ОАО "Укргидроэнерго"
- Производственные мощности ОАО "Укргидроэнерго"
- Производственные мощности атомных электростанций НАЭК "Энергоатом" в 2009 - 2010 гг.
- Выработка электроэнергии НАЭК "Энергоатом" в 2009-2010 гг., тыс.кВт. ч
- График строительства энергоблоков №3,4 Хмельницкой АЭС
- Объем передачи электроэнергии потребителям Украины НЭК "Укрэнерго", млн. кВтч
- Результаты финансово-хозяйственной деятельности по передаче электроэнергии НЭК "Укрэнерго"

Диаграммы:

- Динамика объема потребления электроэнергии и ВВП Украины в 2007-2010 гг., млрд. кВт ч
- Структура установленных электрических мощностей Украины, %
- Структура установленных электрических мощностей России, %
- Динамика производства электроэнергии в зависимости от типа генерации в Украине в 2009-2010 гг, млрд. кВт ч
- Динамика производства электроэнергии в зависимости от типа генерации в России в 2009-2010 гг, млрд. кВт ч
- Динамика производства электроэнергии в Украине в 2010-2011 гг, млрд. кВт ч
- Структура производства электроэнергии по Украине в 2010 г, %
- Структура производства электроэнергии по России в 2010 г, %
- Структура потребления электроэнергии по секторам экономики в Украине, %
- Структура потребления электроэнергии по секторам экономики в России, %
- Товарный отпуск электроэнергии генерирующими поставщиками ГП "Энергорынок" и расчеты за нее за 2009-2010 гг, млн. грн.
- Товарный отпуск электроэнергии энергоснабжающими компаниями от ГП "Энергорынок" и расчеты за нее за 2009-2010 гг, млн. грн.
- Товарный отпуск электроэнергии потребителям от ГП "Энергорынок" и расчеты за нее, млн. грн.
- Динамика экспорта электроэнергии Украины в 2001-2010 гг, млрд. кВт ч
- Объемы экспорта электроэнергии в 2009-2010 гг, млн. кВт ч
- Географическая структура экспорта электроэнергии в 2010 г, %
- Скорректированный прогноз электропотребления в 2010-2030 гг, млрд. кВт ч
- Прогноз объемов производства ВВП, млрд. грн
- Энергоемкость ВВП стран мира, кг усл. т/долл (ППС)
- Структура потребления электроэнергии в 2005-2010 гг и прогноз на 2030 г, млн. кВт ч



- Динамика и структура производства электроэнергии в 2005-2030 гг, млрд. кВт ч
- Установленные мощности электроэнергетических компаний Украины в 2005-2010 гг. и прогноз до 2030 г, млн.кВт
- Структура производства электроэнергии в Украине в 2011 г, %
- Структура производства электроэнергии в Украине в 2030 г. (прогноз), %
- Структура производства электроэнергии в России в 2011 г, %
- Структура производства электроэнергии в России в 2030 г. (прогноз), %
- Топливный баланс на ТЭС, блок-станциях и коммунальных ТЭЦ в 2005 г, %
- Топливный баланс на ТЭС, блок-станциях и коммунальных ТЭЦ в 2030 г, %
- Годовое производство электроэнергии в Украине в 2005-2030 гг, млрд. кВт ч
- Структура производства электроэнергии всего по ОЭС Украины в 2009 году, млн. кВтч
- Структура производства электроэнергии всего по ОЭС Украины в 2010 году, млн. кВтч
- Динамика производства электроэнергии всего по ОЭС Украины в 2004-2010 гг., млн. кВтч
- Динамика выручки от реализации электроэнергетических компаний, входящих в НАК "Энергетическая компания Украины" в 2007 – 2010 гг.
- Динамика чистой прибыли (убытков) электроэнергетических компаний, входящих в НАК "Энергетическая компания Украины" в 2007 – 2010 гг.
- Объемы производства электроэнергии ОАО "Днепрэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы производства электроэнергии ОАО "Донбассэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы производства электроэнергии ОАО "Западэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы производства электроэнергии ОАО "Центрэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО АК "Винницаоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы передачи электроэнергии ОАО "ЭК "Днепрооблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО ЭК "Закарпатьеоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы производства электроэнергии ОАО ЭК "Хмельницкэоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ПАТ "Волыньоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО "Крымэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО "Донецкэоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО АК "Харьковоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО АК "Николаевоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО "Запорожьеоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ПАО "Киевэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО в 2009 – 2010 гг. ОАО "Тернопольоблэнерго"
- Объемы производства электроэнергии ОАО "Укрэнерго" в 2009 - 2010г.
- Объемы реализации электроэнергии ОАО "Черкасыоблэнерго" в 2009 – 2010 гг.
- Генерация электроэнергии ООО "Востокэнерго" в 2009-2010 гг., тыс.кВт. час
- Производство электроэнергии атомными электростанциями
- Структурные единицы и структурные подразделения НЭК "Укрэнерго"
- Производственные мощности ГП НЭК "Укрэнерго"

Карты и схемы:

- Распределение электроэнергетических объектов по территории Украины
- Схема функционирования оптового рынка электрической энергии Украины
- График потребляемой мощности по времени суток
- Схема обмена энергетической мощностью с другими странами