

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

"Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг."

ДЕМО-ВЕРСИЯ

- Реформирование атомного энергопромышленного комплекса России
- Производство, переработка и хранение ядерного топлива
- Перспективы развития добычи природного урана в России
- Производство газовых центрифуг и углеродного волокна
- Описание 25 предприятий атомного энергопромышленного комплекса

Содержание отраслевого обзора «Атомный энергпромышленный комплекс: 2007 – 2008 гг.»

Введение

Роль атомной энергетики в энергетической системе России

Реформирование атомного комплекса России

Производство, переработка и хранение ядерного топлива

Добыча природного урана

Производство газовых центрифуг и углеродного волокна

Описание предприятий атомного энергпромышленного комплекса

ФГУП "Росэнергоатом"

ОАО "Техснабэкспорт"

ОАО "ТВЭЛ"

ОАО "Машиностроительный завод"

ОАО "Новосибирский завод химконцентратов"

ОАО "Химико-металлургический завод"

ЗАО "Атомстройэкспорт"

ФГУП "Владимирское Производственное Объединение "Точмаш"

ОАО "Калужский турбинный завод"

ФГУП ННИПКИИ "Атомэнергопроект"

ФГУП СПбНИПКИ "Атомэнергопроект"

ОАО "Протвинский Опытный завод "Прогресс"

СПб ФГУП "Изотоп"

ОАО "Приборный завод "Сигнал"

ОАО "Перловский завод энергетического оборудования"

ФГУП "Опытный Завод Тугоплавких Металлов и Твердых Сплавов"

ОАО "Моспромтехмонтаж"

ОАО "Изотоп" (Хабаровск)

ОАО "Нижнетуринский машиностроительный завод "Вента"

ОАО "Атомредметзолото"

ОАО "Изотоп" (Екатеринбург)

ФГУП "Комбинат "Электрохимприбор"

ФНПЦ ФГУП "ПО "Старт"

ФГУП "Уральский Электромеханический Завод"

ФГУП "Приборостроительный Завод"

ФГУП ПО "Север"

ОАО "Технопромэкспорт"

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Финансовая отчетность предприятий

Финансовая отчетность ФГУП "Росэнергоатом"

Финансовая отчетность ОАО "Техснабэкспорт"

Финансовая отчетность ОАО "ТВЭЛ"

Финансовая отчетность ОАО "Машиностроительный завод"

Финансовая отчетность ОАО "Новосибирский завод химконцентратов"

Финансовая отчетность ОАО "Химико-металлургический завод"

Финансовая отчетность ЗАО "Атомстройэкспорт"

Производственное Объединение "Точмаш"

Финансовая отчетность ОАО "Калужский турбинный завод"

Финансовая отчетность ФГУП СПбНИПКИ "Атомэнергопроект"

Финансовая отчетность ФГУП ННИПКИИ "Атомэнергопроект"

Финансовая отчетность ОАО "Протвинский Опытный завод "Прогресс"

Финансовая отчетность СПб ФГУП "Изотоп"

Финансовая отчетность ОАО "Приборный завод "Сигнал"

Финансовая отчетность ОАО "Перловский завод энергетического оборудования"

Финансовая отчетность ФГУП "Опытный Завод Тугоплавких Металлов и Твердых Сплавов"

Финансовая отчетность ОАО "Моспромтехмонтаж"

Финансовая отчетность ОАО "Изотоп" (Хабаровск)

Финансовая отчетность ОАО "Нижнетуринский машиностроительный завод "Вента"

Финансовая отчетность ОАО "Атомредметзолото"

Финансовая отчетность ОАО "Изотоп" (Екатеринбург)

Финансовая отчетность ОАО "Технопромэкспорт"

Дополнительные услуги и условия их получения

Об обзоре "Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг."

В отраслевом обзоре "Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг." охарактеризована роль атомной энергетики в энергетической системе России, текущее состояние, перспективы развития и ход реформирования атомного энергопромышленного комплекса, проблемы и перспективы развития производства, переработки и хранения ядерного топлива в России, состояние отрасли и перспективы увеличения добычи природного урана российскими компаниями в России и в рамках международных проектов, проблемы и перспективы развития производства газовых центрифуг и углеродного волокна в России. Кроме того, в Отраслевом обзоре приведено описание предприятий атомного энергопромышленного комплекса.

Основная цель обзора "Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг." – комплексный анализ текущего состояния атомного энергопромышленного комплекса России, оценка перспектив его реформирования и инвестиционного развития, а также описание производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий.

Отраслевой обзор "Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг." подготовлен на основе комплекса информационных источников:

- Федеральная целевая программа "Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 гг. и на перспективу до 2015 года";
- законы РФ, указы Президента РФ, а также официальные документы Федерального агентства по атомной энергии и концерна "Росэнергоатом";
- Концепция федеральной целевой программы "Энергоэффективная экономика" на 2007-2010 гг. и на перспективу до 2015 г.;
- Энергетическая стратегия России на период до 2020 года.
- доклады, интервью и презентации представителей Министерства промышленности и энергетики России, ОАО "РАО "ЕЭС России" и т. д.;
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров, инвестиционных компаний и т. д.;
- материалы СМИ (печатная пресса, электронные СМИ, федеральные и региональные информационные агентства);
- материалы компаний, включая пресс-релизы, материалы с сайтов, годовые и квартальные отчеты.

В настоящее время в России существует целый ряд специалистов, нуждающихся в оперативном и объективном освещении событий в атомном энергопромышленном комплексе России:

- специалисты отделов маркетинга и менеджмент предприятий атомного энергопромышленного комплекса;
- специалисты отделов маркетинга и продаж предприятий, производящих продукцию и услуги для предприятий атомного энергопромышленного комплекса;
- частные и институциональные инвесторы, планирующие вкладывать средства в ценные бумаги предприятий атомного энергопромышленного комплекса, которые будут выведены на финансовый рынок в ходе реформирования.

На удовлетворение потребности в достоверной и полной информации перечисленных выше групп специалистов, направленно данный обзор.

Стоимость и условия приобретения

Отраслевой обзор " Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг."

Дата выхода:	01. 02. 2007
Количество страниц:	156
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В печатном или электронном виде
Цена	12 000 руб.

Отраслевой обзор "Атомный энергопромышленный комплекс России: 2007-2008 гг." – это информационный продукт, в рамках которого осуществлен комплексный анализ текущего состояния атомного энергопромышленного комплекса России, осуществлена оценка перспектив его реформирования и инвестиционного развития, а также приведено описание производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий.



Об атомном энергопромышленном комплексе России

Рост цен на энергоносители в мире обусловил всплеск интереса к атомной энергетике, как в странах Западной Европы и США, так и бурно развивающихся странах Азии. По состоянию на 2007 года в мире насчитывалось более 450 энергоблоков АЭС общей мощностью более 370 ГВт, что соответствует менее 16% генерирующих мощностей мировой энергосистемы. Россия, располагающая 10 действующими атомными электростанциями, на которых эксплуатируется 31 энергоблок общей установленной мощностью 23,2 ГВт, занимает четвертое место в мире по установленной мощности АЭС после США, Франции и Японии. При этом существуют значительные перспективы увеличения доли атомной генерации в энергосистеме России, которая в настоящее время не превышает 15%. В то же время усиление дефицита генерирующих мощностей России в результате опережающего роста спроса за счет увеличения потребления электроэнергии населением, активизации жилищного и коммерческого строительства, а также высоких темпов увеличения промышленного производства, а также наличие значительного научного и производственного потенциала предприятий атомного энергопромышленного комплекса делает развитие атомной энергетики в России чрезвычайно перспективным. Кроме того, предприятия атомного энергопромышленного комплекса характеризуются сравнительно высоким уровнем конкурентоспособности на мировом рынке, что обуславливает значительные возможности расширения экспорта высокотехнологичной продукции и услуг в страны Азии и ближнего зарубежья.

С учетом вхождения России в состав ограниченного числа стран, обладающих технологиями строительства АЭС, существуют значительные перспективы наращивания доли России на мировом рынке инжиниринговых услуг, поставок продукции топливно-ядерного цикла и переработки отходов. При этом текущее состояние предприятий атомного энергопромышленного комплекса и атомной энергетики России характеризуется высоким уровнем недофинансирования ввиду значительного сокращения программы строительства атомных энергоблоков в России в 1990-2005 гг., а также ограниченного количества экспортных заказов. Принятие в 2006 году Федеральной целевой программы "Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 гг. и на перспективу до 2015 года" с объемом инвестиций более 1,5 трлн. руб., в соответствии с которой в течение 2007-2010 гг. планируется осуществить модернизацию действующих энергоблоков России с целью продления сроков эксплуатации, завершить строительство энергоблоков высокой степени готовности на базе энергоблока с реакторной установкой типа ВВЭР, а в период 2011-2015 гг. – обеспечить строительство в России ежегодно не менее 2 новых серийных энергоблоков, освоение технологий строительства реакторных установок на быстрых нейтронах, разработку и внедрение высокоэффективных технологий переработки отработавшего ядерного топлива, а также способствовать усилению позиций российских предприятий на мировом рынке высокотехнологичной продукции.

В рамках реализации программы начато реформирование атомного энергопромышленного комплекса, в ходе которого создана государственная корпорация ОАО "Атомный энергопромышленный комплекс", решающая задачи реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса, сохранения и развития его научно-производственного потенциала, укрепления конкурентных позиций РФ на мировом рынке товаров и услуг, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях. В течение II полугодия 2007 года и начала 2008 года осуществляется формирование ОАО "Атомэнергопром", который консолидирует предприятия, входящие в состав технологической цепочки: от добычи урана – до генерации электроэнергии. В результате реформирования атомная отрасль сохранит единство в рамках оружейного и энергетического комплексов, которые соответственно войдут в состав государственной монополии и коммерческой корпорации "Атомэнергопром", призванной обеспечить высокий уровень конкурентоспособности на мировом рынке ядерных технологий. Связующим звеном между оборонно-промышленным и энергопромышленным комплексом станет федеральное агентство по атомной энергии.

Таким образом, в настоящее время в России осуществляются одновременно два процесса, способствующие обеспечению высоких темпов технологического и инвестиционного развития предприятий атомного энергопромышленного комплекса:

- консолидация предприятий атомной отрасли (проектных, инжиниринговых, производственных, добывающих и т. д.) и формирование государственных корпораций, обеспечивающих контроль и интеграцию всех этапов топливно-ядерного цикла;
- повышение объемов государственного финансирования атомной отрасли, увеличение портфеля экспортных заказов российских предприятий, а также формирование механизмов государственно-частного партнерства, обеспечивающих привлечение частных инвестиций крупных потребителей электроэнергии в строительство объектов атомной генерации.

Одновременное осуществление указанных процессов в краткосрочной и среднесрочной перспективе сделает предприятия атомного энергопромышленного комплекса перспективными партнерами с точки зрения закупки высокотехнологичного оборудования, строительных и инжиниринговых услуг, а также управления финансовыми ресурсами.

Дополнительные услуги и условия их получения

Бизнес-справка по предприятиям атомного энергoproмышленного комплекса

Срок подготовки:	От 3 до 10 дней
Состав справки:	По согласованию с заказчиком
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена:	От 3 000 до 12 000 руб.

Бизнес-справка предприятиям атомного энергoproмышленного комплекса - это исследовательский продукт, содержащий информацию о производственных и финансовых показателях компании, структуре акционерного капитала, экспортно-импортных операциях, ассортименте и ценах на выпускаемую продукцию и перспективах его развития, включая информацию об инвестиционных проектах. Для получения информации используются базы данных ФСГС, ФНС, ФТС, а также базы ИА "INFOLine".

Ассортиментно-ценовой мониторинг промышленной продукции гражданского назначения

Срок подготовки:	От 3 до 10 дней
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена:	От 10 000 до 30 000 руб.

Ассортиментно-ценовой мониторинг - это исследовательский продукт, содержащий информацию о текущих ценах производителей, условиях поставки продукции, возможности и условиях предоставления скидок. Отчет по ассортиментно-ценовому мониторингу включает сводные таблицы цен в формате MS Excel, прайс-листы, выставленные счета, коммерческие предложения в электронном, отсканированном виде, а также в виде аудиозаписи в цифровом формате по согласованию с заказчиком.

Периодическая услуга "Тематические новости: Электроэнергетика"

Периодичность:	Ежедневно
Количество материалов:	40-70
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	4 000 руб.



"Тематические новости: Электроэнергетика РФ" - это оперативная и периодическая информация о производстве, распределении и сбыте электроэнергии, о производственных и финансовых показателях генерирующих, распределительных и сбытовых компаний, реформировании и инвестиционном развитии энергосистемы России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. В рамках заказа возможно получение информации по тематике "Атомная энергетика". "Тематические новости: Электроэнергетика" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

Периодическая услуга "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника"

Периодичность:	Еженедельно
Количество материалов:	30-60
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 2 000 руб.



"Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - это оперативная и периодическая информация о производственной, финансовой и инвестиционной деятельности предприятий энергетического машиностроения и электротехнической промышленности, планируемых и реализованных контрактах на поставку продукции для нужд энергокомпаний России, подготовленная путем мониторинга тысячи федеральных и региональных СМИ, информационных агентств, отраслевых Интернет порталов, сообщений федеральных министерств и местных органов власти. "Тематические новости" подготавливаются с учетом индивидуальных пожеланий заказчика и могут содержать информацию о строительстве на территории РФ в целом, так и только в отдельных регионах. В рамках заказа возможно получение информации только по энергетическому машиностроению или электротехнической промышленности. "Тематические новости: Энергетическое машиностроение и электротехника" - это эффективный инструмент для информационного обеспечения процессов текущего и стратегического планирования деятельности, а также налаживания деловых контактов и поиска потенциальных клиентов.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: mail@infoline.spb.ru.

Информация об агентстве "INFOLine"

Информационное агентство "INFOLine" было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира. Агентство "INFOLine" ежедневно проводит мониторинг публикации в более 5000 СМИ и ежедневно ведет аналитическую работу по 80 тематикам экономики РФ. Начиная с 2003 года агентство "INFOLine" по заказу клиентов и по собственной инициативе проводит различные кабинетные исследования рынков. При подготовке маркетингового исследования специалисты агентства используют уникальное информационное обеспечение и опираются на многолетний опыт работы с различными новостными потоками. В анализе рынков и отраслей нам доверяют: "ВО "Технопромэкспорт", "Группа Е4", "Alstom", "СибКОТЭС", НПО "Элсиб", "ХК "Элетрозавод", "Росэлектропромхолдинг", ОАО "Новая Эра", "МРСК Юга" и многие другие.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте www.advis.ru.