

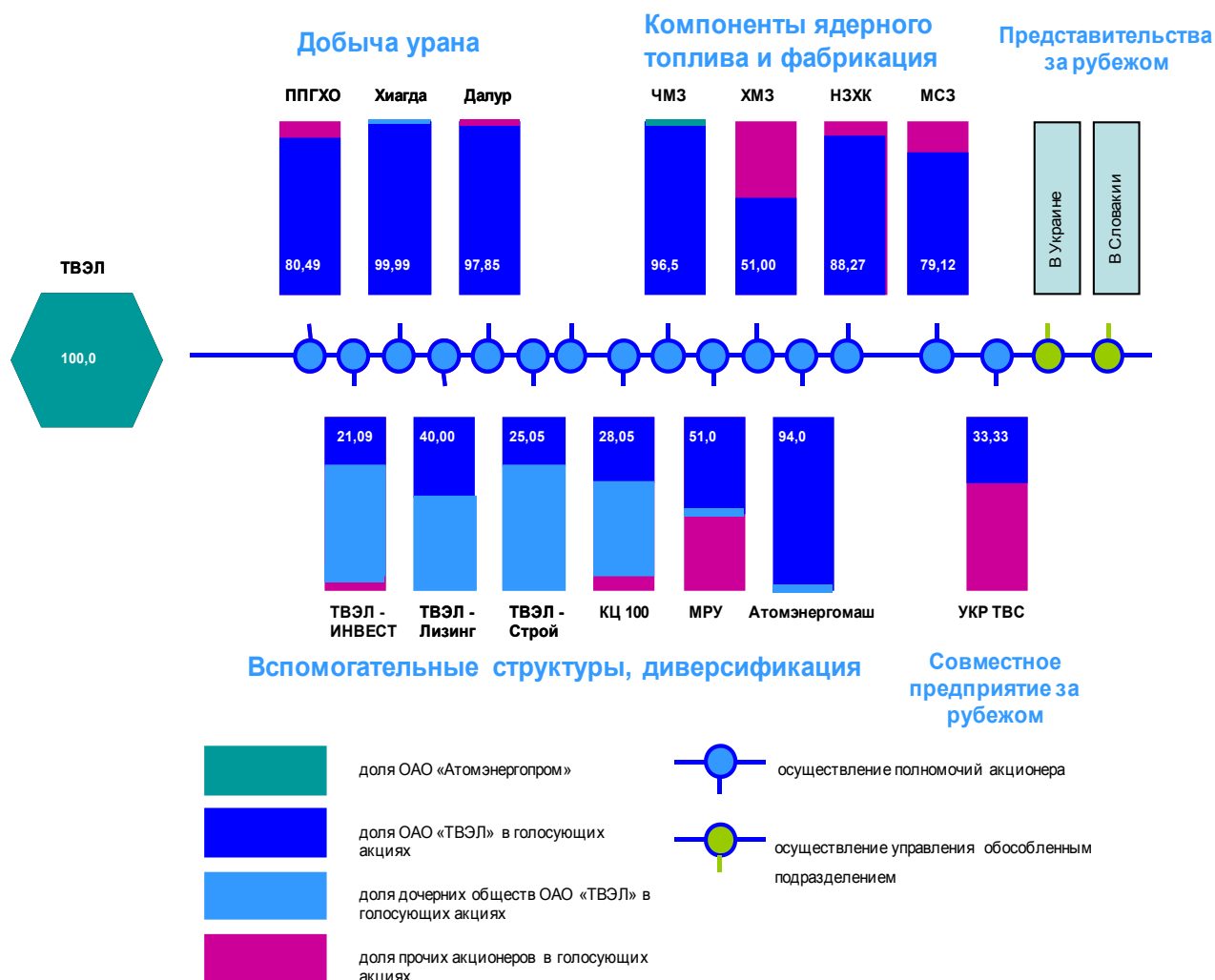
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ОАО «ТВЭЛ» за 2007 год

Содержание

Наименование разделов	Страница
Общие сведения об открытом акционерном обществе «ТВЭЛ»	3
Структура Корпорации «ТВЭЛ»	4
Краткая характеристика основных изменений	4
Характеристика деятельности органов управления и контроля	6
Общее собрание акционеров	6
Совет директоров	7
Исполнительный орган Общества	13
Ревизионная комиссия	14
Положение ОАО «ТВЭЛ» в отрасли	15
Позиция Корпорации «ТВЭЛ» на мировом рынке	16
Перспективы расширения рынков сбыта в 2008 году	17
Приоритетные направления деятельности ОАО «ТВЭЛ»	19
Инвестиционная деятельность	19
Обновление материально-технической базы производственного комплекса	21
Диверсификация производства, инновационные технологии на производствах корпорации	23
Участие в международном проекте ИТЭР	23
Геологоразведка и добыча урана	24
Инновации и научно-техническая деятельность	25
Деятельность в рамках утилизации избыточного оружейного плутония	25
Отчет совета директоров ОАО «ТВЭЛ» о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности	27
Основные результаты деятельности	27
Информация о совершенных ОАО «ТВЭЛ» в 2008 году крупных сделках	29
Информация о совершенных ОАО «ТВЭЛ» в 2008 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность	29
Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «ТВЭЛ»	29
Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью ОАО «ТВЭЛ»	30
Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве ответчика или истца по иску о взыскании задолженности	31
Информация о работе системы безопасности Общества	32
Перспективы развития ОАО «ТВЭЛ»	33
Возможные направления развития Общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации	33
Планируемые к реализации инвестиционные проекты	34
Планируемые направления использования чистой прибыли	35
Приложение 1. Краткие биографические данные членов совета директоров	38

Полное наименование	<ul style="list-style-type: none"> • на русском языке – Открытое акционерное общество «ТВЭЛ» • на английском языке - Joint Stock Company «TVEL»
Номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации	№ 061.775, 12 сентября 1996 года
Место нахождения Общества	Российская Федерация, 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, дом 24/26
Контактный телефон	(495) 988-82-82, доб. 6410
Факс	(495) 988-82-82, доб. 6950
Адрес электронной почты	info@tvel.ru
Основной вид деятельности	Производство и поставка ядерного топлива
Полное наименование и адрес реестродержателя	Открытое акционерное общество «Регистратор «Р.О.С.Т.»; Российская Федерация, 107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 18
Размер уставного капитала, руб.	6 224 103
Общее количество акций	6 224 103
Количество обыкновенных акций	6 224 103
Номинальная стоимость одной обыкновенной акции, руб.	1
Государственный регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации	1–01–00917–А, 30 декабря 1997 года
Основные акционеры общества (доля в уставном капитале 100%)	Открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс»
Полное наименование и адрес аудитора Общества	Общество с ограниченной ответственностью «Нексия Пачоли», Российская Федерация, 119136, г. Москва, 3-й Сетуньский пр., д.8

Структура Корпорации «ТВЭЛ»



Краткая характеристика основных изменений

В 2007 году изменение (расширение) видов деятельности Общества не осуществлялось. Основная часть объема реализованной в 2007 году продукции - 90,9 % приходится на тепловыделяющие сборки (ТВС) для АЭС, которые являются продукцией стратегического значения.

Уставный капитал Общества составляет 6 224 103 (Шесть миллионов двести двадцать четыре тысячи сто три) рубля и разделен на 6 224 103 (Шесть миллионов двести двадцать четыре тысячи сто три) обыкновенных акций номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 27.04.2007 № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» все акции ОАО «ТВЭЛ» внесены в уставный капитал открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс».

В июне 2007 года ОАО «ТВЭЛ» завершило эмиссию дополнительных акций (128 082 шт.), направленную на обеспечение внесения в уставный капитал Общества денежных средств (535,8 млн. рублей) на создание производства сверхпроводников.

Данные об изменении доли участия ОАО «ТВЭЛ» в голосующих акциях основных дочерних обществ за 2005 - 2007 годы приведены в таблице.

(%%)

<i>Наименование общества</i>	<i>31.12.05</i>	<i>31.12.06</i>	<i>31.12.07</i>
ОАО «МСЗ»	79,58	79,12	79,12
ОАО «НЗХК»	88,27	88,27	88,27
ОАО «ЧМЗ»	95,61	96,50	96,50
ОАО «ХМЗ»	51,00	51,00	51,00
ОАО «ППГХО»	80,12	80,30	80,49
ОАО «Хиагда»	99,49	99,99	99,99
ЗАО «Далур»	97,85	97,85	97,85

В прошедшем году продолжалась работа по совершенствованию корпоративной и организационной структуры ОАО «ТВЭЛ» и его дочерних обществ.

В рамках второй эмиссии дополнительных акций ОАО «ППГХО» приобретено 83 899,86 обыкновенных акций, в результате чего доля ОАО «ТВЭЛ» в уставном капитале данного общества возросла с 80,12% до 80,3%

В ходе осуществления в 2007 году эмиссии дополнительных акций ОАО «ППГХО» ОАО «ТВЭЛ» в ноябре 2007 г. приобретено, в порядке реализации преимущественного права приобретения размещаемых акций, 38 049,43 обыкновенных акций.

При проведении в 2007 году эмиссии дополнительных акций ОАО «Хиагда» приобретено 24 000 обыкновенных акций, при этом доля ОАО «ТВЭЛ» в уставном капитале данного общества составила 99,99%.

В рамках формирования отраслевой горнорудной компании на базе ОАО «Атомредметзолото», в соответствии с решением совета директоров ОАО «ТВЭЛ» осуществило продажу ОАО «Атомредметзолото» 36 тысяч обыкновенных акций (50,0 % уставного капитала) ОАО «Урановая горнорудная компания», а также на основании договора от 19 июля 2007 г. № 12-60/428 ОАО «ТВЭЛ» передало ОАО «Атомредметзолото» права по управлению горнорудными активами.

В соответствии с планом-графиком мероприятий, утвержденным директором ОАО «Атомэнергопром» 15 ноября 2007 г., осуществляется передача принадлежащих ОАО «ТВЭЛ» пакетов акций горнодобывающих предприятий и других горнорудных активов ОАО «Атомредметзолото», которая завершится в 2008 году.

Характеристика деятельности органов управления и контроля

Общее собрание акционеров

В 2007 году состоялось годовое общее собрание акционеров ОАО «ТВЭЛ» (распоряжение Росимущества от 29 июня 2007 г. № 2366-р) и два внеочередных общих собрания акционеров (распоряжение Росимущества от 10 октября 2007 г. № 3241-р и Решение ОАО «Атомэнергопром» от 21 декабря 2007 г. № 1).

Информация о выполнении решений общих собраний акционеров

Принятые решения на общем собрании акционеров	Информация о выполнении решений общего собрания акционеров
Годовое общее собрание акционеров 29 июня 2007 года	
<p>Утверждены годовой отчет и годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках (счета прибылей и убытков) ОАО «ТВЭЛ» за 2006 год.</p>	
<p>Утверждено следующее распределение прибыли ОАО «ТВЭЛ» по результатам 2006 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выплата дивидендов – 400 000,0 тыс. руб. - отчисление в резервный фонд – 6,0 тыс. руб. - финансирование строек, объектов, работ и программ – 1 172 281,0 тыс. руб. - долгосрочные финансовые вложения – 2586 890,0 тыс. руб. - пополнение оборотных средств – 891 618,0 тыс. руб. - финансирование общекорпоративных программ и расходов, благотворительная деятельность - 110 000 тыс. руб. 	<p>Прибыль Общества за 2006 год расходовалась в 2007 году в соответствии с утвержденным годовым общим собранием акционеров распределением прибыли.</p>
<p>Утверждено решение о направлении на выплату дивидендов по обыкновенным акциям ОАО «ТВЭЛ» денежных средств в размере 400 000,0 тыс. руб.</p>	<p>Выплачены до 31 декабря 2007 г. дивиденды по акциям Общества в размере 400 000,0 тыс. руб.</p>
<p>На должность президента ОАО «ТВЭЛ» избран на пять лет Оленин Юрий Александрович.</p>	
<p>Утвержден количественный состав совета директоров ОАО «ТВЭЛ» 11 человек и избраны члены совета директоров ОАО «ТВЭЛ»: Боровков И.В., Кравченко В.М., Медведев Ю.М., Никитин Г.С., Обозов С.А., Оленин Ю.А., Пичков Б.П., Смирнов В.А., Собянин С.С., Соколова О.Б., Травин В.В.</p>	<p>Этим составом совета директоров было проведено два заседания: 13 июля и 10 августа 2007 г.</p>
<p>Избрана ревизионная комиссия ОАО «ТВЭЛ»</p>	<p>В апреле 2008 года ревизионная комиссия осуществила проверку финансово-хозяйственной деятельности и бухгалтерской отчетности ОАО «ТВЭЛ» по итогам 2007 года. Результаты данной</p>

	проверки представлены в заключении ревизионной комиссии.
Аудитором общества утверждено ООО «Нексия Пачоли».	В соответствии с заключенным договором ООО «Нексия Пачоли» осуществляло обязательный ежегодный аудит Общества за 2007 год.
Внеочередное общее собрание акционеров 10 октября 2007 года	
Досрочно прекращены полномочия действующего состава совета директоров ОАО «ТВЭЛ».	
Утвержден количественный состав совета директоров ОАО «ТВЭЛ» 7 человек и избраны члены совета директоров ОАО «ТВЭЛ»: Болдырев Б.П., Григорьев А.А., Живов В.Л., Оленин Ю.А., Травин В.В., Федосеев В.А., Щедровицкий П.Г.	Этим составом совета директоров в 2007 году было проведено два заседания: 7 ноября и 19 декабря.
Внеочередное общее собрание акционеров 21 декабря 2007 года	
Определены сроки выплаты и размер дивидендов по итогам девяти месяцев 2007 года - 1 173 000 тыс. руб.	Дивиденды по итогам 9 месяцев 2007 года в размере 1 173 000 000 рублей выплачены в денежной форме 28.12.2007 и 08.02.2008

Совет директоров

Состав совета директоров Общества, осуществлявший деятельность в период с 1 января 2006 г. по 29 июня 2007 г.:

Баденков Антон Юрьевич	И.о. президента ОАО ТВЭЛ»
Боровков Игорь Владимирович	Руководитель аппарата Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации – заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации
Гречухин Игорь Николаевич	Директора департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации
Кравченко Вячеслав Михайлович	Директор департамента структурной и тарифной политики в естественных монополиях Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации
Медведев Юрий Митрофанович	Заместитель руководителя Федерального агентства по управлению федеральным имуществом
Никитин Глеб Сергеевич	Начальник управления имущества организаций коммерческого сектора Федерального агентства по управлению федеральным имуществом
Обозов Сергей Александрович	Генеральный директор ФГУП «Росэнергоатом»
Пичков Борис Петрович	Главный советник департамента экспертного обеспечения сотрудничества в рамках «Группы восьми» Экспертного управления Президента Российской Федерации

Смирнов Владимир Алексеевич	Генеральный директор открытого внешнеэкономического акционерного общества «Техснабэкспорт»
Собянин Сергей Семенович	Руководитель Администрации Президента Российской Федерации
Травин Владимир Валентинович	Заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии

Данный состав совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран на годовом общем собрании акционеров (распоряжение Росмушества от 12 июля 2006 г. № 2985-р). Все члены совета директоров ОАО «ТВЭЛ» являются представителями интересов Российской Федерации. Председатель совета директоров – Собянин Сергей Семенович, избранный советом директоров 3 августа 2006 года.

Члены совета директоров акциями ОАО «ТВЭЛ» в течение отчетного периода не владели.

Состав совета директоров, осуществлявший деятельность в период с 29 июня 2007 г. по 10 октября 2007 г.:

Боровков Игорь Владимирович	Руководитель аппарата Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации – заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации
Кравченко Вячеслав Михайлович	Директор департамента электроэнергетики Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации
Медведев Юрий Митрофанович	Заместитель руководителя Федерального агентства по управлению федеральным имуществом
Никитин Глеб Сергеевич	Начальник управления имущества организаций коммерческого сектора Федерального агентства по управлению федеральным имуществом
Обозов Сергей Александрович	Генеральный директор ФГУП «Росэнергоатом»
Оленин Юрий Александрович	Президент ОАО «ТВЭЛ»
Пичков Борис Петрович	Главный советник департамента экспертного обеспечения сотрудничества в рамках «Группы восьми» Экспертного управления Президента Российской Федерации
Смирнов Владимир Алексеевич	Генеральный директор открытого внешнеэкономического акционерного общества «Техснабэкспорт»
Собянин Сергей Семенович	Руководитель Администрации Президента Российской Федерации
Соколова Ольга Борисовна	Заместитель директора департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации
Травин Владимир Валентинович	Заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии

Данный состав совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран на годовом общем собрании акционеров (распоряжение Росмушества от 29.06.2007 № 2366-р). Все члены совета директоров ОАО «ТВЭЛ» являются представителями интересов Российской Федерации. Председатель совета директоров – Собянин Сергей Семенович, избранный советом директоров 13 июля 2007 года.

Члены совета директоров акциями ОАО «ТВЭЛ» в течение отчетного периода не владели.

Состав совета директоров Общества, осуществлявший деятельность в период с 10 октября 2007 г. по 31 декабря 2007 г.:

Болдырев Борис Петрович	Начальник Управления ядерного энергетического комплекса Росатома
Григорьев Алексей Антонович	Генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт»
Живов Вадим Львович	Генеральный директор ОАО «Атомредметзолото»
Оленин Юрий Александрович	Президент ОАО «ТВЭЛ»
Травин Владимир Валентинович	Директор ОАО «Атомэнергопром»
Федосеев Владимир Анатольевич	Заместитель директора департамента ядерных установок, ядерных материалов и ЯРБ ОАО «Атомэнергопром»
Щедровицкий Петр Георгиевич	Заместитель директора ОАО «Атомэнергопром»

Данный состав совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран на внеочередном общем собрании акционеров (распоряжение Росмушества от 10 октября 2007 г. № 3241-р).

Председатель совета директоров – Травин Владимир Валентинович, избранный советом директоров 7 ноября 2007 года.

Члены совета директоров акциями ОАО «ТВЭЛ» в течение отчетного периода не владели.

Краткие биографические данные членов совета директоров представлены в приложении № 1 к настоящему отчету.

В 2007 году было проведено шесть заседаний совета директоров Общества.

Дата	Вопросы повестки дня заседания
27 марта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительные итоги работы Общества в 2006 году. Утверждение плановых показателей финансово-хозяйственной деятельности Общества на 2007 год и перечня строек, объектов, работ и программ, финансируемых Обществом в 2007 году. 2. О предоставлении финансово-экономической информации в налоговые органы. 3. О совершении дочерними обществами крупных сделок
30 мая	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительное утверждение годового отчета, годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках Общества за 2006 год. Утверждение планового показателя чистых активов Общества на 2007 год. 2. О направлениях использования прибыли Общества и рекомендациях годовому общему собранию акционеров о размере и форме выплаты годовых

	<p>дивидендов по акциям Общества.</p> <p>3. Об утверждении повестки дня годового общего собрания акционеров Общества.</p> <p>4. Определение перечня информации (материалов), предоставляемой акционеру при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров.</p> <p>5. Определение позиции общества (представителей общества) по вопросам, связанным с увеличением уставных капиталов дочерних обществ ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» и ОАО «Хиагда».</p> <p>6. Определение размера оплаты услуг аудитора.</p> <p>7. О выполнении обязательств Общества по срочному трудовому договору от 2 июня 2006 г. № 366 (пункт 6.4) с исполняющим обязанности президента Общества</p>
13 июля	<p>1. Избрание председателя совета директоров.</p> <p>2. Избрание секретаря совета директоров.</p> <p>3. Принятие решения о совмещении президентом ОАО «ТВЭЛ» должностей в органах управления других обществ.</p> <p>4. Утверждение отчета об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг ОАО «ТВЭЛ»</p>
10 августа	<p>1. О прекращении участия ОАО «ТВЭЛ» в ОАО «Урановая горнорудная компания путем продажи акций ОАО «Атомредметзолото».</p> <p>2. О плане работы совета директоров ОАО «ТВЭЛ» на второе полугодие 2007 года</p>
7 ноября	<p>1. Избрание председателя совета директоров.</p> <p>2. Избрание секретаря совета директоров.</p> <p>3. Об участии в ОАО «Атомредметзолото» и о прекращении участия в ОАО «ППГХО», ОАО «Хиагда» и ЗАО «Далур».</p> <p>4. О прекращении участия в ОАО «МРУ»,</p> <p>5. Принятие решения о совмещении президентом ОАО «ТВЭЛ» должности члена совета директоров ОАО «Атомредметзолото».</p> <p>6. Утверждение плана заседаний совета директоров на IV квартал 2007 года</p>
19 декабря	<p>1. Рекомендации единственному акционеру ОАО «ТВЭЛ» по размеру дивидендов по итогам 9 месяцев 2007 финансового года</p>

Информация о выполнении решений совета директоров Общества

Принятые решения на заседании совета директоров	Информация о выполнении решений совета директоров
Заседание совета директоров 27 марта 2007 года	
<p>Утверждены плановые показатели финансово-хозяйственной деятельности общества на 2007 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг – 38 212,8 млн. руб. - чистая прибыль – 4 583,0 млн. руб. <p>Утвержден перечень строек, объектов, работ и программ, финансируемых ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году в объеме 2 506,27 млн. руб.</p>	<p>Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности в 2007 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг – 37 293,4 млн. руб. - чистая прибыль – 5 825,5 млн. руб. <p>Финансирование строек, объектов, работ и программ в 2007 году ОАО «ТВЭЛ» осуществляло в соответствии с одобренным перечнем.</p>

<p>Одобрено представление ОАО «ТВЭЛ» финансово-экономической информации в налоговые органы</p>	<p>В соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 102 Налогового кодекса Российской Федерации в налоговые органы по месту регистрации представлены документы, подтверждающие согласие на представление налоговыми органами финансово-экономической информации органам государственной власти.</p>
<p>Принята к сведению информация о совершении ОАО «Атомэнергомаш» (дочернее общество ОАО «ТВЭЛ») крупных сделок</p>	<p>Члену совета директоров Ю.М. Медведеву предоставлена информация о целесообразности и обоснованности совершения представленных крупных сделок</p>
<p>Заседание совета директоров 30 мая 2007 года</p>	
<p>Предварительно утвержден годовой отчет и годовая бухгалтерская отчетность, в том числе отчет о прибылях и убытках Общества за 2006 год</p>	<p>Годовой отчет Общества вынесен на утверждение годового общего собрания акционеров (исх. № 12-16/4695 от 28.05.2007)</p>
<p>Предварительно утверждено распределение прибыли Общества за 2006 год и вынесено на утверждение годового общего собрания акционеров Общества при условии получения директив Росимущества в соответствии с представленным проектом распределения прибыли</p>	<p>Проект распределения прибыли Общества за 2006 год вынесен на утверждение годового общего собрания акционеров Общества (исх. № 12-16/4695 от 28.05.2007)</p>
<p>Утверждена повестка дня годового общего собрания акционеров Общества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение годового отчета ОАО «ТВЭЛ» за 2006 год. 2. Утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (счет прибылей и убытков) ОАО «ТВЭЛ» за 2006 год. 3. Утверждение распределения прибыли ОАО «ТВЭЛ» по результатам 2006 года. 4. Утверждение решения о выплате дивидендов по акциям ОАО «ТВЭЛ». 5. Утверждение количественного состава совета директоров ОАО «ТВЭЛ» и избрание членов совета директоров ОАО «ТВЭЛ». 6. Избрание членов ревизионной комиссии ОАО «ТВЭЛ». 7. Избрание единоличного исполнительного органа ОАО «ТВЭЛ». 8. Утверждение аудитора ОАО «ТВЭЛ» 	<p>Информация (материалы), предоставляемая акционеру при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров, по вопросам утвержденной повестки дня направлена в Росимущество (исх. № 12-16/4695 от 28.05.2007)</p>
<p>Утвержден перечень информации (материалов), предоставляемой акционеру при подготовке к проведению годового общего собрания акционеров</p>	
<p>Одобрена позиция Общества об</p>	<p>В июле – октябре 2007 года ОАО</p>

<p>увеличении уставного капитала ОАО «Хиагда» и ОАО «ППГХО» путем размещения дополнительных акций</p>	<p>«ТВЭЛ» приобрело по закрытой подписке дополнительные акции ОАО «Хиагда» на сумму 240 000 000 рублей в рамках эмиссии дополнительных акций этого общества. В декабре 2007 года ОАО «ТВЭЛ» приобрело на основании преимущественного права дополнительные акции ОАО «ППГХО» на сумму 270 млн. рублей в рамках эмиссии дополнительных акций этого общества.</p>
<p>Определен размер оплаты услуг аудитора ООО «Нексия Пачоли» по осуществлению обязательного аудита ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году</p>	<p>В соответствии с заключенным договором ООО «Нексия Пачоли» осуществляло обязательный ежегодный аудит Общества за 2007 год</p>
<p>Выплатить исполняющему обязанности президента ОАО «ТВЭЛ» вознаграждение по итогам работы ОАО «ТВЭЛ» за 2006 год</p>	<p>Вознаграждение по итогам работы ОАО «ТВЭЛ» за 2006 год было выплачено исполняющему обязанности президента ОАО «ТВЭЛ» в установленном порядке</p>
<p>Заседание совета директоров 13 июля 2007 года</p>	
<p>Избран председатель совета директоров Общества</p>	<p>Председателем совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран Собянин Сергей Семенович – Руководитель Администрации Президента Российской Федерации</p>
<p>Избран секретарь совета директоров Общества.</p>	<p>Секретарем совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран Лобанов Александр Васильевич – заместитель исполнительного директора по корпоративному управлению и собственности ОАО «ТВЭЛ»</p>
<p>Принято решение о совмещении президентом ОАО «ТВЭЛ» Олениным Ю.А. должностей члена советов директоров ОАО «Московский завод полиметаллов», ОАО «Техснабэкспорт», ЗАО «СП УКРТВС» и ОАО «УГРК»</p>	<p>Президент ОАО «ТВЭЛ» Оленин Ю.А. избран членом совета директоров на годовых общих собраниях акционеров ОАО «Московский завод полиметаллов», ОАО «Техснабэкспорт», ЗАО «СП УКРТВС» и ОАО «УГРК»</p>
<p>Утвержден отчет об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг ОАО «ТВЭЛ»</p>	<p>24 июля 2007 г. осуществлена государственная регистрация отчета об итогах дополнительного выпуска ценных бумаг ОАО «ТВЭЛ» 1-01-00917-А-003D от 29.06.2006</p>
<p>Заседание совета директоров 10 августа 2007 года</p>	
<p>Одобрено прекращение участия ОАО «ТВЭЛ» в ОАО «Урановая горнорудная компания»</p>	<p>ОАО «ТВЭЛ» осуществило продажу ОАО «Атомредметзолото» 36 тысяч обыкновенных акций (50,0 % уставного капитала) ОАО «Урановая горнорудная компания»</p>
<p>Утвержден план заседаний совета директоров ОАО «ТВЭЛ» на второе полугодие 2007 года</p>	<p>Заседания совета директоров во втором полугодии 2007 года проводились в соответствии с утвержденным планом</p>

Заседание совета директоров 7 ноября 2007 года	
Избран председатель совета директоров Общества	Председателем совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран Травин Владимир Валентинович – директор ОАО «Атомэнергопром»
Избран секретарь совета директоров Общества	Секретарем совета директоров ОАО «ТВЭЛ» избран Лобанов Александр Васильевич – заместитель исполнительного директора по корпоративному управлению и собственности ОАО «ТВЭЛ»
Одобрено участие ОАО «ТВЭЛ» в ОАО «Атомредметзолото» путем приобретения дополнительных акций данного общества в ходе их размещения и прекращение участия в ОАО «ППГХО», ОАО «Хиагда» и ЗАО «Далур» путем внесения акций этих обществ в оплату дополнительных акций ОАО «Атомредметзолото»	Внесение пакетов акций ОАО «ППГХО», ОАО «Хиагда» и ЗАО «Далур», а также иных горнорудных активов будет осуществлено в 2008 году в рамках размещения дополнительных акций ОАО «Атомредметзолото»
Одобрено прекращение участия в ОАО «МРУ» путем реализации акций этого общества на открытом конкурсе	В установленном законодательством порядке акции ОАО «МРУ» проданы на открытом аукционе 26 февраля 2008 года
Принято решение о совмещении президентом ОАО «ТВЭЛ» Олениным Ю.А. должности члена совета директоров ОАО «Атомредметзолото»	Президент ОАО «ТВЭЛ» Оленин Ю.А. избран членом совета директоров ОАО «Атомредметзолото» общим собранием акционеров
Утвержден план заседаний совета директоров ОАО «ТВЭЛ» на IV квартал 2007 года	Заседания совета директоров в IV квартале 2007 года проводились в соответствии с утвержденным планом
Заседание совета директоров 19 декабря 2007 года	
Рекомендовано единственному акционеру ОАО «ТВЭЛ» принять решение о выплате ОАО «ТВЭЛ» дивидендов по итогам 9 месяцев 2007 года: 673 000 000 руб. – до 31.12.2007, 500 000 000 руб. – до 10.02.2008.	Дивиденды по итогам 9 месяцев 2007 года в размере 1 173 000 000 рублей выплачены в денежной форме 28.12.2007 и 08.02.2008

Исполнительный орган Общества

В соответствии с решением совета директоров ОАО «ТВЭЛ» от 2 июня 2006 г. образован временный единоличный исполнительный орган Общества – исполняющий обязанности президента ОАО «ТВЭЛ». Полномочия временного единоличного исполнительного органа Общества на основании решения совета директоров и заключенного с Обществом контракта выполнял вице-президент ОАО «ТВЭЛ» Баденков Антон Юрьевич до избрания общим собранием акционеров ОАО «ТВЭЛ» президента ОАО «ТВЭЛ» в установленном порядке.

В соответствии с уставом Общества, на основании решения общего собрания акционеров (распоряжение Росимущества от 29 июня 2007 г. № 2366-р) и заключенного с

Обществом контракта функции единоличного исполнительного органа выполняет президент Общества Оленин Юрий Александрович.

Президент Общества и исполняющий обязанности президента в течение отчетного периода акциями ОАО «ТВЭЛ» не владели.

Краткие биографические данные о президенте и исполняющем обязанности президента Общества приведены в приложении к настоящему отчету (приложение № 1).

В соответствии с контрактами, заключенными между Обществом и президентом Общества, а также Обществом и исполняющим обязанности президента Общества, размер вознаграждения президента (исполняющего обязанности президента) по итогам работы за год определяется решением совета директоров Общества, исходя из финансово-экономических результатов деятельности Общества.

Ревизионная комиссия

На годовом общем собрании акционеров по итогам 2006 года (распоряжение Росимущества от 29 июня 2007 г. № 2366-р) была избрана ревизионная комиссия в количестве 5 человек и в составе:

Журавлев Сергей Игоревич – начальник отдела Росимущества;

Кальмаев Павел Сергеевич – заместитель начальника отдела Минэкономразвития России;

Лацис Артур Игоревич – заместитель начальника отдела Минпромэнерго России;

Пешков Максим Евгеньевич – начальник управления Росатома;

Ратников Виктор Викторович – помощник руководителя Росатома.

В апреле 2008 года ревизионная комиссия осуществила проверку финансово-хозяйственной деятельности и бухгалтерской отчетности ОАО «ТВЭЛ» по итогам 2007 года. Результаты данной проверки представлены в заключении ревизионной комиссии.

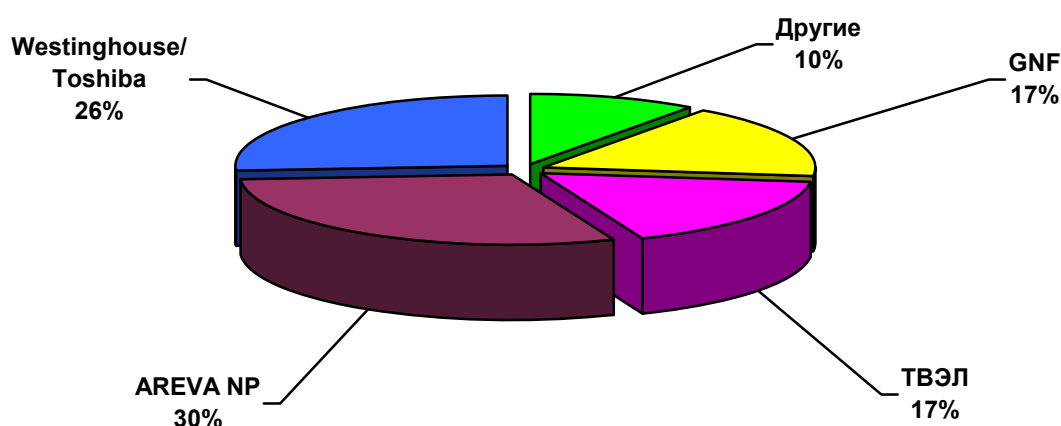
Положение ОАО «ТВЭЛ» в отрасли

Период деятельности ОАО «ТВЭЛ» в атомной отрасли составляет 11 лет.

В Российской Федерации ОАО «ТВЭЛ» является единственным поставщиком ядерного топлива на АЭС, транспортные, промышленные и исследовательские реакторы.

В настоящее время на международном рынке присутствуют следующие основные производители ядерного топлива: AREVA NP, Westinghouse/Toshiba, ОАО «ТВЭЛ», Global Nuclear Fuel (GNF – совместное предприятие, созданное между General Electric Nuclear Energy, Toshiba и Hitachi).

Разделение мирового рынка ядерного топлива (ТВС) выглядит следующим образом:



На сегодняшний день мировой рынок ядерного топлива характеризуется усилением конкурентной борьбы между основными компаниями производителями. Производители топлива, являясь одновременно и поставщиками реакторов, начинают сегодня предлагать ядерное топливо для реакторов, построенных их конкурентами. В этой связи прослеживается тенденция постоянного усовершенствования конструкции топлива с продолжающейся ориентацией на увеличение глубины выгорания и улучшенным поведением в реакторе. В наибольшей степени это проявляется на рынке топлива для реакторов PWR.

Для мирового рынка ядерного топлива становится все более характерной философия «свободной торговли», «недискриминации», международного разделения труда. В тоже время, в связи с наличием собственных производителей, отдельные страны проводят явно выраженную протекционистскую политику по защите их интересов и искусственному ограничению конкуренции со стороны иностранных поставщиков и, прежде всего, российских. Так, ОАО «ТВЭЛ» уже на протяжении нескольких лет сталкивается с дискриминационными мерами ЕС в отношении квот на поставки из России обогащенного уранового продукта в составе ТВС. Кроме того, вступление Чехии, Словакии, Венгрии и Литвы в 2004 году и Болгарии в 2007 году в ЕС и присоединение к Договору о Евратоме обязало их выполнять требование по диверсификации поставщиков.

Вследствие высокой конкуренции реорганизация отрасли идет по пути корпоративной консолидации.

Основная конкурентная борьба на мировом рынке поставок ядерного топлива реакторов PWR и BWR разворачивается между компаниями AREVA NP и Westinghouse/Toshiba. Принимая во внимание, высокую емкость рынка США именно здесь эти компании проявляют наибольшую активность. Группа AREVA заключила несколько крупных коммерческих контрактов на общую сумму более 200 млн. долларов на поставку ядерного топлива

американским энергетическим компаниям «Constellation Energy», «Tennessee Valley Authority» (TVA), «PPL Corporation» и «AmerGen Energy Company», для которых ранее топливо поставляла компания «Westinghouse». Кроме того, «AREVA Inc.» выбрала площадку в США площадку для строительства обогатительного завода. На заводе будет применена современная центрифужная технология разделения изотопов урана, разработанная компанией «Enrichment Technology Company» (ETC), совместным предприятием AREVA и концерна URENCO.

В Европе Westinghouse предпринимает попытки экспансии на рынок топлива реакторов PWR, используя испанскую компанию Enusa. Возможно, Westinghouse попытается вытеснить General Electric с европейского рынка BWR. Кроме того, Westinghouse активизирует конкурентную борьбу с GNF за американский рынок топлива реакторов BWR. Используя возможности Toshiba, группа Westinghouse/Toshiba также попытается увеличить свою долю на японском рынке топлива реакторов BWR.

Передел сфер влияния на мировом рынке затронул и интересы российских производителей. Западные компании восприняли обретение политической и экономической самостоятельности странами бывшего социалистического лагеря как сигнал для немедленной экспансии на зарубежные рынки российского ядерного топлива, в первую очередь, в страны Восточной Европы и Финляндию, получив в итоге часть данного сегмента рынка в Чехии и Финляндии. Однако, после победы ОАО «ТВЭЛ» в тендерах в 2006 году в этих странах, российская компания с 2010 года опять станет контролировать весь мировой рынок ядерного топлива для реакторов российской конструкции. Несмотря на это, конкурентная борьба на рынке ядерного топлива для реакторов ВВЭР-1000 продолжается. Американская компания Westinghouse, которая разработала, лицензировала и производит ядерное топливо для реакторов ВВЭР-440 и ВВЭР-1000, продолжает квалификацию своего топлива в Украине, что может ей позволить получить до 20% рынка ядерного топлива страны и вернуться со своим топливом в страны Восточной Европы.

Позиция Корпорации «ТВЭЛ» на мировом рынке ядерного топлива

ОАО «ТВЭЛ» занимает сегодня достойное место на мировом рынке ядерного топлива, являясь одним из мировых лидеров по его производству. Российское топливо постоянно совершенствуется, является качественным, надежным и безопасным, имеет высокие технико-экономические показатели. Корпорация «ТВЭЛ» бесперебойно обеспечивает российские и зарубежные энергоблоки, построенные по российской конструкции, комплектными поставками топлива, что является преимуществом перед нашими зарубежными конкурентами.

Кроме того, ОАО «ТВЭЛ» в кооперации с немецкой компанией AREVA NP производит на своих мощностях (ОАО «МСЗ») ядерное топливо из регенерированного урана для зарубежных реакторов PWR по технологии и спецификациям немецкой компании. В 2007 году в данной кооперации топливо поставлялось на 6 зарубежных реакторов. С 1994 года по настоящее время на ОАО «МСЗ» было произведено 1694 тепловыделяющих сборок. За все это время к российскому топливу не было предъявлено ни одной претензии по качеству. В рамках кооперации с AREVA NP в 2007 году был подписан контракт на поставку таблеток из регенерированного урана для АЭС «Сайзвелл» в Великобритании.

В 2007 году ОАО «ТВЭЛ» занимало 17% мирового рынка ядерного топлива по количеству реакторов, на которые поставлялось топливо. Каждый шестой реактор в мире работает на топливе, произведенном Корпорацией «ТВЭЛ». ОАО «ТВЭЛ» осуществляло в 2007 году поставки топлива на 74 энергетических реактора в 14 странах мира и на 30 исследовательских реакторов, в частности на Украину (15 реакторов), Словакию (5), Болгарию (2), Венгрию (4), Армению (1), Чехию (4), Финляндию (2), Литву (1), Иран (1), Китай (2).

В 2007 году ОАО «ТВЭЛ» продолжило участвовать в следующих международных проектах и программах:

- в международном проекте по снижению обогащения топлива для исследовательских реакторов, построенных по российским проектам. Этот проект предусматривает переход от использования топлива из высокообогащенного урана с обогащением более 20% (ВОУ) к топливу из низкообогащенного урана с обогащением менее 20% (НОУ) с целью снижения рисков распространения ядерного оружия. Продолжается работа в рамках контракта на поставку низкообогащенного топлива на исследовательский реактор в Украине, а также ведутся переговоры по контракту на поставку низкообогащенного топлива на реактор в Болгарии;

- в программе по созданию международного термоядерного реактора ИТЭР для решения мировой энергетической проблемы в глобальном масштабе. ОАО «ТВЭЛ» создало на ОАО «ЧМЗ» производство сверхпроводящих материалов для этого реактора. Планируется обеспечить производство сверхпроводящих стрендов на основе NbTi сплава и соединения Nb₃Sn в объеме 60т/год. В дальнейшем производимые сверхпроводящие материалы могут быть востребованы в медицине (томографы), электроэнергетике (накопители энергии), промышленности (магнитные сепараторы), транспорте (поезд на магнитной подушке) и в др. областях деятельности;

- в проекте по МОКС-топливу ОАО «ТВЭЛ» продолжает выполнение возложенных на него функций по организации и управлению работами в рамках Межправительственного соглашения между Россией и США об утилизации избыточного для целей обороны оружейного плутония.

В 2007 году ОАО «ТВЭЛ» продолжало работать на традиционных для себя рынках ядерного топлива, наращивая усилия по их укреплению и расширению. Была заявлена готовность и заинтересованность продолжать поставки топлива для действующих и новых энергоблоков с реакторами российской конструкции на весь срок их эксплуатации. Активизировалась работа совместно с иностранными партнерами по подготовке к лицензированию собственного топлива для реакторов PWR ТВС - КВАДРАТ. Продолжена работа по выходу ОАО «ТВЭЛ» на новые рынки с компонентами ядерного топлива из регенерированного урана, а также с неядерными компонентами (цирконий, нержавеющая сталь).

В 2007 году предприняты шаги по расширению и углублению сотрудничества между ОАО «ТВЭЛ» и AREVA NP. Обсуждались вопросы увеличения производства ТВС и расширения географии их поставок, с участием ОАО «ТВЭЛ» в качестве поставщика услуг по фабрикации ядерного топлива и его компонентов.

Ведутся переговоры по вопросу производства комплектующих ТВС на заводах Корпорации ТВЭЛ.

В 2007 году осуществлялось сотрудничество с европейскими, японскими, корейскими, канадскими компаниями в отношении поставок ОАО «ТВЭЛ» компонентов ядерного топлива (порошок, таблетки) из регенерированного урана, в том числе и для реакторов CANDU.

Перспективы расширения рынков сбыта в 2008 году

Продолжение процедуры лицензирования топлива ТВС-КВАДРАТ для реакторов PWR с целью выхода в дальнейшем на рынки США, Европы и Азиатско-тихоокеанского региона. Будут продолжены контакты с американскими операторами АЭС, с европейской инжиниринговой компанией, с крупным производителем ядерного топлива.

ОАО «ТВЭЛ» продолжит работу в рамках сотрудничества между ОАО «Атомэнергопром» и Toshiba.

Будут продолжены мероприятия по укреплению и расширению позиций на традиционном рынке ядерного топлива с учетом заинтересованности поставок топлива и на новые энергоблоки с реакторами российского дизайна на весь период их эксплуатации. В рамках этого будут предприняты шаги по активизации сотрудничества с предприятиями украинского атомного энергетического комплекса.

Будет реализовываться программа по выходу на новые рынки с компонентами ядерного топлива из регенерированного урана, неядерными компонентами (цирконий, нержавеющая сталь, канальные трубы). Будут продолжены контакты с корейской компанией KNFC, японской Marubeni, канадской AECL, европейскими компаниями по данному вопросу.

Имеются перспективы выхода с топливом, производимым ОАО «ТВЭЛ» совместно с AREVA NP, для реакторов PWR из регенерированного урана. Кроме того, будет продолжена работа по согласованию вопросов производства комплектующих для этого топлива (в том числе с использованием точного литья) на предприятиях Корпорации «ТВЭЛ», оборудования для компании AREVA NP, используемого при изготовлении ТВС, контейнеров для транспортировки порошка двуоксида урана по заказу немецкой компании, специальных труб.

Рассматриваются варианты сотрудничества с японскими компаниями, в частности с МНН, по производству на мощностях ОАО «ТВЭЛ» топлива для реакторов PWR по японской технологии.

ОАО «НЗХК» продолжит контакты с голландской компанией NRG по вопросу производства и поставок уран-силицидного топлива с «пластинчатыми» твэлами обогащением 19,75% по урану-235 для исследовательского реактора «Петтен». В 2008 году должно быть произведено и поставлено две опытные ТВС. При положительной квалификации данного топлива в этом реакторе появится возможность выхода ОАО «ТВЭЛ» на рынок топлива для зарубежных исследовательских реакторов не российского дизайна.

Приоритетные направления деятельности ОАО «ТВЭЛ»

ОАО «ТВЭЛ» занимает устойчивые позиции на мировом рынке высокотехнологичной продукции и услуг ядерно-топливного цикла.

Корпорация «ТВЭЛ» объединяет российские предприятия, специализирующиеся на добыче природного урана, изготовлении комплектующих, производстве и поставках ядерного топлива для российских и зарубежных АЭС.

Приоритетными направлениями деятельности ОАО «ТВЭЛ» являются:

- Укрепление и расширение позиций на мировом рынке ядерного топлива;
 - Увеличение объема продаж за счет диверсификации производства;
 - Создание условий для устойчивого развития на среднесрочную и долгосрочную перспективу;
 - Повышение ядерной, радиационной, экологической и общепромышленной безопасности на всех стадиях производственного цикла;
 - Производство конкурентоспособного ядерного топлива, его поставка на российские и зарубежные АЭС для безопасного и экономичного его использования;
 - Совершенствование технологии и аппаратного оформления действующего производства;
 - Формирование дивизиона по добыче природного урана;
- Критериями выбора приоритетных направлений являются:
- доля корпорации на мировом рынке ядерного топлива;
 - снижение издержек производства ядерного топлива;

Инвестиционная деятельность

Инвестиционная деятельность ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году была направлена на развитие приоритетных направлений деятельности компании:

- производство конкурентоспособного на мировом рынке ядерного топлива;
- расширение позиции корпорации на мировом рынке ядерного топлива, за счет продвижения на рынок инновационных разработок ТВС нового поколения с улучшенными технико-экономическими характеристиками;
- на развитие и модернизацию производственных мощностей;
- развитие минерально-сырьевой базы атомной отрасли.

Инвестиционные проекты ОАО «ТВЭЛ» выполнялись в рамках Федеральных целевых программ «Развитие атомного энергопромышленного комплекса на 2007-2010 г. и на перспективу до 2015 года», «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», «Эффективное топливоиспользование на АЭС на период 2002-2005 годы и на перспективу до 2010 года», «Энергоэффективная экономика», подпрограмма «Безопасность и развитие атомной энергетики на 2002 – 2005 годы и перспективу до 2010 года».

В 2007 г. за счет прибыли компании финансирование инвестиционных программ составило 1595,36 млн. рублей. Кроме того 910 млн. руб. было направлено на реализацию проекта по созданию производства сверхпроводников на ОАО «Чепецкий механический завод» за счет средств по контракту №26-09/135 от 22.03.2007г. с ФГУП ВНИИ НМ.

Финансирование инвестиций ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году происходило в соответствии с одобренным Советом директоров перечнем строек, объектов, работ и программ, и утвержденным Президентом ОАО «ТВЭЛ» титульным списком капитальных вложений.

В соответствии с установленными приоритетами инвестиционные ресурсы ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году направлялись на следующие направления по совершенствованию технологий и развитию производственных мощностей:

- **ОАО «ППГХО», ОАО «Хиагда», ЗАО «Далур»** - развитие минерально-сырьевой базы;
- **ОАО «ППГХО»** - строительство нового сернокислотного завода, разработку ТЭО рудника № 6, модернизацию горно-шахтного оборудования и сооружений;
- **ЗАО «Далур»** - подготовка и освоение Хохловского месторождения урана;
- **ОАО «Хиагда»** - развитие и подготовку к освоению Хиагдинского месторождения;
- **ОАО «Чепецкий механический завод»**
 - реконструкция циркониевого производства 2-я очередь;
 - техническое перевооружение прокатного передела циркониевого производства;
 - модернизация оборудования и совершенствование производственных мощностей по получению тетрафторида урана;
 - технология получения металлического гафния, пластин из него и соединений гафния;
 - аттестация предприятия в качестве поставщика циркониевых изделий для западных компаний;
 - создание технологий и мощностей по производству труб из титана и его сплавов;
 - создание производства сверхпроводящих материалов;
- **ОАО «Машиностроительный завод»**
 - создание «Комплекса по изготовлению топливных композиций и переработке оборотов (корпус 205/3)»;
 - создание технологии и конструкции основного технологического оборудования (реактора) по получению порошка диоксида урана методом восстановительного пирогидализа
 - разработку технологии изготовления таблеток «сухим» способом;
 - создание и внедрение новой автоматизированной линии изготовления твэлов БН-600;
 - создание и внедрение нового автоматизированного стенда сборки пучков ТВСА ВВЭР-1000.
- **ОАО «Новосибирский завод химконцентратов»**
 - создание участка по производству порошков диоксида урана методом восстановительного пирогидализа;
 - совершенствование технологий изготовления топливных таблеток;
 - внедрение автоматизированных линий нового поколения для изготовления твэлов;
 - создание производства ТВС-квадрат;
 - совершенствование ТВС ВВЭР – 1000;
 - создание производства нержавеющей заготовок деталей для комплектующих деталей ТВС, методом точного литья;
 - совершенствование технологии сборки ТВС;
 - разработку технологий получения топлива для исследовательских ТВС западного дизайна;
 - создание технологий и производства по переработке загрязненного металлолома и лома молибдена;
 - развитие производства цеолитных катализаторов;
 - сокращение сбросов на хвостохранилище;
 - расширение номенклатуры литевой продукции.
- **ОАО «ТВЭЛ»**
 - обновление основных фондов;
 - развитие современных информационных технологий, создание Корпоративной Информационной Системы.

Объем осуществленных в 2007 году инвестиций в разрезе проектов и с разбивкой по источникам финансирования

№ п/п	Наименование программы (проекта)	Дочерние Общества, на котором реализуется проект	Объем финансирования, млн. руб., включая НДС	Источник финансирования
1.1	Строительство сернокислотного завода	ППГХО	250,000	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
1.2	Разработка ТЭО и рабочей документации "Рудник № 6. Реконструкция горно-технологического комплекса на 1000 тыс. тонн руды в год"		26,890	
1.3	Развитие Хиагдинского месторождения	Хиагда	403,232	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
	в том числе:			
1.3.1	Развитие Хиагдинского месторождения		147,100	
1.3.2	Подготовка к освоению Хиагдинского месторождения урана.		256,132	
1.4	Создание корпоративной информационной системы	ТВЭЛ	126,486	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
1.5	Комплекс по изготовлению топливных композиций и переработке оборотов (205/3)	МСЗ	32,151	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
1.6	Создание производства сверхпроводников	ЧМЗ	40,436	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
			910,000	Контракт ФГУП ВНИИНМ
2.1	Техническое перевооружение прокатного передела циркониевого производства	ЧМЗ	196,970	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
2.2	Создание автоматизированной установки по производству порошков диоксида урана методом восстановительного пиролиза	НЗХК	109,430	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
2.3	Оборудование для техперевооружения (горно-шахтное оборудование)	ППГХО	215,230	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
2.4	Подготовка к освоению Хохловского месторождения урана. (Строительство опытного участка подземного выщелачивания урана.)	Далур	90,510	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
2.5	Собственные нужды ОАО "ТВЭЛ"	ТВЭЛ	104,020	Прибыль ОАО "ТВЭЛ"
ИТОГО:			2 505, 355	

Обновление материально-технической базы производственного комплекса.

ОАО «Чепецкий механический завод». Продолжены работы по программе реконструкции циркониевого производства 2-очереди. Начато комплексное опробование 1-го и 2-го пусковых комплексов. Начат промышленный выпуск гранул шихты для участка хлорирования. Проведен пуск хлоратора. Ведутся строительные-монтажные работы на 3-ем и 4-ом пусковых комплексах. Продолжены работы по техническому перевооружению прокатного передела циркониевого производства, с внедрением нового современного оборудования ведущих фирм:- радиально-ковочной машины, прокатного стана КРВ 25, станков с ЧПУ для изготовления заготовок увеличенного диаметра, шлифовального станка LOZER, расточного станка. Начат выпуск оболочечных труб по новым техническим условиям в кооперации с ПНИТИ до 15000 шт./месяц. Введена в эксплуатацию вторая установка струйного травления. Освоена технология изготовления унифицированной заглушки на станках Sincom (CITIZEN).

Выпущены экспериментальные партии заглушек в количестве 1800 штук для ОАО «МСЗ» и ОАО «НЗХК» для отработки технологии сварки. Внедрена установка для подрезки «в размер» труб для оболочек твэлов реактора ВВЭР – 440. Установка смонтирована и сдана в эксплуатацию.

На урановом производстве - на всех 4-х линиях сушки-прокалки ТФУ заменены многоподовые печи на современное оборудование и отработана технология сушки ТФУ на трубчатых вращающихся печах типа СБР.

ОАО «Машиностроительный завод». Завершены работы по расширению участка производства уран-гадолиниевых таблеток с объёмом выпуска до 25 тонн таблеток в год. Продолжены работы по внедрению «сухой» технологии изготовления пресспорошка и таблеток. Внедрена технология получения таблеток со средним условным размером зерна не менее 21 мкм. Освоена технология получения азота на установке мембранного типа. Внедрена новая линия изготовления твэлов БН-600. Внедрена лазерная штрих-кодовая маркировка оболочки твэла с ее автоматическим считыванием. Разработаны, изготовлены и смонтированы стенды автоматизированной сборки пучков ТВС ВВЭР-1000. Внедрена дистанционирующая решетка (ДР) «арочной» конструкции. Собраны 6 РК ВВЭР-440, с использованием литых комплектующих (головок, хвостовиков и нижних решеток) поставлены на испытания на Кольскую АЭС. Изготовлены 10 комплектов заготовок комплектующих ТВС ВВЭР-1000 на фирме ZOLLERN, Германия. Сдана в эксплуатацию автоматизированная линия изготовления твэлов БН-600. Начато изготовление твэлов БН-600. Ведется разработка комплекса автоматического осмотра внешнего вида топливных таблеток типа ВВЭР. Введена в эксплуатацию автоматизированная установка укладки таблеток для проекта «Sizewell» по контракту с AREVA NP. Продолжен монтаж оборудования и общестроительные работы в здании 205/3 ОАО «МСЗ», по комплексу изготовления топливных композиций и переработке оборотов. Разработан изготовлен и смонтирован на опытном участке опытный реактор для получения порошка диоксида урана методом восстановительного пирогидролита, Ведется разработка технологии изготовления таблеток «сухим» способом.

ОАО «Новосибирский завод химконцентратов». Введена в эксплуатацию автоматизированная линия ЛПО – 90, с использованием контактно-стыковой сварки для первого шва и оборудования на новой элементной базе. Изготовлена и внедрена новая автоматизированная линия снаряжения твэлов СТ-60. Начат выпуск цеолитных катализаторов. Начато производство твэлов ВВЭР-1000 с приваркой нижней заглушки методом КСС-2 взамен электронно-лучевой. Продолжается разработка проекта участка по получению порошка диоксида урана по технологии конверсии гексафторида урана (ГФУ) методом восстановительного пирогидролита. Создаваемая модульная установка в дальнейшем станет базовой для предприятий ОАО «ТВЭЛ» для производства порошков диоксида урана, унифицированных по своим свойствам.

ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение». Продолжено строительство сернокислотного завода с проектной годовой производительностью 180 тыс. тонн. Ввод в эксплуатацию – IV квартал 2008 года. В промышленном режиме начала работать рентгенорадиометрическая рудообогатительная фабрика (РОФ). Сдан в эксплуатацию 12 горизонт рудника «Глубокий». Введен в эксплуатацию складочный комплекс «Глубинный». По линии технического перевооружения приобретено 38 единиц нового современного горношахтного оборудования. Разработано ТЭО «Строительство рудника № 6» и передано на государственную экспертизу.

ЗАО «Далур». Завершено строительство и введены в эксплуатацию все основные промышленные объекты, в т.ч. главный технологический корпус с годовой производительностью 1000 тонн урана. Построена и введена в эксплуатацию локальная сорбционная установка «Западная». На Хохловском месторождении создан опытно-промышленный участок с производительностью перерабатывающей установки 30 т U/год. Начата опытная добыча урана.

ОАО «Хиагда». Продолжено устройство и обвязка скважин на добычном полигоне, завершено строительство объектов внешнего электроснабжения, ведутся работы по строительству склада кислот, строительству подъездной и внутривозрадных дорог, межплощадочных сетей.

Диверсификация производства, инновационные технологии на производствах Корпорации

В рамках диверсификации производств и развития неядерных видов деятельности начата разработка программы увеличения объема производства и реализации неядерной продукции к 2015 году до 15 млрд. руб.:

➤ **ОАО «Чепецкий механический завод»**

○ начата разработка технологии получения металлического гафния и его соединений, гидроокиси гафния -99,98%, ацетилацетоната гафния -99,99%, тетрахлорида гафния – 99,88%, гафната диспрозия;

○ начато производство труб из титана и его сплавов;

○ изготовлена экспериментальная партия Nb3Sn сверхпроводящего стренда.

➤ **ОАО «Машиностроительный завод»**

○ продолжалась отработка технологии и приобретение оборудования для производства кальция методом алюмотермии;

➤ **ОАО «Новосибирский завод химконцентратов»**

○ начато освоение участка по производству цеолитных катализаторов для нефтехимической промышленности мощностью до 150 тонн в год;

○ продолжены работы по созданию участка по переработке загрязненного металлолома;

○ начаты работы по расширению номенклатуры литейной продукции.

➤ **ОАО «Химико-металлургический завод»**

○ расширено производство извести с организацией узла гашения извести;

○ реконструировано производства ЛГО

○ освоено производство извести во вращающейся печи.

В 2007 г. была проведена подготовка и представление проектов для участия во II-м отраслевом инновационном форуме, в соответствии с приказом руководителя Федерального Агентства по атомной энергии от 14.12.2006 г. № 617.

По итогам 2-ого Отраслевого инновационного форума первое место присуждено ОАО «НЗХК» за проект «Создание производства по переработке отработанных источников тока».

Приняли участие в ярмарке высокотехнологичных медицинских проектов «Атоммед - 2007 (ноябрь 2007 г.), проект «Организация производства сверхпроводников для медицинских томографов с использованием физических явлений ядерно-магнитного резонанса» (ОАО «ТВЭЛ», ОАО «ЧМЗ», ФГУП «ВНИИНМ»), проект успешно прошел независимую экспертизу и будет представлен на экспозиции Ярмарки,

Участие в ярмарке высокотехнологичных проектов и продукции в области обращения с РАО «АтомЭко» (декабрь 2007 г.), представлено 3-и проекта.

Участие в международном проекте ИТЭР

Продолжается реализация инновационного проекта «Создание производства сверхпроводящих материалов на ОАО «ЧМЗ»», с целью выполнения обязательств России по обеспечению Международного термоядерного реактора ИТЭР.

Освоено средств в объеме 950,44 млн. руб., на строительные-монтажные работы, приобретение оборудования и проведение опытно-конструкторских работ.

Завершены строительно-монтажные работы по пусковой комплексу №1 по производству ниобия (корпус 29). В корпусе 715 комплекса №3 по производству сверхпроводящих стрендов завершены все строительно-монтажные работы, выполнен шеф-монтаж печи АДД. Корпус готов к вводу в эксплуатацию. Выполнены работы по поставке и приемке основного технологического оборудования, арендованы помещения в к. 745, 715, 29 для размещения производственного оборудования, подготовлены и переданы комплекты технической документации, произведены шеф-монтажные и прочие работы по приобретаемому оборудованию для производства сверхпроводников.

Разработаны удельные нормы расхода материалов производства стренда СПМ на основе Nb₃Sn, NbTi. Отработана технология и изготовлены элементы составных заготовок металлургического передела для выпуска опытных партий NbTi и Nb₃Sn, в том числе слитки оловянной бронзы двойного переplava, слитки NbTi сплава, ниобия с твердостью НВ 50, 60 и 80. Изготовлена экспериментальная партия Nb₃Sn сверхпроводящего стренда в размере 520,7кг. Максимальная длина единичного стренда составила 18 км.

Геологоразведка и добыча урана

Объем добычи (выпуска готовой продукции (ГП)) урана на горных предприятиях Корпорации «ТВЭЛ» в 2007 году составил 3411 тонн, что на 6,9% больше, чем в 2006 году - 3190 тонн.

Объем добычи угля составил 4010 тыс. тонн при плане 4000 тыс. тонн или 100,2%.

В 2007 году все уранодобывающие предприятия России входили в состав Корпорации «ТВЭЛ». В их числе – крупнейшее в стране уранодобывающее предприятие ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», на которое приходится около 89% ежегодной добычи урана. В состав горнорудного комплекса входят уранодобывающие предприятия ЗАО «Далур» и строящееся ОАО «Хиагда», а также горнодобывающее предприятие ОАО «МРУ».

Для восполнения сырьевой базы были проведены геологоразведочные работы в объеме 19,2 млн. руб. В результате горно-буровой разведки на ОАО «ППГХО» прирост промышленных запасов урана в 2007 году составил 150 тонн.

ОАО «ППГХО» Добыча урана шахтным способом.

Объем выпуска урана в 2007 году составил 3037 тонн, в 2006 году – 2901 тонна. Добыча и переработка урановой руды осуществляется на месторождениях Стрельцовского рудного поля шахтным способом. Объем реализации продукции, в том числе уголь, тепло- и электроэнергия и др., составил 6325,0 млн. рублей.

Помимо добычи и переработки урановых руд ОАО «ППГХО» добывает уголь открытым способом на разрезеуправлении «Уртуйское», производит тепло- и электроэнергию, добывает марганцевую руду и известняк. Предприятие также занимается выпуском литья, запасных частей, нестандартного оборудования и другой продукции машиностроительного комплекса.

ЗАО «ДАЛУР» Добыча урана способом скважинного подземного выщелачивания.

Основным направлением деятельности ЗАО «Далур» является добыча урана способом скважинного подземного выщелачивания. В 2007 году объем добычи составил 350 тонн, что на 34% выше уровня 2006 года – 262 тонны. Объем реализации продукции составил 566,6 млн. рублей.

В течение 2007 года на предприятии проводились работы по наращиванию производственной мощности на Далматовском месторождении. Завершено строительство и введены в эксплуатацию все основные промышленные объекты, в т.ч. главный технологический корпус с годовой производительностью 1000 тонн урана. Построена и введена в эксплуатацию локальная сорбционная установка «Западная».

На Хохловском месторождении построен опытно-промышленный участок с производительностью перерабатывающей установки 30 т U/год. В ноябре 2007 года начата

опытная добыча урана, в результате чего будут получены исходные данные для проектирования промышленного рудника с производительностью 300-500 т U/год.

ОАО «ХИАГДА» Добыча урана способом скважинного подземного выщелачивания.

В 2007 году на ОАО «Хиагда» в опытно-промышленном режиме добыто 26,2 тонны урана, в т.ч. ГП – 23,9 тонны, НЗП – 2,3 тонны. Объем реализации продукции составил 32,6 млн. рублей.

ОАО «МРУ» осуществляет добычу и переработку руд техногенного месторождения (отвал) с получением полевошпатового и слюдяного концентратов.

В 2007 году переработано 416,6 тыс. тонн руды, что позволило получить 135,7 тыс. тонн полевошпатового концентрата, 6,3 тыс.т слюдяного концентрата и 135 тонн кварцевого песка. Объем реализации продукции составил 273,5 млн. рублей, что на 22,1% выше, чем в 2006 году.

Инновационная и научно-техническая деятельность

Основные цели выполнения НИОКР – совершенствование ядерного топлива, поставляемого потребителям в России и за рубежом, в направлении повышения его качества, эксплуатационной надёжности и безопасности, увеличения ресурса и возможности использования в гибких топливных циклах, повышения технико-экономических характеристик топливоиспользования за счёт увеличения глубины выгорания и повышения КИУМ атомных станций. Ряд технологических работ направлен на снижение стоимости фабрикации ядерного топлива на предприятиях Общества за счёт внедрения прогрессивных и более эффективных технологий, а также на решение экологических задач на промышленных предприятиях, связанных с уменьшением вредных воздействий на производственный персонал и окружающую среду.

Объём выполненных НИОКР и инжиниринговых услуг ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году составил 620 млн. рублей.

Характеристика научно-технической деятельности, основные результаты и задачи на ближайший период, оценка экономической эффективности новых разработок приведены ниже в разрезе типов реакторных установок, для которых корпорацией «ТВЭЛ» изготавливается и поставляется ядерное топливо.

Деятельность в рамках российской программы утилизации избыточного оружейного плутония

В 2007г. были завершены работы по четырем ранее заключенным с фирмой UT-BATELLE (США) контрактам на выполнение работ, связанных с созданием производства таблеточного МОКС-топлива для ВВЭР-1000 и переходом РУ БН-600 на режим эксплуатации с гибридной активной зоной, продолжалось выполнение работ по двум другим контрактам, которые будут завершены в 2008 и 2009гг. Общий объем средств, полученных ОАО «ТВЭЛ» в 2007г. по указанным контрактам составил 616 495 USD из которых 223 695 USD поступили в распоряжение Общества в качестве оплаты за услуги, оказанные Обществом. В декабре 2007г. ОАО «МСЗ» в рамках подготовки к переходу РУ БН-600 к переходу на режим эксплуатации с гибридной активной зоной при участии Дирекции по МОКС-топливу заключен контракт с UT-BATELLE на приобретение оборудования для производства труб для сборок борной защиты на сумму 1,543 млн. долларов США.

В рамках принятого Росатомом в начале 2007г. решения о финансировании НИОКР, связанных с созданием таблеточного МОКС-топлива для РУ БН-800 в 2007г. Обществом было заключено с концерном Росэнергоатом 10 договоров на общую сумму 178,263 млн. рублей. В рамках указанных договоров в 2007г выполнены следующие основные работы:

- разработана и согласована с местными властями Декларация о намерениях создания производства таблеточного МОКС-топлива на площадке зд. 300 ПО «Маяк»;
- разработаны концепция реконструкции зд.300, программы его обследования и дополнительных инженерных изысканий площадки его размещения.
- разработана аппаратно-технологическая схема производства, технические проекты ПЭЛ, твэл и ЭТВС типа БН-800 для испытаний в составе топливных загрузок РУ БН-600.

Заключение новых контрактов на выполнение работ по программе в 2007г. было приостановлено в соответствии с решением Росатома об исключении реакторов ВВЭР-1000 из сценария российской программы утилизации и незавершенностью соответствующих переговоров с американской стороной.

Отчет совета директоров ОАО «ТВЭЛ» о результатах развития Общества по приоритетным направлениям его деятельности

Основные результаты деятельности

В отчетном году основные финансово-экономические показатели деятельности Общества составили:

- выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных платежей) – 37 293 393 тыс. рублей;
- валовая прибыль - 10 968 147 тыс. рублей;
- чистая прибыль - 5 825 539 тыс. рублей;
- стоимость чистых активов - 34 881 234 тыс. рублей.

Сравнение значений финансовых показателей с предыдущим отчетным периодом

тыс. руб.

Показатель	2006 год	2007 год	Изменение
Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом НДС, акцизов и аналогичных платежей)	28 525 892	37 293 393	8 767 501
Валовая прибыль	6 446 707	10 968 147	4 521 440
Чистая прибыль	3 160 795	5 825 539	2 664 744
Стоимость чистых активов	30 203 216	34 881 234	4 678 018

Выручка от реализации продукции, работ и услуг в отчетном 2007 году составила 37 293,39 млн. руб. и увеличилась на 30,7% по сравнению с 2006 годом.

Основными факторами, повлиявшими на увеличение выручки, являются:

- Рост выручки от реализации ТВС для АЭС России на 1 863,22 млн. руб. или на 18,7%, в том числе:
 - за счет роста государственных регулируемых цен – на 1 123,82 млн. руб.;
 - за счет роста количества реализованных ТВС (+ 101 шт.) – на 739,40 млн. руб.
- Рост выручки от реализации ТВС для АЭС дальнего зарубежья на 2 102,69 млн. руб. или на 29,1%, в том числе:
 - за счет роста цен на 957,59 млн. руб.;
 - за счет роста количества реализованных ТВС (+ 172 шт.) на 1 266,72 млн. руб.
- В течение 2007 года произошло увеличение заказа свежего ядерного топлива АЭС Болгарии, Словакии, Литвы.
 - Начались поставки топлива, изготовленного Обществом, для первоначальной загрузки первого блока АЭС Бушер (Иран);
 - Рост выручки от реализации ТВС для АЭС Украины на 2 850,09 млн. руб. или на 28,8%. Данный рост стал возможен за счет роста договорных цен на сумму 3 751,64 млн. руб., что позволило перекрыть потери от снижения выручки за счет уменьшения количества реализованных ТВС (- 38 шт.) на (- 164,93) млн. руб.
 - Рост выручки от реализации твэлов для ПУГР на 181,71 млн. руб., в том числе за счет роста цен на 102,49 млн. руб.
 - Значительный рост выручки от реализации прочей продукции, услуг промышленного характера и объемов оптовой торговли более чем в 2 раза по сравнению с объемами прошлого года. Рост выручки от прочей реализации составил 1 769,79 млн. руб.
 - Снижение объема выручки от реализации за счет изменения курсов валют составили (- 877,76) млн. рублей.

Основными факторами, повлиявшими на изменение чистой прибыли в 2007 г. по сравнению с 2006 г. являются:

- увеличение объема реализуемой продукции + 3 579 млн. руб.,
- рост цен на реализованную продукцию + 6 066 млн. руб.,
- влияние падения курса валют (- 878) млн. руб.,
- рост себестоимости реализованной продукции (- 5 161) млн. руб.,
- изменение сальдо прочих доходов и расходов (- 113) млн. руб.,
- изменение расчетов с бюджетом по налогу на прибыль (- 828) млн. руб.

В 2007 году затраты на 1 руб. реализованной продукции составили 77,1 коп по сравнению с 82,7 коп. в 2006 году, что на 6,8% меньше, чем в предыдущем году.

Абсолютное увеличение себестоимости реализованной продукции в 2007 году по сравнению с 2006 годом составило 5 161 млн. руб.

Основными факторами, повлиявшими на рост себестоимости реализованной продукции, являются:

- влияние изменения объема реализованной продукции + 2 198 млн. руб.,
- увеличение стоимости природного сырья + 285 млн. руб.,
- увеличение стоимости сырья и услуг по его обогащению и конверсии предприятий УАЭ и ЯТЦ + 632 млн. руб.,
- увеличение стоимости материалов и циркония + 137 млн. руб.,
- удорожание переделов изготовления продукции + 829 млн. руб.,
- рост расходов на НИОКР + 165 млн. руб.,
- увеличение расходов на финансовые резервы Росатома + 418 млн. руб.,
- рост управленческих и коммерческих расходов + 497 млн. руб.

Анализ структуры себестоимости реализованной продукции за 2007 год показывает, что наибольший удельный вес затрат приходится на статьи «Сырье» (52,2%) и «Услуги по изготовлению ТВС и твэлов для промреакторов» (23,9%). Статья «Материалы» занимает в себестоимости реализованной продукции 11,4%. Удельный вес прочих расходов составляет 12,5%.

Сумма «Управленческих расходов» увеличилась по сравнению с 2006 годом на 851,2 млн. руб. (69,4%) и составили 2 077,0 млн. руб.

Основными факторами, повлиявшими на рост управленческих расходов, стали:

увеличение Обязательных резервов, предназначенных для обеспечения безопасности радиационно-опасных производств и объектов, создаваемых в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.09.2005 № 576 + 418,2 млн. руб. (141,3%),

увеличение расходов на текущий ремонт, в связи со сменой фактического адреса +145,0 млн. руб.,

увеличение расходов на оплату труда + 85,4 млн. руб. (14,4%),

расходы по дополнительному пенсионному обеспечению + 64,13 млн. руб.

расходы на страхование + 31,7 млн. руб. (83%),

расходы на аренду + 56,5 млн. руб. (456,7%).

Коммерческие расходы увеличились по сравнению с 2006 годом на 64,2 млн. руб. (+ 21,2%) и составили 367,4 млн. рублей.

Расходы по транспортировке готовой продукции увеличились на 11,6 млн. руб. (+ 12,0%).

Вознаграждения, уплачиваемые агентам при реализации продукции на 54,5 млн. руб. (+ 41,1%)

Сальдо (отрицательное) прочих доходов и расходов увеличилось по сравнению с 2006 годом на 113 млн. руб. (+ 18,5%) и составило - 725 млн. руб.

Рост чистых активов Общества на 4678 млн. рублей обусловлен приростом оборотных и внеоборотных активов.

Динамика стоимости чистых активов Общества

тыс. руб.

Наименование	на 31.12.2005г.	на 31.12.2006г.	на 31.12.2007 г.
Стоимость чистых активов	27 871 492	30 203 216	34 881 234

Динамика стоимости чистых активов на протяжении всех лет деятельности Общества остается положительной.

Кредиторская задолженность является текущей. Задолженность Общества по расчетам, на 31.12.2007 г. она составила 10 134,1 млн. руб.,

в том числе:

- поставщикам и подрядчикам – 3 398,7 млн. руб.,
- персоналу по заработной плате – 1,3 млн. руб.,
- бюджету и внебюджетным фондам – 15,0 млн. руб.
- прочим кредиторам – 6 719,1 млн. руб.

Кредиторская задолженность за прошедший год увеличилась на 2 542,2 млн. руб. Данный прирост произошел за счет получения авансов на поставку свежего ядерного топлива на АЭС «Куданкулам» (Индия).

Просроченная кредиторская задолженность отсутствует.

Дебиторская задолженность носит характер текущей задолженности. В течение 2007 года дебиторская задолженность возросла на 987,7 млн. руб. и составила на 31.12.2007 г. 3 716,0 млн. руб., из них:

- дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты – 232,5 млн. руб.,
- дебиторская задолженность, платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты – 3 483,5 млн. руб., в том числе 1 756,9 млн. руб. задолженность Бюджета по налогам и 909,7 млн. руб. задолженность покупателей за продукцию.

Рост дебиторской задолженности связан с общим увеличением в 2007 году объемов продаж.

Информация о совершенных ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году крупных сделках

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208–ФЗ «Об акционерных обществах» крупными сделками, Общество в 2007 году не совершало.

Информация о совершенных ОАО «ТВЭЛ» в 2007 году сделках, в совершении которых имеется заинтересованность

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 1995 г. № 208–ФЗ «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, Общество в 2007 году не совершало.

Отчет о выплате объявленных (начисленных) дивидендов по акциям ОАО «ТВЭЛ»

При формировании рекомендаций общему собранию акционеров Общества о размере и сроке выплаты дивидендов на акции Общества совет директоров руководствуется отраслевыми интересами,

финансово-экономическим состоянием и необходимостью осуществления инвестиционных проектов и программ капитальных вложений Общества.

Решение о выплате дивидендов, размере и сроках их выплаты принимается общим собранием акционеров. Размер годовых дивидендов не может быть более рекомендованного советом директоров Общества.

29 июня 2007 года годовое общее собрание акционеров ОАО «ТВЭЛ» (распоряжение Росимущества от 29.06.2006 №2366-р) приняло решение о выплате дивидендов по обыкновенным акциям Общества за 2006 год в размере 400 млн. рублей.

Обязательства Общества по выплате дивидендов в размере 400 млн. рублей выполнены в полном объеме. Дивидендной задолженности перед федеральным бюджетом Общество не имеет.

ОАО «Атомэнергпром», являясь владельцем 100 % голосующих акций ОАО «ТВЭЛ» 21 декабря 2007 года приняло решение о выплате дивидендов по итогам 9 месяцев 2007 года на акции Общества в размере 1 173 млн. рублей.

Обязательства Общества по выплате дивидендов в размере 1 173 млн. рублей выполнены в полном объеме в установленные сроки. Дивидендной задолженности перед ОАО «Атомэнергпром» Общество не имеет.

Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью ОАО «ТВЭЛ»

Отраслевые риски

Результаты деятельности атомного энергопромышленного комплекса, программы развития атомной отрасли, утвержденные Правительством РФ, государственная поддержка развития атомной энергетики и промышленности в совокупности свидетельствуют об отсутствии существенных рисков в деятельности ОАО «ТВЭЛ».

Риски, связанные с возможным изменением цен на сырье, услуги, для ОАО «ТВЭЛ» следует считать, принимая во внимание координацию деятельности в области использования атомной энергии со стороны Госкорпорации «Росатом» и ОАО «Атомэнергпром», несущественными.

Риски, связанные с изменением цен на продукцию Общества, в развивающейся макроэкономической ситуации являются незначительными.

Страновые и региональные риски

Коммерческие риски ОАО «ТВЭЛ» при осуществлении поставок ядерного топлива зарубежным потребителям характеризуются низкими значениями. Усиление рисков, связанных с политикой органов государственного управления Украины по диверсификации поставщиков ядерного топлива и увеличению поставок от компании Вестингауз, может наблюдаться только в среднесрочной перспективе и в допустимых значениях.

Финансовые риски

Риски, связанные с изменением процентных ставок, курса обмена валют и инфляцией, имеют устойчивую тенденцию к повышению, однако их величина не может оказывать критичного влияния на финансовые показатели деятельности ОАО «ТВЭЛ».

Правовые риски

Изменения и дополнения, внесенные и предполагаемые к внесению в законодательство Российской Федерации в области использования атомной энергии, положительно повлияют на повышение устойчивости производственно-хозяйственной деятельности атомного энергопромышленного комплекса. Риски, связанные с правовым регулированием деятельности ОАО «ТВЭЛ», в настоящее время определяются как незначительные.

Риски, связанные с деятельностью ОАО «ТВЭЛ»

Судебных процессов, способных существенно повлиять на хозяйственную деятельность Общества, нет.

К продлению действующих лицензий препятствий у ОАО «ТВЭЛ» нет.

Возможная ответственность по долгам третьих лиц не может существенно повлиять на финансово-хозяйственную деятельность Общества.

В 2007 ОАО «ТВЭЛ» году не осуществляло инвестиционные вложения, предполагаемый уровень дохода по которым составляет более 10 % в год.

Информация о неоконченных судебных разбирательствах, в которых Общество выступает в качестве ответчика или истца по иску о взыскании задолженности

Судебные разбирательства, в которых ОАО «ТВЭЛ» участвовало в качестве истца, заявителя

№ п/п	Наименование ответчика	Существо и размер исковых или иных требований	Положение дела
1.	ИФНС № 6 по г. Москве	Заявление о признании незаконным решения ИФНС № 6 по г. Москве № 14-10/22228 от 07.11.2006 о привлечении ОАО «ТВЭЛ» к налоговой ответственности за совершение налогового правонарушения в части требования об уплате налога на добавленную стоимость на сумму 932 220,31 рублей.	18.07.2007 решением Арбитражного суда г. Москвы требования ОАО «ТВЭЛ» удовлетворены в полном объеме. Суд решил: 1. Решение ИФНС № 6 признать недействительным в части требования об уплате налога на добавленную стоимость на сумму 932 220,31 рублей. 2. Взыскать с ИФНС № 6 в пользу ОАО «ТВЭЛ» сумму государственной пошлины в размере 2000 рублей. 11.10.2007 Девятым арбитражным апелляционным судом решение Арбитражного суда г. Москвы от 18.07.2007 оставлено без изменения, а апелляционная жалоба – без удовлетворения. 24.01.2008 Федеральным арбитражным судом Московского округа решение Арбитражного суда г. Москвы от 18.07.2007 и постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 11.10.2007 оставлены без изменения, а кассационная жалоба – без удовлетворения.
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Техпромстрой» (ООО «Техпромстрой»)	Иск о применении последствий недействительности ничтожной сделки – договора купли-продажи акций ОАО «ЗабГОК» в количестве 11 687 307 штук, составлявшие 92,2% от общего количества акций (договор № 12-59/253 от 27.04.2006 между ОАО «ТВЭЛ» и ООО «Техпромстрой») на сумму 41 500 000 рублей.	11.10.2007 решением Арбитражного суда г. Москвы ОАО «ТВЭЛ» отказано в удовлетворении исковых требований. 06.12.2007 Девятым арбитражным апелляционным судом решение Арбитражного суда г. Москвы от 11.10.2007 отменено. Исковые требования ОАО «ТВЭЛ» удовлетворены. Суд постановил: 1. Решение Арбитражного суда г. Москвы отменить. 2. Обязать ООО «Техпромстрой» возвратить ОАО «ТВЭЛ» 11 687 307 штук обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «ЗабГОК». 3. Взыскать с ОАО «ТВЭЛ» в пользу ООО «Техпромстрой» 41 500 000 рублей. 22.01.2008 Федеральным арбитражным судом Московского округа кассационная жалоба ООО «Техпромстрой» оставлена без удовлетворения, а постановление Девятого арбитражного апелляционного суда – без изменения.

Судебные разбирательства, в которых ОАО «ТВЭЛ» участвовало в качестве ответчика

№ п/п	Наименование истца	Существо и размер исковых требований	Положение дела
1.	Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом (Росимущество)	Иск о применении последствий недействительности: - договора купли-продажи акций ОАО «ЗабГОК» в количестве 11 687 307 штук (договор № 12-59/253 от 27.04.2006 между ОАО «ТВЭЛ» и ООО «Техпромстрой») на сумму 41 500 000 рублей и - договора купли-продажи акций ОАО «ЗабГОК» в количестве 380 279 штук на сумму 1 295 320 рублей (№ 12-59/170 от 24.03.2006 между ОАО «ТВЭЛ» и ООО «Техпромстрой»)	04.02.2008 решением Арбитражного суда г. Москвы иск Росимущества удовлетворен. Суд решил: 1. Иск Росимущества удовлетворить. 2. Признать недействительным договор купли-продажи акций № 12-59/170 от 24.03.2006, заключенный между ОАО «ТВЭЛ» и ООО «Техпромстрой». 3. Обязать ООО «Техпромстрой» возвратить ОАО «ТВЭЛ» 380 279 штук обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «ЗабГОК». 4. Взыскать с ОАО «ТВЭЛ» в пользу ООО «Техпромстрой» 1 295 320 рублей. 5. Признать недействительным договор купли-продажи № 12-59/253 от 27.04.2006, заключенный между ОАО «ТВЭЛ» и ООО «Техпромстрой». 6. Обязать ООО «Техпромстрой» возвратить ОАО «ТВЭЛ» 11 687 307 штук обыкновенных именных бездокументарных акций ОАО «ЗабГОК». 7. Взыскать с ОАО «ТВЭЛ» в пользу ООО «Техпромстрой» 41 500 000 рублей. 8. Взыскать с ОАО «ТВЭЛ» государственную пошлину в сумме 3500 рублей.
2.	АО «Технопол Интернационал»	Заявление о пересмотре по вновь открывшимся обстоятельствам решения Арбитражного суда г. Москвы от 21.11.2005, которым было отказано в удовлетворении исковых требований (о взыскании излишне уплаченного налога в сумме 392 950 рублей, процентов за пользование чужими денежными средствами и судебных расходов).	21.01.2008 решением Арбитражного суда города Москвы отказано в удовлетворении заявления АО «Технопол Интернационал».

Информация о работе системы безопасности Общества

В ОАО «ТВЭЛ» функционирует система безопасности Общества, в том числе по предупреждению террористических актов. Во всех дочерних Обществах осуществляются мероприятия по совершенствованию физической защиты в соответствии с ежегодными планами. Разработаны, согласованы с компетентными органами и введены в действие антитеррористические паспорта дочерних Обществ. Функционирует система оповещения ОАО «ТВЭЛ» дочерними Обществами в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

ОАО «ТВЭЛ» на плановой основе осуществляет контроль за состоянием физической защиты и антитеррористической защищенности дочерних Обществ. Эффективность принимаемых мер регулярно проверяется в ходе проводимых совместно с компетентными органами учений.

Перспективы развития ОАО «ТВЭЛ»

Возможные направления развития Общества с учетом тенденций рынка и потенциала организации

- Производство конкурентоспособного на мировом рынке ядерного топлива, его поставка для российских и зарубежных АЭС;
- Расширение позиции корпорации на мировом рынке ядерного топлива, за счет продвижения на рынок инновационных разработок ТВС нового поколения с улучшенными технико-экономическими характеристиками;
 - Участие в создании технологической базы для перспективной атомной энергетики.
 - Участие в международном проекте термоядерного энергетического реактора ИТЭР.
 - Завершение формирования дивизиона по добыче природного урана;
 - Формирование производственного ядра по фабрикации ядерного топлива
 - концентрация технологически связанных участков по фабрикации ядерного топлива;
 - централизация производственных площадей в разрезе направления их использования (ядерной, неядерной, непрофильной продукции);
 - организация физзащиты периметра производственного ядра
 - Достижение и поддержание мирового уровня фабрикации ядерного топлива
 - внедрение новых направлений производства ЯТ;
 - модернизация и техническое перевооружение производства ЯТ;
 - внедрение новых технологий в рамках производства ЯТ;
 - мероприятия социального характера.
 - Развитие неядерных производств в рамках производственного ядра
 - создание новых и развитие действующих направлений неядерного производства;
 - внедрение новых технологий неядерного производства
 - Развитие направления деятельности по неядерной и непрофильной продукции
 - создание новых и развитие действующих направлений непрофильного производства;
 - внедрение новых технологий непрофильного производства;
 - мероприятия по энергосберегающим технологиям.
 - Обеспечение выполнения мероприятий по снижению обременений:
 - мероприятия по обеспечению ядерной и радиационной безопасности (ФЦП ЯРБ на 2008-2015гг.);
 - ликвидация химического загрязнения объектов и территорий;
 - Оптимизация производственной инфраструктуры вспомогательных и обслуживающих производств
 - реструктуризация непрофильных подразделений.
 - Вывод из структуры предприятий подразделений непромышленной группы, находящихся вне зоны промышленной площадки.

Планируемые к реализации инвестиционные проекты

Наименование программы (проекта)
Достижение и поддержание мирового уровня фабрикации ядерного топлива.
Комплекс 205/3-изготовление топливных композиций и переработка оборотов производство А (ОАО «МСЗ»)
Развитие действующих направлений ядерного производства (ОАО «МСЗ»)
Развитие новых технологий в рамках ядерного производства (ОАО «МСЗ»)
Совершенствование конструкции и технологии топлива для энергетических реакторов ВВЭР, PWR, ИР, ТВС (ОАО «НЗХК»)
Расширение производственных мощностей изготовления ядерного топлива – «Создание автоматизированной установки по производству порошков диоксида урана методом восстановительного пирогидролита (ОАО «НЗХК»)
Создание участка точного литья н\ст. заготовок для комплектующих ТВС (ОАО «НЗХК»)
Расширение циркониевого производства – «Техническое перевооружение прокатного передела циркониевого производства (ОАО «ЧМЗ»)
Совершенствование управления предприятием – «Модернизация оборудования ИТ-инфраструктуры (ОАО «ЧМЗ»)
Обеспечение текущего функционирования производства – «Замена морально изношенного оборудования (ОАО «ЧМЗ»)
Развитие неядерных производств в рамках производственного ядра.
Развитие новых технологий в рамках неядерного производства (алюмотермия) (ОАО «МСЗ»)
Раздел 20- приобретение оборудования не входящего в сметы строек (ОАО «МСЗ»)
Организация и освоение производства титанового проката (ОАО «ЧМЗ»)
Квалификация изделий для AECL, GNF-A/GE (ОАО «ЧМЗ»)
Развитие производства кальция (ОАО «ТВЭЛ»)
Развитие прокатного производства из титана, циркония и специальных сталей, в том числе организация производства металлического гафния и соединений и создание производства технической керамики на основе диоксида циркония (ОАО «ТВЭЛ»)
Оптимизация производственной инфраструктуры вспомогательных и обслуживающих производств.
Мероприятия по реструктуризации подразделений, находящихся в зоне пром.площадки (ОАО «МСЗ»)
Создание автономного энергообеспечения (ОАО «НЗХК»)
Оптимизация производственной инфраструктуры вспомогательных и обслуживающих производств (ОАО «ЧМЗ»)
Создание корпоративной информационной системы (ОАО «ТВЭЛ»)

Указанные инвестиционные программы ориентированы на решение стратегических задач корпорации:

- обеспечение выпуска конкурентоспособной продукции мирового уровня с максимально возможной независимостью от внешних поставок основных компонентов: урана, циркониевого проката;
- выполнение контрактных обязательств Общества по поставкам ядерного топлива;
- повышение ядерной, радиационной, экологической и общепромышленной безопасности на всех стадиях производственного цикла;
- совершенствование технологии и аппаратного оформления действующего производства.

Планируемые направления использования чистой прибыли

Планируемыми направлениями использования чистой прибыли Общества за 2007 год являются:

№ п/п	Наименование статьи	Сумма (тыс. рублей)
	Чистая прибыль, всего:	5 825 539,00
	Направление использования прибыли, всего:	5 825 539,00
	<i>в том числе:</i>	
1.	Выплата дивидендов (предварительно, будет уточнено по результатам годового собрания акционеров)	1 228 192,00
2.	Отчисления в резервный фонд Общества	12,90
3.	Финансирование инвестиционных проектов и иных расходов Общества за счет чистой прибыли (предварительно, будет уточнено по результатам годового собрания акционеров)	4 597 334,10

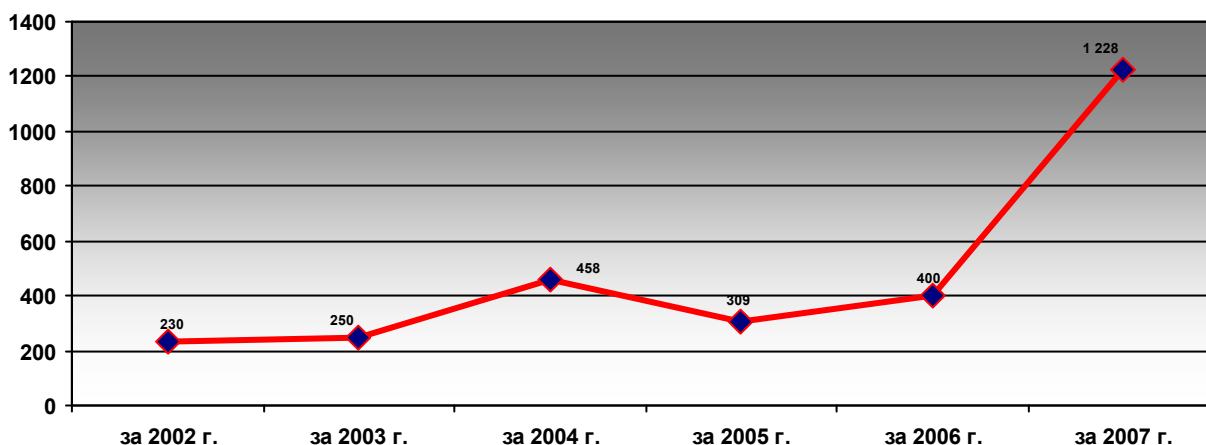
1. Выплата дивидендов.

Уставный капитал Общества составляет на 31 декабря 2007 года 6 224 103 (Шесть миллионов двести двадцать четыре тысячи сто три) рубля и разделен на 6 224 103 (Шесть миллионов двести двадцать четыре тысячи сто три) обыкновенные акции номинальной стоимостью 1 (один) рубль каждая.

В соответствии с Уставом ОАО «ТВЭЛ», в части выплаты дивидендов, исходя из финансового состояния Общества, учитывая необходимость поддержания технологически обоснованного уровня оборотных средств, а также осуществления финансирования проектов направленных на повышение эффективности действующего производства и его модернизацию с целью обеспечения, в соответствии с поручением Президента Российской Федерации по развитию атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года, предлагается рекомендовать годовому общему собранию акционеров утвердить сумму прибыли, направляемую на выплату дивидендов по итогам 2007 года на акции Общества в объеме 1 228 192 тыс. рублей или 21% от чистой прибыли за указанный период (с учетом выплаченных дивидендов за 9 месяцев 2007 года в сумме 1 173 млн. рублей). Дивиденды выплатить путем перечисления денежных средств на расчетный счет ОАО «Атомэнергопром» до 31 декабря 2008 года.

Млн. рублей.

Динамика дивидендов к выплате по итогам работы Общества.



2. Отчисления в резервный фонд Общества.

В соответствии с Уставом ОАО «ТВЭЛ» резервный фонд Общества должен составлять 15% от уставного капитала. По состоянию на 31 декабря 2006 года резервный фонд сформирован в сумме 920 700 рублей. Для доведения резервного фонда до уставных размеров (933 615 руб.) предлагается направить на его пополнение 12 915 рублей.

3. Финансирование инвестиционных проектов и иных расходов Общества за счет чистой прибыли.

3.1. Финансирование инвестиционных программ, долгосрочные финансовые вложения (инвестиционный перечень ОАО «ТВЭЛ» на 2008 год).

млн. руб. (без НДС)

Предприятия	Объем финансирования
ОАО «МСЗ»	390,98
ОАО «НЗХК»	399,15
ОАО «ЧМЗ»	1 680 ,07
ОАО «ТВЭЛ»	577,89
Итого финансирование	3 048,09
Внос ОАО «ТВЭЛ» в уставный капитал ОАО «АРМЗ»	2 972,00
Итого по Корпорации «ТВЭЛ»	6 020,09

Инвестиционный перечень ОАО «ТВЭЛ» на 2008 год составлен на общий объём **6 020,09** млн. рублей, в том числе:

Инвестиции в программы дочерних предприятий – 2 470,20 млн. руб., из них:

- **ОАО «МСЗ»** 390,98 млн. руб. будут направлены на достижение и поддержание мирового уровня фабрикации ядерного топлива – 342,11 млн. руб., развитие неядерных производств – 28,53 млн. руб., оптимизация производства – 20,34 млн. руб.;

- **ОАО «НЗХК»** 399,15 млн. руб. будут направлены на достижение и поддержание мирового уровня фабрикации ядерного топлива – 272,03 млн. руб., оптимизация производства – 127,12 млн. руб.;

- **ОАО «ЧМЗ»** 1 680,07 млн. руб. будут направлены на достижение и поддержание мирового уровня фабрикации ядерного топлива – 1 342,26 млн. руб., развитие неядерных производств – 317,21 млн. руб., оптимизация производства – 20,60 млн. руб.

Инвестиционная программа ОАО «ТВЭЛ» - 577,89 млн. руб. в том числе:

- на проектные и маркетинговые исследования в области развития неядерных производств – 62,71 млн. руб.;

- завершение создания КИС – 56,24 млн. руб.;

- собственные нужды ОАО «ТВЭЛ» - 359,36 млн. руб.;

- завершение реконструкции установки на 150 т. В ОАО «Хиагда» - 14,83 млн. руб.;

- резерв на непредвиденные расходы 84,75 млн. руб.

Финансирование дополнительной эмиссии акций ОАО «Атомредметзолото» в объеме 2 972,00 млн. руб. произвести в соответствии с решением ОАО «Атомэнергопром».

Потребность в финансирование инвестиционных программ ОАО «ТВЭЛ» в 2008 году составляет 6 020,09 млн. руб. (без учета НДС).

Источники финансирования ОАО «ТВЭЛ»:

- амортизация ОАО «ТВЭЛ» – 204,00 млн. руб.;
- чистая прибыль ОАО «ТВЭЛ» за 2007 год – 4 452,33 млн. руб.;
- эмиссия акций ОАО «ТВЭЛ» – 500,00 млн. руб.;

Всего собственных источников ОАО «ТВЭЛ» будет сформировано в объеме 5 156,33 млн. руб.

Из сложившегося объема инвестиционных источников следует, что недостаток финансирования в объеме 863,76 млн. руб. ОАО «ТВЭЛ» будет произведен за счет привлечения кредитных ресурсов.

3.2. Пополнение оборотных средств на финансирование общекорпоративных программ и расходов, благотворительную деятельность.

По данному направлению использования прибыли планируется финансирование производственно-хозяйственных и организационных расходов, связанных с проведением корпоративных мероприятий, работ по внедрению единых учетно-финансовых стандартов Корпорации по вопросам корпоративного управления, бюджетирования и учета, мероприятий по подготовке кадров для Корпорации. Предусматривается осуществить мероприятия по внедрению системы информационной безопасности, проведению маркетинговых исследований по продукции предприятий Корпорации, за счет этих средств также предусматривается завершить формирование методологии составления консолидированной отчетности Корпорации на основе МСФО.

Предлагается рекомендовать годовому общему собранию акционеров утвердить размер прибыли, направляемой на пополнение оборотных средств на финансирование общекорпоративных программ и расходов, благотворительную деятельность, в сумме 145 000 тыс. рублей.

Краткие биографические данные членов совета директоров

Фамилия имя отчество	Год рождения	Место рождения	Окончил (когда, что)
Баденков Антон Юрьевич	1966	г. Москва	1997 г. – Всероссийский заочный финансово-экономический институт 2004 г. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Работа за последние пять лет:			
2001-2003	- вице-президент ОАО «ТВЭЛ»		
2003-2004	- заместитель Министра Российской Федерации по атомной энергии		
2004-2006	- вице-президент ОАО «ТВЭЛ»;		
2006-2007	- и.о. президента ОАО «ТВЭЛ»		
Болдырев Борис Петрович	1953	г. Мичуринск	1979 г. – Ленинградский инженерно-экономический институт им. П. Тольятти
Работа за последние пять лет:			
2001-2005	- руководитель Межрегиональной инспекции МНС России по крупнейшим налогоплательщикам		
2005-2005	- начальник финансового управления ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы»		
2005-2008	- советник руководителя, начальник управления Федерального агентства по атомной энергии		
2008-н/вр	- заместитель директора ОАО «Атомэнергопром»		
Боровков Игорь Владимирович	1954	г. Ташкент, Узбекская ССР	1977 г. – Московский энергетический институт 2001 г. – КПК РАГС при Президенте Российской Федерации
Работа за последние пять лет:			
2002-2004	- первый заместитель Министра Российской Федерации по атомной энергии, г. Москва;		
2004-2004	- заместитель директора Департамента оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации, г. Москва.		
2004-2006	- директор Департамента оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации, г. Москва;		
2006-н/вр	- руководитель аппарата Военно-промышленного комплекса при Правительстве Российской Федерации – заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации, г. Москва;		

Фамилия имя отчество	Год рождения	Место рождения	Окончил (когда, что)
Гречухин Игорь Николаевич	1964	г. Волгоград	1986 г. - Военный инженерный институт им. А.Ф. Можайского , 1997 г. - Московская финансовая академия, 2003 г. - Финансовая академия при Правительстве Российской Федерации
Работа за последние пять лет:			
2002-2004	- заместитель руководителя Департамента регулирования предпринимательской деятельности Минэкономразвития России, г. Москва.		
2004-по н/вр	- директор Департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования Минэкономразвития России, г. Москва.		
Григорьев Алексей Антонович	1952	г. Киев	1975 г. - Московский химико-технологический институт, 1983 г. - Всесоюзная академия внешней торговли
Работа за последние пять лет:			
1998-2007	- старший эксперт, заместитель директора фирмы «Урансервис», директор фирмы «Урансервис», заместитель генерального директора, первый заместитель генерального директора, и.о. генерального директора ОАО «Техснабэкспорт», г. Москва		
2007-н/вр	- генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт», г. Москва		
Живов Вадим Львович	1963	г. Москва	1986 г.- Московский энергетический институт, 1990 г.- Всесоюзный Юридический Заочный Институт
Работа за последние пять лет:			
2003-2003	консультант по бизнес - планированию ООО «РОСС»		
2003-2006	вице-президент ЗАО «Капитель»		
2006-2007	советник генерального директора; первый заместитель генерального директора по управлению сырьевыми ресурсами; первый заместитель генерального директора, руководитель Дирекции по сырьевому обеспечению; первый заместитель генерального директора; первый заместитель генерального директора руководитель дирекции по сырьевому обеспечению ОАО «Техснабэкспорт»		
2007-н/вр.	первый заместитель генерального директора, исполняющий обязанности генерального директора, генеральный директор ОАО «Атомредметзолото»		
Кравченко Вячеслав Михайлович	1967	г. Москва	1995 г. - Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова
Работа за последние пять лет:			
2001-2004	- руководитель Департамента реструктуризации естественных монополий Минэкономразвития России, г. Москва;		
2004-2006	- заместитель директора Департамента структурной и инвестиционной политики в промышленности и энергетике Минпромэнерго России, г. Москва;		
2006- по н/вр	- директор Департамента структурной и тарифной политики в естественных монополиях Минпромэнерго России, г. Москва.		

Фамилия имя отчество	Год рождения	Место рождения	Окончил (когда, что)
Медведев Юрий Митрофанович	1948	Тамбовская область	1971 г. – Тамбовский институт химического машиностроения
Работа за последние пять лет:			
2000-2004	- первый заместитель Министра имущественных отношений Российской Федерации, г. Москва.		
2004- н/вр	- заместитель руководителя Федерального агентства по управлению федеральным имуществом, г. Москва.		
Никитин Глеб Сергеевич	1977	г. Ленинград	1999 г. – Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов
Работа за последние пять лет:			
1999-2004	- ведущий специалист управления экономического обновления департамента экономики городского имущества, начальник отдела распоряжения государственной собственностью, начальник Управления распоряжения государственной собственностью Комитета по управлению городским имуществом Санкт-Петербурга;		
2004-2007	- начальник Управления имущества организаций коммерческого сектора Федерального агентства по управлению федеральным имуществом, г. Москва.		
2007-н.в.	- заместитель руководителя Федерального агентства по управлению федеральным имуществом, г. Москва.		
Обозов Сергей Александрович	1960	г. Павлово, Горьковская обл.	1984 г. – Горьковский политехнический институт им. А.А. Жданова 1994 г. – Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации
Работа за последние пять лет:			
2001-2005	- главный федеральный инспектор по Нижегородской области, заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Администрации Президента Российской Федерации, г. Нижний Новгород;		
2005-2007	- заместитель генерального директора, директор филиала ФГУП концерн «Росэнергоатом» «Дирекция строящихся плавучих атомных электростанций», и.о. генерального директора ФГУП концерн «Росэнергоатом», генеральный директор ФГУП концерн «Росэнергоатом», г. Москва		
2007-н/вр	- заместитель директора ОАО «Атомэнергпром»		
Оленин Юрий Александрович	1953	г. Кировабад Азербайджанской ССР	1966 г. – Ереванский политехнический институт им. К.Маркса 1996 г. – Пензенский государственный технический университет
Работа за последние пять лет:			
2001-2004	Директор – главный конструктор ДГУП НИКИРЭТ ГУП «СНПО «Элерон», г. Заречный Пензенской области		
2004-2007	Генеральный директор ФГУП «ПО «Старт», г. Заречный Пензенской области		
2007-н/вр	Первый вице-президент, президент ОАО «ТВЭЛ»		

Фамилия имя отчество	Год рождения	Место рождения	Окончил (когда, что)
-------------------------	-----------------	----------------	----------------------

Пичков Борис Петрович	1950	г. Дальний, КНР	1973 г. - Московский государственный институт международных отношений 2002 г. - КПК РАГС при Президенте Российской Федерации
--------------------------------------	------	-----------------	---

Работа за последние пять лет:

2001-2004	- заместитель начальника отдела инвестиций и программ Экономического управления Президента Российской Федерации, г. Москва.
2004- н/вр.	- главный советник департамента экспертного обеспечения сотрудничества в рамках «Группы восьми» Экспертного управления Президента Российской Федерации, г. Москва.

Смирнов Владимир Алексеевич	1957	г. Псков	1980 г. – Ленинградский институт авиационного приборостроения
--	------	----------	---

Работа за последние пять лет:

2002-2007.	- заместитель генерального директора, и.о. генерального директора, генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт», г. Москва.
2007-н/вр	- советник директора ОАО «Атомэнергопром»

Собянин Сергей Семенович	1958	с. Няксимволь Березовского района Тюменской области	1980 г. Костромской технологический институт 1989 г. Всесоюзный юридический заочный институт
---	------	---	---

Работа за последние пять лет:

2001–2005	– губернатор Тюменской области
2005-н/вр.	– Руководитель Администрации Президента Российской Федерации

Соколова Ольга Борисовна	1971	г. Москва	1995 г. - Московский коммерческий университет, 1997 г. - Высшая школа приватизации и предпринимательства
---	------	-----------	---

Работа за последние пять лет:

2000-2003	- начальник Отдела приватизации Департамента нормативно-методического обеспечения, Министерство имущественных отношений Российской Федерации, г. Москва
2003-2004	- заместитель руководителя Департамента нормативно-методического обеспечения, Министерство имущественных отношений Российской Федерации, г. Москва
2004-2006	- начальник отдела политики управления государственным имуществом Департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования, Минэкономразвития России, г. Москва
2006-2008	- заместитель директора Департамента имущественных и земельных отношений, экономики природопользования, Минэкономразвития России, г. Москва
2008-н/вр	- заместитель директора Департамента имущественных и земельных отношений, Минэкономразвития России, г. Москва

Фамилия имя отчество	Год рождения	Место рождения	Окончил (когда, что)
-------------------------	-----------------	----------------	----------------------

Травин Владимир Валентинович	1960	пос. Б. Козино, Балахнинский р-н, Горьковская обл.	1983 г. – Московский физико- технический институт
Работа за последние пять лет:			
2000-2005	- генеральный директор ЗАО «Регион Инвест Консалт-Приволжье»;		
2005-2005	- директор ЗАО «Арзамасское экспериментальное предприятие»;		
2005-2006	- советник руководителя Федерального агентства по атомной энергии;		
2006-2007	- заместитель руководителя Федерального агентства по атомной энергии		
2007-н/вр	- директор ОАО «Атомэнергопром»		

Федосеев Владимир Анатольевич	1962	г. Арзамас-75, Горьковская обл.	1986 г. – Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Работа за последние пять лет:			
2000-2004	- заместитель генерального директора ООО «ТРАНЛИЗ»		
2004-2005	- ведущий специалист, консультант Федерального агентства по государственным резервам		
2005-2006	- аналитик, старший аналитик ЗАО «СИНС»		
2006-2007	- заместитель начальника управления Федерального агентства по атомной энергии		
2007-н/вр	- заместитель директора, директор департамента ОАО «Атомэнергопром»		

Щедровицкий Петр Георгиевич	1958	г. Москва	1980 г. – Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина
Работа за последние пять лет:			
1990-2005	- заведующий сектором Российского института культурологии		
2005-2006	- генеральный директор ФГУП «ЦНИИАТОМИНФОРМ»		
2006-2007	- председатель правления (президент) ОАО «ВНИИАЭС»		
2007-н/вр	- заместитель директора ОАО «Атомэнергопром»		