

ТЕХНАБЭКСПОРТ

Годовой отчет 2007

TENEX 

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ».....	4
2. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ».....	5
3. О КОМПАНИИ	7
3.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ.....	7
3.2. АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ	7
3.3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	8
3.3.1. <i>ЭКСПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ ЯДЕРНО-ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА.....</i>	<i>8</i>
3.3.2. <i>ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО УРАНА.....</i>	<i>9</i>
3.3.3. <i>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....</i>	<i>9</i>
3.3.4. <i>ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ.....</i>	<i>10</i>
4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА	11
4.1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	11
4.1.1. <i>ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ.....</i>	<i>11</i>
4.1.2. <i>СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ</i>	<i>13</i>
4.1.3. <i>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР.....</i>	<i>24</i>
4.1.4. <i>РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ</i>	<i>25</i>
4.2. ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ.....	26
5. КОРПОРАТИВНАЯ СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА	28
5.1. ФОРМИРОВАНИЕ ОАО «АТОМЭНЕРГОПРОМ»	28
5.2. ДОЧЕРНИЕ И ЗАВИСИМЫЕ КОМПАНИИ ОБЩЕСТВА.....	29
6. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	33
6.1. ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ	33
6.1.1. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ</i>	<i>33</i>
6.1.2. <i>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ</i>	<i>34</i>
6.2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	37
6.2.1. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....</i>	<i>37</i>

6.2.2. <i>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</i>	38
6.3. ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	38
6.3.1. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>	38
6.3.2. <i>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>	39
6.4. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКЦИИ ЯТЦ	39
6.4.1. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ</i>	39
6.4.2. <i>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ</i>	40
6.5. ЭКСПОРТ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАВШИМИ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИМИ СБОРКАМИ (ОТВС)	40
6.6. ЭКСПОРТ ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ	41
6.6.1. <i>ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ</i>	41
6.6.2. <i>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ</i>	41
7. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ ОБЩЕСТВА	43
7.1. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ	43
7.2. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ	43
7.3. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	44
7.4. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	47
7.5. ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА» ..	48
7.6. ПРОЕКТ SAP	48
8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА	49
8.1. СВЕДЕНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ФАКТОРАХ РИСКА И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ОБЪЕКТИВНО ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА	49
8.1.1. <i>РЫНОЧНЫЕ РИСКИ</i>	49
8.1.2. <i>ЦЕНОВЫЕ РИСКИ</i>	50

8.2. ИНФОРМАЦИЯ О СУДЕБНЫХ РАЗБИРАТЕЛЬСТВАХ, В КОТОРЫХ ОБЩЕСТВО ВЫСТУПАЕТ В КАЧЕСТВЕ ИСТЦА ЛИБО В КАЧЕСТВЕ ОТВЕТЧИКА ПО ИСКУ О ВЗЫСКАНИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ	50
8.3. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА.....	51
8.3.1. <i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</i>	<i>51</i>
8.3.2. <i>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА СЕКРЕТНОСТИ И СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ</i>	<i>52</i>
9. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА	53
9.1. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ.....	53
9.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ, ЗАТРАГИВАЮЩИМ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНТЕРЕСЫ ОТРАСЛИ	54
9.3. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА».....	56
10. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА	58
10.1. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА	58
10.2. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА.....	60



1. ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ»

Уважаемые коллеги!

2007 год для ОАО «Техснабэкспорт», организации, стоящей на пороге своего 45-летнего юбилея, и являющейся сегодня крупнейшим поставщиком российских товаров и услуг ядерного топливного цикла (ЯТЦ), ознаменовался достижением очередных впечатляющих результатов.

Целенаправленная и упорная работа ОАО «Техснабэкспорт» позволила упрочить российские позиции на мировом урановом рынке: так, объем коммерческого экспорта в стоимостном выражении превысил аналогичный показатель 2006 года почти на 30%, на 15% суммарно увеличился портфель экспортных контрактов на поставку обогащенного уранового продукта и услуг по обогащению урана.

Это результат коллективных усилий отраслевых разделительных предприятий и ОАО «Техснабэкспорт», на долю которого в 2007 году пришлось более половины внешнеторгового оборота атомной отрасли.

Уверен, консолидация отраслевых производителей и поставщиков сегодня в единой структуре – созданном в 2007 году ОАО «Атомэнергопром» – является тем базовым условием, которое необходимо для сохранения традиций лидерства в продвижении на мировой рынок отечественной высокотехнологичной продукции.

Полагаю, именно «надежность», «ответственность», «динамика», «развитие», «высокий профессионализм» – те ключевые определения, которые всегда характеризовали ОАО «Техснабэкспорт» как компанию продолжают оставаться исключительно актуальными с точки зрения позиционирования ее и в отрасли, и на внешнем рынке

Желаю приумножения достигнутого и успешной реализации намеченных планов.

В.В. Травин



2. ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ»

Дорогие друзья!

Предлагаемый Вашему вниманию отчет публикуется в юбилейный для Общества год – год 45-летия компании.

ОАО «Техснабэкспорт», а говоря о компании, я, прежде всего, имею в виду каждого ее сотрудника, так или иначе внесшего свою лепту в достижение тех весьма высоких результатов, с которыми мы завершили прошедший 2007 год, был и продолжает оставаться лидером в продвижении российских урановой продукции на мировой рынок.

В 2007 году нам удалось увеличить объем коммерческого экспорта почти на треть в сравнении с предыдущим годом и довести его до уровня в 1,6 млрд. долларов. Это – результат повышения качества коммерческой работы Общества на мировом урановом рынке.

Особо хотел бы подчеркнуть, что основной вклад в формирование стоимостных и физических объемов коммерческого экспорта вносят поставки урановой продукции в страны Западной Европы, несмотря на то, что работа на этом рынке ведется в условиях весьма жесткой конкуренции со стороны местных производителей товаров и услуг ядерно-топливного цикла.

2007 год стал переломным для нас и с точки зрения формирования необходимых условий для обеспечения российского присутствия уже в следующем десятилетии на приоритетном для нас урановом рынке США, долгое время закрытом действующими антидемпинговыми ограничениями. Несмотря на то, что достигнутые с Минторгом США договоренности закреплены в подписанной уже в феврале с.г. Поправке к действующему Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования, основная работа в обеспечение этого была проделана именно в 2007 году. Без преувеличения – большая заслуга в этом принадлежит именно Обществу, самым активным образом участвовавшему в аналитическом сопровождении переговорного процесса.

Неизменно находилась в фокусе внимания и российско-американская межправительственная программа ВОУ-НОУ. График отгрузки НОУ в США, обязательства перед группой западных компаний по природной компоненте НОУ и обязательства перед федеральным бюджетом полностью и своевременно выполнены.

Предлагаемый ниже годовой отчет предоставляет возможность предметно и в деталях ознакомиться с результатами деятельности нашей компании, сохраняющую в течение десятилетий ведущие позиции на мировом урановом рынке.

В заключение позвольте выразить глубочайшую признательность Совету директоров Общества и руководству отрасли за поддержку и понимание, поблагодарить сотрудников компании за еще один год добросовестной и упорной работы и пожелать приумножения достигнутых успехов.

А.А. Григорьев



3. О КОМПАНИИ

3.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЩЕСТВЕ

Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт» зарегистрировано в Московской Регистрационной Палате 28 января 1994 года за регистрационным номером 029.427.

11 июля 2002 года Общество прошло перерегистрацию в Управлении МНС России по г. Москве за основным государственным регистрационным номером 1027700018290.

Координаты:

почтовый адрес	119180, г. Москва, Старомонетный пер., д. 26
контактный телефон	+7 (499) 949-4469, 953-4846
факс	+7 (495) 951-1790, 953-0820
e-mail	tenex@online.ru , tenex@tenex.ru

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 27.04.2007 № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса» ОАО «Техснабэкспорт» исключено из перечня стратегических акционерных обществ, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 04.08.2004 № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ».

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» ОАО «Техснабэкспорт» включено в Перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы (за исключением ядерных материалов, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности), а также в перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные установки.

Аудитором Общества является Закрытое акционерное общество «БДО Юникон», головной офис расположен по адресу: г. Москва, 115054, ул. Дубининская, дом 53, строение 7.

3.2. АКЦИОНЕРНЫЙ КАПИТАЛ

Уставный капитал ОАО «Техснабэкспорт» составляет 2 395 700 (Два миллиона триста девяносто пять тысяч семьсот) рублей и определяется как сумма номинальных стоимостей акций Общества, приобретенных акционерами (размещенные акции), в количестве 100 (Сто) обыкновенных именных акций номинальной стоимостью 23 957 (Двадцать три тысячи девятьсот пятьдесят семь) рублей каждая. Привилегированные акции отсутствуют.

Регистрационный номер выпуска обыкновенных акций и дата государственной регистрации: 1-02-01817-А от 22.08.2001.

Реестродержателем Общества является Закрытое акционерное общество «Московский фондовый центр», расположенное по адресу: 107078, г. Москва, Орликов пер., д. 5, стр. 3.

До 13.08.2007 единственным акционером ОАО «Техснабэкспорт» являлась Российская Федерация, владевшая 100% акций Общества. Права акционера от имени Российской Федерации осуществляло Федеральное агентство по управлению федеральным имуществом (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2004 № 738 «Об управлении находящимися в федеральной собственности акциями открытых акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении открытыми акционерными обществами («золотой акции»)).

С 13.08.2007 единственным акционером ОАО «Техснабэкспорт» является ОАО «Атомэнергопром», владеющее 100% акций Общества (в соответствии с Указом Президента РФ от 27.04.2007 N 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» и постановлением Правительства РФ от 26.05.2007 N 319 «О мерах по созданию Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс»).

Наличие специального права на участие Российской Федерации в управлении открытым акционерным обществом («золотой акции») нет.

3.3. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Основными направлениями деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в 2007 году являлись экспорт на мировой рынок товаров и услуг ядерно-топливного цикла (ЯТЦ), добыча природного урана, производство газовых центрифуг и углеродного волокна.

3.3.1. ЭКСПОРТ ТОВАРОВ И УСЛУГ ЯДЕРНО-ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

По результатам 2007 года ОАО «Техснабэкспорт» успешно выполнило поставленные задачи по экспорту товаров и услуг ЯТЦ как стратегического, так и тактического характера.

За 2007 год объем коммерческого экспорта урановой продукции (ОУП и ЕРР) составил 1,58 млрд. долл. США (41,949 млрд. рублей¹) или более 65% от общего объема экспорта. По сравнению с аналогичным периодом 2006 года экспорт урановой продукции в стоимостном выражении вырос почти на 30%.

¹ Здесь и далее перевод долларов США в рубли осуществляется по среднегодовому курсу 26,55 рублей за доллар США, утвержденному в Обществе для целей планирования в 2007 году.

В течение 2007 года Общество помимо четкого выполнения текущих контрактов продолжало осуществлять важную работу на перспективу – контрактацию поставок урановой продукции на следующее десятилетие с развитием сотрудничества с конечными потребителями – зарубежными энергетическими компаниями.

Результатом явилось укрепление делового партнерства и заключение новых долгосрочных контрактов с энергокомпаниями из Западной Европы и Японии. Также в 2007 году Общество стало победителем тендера, объявленного НАЭК «Энергоатом» (Украина), на разовую закупку услуг по конверсии и обогащению урана.

Как и в предыдущие годы в центре внимания Общества остается исполнение контрактов и договоренностей по программе ВОУ-НОУ. Объем поставок по программе ВОУ-НОУ за 2007 год составил 759 млн. долл. США (20,15 млрд. руб.). Рост поставок по сравнению с 2006 годом составил 4,1%. Финансовые средства за услуги по обогащению и природную компоненту НОУ получены своевременно согласно бюджетным заданиям. График отгрузки НОУ в США и обязательства по поставкам природной компоненты заказчикам были полностью и своевременно выполнены.

В рамках коммерческой деятельности в 2007 году продолжалась работа по совершенствованию транспортной логистики поставок урановой продукции: ведется строительство пункта временного хранения (далее – ПВХ) в районе Морского торгового порта Усть-Луга на Лужской губе, Кингисеппский район Ленинградской области.

3.3.2. ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО УРАНА

В целях организации работ по обеспечению сырьевых потребностей атомной отрасли природным ураном и выполнения задач по развитию сырьевой базы урана в 2007 году Общество участвовало в формировании на базе ОАО «Атомредметзолото» дочернего холдинга ОАО «Атомэнергопром» в области разведки и добычи природного урана и других полезных ископаемых.

В 2007 году ОАО «Техснабэкспорт» осуществляло передачу путем продажи акций в ОАО «Атомредметзолото» своих дочерних и зависимых предприятий, осуществляющих деятельность в области разведки и добычи природного урана.

3.3.3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В 2007 году были проведены подготовительные работы по созданию объединения по проектированию и производству газовых центрифуг и вспомогательного оборудования для разделительных предприятий (ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая центрифуга»).

В течение отчетного периода в рамках консолидации активов, связанных с проектированием и производством газовых центрифуг, Обществом были осуществлены мероприятия по созданию с ФГУП «ПО «ЭХЗ» на паритетных началах ЗАО «Центротех-СПб» и ЗАО «ОКБ – Нижний Новгород», и совместно с ФГУП «УЭХК» – ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр», ООО «Новоуральский приборный завод» и ООО «Уральский завод газовых центрифуг».

3.3.4. ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В 2007 году ОАО «Техснабэкспорт» проводило консолидацию активов, работающих в области производства углеродного волокна и композиционных материалов и предоставления сопутствующих услуг. Обществом были проведены мероприятия по увеличению доли в уставном капитале ООО «Завод углеродных и композиционных материалов» (г. Челябинск) до 99% (путем приобретения 23% в январе 2007 года, 43% долей – в мае 2007 года).

ОАО «Техснабэкспорт» в 2007 г. также запустило проект по строительству новой производственной линии на базе производства синтетического нитронового волокна (СНВ) ООО «Саратоворгсинтез» (дочерняя компания ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим», г. Саратов), о чем были достигнуты соответствующие соглашения с ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим».



4. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ОБЩЕСТВА И ДИВИДЕНДНАЯ ПОЛИТИКА

4.1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

4.1.1. ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ

ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 29.06.2007.

Решения годового общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт» оформлено в виде распоряжения Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 29.06.2007 № 2374-р, в соответствии с которым были рассмотрены следующие вопросы:

1. Утверждение годового отчета ОАО «Техснабэкспорт» за 2006 год.
2. Об утверждении годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчетов о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Техснабэкспорт» за 2006 год.
3. О распределении прибыли Общества по результатам 2006 года.
4. О размере, сроках и форме выплаты дивидендов по результатам 2006 года.
5. Избрание совета директоров Общества.
6. Избрание ревизионной комиссии Общества.
7. Утверждение аудитора Общества.

Все решения принятые на годовом общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» исполнены.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 13.03.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде распоряжения Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 13.03.2007 № 560-р, в соответствии с которым были рассмотрены следующие вопросы:

1. О досрочном прекращении полномочий генерального директора Общества.
2. Об избрании генерального директора Общества.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 28.08.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» от 28.08.2007 №1, в соответствии с которым были рассмотрены следующие вопросы:

1. Утверждение Устава Общества в новой редакции.
2. Досрочное прекращение полномочий членов Совета директоров Общества.

3. Избрание нового состава Совета директоров Общества.
4. Досрочное прекращение полномочий генерального директора Общества Смирнова В.А.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 03.09.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера Общества от 03.09.2007 № 2, в соответствии с которым был рассмотрен следующий вопрос:

1. О выплате дивидендов по результатам первого полугодия 2007г.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 12.10.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера Общества от 12.10.2007 № 3, в соответствии с которым был рассмотрен следующий вопрос:

1. Об избрании генерального директора Общества.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 12.12.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера Общества от 12.12.2007 № 4, в соответствии с которым был рассмотрен следующий вопрос:

1. О выплате дивидендов по итогам 9 месяцев 2007г.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 19.12.2007.

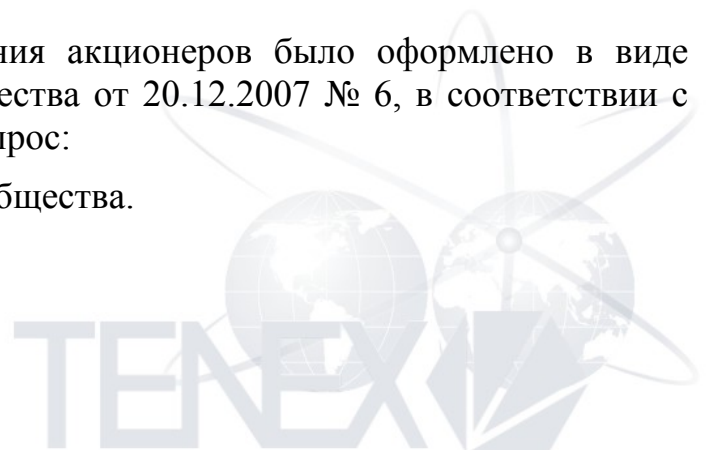
Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера Общества от 19.12.2007 № 5, в соответствии с которым были рассмотрены следующие вопросы:

1. Об установлении количества объявленных акций Общества.
2. О внесении изменений в Устав Общества.

ВНЕОЧЕРЕДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ ОАО «ТЕХСНАБЭКСПОРТ» состоялось 20.12.2007.

Решение внеочередного общего собрания акционеров было оформлено в виде решения единственного акционера Общества от 20.12.2007 № 6, в соответствии с которым был рассмотрен следующий вопрос:

1. Об увеличении уставного капитала Общества.



4.1.2. СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ

До 29.06.2007 действовал избранный на годовом общем собрании акционеров, состоявшемся 30.06.2006 (распоряжение Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 30.06.2006 № 2821-р), следующий состав Совета директоров:

1. Антипенко Эвалд Евгеньевич – внештатный советник Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
2. Боровков Игорь Владимирович – директор Департамента оборонной промышленности и высоких технологий Правительства Российской Федерации.
3. Гречухин Игорь Николаевич – директор Департамента Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации.
4. Котельников Анатолий Александрович – заместитель Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
5. Лукьянчук Анатолий Юрьевич – заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации.
6. Никитин Глеб Сергеевич – начальник Управления имущества организаций коммерческого сектора Федерального агентства по управлению федеральным имуществом.
7. Ратников Виктор Викторович – помощник Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
8. Смирнов Владимир Алексеевич – генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт».
9. Травин Владимир Валентинович – заместитель Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

На годовом общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» (распоряжение Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 29.06.2007 № 2374-р) был избран новый состав Совета директоров Общества, действовавший до 28.08.2007:

1. Боровков Игорь Владимирович – руководитель аппарата Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации – заместитель Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации.
2. Гречухин Игорь Николаевич – директор Департамента Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации.
3. Котельников Анатолий Александрович – заместитель Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
4. Оленин Юрий Александрович – президент ОАО «ТВЭЛ».
5. Попик Василий Михайлович – заместитель начальника Экспертного управления Президента Российской Федерации.

6. Никитин Глеб Сергеевич – начальник Управления имущества организаций коммерческого сектора Федерального агентства по управлению федеральным имуществом.
7. Ратников Виктор Викторович – помощник Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.
8. Смирнов Владимир Алексеевич – генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт».
9. Травин Владимир Валентинович – заместитель Руководителя Федерального агентства по атомной энергии.

В связи со сменой акционера на внеочередном общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» (решение единственного акционера Общества от 28.08.2007 №1) был избран новый состав Совета директоров Общества:

1. Болдырев Борис Петрович – начальник Управления ядерного энергетического комплекса Росатома.
2. Григорьев Алексей Антонович – и.о. генерального директора ОАО «Техснабэкспорт».
3. Живов Вадим Львович – и.о. генерального директора ОАО «Атомредметзолото».
4. Оленин Юрий Александрович – президент ОАО «ТВЭЛ».
5. Травин Владимир Валентинович – директор ОАО «Атомэнергопром».

Таблица №1. Краткие биографические данные члена Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», Болдырева Бориса Петровича

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	31 июля 1953 года
Место рождения	Тамбовская область
Образование и специальность	Высшее профессиональное Экономист
Законченные учебные заведения	Ленинградский инженерно-экономический институт



Биографический параметр	Биографические данные
Трудовая биография	<p>Комбинат бытового обслуживания г. Арзамас-16 Горьковской области (директор, 1979 – 1987 гг.)</p> <p>Управление коммунально-бытовых предприятий г. Арзамас-16 Нижегородской области (начальник управления, 1987 – 1989 гг.)</p> <p>Производственное объединение городского хозяйства г. Арзамас-16 Нижегородской области (генеральный директор, 1989 – 1990 гг.)</p> <p>Инспекция МЧС России по г. Сарову Нижегородской области (руководитель инспекции, 1990 – 2001 гг.)</p> <p>Федеральное агентство по атомной энергии (начальник управления ядерного энергетического комплекса, до марта 2008 г.)</p> <p>ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», (заместитель директора, март 2008 г. – НВ)</p>
Правительственные награды	Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Таблица №2. Краткие биографические данные члена Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», Григорьева Алексея Антоновича

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	15 апреля 1952 года
Место рождения	Город Киев
Образование и специальность	<p>Высшее профессиональное</p> <p>Инженер-технолог (технология изотопов и особо чистых веществ)</p> <p>Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка (международные экономические отношения (экономика внешней торговли))</p>
Законченные учебные заведения	<p>Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева, 1975 год</p> <p>Всесоюзная академия внешней торговли, 1983 год</p>
Владение иностранными языками	Английский, итальянский
Правительственные награды	Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

Биографический параметр	Биографические данные
Семейное положение	Состоит в зарегистрированном браке, имеет двух дочерей 1977 г.р., 1986 г.р.

Таблица №3. Краткие биографические данные члена Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», Живова Вадима Львовича

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	19 мая 1963 года
Место рождения	Москва
Образование и специальность	Высшее профессиональное Инженер-оптик Международные экспортно-импортные операции Обеспечение безопасности при проведении радиационно- и ядерно-опасных работ Развитие ядерной энергетики и ядерный топливный цикл
Законченные учебные заведения	Московский энергетический институт, 1985 год Курсы по международной торговой палате Онтарио (Канада), 1993 год Московский институт повышения квалификации «Атомэнерго», 2006 год Государственный центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов Росатома, 2006 год
Владение иностранными языками	Английский
Трудовая биография	ООО «РОСС» (консультант по бизнес-планированию, 2003 год) ЗАО «Капитель» (вице-президент, 2003 – 2006 гг.) ОАО «Техснабэкспорт» (советник генерального директора, первый заместитель генерального директора, 2006 – 2007 гг.) ОАО «Атомредметзолото» (первый заместитель генерального директора, и.о. генерального директора, генеральный директор, 2007 г. – НВ)
Семейное положение	Разведен, имеет двух сыновей – 1987 г.р. и 1994 г.р. и дочь 2006 г.р.

Таблица №4. Краткие биографические данные члена Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», Оленина Юрия Александровича

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	13 ноября 1953 года
Место рождения	Город Кировабад Азербайджанской ССР
Образование и специальность	Высшее профессиональное Радиоинженер Юрист Доктор технических наук, профессор
Законченные учебные заведения	Ереванский политехнический институт им. К.Маркса, 1976 год Пензенский государственный технический университет, 1996 год
Владение иностранными языками	Армянский, английский
Правительственные награды	Орден Почета Почетное звание «Заслуженный конструктор России»



Биографический параметр	Биографические данные
Трудовая биография	<p>Аштаракский филиал ЦНИИ «Комета» г. Аштарак Армянской ССР (инженер, 1976 – 1978 гг.)</p> <p>Филиал ВНИИ физических приборов г. Заречный Пензенской области (инженер, старший инженер, старший научный сотрудник лаборатории, 1978 – 1981 гг.)</p> <p>Специальное конструкторско-технологическое бюро г. Заречный Пензенской области (старший научный сотрудник, и.о. начальника лаборатории, начальник лаборатории, 1981 – 1989 гг.)</p> <p>Научно-исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники г. Заречный Пензенской области (начальник лаборатории, начальник отделения, главный конструктор, 1989 – 1993 гг.)</p> <p>Научно исследовательский и конструкторский институт радиоэлектронной техники г. Заречный Пензенской области (директор), ГП СНПО «Элерон» г. Заречный Пензенской области (заместитель генерального директора), 1993 – 2001 гг.</p> <p>ДГУП НИКИРЭТ ГУП «СНПО «Элерон» г. Заречный Пензенской области (директор-главный конструктор, 2001 – 2004 гг.)</p> <p>ФГУП «ПО «Старт» г. Заречный Пензенской области (генеральный директор, 2004 – 2007 гг.)</p> <p>ОАО «ТВЭЛ» (первый вице-президент, президент, 2007 г. – НВ)</p>

Таблица №5. Краткие биографические данные члена Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», Травина Владимира Валентиновича

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	07 июня 1960 года
Место рождения	Горьковская область
Образование и специальность	<p>Высшее профессиональное</p> <p>Экспериментальная ядерная физика</p>
Законченные учебные заведения	Московский физико-технический институт

Биографический параметр

Биографические данные

Трудовая биография

АОЗТ «Арзамасское экспериментальное предприятие» (директор, 1992 – 1994 гг.)

АКБ «Саровбизнесбанк» (финансовый директор, 1994-1996 гг., член совета директоров 1995 – 1997 гг., вице-президент по финансам, 1996 – 1997 гг.)

АК «Транснефть» (вице-президент по финансам, 1998 – 1999 гг.)

АКБ «Саровбизнесбанк» (директор по стратегическому развитию и внешнеэкономическим связям, 1999 – 2000 гг.)

ЗАО «Регионинвестконсалт – Приволжье» (генеральный директор, 2000 – 2005 гг.)

АКБ «Саровбизнесбанк» (председатель Координационного совета по кредитной политике и инвестициям, член Совета директоров, 2005 г.)

Федеральное агентство по атомной энергии (советник руководителя Росатома, заместитель руководителя Росатома, курирующий энергетический блок, 2005 – 2007 гг.)

ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс» (директор, 2007 г. – НВ)

Члены Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» акциями Общества не владеют.

Вознаграждение членам Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» не выплачивается.

Таблица №6. Заседания Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт»

№	Дата проведения	№ протокола	Повестка дня
1.	28.02.2007	1/2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. О предоставлении Обществом в налоговые органы по месту регистрации финансово-экономической информации, за исключением информации, содержащей государственную и военную тайну, представляемой на бумажных носителях. 2. О предоставлении Обществом в налоговые органы по месту регистрации документов, подтверждающих согласие на представление налоговыми органами органам государственной власти финансово-экономической информации в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 102 Налогового кодекса Российской Федерации.

№	Дата проведения	№ протокола	Повестка дня
2.	16.04.2007	2/2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об участии Общества в создании ОАО «Корпорация развития Южной Якутии». 2. Об участии Общества в создании совместных предприятий на паритетных началах с ФГУП «УЭХК». 3. Об открытии представительства Общества в Республике Саха (Якутия).
3.	27.04.2007	3/2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. О рассмотрении и утверждении плановых показателей финансово-хозяйственной деятельности ОАО «Техснабэкспорт» на 2007 год.
4.	30.05.2007	4/2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предварительное утверждение годового отчета ОАО «Техснабэкспорт», годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Техснабэкспорт». 2. Решение вопроса о рекомендациях годовому общему собранию акционеров по распределению прибыли, в том числе выплате (объявлению) дивидендов, и убытков Общества по результатам финансового года. 3. Разное.
5.	27.07.2007	5/2007	<ol style="list-style-type: none"> 1. Об избрании председателя и секретаря совета директоров ОАО «Техснабэкспорт». 2. Принятие решения об участии ОАО «Техснабэкспорт» в создании ОАО «Международный центр по обогащению урана». 3. О совмещении генеральным директором ОАО «Техснабэкспорт» должностей в органах управления других организаций. 4. Об определении размера оплаты услуг аудитора ОАО «Техснабэкспорт» на 2007 год. 5. О ходе передачи горнорудных активов ОАО «Техснабэкспорт» в ОАО «Атомредметзолото».
6.	28.08.2007	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Избрание Председателя Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт». 2. Избрание секретаря Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт». 3. Образование временного единоличного исполнительного органа ОАО «Техснабэкспорт».
7.	03.09.2007	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. О выплате дивидендов по результатам первого полугодия 2007 года.

№	Дата проведения	№ протокола	Повестка дня
8.	07.09.2007	3	2. Принятие решений о прекращении участия ОАО «Техснабэкспорт» в других организациях.
9.	09.10.2007	4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение Плана работы Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» на IV квартал 2007 г. 2. О приобретении ОАО «Техснабэкспорт» дополнительных обыкновенных акций ЗАО «Центр по обогащению урана». 3. О приобретении ОАО «Техснабэкспорт» доли в уставном капитале ООО «Аргон». 4. Утверждение организационной структуры ОАО «Техснабэкспорт». 5. Разное.
10	12.11.2007	5	<ol style="list-style-type: none"> 1. О совмещении генеральным директором Общества должностей в органах управления других организаций. 2. Досрочное прекращение полномочий секретаря Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт». 3. Избрание секретаря Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт».
11	05.12.2007	6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предложение единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» принять решение по вопросу об определении количества, номинальной стоимости, категорий (типов) объявленных акций ОАО «Техснабэкспорт» и прав, предоставляемых этими акциями. 2. Предложение единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» по вопросу о внесении изменений в Устав ОАО «Техснабэкспорт», касающихся объявленных акций. 3. Предложение единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» по вопросу увеличения уставного капитала ОАО «Техснабэкспорт». 4. Рекомендации единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» по размеру дивидендов по итогам 9 месяцев 2007 финансового года. 5. Прекращение участия ОАО «Техснабэкспорт» в АО СП «Заречное» и АО «СП «Акбастау» путем продажи акций ОАО «Урановая горнорудная компания». 6. Одобрение сделки по аренде ОАО «МЦОУ» у ОАО «Техснабэкспорт» помещения для расположения московского филиала.

№	Дата проведения	№ протокола	Повестка дня
12	20.12.2007	7	1. Об определении цены размещения дополнительных обыкновенных акций Общества.
13	28.12.2007	8	1. Об утверждении Решения о дополнительном выпуске акций Открытого внешнеэкономического акционерного общества «Техснабэкспорт».

**Таблица №7. Статистика по заседаниям Совета директоров
ОАО «Техснабэкспорт»**

Общее количество решений, принятых на заседаниях Совета директоров в 2007 году	33
Количество исполненных решений	33
Количество решений, находящихся в процессе исполнения	0

**Таблица №8. Информация об участии членов Совета директоров в
заседаниях Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» в период с
01.01.2007 по 29.06.2007**

Ф.И.О. члена Совета директоров	Общее количество заседаний Совета директоров	Количество заседаний Совета директоров, в которых участвовал член Совета директоров
Антипенко Эвалд Евгеньевич	4	4
Боровков Игорь Владимирович	4	4
Гречухин Игорь Николаевич	4	3
Котельников Анатолий Александрович	4	4
Лукьянчук Анатолий Юрьевич	4	1
Никитин Глеб Сергеевич	4	4
Ратников Виктор Викторович	4	4
Травин Владимир Валентинович	4	4
Смирнов Владимир Алексеевич	4	4

Таблица №9. Информация об участии членов Совета директоров в заседаниях Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» в период с 30.06.2007 по 27.08.2007

Ф.И.О. члена Совета директоров	Общее количество заседаний Совета директоров	Количество заседаний Совета директоров, в которых участвовал член Совета директоров
Боровков Игорь Владимирович	1	1
Гречухин Игорь Николаевич	1	1
Котельников Анатолий Александрович	1	1
Оленин Юрий Александрович	1	1
Попик Василий Михайлович	1	1
Никитин Глеб Сергеевич	1	1
Ратников Виктор Викторович	1	1
Смирнов Владимир Алексеевич	1	1
Травин Владимир Валентинович	1	1

Таблица №10. Информация об участии членов Совета директоров в заседаниях Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» в период с 28.08.2007 по 31.12.2007

Ф.И.О. члена Совета директоров	Общее количество заседаний Совета директоров	Количество заседаний Совета директоров, в которых участвовал член Совета директоров
Болдырев Борис Петрович	8	8
Григорьев Алексей Антонович	8	8
Живов Вадим Львович	8	7
Оленин Юрий Александрович	8	7
Травин Владимир Валентинович	8	8

Осуществление корпоративного управления ОАО «Техснабэкспорт» строится на основе рекомендаций Кодекса корпоративного поведения, разработанного Федеральной комиссией по рынку ценных бумаг.

4.1.3. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Генеральный директор ОАО «Техснабэкспорт» – Григорьев Алексей Антонович.

Таблица №11. Краткие биографические данные Генерального директора ОАО «Техснабэкспорт»

Биографический параметр	Биографические данные
Дата рождения	15 апреля 1952 года
Место рождения	Город Киев
Образование и специальность	Высшее профессиональное Инженер-технолог (технология изотопов и особо чистых веществ) Экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка (международные экономические отношения (экономика внешней торговли))
Законченные учебные заведения	Московский химико-технологический институт им. Д.И. Менделеева, 1975 год Всесоюзная академия внешней торговли, 1983 год
Владение иностранными языками	Английский, итальянский
Правительственные награды	Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени
Семейное положение	Состоит в зарегистрированном браке, имеет двух дочерей 1977 г.р., 1986 г.р.

С 13.03.2002 до 28.08.2007 обязанности Генерального директора ОАО «Техснабэкспорт» исполнял Смирнов Владимир Алексеевич. Генеральный директор назначен на должность решением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт» (протокол № 1/2002 от 05.02.2002, 12.03.2002). Срок полномочий Генерального директора истек 12.03.2007.

Решением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт», оформленным распоряжением Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 13.03.2007 №560-р Смирнов В.А. был избран на должность Генерального директора Общества сроком на 5 лет.

Распоряжением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт», оформленным решением единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» от 28.08.2007 №1 досрочно прекращены полномочия генерального директора Общества Смирнова В.А.

Решением заседания Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» от 28.08.2007 протокол №1 образован временный единоличный исполнительный орган и назначен временным единоличным исполнительным органом (Генеральным директором) ОАО «Техснабэкспорт» Григорьев Алексей Антонович.

Распоряжением внеочередного общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт», оформленным решением единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» от 12.10.2007 №3 на должность Генерального директора избран Григорьев Алексей Антонович.

Вознаграждение Генеральному директору Общества по итогам года выплачивается в соответствии с решением Совета директоров Общества на основании оценки результатов финансово-хозяйственной деятельности Общества за год.

Критериями определения размера вознаграждений Генерального директора Общества являются следующие показатели:

- объем экспорта по контрактам Общества;
- выручка Общества;
- размер чистых активов Общества.

4.1.4. РЕВИЗИОННАЯ КОМИССИЯ

Ревизионная комиссия Общества избрана на годовом общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» (распоряжение Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 30.06.2006 № 2821-р) в количестве трех человек, в следующем составе:

1. Корогодин Владислав Игоревич – заместитель начальника Управления промышленности ядерных материалов Федерального агентства по атомной энергии.
2. Мартянов Александр Александрович – начальник бюджетного планирования и госзаказа Федерального агентства по атомной энергии.
3. Соколова Ольга Борисовна – начальник отдела политики управления государственным имуществом Департамента имущественных и земельных отношений, экономики и природопользования Минэкономразвития России.

Новая Ревизионная комиссия ОАО «Техснабэкспорт» избрана на годовом общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» (распоряжение Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 29.07.2007 № 2374-р) в количестве трех человек, в следующем составе:

1. Воробьева Тамара Борисовна – начальник Управления финансов и учета Федерального агентства по атомной энергии.
2. Корогодин Владислав Игоревич – заместитель начальника Управления промышленности ядерных материалов Федерального агентства по атомной энергии.

3. Питель Виктор Александрович – начальник Управления ядерных материалов Федерального агентства по атомной энергии.

4.2. ВЫПЛАТА ДИВИДЕНДОВ

Во исполнение решения годового общего собрания акционеров Общества о выплате дивидендов по итогам деятельности Общества в 2006 году (распоряжение Федерального агентства по управлению федеральным имуществом от 29.06.2007 № 2374-р) ОАО «Техснабэкспорт» были перечислены в федеральный бюджет дивиденды в размере 396 351 000 рублей, что составляет 15% от чистой прибыли 2006 года и в 1,57 раза больше по сравнению с размером выплаченных дивидендов за 2005 год.

Выплата дивидендов была осуществлена в установленные уставом ОАО «Техснабэкспорт» сроки выплаты дивидендов по платежному поручению от 27.08.2007 № 3942, подтверждающему перечисление ОАО «Техснабэкспорт» в федеральный бюджет в 2007 году дивидендов по итогам 2006 года.

В соответствии с указом Президента РФ от 27.04.2007 № 556 «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» и Постановлением Правительства РФ от 26.05.2007 № 319 «О мерах по созданию Открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс» с 13.08.2007 единственным акционером ОАО «Техснабэкспорт» является ОАО «Атомный энергопромышленный комплекс», владеющий 100 % акций Общества.

Решением единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» от 03.09.2007 №2 Обществу надлежало выплатить дивиденды по результатам первого полугодия 2007 года в размере 70 000 000 рублей в течение 10 дней с даты принятия решения.

Выплата дивидендов была осуществлена в установленный решением единственного акционера срок выплаты дивидендов по платежному поручению от 12.09.2007 № 4199 (выплата промежуточных дивидендов по результатам первого полугодия 2007 года); от 18.12.2007 № 4283 (налог на прибыль организации с доходов, полученных в виде дивидендов).

Во исполнение решения единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» от 12.12.2007 №4 Обществу надлежало выплатить дивиденды по итогам 9 месяцев 2007 финансового года в размере 850 000 000 рублей в денежной форме в течение двух месяцев с момента принятия решения.

Выплата дивидендов была осуществлена в установленные решением единственного акционера сроки выплаты дивидендов по платежным поручениям: от 18.12.2007 № 5995, от 07.02.2008 №462 (выплата дивидендов по итогам 9 месяцев 2007 финансового года); от 18.12.2007 № 5996, от 07.02.2008 №463 (налог на прибыль организации с доходов, полученных в виде дивидендов).

**Таблица №12. История начисления дивидендов акционерам Общества
в период с 2005 по 2007 год**

	2005	2006	1 полугодие 2007 года	9 месяцев 2007 года
Дивиденды, тыс. рублей	251 196	396 351	70 000	850 000



5. КОРПОРАТИВНАЯ СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА

5.1. ФОРМИРОВАНИЕ ОАО «АТОМЭНЕРГОПРОМ»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации» № 556 от 27 апреля 2007 года в целях реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации, сохранения и развития его научно-технического потенциала, укрепления конкурентных позиций Российской Федерации на мировом рынке товаров и услуг, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях учреждено открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (г. Москва), 100% акций которого находится в федеральной собственности.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 июля 2007 года №432 утвержден устав ОАО «Атомэнергопром».

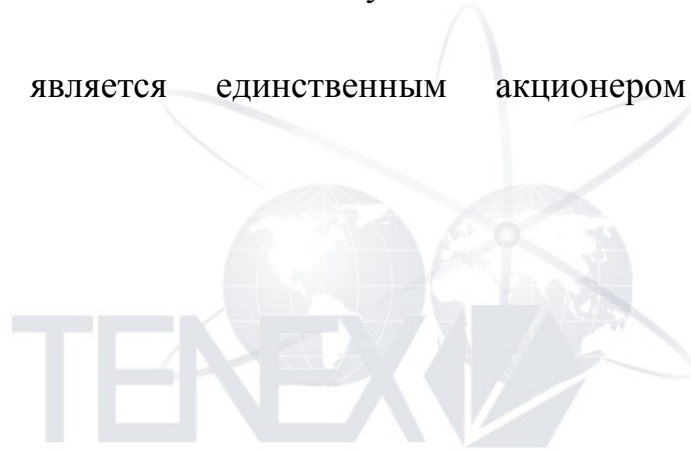
В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 06 июля 2007 года №891-р назначены директор ОАО «Атомэнергопром» (Травин В.В.), председатель Совета директоров ОАО «Атомэнергопром» (Кириенко С.В.), состав совета директоров ОАО «Атомэнергопром», состав ревизионной комиссии ОАО «Атомэнергопром».

19 июля 2007 года в Единый государственный реестр юридических лиц внесена запись о создании ОАО «Атомэнергопром» за основным государственным регистрационным номером 1077758081664.

Федеральная служба по финансовым рынкам зарегистрировала выпуск акций ОАО «Атомэнергопром» на 3,4 млрд. рублей и отчет об его итогах. ОАО «Атомэнергопром» разместила 3,4 млн. акций номиналом 1 тыс. руб. в пользу единственного учредителя акционерного общества. Выпуску присвоен государственный регистрационный номер 1-01-55319-Е.

В соответствии с перечнем открытых акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса Российской Федерации, находящихся в федеральной собственности акции которых подлежат внесению в уставной капитал открытого акционерного общества «Атомный энергопромышленный комплекс» (утвержден Указом Президента Российской Федерации от 27 апреля 2007 года № 56), 100% акций Общества были внесены в уставной капитал ОАО «Атомэнергопром».

ОАО «Атомэнергопром» официально является единственным акционером Общества с 13 августа 2007 года.



5.2. ДОЧЕРНИЕ И ЗАВИСИМЫЕ КОМПАНИИ ОБЩЕСТВА

Таблица №13. *Дочерние и зависимые компании Общества*

№	Полное фирменное наименование, место нахождения юридического лица	Доля участия на 01.01.2007 (%)	Доля участия на 31.12.2007 (%)
1.	Интернекс ГмБХ 65812 Бад Зоден ам Таунус, Брунненштрассе 4, Германия	100	100
2.	Фьюэл Лоджистик ГмБХ 65812 Бад Зоден ам Таунус, Брунненштрассе 4, Германия	80	80
3.	ТЕНЕКС-Корея Лимитед Ко. Мираева Сарам Билдинг, 13-й этаж 942-1 Дайчи Донг, Гангнам-гу, Сеул 135-518, Корея.	100	100
4.	ТЕНЕКС-Япония Ко. Холанд Хилс Мори-тауэр 16Ф 11-2-5, Тораномон, Минато-ку, Токио, 105-0001, Япония.	100	100
5.	Reviss Services Limited Julia House, 2 Th Dervis Street, PO Box 3585, Nicosia, Cyprus	10	10
6.	ОАО «Международный центр по обогащению урана» 665824, Россия, Иркутская область, г. Ангарск, 220 квартал, дом 4	0	90
7.	Акционерное общество «Казахстанско-Российско-Кыргызское совместное предприятие с иностранными инвестициями «Заречное» 160700, Республика Казахстан, Южно-Казахстанская область, Отрарский район, село Шаульдер.	49,334	49,008
8.	Открытое акционерное общество «Ковровский механический завод» 601909, Российская Федерация, Владимирская область, г. Ковров, ул. Социалистическая, д.26.	75,115	75,115

№	Полное фирменное наименование, место нахождения юридического лица	Доля участия на 01.01.2007 (%)	Доля участия на 31.12.2007 (%)
9.	Закрытое акционерное общество «ТЕНЕКС-Сервис» 119180, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1.	51	51
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Аргон» 413803, Российская Федерация, Саратовская обл., г. Балаково, Саратовское шоссе, д.2.	50,1	66
11.	Закрытое акционерное общество «ТЕНЕКС-Логистика» 119180, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1.	74,9	74,9
12.	Закрытое акционерное общество «Технологический центр «ТЕНЕКС» 119180, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Полянка, д.25, стр.1.	99	99
13.	Общество с ограниченной ответственностью «Щекотово» 152252, Российская Федерация, Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Шопшинский округ, с. Щекотово, д.19.	51	51
14.	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕНЕКС-Комплект» 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 25, стр. 1.	99,9	99,9
15.	Закрытое акционерное общество «Центр по обогащению урана» 665824, Иркутская область, г. Ангарск, 220-й квартал, д. 4.	50	50
16.	Общество с ограниченной ответственностью «Русские газовые центрифуги» 601909, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Социалистическая, д. 26.	99,00	99,03
17.	Закрытое акционерное общество «Лунное» 678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, 26 Пикет, № 12.	75	75

№	Полное фирменное наименование, место нахождения юридического лица	Доля участия на 01.01.2007 (%)	Доля участия на 31.12.2007 (%)
18.	Акционерное общество «Совместное предприятие «Акбастау» 050012, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Богенбай Батыра, д. 168.	25,0005	25,002
19.	Открытое акционерное общество «Урановая горнорудная компания» 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24/26.	50	0
20.	Закрытое акционерное общество «РУСБУРМАШ» 127434, г. Москва, ул. Немчинова, д. 10, помещение правления ЖСК «Дубки».	51	51
21.	Открытое акционерное общество «Корпорация развития Южной Якутии» 678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, пр. Дружбы народов, 21.	0	0 ²
22.	Закрытое акционерное общество «ОКБ – Нижний Новгород» 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88.	99,9	49,9
23.	Закрытое акционерное общество «Центротех – СПб» 198069, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 47.	99,9	49,9
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Завод углеродных и композиционных материалов» 454038, г. Челябинск, Челябинский электродный завод.	33	99

² На основании решения Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» от 16.04.2007 протокол №2/2007 Общество приняло участие в создании ОАО «Корпорация развития Южной Якутии». Советом директоров, состоявшимся 07.09.2007, было принято решение о прекращении участия ОАО «Техснабэкспорт» в ОАО «Корпорация развития Южной Якутии». 26.12.2007 в реестре акционеров ОАО «Корпорация развития Южной Якутии» была внесена запись о списании со счета зарегистрированного лица – ОАО «Техснабэкспорт» 25,1% пакета акций ОАО «Корпорация развития Южной Якутии». Таким образом, на начало и конец 2007 года ОАО «Техснабэкспорт» не владело акциями ОАО «Корпорация развития Южной Якутии».

№	Полное фирменное наименование, место нахождения юридического лица	Доля участия на 01.01.2007 (%)	Доля участия на 31.12.2007 (%)
25.	ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр» 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д.2	0	50
26.	ОАО «Новоуральский приборный завод» 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д.2	0	50
27.	ООО «Уральский завод газовых центрифуг» 624130, Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д.2	0	50



6. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

6.1. ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ

6.1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ

Общество, являясь активным экспортером, имеет традиционно устойчивое положительное сальдо внешнеторгового оборота, и ежегодное увеличение объемов экспорта. Ключевые показатели коммерческой деятельности Общества в последние годы непрерывно растут.

Так, в 2007 году товарооборот по урановой продукции достиг уровня в 2,57 млрд. долл. США, общий экспорт урановой продукции – 2,34 млрд. долл. США, доход по урановой продукции – 957 млн. долл. США. Представление о динамике экспорта можно составить исходя из приведенного ниже графика.

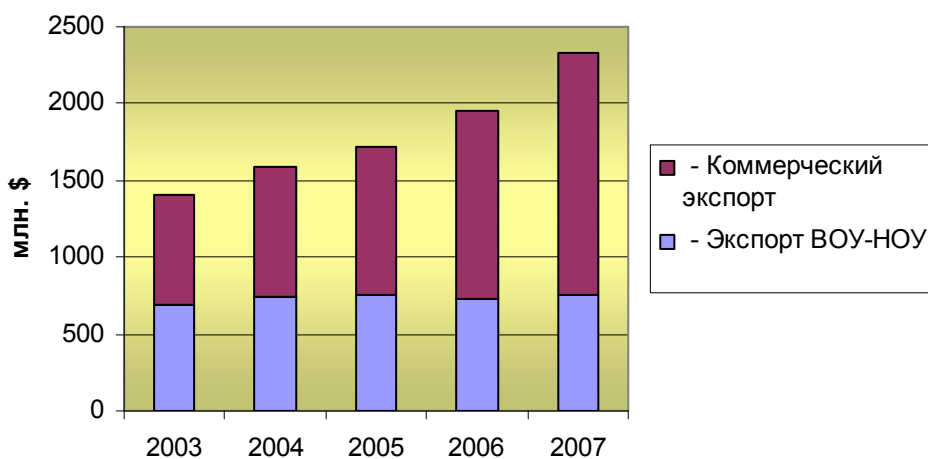


Рис. 1. Динамика экспорта урановой продукции в 2003-2007 годах

Фактом, заслуживающим особого упоминания, является непрерывный рост коммерческого экспорта урановой продукции. Данный вид бизнеса является основой доходов Общества. В 2007 году коммерческий экспорт урановой продукции достиг величины в 1,58 млрд. долл. США, в сравнении с 1,22 млрд. долл. США в 2006 году.

Обществом стабильно полностью и своевременно решены поставленные Росатомом задачи на 2007 год в рамках исполнения соглашения ВОУ-НОУ.

ОАО «Техснабэкспорт» является одним из крупнейших мировых поставщиков товаров и услуг ЯТЦ, что подтверждается значимыми долями рынка, которые он занимает как в товарном, так и в географическом разрезе.

В 2007 г. поставки урановой продукции Общества покрывали порядка трети потребностей западного рынка.

С географической точки зрения экспорт можно характеризовать как достаточно регионально диверсифицированный.

На протяжении последнего десятилетия одним из крупнейших в стоимостном измерении импортером российской урановой продукции являются США, но лишь благодаря поставкам, осуществляемым Обществом в рамках реализации Программы ВОУ-НОУ. В результате интенсивной работы, проводимой Росатомом совместно с Обществом, к началу 2008 года удалось добиться подписания поправки к Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования, что открывает определенные перспективы для коммерческих поставок на рынок США.

В европейском регионе, который является важным рынком для Общества, негласное квотирование пока сохраняется.

В течение 2007 года проводилась работа по открытию материальных счетов Общества на европейских предприятиях-производителях, как развитие одного из дополнительных конкурентных преимуществ Общества.

Наиболее перспективным является рынок Азиатско-Тихоокеанского региона, в том числе, такие страны, как Япония и Республика Корея. Понимая это, Общество проводило интенсивную работу по заключению контрактов в предыдущие годы. В истекшем году особый упор был сделан на работу с японскими энергокомпаниями. Данные усилия позволяют ожидать роста присутствия Общества на рынке Азиатско-Тихоокеанского региона.

Таким образом, результаты 2007 года позволяют говорить об уверенном поступательном развитии Общества, что делает возможной постановку более высоких целей на 2008 год.

6.1.2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ

В следующей таблице приведена ретроспектива развития приоритетных направлений деятельности Общества в области экспорта продукции и услуг ЯТЦ.

Таблица №14. Ретроспектива деятельности Общества в области экспорта продукции и услуг ЯТЦ

Год	Ретроспектива деятельности
1963 год	На базе Всесоюзного Объединения Машиноэкспорт Министерства внешней торговли СССР создана Всесоюзная Контора «Техснабэкспорт» с передачей ей экспортно-импортных операций с радиоактивными и стабильными изотопами, источниками радиоактивных излучений, редкоземельных металлов, приборов и оборудования с использованием радиоактивных веществ
1973 год	Всесоюзная Контора «Техснабэкспорт» реорганизована во Всесоюзное Объединение «Техснабэкспорт» Министерства Внешней Торговли СССР. К перечисленным видам внешнеторговой деятельности добавляются поставки на экспорт услуг по обогащению урана;

Год	Ретроспектива деятельности
1988 год	Всесоюзное Объединение «Техснабэкспорт» переходит из Министерства Внешней торговли в Министерство Среднего Машиностроения СССР, позднее Министерство атомной энергетики и промышленности СССР, позднее Министерство Российской Федерации по атомной энергии, в настоящее время Федеральное Агентство по атомной энергии. С этого же года Объединение начинает экспорт тепловыделяющих элементов для АЭС
1990 год	Объединение начинает осуществлять экспортные поставки природного урана
1994 год	Акционерное Общество «Техснабэкспорт» становится правопреемником Всесоюзного Объединения «Техснабэкспорт» в отношении всех ранее заключенных контрактов и Соглашений, а также прав и обязательств. В соответствии с российско-американским Межправительственным соглашением «Об использовании высокообогащенного урана, извлекаемого из «ядерного оружия», АО «Техснабэкспорт» заключило исполнительный контракт на поставку низкообогащенного урана, получаемого из высокообогащенного урана, извлекаемого со снятых с вооружения боеголовок, для использования в качестве топлива для атомных электростанций (контракт ВОУ-НОУ)
1999 год	Проведены структурные изменения и осуществлены нововведения в деятельность Общества, нацеленные на совершенствование структуры управления и поиск новых взаимовыгодных и эффективных форм сотрудничества. АО «Техснабэкспорт» предложило ряд новых видов продукции и услуг, расширило спектр услуг в области ядерного топливного цикла
2000 год	ОАО «Техснабэкспорт» получило лицензию Госатомнадзора России на обращение с ядерными материалами, что позволило Обществу перейти к осуществлению функций управления ядерными материалами на всех стадиях производства и поставки продукции и услуг
2001 год	ОАО «Техснабэкспорт» становится акционерным обществом со 100 % участием государства в уставном капитале
2002 год	Распоряжением Правительства Российской Федерации ОАО «Техснабэкспорт» уполномочивается заключать внешнеторговые сделки, связанные с ввозом в Россию, технологическим хранением и переработкой облученных тепловыделяющих сборок зарубежных ядерных реакторов

В настоящее время приоритетными направлениями деятельности Общества по экспорту продукции и услуг ЯТЦ являются:

- своевременное осуществление поставок в рамках коммерческих контрактов и контракта ВОУ-НОУ;



- продолжение работы по заключению новых и продлению действующих контрактов с энергокомпаниями Европейского и Азиатско-тихоокеанского региона для наращивания объемов российского экспорта, сохранения и увеличения достигнутой доли на соответствующих рынках в долгосрочный период. Проработка всех рыночных сегментов в Американском регионе с целью обеспечения прорыва на рынке после окончания действия соглашения ВОУ-НОУ;
- продолжение работы совместно с Росатомом по подготовке и согласованию проекта полномасштабного двухстороннего межправительственного соглашения между Россией и Японией о сотрудничестве в сфере ядерной энергетики;
- продолжение работы по оптимизации взаимодействия с заказчиками и партнерами в АТР: подписание и/или продление контрактов с ведущими компаниями Японии, Кореи и Африки;
- проведение работы по расширению комплекса предоставляемых услуг (поддержание и открытие новых материальных счетов на зарубежных конвертерах и фабриках, оптимизация контрактных схем и т.д.) в целях повышения конкурентоспособности коммерческих предложений Общества;
- участие в работе по созданию международно-правовой основы ввоза в Россию урановых материалов, подконтрольных Канаде и Австралии;
- ответственная реализация инвестиционных и инфраструктурных проектов в области экспорта продукции и услуг разделительно-сублиматного комплекса;
- участие в реструктуризации отрасли в соответствии с планами ОАО «Атомэнергопром», в том числе формирование центров ответственности за производство и реализацию продукции разделительно-сублиматного комплекса, выделение деятельности в области проектирования и производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования и в области производства углеродного волокна и композиционных материалов в отдельные инжиниринговые компании.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ОБЩЕСТВА ПО ЭКСПОРТУ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ

В 2007 году была проведена работа по реорганизации структуры подразделений Общества, ответственных за экспорт продукции и услуг ЯТЦ, и совершенствованию схем внутреннего взаимодействия и взаимодействия с внешними подразделениями с целью повышения эффективности выполнения бизнес-процессов (в рамках реструктуризации Общества и отрасли).

6.2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

6.2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В 2007 году завершена консолидация активов и создание единой структуры в области проектирования и производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования для разделительно-сублиматного комплекса в составе ОАО «Атомэнергопром»:

- ОАО «Ковровский механический завод» – предприятие, серийно выпускающее оборудование для газоцентрифужного разделения изотопов урана. Доля ОАО «Техснабэкспорт» в предприятии составляет 75,11%.
- ООО «УЗГЦ» – вновь строящееся предприятие для организации серийного производства оборудования для газоцентрифужного разделения изотопов урана, созданное Обществом с ФГУП «УЭХК» на паритетных началах;
- ЗАО «Центротех-СПб» – конструкторское бюро, выполняющее комплекс НИОКР по разработке, созданию и испытанию перспективных моделей газовых центрифуг. Доля Общества в предприятии составляет 49,9%;
- ЗАО «ОКБ – Нижний Новгород» – конструкторское бюро, выполняющее комплекс НИОКР по разработке, созданию и испытанию перспективных моделей газовых центрифуг. Доля Общества в предприятии составляет 49,9%;
- ООО «ННКЦ» – конструкторское бюро, выполняющее комплекс НИОКР по разработке, созданию и испытанию перспективных моделей газовых центрифуг, созданное Обществом с ФГУП «УЭХК» на паритетных началах.
- ООО «Уралприбор» – предприятие, выполняющее комплекс НИОКР по разработке вспомогательного оборудования для разделительного производства и осуществляющее его серийный выпуск, созданное Обществом с ФГУП «УЭХК» на паритетных началах.

Кроме того, в 2007 году в соответствии с Приказом Росатома от 23.01.2007 года № 19 Управление промышленности ядерных материалов Росатома и ОАО «Техснабэкспорт» осуществляют координацию деятельности ФГУП «ВПО «Точмаш» и дочерних хозяйственных обществ ОАО «Техснабэкспорт» по выпуску газовых центрифуг и конструкционных материалов.

В покупку и последующую модернизацию активов в области проектирования и производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования Общества по состоянию на конец 2007 года вложено более 4,0 млрд. рублей. Созданные активы позволяют полностью обеспечить выполнение программы модернизации разделительных предприятий отрасли.

6.2.2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

В настоящее время мировые установленные производственные мощности по разделению изотопов урана составляют около 50 млн. ЕРР и по экспертным оценкам к 2030 году они существенно возрастут. Рост разделительных мощностей влечет за собой увеличение спроса на оборудование для разделения изотопов урана и интенсивное развитие энергетического машиностроения.

Исходя из целей, сформулированных в федеральной целевой программе «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года», в 2007 году разработана целевая программа Общества «Создание серийного производства оборудования для центрифужного обогащения урана на 2008 – 2012 годы и на период до 2030 года».

Для реализации данной целевой программы в 2007 г. была разработана корпоративная схема организации ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая центрифуга» - объединения по разработке и серийному производству газовых центрифуг и вспомогательного оборудования для разделительных предприятий ОАО «Атомэнергопром».

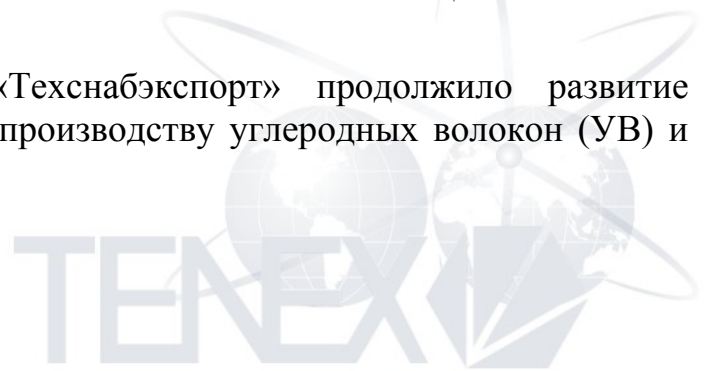
Целью создания ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая центрифуга» является:

- эффективное использование имеющегося в отрасли научно-технического потенциала в сфере разработки и производства газовых центрифуг и специального оборудования;
- формирование конкурентоспособной технологической платформы российского комплекса по обогащению урана;
- экономически эффективное производство газовых центрифуг и специального оборудования, полностью удовлетворяющего потребности разделительных производств и обеспечивающее выполнение обязательств по заключенным международным контрактам.

6.3. ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

6.3.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

На протяжении 2007 года, ОАО «Техснабэкспорт» продолжило развитие перспективного бизнес-направления по производству углеродных волокон (УВ) и композиционных материалов (КМ).



Проведено увеличение доли Общества в дочерних предприятиях, занимающихся производством УВ. В настоящее время ОАО «Техснабэкспорт» является лидером российского рынка в области разработки и производства УВ для различных отраслей промышленности РФ. В соответствии с растущим спросом на УВ, были увеличены объемы выпуска и расширена номенклатура УВ, выпускаемых на дочерних предприятиях Общества.

В 2007 году достигнуто соглашение о сотрудничестве с ведущими российскими институтами, работающими в области УВ. По результатам соглашения подписан Меморандум о сотрудничестве и начаты НИОКР по разработке новых перспективных технологий производства УВ и композиционных материалов.

6.3.2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

В 2007 году в ОАО «Техснабэкспорт» была разработана Программа «Производство углеродного волокна и композиционных материалов».

Целью Программы является модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей дочерних предприятий Общества для увеличения объемов производства УВ. К перспективным задачам Программы относится диверсификация продукции в соответствии с тенденциями на мировом рынке и стратегической возможностью охвата его новых сегментов (автомобилестроение, медицина, гражданская авиация, товары народного потребления и т.д.).

Сейчас в мире производится свыше 40 000 тонн УВ в год и существует тенденция к дальнейшему увеличению объемов производства с ростом примерно 10 % в год.

В целях обеспечения возможности выхода на мировой рынок УВ, приоритетным направлением Программы выбрана разработка новой технологии полного цикла для производства УВ, не уступающего лучшим мировым аналогам, как по техническим, так и по экономическим показателям.

6.4. ТРАНСПОРТИРОВКА ПРОДУКЦИИ ЯТЦ

6.4.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ

Исполняя функции организации и координации транспортирования урановой продукции в режиме транзита, а также в рамках исполнения контрактов Общества на экспорт и импорт урана и оказание услуг по его переработке и обогащению Обществом организовано и осуществлено в 2007 году:

- экспортные отгрузки – порядка 2000 упаковок по внешнеторговым обязательствам Общества;
- импортные отгрузки общим объемом более 3500 упаковок;

- необходимое транспортно-экспедиторское обслуживание на маршруте станция Капитолово – борт судна – станция Капитолово (на основе договоров с СПб ФГУП «Изотоп»). Объем услуг, предоставляемых Обществу СПб ФГУП «Изотоп» по сравнению с 2006 годом в стоимостном выражении увеличился в 19 раз и составил 95 млн. руб. за счет предоставления услуг в результате внедрения новой схемы взаимодействия между разделительными предприятиями, Обществом и СПб ФГУП «Изотоп».

Произошел значительный рост поставок ОУП, транспортно-упаковочных комплектов (ТУК) и сырья на условиях, предполагающих ответственность Общества за организацию транспортировки экспортно-импортных грузов Общества за пределами территории РФ.

Благодаря созданию парка российских защитных чехлов типа UX-30 Общество впервые выполнило свои обязательства перед российским поставщиком урановой продукции по своевременному предоставлению порожней тары для поставки ОУП без привлечения иностранной транспортно-экспедиторской компании в части аренды защитных чехлов.

С февраля 2007 года осуществляется организация перевозок грузов 7 класса опасности в/из Казахстана и Узбекистана в режиме международного таможенного транзита.

6.4.2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ

Приоритетным направлением деятельности Общества в области транспортировки продукции ЯТЦ:

- влияние на расширение возможностей Общества при заключении сделок с иностранными партнерами;
- снижение расходов Общества за счет использования российских защитных чехлов;
- совершенствование в области организации транспортировки экспортно-импортных грузов Общества за пределами территории РФ (в том числе благодаря использованию российских защитных чехлов) в целях расширения возможностей Общества при заключении сделок с иностранными партнерами.

6.5. ЭКСПОРТ УСЛУГ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТРАБОТАВШИМИ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИМИ СБОРКАМИ (ОТВС)

Распоряжением Правительства РФ № 1093-р от 23 августа 2007 года функции организации, уполномоченной заключать внешнеторговые сделки, связанные с ввозом в Российскую Федерацию ОТВС ядерных реакторов перешли от ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «ТВЭЛ» к ФГУП «Федеральный центр ядерной и радиационной безопасности».

Соответственно до конца 2007 года в ФГУП «ФЦЯРБ» были переданы права и обязательства по всем соответствующим внешнеторговым контрактам между ОАО «Техснабэкспорт» и иностранными партнерами.

В течение 2007 года Общество осуществляло сопровождение контрактов по ввозу ОТВС:

- энергетических реакторов типа ВВЭР-1000 и ВВЭР-440 АЭС «Козлодуй», Болгария;
- исследовательского реактора «Ржеж» Института ядерных исследований, Чешская Республика.

6.6. ЭКСПОРТ ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ

6.6.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ

Общество работает на мировом рынке изотопной продукции около 45 лет и является одним из ведущих российских экспортеров этой продукции, пользующимся заслуженным авторитетом среди иностранных покупателей.

Деятельность Общества в изотопном бизнесе проходит в условиях жесткой конкуренции с зарубежными производителями изотопной продукции, так как в настоящее время на этом рынке по большинству видов продукции предложение значительно превышает спрос.

В 2007 году по контрактам Общества поставлена на экспорт изотопная продукция 16 российских предприятий, с которыми Общество имеет долгосрочные договоры комиссии. Покупателями этой продукции были 100 иностранных фирм из 32 стран мира. В течение года было заключено более 400 контрактов, по которым произведено 850 отгрузок изотопной продукции. Объем товарооборота в денежном выражении составил 17 млн. долларов США (451,35 млн. руб.).

Новым направлением деятельности, появившимся в последние годы, является кооперация с зарубежными предприятиями по совместному производству изотопной продукции более высокой степени передела.

Объем экспортных поставок изотопной продукции увеличился в 2007 году по сравнению с предыдущим годом в денежном выражении на 3,8 млн. долларов США (100,89 млн. руб.).

6.6.2. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ

Приоритетными направлениями деятельности Общества в изотопном бизнесе являются:

- увеличение объема экспортных поставок традиционных видов изотопной продукции с целью увеличения дохода Общества;

- выход на мировой рынок фармацевтических препаратов для ядерной медицины, объем которого на порядок превышает объемы продаж остальной изотопной продукции и измеряется миллиардами долларов США.



7. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ ОБЩЕСТВА

7.1. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ЯТЦ

Для повышения эффективности экспорта продукции и услуг ЯТЦ предпринимается работа в различных направлениях, в числе которых можно назвать работы по созданию склада ОУП за рубежом, открытию представительства Общества в США, созданию системы материальных счетов на зарубежных предприятиях, а также участию в деятельности по развитию международного сотрудничества.

7.2. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПРОДУКЦИИ ЯТЦ

СОЗДАНИЕ ПУНКТА ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ГРУЗОВ 7-ГО КЛАССА ОПАСНОСТИ

Для выполнения обязательств Общества по международным контрактам в настоящее время перевалка урановой продукции производится через морской порт Санкт-Петербург, а ее временное хранение осуществляется на территории ПВХ СПб ФГУП «Изотоп». В силу возможного закрытия порта Санкт-Петербург для перевалки опасных грузов возникает риск невыполнения Обществом своих обязательств по внешнеторговым контрактам с иностранными заказчиками.

Кроме того, между президентами России и Казахстана достигнута договоренность о развитии транспортной инфраструктуры для поставок урановой продукции на мировой рынок.

В связи с этим, основной целью проекта является формирование к 2011 году бизнеса по оказанию услуг по временному хранению и перевалке урановой продукции на ПВХ в районе МТП Усть-Луга с дисконтированным сроком окупаемости инвестиций 10 лет.

Помимо основной цели проект ориентирован на:

- создание транспортно-логистического комплекса, позволяющего оптимизировать существующую транспортную цепочку для грузов Общества и предоставлять услуги по хранению и обработке в районе морского торгового порта Усть-Луга транзитных грузов;
- снижение рисков невыполнения обязательств Общества по заключенным контрактам в связи с возможным закрытием порта Санкт-Петербург для перевалки грузов 7-го класса опасности и перевод грузопотоков в морской порт Усть-Луга;
- повышение уровня безопасности при транспортировке урановой продукции за счет перевода грузопотоков из густонаселенных районов в менее населенные.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ТУК НА ТЕРРИТОРИИ РФ

В настоящее время в Обществе инициирован проект, основной целью которого является повышение конкурентоспособности Общества на мировом рынке посредством получения возможности поставки продукции иностранным заказчикам в собственных ТУК, развития инфраструктуры основного бизнеса.

Помимо основной цели проект ориентирован на:

- сокращение транспортных издержек (прекращение платежей за аренду ТУК);
- минимизацию зависимости Общества от иностранных транспортно-экспедиторских компаний;
- получение дополнительного дохода от предоставления ТУК в аренду.

В настоящее время осуществляется разработка концепции проекта, уточняется состав основных участников проекта, срок реализации проекта, а также общий объем финансирования.

ЦЕНТР ПРОМЫВКИ: КОМПЛЕКС ПРОМЫВКИ, СЕРТИФИКАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ЦИЛИНДРОВ 30В

В 2007 году в Обществе инициирован проект, основной целью которого является развитие инфраструктуры основного бизнеса Общества посредством создания собственного центра промывки и обслуживания ТУК, предусматривающего выдачу сертификатов международного образца для ремонта, обслуживания, промывки и проведения испытаний, как собственных цилиндров, так и цилиндров, принадлежащих иностранным транспортно-экспедиторским компаниям.

Помимо основной цели проект ориентирован на:

- обеспечение собственных нужд Общества в промывке и обслуживании цилиндров;
- получение дополнительного дохода от оказания услуг по промывке и гидроиспытанию цилиндров сторонних иностранных компаний;

В настоящее время осуществляется разработка концепции проекта, уточняется состав основных участников проекта, срок реализации проекта, а также общий объем финансирования.

7.3. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Проекты в области проектирования и производства газовых центрифуг и вспомогательного оборудования сформированы в рамках целевой программы Общества «Создание серийного производства оборудования для центрифужного обогащения урана на 2008-2012 годы и на период до 2030 года».

Основной целью данной программы является обеспечение в полном объеме потребности программы модернизации разделительных производств в оборудовании для газодиффузионного обогащения урана, а также обеспечение реализации проектов по сооружению разделительных предприятий на территории России и поставок оборудования по зарубежным контрактам.

Кроме того, программа ориентирована на обеспечение необходимых условий для успешного выполнения контрактов по поставкам обогащенного урана, заключенных Обществом с зарубежными партнерами, удовлетворение прогнозируемого роста экспортных потребностей, обеспечение необходимых условий для успешного выполнения Федеральной целевой программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года», а также расширение возможности для эффективного международного сотрудничества в сфере атомной энергетики.

В рамках реализации программы «Создание серийного производства оборудования для диффузионного обогащения урана на 2008-2012 годы и на период до 2030 года» ОАО «Техснабэкспорт» проводило консолидацию предприятий, работающих в области проектирования и производства газовых диффузионных аппаратов и вспомогательного оборудования для разделительно-сублиматного комплекса.

В настоящее время в соответствии с решениями, принятыми Руководством отрасли с целью совершенствования организации и координации деятельности предприятий, работающих в области проектирования и производства газовых диффузионных аппаратов и вспомогательного оборудования для разделительно-сублиматного комплекса, ОАО «Техснабэкспорт» осуществляет создание инжиниринговой компании ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая диффузионная установка». В собственность ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая диффузионная установка» планируется внесение акций и долей предприятий, работающих в области проектирования и производства газовых диффузионных аппаратов и вспомогательного оборудования для разделительно-сублиматного комплекса.

В результате создания ОАО «ИЦ «РГЦ» будет сформирована единая технологическая цепочка по проектированию и производству газовых диффузионных аппаратов, обеспечивающая эффективное взаимодействие разработчиков и производителей газовых диффузионных аппаратов и предприятий разделительно-сублиматного комплекса, а также обеспечено эффективное ценообразование и управление финансовыми потоками.

В структуру программы «Создание серийного производства оборудования для диффузионного обогащения урана на 2008-2012 годы и на период до 2030 года» ОАО «Техснабэкспорт» входят следующие проекты в области проектирования и производства газовых диффузионных аппаратов и вспомогательного оборудования:

- проект ОАО «КМЗ»;
- проект ООО «Уральский завод газовых диффузионных аппаратов»;
- проект ООО «Новоуральский приборный завод»;
- проект ЗАО «Центротех-СПб»;

- проект ЗАО «ОКБ – Нижний Новгород»;
- проект ООО «Новоуральский научно-конструкторский центр».

ПРОЕКТ ОАО «КМЗ»

Целью проекта является создание экономически эффективного бизнеса по производству газовых центрифуг на базе ОАО «Ковровский механический завод», в объемах, необходимых для обеспечения программы модернизации разделительных предприятий Росатома и международных проектов.

Участниками проекта являются Общество, ЗАО «ТЕНЕКС-Сервис», ОАО «КМЗ», ООО «РГЦ».

ПРОЕКТ ООО «УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ГАЗОВЫХ ЦЕНТРИФУГ»

Целью проекта является создание серийного производства газовых центрифуг на ООО «Уральский завод газовых центрифуг» и последующее увеличение объемов производства газовых центрифуг для обеспечения программы модернизации разделительных предприятий Росатома.

Участниками проекта являются Общество, ООО «Уральский завод газовых центрифуг» и ФГУП «УЭХК».

ПРОЕКТ ООО «НОВОУРАЛЬСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»

Целью проекта является получение ООО «Новоуральский приборный завод» необходимого объема выручки, в том числе за счет расширения номенклатуры выпускаемых изделий и выхода на внеотраслевые рынки, в том числе внешние.

Участниками проекта являются Общество, ООО «Новоуральский приборный завод» и ФГУП «УЭХК».

ПРОЕКТ ЗАО «ЦЕНТРОТЕХ-СПБ»

Целью проекта является создание конструкторского бюро на базе филиала ФГУП «ПО «ЭХЗ», обеспечивающего выполнение комплекса НИОКР по разработке, созданию и испытанию перспективных моделей газовых центрифуг.

Участниками проекта являются Общество, ФГУП «ПО «ЭХЗ» и ЗАО «Центротех-СПб».

ПРОЕКТ ЗАО «ОКБ – НИЖНИЙ НОВГОРОД»

Целью проекта является создание конструкторского бюро на базе филиала ФГУП «ПО «ЭХЗ», обеспечивающего выполнение комплекса НИОКР по разработке, созданию и испытанию перспективных моделей газовых центрифуг.

Участниками проекта являются Общество, ФГУП «ПО «ЭХЗ» и ЗАО «ОКБ – Нижний Новгород».

ПРОЕКТ ООО «НОВОУРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ЦЕНТР»

Целью проекта является создание научно-конструкторского центра по конструированию газовых центрифуг на базе подразделения ФГУП «УЭХК».

Участниками проекта являются Общество и ФГУП «УЭХК».

7.4. ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА УГЛЕРОДНОГО ВОЛОКНА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Проекты в области производства углеродного волокна и композиционных материалов сформированы в рамках целевой программы Общества «Производство углеродного волокна и композиционных материалов».

Основной целью данной программы является обеспечение стратегических и гражданских отраслей промышленности, включая производство газовых центрифуг (ГЦ), основным конструкционным материалом – углеродным волокном (УВ) различных видов (высокомодульным, высокопрочным).

Кроме того, программа ориентирована на укрепление позиций оборонного и энергопромышленного комплексов России на мировых рынках через гарантированное обеспечение современными композиционными материалами, обеспечение необходимых условий для успешного выполнения Федеральной целевой программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-2010 годы и на перспективу до 2015 года».

В структуру программы входят следующие проекты в области производства углеродного волокна и композиционных материалов:

- проект ООО «Аргон»;
- проект ООО «Завод углеродных и композиционных материалов».

ПРОЕКТ ООО «АРГОН»

Целью проекта является модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей ООО «Аргон» для увеличения объемов производства УВ при гарантированном платежеспособном спросе внутреннего рынка. Проект, прежде всего, направлен на удовлетворение потребностей атомной отрасли в УВ и частичное удовлетворение потребностей других отраслей российской промышленности.

Участниками проекта являются Общество, ООО «Аргон», ООО «Завод углеродных и композиционных материалов», ООО «Саратоворгсинтез».

ПРОЕКТ ООО «ЗАВОД УГЛЕРОДНЫХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Целью проекта является модернизация и техническое перевооружение производственных мощностей ООО «Завод углеродных и композиционных материалов» для увеличения объемов производства ВМУ при гарантированном платежеспособном спросе внутреннего рынка. Проект, прежде всего, направлен на удовлетворение потребностей атомной отрасли в ВМУ и частичное удовлетворение потребностей других отраслей российской промышленности.

Участниками проекта являются Общество, ООО «Завод углеродных и композиционных материалов», ООО «Аргон» и ФГУП «ВНИИСВ».

7.5. ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА»

ЗАО «ЦОУ» сформировано на паритетных началах между Обществом и АО «НАК «Казатомпром».

Начало эксплуатации разделительного производства ЗАО «ЦОУ» запланировано на 2011 год, выход производства на полную мощность предполагается в конце 2016 – начале 2017 годов.

Участниками проекта являются Общество, АО «НАК «Казатомпром», ЗАО «ЦОУ», ФГУП «ГИ «ВНИПИЭТ», ФГУП «АЭХК».

7.6. ПРОЕКТ SAP

Основными целями проекта является внедрение в течение 2007-2009 годов системы SAP для полной автоматизации деятельности Общества, широкомасштабное реформирование существующей информационной системы и обеспечение ведения бизнеса на основе стандартизации его бизнес-процессов, имеющих единые методологические регламенты.

В 2007 году проведены основные работы в рамках проекта по направлениям «Консолидация бюджетов группы TENEX» и «Управление финансами», которые будут завершены в 1-ом квартале 2008 года.

В 2008 году планируется выполнить работы по следующим направлениям:

- учетная система логистических процессов основных направлений бизнеса и административно-хозяйственной деятельности;
- бухгалтерский и налоговый учет;
- управление затратами (управленческий учет).

В 2009 году планируется завершающий этап проекта, включающий в себя автоматизацию следующих направлений деятельности:

- управление планированием и бюджетированием;
- управление маркетингом;
- управление персоналом.

Участниками проекта являются структурные подразделения Общества и привлеченные в 2007 году компании-исполнители: ООО «ИБС», ООО «САП СНГ», ООО «БДО Юникон Консалтинг».



8. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ РИСКА И СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА

8.1. СВЕДЕНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ ФАКТОРАХ РИСКА И ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ, ОБЪЕКТИВНО ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА

Обострение и качественное изменение характера глобальной конкуренции на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ, увеличение объемов продаж и расширение продуктового ряда Общества, его выход на новые рынки, осуществление им масштабной инвестиционной и проектной деятельности на фоне структурной перестройки атомного энергопромышленного комплекса России и становления корпоративно-рыночных принципов функционирования его организаций приводят к трансформации и диверсификации факторов риска, оказывающих воздействие на устойчивое функционирование Общества и реализацию стоящих перед ним стратегических и оперативных задач.

В целях улучшения качества процесса выработки и принятия управленческих решений в Обществе ведется работа по формированию корпоративной системы управления рисками. В частности, в феврале 2007 года в структуре Общества был создан специализированный Центр анализа стратегических возможностей и рисков, начата работа по выработке концепции и методологии управления рисками, подходов к их классификации и разработке бизнес-процессов и регламентов по управлению рисками.

8.1.1. РЫНОЧНЫЕ РИСКИ

Объем реализации Обществом товаров и услуг ЯТЦ на мировом рынке, в конечном итоге, зависит от темпов развития мировой атомной энергетики.

Целевые показатели деятельности Общества основаны на комбинации оптимистического и референтного прогнозов развития мировой атомной энергетики. Реализация пессимистического сценария влечет уменьшение темпов роста объема экспорта урановой продукции. Несмотря на рост позитивных настроений в отношении будущего развития атомной энергетики и формирование во все большем числе стран планов по строительству новых энергоблоков АЭС, на пути реализации этих планов сохраняются барьеры политического, технического и финансового характера. Ряд европейских стран продолжает декларировать отказ от использования атомной энергетики. Таким образом, существует риск снижения спроса (или недостаточных темпов роста спроса).

Другой рыночный риск создает обостряющаяся конкуренция в области предложения. Конкурирующие с Обществом зарубежные поставщики услуг по обогащению урана Areva S.A. (Франция) и USEC, Inc. (США) осуществляют инвестиционные программы по модернизации своих мощностей путем перехода с высокозатратной газодиффузионной технологии на эффективную газоцентрифужную, а Urenco Ltd. (Великобритания, Германия, Нидерланды) наращивает мощности в своих странах базирования и строит новый завод в США.

В случае успешной коммерциализации проекта корпорации General Electric (США) по созданию промышленной технологии лазерного разделения изотопов урана на рынок выйдет новый участник, обладающий весьма эффективной технологией.

8.1.2. ЦЕНОВЫЕ РИСКИ

В соответствии с распространённой на мировом рынке урановой продукции практикой механизмы ценообразования по значительной части контрактов Общества на реализацию урановой продукции основаны на использовании будущих значений котировок рыночных цен, публикуемых аналитическими компаниями, а также на будущих значениях макроэкономических показателей, в том числе, дефляторов цен валового внутреннего продукта США и стран зоны евро и курсов доллара США и евро.

В связи с внутренне присущей урановому рынку и рынку транспортных услуг волатильностью и неопределимостью будущих значений макроэкономических показателей возможны значительные отклонения будущего дохода Общества по урановой продукции и, соответственно, иных финансовых показателей от целевых значений.

При этом инструменты хеджирования указанных рисков, включая биржевые, на урановом рынке не развиты. Равным образом на будущих финансовых показателях Общества будет сказываться динамика цен на транспортные и страховые услуги, зависящая от будущих цен на нефть и других факторов.

На будущие финансовые результаты деятельности Общества также существенное влияние будут оказывать цены закупок уранового сырья, услуг по конверсии урана и работы разделения, уровень которых будет зависеть от внутренней ценовой политики, роста производственных издержек и динамики макроэкономических показателей российской экономики, включая инфляцию.

Опережающие темпы инфляции в российской экономике по отношению к инфляции в США и странах зоны евро на фоне укрепления курса российского рубля создают риск снижения маржинального дохода, показателей прибыли и иных зависящих от них будущих финансовых показателей деятельности Общества. Степень этого риска в краткосрочном периоде невелика, однако при сохранении указанных тенденций в длительном периоде времени по отдельным видам продукции, поставляемой Обществом на экспорт, она может стать существенной.

8.2. ИНФОРМАЦИЯ О СУДЕБНЫХ РАЗБИРАТЕЛЬСТВАХ, В КОТОРЫХ ОБЩЕСТВО ВЫСТУПАЕТ В КАЧЕСТВЕ ИСТЦА ЛИБО В КАЧЕСТВЕ ОТВЕТЧИКА ПО ИСКУ О ВЗЫСКАНИИ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

- 11 июня 2007 г. Арбитражный институт Торговой палаты г. Стокгольма полностью отклонил исковые требования компании Globe Nuclear Services and Supply GNSS, Limited (США) к ОАО «Техснабэкспорт».

Требования о компенсации якобы упущенной выгоды в размере около 1 млрд. долл. США были выдвинуты со стороны GNSS в ноябре 2003 г. в связи с прекращением ОАО «Техснабэкспорт» – по решению государственных органов – поставок урана по контракту, заключенному с этой компанией в рамках российско-американского межправительственного соглашения об использовании высокообогащенного урана (Соглашение ВОУ-НОУ).

- Между ОАО «Техснабэкспорт» и Palmco Corporation, США был заключен контракт на поставку обогащенного уранового продукта (ОУП). В соответствии с условиями этого контракта ОАО «Техснабэкспорт» обратилось к Palmco Corporation с предложением о проведении переговоров по увеличению цены, поставляемого по контракту ОУП.

В ходе таких переговоров стороны не достигли согласия относительно размера увеличения цены ОУП и договорились, что это вопрос должен быть разрешен в арбитраже в соответствии с условиями контракта.

В мае 2007 года ОАО «Техснабэкспорт» обратилось в международный коммерческий арбитраж ad hoc с иском к Palmco Corporation об увеличении цены ОУП по контракту. Решение арбитража ожидается летом 2008 года.

- В июле 2006 года ОАО «Техснабэкспорт» подало в Суд международной торговли США (первая инстанция) иск об обжаловании решения Министерства торговли США по результатам второго «закатного обзора» по приостановленному антидемпинговому расследованию в отношении российской урановой продукции.

В исковом заявлении указано требование об исключении контрактов на услуги по обогащению урана из-под действия антидемпинговых ограничений в США.

В соответствии с поправкой к Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования по поставкам урановой продукции из РФ, подписанной 01 февраля 2008 года, ОАО «Техснабэкспорт» отозвало данный иск.

8.3. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ОБЩЕСТВА

8.3.1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях повышения уровня защищенности материальных, финансовых, информационных ресурсов и персонала, в том числе и от террористических угроз, в Обществе разработана и внедрена комплексная система безопасности, базирующаяся на принципах законности, динамичности и опережающего развития, структурной оптимизации и комплексности подхода, максимально достижимого уровня защиты при минимально возможных затратах.

Создаются механизмы эффективного контроля и оперативного реагирования на угрозы безопасности и проявления негативных тенденций функционирования Общества, в том числе путем активного подключения специалистов по безопасности к сопровождению крупных инвестиционных и инфраструктурных проектов.

8.3.2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕЖИМА СЕКРЕТНОСТИ И СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ

При организации мероприятий по обеспечению сохранности и защиты секретных сведений Общество руководствуется Федеральными нормами и правилами, а также действующими приказами и распоряжениями Федерального агентства по атомной энергии.

Общество имеет лицензии ФСБ России на:

- проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну (от 05 мая 2006 года, серия Б 355021, № 2406, срок действия лицензии до 05 мая 2009 года);
- осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (от 22 января 2007 года, серия Б 358611, №2584, срок действия лицензии до 22 января 2010 года).

С учетом организационно-кадровых изменений и расширения сфер деятельности Общества создано Режимно-секретное управление, специалисты которого наряду с допускной работой и ведением секретного делопроизводства осуществляли выполнение режимных требований в рамках реализации контрактов по экспорту продукции и услуг ЯТЦ, а также режимное обеспечение инвестиционных и инфраструктурных проектов, крупных проектов в области международной деятельности.

Данная работа осуществлялась в тесном взаимодействии с органами государственной власти, режимно-секретными подразделениями предприятий Росатома, зависимых и дочерних обществ.



9. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА

В 2007 году деятельность Общества в области международного сотрудничества осуществлялась по следующим основным направлениям:

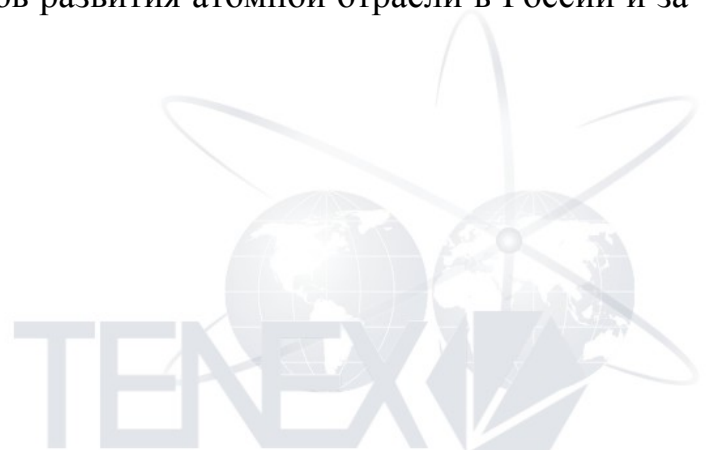
- участие в деятельности различных специализированных международных организаций;
- участие в конференциях, симпозиумах, форумах;
- взаимодействие с органами государственной власти по вопросам, затрагивающим внешнеэкономические интересы отрасли и, прежде всего, сопровождение деятельности Росатома в части, касающейся модификации действующей договорно-правовой базы международного сотрудничества, подготовки информационно-аналитических и позиционных материалов к переговорам, официальным и рабочим визитам руководства Росатома, встречам на высоком уровне и иным мероприятиям;
- реализация международных проектов.

9.1. УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В 2007 году, как и в предшествующие годы, Общество активно участвовало в работе таких авторитетных международных организаций, связанных с мировым урановым рынком, как World Nuclear Association (Всемирная ядерная ассоциация), World Nuclear Fuel Market (Всемирный рынок ядерного топлива), Japan Atomic Industry Forum (Японский атомно-промышленный форум) и ряде других.

Представитель Общества входит в состав Совета Управляющих наиболее влиятельной международной организации – Всемирной ядерной ассоциации, что является свидетельством признания мировым урановым сообществом авторитета Общества. С февраля 2007 года интересы Росатома и Общества в секретариате этой организации представляет специально откомандированный сотрудник ОАО «Техснабэкспорт».

Участие в международных организациях является для Общества чрезвычайно эффективным инструментом укрепления и развития отношений с ведущими игроками мирового рынка, информирования мирового уранового сообщества о позиции в отношении различных аспектов развития атомной отрасли в России и за рубежом.



9.2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ПО ВОПРОСАМ, ЗАТРАГИВАЮЩИМ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНТЕРЕСЫ ОТРАСЛИ

В 2007 году Общество принимало самое активное участие как в формировании необходимых информационно-аналитических и позиционных материалов к переговорам, проводимым Росатомом по ряду ключевых для отрасли направлений международной и внешнеэкономической деятельности, так и непосредственно в самих переговорах, а также в подготовке материалов и проектов официальных обращений в Правительство Российской Федерации и иные государственные структуры в целях обеспечения российских интересов на указанных направлениях.

Наиболее значимыми проектами, реализованными с участием Общества на международной арене, в 2007 году являлись:

- заключение Соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии с Австралией;
- подписание ряда российско-китайских рамочных соглашений;
- подготовка Поправки к действующему Соглашению о приостановлении антидемпинговых расследований (СПАР) по поставкам урановой продукции из России;
- участие в разработке нового Соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии с Японией.

Далее приведена краткая характеристика вышеупомянутых проектов.

Предметом подписанного в сентябре 2007 года нового полномасштабного российско-австралийского Соглашения о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, первоначальный срок действия которого определен в 30 лет, является широкий спектр направлений сотрудничества в различных областях: от фундаментальных и прикладных исследований до добычи урана. В этом заключается принципиальное отличие данного Соглашения от действующего (до ратификации нового соглашения) соглашения 1990 года, ограничивающего взаимодействие исключительно поставками уранового сырья австралийского происхождения в Россию на переработку (конверсию, обогащение и фабрикацию топлива) в интересах третьих стран и не позволяющего использовать этот материал для нужд российского гражданского сектора.

В ноябре 2007 года в рамках очередной встречи глав правительств России и Китая состоялось подписание ряда рамочных документов о дальнейшем развитии сотрудничества в области мирного использования атомной энергии.

Так, руководителем Росатома Кириенко С.В. и председателем Комитета по оборонной науке, технике и промышленности КНР Чжан Цинвэем был подписан Протокол к российско-китайскому межправительственному соглашению о сотрудничестве в сооружении на территории КНР газодиффузионного завода по обогащению урана для атомной энергетики от 18 декабря 1992 года.

Одновременно с этим, руководителями уполномоченных организаций сторон – ОАО «Техснабэкспорт» и Китайской компании индустрии атомной энергии (ККИАЭ) – подписано соответствующее рамочное соглашение об оказании технического содействия в сооружении четвертой очереди газодвигательного завода.

Рамочное соглашение конкретизирует алгоритм практического взаимодействия сторон в части выполнения обязательств, предусмотренных упомянутым выше межправительственным Протоколом.

В течение 2007 года была продолжена интенсивная работа по формированию и согласованию с Минторгом США текста Поправки к СПАР, правовое и аналитическое сопровождение которой осуществлялось преимущественно специалистами Общества с привлечением американской юридической компании White&Case.

1 февраля 2008 года Поправка была подписана, что фактически означает открытие, уже начиная с 2011 года, уранового рынка США для прямых поставок товаров и услуг российского ЯТЦ. Ключевыми элементами Поправки являются:

- возможность начала – с даты подписания – контрактации поставок на период с 2011-2020 гг.;
- возможность осуществления в согласованных объемах (порядка 20% реакторных потребностей действующего парка АЭС в США в период 2014-2020 гг.) поставок всего спектра российской урановой продукции;
- возможность осуществления поставок дополнительных к Соглашению ВОУ-НОУ объемов (в т.н. «переходный период» 2011-2013 гг.);
- возможность осуществления поставок урановой продукции для первой загрузки активных зон новых реакторов (сверх согласованных лимитов);
- фиксация даты и механизма прекращения СПАР и лежащего в его основе антидемпингового расследования – 31 декабря 2020 г.

Принципиально важным является также положение о гарантии исполнения, на условиях поправки, заключенных долгосрочных контрактов, даже в случае досрочного прекращения самого СПАР.

Преамбулой Поправки установлено, что все экспортные поставки российских урановых продуктов осуществляются исключительно через ОАО «Техснабэкспорт». При этом, как уже упоминалось выше, термин «российские урановые продукты» означает полный товарный охват этого Соглашения – от природного урана до ОУП.



В ходе состоявшихся в 2007 году российско-японских консультаций стороны договорились об основных параметрах и условиях нового Соглашения, а также продолжили обсуждение и согласование текста самого проекта Соглашения. В отличие от действующего рамочного Соглашения с Японией о сотрудничестве в атомной области 1991 года новое Соглашение будет предусматривать возможность сотрудничества по широкому спектру направлений мирного использования атомной энергии.

По экспертной оценке, с учетом достигнутого к настоящему времени сторонами прогресса в согласовании текста Соглашения, его подписание может состояться до конца 2008 года.

9.3. ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР ПО ОБОГАЩЕНИЮ УРАНА»

Особое место в ряду событий 2007 года занимает участие ОАО «Техснабэкспорт» в реализации достигнутой президентами России и Казахстана договоренности о создании Международного центра по обогащению урана (МЦОУ) как одного из элементов системы международных центров по предоставлению услуг ядерного топливного цикла под гарантиями МАГАТЭ.

Основными этапами создания МЦОУ, реализованными в течение 2007 года, являются:

- подписание 10 мая 2007 года в г. Астане (в присутствии президента Российской Федерации В.В. Путина и президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева) российско-казахстанского соглашения о создании Международного центра по обогащению урана. Согласно подписанному документу, исполнительными органами в рамках соглашения являются Росатом и Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, а уполномоченными организациями-учредителями Центра – ОАО «Техснабэкспорт» и АО «НАК «Казатомпром».
- подписание 6 августа 2007 в г. Москве организациями-учредителями договора о создании Международного центра по обогащению урана в форме открытого акционерного общества, утверждение Устава, избрание Совета директоров и назначение Генерального директора.
- завершение процедуры регистрации ОАО «МЦОУ» как юридического лица, состоявшееся 5 сентября 2007 года в г. Ангарске.
- подача на государственную регистрацию в региональное отделение ФСФР по Восточно-Сибирскому региону 4 октября 2007 года комплекта документов, включая решение о выпуске ценных бумаг. Получено зарегистрированное решение.

- проведение в Москве 29 октября 2007 года Совета директоров ОАО «МЦОУ», где был принят ряд важных решений, касающихся практического построения Центра (одобрение организационной структуры и штатного расписания, утверждение бюджета и концепции функционирования ОАО «МЦОУ» и другие).

В настоящее время завершается работа по присоединению к ОАО «МЦОУ» уполномоченной организации Республики Армения, а также ведутся консультации с Украиной и рядом других стран.

В течение 2007 года проводились консультации с МАГАТЭ по определению форм участия Агентства в деятельности Центра.



10. КАДРОВАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

10.1. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

ИНФОРМАЦИЯ О ШТАТНОЙ ЧИСЛЕННОСТИ И КАДРОВОМ СОСТАВЕ

Таблица №15. Динамика штатной численности в 2007 году

	По состоянию на 01.01.2007	По состоянию на 31.12.2007
Штатная численность	785	809
Количество штатных работников	523	598

Таблица №16. Количество принятых сотрудников

Количество принятых на штатную должность:	290
■ Постоянно	269
■ По совместительству	15
■ Временно по срочному трудовому договору	6

Таблица №17. Количество уволенных сотрудников

Количество уволенных всего:	215
■ По собственному желанию	71
■ По соглашению сторон	46
■ В порядке перевода	93
■ По истечении срока трудового договора	3
■ Признание работника полностью неспособным к трудовой деятельности в соответствии с медицинским заключением	1
■ В связи с приемом на работу работника, для которого эта работа будет являться основной	1

Таблица №18. Гендерная и возрастная дифференциация персонала

	По состоянию на 01.01.2007	По состоянию на 31.12.2007
Количество штатных работников		
Всего	523	598

	По состоянию на 01.01.2007	По состоянию на 31.12.2007
■ из них женщин	231	276
■ из них мужчин	292	322
Возраст штатных работников		
■ до 30 лет	175	243
■ от 31 до 40 лет	143	144
■ от 41 до 50 лет	119	118
■ от 51 до 60	73	79
■ свыше 60 лет	13	14
■ средний возраст	47	41

ПОДБОР ПЕРСОНАЛА

В целях формирования кадрового состава Общества в 2007 году был осуществлен поиск и подбор персонала на различные позиции (должности). Поиск и подбор персонала проводился как силами Общества, так и с помощью внешних контрагентов (кадровых агентств). Помощь в привлечении профильных специалистов оказывали руководители структурных подразделений. Также за год, для прохождения производственной практики в 2007 году, было привлечено 17 студентов.

Таблица №19. Комплектование штата

Фактическая численность на 01.01.2007	Комплектование		Всего подобрано в 2007 году
	Кадровые агентства	Самостоятельно, с учетом рекомендованных руководителями подразделений	
523	23	224	247

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В целях обеспечения Общества квалифицированными кадрами и поддержания на должном уровне образовательного уровня работающих специалистов в 2007 году проведена работа по организации обучения для работников Общества.

Таблица №20. Обучение персонала

Количество работников, прошедших обучение, повышение квалификации	Из них:			
	Учебные семинары, тренинги, бизнес-классы	Обучающие форумы, конференции	Курсы иностранных языков	Закрытые семинары (внутрикорпоративное обучение)
513	213	17	11	192

10.2. СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ОАО «Техснабэкспорт» предоставляет своим сотрудникам социальный пакет.

Работники, имеющие детей, получают от Общества путевки в детский оздоровительный лагерь. В 2007 году путевками были обеспечены 30 работников.

Общество оказывает своим работникам материальную помощь в связи со вступлением в брак, рождением ребенка, смертью близких родственников и в других случаях.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ И СПОНСОРСТВО

В 2007 году ОАО «Техснабэкспорт» оказало благотворительную помощь Московскому патриархату Владимирской Епархии Спасо-Преображенского мужского монастыря (г. Муром), помощь Благотворительному фонду «Преподобного Серафима Саровского», Православной Религиозной организации Епархиального монастыря Свято-Екатерининского мужского монастыря, городской общественной организации «Морское собрание подводников» «Западная Лица», Управлению образования администрации ЗАТО г. Заозерск, Благотворительной организации «Чернобыльцы Минтопэнерго», Общественному движению «Экологическое движение конкретных дел», средней общеобразовательной школе № 525 им. Р.Быкова.

РАБОТА С ПЕНСИОНЕРАМИ

В 2007 году ОАО «Техснабэкспорт» осуществляло работу по социальной поддержке пенсионеров – бывших работников Общества, ушедших на заслуженный отдых. Им оказывалась ежемесячная материальная помощь, особо нуждающимся выдавались единовременные денежные пособия, а также были проведены ежегодные встречи, приуроченные ко Дню Победы и к новогодним праздникам.

НАГРАДЫ И ПРИСВОЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ЗДАНИЙ

В 2007 году были награждены:

- Ведомственным знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» II степени – 3 человека;
 - Ведомственным знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» III степени – 3 человека;
 - Ведомственным знаком отличия «Академик И.В. Курчатов» IV степени – 4 человека;
 - Знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» - 3 человека;
 - Почетной грамотой Федерального агентства по атомной энергии – 13 человек;
 - Благодарностью Федерального агентства по атомной энергии – 31 человек;
- Неведомственным почетным званием «Лучший работник 2007 года» - 38 человек.

