

«Представляю Вашему взыскательному и заинтересованному вниманию Публичный годовой отчет за 2012 год ОАО «Техснабэкспорт», одной из старейших российских внешнеторговых организаций, отмечающей в год его публикации 50-летний юбилей. Это обстоятельство, безусловно, было учтено при подготовке Отчета – на его страницах не только подробно изложены производственные и финансовые результаты работы компании за отчетный год и в трехлетней динамике, но и приведена интересная информация о масштабах и географии бизнеса в более глубокой ретроспективе...»

Из обращения председателя Совета директоров

» СТР. 9



1963 - 2013

TENEX 

Годовой отчет

ОАО «Техснабэкспорт»

2012



Информация об Отчете
и его подготовке

» СТР. 4

Результаты деятельности
в отчетном периоде

» СТР. 44

Управление
результативностью

» СТР. 58

Годовой отчет

ОАО «Техснабэкспорт»

2012

Утвержден решением
единственного акционера
28.06.2013

Предварительно
утвержден Советом
директоров 28.05.2013

Генеральный директор



Л. М. Залимская

Главный бухгалтер



Г. А. Лысова

Содержание

» СТР. 4	Информация об Отчете и его подготовке
» СТР. 7	Основные показатели деятельности ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 8	Основные события отчетного периода
» СТР. 9	Обращение председателя Совета директоров
» СТР. 10	Обращение генерального директора
1.	Общие сведения
» СТР. 14	1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 14	1.1. 1. Сведения об уставном капитале
» СТР. 14	1.1. 2. Сведения об акционерах
» СТР. 14	1.1. 3. Сведения об аудиторе и реестродержателе
» СТР. 15	1.1. 4. Сведения о дочерних и зависимых обществах по состоянию на 31.12.2012
» СТР. 15	1.1. 5. Членство в профессиональных организациях и ассоциациях
» СТР. 17	1.1. 6. Историческая справка
» СТР. 19	1.2. Описание основной деятельности
» СТР. 22	1.3. Öffentlich значимые аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 24	1.4. Положение ОАО «Техснабэкспорт» в отрасли
» СТР. 25	1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке
» СТР. 25	1.5. 1. Ситуация в мировой атомной энергетике
» СТР. 26	1.5. 2. Ситуация на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ
» СТР. 27	1.5. 3. Особенности конкурентной борьбы и положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ
» СТР. 28	1.6. Стратегия
» СТР. 28	1.6. 1. Формирование стратегии ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 29	1.6. 2. Факторы, оказывающие влияние на формирование бизнес-стратегии
» СТР. 29	1.6. 3. Ключевые инструменты достижения стратегических целей
» СТР. 30	1.7. Совершенствование законодательства и формирование современной международной договорно-правовой базы сотрудничества
» СТР. 31	1.8. Участие в деятельности специализированных международных организаций
2.	Система управления ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 34	2.1. Организационная структура
» СТР. 37	2.2. Корпоративное управление и контроль
» СТР. 37	2.2. 1. Система корпоративного управления
» СТР. 41	2.2. 2. Система контроля
3.	Результаты деятельности в отчетном периоде
» СТР. 44	3.1. Результаты основной деятельности
» СТР. 44	3.1. 1. Контрактация и сбыт
» СТР. 48	3.1. 2. Исполнение обязательств по Соглашению ВОУ-НОУ
» СТР. 49	3.2. Финансово-экономические результаты
» СТР. 49	3.2. 1. Экспорт
» СТР. 49	3.2. 2. Доходы
» СТР. 50	3.2. 3. Расходы
» СТР. 51	3.2. 4. Основные индикаторы финансового состояния
» СТР. 54	3.2. 5. Выплаты поставщикам капитала
» СТР. 55	3.2. 6. Дивиденды
» СТР. 55	3.2. 7. Инвестиции

4.	Управление результативностью
» СТР. 58	4.1. Система ключевых показателей эффективности
» СТР. 58	4.2. Инновационная деятельность
» СТР. 59	4.3. Транспортно-логистическое обеспечение
» СТР. 60	4.3. 1. Диверсификация точек отгрузки
» СТР. 61	4.3. 2. Создание собственного парка транспортного оборудования
» СТР. 62	4.3. 3. Лицензионное и таможенное сопровождение, внутрифирменная программа экспортного контроля
» СТР. 63	4.4. Управление рисками
» СТР. 64	4.4. 1. Система управления рисками в 2012 году
» СТР. 67	4.4. 2. Ключевые риски, способы реагирования на них и мероприятия по управлению рисками
» СТР. 72	4.4. 3. Связь управления рисками со страхованием
» СТР. 73	4.5. Системы менеджмента
» СТР. 74	4.5. 1. Управление качеством
» СТР. 75	4.5. 2. Экологический менеджмент
» СТР. 75	4.5. 3. Менеджмент безопасности цепи поставок
» СТР. 76	4.6. Управление финансами
» СТР. 77	4.7. Управление закупками
» СТР. 78	4.8. Внутренний контроль и аудит
» СТР. 79	4.8. 1. Предотвращение случаев коррупции
5.	Деятельность в области устойчивого развития
» СТР. 82	5.1. Экономическое воздействие
» СТР. 83	5.2. Экологическое воздействие и экологическая безопасность
» СТР. 83	5.2. 1. Экологическая политика
» СТР. 84	5.2. 2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках
» СТР. 85	5.2. 3. Обеспечение радиационной безопасности персонала
» СТР. 86	5.2. 4. Охрана труда
» СТР. 87	5.2. 5. Учет и контроль ядерных материалов
» СТР. 88	5.2. 6. Поддержка экологических программ и проектов
» СТР. 89	5.2. 7. Энергоэффективность
» СТР. 90	5.3. Социальная политика и управление персоналом
» СТР. 90	5.3. 1. Характеристика персонала
» СТР. 93	5.3. 2. Возрастные и гендерные характеристики персонала
» СТР. 93	5.3. 3. Оплата труда и нематериальное стимулирование
» СТР. 95	5.3. 4. Социальная политика
» СТР. 98	5.3. 5. Управление персоналом
6.	Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами
» СТР. 102	6.1. Совершенствование системы публичной отчетности
» СТР. 102	6.2. Мероприятия с заинтересованными сторонами
» СТР. 105	6.3. Учет предложений заинтересованных сторон
» СТР. 106	6.4. Заключение об общественном заверении Отчета
7.	Приложения
» СТР. 110	Приложение № 1. Бухгалтерская отчетность
» СТР. 118	Приложение № 2. Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности
» СТР. 119	Приложение № 3. Вопросы, рассмотренные Советом директоров ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году
» СТР. 121	Приложение № 4. Заключение Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 123	Приложение № 5. Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт»
» СТР. 124	Приложение № 6. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения
» СТР. 134	Приложение № 7. Таблица учета замечаний и рекомендаций заинтересованных сторон, полученных в рамках подготовки Отчета
» СТР. 136	Приложение № 8. Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности, индикаторов и показателей публичной отчетности
» СТР. 150	Приложение № 9. Заключение о внешнем аудите нефинансовых данных Отчета
» СТР. 154	Приложение № 10. Глоссарий, список сокращений
» СТР. 156	Приложение № 11. Анкета обратной связи

Информация об Отчете и его подготовке

Сведения о предыдущих отчетах

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» от 26.12.1995 № 208-ФЗ, обязавшим открытые акционерные компании публиковать годовой отчет и годовую бухгалтерскую отчетность, в Открытом внешнеэкономическом акционерном обществе «Техснабэкспорт» (далее – ОАО «Техснабэкспорт» или Общество) создан институт публичной отчетности. С 1996 года выпущено 16 отчетов, из которых последние пять размещены на официальном интернет-сайте Общества (<http://www.tenex.ru/>).

ОАО «Техснабэкспорт» участвует в пилотном проекте создания отраслевой системы публичной отчетности с 2009 года в качестве одной из ключевых организаций Госкорпорации «Росатом». Публичный годовой отчет Общества за 2010 год занял второе место в номинации «Лучший интегрированный отчет» на III отраслевом конкурсе, а также удостоен специального приза «Прорыв года». Кроме того, ОАО «Техснабэкспорт» заняло призовые (третьи) места в номинациях «Лучший уровень раскрытия информации» и «Лучшее качество системы публичной отчетности». По итогам отраслевого конкурса 2012 года Публичный годовой отчет ОАО «Техснабэкспорт» за 2011 год занял пятое место в двадцатке финалистов, а также отмечен в ряде специальных номинаций, а именно: второе место как «Лучший электронный годовой отчет» и третье место – в номинации «Лучший уровень раскрытия информации о безопасном функционировании объектов исполь-



зования атомной энергии».

Публичный годовой отчет ОАО «Техснабэкспорт» за 2011 год внесен в Национальный реестр корпоративных нефинансовых отчетов РСНП.

Отчетность по МСФО формируется в Обществе с 2003 года. В периметр консолидации включаются ОАО «Техснабэкспорт», его дочерние и зависимые общества. Отчетность по МСФО за 2012 год и аудиторское заключение размещены на интернет-сайте Общества (<http://www.tenex.ru/wps/wcm/connect/tenex/site/company/reports/>).

Характеристика Публичного годового отчета Общества за 2012 год

Публичный годовой отчет Общества за 2012 год (далее – Отчет), подготовленный в интегрированном формате, охватывает как финансовые, так и нефинансовые аспекты результативности деятельности Общества. Отчет разработан в соответствии с действующим законодательством, Политикой Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности, Руководством по отчет-

ности в области устойчивого развития Global Reporting Initiative (GRI, версия G3.1), стандартами серии AA1000 Institute of Social and Ethical Accountability, рекомендациями Международного Совета по интегрированной отчетности, а также Стандартом публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт».

Отчет выпущен на русском и английском языках. Для удобства пользователей интерактивная (электронная) версия Отчета размещена на интернет-сайте Общества.

Раскрытие информации в Отчете

В преддверии 50-летия Общества при подготовке настоящего Отчета выбрана, признанная менеджментом компании и заинтересованными сторонами в качестве приоритетной, тема «Надежность поставок – проверено десятилетиями». Особое внимание уделено изложению результатов деятельности в историческом контексте, освещению основных этапов развития бизнеса, подведению предварительных итогов работы компании на мировом урановом рынке за последние десятилетия и плану Общества на перспективу с акцентом на надежность поставок, клиентоориентированный подход и содействие устойчивому глобальному развитию.

В Отчете учтены рекомендации заинтересованных сторон Общества, высказанные в процессе его подготовки (*Приложение № 7*).

Финансовая отчетность приведена в соответствии со стандартом РСБУ (*Приложение № 1*).

Уровень раскрытия информации в Отчете соответствует категории В+ руководства GRI (версия G3.1). Список индикаторов публичной отчетности Госкорпорации «Росатом», стандартных элементов отчетности и индикаторов GRI, раскрытых в Отчете, размещен в *Приложении № 8*.

Границы Отчета

Отчет содержит подробную информацию о результатах деятельности ОАО «Техснабэкспорт». В Отчете не консолидированы финансовые показатели российских и зарубежных дочерних и зависимых организаций (ДЗО) Общества. В тех случаях, когда отдельные аспекты деятельности ДЗО были расценены как существенные с точки зрения устойчивого развития, они отражены в Отчете со специальной оговоркой (ОАО «СПб «ИЗОТОП»¹).

Отчет подготовлен в соответствии с законодательством в области защиты государственной и коммерческой тайны с исполь-

ОАО «Техснабэкспорт» (за исключением случаев, прямо предусмотренных законодательством) не берет на себя никаких обязательств пересматривать или обновлять их, также как и учитывать результаты появления новой информации.

Подтверждение достоверности данных, приводимых в Отчете, и соответствия стандартам

Достоверность финансовой отчетности подтверждена финансовым аудитором ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты»

В преддверии 50-летия Общества при подготовке настоящего Отчета выбрана, признанная менеджментом компании и заинтересованными сторонами в качестве приоритетной, тема «Надежность поставок – проверено десятилетиями»

зованием информации, доступной ОАО «Техснабэкспорт». Временные рамки Отчета ограничены 2012 годом. Предшествующие и будущие периоды затрагиваются в Отчете при описании стратегии Общества, сопоставлении существенных факторов, показателей и результатов деятельности, а также в прогнозах и оценках рисков. Отчет, помимо фактологических данных, содержит описание возможных в будущем событий и их оценку, имеющие вероятностный характер. Любые утверждения в настоящем Отчете, не являющиеся констатацией фактов, относятся к прогнозным заявлениям. Подобные прогнозные заявления сохраняют актуальность только на момент их обнародования.

(*Приложение № 2*).

Заключение Ревизионной комиссии по результатам проверки данных, содержащихся в Отчете, приведено в *Приложении № 4*.

Проверка соответствия уровню раскрытия информации В+ и верификация Отчета по стандарту AA1000 AS осуществлена независимым аудитором. Заключение приведено в *Приложении № 9*.

Уровень и качество взаимодействия с заинтересованными сторонами подтверждены представителями заинтересованных сторон, участвовавшими в диалогах и общественных консультациях при подготовке Отчета. Их мнение и рекомендации изложены в *разделе 6.4. Заключение об общественном заверении Отчета*.

¹ Открытое акционерное общество «Санкт-Петербургский «Изотоп» (ОАО «СПб «ИЗОТОП») – эксплуатирующая организация в области использования атомной энергии, оказывающая услуги транспортной экспедиции предприятиям ядерного топливного цикла и осуществляющая поставку урановой и радиоизотопной продукции, приборов, оборудования и средств защиты для работы с радиоактивными материалами. Для осуществления своей работы ОАО «СПб «ИЗОТОП» располагает прирельсовой базой, специализированными складскими помещениями и автотранспортом.



12 марта 2013 г. Диалог с заинтересованными сторонами в офисе компании на тему «Новые маркетинговые проекты – инструменты гибкого реагирования на требования рынка»

Взаимодействие с заинтересованными сторонами в процессе подготовки Отчета

В ходе отчетной кампании в период с декабря 2012 г. по апрель 2013 г. осуществлялось взаимодействие с представителями широкого круга заинтересованных сторон, включая профильные подразделения Госкорпорации «Росатом», МИД России, Минэкономразвития России, ФСТЭК России, Ростехнадзор, отраслевые организации, зарубежных партнеров Общества, СМИ, общественные и экологические организации как в заочной (анкетирование), так и очной (диалоги, общественные консультации) формах (Глава 6.).

23 апреля 2013 г. состоялась общественная консультация по проекту Отчета, основной задачей которых являлась подготовка его общественного заверения, то есть подтверждения представителями основных заинтересованных сторон в соответствии с международным стандартом AA1000SES существенности и полноты раскрываемой в Отчете информации, а также реагирования Общества на замечания и предложения заин-

Проверка соответствия уровню раскрытия информации В+ и верификация Отчета по стандарту AA1000 AS осуществлена независимым аудитором

тересованных сторон (Раздел 6.4). Программы мероприятий, списки участников и протоколы мероприятий размещены на интернет-сайте Общества.

Процесс подготовки Отчета

При разработке Концепции Отчета учитывались рекомендации Комитета по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом», мнения заинтересованных сторон, высказанные в ходе отчетной кампании прошлого года, а также в ходе диалога №1, проведенного в декабре 2012 г. – январе 2013 г. в форме анкетирования. Концепция Отчета, а также распределение ответственности между подразделениями Общества за предоставление исходной информации в Отчет, включая раскрытие индикаторов

публичной отчетности, утверждены приказом генерального директора Общества.

В соответствии с Регламентом публичной годовой отчетности ОАО «Техснабэкспорт» проводился внутренний аудит соответствия процесса формирования Отчета требованиям Политики Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности и нормативным актам Общества в области публичной отчетности – заключение приведено в Приложении № 5.

К работе над Отчетом не привлекались внешние консультанты

Основные показатели деятельности ОАО «Техснабэкспорт»

Показатель	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год
Объем экспорта, всего	млн долл. США	3 490	3 388	3 219
<i>в том числе:</i>				
экспорт урановой продукции, всего	млн долл. США	3 252	3 339	3 219
<i>в том числе:</i>				
Контракт ВОУ-НОУ	млн долл. США	939	1 009	1 033
коммерческие поставки урановой продукции	млн долл. США	2 313	2 330	2 186
прочее	млн долл. США	239	49	0
Выполнение плановых показателей Программы ВОУ-НОУ	%	100	100	100
Прирост портфеля долгосрочных экспортных контрактов на поставку урановой продукции к значению 2009 года	%	111	139	150
Чистая прибыль	млн руб.	15 935	13 319	11 290
Выручка	млн руб.	83 261	70 514	69 578
Активы	млн руб.	65 495	70 018	76 805
Количество компаний – заказчиков поставляемой ОАО «Техснабэкспорт» продукции	шт.	33	31	32
Случаи нарушения условий договора в части сроков, объема и качества продукции	раз	0	0	0
Численность сотрудников (среднесписочная)	чел.	352	337	367
Налоговые отчисления в федеральный и местные бюджеты и внебюджетные фонды	млн руб.	4 510	3 861	3 465
<i>в том числе:</i>				
налог на прибыль	млн руб.	4 445	3 772	3 290
социальные расходы (включая благотворительность)	млн руб.	505	706	759

Основные события отчетного периода

Международное сотрудничество в области мирного использования атомной энергии

- Канадской стороной² подписаны Административные договоренности к Соглашению между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Канады о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии от 20 ноября 1989 г.
- Вступило в силу Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии от 12 мая 2009 г.

Основная деятельность Общества

- Обществом заключено два новых и пролонгирован один действующий контракт на поставки урановой продукции, в том числе долгосрочный контракт с компанией Emirates Nuclear Energy Corporation на поставку обогащенного урана для первой в ОАЭ АЭС Barakah, что означает выход на принципиально новый региональный рынок сбыта.
- В ноябре 2012 г. в рамках реализации российско-австралийского межправительственного Соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях 2007 года осуществлена первая поставка в Россию австралийского природного урана по контракту с компанией Energy Resources of Australia (входит в группу Rio Tinto).
- Объем экспортного портфеля Об-

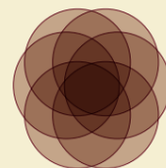
щества на период до 2025 года достиг уровня почти в 28 млрд долларов США.

- Объем экспорта урановой продукции составил 3,2 млрд долларов США, а прирост экспортного портфеля на 10-летний период – почти 40 %.
- В рамках реализации Программы ВОУ-НОУ отгружено 864 тонны низкообогащенного урана (НОУ). График отгрузки НОУ в США и обязательства по поставкам природного компонента НОУ (ПК НОУ) заказчикам полностью и своевременно выполнены. В целом Соглашение ВОУ-НОУ выполнено на 95 %.
- В октябре 2012 г. через порт Восточный из России в Японию поставлена пилотная партия обогащенного урана. Тем самым подтверждена реализуемость и перспективность использования нового транспортного коридора для поставок через российский Дальний Восток урановой продукции в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.
- ОАО «Техснабэкспорт» первым в российской атомной отрасли сертифицирован по стандарту ISO 28000:2007: «Управление безопасностью цепи поставок» – органом по сертификации TÜV Thüringen e.V. (Германия) выдан сертификат соответствия системы менеджмента требованиям стандарта в области управления цепью экспортно-импортных поставок продукции ядерного топливного цикла со сроком действия до 2014 года.
- В январе 2012 г. получено разрешение Правительства России увеличить ОАО «Техснабэкспорт» срок действия генеральных лицензий на экспорт с трех до пяти лет с даты выдачи свидетельства о государственной аккредитации, что значительно повышает оперативность оформления экспортных контрактов.

- Возобновлена работа Общества в качестве ассоциированного члена Всемирного института ядерных перевозок (WNTI).

Деятельность в области устойчивого развития

- В отчетном году в бюджеты различных уровней и внебюджетные фонды перечислено порядка 3,8 млрд рублей.
- В отчетном году Общество отмечено Благодарственным письмом Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «За содействие достижению общих целей во благо сохранения и приумножения богатства Отечества и его природы под эгидой Русского географического общества». Общая сумма расходов на поддержку экологических организаций и проектов в 2012 году составила порядка 300 млн рублей.
- ОАО «Техснабэкспорт» заняло первое место в проводимом международной компанией Aon Hewitt рейтинге «Лучшие работодатели. Центральная и Восточная Европа 2012» среди компаний среднего размера и «Лучшие работодатели. Россия 2012», опередив в конкурсе российские подразделения таких известных компаний, как Microsoft, Hilti, DHL Express, Takeda, Mars.
- ОАО «Техснабэкспорт», раскрывающее в своих ежегодных публичных отчетах информацию, отражающую деятельность компании в области устойчивого развития и корпоративной социальной ответственности, присоединилось к Социальной хартии российского бизнеса РСПП.



Участник
Социальной
хартии
российского
бизнеса

Обращение председателя Совета директоров



Уважаемые коллеги!

Представляю Вашему взыскательному и заинтересованному вниманию Публичный годовой отчет за 2012 год ОАО «Техснабэкспорт», одной из старейших российских внешнеторговых организаций, отмечающей в год его публикации 50-летний юбилей.

Это обстоятельство, безусловно, было учтено при подготовке Отчета – на его страницах не только подробно изложены производственные и финансовые результаты работы компании за отчетный год и в трехлетней динамике, но и приведена интересная информация о масштабах и географии бизнеса в более глубокой ретроспективе.

В этом контексте особо хочу отметить один из наиболее значимых результатов деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в отчетном году,

а именно – заключение долгосрочного контракта с Корпорацией по атомной энергии Объединенных Арабских Эмиратов, что позволило не только закрепиться на новом и весьма перспективном рынке сбыта, но и довести суммарный объем портфеля заказов до впечатляющего объема в 28 млрд долларов США, опередив по этому показателю конкурентов.

В фокусе постоянного внимания компании вопросы совершенствования транспортно-логистической инфраструктуры. В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» реализован ряд проектов в этой области, направленных на снижение затрат и повышение конкурентоспособности российской урановой продукции. В их числе – пилотная поставка обогащенного урана в Японию через морской торговый порт на Дальнем Востоке России,

подтвердившая не только возможность использования кратчайшего маршрута для доставки ядерных материалов в страны АТР, но и реализуемость эффективной схемы «отгрузки с колес», позволяющей уменьшить издержки без ущерба для безопасности транспортировки ядерных материалов.

Хочу также обратить внимание читателей на разделы Отчета, посвященные развитию систем менеджмента и управления рисками. ОАО «Техснабэкспорт» и в этой области демонстрирует высокие результаты, достаточно только упомянуть сертификацию в 2012 году первым в российской атомной отрасли по стандарту ISO 28000:2007: «Управление безопасностью цепи поставок».

В подготовленный в интегрированном формате Отчет включена подробная информация о социальной и экологической политике Общества в контексте устойчивого развития, а также о взаимодействии с заинтересованными сторонами.

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» полностью выполнило установленные ключевые показатели эффективности, создало задел для реализации новых проектов в рамках стратегической инициативы Госкорпорации «Росатом» по удержанию глобального лидерства в начальной стадии ядерного топливного цикла.

Уверен, профессиональный менеджмент, сильная команда специалистов, глубокое знание рынка и многолетний опыт успешной коммерческой работы позволят ОАО «Техснабэкспорт» эффективно решать поставленные Госкорпорацией «Росатом» стратегические задачи.

К. Б. Комаров

² Российской стороной подписаны 13 декабря 2011 г.

Обращение генерального директора



Уважаемые друзья!

Кратко характеризуя результаты деятельности компании в 2012 году, с удовлетворением констатирую, что ОАО «Техснабэкспорт» удалось достигнуть хороших результатов, несмотря на ухудшение конъюнктуры мирового уранового рынка. Портфель заказов на десятилетний период доведен до рекордного уровня в 24,7 млрд долларов США. Объем коммерческих поставок урановой продукции в 2012 году составил 2,2 млрд долларов США. Это несколько меньше соответствующего показателя 2011 года, что объясняется переносом по просьбе заказчиков срока ряда поставок из-за последствий аварии на АЭС Fukushima.

Сегодня ОАО «Техснабэкспорт» поставляет урановую продукцию на все ключевые региональные сегменты мирового рынка – нашими заказчиками являются 32 компании из 16 стран мира. Отчетный год стал

прорывным в плане расширения географии бизнеса компании: заключен крупный долгосрочный контракт с Корпорацией по атомной энергии Объединенных Арабских Эмиратов на поставку обогащенного урана для первой строящейся в этой стране АЭС Barakah, что позволило нарастить суммарный объем портфеля долгосрочных контрактов до почти 28 млрд долларов США. Это, безусловно, свидетельство сохранения Обществом позиций одного из ведущих мировых поставщиков продукции ЯТЦ.

В 2012 году реализованы важные пилотные проекты: поставка в Россию на переработку партии природного урана из Австралии, что существенно расширило диапазон доступных Обществу сырьевых источников, а также первая поставка партии российского обогащенного урана в Японию через порт Восточный в Приморском крае, открывшая новый перспективный маршрут транспортировки урановой продукции в страны АТР.

Традиционно безупречно исполнялся комплекс Контрактов ВОУ-НОУ. В США отгружено 864 тонны низкообогащенного урана, полученного в результате переработки оружейного урана, на сумму 1,03 млрд долларов США. В целом по итогам 2012 года выполнено 95% общего объема 20-летней российско-американской программы «Мегатонны в мегаватты».

ОАО «Техснабэкспорт» первым в российской атомной отрасли осуществило сертификацию по стандарту ISO 28000:2007: «Управление безопасностью цепи поставок» – это означает завершение еще одного важного этапа формирования в Обществе системы регламентации бизнес-процессов, соответствующей международным стандартам и лучшим мировым практикам.

Развитие ключевых компетенций и поддержание профессионального роста персонала является одним из приоритетных аспектов корпоративной ответственности ОАО «Техснабэкспорт». Общество осуществляет и намерено в будущем продолжать практику предоставления самых широких возможностей для обучения, развития и профессионального роста своих сотрудников.

Свидетельством успешности проводимой ОАО «Техснабэкспорт» социальной политики является наивысший среди предприятий атомной отрасли уровень вовлеченности сотрудников, достигший в 2012 году 95%. По результатам ежегодного исследования вовлеченности персонала, проводимого авторитетной международной компанией Aon Hewitt, ОАО «Техснабэкспорт» заняло первое место в рейтинге «Лучшие работодатели. Центральная и Восточная Европа 2012» среди компаний среднего размера и первое место в рейтинге «Лучшие работодатели. Россия 2012».

Высокопрофессиональная команда, накопленные за почти 50-летнюю историю компании компетенция и опыт, безупречная репутация ОАО «Техснабэкспорт» как надежного партнера, постоянное совершенствование корпоративной системы менеджмента позволяют компании уверенно смотреть в будущее.

Выражаю искреннюю благодарность сотрудникам компании за добросовестную работу, а также всем нашим партнерам, российским и зарубежным, без конструктивного взаимодействия с которыми достигнутые успехи были бы невозможны. 🌟


Л. М. Зализнская



Октябрь 2012 г. Порт Восточный. Погрузка пилотной партии российского ОУП для отправки в Японию

ОАО «Техснабэкспорт» осуществляет внешнеэкономическую деятельность в интересах российской атомной отрасли при оптимальном использовании ее экспортного потенциала и конкурентных преимуществ в области ядерного топливного цикла и в строгом соответствии с требованиями законодательства, стандартов качества, безопасности и социальной ответственности.



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013



17 июля 1963 г.
Распоряжением Совета Министров СССР № 1477 в системе Министерства внешней торговли СССР образована Всесоюзная экспортно-импортная контора «Техснабэкспорт»

1. Общие сведения

<p>1.1.</p> <p>638 118 652 рубля – уставный капитал Общества на 31.12.2012</p>	<p>Информация об ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>» СТР. 14</p> <p>1.1.1. Сведения об уставном капитале</p> <p>» СТР. 14</p> <p>1.1.2. Сведения об акционерах</p> <p>» СТР. 14</p> <p>1.1.3. Сведения об аудиторе и реестродержателе</p> <p>» СТР. 14</p> <p>1.1.4. Сведения о дочерних и зависимых обществах по состоянию на 31.12.2012</p> <p>» СТР. 15</p> <p>1.1.5. Членство в профессиональных организациях и ассоциациях</p> <p>» СТР. 15</p> <p>1.1.6. Историческая справка</p> <p>» СТР. 17</p>	<p>1.5.</p> <p>1.6.</p> <p>1.7.</p> <p>1.8.</p>	<p>Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке</p> <p>» СТР. 25</p> <p>1.5.1. Ситуация в мировой атомной энергетике</p> <p>» СТР. 25</p> <p>1.5.2. Ситуация на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ</p> <p>» СТР. 26</p> <p>1.5.3. Особенности конкурентной борьбы и положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ</p> <p>» СТР. 27</p> <p>Стратегия</p> <p>» СТР. 28</p> <p>1.6.1. Формирование стратегии ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>» СТР. 28</p> <p>1.6.2. Факторы, оказывающие влияние на формирование бизнес-стратегии</p> <p>» СТР. 29</p> <p>1.6.3. Ключевые инструменты достижения стратегических целей</p> <p>» СТР. 29</p> <p>Совершенствование законодательства и формирование современной международно-договорно-правовой базы сотрудничества</p> <p>» СТР. 30</p> <p>Участие в деятельности специализированных международных организаций</p> <p>» СТР. 31</p>	
	<p>1.2.</p> <p>1.3.</p> <p>1.4.</p>		<p>Описание основной деятельности</p> <p>» СТР. 19</p> <p>Общественно значимые аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>» СТР. 22</p> <p>Положение ОАО «Техснабэкспорт» в отрасли</p> <p>» СТР. 24</p>	<p>1.5.1.</p> <p>1.5.2.</p> <p>1.5.3.</p>
	<p>ПВХ в Капитолово</p>			

1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт»

Наименование Общества на русском языке	Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт»
Наименование Общества на английском языке	Joint Stock Company Techsnabexport
Место нахождения и почтовый адрес	Россия, 115184, Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3
Адрес корпоративного сайта	http://www.tenex.ru
Адрес электронной почты	tenex@tenex.ru
Контактные телефоны	+7 (499) 949-2683, +7 (495) 545-0045
Факс	+7 (495) 951-1790, +7 (495) 953-0820
Основной государственный регистрационный номер	1027700018290, зарегистрировано 11 июля 2002 г. в Управлении МНС России по г. Москве
Лицензия на обращение с ядерными материалами при их транспортировке	№ ГН-05-401-1638 от 16.03.2007
Филиалы и представительства	Отсутствуют

1.1.1. Сведения об уставном капитале

По состоянию на 31.12.2012 уставный капитал Общества составил 638 118 652 рубля. Обществом размещены обыкновенные именные акции в количестве 26 636 штук номинальной стоимостью 23 957 рублей каждая. Привилегированные акции отсутствуют.

1.1.2. Сведения об акционерах

По состоянию на 31.12.2012 единственным акционером ОАО «Техснабэкспорт» является открытое акционерное общество «Атомный энергопромышленный комплекс» (ОАО «Атомэнергопром»).

Специальное право на участие Российской Федерации в управлении ОАО «Техснабэкспорт» («золотая акция») отсутствует.

1.1.3. Сведения об аудиторской и реестродержателе

В июне 2012 г. решением единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» было утверждено аудитором Общества на 2012 год (решение № 23 от 29.06.2012).

Реквизиты аудитора:

ИНН 7701017140
ОГРН 1027700058286
Место нахождения:
101990, Москва,
ул. Мясницкая, д. 44/1
Тел.: +7 (495) 737-53-53
Факс: +7 (495) 737-53-47

Ведение реестра акционеров Общества осуществляет Открытое акционерное общество «Регистратор Р.О.С.Т.»

Реквизиты регистратора:

ИНН 7726030449
ОГРН 1027739216757
Место нахождения:
107996, Москва,
ул. Стромбынка, д. 18
Тел.: +7 (495) 771-73-35
Факс: +7 (495) 771-73-34

В отчетном периоде сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками и сделками, в совершении которых имеется заинтересованность, ОАО «Техснабэкспорт» не совершалось.

1.1.4. Сведения о дочерних и зависимых обществах по состоянию на 31.12.2012

№	Наименование российских ДЗО ОАО «Техснабэкспорт»	Доля владения (%)
1.	ОАО «СПб «ИЗОТОП»	100
2.	ОАО «НПК «Химпромжининг»	52,00533
3.	ЗАО «ТЕНЕКС-Логистика»	100
4.	ООО «Краун»	99,9998
5.	ООО «ТЕНЕКС-Комплект»	99,9999

№	Наименование зарубежных ДЗО ОАО «Техснабэкспорт»	Доля владения (%)
1.	Internexco GmbH, Германия	100
2.	TENEX-Korea Co., Ltd., Республика Корея	100
3.	TENEX-Japan Co., Япония	100
4.	Tradewill Limited, Великобритания	100
5.	TENAM Corporation, США	100

1.1.5. Членство в профессиональных организациях и ассоциациях

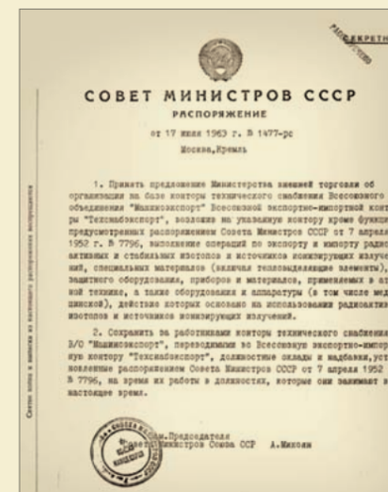
№	Организация/ассоциация	Описание организации/ассоциации	Участие ОАО «Техснабэкспорт»
1	Всемирная ядерная ассоциация World Nuclear Association (WNA)	Наиболее представительная международная ассоциация, объединяющая производителей и потребителей товаров и услуг ЯТЦ, а также других участников мирового ядерного сообщества. Ежегодно проводит ряд международных конференций и семинаров, выпускает аналитические обзоры мирового ядерного рынка, служащие референсной основой при разработке сценарных условий развития бизнеса в атомной сфере	Членство с 1991 года. Генеральный директор Общества входил в 2005-2012 гг. в состав Совета управляющих WNA
2	Институт ядерной энергии Nuclear Energy Institute (NEI)	Крупнейшая американская ассоциация организаций атомной энергетики и промышленности, созданная в 1994 году в целях представления коллективных интересов атомного сообщества во взаимоотношениях с государственными органами и международными организациями. В NEI представлены как основные участники ядерного рынка США, так и большинство иностранных компаний – участников мирового рынка ЯТЦ	Членство с 2008 года

№	Организация/ ассоциация	Описание организации/ассоциации	Участие ОАО «Техснабэкспорт»
3	Международная организация «Всемирный рынок ядерного топлива» World Nuclear Fuel Market (WNFM)	Международное объединение потребителей, производителей и поставщиков товаров и услуг ЯТЦ, созданное в 1974 году с целью содействия развитию торговли ядерными материалами для нужд атомной энергетики, и промышленности. Членами WNFM являются 93 компании из 20 стран	Членство с 2001 года
4	Японский атомный промышленный форум Japan Atomic Industrial Forum (JAIF)	Объединение предприятий и организаций атомной энергетики и промышленности Японии, организующее ежегодно представительную международную конференцию, площадка которой используется Обществом для проведения переговоров с торговыми партнерами и потенциальными заказчиками по вопросам исполнения текущих контрактов и проработки перспективных сделок	Ассоциированное членство с 1998 года
5	Корейский атомный промышленный форум Korean Atomic Industrial Forum (KAIF)	Объединение предприятий и организаций атомной энергетики и промышленности Республики Корея, организующее ежегодно представительную международную конференцию, площадка которой используется Обществом для проведения переговоров с торговыми партнерами и потенциальными заказчиками по вопросам исполнения текущих контрактов и проработки перспективных сделок	Ассоциированное членство с 2004 года
6	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России» (СРАПиН России)	Некоммерческая организация российских работодателей, осуществляющих свою деятельность в сфере атомной энергетики, промышленности и науки. Членами СРАПиН России являются более 50 предприятий и организаций, входящих в структуру Госкорпорации «Росатом». СРАПиН России является членом Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений	Членство с 2007 года
7	Международный клуб «Триалог»	МК «Триалог» создан Центром политических исследований России (ПИР-Центр) как дискуссионная площадка для обсуждения актуальных проблем международной безопасности, разоружения, контроля над вооружениями и нераспространения оружия массового уничтожения. МК «Триалог» привлекает в качестве докладчиков видных политиков, дипломатов, военных, парламентариев, ученых и представителей бизнеса	Членство с 2005 года
8	Всемирный институт ядерных перевозок World Nuclear Transport Institute (WNTI)	Международная ядерная организация, представляющая коллективные интересы предприятий, транспортирующих ядерные материалы и предоставляющих безопасные, надежные и эффективные транспортные услуги	Возобновлено ассоциированное членство с 2012 года

1.1.6. Историческая справка

1963

Распоряжением Совета Министров СССР от 17 июля 1963 г. № 1477 в системе Министерства внешней торговли СССР образована Всесоюзная экспортно-импортная контора «Техснабэкспорт», которой поручено осуществление внешнеторговых операций с радиоактивными и стабильными изотопами, источниками ионизирующих излучений, специальными материалами (включая тепловыделяющие элементы), защитным оборудованием, приборами и материалами, применяемыми в атомной технике, а также оборудованием и аппаратурой (в том числе медицинской), действие ко-



торых основано на использовании радиоактивных изотопов и источников ионизирующих излучений.

1971

Выход российской урановой продукции на мировой рынок – заключен первый контракт на поставку услуг по обогащению урана с Комиссариатом по атомной энергии Франции.

1973

Всесоюзная контора «Техснабэкспорт» преобразована во Всесоюзное объединение. Осуществлена первая отгрузка урановой продукции

во Францию, за которой последовали поставки услуг по обогащению урана в Италию, Германию, Швецию и другие европейские страны.

1987

Осуществлена первая поставка услуг по обогащению урана в США.

Распоряжением Совета Министров СССР от 17 июля 1963 г. № 1477 в системе Министерства внешней торговли СССР образована Всесоюзная экспортно-импортная контора «Техснабэкспорт»

1988

Всесоюзное объединение «Техснабэкспорт» переходит из Министерства внешней торговли в Министерство среднего машиностроения СССР/Министерство атомной энергетики и промышленности СССР/Министерство Российской Федерации по атомной энергии/Федеральное агентство по атомной энергии, в настоящее время Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

1989

Начаты поставки низкообогащенного урана с использованием отечественного сырья. Дан старт созданию разветвленной зарубежной сбытовой инфраструктуры: в Германии открыта первая дочерняя компания – Internexco GmbH.

1990

В/О «Техснабэкспорт» начинает осуществлять экспортные поставки природного урана.

1993

Осуществлен выход на рынок стран АТР: заключен первый долгосрочный контракт с южнокорейской энергетической компанией KEPSCO.

1994

В Москве зарегистрировано акционерное общество «Техснабэкспорт», которое становится правопреемником В/О «Техснабэкспорт» в отношении всех ранее за-

ключенных контрактов и соглашений, а также прав и обязательств. В соответствии с российско-американским межправительственным соглашением «Об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия» (Соглашение ВОУ-НОУ) от 1993 года ОАО «Техснабэкспорт» заклю-

чило исполнительный контракт на поставку низкообогащенного урана для нужд атомной энергетики США (Контракт ВОУ-НОУ).

1995

ОАО «Техснабэкспорт» расширяет географию экспорта, начав поставки низкообогащенного урана в ЮАР в рамках контракта с компанией ESKOM – оператором единственной АЭС на африканском континенте.

1999

ОАО «Техснабэкспорт» выходит на японский рынок, заключив первый контракт с крупнейшей частной энергетической компанией TEPSCO.

2000

ОАО «Техснабэкспорт» получило лицензию Госатомнадзора России на обращение с ядерными материалами при транспортировании, что позволило компании перейти от посреднических функций в торговле ядерными и радиоактивными материалами к полноценной торгово-производственной деятельности в отношении товаров и услуг ядерного топливного цикла.

2001

ОАО «Техснабэкспорт» становится акционерным обществом со 100%-ым участием государства в уставном

капитале компании и получает государственную аккредитацию как организация, создавшая внутрифирменную программу экспортного контроля.

2003

ОАО «Техснабэкспорт» открывает дочернюю компанию в Республике Корея – TENEX-Korea Co., Ltd.

Начаты поставки урановой продукции в Мексику.

2005

ОАО «Техснабэкспорт» открывает дочернюю компанию в Токио TENEX-Japan Co., что позволило быстро нарастить объем поставок урановой продукции на рынок Японии.

вые условия для коммерческого выхода российской урановой продукции на закрытый для нее в предшествующее десятилетие американский рынок.

В соответствии с Протоколом к российско-китайскому Соглашению о сотрудничестве в сооружении на территории КНР газоцентрифужного завода по обогащению урана от 1992 года ОАО «Техснабэкспорт» заключены контракты с Китайской компанией индустрии атомной энергии (CNEIC) на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газоцентрифужного завода в Китае и поставку урановой продукции для обеспечения китайских

2010

Завершено формирование сбытовой сети на ключевых сегментах мирового ядерного рынка: в Вашингтоне открыта пятая по счету зарубежная дочерняя компания ОАО «Техснабэкспорт» – TENAM Corporation.

2011

Успешно завершено выполнение контракта на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди завода по обогащению урана на основе российской технологии в КНР.

2012

Осуществлен выход на новый сегмент мирового рынка: заключен контракт с Emirates Nuclear Energy Corporation на поставку низкообогащенного урана в период 2015–2029 гг. для покрытия потребностей первой в арабском мире АЭС Barakah.

Объем портфеля долгосрочных контрактов ОАО «Техснабэкспорт» на поставку урановой продукции достиг рекордных 28 млрд долларов США.

Осуществлены важные в плане повышения конкурентоспособности пилотные проекты: поставка в Россию на переработку партии природного урана из Австралии, что существенно расширило диапазон доступных Обществу сырьевых источников, а также первая поставка партии обогащенного урана в Японию через порт Восточный в Приморском крае России, открывшая новый перспективный транспортный коридор для поставок российской урановой продукции в страны АТР.

ОАО «Техснабэкспорт» первым в российской атомной отрасли осуществило сертификацию по стандарту ISO 28000:2007: «Управление безопасностью цепи поставок», завершив еще один важный этап формирования в Обществе системы регламентации бизнес-процессов, позволяющей повысить уровень надежности и безопасности поставок продукции. 🌟

АЭС в период 2010–2020 гг.

Получен первый международный сертификат соответствия системы менеджмента качества стандарту DIN EN ISO 9001:2000, заложивший основу формирования в Обществе системы регламентации бизнес-процессов, соответствующей современным требованиям к международным поставщикам ядерной продукции.

2009

После многолетнего перерыва, обусловленного антидемпинговыми ограничениями на американском рынке, возобновлены поставки российской урановой продукции конечным потребителям – энергокомпаниям США. ОАО «Техснабэкспорт» получен сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2008.

В 2012 году осуществлен выход на новый сегмент мирового рынка: заключен контракт с Emirates Nuclear Energy Corporation на поставку низкообогащенного урана в 2015–2029 годах для покрытия потребностей первой строящейся на Ближнем Востоке АЭС

2007

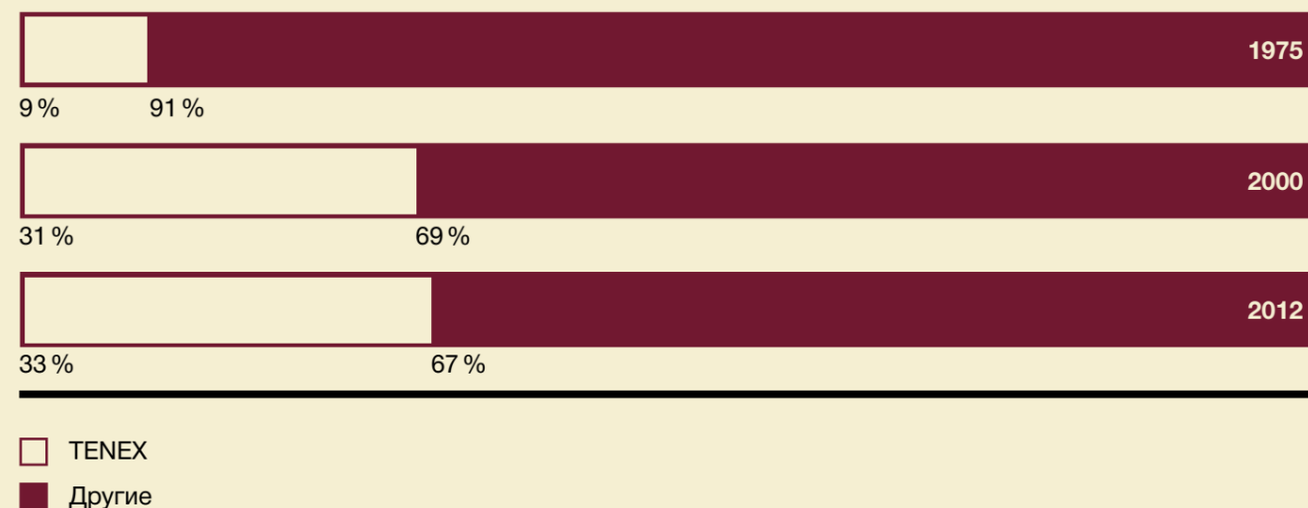
Указом Президента России ОАО «Техснабэкспорт» включено в перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы и ядерные установки, что уравнило статус российского поставщика со статусом других участников рынка, позволило Обществу создать собственные резервы урана, ставшие важным элементом укрепления конкурентоспособности.

2008

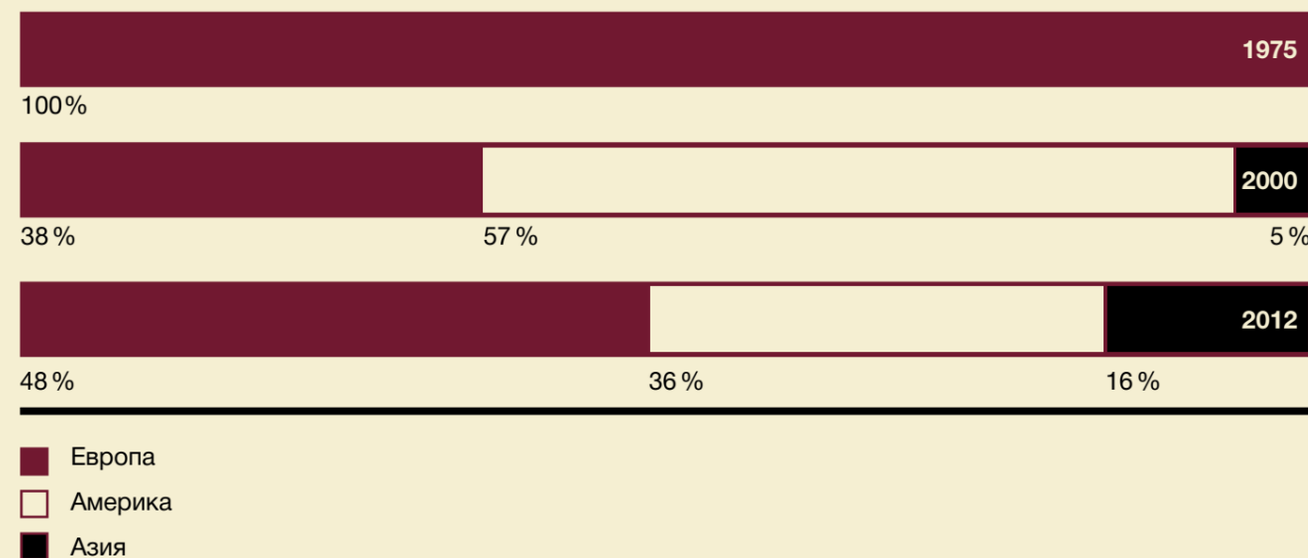
По инициативе и при непосредственном участии ОАО «Техснабэкспорт» подготовлена и в феврале 2008 г. подписана Госкорпорацией «Росатом» и Минторгом США Поправка к российско-американскому Соглашению о приостановлении антидемпингового расследования в отношении урана из России, создавшая необходимые право-

1.2. Описание основной деятельности

На протяжении более чем сорока лет Общество экспортирует услуги по обогащению урана и обогащенный урановый продукт на рынок реакторов зарубежного дизайна, нарастив за это время почти в четыре раза масштаб российского присутствия: с 9% в 1975 году до 33% в 2012 году:



За эти годы существенно трансформировалась и география экспорта:



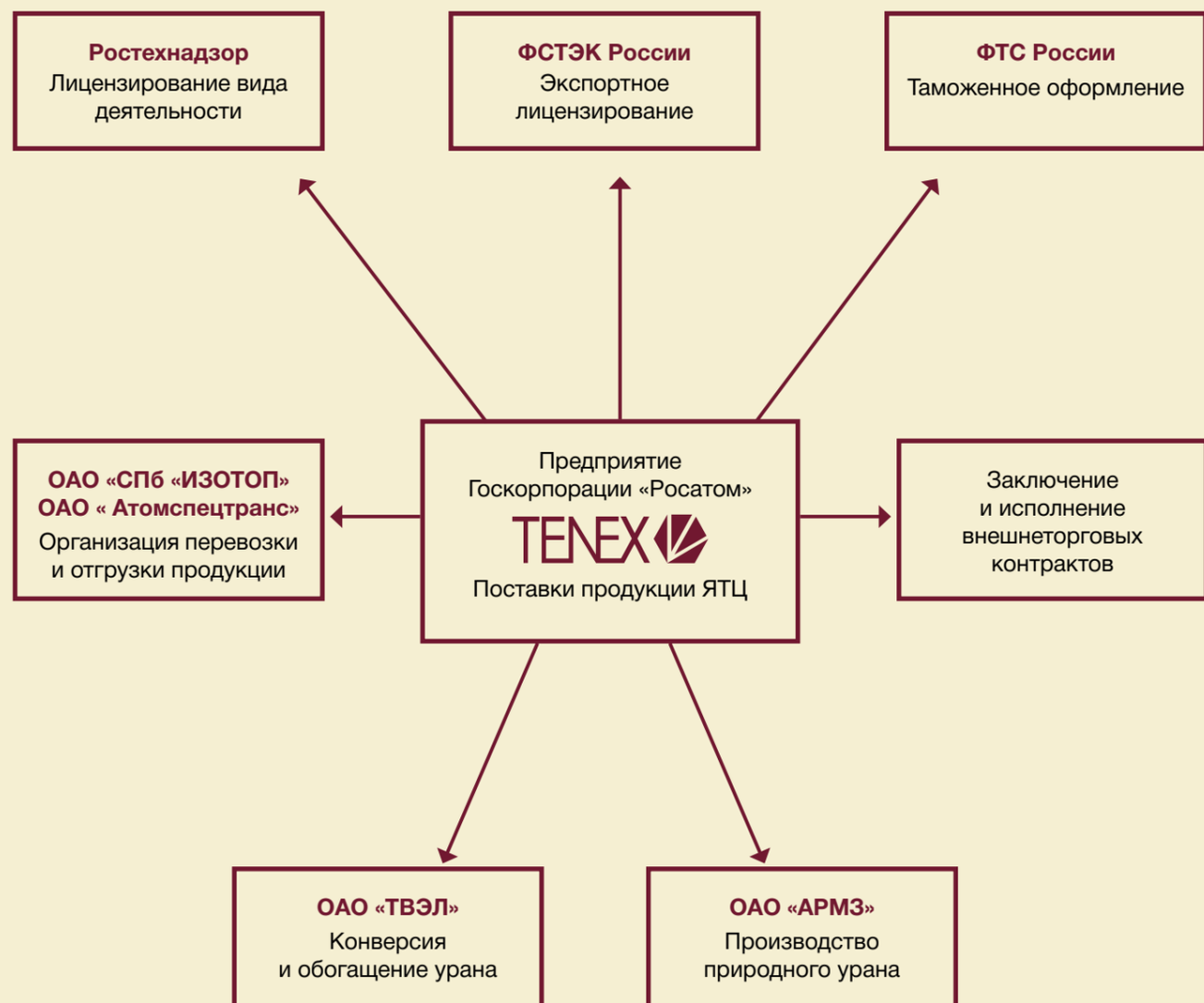
К основным направлениям деятельности ОАО «Техснабэкспорт» сегодня относятся:

- осуществление поставок за рубеж продукции, производимой российскими предприятиями ЯТЦ (подробнее – [раздел 1.5., глава 3.](#));

- исполнение комплекса контрактов в рамках реализации Соглашения ВОУ-НОУ (подробнее – [подраздел 3.1.2.](#));

- совершенствование транспортно-логистической инфраструктуры (подробнее – [раздел 4.3.](#)).

Схема взаимодействий ОАО «Техснабэкспорт» при осуществлении основной деятельности



Базовые принципы деятельности:

- Содействие устойчивому глобальному развитию через обеспечение экономической эффективности, социальной справедливости и экологической безопасности.
- Прозрачность деятельности и открытость к диалогу с заинтересованными сторонами.
- Укрепление общественного доверия к атомной энергетике и промышленности.
- Исключительное внимание качеству услуг и индивидуальный подход в работе с заказчиками.
- Ориентация на высокие стандарты профессионализма и содействие профессиональному росту сотрудников.
- Поддержка экологических и социальных программ.

Поддерживаемые Обществом декларации и хартии:

- Хартия этики Всемирной ядерной ассоциации (WNA).
- Устав Всемирного рынка ядерного топлива (WNFM).
- Публичная политика Института ядерной энергии США (NEI).
- Рекомендации Международного агентства по атомной энергии (IAEA).
- Социальная хартия Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП).



Действующие в Обществе системы менеджмента и стандарты

№	Системы менеджмента/ стандарты	Статус	Зона охвата	Аудит
1	Система менеджмента качества DIN EN ISO 9001:2008	Внедрена в 2008 году	Организация и осуществление экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ. Управление проектами по сооружению объектов ЯТЦ	В декабре 2012 г. проведен первый наблюдательный аудит
2	Система экологического менеджмента DIN EN ISO 14001:2009	Внедрена в 2009 году, сертифицирована в I квартале 2010 г.	Организация и осуществление экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ	В декабре 2012 г. проведен повторный сертификационный аудит
3	Система менеджмента безопасности цепи поставок ISO 28000:2007	Внедрена и сертифицирована в августе 2012 г.	Управление цепью экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ	В июле 2013 г. планируется провести первую наблюдательную экспертизу
4	Стандарт взаимодействия с заинтересованными сторонами AA 1000 SES	Применен при подготовке годовых отчетов за 2010–2012 гг.	Взаимодействие с заинтересованными сторонами в рамках подготовки Отчета	Соответствие подтверждено в 2013 году
5	Руководство GRI G3.1	Применено в отчетах за 2010–2012 гг.		Соответствие уровню B+ подтверждено в 2013 году

В отчетном периоде несоответствия указанным стандартам не обнаружено, все корректирующие мероприятия, предписанные аудиторами, произведены.

1.3. Общественно значимые аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт»

Миссия Общества

ОАО «Техснабэкспорт» осуществляет внешнеэкономическую деятельность в интересах российской атомной отрасли при оптимальном использовании ее экспортного потенциала и конкурентных преимуществ в области ядерного топливного цикла и в строгом соответствии с требованиями законодательства, стандартов качества, безопасности и социальной ответственности.

Публичная позиция по общественно значимым аспектам деятельности, сформированная Обществом к

моменту выхода Публичного годового отчета за 2011 год, не претерпела изменений. С точки зрения руководства ОАО «Техснабэкспорт» и ключевых заинтересованных сторон, к общественно значимым аспектам деятельности Общества по-прежнему относятся:

- обеспечение надежности поставок продукции ЯТЦ;
- обеспечение безопасности транспортировки продукции ЯТЦ;
- обеспечение соответствия процесса производства и поставок продукции международным стандартам;
- предоставление возможностей для обучения, развития и профессионального роста сотрудников.

Обеспечение надежности поставок продукции ЯТЦ

Обеспечение надежности поставок продукции заказчику в срок и в полном объеме является приоритетной задачей ОАО «Техснабэкспорт» – одной из старейших российских внешнеторговых компаний. За сорок лет присутствия на мировом урановом рынке ОАО «Техснабэкспорт» не допущено ни единого случая неисполнения взятых на себя обязательств или срыва поставок продукции российского ЯТЦ зарубежным клиентам.

В основе этого не только высочайший профессионализм специалистов компании, подбору которых традиционно уделяется особое внимание (подраздел 5.3.5.), эффективно организованные бизнес-процессы, надежно выстроенное и проверенное десятилетиями взаимодействие с отраслевыми предприятиями-

производителями экспортируемой Обществом продукции, но и систематическая работа по поиску новых и совершенствованию действующих инструментов обеспечения надежности поставок, включая (но не ограничиваясь):

- внедрение и развитие системы управления рисками (раздел 4.4.);
- внедрение международных стандартов менеджмента (разделы 1.2., 4.5.);
- совершенствование сбытовой инфраструктуры и создание новых маркетинговых инструментов (подразделы 1.6.3., 3.1.1.);
- развитие транспортно-логистической инфраструктуры и формирование парка собственного оборудования, предназначенного для транспортирования продукции (раздел 4.3.);
- разработку инновационных программных продуктов и методик, ускоряющих проведение расчетов финансово-экономических показателей (раздел 4.2.);
- осуществление внутрифирменной программы экспортного контроля (подраздел 4.3.3.).

Ответственность за безопасность транспортировки продукции ЯТЦ

ОАО «Техснабэкспорт» осуществляет деятельность в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности на основе лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на обращение с ядерными материалами при их транспортировке и в соответствии с принятой Обществом экологической политикой (подразделы 5.2.1., 5.2.2.).

В рамках этой деятельности Общество осуществляет постоянный контроль за:

- сроками действия и актуальностью содержания сертификатов-разрешений на транспортно-упаковочные комплекты (ТУКи), используемые Обществом для поставок продукции;
- соответствием условий транспортирования ядерных материалов действующим международным

и национальным нормам и правилам, наличием у организаций, осуществляющих непосредственное обращение с ядерными материалами, лицензий Ростехнадзора на соответствующие виды деятельности;

- наличием у поставщиков/грузополучателей ядерных материалов планов ликвидации последствий возможных транспортных аварий.

Целям повышения безопасности транспортировки продукции ЯТЦ за счет создания системы управления рисками безопасности цепочки поставок служит внедрение Обществом в 2012 году единого управленческого процесса обеспечения безопасности цепи поставок по Стандарту ISO 28000 «Система менеджмента безопасности цепи поставок» (подробнее – подраздел 4.5.3.).

Ответственность за соответствие процесса поставок продукции международным стандартам и требованиям

Производство и осуществление поставок продукции ЯТЦ должны соответствовать широкому спектру требований, предъявляемых международным сообществом к этой деятельности.

ОАО «Техснабэкспорт», с одной стороны, реализует всю полноту этих требований в своей деятельности, с другой – транслирует эти требования и обеспечивает их выполнение российскими производителями и операторами продукции ЯТЦ.

Наряду с неукоснительным соблюдением требований законодательства в области экспортного контроля, ОАО «Техснабэкспорт» совершенствует корпоративные системы менеджмента, организует проведение соответствующих аудитов, осуществляет мониторинг соответствия качества продукции и процесса производства продукции международным стандартам DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009 (подразделы 4.5.1., 4.5.3.).

Ответственность за обучение и развитие персонала

Ключевые профессиональные компетенции, необходимые для ведения основной деятельности в ОАО «Техснабэкспорт», формируются внутри компании.

ОАО «Техснабэкспорт» считает развитие ключевых компетенций и поддержание профессионального роста персонала одним из важнейших аспектов корпоративной ответственности.

В целях предоставления широких возможностей для обучения, развития и профессионального роста работников Общество разработало карты компетенций для каждой должностной позиции, реализует институт наставничества, сотрудничает с профильными образовательными учреждениями, выпускников которых принимает на открывающиеся вакансии на конкурсной основе (подробнее – раздел 5.3.).



ПВХ в Капитолово

1.4. Положение ОАО «Техснабэкспорт» в отрасли

ОАО «Техснабэкспорт» – внешне-торговая компания Госкорпорации «Росатом» – обеспечивает на протяжении четырех десятилетий глобальный маркетинг и сбыт продукции отраслевых предприятий начальной стадии ЯТЦ на мировом рынке.

Наряду с экспортом урановой продукции Общество в последнее десятилетие осуществляло консолидацию промышленных активов атомной отрасли, формируя новые виды бизнеса и собирая воедино производства, важные для устойчивого функционирования ЯТЦ.

В 2008 году Общество создало холдинговую компанию по проектированию и производству газовых цен-

трифут – ОАО «Инжиниринговый центр «Русская газовая центрифуга». В этом же году из разрозненных предприятий был сформирован научно-производственный комплекс – ОАО «НПК «ХимпромИнжиниринг», обеспечивший необходимый объем производства высококачественных углеволоконных материалов. По решению Госкорпорации «Росатом» эти проекты, наряду с принадлежавшими Обществу ранее активами в области добычи урана и изотопной продукции, были переданы другим организациям отрасли для дальнейшего развития.

В настоящее время в системе формируемых Госкорпорацией «Ро-

сатом» бизнес-единиц ОАО «Техснабэкспорт» занимает положение головной компании в сфере продвижения на мировой рынок обогащенной урановой продукции, услуг по обогащению и конверсии урана.

В сентябре отчетного года руководством Госкорпорации «Росатом» было принято решение о передаче ОАО «Техснабэкспорт» в Блок по развитию и международному бизнесу, руководимый заместителем генерального директора Госкорпорации «Росатом» К.Б. Комаровым, являющимся с 29.06.2012 председателем Совета директоров Общества.

Положение ОАО «Техснабэкспорт» в атомной отрасли

Государственная корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ»

Блок по развитию и международному бизнесу

ОАО «Техснабэкспорт»

Интегратор коммерческого предложения в ЯТЦ

Производителями продукции, поставляемой Обществом на мировой рынок, являются отраслевые комбинаты ОАО «АЭХК», ОАО «СХК», ОАО «УЭХК» и ОАО «ПО «ЭХЗ», входящие в контур управления ОАО «ТВЭЛ».

В целях надежного ресурсного обеспечения имеющихся контрактных обязательств ОАО «Техснабэкспорт» в 2010 – 2011 гг. заключило долгосрочные контракты с ОАО «Атомредметзолото» (ОАО «АРМЗ») и ОАО «ТВЭЛ» на поставку сырья и услуг по конверсии и обогащению. 🍷

1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» сохранило позиции ведущего поставщика услуг по обогащению урана для реакторов зарубежного дизайна.

1.5.1. Ситуация в мировой атомной энергетике

Масштабы и темпы развития мировой атомной энергетики являются основным фактором формирования спроса на мировом рынке товаров и услуг ядерного топливного цикла.

По состоянию на конец 2012 г., согласно данным МАГАТЭ, мировой парк АЭС составил 437 энергоблоков, при этом его суммарная мощность возросла по сравнению с 2011 годом на 2,1 ГВт (менее 1%) и составила 372,5 ГВт.

Приращение мощности произошло, прежде всего, за счет ввода в эксплуатацию двух новых энергоблоков в Республике Корея (Shin Kori 1 и Shin Wolsong 1) и КНР (Ningde 1), возобновления работы трех энергоблоков в Канаде (Bruce A-1 и A-2, Point Lepreau), завершения работ по повышению мощности суммарно на 300 МВт четырех американских АЭС (Columbia, Shearon Harris, Turkey Point 3 и St Lucie 1).

В 2012 году начато сооружение семи новых блоков АЭС: в России – Балтийской АЭС-1, в ОАЭ – Barakah-1, в Республике Корея – Shin Ulchin-1, в Китае – Tianwan-3, Yangjiang-4, Fuqing-4 и Shandong Shidaowan-1. Таким образом, общее количество энергоблоков со статусом «строящийся» к концу отчетного года возросло до 66.

Вместе с тем последствия аварии на АЭС Fukushima продолжали оказывать негативное влияние на состояние и перспективы развития мировой атомной энергетики. Так, рядом европейских государств – Германией, Швейцарией, Бельгией – подтвержден курс на полный отказ от использования АЭС. Неопределенность в отношении развития атомной энергетики сохранялась на Филиппинах, в Индонезии, Таиланде и Малайзии, ранее заявлявших о намерении развивать этот вид электрогенерации. Более

к началу 2040-х годов, досрочные парламентские выборы, приведшие к победе Либерально-демократической партии, с которой связывают надежды на реализацию политики постепенного возврата к мирному атому. По оценкам экспертов, ввод в эксплуатацию остановленных энергоблоков будет осуществляться постепенно – в течение трех лет или более длительного периода.

Растущую конкуренцию атомной энергетике продолжала составлять электрогенерация, основанная на ис-

По состоянию на конец 2012 г., согласно данным МАГАТЭ, мировой парк АЭС составил 437 энергоблоков, при этом его суммарная мощность возросла по сравнению с 2011 годом на 2,1 ГВт (менее 1%) и составила 372,5 ГВт

консервативно, по сравнению с до-фукусимским периодом, оценивались долгосрочные перспективы сооружения новых АЭС и в Индии и Китае, имевших наиболее амбициозные программы развития атомной генерации.

Неоднозначно на протяжении года складывалась ситуация в атомной энергетике в Японии. Страна пережила несколько знаковых событий, включая полный останов АЭС (после выведения на планово-предупредительный ремонт последнего действующего энергоблока №3 на АЭС Tomari), последовавший за этим ввод в эксплуатацию двух энергоблоков АЭС Ohi, непринятие в сентябре 2012 г. Кабинетом министров новой энергетической стратегии, предусматривающей полный отказ от использования атомной энергетики

пользовании органического топлива, в том числе в связи с развитием в США технологий добычи сланцевого газа.

Тем не менее большинство государств не отказалось от планов развития атомной энергетики. Так, после принятия в Китае новых стандартов безопасности отменен действовавший с марта 2011 г. по сентябрь 2012 г. мораторий на строительство АЭС и одобрен новый целевой показатель развития атомных генерирующих мощностей в 58 ГВт к 2020 году. Позитивные сдвиги отмечены и в других странах, в частности в ОАЭ, где начато строительство первого в арабском мире энергоблока, Иордании, Саудовской Аравии, Вьетнаме, Румынии, Турции, Великобритании и ЮАР.

В 2012 году продолжался процесс модернизации и продления сро-

ков эксплуатации действующих энергоблоков, отмечался прогресс в разработке перспективных атомных реакторов малой и средней мощности.

Несмотря на сдержанность оценок, большинство «постфукусимских» долгосрочных прогнозов предполагает увеличение мирового парка АЭС. Согласно опубликованному МАГАТЭ в 2012 году об-

зору «Energy, Electricity and Nuclear Power Estimates for the period up to 2050» суммарная мощность мирового парка АЭС может возрасти к 2030 году до 456 ГВт или до 740 ГВт, по пессимистическому и оптимистическому сценариям соответственно, что в среднем составляет 598 ГВт. Основной прирост ожидается в азиатском регионе. Целесообразность дальнейшего развития

атомной энергетики при безусловном обеспечении ее безопасности предопределена объективными факторами, формирующими энергетическую картину мира: ростом населения планеты и потребностей в электроэнергии, необходимостью снижения вредных выбросов в атмосферу. ❀

1.5.2. Ситуация на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ

В 2012 году ситуация на наиболее значимых для деятельности ОАО «Техснабэкспорт» сегментах мирового рынка товаров и услуг ЯТЦ, а именно – природного урана, услуг по обогащению и конверсии природного урана, формировалась под продолжающимся негативным влиянием последствий аварии на АЭС Fukushima, а также воздействием специфических для каждого сегмента факторов.

На рынке услуг по обогащению урана основным фактором по-прежнему являлся завершающийся переход от газодиффузионной технологии к газодиффузионной. В этом контексте наиболее значимым событием стало закрытие в мае отчетного года во Франции эксплуатировавшегося с 1979 года газодиффузионного завода George Besse I компании Areva. Увеличены мощности действующих газодиффузионных заводов Areva во Франции и Urenco в Европе и США. Компания USEC продолжала работу над проектом «Американская центрифуга», переформатированным в программу научно-исследовательских, опытно-конструкторских и демонстрационных работ (Research, Development & Demonstration). Компания Global Laser Enrichment получила комбинированную лицензию на строительство и эксплуатацию в США обогатительного завода с использованием технологии лазерного разделения изотопов урана (SILEX).

Останов завода компании Honeywell (ConverDyn) в США и последующий запрет Комиссии по ядерной безопасности США (NRC) на возобновление производства сроком на 12 – 15 месяцев до обеспечения выполнения дополнительных требований по безопасности привели к сокращению объема мирового производства услуг по конверсии урана.

Ситуация на рынке природного урана, несмотря на определенное ослабление конъюнктуры, на протяжении большей части года оставалась стабильной. Мировое производство природного урана несколько выросло по сравнению с 2011 годом и составило порядка 57 тыс. т U. Ведущим производителем этого материала в последние годы, отодвинувшим на второе-третье места Канаду и Австралию, является Казахстан: в отчетном году в Казахстане достигнут рекордный показатель объема производства в 20,9 тыс. т U при 9 тыс. т U и 7 тыс. т U в Канаде и Австралии, соответственно.

Фактор «Фукусимы» проявился в первую очередь в падении спроса и, как следствие, снижении рыночных цен в большинстве его сегментов. Так, спотовая котировка на природный уран в течение года понизилась с 52 до 43,5 долл./фунт, долгосрочная – с 61 до 56 долл./фунт U в форме $U_3O_8^3$ (здесь и далее использована информация компании Ux Consulting). Ценовые котировки на услуги по обогащению урана также снизились: спотовая – с 138 до 119 долл./EPP, долгосрочная – с 148 до 134 долл./EPP.

Иначе в 2012 году складывалась ценовая конъюнкту-

В 2012 году ситуация на наиболее значимых для деятельности ОАО «Техснабэкспорт» сегментах мирового рынка товаров и услуг ЯТЦ, а именно – природного урана, услуг по обогащению и конверсии природного урана, формировалась под продолжающимся негативным влиянием последствий аварии на АЭС Fukushima, а также воздействием специфических для каждого сегмента факторов

ра на рынке услуг по конверсии. Фактор упомянутого выше останова крупного конверсионного производства оказался сильнее факторов, оказывавших понижательное воздействие на цены. Это привело к росту спотовых цен – на североамериканском рынке с 6,5 до 10,5 долл./кг, на западноевропейском – с 7,5 до 11 долл./кг. Долгосрочные ценовые котировки на услуги по конверсии урана в течение года оставались неизменными и составляли 16,75 и 17,25 долл./кг для североамериканского и западноевропейского рынка, соответственно.

ОАО «Техснабэкспорт» учитывает эти обстоятельства при формировании стратегии деятельности на мировом рынке товаров и услуг ядерного топливного цикла. ❀

³ По данным компании Ux Consulting, ux.com.

1.5.3. Особенности конкурентной борьбы и положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ

Обогатительная отрасль характеризуется высокими барьерами как для вхождения новых производителей по причинам технологического, экономического и политического характера, так и для выхода из отрасли, что связано со значительным объемом

ничения на поставки российской урановой продукции (политика диверсификации источников поставок, проводимая Евратомом, лимиты для поставок в США в соответствии с Поправкой к СПАР). Согласованные лимиты на поставки российской урано-

«Об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия» (Соглашение ВОУ-НОУ).

В отчетном году Общество обеспечило свыше трети потребностей реакторов зарубежного дизайна в услугах по обогащению урана, имея значительную долю на всех основных географических сегментах этого рынка. Так, поставки в США услуг по обогащению, подавляющая часть которых осуществлялась в рамках Контракта ВОУ-НОУ, эквивалентны примерно 40% потребностей американских АЭС. Совокупная доля Общества на рынках стран ЕС-15, АТР, Латинской Америки и Африки может быть оценена примерно в 30%.

Несмотря на некоторое снижение этого показателя по сравнению с предшествующим периодом, стабильное обеспечение поставками услуг по обогащению урана трети потребностей реакторов зарубежного дизайна свидетельствует о сохранении ОАО «Техснабэкспорт» устойчивого положения на мировом урановом рынке. Структура экспорта Общества в региональном разрезе (в процентах от стоимостного объема поставок) представлена на диаграмме.

В отчетном году Общество обеспечило свыше трети потребностей реакторов зарубежного дизайна в услугах по обогащению урана, имея значительную долю на всех основных географических сегментах этого рынка

инвестиций на сооружение обогатительных предприятий и необходимость полной их амортизации. Этим определяется олигополистический тип конкуренции на рынке товаров и услуг ЯТЦ.

Основными конкурентами ОАО «Техснабэкспорт» по-прежнему являются компании Areva (Франция), Urenco (Великобритания, Германия, Нидерланды) и USEC (США).

Сохраняется высокий уровень ценовой и неценовой конкуренции на рынке ОУП и услуг по обогащению и конверсии урана, включая огра-

вой продукции на рынок США будут действовать до конца 2020 года.

Несмотря на это, Обществом успешно осуществляется экспорт ОУП, а также услуг по конверсии и/или обогащению урана, производимых предприятиями атомной отрасли России, на все ключевые региональные сегменты мирового рынка. Заказчиками Общества являются свыше 30 компаний из 16 стран мира. Значительная доля экспорта ОАО «Техснабэкспорт» приходится на поставки НОУ в рамках российско-американского межправительственного соглашения

Структура экспорта Общества в региональном разрезе (%)



Сформированный к концу 2012 г. портфель долгосрочных контрактов с поставками в период до 2025 года и далее вырос на 8% по сравнению с аналогичным показателем предшествующего года и составил поч-

ти 28 млрд долл. США, что является залогом сохранения Обществом позиций одного из ведущих поставщиков продукции ЯТЦ в долгосрочной перспективе.

Прочные позиции Общества на

мировом урановом рынке являются результатом последовательной работы по реализации бизнес-стратегии и свидетельствуют об эффективности используемых маркетинговых подходов (подробнее – [раздел 1.6.](#)) ❀

1.6. Стратегия

1.6.1. Формирование стратегии

ОАО «Техснабэкспорт»

Основополагающими отраслевыми документами в области стратегического планирования при формировании бизнес-стратегии Общества являются: принятая в 2010 году Стратегия деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года, стратегии ее топливного и горнорудного дивизионов, а также Региональные планы действий, разрабатываемые Блоком по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» применительно к крупным географическим сегментам мирового рынка.

Стратегия деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года задает общий вектор и масштаб развития российской атомной отрасли на долгосрочную перспективу, определяет перечень наиболее важных с точки зрения достижения целевого позиционирования Госкорпорации «Росатом» как глобального технологического лидера в сфере атомных технологий стратегических направлений (инициатив), реализация которых в течение ближайших двадцати лет должна привести к многократному росту ее основных финансово-экономических показателей.

Каждая стратегическая инициатива предусматривает реализацию комплекса взаимосвязанных мероприятий, направленных на обеспечение долгосрочной

конкурентоспособности основных бизнес-единиц Госкорпорации «Росатом» и существенное улучшение их рыночных позиций.

Ключевое направление развития ОАО «Техснабэкспорт» задано Стратегической инициативой «Удержание глобального лидерства в начальной стадии ядерного топливного цикла», декомпозированной на ряд инициатив второго уровня.

Бизнес-стратегия ОАО «Техснабэкспорт» формируется в плоскости стратегической инициативы второго

Стратегия деятельности Госкорпорации «Росатом» на период до 2030 года задает общий вектор и масштаб развития российской атомной отрасли на долгосрочную перспективу

уровня «Рост доли на рынках ядерного топливного цикла» и заключается в обеспечении целевой доли рынка услуг по обогащению урана реакторов зарубежного дизайна, соответствующей производственному потенциалу отечественной отрасли.

ОАО «Техснабэкспорт»: реализация стратегических инициатив Госкорпорации «Росатом»

Стратегические инициативы Госкорпорации «Росатом»

Удержание глобального лидерства в **НС ЯТЦ**

Стратегические инициативы второго уровня

Рост доли на рынках **ЯТЦ**

Задача в рамках инициативы

К 2030 году доля России на мировом рынке услуг по обогащению ~ 40 %

В 2012 году стратегическое планирование в ОАО «Техснабэкспорт» осуществлялось на основе единого с ОАО «ТВЭЛ» программного документа – Стратегии развития топливного дивизиона до 2030

года, принятой 6 декабря 2011 г. Актуализация бизнес-стратегии Общества осуществляется с учетом принятого руководством Госкорпорации «Росатом» в сентябре отчетного года решения о вклю-

чении ОАО «Техснабэкспорт» в контур управления Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом».

1.6.2. Факторы, оказывающие влияние на формирование бизнес-стратегии

Основу для формирования бизнес-стратегии Общества составляют приведенные ниже ключевые факторы конкурентоспособности:

- наличие высокоэффективной производственной базы (четыре разделительных предприятия на территории России);
- многолетняя безупречная история поставок многочисленным потребителям в различных регионах мира;
- эффективная сбытовая сеть, включающая дочерние компании на основных целевых рынках;
- способность предлагать заказчикам конкурентоспособные цены и иные привлекательные коммерческие параметры контрактов;
- гибкость условий поставки, включая использование зарубежных материальных счетов;
- готовность брать на себя рыночные и валютные риски в определенном объеме;
- способность обеспечить минимальный срок от получения сырья (в местах, удобных для клиента) до поставки готовой продукции;

- способность гарантировать бесперебойность поставок за счет наличия складских запасов;
 - возможность предложить товары и услуги ЯТЦ как на покомпонентной, так и «пакетной» основе;
 - наличие современной международной правовой базы сотрудничества со странами — ключевыми рыночными игроками.
- Объективные тенденции развития мировой атомной энергетики создают новые возможности для укрепления рыночных позиций Общества. При корректировке бизнес-стратегии в первую очередь учитываются:
- динамичное развитие атомной энергетики в географически близких к России странах АТР;
 - планы по развитию атомной энергетики в странах Восточной Европы, с которыми у российских поставщиков существуют устойчивые деловые связи;
 - рост интереса энергокомпаний к комплектным поставкам (ОУП/ТВС);
 - стремление энергетических компаний к диверсификации источников поставок.



1.6.3. Ключевые инструменты достижения стратегических целей

Общество последовательно реализует маркетинговую политику, в основе которой:

- развитие прямых отношений с энергетическими компаниями;
- заключение долгосрочных контрактов (на десять и более лет);
- продвижение на рынок товаров с максимальной добавленной стоимостью;
- учет специфики региональных рынков, применение гибких подходов в соответствии с приоритетами заказчиков.

Реализация стратегической инициативы «Удержание глобального лидерства в начальной стадии ядерного топливного цикла» требует от Общества:

- постоянного совершенствования маркетингово-сбытовых инструментов, включая развитие сети сбытовых дочерних компаний и открытие материальных счетов за рубежом (подраздел 3.1.1.);
- развития транспортно-логистической инфраструктуры (раздел 4.3.);

- совершенствования корпоративных систем менеджмента (раздел 4.5.);
 - развития системы управления рисками (раздел 4.4.).
- Продвижению стратегических интересов Общества и Госкорпорации «Росатом» способствует также членство в авторитетных международных и региональных специализированных сообществах – WNA, NEI, JAIF, KAIF, WNFМ, WNTI.

1.7. Совершенствование законодательства и формирование современной международно-договорно-правовой базы сотрудничества

В 2012 году Общество осуществляло взаимодействие с органами государственной власти по вопросам, затрагивающим внешнеэкономические интересы отрасли в части совершенствования действующего законодательства и правовой базы международного сотрудничества.

Об инициировании внесения изменений в Федеральный закон от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»

В 2012 году Общество подготовило и направило в Госкорпорацию «Росатом» предложения о внесении изменений в статью 64 Федерального закона от 21.11.1995 №170-ФЗ «Об использовании атомной энергии». Внесение предлагаемых изменений обусловлено необходимостью совершенствования порядка ввоза облученных тепловыделяющих сборок на территорию Российской Федерации.

Административные договоренности к межправительственному соглашению с Канадой

Специалисты Общества принимали активное участие в разработке Административных договоренностей к Соглашению между

Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Канады о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии 1989 года. С подписанием в феврале 2012 года Президентом Комиссии по ядерной безопасности Канады этого доку-

В декабре 2012 г. заключено Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Объединенных Арабских Эмиратов о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях

мента завершено формирование согласованных механизмов учета и контроля, необходимых для ввоза в Россию на переработку урановой продукции канадского происхождения, в том числе в качестве давальческого сырья зарубежных клиентов Общества.

Межправительственное соглашение с Японией

В отчетном году продолжалось взаимодействие с японскими энергокомпаниями по проекту переработки на ОАО «СХК» хранящегося в Великобритании регенерированного урана (проект «Регенерат»), реализация которого позволит осуществить выход

России на перспективный сегмент рынка товаров и услуг ЯТЦ.

В этом контексте ключевым событием отчетного года, безусловно, является вступление в силу в мае 2012 г. Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сотрудничестве

в мирном использовании атомной энергии от 2009 года, что позволяет начать взаимодействие с японской стороной в отношении всех аспектов практической реализации соглашения, включая вопросы учета и контроля японского ядерного материала, который будет перерабатываться на российских установках.

Межправительственное соглашение с ОАЭ

В декабре 2012 г. заключено Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Объединенных Арабских Эмиратов о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях.

Заключение этого соглашения создало правовую основу для реализации подписанного в августе отчетного года ОАО «Техснабэкспорт» с Эмиратской корпорацией по атомной энергии (Emirates Nuclear Energy Corporation, ENEC) 15-летнего контракта на поставку российского обогащенного уранового продукта для первой не только в ОАЭ, но и регионе в целом, АЭС Barakah, а также для дальнейшего развития сотрудничества с ОАЭ в атомной области.

Соглашение о приостановлении антидемпингового расследования

В фокусе работы Общества по-прежнему находится вопрос модификации режима реэкспорта⁵, установленного заключенным в 1992 году Соглашением о приостановлении антидемпингового расследования по поставкам урана из России (СПАР) и Поправкой

к нему 1997 года. Действующие реэкспортные лимиты сдерживают развитие торговли российской урановой продукцией с потребителями из стран, осуществляющих производство ядерного топлива

Действующие реэкспортные лимиты сдерживают развитие торговли российской урановой продукцией

для своих реакторов в США. В отчетном году состоялись очередные три раунда переговоров Общества⁶ с Министерством торговли США по обсуждению возможных форматов и содержания будущих договоренностей. Стороны согласились с необходимостью подготовки новой Поправки к СПАР, проект которой был представлен американской стороной в конце 2012 г.⁷ После аварии на АЭС Fukushima у этой проблемы появился еще один аспект: риск превышения установлен-

ных СПАР сроков вывоза японскими заказчиками из США топлива, изготовленного из российского ОУП, что могло бы привести не только к нарушению условий СПАР по срокам вывоза, но и к сокращению российской

реэкспортной квоты на количества, вывоз которых не был своевременно осуществлен. В рамках ведущегося Общественного переговорного процесса эта проблема была урегулирована: в сентябре 2012 г. Министерством торговли США опубликовано решение о пролонгации 36-месячного срока реэкспорта материала, поставленного на территорию США в интересах японских заказчиков на один год и без учета этого материала в реэкспортной квоте. 

1.8. Участие в деятельности специализированных международных организаций

В 2012 году, как и в предшествующие годы, Общество участвовало в работе Всемирной ядерной ассоциации (World Nuclear Association), Всемирного рынка ядерного топлива (World Nuclear Fuel Market), Института ядерной энергии США (Nuclear Energy Institute), Японского атомного промышленного форума (Japan Atomic Industrial Forum), Корейского атомного промышленного фору-

ма (Korea Atomic Industrial Forum). Генеральный директор Общества входил в состав Совета управляющих Всемирной ядерной ассоциации. Представители Общества на регулярной основе участвуют в деятельности большинства рабочих групп этой ассоциации. В отчетном году компании российской атомной отрасли активизировали взаимодействие с Всемирной ядерной ассоциацией

в рамках новой системы консолидированного членства под эгидой Госкорпорации «Росатом».

В декабре 2012 г. Советом директоров ОАО «Техснабэкспорт» принято решение о возобновлении работы Общества в качестве ассоциированного члена Всемирного института ядерных перевозок (WNTI). 

⁵ Количественные ограничения в отношении российской урановой продукции, которая может одновременно находиться на территории США в режиме временного ввоза с целью фабрикации ядерного топлива по контрактам Общества с заказчиками из третьих стран.

⁶ На основании предоставленных Госкорпорацией «Росатом» полномочий.

⁷ В настоящее время продолжается работа по его доработке с целью формирования редакции, приемлемой для российской стороны.

В соответствии с Уставом органами управления ОАО «Техснабэкспорт» являются Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера), Совет директоров, генеральный директор (единоличный исполнительный орган).



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013

В 2012 году

членам Совета директоров
вознаграждение не выплачивалось,
сделки по приобретению или
отчуждению акций Общества
членами Совета директоров
не совершались.

2. Система управления ОАО «Техснабэкспорт»

2.1.

Организационная структура

» СТР. 34



04.08.1978 –

дата начала работы в Обществе
Родилась 31 июля 1956 г. в Москве. В 1978 году
окончила Московский государственный институт
международных отношений МИД СССР по
специальности экономист по международным
экономическим отношениям со знанием
иностранного языка (международные экономические
отношения). В 2009 году окончила Государственный
университет управления, Мастер делового
администрирования высшей ступени. Владеет
английским, немецким и голландским языками.

**С октября
2012 г. –**

временно исполняющий
обязанности
генерального директора
ОАО «Техснабэкспорт»
Залимская Людмила
Михайловна.

Временно исполняющий обязанности генерального
директора акциями Общества не владеет. В течение
отчетного года временно исполняющим обязанности
генерального директора сделок по приобретению
или отчуждению акций Общества не совершалось.
Размер совокупного вознаграждения генерального
директора определяется в соответствии с положениями
единой отраслевой системы оплаты труда (ЕУСОТ)
и состоит из должностного оклада и ежемесячной
интегрированной стимулирующей надбавки,
а также годового бонуса.

2.2.

Корпоративное управление и контроль

» СТР. 37

2.2.1. Система корпоративного управления

» СТР. 37

2.2.2. Система контроля

» СТР. 41



Комаров К. Б.



Живов В. Л.



Корогодин В. И.



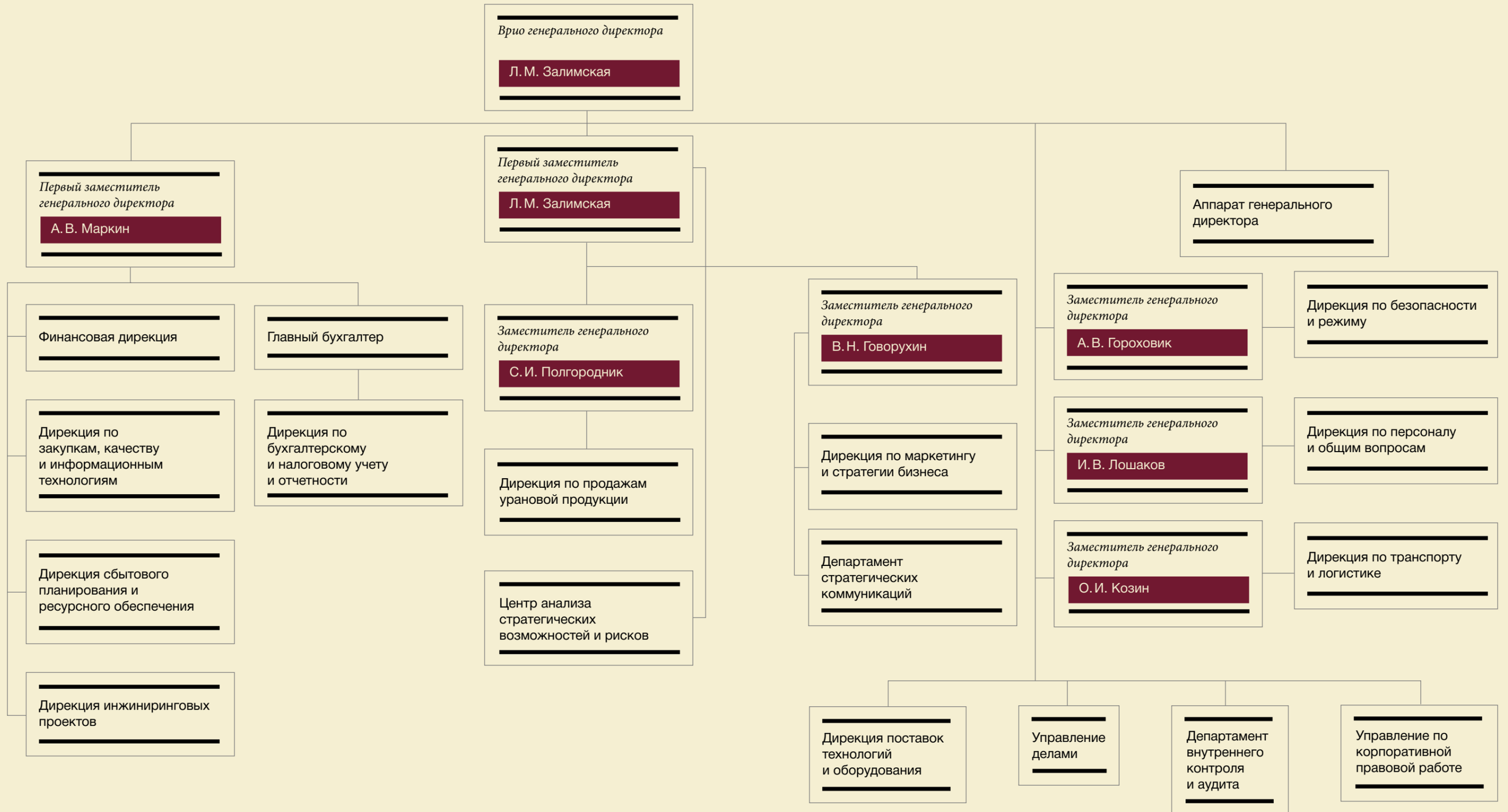
Ляхова Е. В.



Оленин Ю. А.

Высшим органом управления ОАО «Техснабэкспорт» является
Общее собрание акционеров в лице единственного акционера –
ОАО «Атомэнергопром». К компетенции единственного
акционера отнесено принятие решений по ключевым вопросам
деятельности Общества. С учетом наличия у Общества
единственного акционера конфликта интересов в высшем
органе управления не возникает.

2.1. Организационная структура





Работала инокорреспондентом, инженером, старшим инженером, старшим экспертом, заместителем директора и генеральным директором фирмы «Урансервис», заместителем генерального директора, руководителем Дирекции по урановой продукции ОАО «Техснабэкспорт».

Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, знаком отличия «Ветеран атомной энергетики и промышленности», нагрудными знаками «Академик И.В. Курчатов» III и II степени, юбилейной медалью «65 лет атомной отрасли России», нагрудным знаком «За заслуги перед атомной отраслью» I степени.

Временно исполняющий обязанности генерального директора акциями Общества не владеет. В течение отчетного года временно исполняющим обязанности генерального директора сделок по приобретению или отчуждению акций Общества не совершалось. Размер совокупного вознаграждения генерального директора определяется в соответствии с положениями единой отраслевой системы оплаты труда (ЕУСОТ) и состоит из должностного оклада и ежемесячной интегрированной стимулирующей надбавки⁸, а также годового бонуса⁹.

В таблице ниже приведена информация о стаже работы в отрасли/Обществе топ-менеджеров компании. 🌟

С октября 2012 г. временно исполняющим обязанности генерального директора ОАО «Техснабэкспорт» является Залимская Людмила Михайловна.

Родилась 31 июля 1956 г. в Москве. В 1978 году окончила Московский государственный институт международных отношений МИД СССР по специальности

экономист по международным экономическим отношениям со знанием иностранного языка (международные экономические отношения). В 2009 году окончила Государственный университет управления, Мастер делового администрирования высшей ступени. Владеет английским, немецким и голландским языками.

ФИО	Должность	Дата начала работы
Говорухин Валерий Николаевич	заместитель генерального директора	12.05.2004
Гороховик Алексей Васильевич	заместитель генерального директора	12.04.2004
Залимская Людмила Михайловна	первый заместитель генерального директора, с октября 2012 года временно исполняющий обязанности генерального директора	04.08.1978
Козин Олег Игоревич	заместитель генерального директора	15.08.2007
Лошаков Игорь Вячеславович	заместитель генерального директора	06.02.1989
Лысова Галина Александровна	главный бухгалтер	25.07.2007
Маркин Александр Викторович	первый заместитель генерального директора	11.03.2008
Полгородник Сергей Игоревич	заместитель генерального директора	10.01.2006

⁸ Определяется в соответствии с грейдом (уровнем) должности в отраслевой иерархии должностей.

⁹ Определяется нормативом и уровнем достижения (выполнения) установленных ключевых показателей эффективности.

2.2. Корпоративное управление и контроль

В отчетный период корпоративные процедуры ОАО «Техснабэкспорт» осуществлялись в полном соответствии с требованиями действующего законодательства, учредительных документов Общества, а также с учетом положений Кодекса

корпоративного поведения, рекомендованного к применению ФКЦБ России, и с учетом особенностей, связанных со спецификой деятельности Общества и наличием у Общества единственного акционера (Приложение № 6.).

2.2.1. Система корпоративного управления

В соответствии с Уставом Общества органами управления ОАО «Техснабэкспорт» являются:

- Общее собрание акционеров (в лице единственного акционера);
- Совет директоров;
- генеральный директор (единоличный исполнительный орган).

Общее собрание акционеров

Высшим органом управления ОАО «Техснабэкспорт» является Общее собрание акционеров в лице единственного акционера – ОАО «Атомэнергопром». К компетенции единственного акционера отнесено принятие решений по ключевым вопросам деятельности Общества. С учетом наличия у Общества единственного акционера конфликта интересов в высшем органе управления не возникает.

В отчетном году единственным акционером:

- утверждены годовой отчет и годовая бухгалтерская отчетность за 2011 год;
- принято решение о выплате дивидендов акционеру;
- сформированы Совет директоров и Ревизионная комиссия Общества;
- внесены изменения в Устав Общества;
- приняты решения об участии Общества в Национальном ядерном инновационном консорциуме и WNTI.

Совет директоров

В состав Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт» согласно Уставу входит пять человек. Председатель Совета директоров не является одно-

временно единоличным исполнительным органом ОАО «Техснабэкспорт». Комиссии и комитеты в составе Совета директоров Общества не владеют акциями Общества.

В 2012 году членам Совета директоров вознаграждение не выплачивалось, сделки по приобретению или

директоров ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году, приведены в *Приложении № 3*.

В период с 01.01.2012 по 29.06.2012 действовал Совет директоров в следующем составе (избран 30.06.2011):

- Травин Владимир Валентинович – председатель Совета директоров;
- Корогодин Владислав Игоревич;

Члены Совета директоров Общества не владеют акциями Общества, являются представителями Госкорпорации «Росатом», что исключает возможность возникновения конфликта интересов

отчуждению акций Общества членами Совета директоров не совершались.

Все члены Совета директоров Общества являются представителями Госкорпорации «Росатом», что исключает возможность возникновения конфликта интересов.

В отчетном году состоялось 17 заседаний Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт», на которых, в частности, были приняты следующие решения:

- образован временный единоличный исполнительный орган ОАО «Техснабэкспорт»;
 - утверждены бюджет и ключевые показатели эффективности¹⁰ ОАО «Техснабэкспорт» на 2012 год;
 - утверждено Положение о закупках ОАО «Техснабэкспорт»;
 - утверждена смета расходов ОАО «Техснабэкспорт» на оказание благотворительной помощи в 2012 году;
 - одобрен ряд сделок с недвижимым имуществом.
- Вопросы, рассмотренные Советом

- Григорьев Алексей Антонович;
- Комаров Кирилл Борисович;
- Оленин Юрий Александрович.

В период с 29.06.2012 по 16.10.2012 в состав Совета директоров (избран 29.06.2012) входили:

- Комаров Кирилл Борисович – председатель Совета директоров;
- Григорьев Алексей Антонович;
- Корогодин Владислав Игоревич;
- Ляхова Екатерина Викторовна;
- Оленин Юрий Александрович.

Решением единственного акционера ОАО «Техснабэкспорт» 16.10.2012 полномочия членов Совета директоров Общества были досрочно прекращены и избран новый Совет директоров в следующем составе (биографические данные приведены ниже):

- Комаров Кирилл Борисович – председатель Совета директоров;
- Живов Вадим Львович;
- Корогодин Владислав Игоревич;
- Ляхова Екатерина Викторовна;
- Оленин Юрий Александрович.

¹⁰ Оценка выполнения КПЭ компании по итогам отчетного года осуществляется на основании утверждаемых Госкорпорацией «Росатом» Единых отраслевых методических указаний.

**Комаров Кирилл Борисович****Биографические данные**

Дата рождения	29 декабря 1973 г.
Место рождения	Ленинград
Образование и специальность, научная степень (при наличии)	Высшее, юриспруденция, кандидат юридических наук
Оконченные учебные заведения, курсы, год окончания	Уральская государственная юридическая академия, 1997 год
Владение иностранными языками	Английский
Трудовая биография (наименование мест работы, занимаемых должностей, временных периодов работы в данных местах)	ОАО «Атомэнергпром» (заместитель директора, исполнительный директор, директор, 2007 год – настоящее время). Госкорпорация «Росатом» (исполнительный директор Дирекции по ядерному энергетическому комплексу, заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу, 2010 год – настоящее время)

**Корогодин Владислав Игоревич****Биографические данные**

Дата рождения	25 октября 1969 г.
Место рождения	Москва
Образование и специальность, научная степень (при наличии)	Высшее, прикладная математика и физика
Оконченные учебные заведения, курсы, год окончания	Московский физико-технический институт, 1992 год. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», 2011 год
Владение иностранными языками	Английский
Трудовая биография (наименование мест работы, занимаемых должностей, временных периодов работы в данных местах)	ОАО «Техснабэкспорт» (начальник отдела, директор департамента, 1999–2004 гг.). Федеральное агентство по атомной энергии (заместитель начальника управления, 2004–2007 гг.). ОАО «Атомэнергпром» (директор департамента маркетинга и рынков сбыта, заместитель директора, 2007 год – февраль 2010 г.). Госкорпорация «Росатом» (заместитель директора Дирекции по ядерному энергетическому комплексу/директор по управлению жизненным циклом ЯТЦ и АЭС, март 2010 г. – настоящее время)

**Живов Вадим Львович****Биографические данные**

Дата рождения	19 мая 1963 г.
Место рождения	Москва
Образование и специальность, научная степень (при наличии)	Высшее, оптик-исследователь
Оконченные учебные заведения, курсы, год окончания	Московский энергетический институт, 1985 год
Владение иностранными языками	Английский
Трудовая биография (наименование мест работы, занимаемых должностей, временных периодов работы в данных местах)	ОАО «Техснабэкспорт» (советник генерального директора, первый заместитель генерального директора по управлению сырьевыми ресурсами, первый заместитель генерального директора, первый заместитель генерального директора – руководитель Дирекции по сырьевому обеспечению, 2006–2007 гг.). ОАО «Атомредметзолото» (первый заместитель генерального директора, генеральный директор, 2007–2011 гг.). Uranium One Inc. (президент, 2010 год – настоящее время). Госкорпорация «Росатом» (советник генерального директора, руководитель дивизиона, 2011 год – настоящее время)

**Ляхова Екатерина Викторовна****Биографические данные**

Дата рождения	7 июня 1975 г.
Место рождения	Свердловск
Образование и специальность, научная степень (при наличии)	Высшее, юриспруденция
Оконченные учебные заведения, курсы, год окончания	Уральская государственная юридическая академия, 1997 год. Universiteit Antwerpen Management School, 2011 год
Владение иностранными языками	Английский
Трудовая биография (наименование мест работы, занимаемых должностей, временных периодов работы в данных местах)	Представительство компании с ограниченной ответственностью «Ренова проджект лимитед» (Республика Кипр) в Москве (директор по правовым вопросам, директор представительства, 2005–2008 гг.). ОАО «Кольцово-Инвест» (генеральный директор, 2008–2010 гг.). ОАО «ТВЭЛ» (вице-президент по корпоративному развитию и управлению нефинансовыми рисками, 2010 год – март 2011 г.). ОАО «Атомэнергпром» (заместитель директора, 2011 год – настоящее время). Госкорпорация «Росатом» (заместитель директора Дирекции по ядерному энергетическому комплексу/директор по управлению инвестициями и операционной эффективности, 2011 год – настоящее время)



Оленин Юрий Александрович

Биографические данные

Дата рождения	13 ноября 1953 г.
Место рождения	Кировабад Азербайджанской ССР
Образование и специальность, научная степень (при наличии)	Высшее, радиотехника, юриспруденция, доктор технических наук, профессор
Оконченные учебные заведения, курсы, год окончания	Ереванский политехнический институт им. К. Маркса, 1976 год. Пензенский государственный технический университет, 1996 год. Обнинский межотраслевой специальный учебный центр, 1996 год. Программа для высшего руководящего состава Манчестерской школы бизнеса, 2000 год. Факультет дополнительного образования Пензенского государственного университета, 2000, 2003 годы. Курсы краткосрочного повышения квалификации в МИПК «Атом-энерго», 1994, 2000, 2005, 2008, 2010 годы. Курсы краткосрочного повышения квалификации в НОУ ДПО «ЦИПК», 2012 год
Владение иностранными языками	Армянский, английский
Трудовая биография (наименование мест работы, занимаемых должностей, временных периодов работы в данных местах)	ДГУП НИКИРЭТ ГУП «СНПО «Элерон», г. Заречный Пензенской области (директор – главный конструктор, 2001–2004 гг.). ФГУП «ПО «Старт», г. Заречный Пензенской области (генеральный директор, 2004–2007 гг.). ОАО «ТВЭЛ» (первый вице-президент, президент, 2007 год – настоящее время)

Совершенствование системы корпоративного управления

В отчетном году с целью совершенствования системы корпоративного управления ОАО «Техснабэкспорт» и его ДЗО:

- завершены мероприятия по выводу из корпоративной структуры ОАО «Техснабэкспорт» и его ДЗО непрофильных компаний;

- внесены изменения в уставы зарубежных сбытовых ДЗО в целях оптимизации разделения компетенций между директорами, советами директоров и собраниями акционеров (компаньонов);
- тиражированы корпоративные сценарии Единой отраслевой системы документооборота Госкорпорации «Росатом» в ДЗО;
- внесены и регулярно актуализировались данные в отношении

ОАО «Техснабэкспорт» и его дочерних компаний в разделе «Корпоративная информация» системы ЕОСДО. Общество планирует и в дальнейшем совершенствовать систему корпоративного управления, а также активно участвовать в программах и проектах Госкорпорации «Росатом» по повышению эффективности корпоративного управления. 🌟

Завершены мероприятия по выводу из корпоративной структуры ОАО «Техснабэкспорт» и его ДЗО непрофильных компаний

2.2.2. Система контроля

Состав Ревизионной комиссии

- В состав Ревизионной комиссии Общества входят:
- **Золотарёва Оксана Викторовна** – начальник Управления операционной эффективностью Департамента управления инвестиционной деятельностью Дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом»;
 - **Миловидова Татьяна Сергеевна** – начальник отдела интеграции проектов ЖЦ ЯТЦ и системы отраслевых

политик Управления проектами ЖЦ ЯТЦ Департамента управления инвестиционной деятельностью Дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом»;

- **Саренкова Ольга Николаевна** – директор Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт».

Председателем Ревизионной комиссии избрана О. В. Золотарёва.

Работа Ревизионной комиссии Общества

Работа Ревизионной комиссии осуществляется в соответствии с Положением о Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт», утвержденным решением единственного акционера.

Ревизионная комиссия является органом внутреннего контроля Общества, осуществляющим контроль за финансово-хозяйственной деятельностью и независимую оценку достоверности финансовых данных, включаемых в годовой отчет Общества и содержащихся в

годовой бухгалтерской отчетности.

В 2012 году состоялось три заседания Ревизионной комиссии Общества, приняты следующие решения:

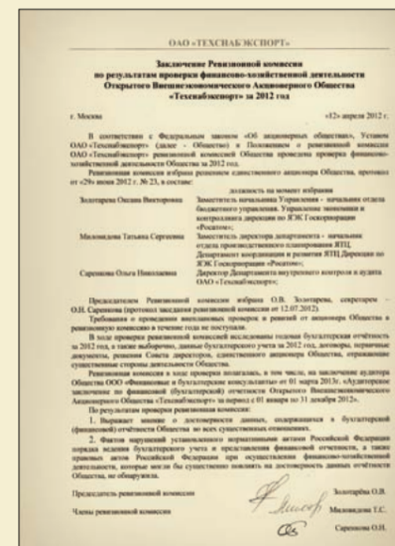
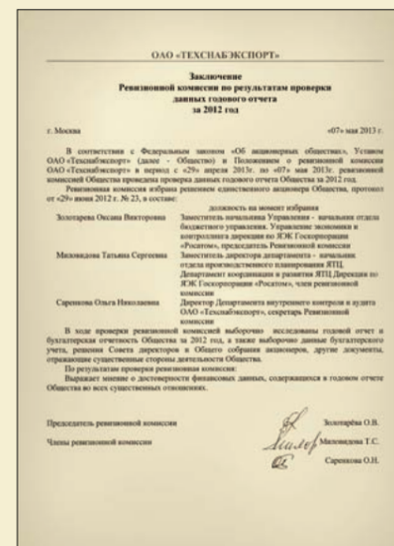
- об избрании председателя и секретаря Ревизионной комиссии, определении сроков проведения проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2011 год;
- об утверждении заключения Ревизионной комиссии Общества по результатам проведенной проверки за 2011 год;
- об избрании председателя и секретаря Ревизионной комиссии на 2012 год.

В 2012 году Ревизионной комиссией

проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2011 год. По результатам проверки выдано заключение о достоверности финансовых данных, содержащихся в годовом отчете Общества за 2011 год во всех существенных аспектах, а также о достоверности данных, содержащихся в бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества во всех существенных отношениях. Фактов нарушений установленного нормативными актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружено.

Требований акционера о проведении дополнительных контрольных мероприятий в Ревизионную комиссию Общества в 2012 году не поступало. 🌟

Требований акционера о проведении дополнительных контрольных мероприятий в Ревизионную комиссию Общества в 2012 году не поступало



В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» продемонстрировало устойчивый рост бизнеса, достигнув по всем установленным Обществу Госкорпорацией «Ростатом» ключевым показателям эффективности выполнения на уровне 100 и более процентов.



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013

По итогам 2012 года

Соглашение ВОУ-НОУ в целом
выполнено на 95%. Начата работа
по подготовке к завершению действия
Соглашения ВОУ-НОУ и подведению
итогов его исполнения.

3. Результаты деятельности в отчетном периоде

По итогам года

портфель экспортных заказов на десятилетний период – 24,7 млрд долларов США; суммарный экспортный портфель ОАО «Техснабэкспорт» с горизонтом поставок до 2025 года – 28 млрд долларов США.



Прибытие первой партии австралийского урана в порт Санкт-Петербурга

3.1.

Результаты основной деятельности

» СТР. 44

3.1.1. Контрактация и сбыт

» СТР. 44

3.1.2. Исполнение обязательств по Соглашению ВОУ-НОУ

» СТР. 48

3.2.

Финансово-экономические результаты

» СТР. 49

3.2.1. Экспорт

» СТР. 49

3.2.2. Доходы

» СТР. 49

3.2.3. Расходы

» СТР. 50

3.2.4. Основные индикаторы финансового состояния

» СТР. 51

3.2.5. Выплаты поставщикам капитала

» СТР. 54

3.2.6. Дивиденды

» СТР. 55

3.2.7. Инвестиции

» СТР. 55

В августе 2012 г.

Обществом заключен 15-летний контракт с Эмиратской корпорацией по атомной энергии (Emirates Nuclear Energy Corporation) на поставку ОУП для первой в арабском мире АЭС Barakah.

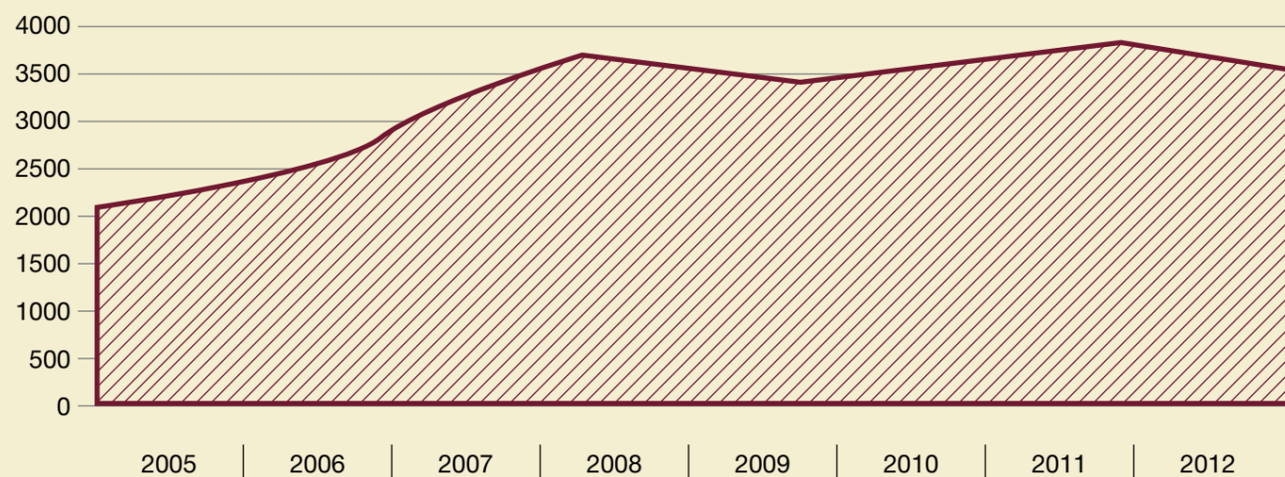
В июне 2012 г. с целью гарантированного исполнения Соглашения ВОУ-НОУ до завершения 2013 года Обществом и USEC подписано уточняющее ряд технических и логистических аспектов Изменение № 020 к Контракту ВОУ-НОУ, одобренное правительствами России и США. Начата работа по подготовке к завершению действия Соглашения ВОУ-НОУ и подведению итогов его исполнения.

3.1. Результаты основной деятельности

ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году продемонстрировало устойчивый рост бизнеса, достигнув по всем установленным Обществу Госкорпорацией «Росатом» ключевым показателям эффективности (КПЭ) выполнения на уровне 100 и более процентов.

Рост ключевых показателей, характеризующих деятельность в области поставок товаров и услуг ЯТЦ, является устойчивой тенденцией в работе Общества на протяжении последних лет. Тем не менее ухудшение ры-

ночной конъюнктуры после аварии на АЭС Fukushima привело к незначительному снижению показателей 2012 года. В сравнении с аналогичным показателем 2011 года объем экспорта урановой продукции в стоимостном измерении (включая поставки по Контракту ВОУ-НОУ) уменьшился в 2012 году на 3,6% и составил 3,2 млрд долларов США. Динамика экспорта урановой продукции в ретроспективе 2005–2012 гг. представлена на диаграмме ниже:



3.1.1. Контрактация и сбыт

В отчетном году Обществом в очередной раз подтверждена репутация надежного поставщика. Полное и своевременное исполнение контрактных обязательств имеет решающее значение не только для успешной коммерческой деятельности компании, но и для безопасного и устойчивого функционирования атомных электростанций, использующих товары и услуги ЯТЦ российского производства.

Помимо безупречного выполнения действующих контрактов, приоритетом в работе Общества в 2012 году по-прежнему являлась подготовка и заключение новых долгосрочных

контрактов на поставку урановой продукции с акцентом на развитие сотрудничества с конечными потребителями – зарубежными энергетическими компаниями. В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» заключено два новых контракта на поставку обогащенного урана, в том числе, один из них с TENAM Corporation – дочерней сбытовой компанией в США, и пролонгиро-

ван один действующий контракт. По итогам года портфель экспортных заказов на десятилетний период составил порядка 24,7 млрд долларов США, а суммарный экспортный портфель Общества с горизонтом контракта до 2025 года и далее оценивается почти в 28 млрд долларов США.

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» заключено два новых контракта на поставку обогащенного урана, в том числе, один из них с TENAM Corporation – дочерней сбытовой компанией в США, и пролонгирован один действующий контракт

Стабильное обеспечение поставками услуг по обогащению урана свыше трети потребностей реакторов зарубежного дизайна и рост портфеля долгосрочных заказов свидетельствуют о сохранении компанией устойчивого положения на мировом урановом рынке.

С 2008 года ОАО «Техснабэкспорт» с целью повышения качества услуг, предоставляемых заказчикам, в области транспортирования ядерных материалов и поставки продукции перешло с базиса поставки FOB порт Санкт-Петербурга преимущественно на DDU, DDP или бук-трансфер

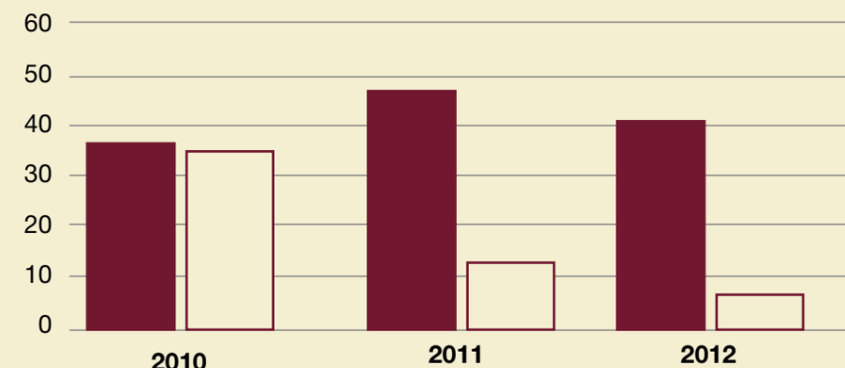
в месте, указанном заказчиком (как правило, в месте нахождения предприятия по реконверсии или фабрикации). Для этого Обществом были открыты материальные счета на основных американских (AREVA – Ричленд, GNF-A – Wilmington, Westinghouse – Columbia) и западноевропейских (AREVA – Romance, Франция, AREVA – Lingen, Германия, Westinghouse – Vasteras, Швеция, Westinghouse – Springfield, Великобритания) предприятиях по фабрикации ядерного топлива.

В тех случаях, когда по условиям контракта заказчик передает ОАО «Техснабэкспорт» природный уран на переработку, вместо ранее использовавшегося базиса для получения природного урана DES порт Санкт-Петербурга, вновь заключаемые контракты предусматривают передачу природного урана заказчиками на базисе ExW или FCA в месте нахождения предприятия, на котором хранится принадлежащий заказчику материал.

В географическом разрезе экспорт Общества является достаточно диверсифицированным, с традиционным преобладанием поставок в страны ЕС-15.

Ниже приведены результаты основной деятельности за отчетный период в региональном разрезе.

Динамика экспортных контрактов с учетом применяемого базиса поставки*



* Без учета ВОУ-НОУ.

- Количество поставок по контрактам Общества, заключенных на условиях DDP/DDU
- Количество поставок по контрактам Общества, заключенных на условиях FOB

Американский регион

В отчетном году Общество продолжило работу, направленную на укрепление российских позиций на американском урановом рынке. Доля поставок в страны американского региона в структуре экспорта Общества в 2012 году составила около 36%.

Продолжалась работа, при активном участии дочерней компании в США, по обеспечению дополнительной контрактацией с американскими энергетическими компаниями как комплектного ОУП, так и услуг по обогащению и конверсии в рамках Поправки к соглашению о приостановлении антидемпингового расследования (СПАР) 2008 года.

По итогам отчетного года в экспортном портфеле ОАО «Техснабэкспорт» 13 прямых и один, заключенный TENAM Corporation, средне- и долгосрочных контрактов с десятью американскими энергокомпаниями общей стоимостью порядка 5,5 млрд долларов США. Это означает заполнение значительной части согласованных Поправкой к СПАР лимитов на поставки продукции на рынок США в 2014–2020 гг.

В августе отчетного года осуществлена очередная поставка ОУП по первому, заключенному в рамках

Поправки к СПАР коммерческому контракту, – контракту с компанией Exelon.

Осуществлено полное и своевременное исполнение действующего долгосрочного контракта по обеспечению 100% потребностей в ОУП мексиканской энергокомпании CFE.

Европейский регион

Европейский регион традиционно является крупнейшим целевым рынком Общества. В структуре экспорта Общества поставки продукции ЯТЦ в европейский регион в 2012 году составили около 48%.

В числе заказчиков экспортируемой Обществом продукции – энергокомпаниями из стран ЕС-15, включая EDF (Франция), E.ON, EnBW (Германия), Vattenfall, OKG (Швеция), TVO (Финляндия), ENUSA (Испания), Synatom (Бельгия), AXPO AG (Швейцария).

В 2012 году основная деятельность на этом региональном направлении была сосредоточена на предконтрактной работе с целью обеспечения заключения новых контрактов в будущих периодах. Это связано с завершением в 2011 году цикла долгосрочной контрактации на урановом рынке и последствиями аварии

на АЭС Fukushima, приведшими к переносу рядом европейских заказчиков сроков контрактации реакторных потребностей на более поздний период. По итогам отчетного года достигнуты договоренности о заключении новых контрактов на сумму порядка 500 млн долларов США с двумя традиционными заказчиками Общества, а также с двумя новыми потенциальными заказчиками – о развитии сотрудничества.

В связи с проводимой большинством европейских энергокомпаний политикой корпоративной социальной ответственности, обязывающей их сотрудничать только с поставщиками, чья деятельность ведется с соблюдением международных стандартов (DIN EN ISO 14001:2009, DIN EN ISO 9001:2008 и т. п.), Общество не только полностью обеспечивает выполнение этих требований, но и предъявляет их к своим поставщикам.

ОАО «Техснабэкспорт» продолжило практику регулярных встреч с европейскими энергокомпаниями в целях информирования заказчиков о состоянии и развитии системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента в Обществе и в отрасли. Регулярно проводятся аудиты предприятий-поставщиков на со-

По итогам отчетного года достигнуты договоренности о заключении новых контрактов на сумму порядка 500 млн долларов США с двумя европейскими заказчиками Общества

ответствие требованиям международных стандартов в области экологического менеджмента, менеджмента качества, социальной ответственности, а также иным международным нормам. В 2012 году европейскими заказчиками Общества проведен аудит ОАО «УЭХК». Совместно с Госкорпорацией «Росатом» и ОАО «ТВЭЛ» были организованы консультации по вопросу захоронения жидких радиоактивных отходов на ОАО «СХК» для представителей компаний EDF (Франция).

Азиатско-Тихоокеанский регион и Африка

До аварии на АЭС Fukushima АТР являлся наиболее динамично растущим рынком с амбициозными планами по увеличению доли атомной энергетики в общем объеме вырабатываемой электроэнергии, что определяло активность ОАО «Техснабэкспорт» в этом регионе, преследующую своей целью контрактацию не только имеющихся потребностей, но и потребностей планируемых к строительству новых мощностей.

По состоянию на конец 2012 г. в экспортном портфеле ОАО «Техснабэкспорт» – долгосрочные контракты с семью из десяти японских энергокомпаний на постав-

ки урановой продукции со сроком действия до 2021 года. Последствия аварии на АЭС Fukushima-1 привели к необходимости реструктуризации контрактных договоренностей с некоторыми энергокомпаниями. Тем не менее, в 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» осуществило ряд поставок ОУП японским компаниям и продолжило, несмотря на сохраняющуюся неопределенность в отношении развития атомной энергетики в Японии, работу с целью обеспечения контрактации в перспективе.

Вступление в силу в мае 2012 г. российско-японского межправительственного соглашения о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии создало объективные предпосылки для наращивания российской доли на японском рынке как за счет расширения имеющихся областей взаимодействия, так и развития новых, включая переработку регенерированного урана или поставки продукции более высокого передела, например, двуокиси урана.

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» во взаимодействии с партнерами из АТР успешно реализовало два пилотных проекта, направленных на развитие уранового бизнеса компании.

Первый проект – поставка в октябре 2012 г. через порт Восточный из России в Японию партии обогащенного урана – подтвердил реализуемость и перспективность использования нового маршрута транспортировки урановой продукции через российский Дальний Восток в страны АТР.

В рамках второго проекта в ноябре 2012 г. в Россию поставлена партия австралийского природного урана по контракту с компанией Energy Resources of Australia (входит в группу Rio Tinto), что позволило перевести в практическую плоскость российско-австралийские договоренности, достигнутые в 2007 году с подписанием межправительственного соглашения о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях и открыть путь для широкого использования австралийского природного урана в качестве давальческого сырья при продаже зарубежным заказчикам российских услуг ядерного топливного цикла.

В отчетном году Обществом осуществлен выход на новый региональный рынок сбыта – в августе 2012 г. заключен 15-летний контракт с Эмиратской корпорацией по атомной энергии (Emirates Nuclear Energy Corporation, ENEC), отвечающей за реализацию национальной программы развития атомной энергетики, на поставку ОУП для первой в арабском мире АЭС Barakah. Это означает создание прочного фундамента для дальнейшего развития сотрудничества с компанией ENEC с учетом долгосрочных планов эмиратской стороны по наращиванию реакторного парка и увеличению доли атомной энергетики в общей энергогенерации.

В 2012 году продолжалась реализация долгосрочных контрактов с компаниями из КНР, Республики Корея и ЮАР.

По состоянию на конец отчетного года доля поставок ОАО «Техснабэкспорт» в страны АТР (Япония, Республика Корея, КНР) и ЮАР в структуре экспорта составила порядка 16 %.



Прибытие первой партии австралийского урана (порт Санкт-Петербурга, ПВХ Капитолово)

3.1.2. Исполнение обязательств по Соглашению ВОУ-НОУ

Соглашение ВОУ-НОУ, известное также под названием «Мегатонны – в мегаватты», – Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия, от 18 февраля 1993 г. В соответствии с Соглашением ВОУ-НОУ Россия должна поставить в США в течение двадцати лет (до конца 2013 г.) низкообогащенный уран (НОУ), полученный из 500 тонн высокообогащенного урана (ВОУ), извлеченного из ядерных боезарядов. Первая отгрузка НОУ в США состоялась в мае 1995 г. Соглашение обеспечивает необратимый демонтаж и утилизацию примерно 20 тыс. ядерных боезарядов. Исполнительными агентами Соглашения являются: с российской стороны – ОАО «Техснабэкспорт», с американской стороны – корпорация USEC.

В результате исполнения Кон-тракта ВОУ-НОУ с USEC, Кон-тракта на поставку природной компоненты (ПК НОУ) с Груп-пой западных компаний (Aveva, Camco, Nukem), а также реализа-ции программы физического пе-ремещения в Россию нереализо-ванной части ПК НОУ, по итогам 2012 года Соглашение ВОУ-НОУ в целом выполнено на 95%.

В отчетном году в США отгруже-но 864 тонны НОУ. График отгрузки НОУ и обязательства по поставкам

ПК НОУ заказчиком полностью и своевременно выполнены – объем поставок в 2012 году составил 1,03 млрд долларов США.

Предварительная оценка итоговой выручки по Соглашению ВОУ-НОУ с учетом предстоящих до конца 2013 г. поставок НОУ, продаж ПК НОУ и возврата части ПК НОУ в Россию свидетельствует о том, что суммарный доход российской сто-роны может достигнуть 17 млрд долларов США, а размер перечисле-нной в федеральный бюджет ва-

лютной выручки составит около 13 млрд долларов США.

В июне 2012г. с целью гаранти-рованного исполнения Соглаше-ния ВОУ-НОУ до завершения 2013 года Обществом и USEC подписано уточняющее ряд технических и ло-гистических аспектов Изменение № 020 к Контракту ВОУ-НОУ, одоб-ренное правительствами России и США. Начата работа по подго-товке к завершению действия Со-глашения ВОУ-НОУ и подведению итогов его исполнения. 🌱

Схема исполнения Соглашения ВОУ-НОУ



3.2. Финансово-экономические результаты

3.2.1. Экспорт (млн долларов США)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Экспорт, всего	3 490	3 388	3 219	95,0
<i>в том числе:</i>				
экспорт урановой продукции, всего	3 252	3 339	3 219	96,4
<i>в том числе:</i>				
Контракт ВОУ-НОУ	939	1 009	1 033	102,4
коммерческие поставки урановой продукции	2 313	2 330	2 186	93,8
прочее	239	49	0	0

Объем экспорта урановой продукции на внешний рынок является одним из ключевых показателей деятельности Общества. В 2012 году основными составляющими экспорта являлись коммерческие поставки урановой продукции и поставки урановой продукции в США по Программе ВОУ-НОУ.

Объем коммерческого экспорта урановой продукции в отчетном году составил 2 186 млн долларов США или 68% от общего объема экспорта и в стоимостном выражении снизился по сравнению с 2011 годом на 6,2% вследствие сохранения негативных последствий аварии на АЭС Fukushima, что привело к снижению потребностей в услугах по обогащению урана у ряда энергетических компаний – контрагентов ОАО «Техснабэкспорт».

Объем экспорта по Контракту ВОУ-НОУ в стоимостном выражении в 2012 году по сравнению с 2011 годом увеличился на 2,4%, что обусловлено ростом цен на услуги по обогащению урана и природную компоненту в составе НОУ.

В состав прочего экспорта в 2010–2011 гг. входили поставки оборудования и услуги по контракту на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газодиффузионного завода в КНР производительностью 500 тыс. ЕРР/год, заключенного с Китайской компанией индустрии атомной энергии (CNEIC) во исполнение российско-китайского межправительственного соглашения. Завод введен в эксплуатацию в 2011 году. 🌱

3.2.2. Доходы (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Выручка по урановому бизнесу	76 108	68 976	69 539	100,8
внутренний рынок	1 992	0	0	–
внешний рынок	74 116	68 976	69 539	100,8
Выручка прочая	7 153	1 538	39	2,5
Итого	83 261	70 514	69 578	98,7

Основные доходы Общества в 2012 году получены от коммерческих поставок урановой продукции на внешний рынок, что составило почти 100% объема общей выручки. В валютной структуре выручки преобладают доллары США и евро, доля прочих валют незначительна.

Выручка, поступающая по Контракту ВОУ-НОУ, в доходах Общества не отражается, поскольку в полном объеме перечисляется в федеральный бюджет.

Выручка Общества по урановому бизнесу от продаж на внешнем рынке в 2012 году сохранилась на уровне 2011 года (с незначительным ростом на 0,8%) вследствие положительного влияния следующих факторов:

- изменения курсов валют (средневзвешенный курс доллара США по фактическим отгрузкам 2011 года – 29,3 руб./долл. США, 2012 года – 31,1 руб./долл. США);
- изменения структуры продаж (увеличение доли продаж продукции с материальных счетов Общества за пределами территории России¹¹).

Прочая выручка в отчетном году по сравнению с 2011 годом снизилась в связи с завершением поставок оборудования и оказания услуг в рамках реализации контракта на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газодиффузионного завода в КНР. 📌

3.2.3. Расходы

Себестоимость (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Себестоимость по урановому бизнесу (расходы на урановое сырье, услуги по обогащению и конверсии)	50 280	44 734	49 327	110,3
поставки на внутренний рынок	1 724	0	0	–
поставки на внешний рынок	48 555	44 734	49 327	110,3
Прочие расходы в составе себестоимости (товары для перепродажи, страхование, доставка, хранение сырья и пр.)	6 748	1 290	1 084	84,0
Итого	57 027	46 024	50 411	109,5

Несмотря на снижение в 2012 году по сравнению с 2011 годом физических объемов реализуемой продукции, себестоимость по урановому бизнесу выросла на 10,3% за счет следующих факторов:

- изменения структуры сырьевого обеспечения продаж 2012 года по сравнению с 2011 годом;
- роста внутренних цен на закупаемые услуги по обогащению и конверсии;

- изменения курсов валют.

Снижение прочих расходов в составе себестоимости в 2012 году по сравнению с 2011 годом связано с завершением в 2011 году поставок оборудования по контракту на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газодиффузионного завода в КНР.

Коммерческие расходы (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Страхование ОУП	767	561	476	84,8
Доставка ОУП	628	521	378	72,6
Прочие коммерческие расходы (страхование предпринимательских рисков, таможенные сборы и пошлины при экспорте, хранение ОУП, услуги посреднических организаций и пр.)	1 117	1 260	918	72,9
Итого	2 512	2 342	1 772	75,7

¹¹ Выручка от продаж продукции с материальных счетов Общества за пределами территории России входит в состав показателя «Выручка по урановому бизнесу», но не входит в состав показателя «Экспорт», так как реализуемая продукция находится вне территории России.

Коммерческие расходы в 2012 году по сравнению с 2011 годом снизились на 24,3%, главным образом за счет следующих факторов:

- снижения объема продаж в физическом выражении в связи с изменением закупочной политики рядом заказчиков под влиянием последствий аварии на АЭС Fukushima;
- снижения тарифов на страхование в рамках программы страховой защиты Общества на 2012 год;

■ завершения поставок оборудования по контракту на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газодиффузионного завода в КНР.

Снижение прочих коммерческих расходов на 27,1% главным образом связано со снижением расходов на страхование предпринимательских рисков, что, в свою очередь, обусловлено соответствующим снижением в 2012 году по сравнению с 2011 годом объема денежных средств, полученного от продажи продукции (Приложение №1. Отчет о движении денежных средств.).

Управленческие расходы (млн рублей)*

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Расходы на персонал	1 215	1 263	1 336	105,8
Расходы на содержание зданий, помещений, техники, автотранспорта, связь, IT и пр.	327	288	309	107,3
Консалтинг и прочие услуги (без учета обще-корпоративных расходов)	266	219	203	92,3
Итого	1 808	1 770	1 848	104,4

* Для целей анализа управленческие расходы в настоящем разделе приведены согласно данным бюджетной отчетности и их смысловому содержанию. В финансовой отчетности за 2010 год указанные расходы распределены по строкам «Управленческие расходы» и «Прочие расходы» в соответствии с правилами РСБУ.

Рост управленческих расходов на 4,4% в 2012 году по сравнению с 2011 годом связан с ростом расходов на персонал вследствие изменения российского законо-

дательства в части порядка уплаты и величины ставок обязательных страховых взносов в государственные внебюджетные фонды. 📌

3.2.4. Основные индикаторы финансового состояния

Основные финансовые показатели (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Доходы	83 261	70 514	69 578	98,7
Себестоимость	-57 027	-46 024	-50 411	109,5
Валовая прибыль	26 234	24 490	19 168	78,3
Коммерческие расходы	-2 512	-2 342	-1 772	75,7
Управленческие расходы*	-1 812	-1 770	-1 848	104,4
Прибыль/(убыток) от реализации	21 910	20 378	15 547	76,3
Прочие доходы и расходы	-628	-2 444	-128	5,2
Расходы на проценты по кредитам	-1 008	-795	-926	116,5
Прибыль до уплаты налога	20 275	17 139	14 494	84,6

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год	2012 год в % к 2011 году
Налог на прибыль, в том числе, ОНА и ОНО	-4 340	-3 820	-3 197	83,7
Иные платежи за счет прибыли	0	0	-6	-
Чистая прибыль	15 935	13 319	11 290	84,8
<i>Справочно:</i>				
Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (ЕБИТДА)	21 370	19 488	15 553	79,8

* Управленческие расходы за 2010 год приведены согласно данным финансовой отчетности в соответствии с правилами РСБУ.



Основное влияние на снижение показателей ЕБИТДА (-20,2%) и чистая прибыль (-15,2%) в 2012 году по сравнению с 2011 годом оказали следующие факторы:

- рост себестоимости в связи с ростом цен на сырье и услуги по обогащению и конверсии;
- снижение выручки вследствие завершения работ по контракту на оказание технического содействия в сооружении 4-й очереди газодиффузионного завода в КНР.

Показатели рентабельности (%)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Рентабельность продаж по валовой прибыли	32	35	28
Рентабельность продаж по прибыли до уплаты процентов, налогов и амортизации (по ЕБИТДА)	26	28	22
Рентабельность продаж по чистой прибыли	19	19	16
Рентабельность активов*	25	20	15
Рентабельность собственного капитала*	80	65	50

* Значения показателей рассчитаны как среднегодовые.

Снижение показателей рентабельности продаж в 2012 году по сравнению с 2011 годом связано с ростом себестоимости при одновременном снижении выручки от продаж. Снижение показателей рентабельности активов и собственного капитала в 2012 году по сравнению с 2011 годом вызвано снижением чистой прибыли на фоне роста среднегодовой величины активов и собственного капитала. Динамика показателей рентабельности находится под контролем и управлением Общества и Госкорпорации «Росатом».

Показатели ликвидности*

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Коэффициент текущей ликвидности	1,52	1,53	1,49
Коэффициент срочной (быстрой) ликвидности	1,00	0,94	0,76

* Значения показателей рассчитаны как среднегодовые.



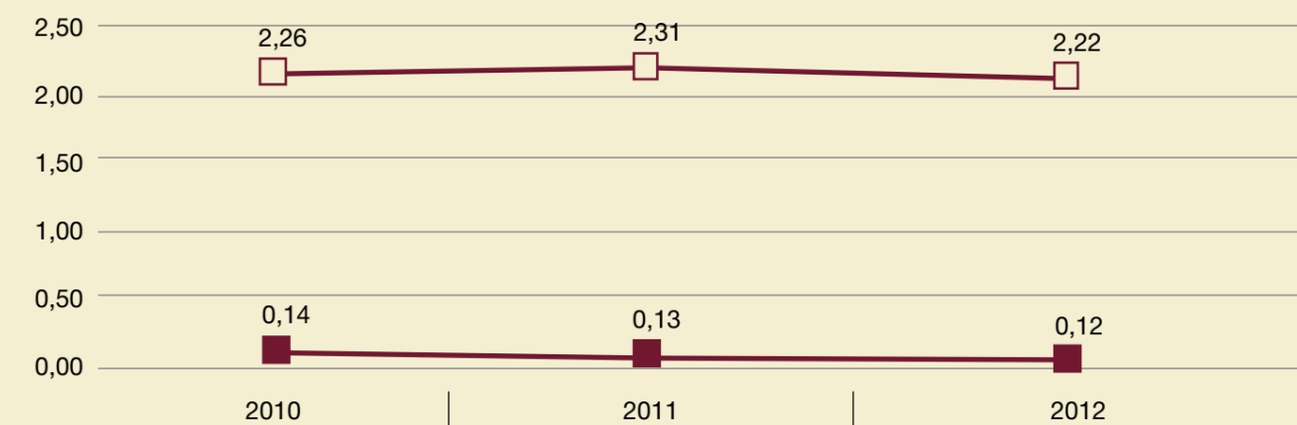
Несмотря на некоторое снижение расчетных значений показателей ликвидности, Общество не испытывает проблем с оплатой текущих обязательств и является платежеспособным.

Показатели финансовой устойчивости (%)

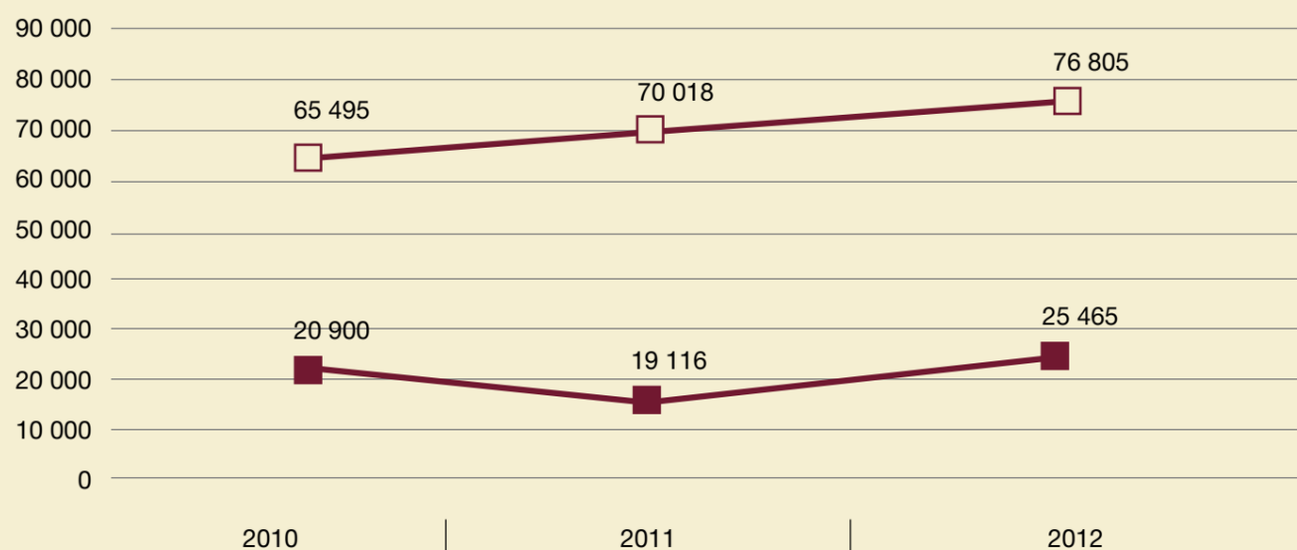
Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Коэффициент соотношения заемных и собственных средств *	2,26	2,31	2,22
Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (без учета долгосрочных заемных средств) *	0,14	0,13	0,12
Чистые активы, млн руб. **	20 900	19 116	25 465
Активы, млн руб.	65 495	70 018	76 805
Доля чистых активов в общей сумме активов, %	31,9	27,3	33,2

* Значения показателей рассчитаны как среднегодовые.

** Значения показателей рассчитаны в соответствии с Приказом Минфина России и ФКЦБ России от 29.01.2003 №10н, 03-6/пз «Об утверждении порядка оценки стоимости чистых активов акционерных обществ».



□ Соотношение заемных и собственных средств ■ Обеспеченность собственными оборотными средствами



□ Чистые активы, млн рублей ■ Активы, млн рублей

В 2012 году показатели финансовой устойчивости в целом сохранились на уровне 2011 года и являются удовлетворительными. В течение 2012 года чистые активы Общества выросли на 33,2% за счет переноса на 2013 год сроков выплаты дивидендов по решению акционера. 📌

3.2.5. Выплаты поставщикам капитала (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Проценты, выплаченные кредиторам (по кредитам и займам)	1 022	809	917
Дивиденды, выплаченные акционеру	15 511	12 256	7 788
Итого выплачено поставщикам капитала	16 533	13 065	8 705

* Данные приведены по выплатам в денежной форме в течение финансового года (выплаты в неденежной форме не осуществлялись).

3.2.6. Дивиденды (млн рублей)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
<i>Справочно:</i>			
Чистая прибыль за период	15 935	13 319	7 420**
Начисленные дивиденды по итогам отчетного года *			
сумма	13 811	12 382	2 000**
доля от чистой прибыли отчетного года	87%	93%	27%**
Начисленные дивиденды в отчетном году			
<i>в том числе:</i>			
дивиденды за предыдущий год	4 506	5 662	2 942
промежуточные дивиденды за отчетный год	8 149	9 440	2 000
Выплаченные дивиденды в отчетном году			
<i>в том числе:</i>			
дивиденды за предыдущий год	7 362	5 662	5 788
промежуточные дивиденды за отчетный год	8 149	6 594	2 000

*Данные приведены в целях соотношения дивидендов и чистой прибыли (фактические начисления и выплаты производятся в разные отчетные периоды, в том числе в году, следующем за отчетным годом) и определяют дивидендную политику единственного акционера – ОАО «Атомэнергпро». 📌

**Данные за 9 месяцев 2012 г. [промежуточные дивиденды по результатам 9 месяцев 2012 г. в соответствии с решением единственного акционера выплачены в ноябре 2012 г. (2 000 млн рублей)].

В период 2010–2012 гг. дивиденды начислялись и выплачивались в соответствии с решениями единственного акционера ОАО «Атомэнергпром», в том числе промежуточные дивиденды. Выплата дивидендов осуществляется в денежной форме. По состоянию на конец 2012 г. Общество не имело задолженности перед акционером по выплате дивидендов. На момент составления настоящего отчета решение органов управления Общества о выплате дивидендов за 2012 год не принято. 📌

3.2.7. Инвестиции

В 2012 году Общество продолжило реализацию инвестиционных проектов и мероприятий, отвечающих стратегическим целям Общества, а также задачам, поставленным Госкорпорацией «Росатом».

Инвестиции (млн рублей, без НДС)

Наименование показателя	2010 год	2011 год	2012 год
Инвестиции, всего	803	1 211	939
<i>в том числе:</i>			
основные средства	61	155	54
нематериальные активы	2	0	0
долгосрочные финансовые вложения (приобретение акций, долей обществ)	740	1 056	885

В 2012 году инвестиции осуществлены в форме финансовых вложений в дочерние компании в целях развития отраслевой транспортной инфраструктуры, а также в виде капитальных вложений в приобретение контейнеров типа 30В для транспортировки урановой продукции в рамках создания собственного парка транспортного оборудования. Источником инвестиций в отчетном году являлись собственные средства Общества. 📌



4. Управление результативностью

4.1. 4.2. 4.3.

Система ключевых показателей эффективности

» СТР. 58

Инновационная деятельность

» СТР. 58

Транспортно-логистическое обеспечение

» СТР. 59

4.3.1. Диверсификация точек отгрузки

» СТР. 60

4.3.2. Создание собственного парка транспортного оборудования

» СТР. 61

4.3.3. Лицензионное и таможенное сопровождение, внутрифирменная программа экспортного контроля

» СТР. 62

4.4.

Управление рисками

» СТР. 63

4.4.1. Система управления рисками в 2012 году

» СТР. 64

4.4.2. Ключевые риски, способы реагирования на них и мероприятия по управлению рисками

» СТР. 67

4.4.3. Связь управления рисками со страхованием

» СТР. 72

Основным показателем качества работы ОАО «Техснабэкспорт» является степень удовлетворенности заказчиков – по результатам проведенного анкетирования этот показатель составил в 2012 году 100%.



Защитные чехлы UX-30 на площадке ОАО «СПб «ИЗОТОП»

4.5.

Системы менеджмента

» СТР. 73

4.5.1. Управление качеством

» СТР. 74

4.5.2. Экологический менеджмент

» СТР. 75

4.5.3. Менеджмент безопасности цепи поставок

» СТР. 75

Управление финансами

» СТР. 76

Управление закупками

» СТР. 77

Внутренний контроль и аудит

» СТР. 78

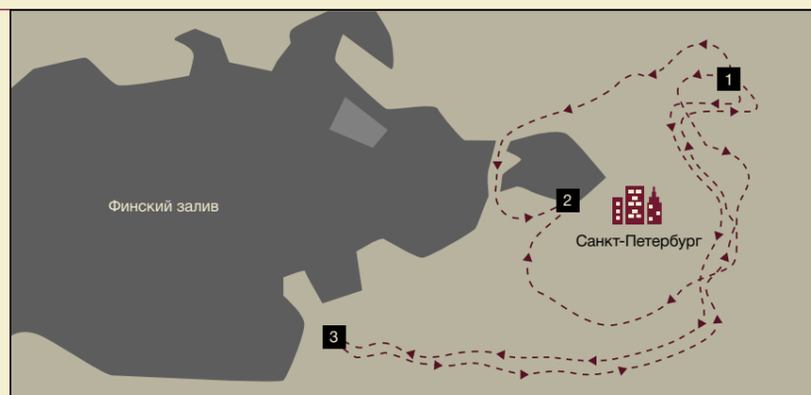
4.8.1. Предотвращение случаев коррупции

» СТР. 79

4.6. 4.7. 4.8.

В 2012 году

проведены все подготовительные мероприятия и выполнен полный цикл работ по лицензированию транспорта, иностранных и российских транспортных перевозчиков, порта отгрузки, транспортных контейнеров, что позволило успешно осуществить первую в истории поставку из России в Японию партии обогащенного урана через порт Восточный.



4.1. Система ключевых показателей эффективности

Современным инструментом управления результативностью деятельности ОАО «Техснабэкспорт», его дочерних и зависимых обществ (ДЗО) является система ключевых показателей эффективности (КПЭ).

Эта система внедрена и успешно функционирует в ОАО «Техснабэкспорт» с 2009 года. Ее базовым принципом является декомпозиция стратегических целей Госкорпорации «Росатом» в финансово-экономические, производственные, социальные и иные показатели деятельности предприятий и индивидуальные цели их руководителей на годовой период.

В рамках реализации кросс-функциональных отраслевых проектов в карты КПЭ руководителей функциональных блоков предприятий (экономика и финансы, бухгалтерия, корпоративно-правовая работа, управле-

Система ключевых показателей эффективности (КПЭ) внедрена и успешно функционирует в ОАО «Техснабэкспорт» с 2009 года

4.2. Инновационная деятельность

Инновационная деятельность ОАО «Техснабэкспорт» сконцентрирована в рамках проектов по совершенствованию корпоративной системы управления, включая разработку, внедрение и сертификацию систем менеджмента на соответствие международным стандартам ISO (подробнее – [раздел 4.5.](#)).

В Обществе разработаны и внедрены инновационные программные

продукты и методики, ускоряющие проведение расчетов финансово-экономических показателей, а также современные инструменты прогнозирования. Одной из таких инноваций является экспертная система прогнозирования изменений рыночных цен на природный уран, разработанная специалистами Общества в кооперации с учеными НИЯУ «МИФИ».

ние персоналом, закупочная деятельность, информационное обеспечение и т. п.) Госкорпорацией «Росатом» на основе единой методологии включаются общепромышленные показатели по функциональной деятельности.

Ключевыми показателями финансово-экономической деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году были установлены:

- EBITDA;
- портфель зарубежных заказов на десятилетний период (включая экспортные операции российских предприятий, без ВОУ-НОУ);
- выручка от зарубежных операций (включая экспортные операции российских предприятий, без ВОУ-НОУ);
- ограничение роста себестоимости (без учета амортизации).

Также руководителю Общества на отчетный период был установлен ряд индивидуальных целей, включая:

- создание транспортно-логистического комплекса «Восток» (ТЛК «Восток»);
- создание транспортно-логистического комплекса «Запад» (ТЛК «Запад»).

В 2012 году система КПЭ каскадирована до уровня заместителей директоров департаментов ОАО «Техснабэкспорт» (102 карты КПЭ) и руководителей структурных подразделений ДЗО.

сурсов Общества состоит в управлении балансом рисков и доходности (подробнее – [раздел 4.4.](#)).

Реализован комплекс мероприятий по внедрению информационной технологии представления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможен-

ного оформления товаров Общества с использованием сети Интернет (подробнее – [подраздел 4.3.3.](#)).

Инновационный характер носит функционирующая в ОАО «Техснабэкспорт» система закупок, основанная на едином отраслевом стандарте (подробнее – [раздел 4.7.](#)).

ОАО «Техснабэкспорт» в течение четырех лет является ключевой организацией в рамках реализации инновационного проекта создания системы интегрированной публичной отчетности Госкорпорации «Росатом» и ее организаций (подробнее – [глава 6.](#)).

4.3. Транспортно-логистическое обеспечение

Деятельность ОАО «Техснабэкспорт» в области использования атомной энергии при обращении с ядерными материалами при их транспортировании осуществляется на основании лицензии Ростехнадзора от 31.01.2012 № ГН-05-401-2586.

ОАО «Техснабэкспорт» постоянно контролирует сроки действия и актуальность содержания сертификатов-разрешений на ТУКи, используемые Обществом для поставок продукции; наличие у российских поставщиков/грузополучателей ядерных материалов лицензий Ростехнадзора на виды деятельности в области использования атомной энергии, планов ликвидации последствий возможных транспортных аварий;

сроки соблюдения временного ввоза/временного вывоза ТУКов (контейнеров 30В и/или защитных чехлов).

В отчетном году отгрузки Обществом продукции на экспорт традиционно производились через порт Санкт-Петербурга, транспортно-экспедиционное обслуживание грузов осуществляло ОАО «СПб «ИЗОТОП».

Количество поставок, предусматривающих ответственность Общества за организацию транспортно-экспедиционного обслуживания на иностранной территории, в 2012 году возросло на 9% по сравнению с 2011 годом.

В фокусе постоянного внимания Общества – вопросы минимизации сроков доставки продукции заказчику и повышения надежности поставок.

Количество поставок, предусматривающих ответственность Общества за организацию транспортно-экспедиционного обслуживания на иностранной территории, в 2012 году возросло на 9% по сравнению с 2011 годом

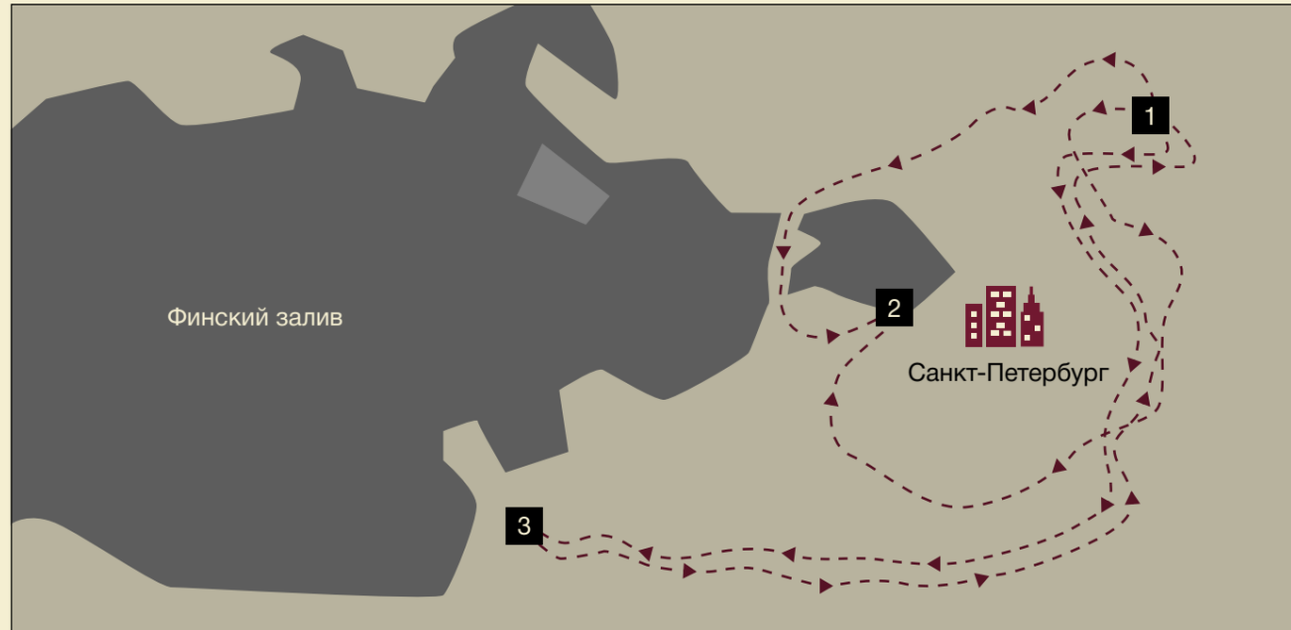
4.3.1. Диверсификация точек отгрузки

В рамках проектов ТЛК «Запад» и ТЛК «Восток» Общество реализует программу диверсификации точек отгрузки экспортируемой урановой продукции.

В 2012 году по проекту ТЛК «Запад»:

- получено распоряжение Правительства России о переводе земли лесного фонда площадью 5 га в категорию земель специального назначения для строитель-

- ства ПВХ и перегрузки опасных грузов 7-го класса;
- ОАО «ГИ «ВНИПИЭТ» выпущена проектная документация «Пункт временного хранения грузов 7-го класса опасности в районе морского торгового порта «Усть-Луга» с выделением пускового комплекса – площадки на терминале порта.



1. База «Капитолово» 2. МТП Санкт-Петербурга 3. МТП Усть-Луга, накопительная площадка

По проекту ТЛК «Восток» в отчетном году проведены подготовительные мероприятия и выполнен полный цикл работ по лицензированию транспорта, иностранных и российских транспортных перевоз-

чиков, порта отгрузки, транспортных контейнеров, что позволило в октябре 2012г. успешно осуществить первую в истории поставку через порт Восточный из России в Японию партии обогащенного ура-

на. Таким образом подтверждена реализуемость и перспективность использования нового маршрута транспортировки через российский Дальний Восток урановой продукции в страны АТР.



— Пилотная поставка ОУП в Японию через российский Дальний Восток

4.3.2. Создание собственного парка транспортного оборудования

В рамках реализации проекта создания собственного парка транспортного оборудования Обществом сформирован второй по величине в мире парк защитных чехлов модели UX-30 производства компании Columbian Hi Tech LLC (344 единицы). В 2012 году приобретено 174 единицы контейнеров типа 30В производства компании СИМС (КНР).

Приобретение защитных чехлов UX-30 и контейнеров 30В значительно улучшило ситуацию с обеспечением экспортных поставок ОУП транспортным оборудованием. Так, за счет оптимизации использования собственного парка защитных чехлов удалось на 95%

сократить количество арендуемых защитных чехлов у транспортно-экспедиторских компаний в рамках контрактов, предусматривающих ответственность Общества за предоставление ТУКов.

В ходе реализации кросс-дивизионального проекта по созданию на базе ОАО «УЭХК» Центра комплексного обслуживания проведен анализ мировой практики организации такого рода центров, подготовлена проектная документация, а также достигнута договоренность с зарубежными компаниями по организации обучения и получении сертификатов международного образца для специалистов предприятия.

Обществом сформирован второй по величине в мире парк защитных чехлов модели UX-30 (344 единицы)



Защитные чехлы UX-30 на площадке ОАО «СПб «ИЗОТОП»

4.3.3. Лицензионное и таможенное сопровождение, внутрифирменная программа экспортного контроля

ОАО «Техснабэкспорт» – одна из первых российских компаний, получивших в 2001 году свидетельство о государственной аккредитации как организация, создавшая внутрифирменную программу экспортного контроля – комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение выполнения требований законодательства

Экспорт урановой продукции в Великобританию, Францию, Германию, КНР, Корею и США, осуществляется по генеральным лицензиям со сроком действия до 13 сентября 2016 г.



Объемы декларирования в региональных таможенных органах в 2012 году



Российской Федерации в области экспортного контроля. В сентябре 2011 г. срок действия государственной аккредитации Общества был пролонгирован ФСТЭК России до 2016 года. На этом основании в январе 2012 г. в соответствии с распоряжением Правительства России № 88-Р Обществом получено две генеральные лицензии на срок действия аккредитации на экспорт урановой продукции в Великобританию, Францию, Германию, Китай, Республику Корея и США, что существенно сокращает сроки оформления поставок в рамках имеющих контрактов обязательств.

В 2012 году Обществом получено 32 разовых лицензии на экспорт ядерных материалов.

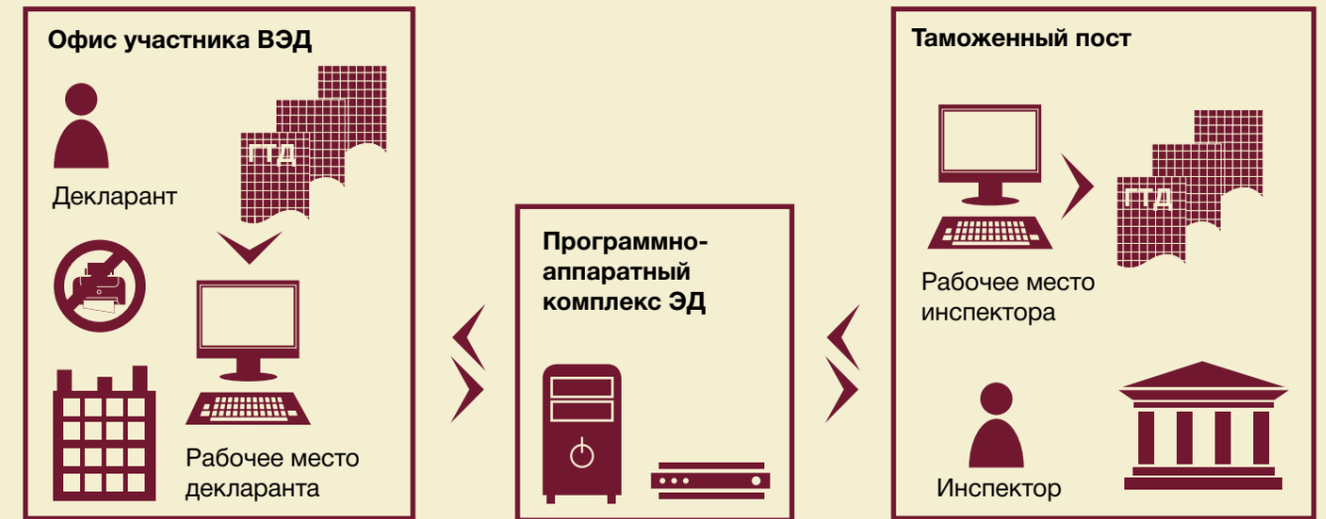
В Шереметьевской, Московской, Московской областной, Екатеринбургской, Томской, Красноярской, Балтийской, Пулковской и Владимирской таможнях оформлено 280 таможенных документов.

Организована работа по ведению базы данных временно ввозимой тары с контролем соблюдения сроков ее обратного вывоза, а также по ведению учета и движения защитных чехлов и контейнеров 30В, принадлежащих Обществу, с подготовкой соответствующих

товаросопроводительных документов и контролю сроков их обратного ввоза. В целях выполнения требований, установленных ст. 204 Федерального закона от 27.11.2010 № 311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации»

в Обществе проведен комплекс мероприятий по внедрению информационной технологии предоставления таможенным органам для целей таможенного оформления товаров сведений в электронной форме с использованием сети Интернет (ЭД-2).

Схема представления таможенным органам сведений в электронной форме



4.4. Управление рисками

В разделе приведены сведения об организации деятельности по управлению рисками в отчетном периоде и планах по ее дальнейшему развитию, а также о наиболее значимых рисках, оказывающих влияние на деятельность Общества, и о способах реагирования на такие риски.

Под процессом управления рисками в ОАО «Техснабэкспорт» понимается скоординированная деятельность органов корпоративного управления, руководства и всех сотрудников, направленная на формирование культуры учета соотношения «риск – доходность» при принятии решений, а также на повышение эффективности и устойчивости бизнес-процессов Обще-

ства посредством своевременного выявления рисков, их оценки, анализа, разработки и осуществления мероприятий по реагированию на риски для обеспечения разумной уверенности в достижении целей Госкорпорации «Росатом» и Общества. Эта деятельность осуществляется в рамках созданной в 2010 году Системы управления рисками (СУР), гармонизированной,

с учетом специфики деятельности Общества, с общепромышленной системой управления рисками, формируемой и администрируемой Госкорпорацией «Росатом». При формировании СУР Общества учитывались требования современных стандартов по управлению рисками, в том числе ISO 31000:2009 «Менеджмент рисков. Принципы и руководящие указания».

В соответствии с утвержденной в октябре 2012 г. «Политикой и основами организации и методологии управления рисками ОАО «Техснабэкспорт» управление рисками направлено на:

- содействие формированию и реализации корпоративной стратегии, а также стратегических инициатив, участником которых является Общество, посредством учета неопределенностей внешней среды;
- поддержание подверженности рискам Общества в пределах установленной Госкорпорацией «Рос-

атом» готовности к риску и достижение оптимального соотношения «риск-доходность» при принятии ключевых решений;

- прогнозирование возможных отклонений под влиянием рисков будущих показателей деятельности Общества от целевых значений для принятия мер по поддержанию таких показателей в приемлемом диапазоне значений;
- обеспечение учета рисков Общества и его проектов в совокупности ключевых рисков Госкорпорации «Росатом» в целом, а также при распределении ею капитала

между организациями и проектами Госкорпорации «Росатом»;

- совершенствование и поддержание непрерывности и стабильности бизнес-процессов Общества и его контрагентов посредством идентификации, оценки, анализа возникающих в рамках таких бизнес-процессов операционных рисков, выработки и осуществления мероприятий по их снижению;
- оказание информационной поддержки руководству Общества и Госкорпорации «Росатом» при принятии управленческих решений. 

4.4.1. Система управления рисками в 2012 году

Важнейшим этапом в развитии СУР в 2012 году стало установление Госкорпорацией «Росатом» Обществу так называемых показателей готовности к риску – предельно допустимых для бенефициара Общества отклонений показателей его деятельности от планируемых значений.

Концепция управления результативностью на основании готовности к риску означает признание принципиальной неустрашимости влияния неопределенностей внешней среды на цели Общества, но при этом от менеджмента компании требуется принятие всех зависящих от него действий для ограничения этого влияния до пределов, не ставящих под риск достижение стратегических целей, финансовую и операционную устойчивость. В этой связи готовность к риску по таким параметрам, как выручка, EBITDA, фактор чистой задолженности устанавливается не на нулевом уровне отклонения от целевых значений, а допускает определенный диапазон отклонений. В то же время устанавливается нулевая готовность к проявлению обусловленных внутренними причинами ключевых операционных рисков бизнес-процессов Общества: сбоев поставок заказчикам продукции, невыполнения обязательств перед государством и персоналом, нарушения применимого законодательства и т. д. Кроме

того, концепция готовности к риску предусматривает возможность снижения уровня необязательно тех рисков, которые повлекли выход за коридор допустимых отклонений от целевых показателей, а управление которыми наиболее эффективно и наименее затратно. Это позволяет Обществу на практике реализовать принцип управления рисками, состоящий в том, что ожидаемый эффект от этой деятельности должен превышать затраты на ее осуществление.

Установление показателей готовности к риску предопределило вектор развития СУР Общества как

в отчетном периоде, так и в дальнейшем, поскольку ожидаемый переход от пилотного применения этой концепции в 2012 году к императивному в будущем требует повышения качества взаимодействия при обработке информации о рисках, выработки эффективных механизмов управления ими и в конечном итоге привития «культуры учета рисков» в качестве неотъемлемого элемента общей корпоративной культуры. В планах дальнейшего развития СУР Общества – проработка связи готовности к риску с системой КПЭ. В настоящее время эти системы связаны лишь косвенно, через ряд по-

Общество исходит из необходимости одновременного управления ключевыми рисками в трех временных разрезах – бюджетном году, среднесрочной пятилетней перспективе и на стратегическом горизонте планирования

казателей готовности к риску, являющихся одновременно КПЭ.

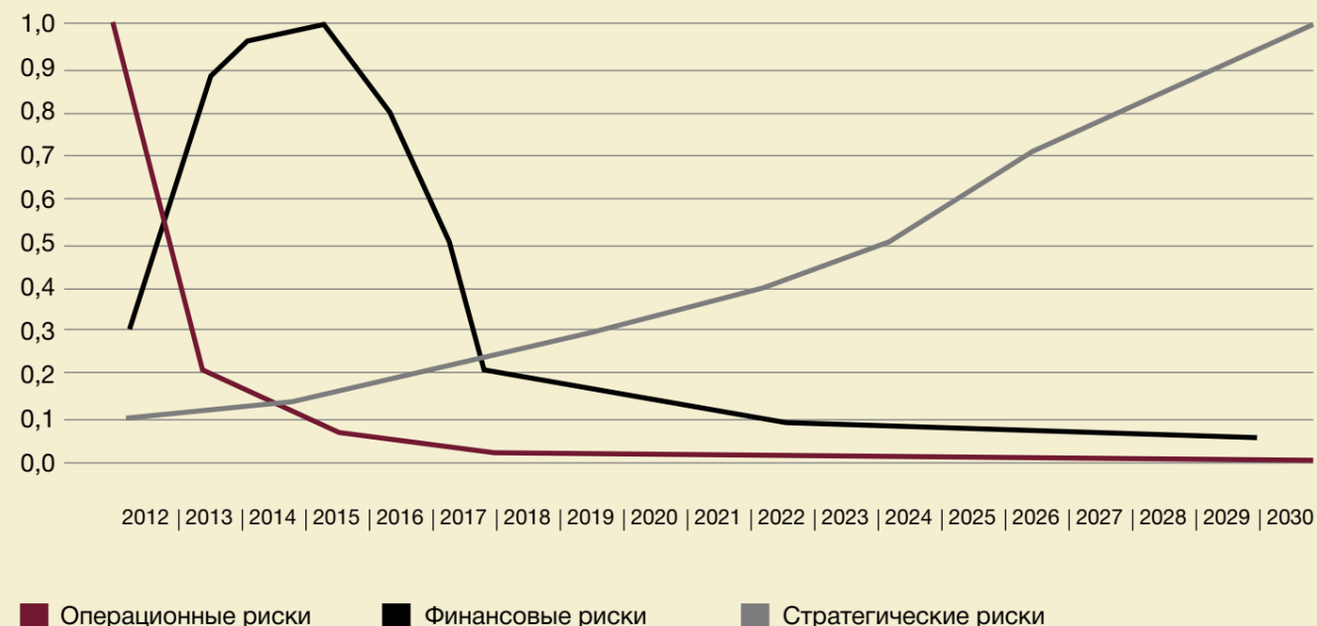
В отчетном году в развитии СУР акцент сделан на адаптации политики управления рисками к задаче соблюдения готовности к риску и разработке регламента встраивания управления рисками в процессы бюджетного и среднесрочного планирования. Регламентом предусмо-

трено проведение количественной оценки VaR – показателей деятельности Общества под риском (выручка, EBITDA, денежный поток и ряд производных финансовых показателей) в ходе формирования годовых бюджетов и среднесрочных планов, сопоставление полученных величин VaR с готовностью к риску, разработка мероприятий по снижению

уровня рисков при превышении готовности, переоценка VaR с учетом реализации этих мероприятий.

Общество исходит из необходимости одновременного управления ключевыми рисками в трех временных разрезах – бюджетном году, среднесрочной пятилетней перспективе и на стратегическом горизонте планирования.

Относительная важность управления категориями рисков на различных временных горизонтах



В отчетном периоде были разработаны или усовершенствованы методики и инструменты управления наиболее значимыми рисками всех трех временных горизонтов:

- операционными (сбои бизнес-процессов), минимизация которых наиболее актуальна в каждом текущем году для повышения надежности выполнения обязательств Общества по поставкам продукции;
- товарными ценовыми (изменчивость рыночных цен), валютными и иными финансовыми рисками, становящимися наиболее значимыми в среднесрочном периоде;
- рисками отклонения доли рынка, портфеля контрактов и объема продаж Общества от целевых, учет которых приобретает первостепен-

ную важность при долгосрочном стратегическом планировании.

Разработанная ранее модель количественной оценки рисков и VaR показателей деятельности Общества на основе симуляционного моделирования методом Монте-Карло в 2012 году доработана с разделением ее на версии для указанных трех временных горизонтов.

Результаты проведенного в отчетном году анализа эффективности управления рисками Общества (по соотношению затрат и ожидаемых благ) свидетельствуют о том, что наибольшего снижения неопределенности показателей деятельности и с наименьшими затратами можно достичь посредством управления валютным риском (то есть влиянием колеба-

ний курсов валют на выраженную в рублях выручку Общества, его операционную (EBITDA) и чистую прибыль, а также другие показатели). Это обусловило начало с июля 2012 г. впервые в практике Общества деятельности по заключению сделок хеджирования валютного риска (валютные свопы и опционы) на основе методических и организационных указаний Госкорпорации «Росатом», устанавливающих, в том числе, лимит хеджируемой открытой валютной позиции¹² Общества. Результат валютного хеджирования в отчетном периоде представлен в следующем разделе.

Одним из направлений развития СУР на отраслевом уровне в 2012 году стала интеграция управления рисками с процессом стратегиче-

¹² Разница поступлений и платежей денежных средств в определенных валютах.

ского планирования. В рамках реализации этого направления в процессе актуализации стратегической инициативы «Удержание лидерства на рынке НС ЯТЦ» Обществом выполнена оценка доли и объема продаж на рынке ЕРР реакторов зарубежного дизайна под риском в период до 2030 года. Применение метода сценарного анализа с использованием экспертных оценок и последующей количественной обработкой их результатов позволило сформулировать максимально допустимый диапазон отклонений от целевой доли и объема продаж Общества в 80%-ном доверительном интервале вероятности на период до 2030 года. Оценка свидетельствует о достижимости стратегических целей Общества при условии реализации его проектов по созданию новых маркетинговых инструментов и устойчивом развитии самого рынка.

Выполнение стратегических задач Общества по достижению целевых объемов продаж урановой продукции на горизонте до 2030 года в наибольшей мере подвержено влиянию риска сокращения темпов роста емкости рынка услуг по обогащению урана для реакторов зарубежного дизайна по отношению к используемым при формировании стратегических целей базовым прогнозам. На протяжении отчетного периода этот риск усилился, что вызвано в первую очередь комбинированным влиянием долгосрочных и изначально далеко не очевидных последствий

аварии на АЭС Fukushima и удешевлением сланцевых газа и нефти, прежде всего в США. В то время как решения правительств ряда стран о сворачивании или отказе от развития атомной энергетики и остановка всех реакторов в Японии с последующим весьма медленным возобновлением их эксплуатации были учтены в стратегическом планировании Общества еще в 2011 году, более комплексные факторы риска были тщательно проанализированы в отчетном периоде. В частности, национальные регуляторы ряда зарубежных стран ужесточают требования к безопасности эксплуатации АЭС, выдвигая в качестве условия продления сроков их эксплуатации осуществление дополнительных инвестиций в повышение надежности, тогда как владельцы АЭС и их кредиторы на фоне низких цен на сланцевые газ и нефть сомневаются в окупаемости инвестиций и могут предпочесть вариант отказа от продления сроков эксплуатации. Кроме того, для некоторых энергокомпаний, прежде всего в США, со значительной долей газовой генерации электроэнергия оказалось невыгодным повышению коэффициента использования установленной мощности (КИУМ) АЭС за счет сокращения частоты и продолжительности остановок реакторов на перегрузку топлива, поскольку себестоимость замещающего в эти периоды атомную генерацию «газового» киловатт-часа оказывается ниже. Оба эти фактора негативно влия-

ют на прогноз спроса на урановую продукцию и приводят к усилению конкуренции, что учитывается при прогнозировании целевого объема продаж Общества.

Всестороннему анализу в отчетном периоде также были подвергнуты риски (включая открывающиеся возможности) Общества, связанные с присоединением России к Всемирной торговой организации (ВТО), результаты которого свидетельствуют о том, что членство России в ВТО, вероятнее всего, не отразится на деятельности Общества, так как не выявлены значимые угрозы ухудшения условий ведения внешнеторговой деятельности (включая таможенно-тарифные) по товарной номенклатуре Общества. Не выявлены также и возможности дальнейшей либерализации режимов торговли ядерными материалами в странах и регионах покупателей (прежде всего в США и ЕС) с использованием механизма разрешения споров ВТО. Вместе с тем, присоединение России к ВТО потенциально усиливает возможности противодействия попыткам введения новых торговых ограничений в отношении российской урановой продукции, противоречащих нормам соглашений ВТО, в тех случаях, когда будут иметься правовые основания задействовать механизм разрешения споров в рамках организации. ⚡

Применение метода сценарного анализа с использованием экспертных оценок и последующей количественной обработкой их результатов позволило сформулировать максимально допустимый диапазон отклонений от целевой доли и объема продаж Общества в 80%-ном доверительном интервале вероятности на период до 2030 года. Оценка свидетельствует о достижимости стратегических целей Общества при условии реализации его проектов по созданию новых маркетинговых инструментов и устойчивом развитии самого рынка

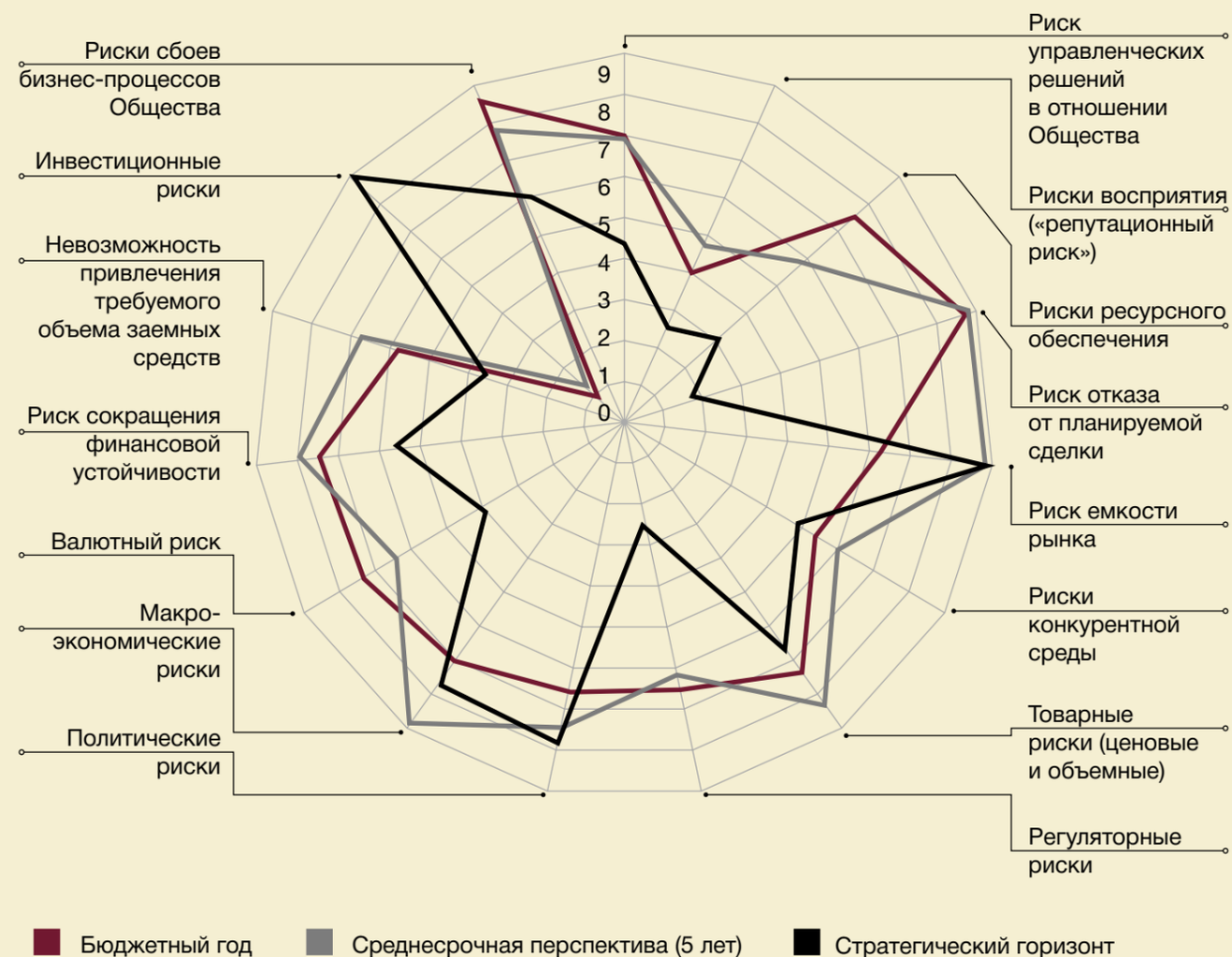
4.4.2. Ключевые риски, способы реагирования на них и мероприятия по управлению рисками

В 2012 году в очередной раз проведена приоритизация рисков Общества посредством анкетирования руководства компании, владельцев рисков и иных ключевых сотрудников, целью которой являлось формирование из общего реестра идентифицированных рисков Общества списка из пятнадцати наиболее значимых в указанных трех временных периодах (с точки зрения сочетания их вероятности и последствий для достижения целей Общества), именуемого списком «Топ-15».

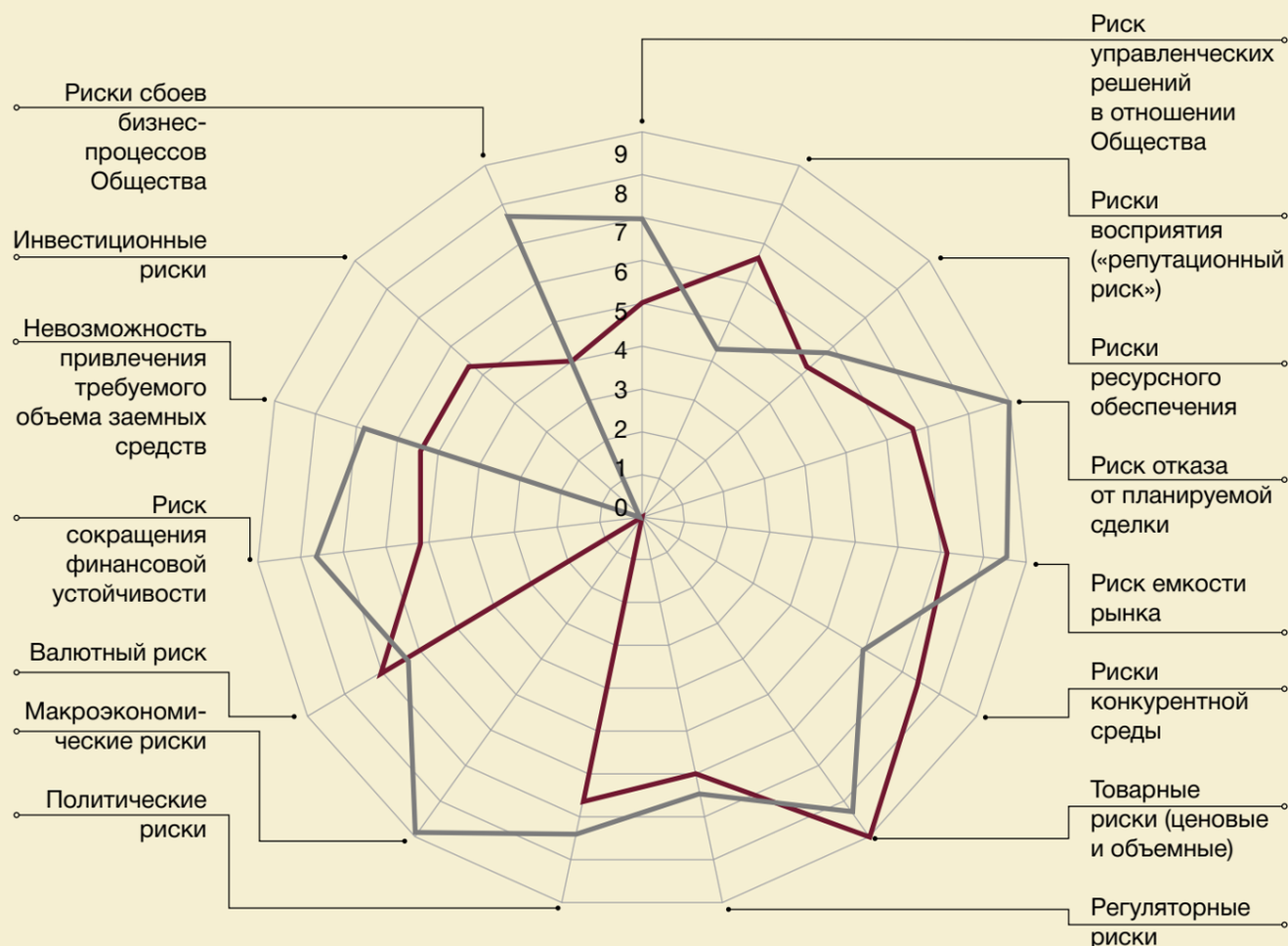
Относительная величина рисков из списка «Топ-15» в сравнении с результатом оценки 2011 года представ-

лена на «риск-радаре» (относительная значимость классов рисков Общества по результатам анкетирования ключевого персонала, включая владельцев рисков и руководство) ниже, где: (А) оценка уровней риска в краткосрочном (бюджетный 2013 год), среднесрочном (2013–2017 гг.) и стратегическом (до 2030 года) временном интервале; и (Б) динамика уровней риска, оцененного в IV квартале 2012 г. по отношению к оценке в IV квартале 2011 г. (для сопоставимости представлены риски, оцененные на среднесрочном пятилетнем интервале).

Значимость рисков на различных горизонтах планирования (А)



Изменение значимости рисков по результатам опроса 2011 и 2012 гг. (Б)



■ Бюджетный год ■ Среднесрочная перспектива (5 лет)

По сравнению с 2011 годом наибольшее изменение оценки значимости в сторону возрастания отмечено в отношении следующих классов рисков:

- макроэкономического риска – в связи с его переопределением, учитывающим, помимо прочего, влияние мирового финансового кризиса;
- риска сбоев бизнес-процессов Общества – в связи с возросшим осознанием значимости данного класса рисков (в том числе по результатам проведения оценки по методу FMEA¹³), а также в связи с усложнением самих бизнес-процессов;
- риска отказа от планируемой сделки – в связи с последствиями влияния аварии на АЭС Fukushima на мировой рынок урановой продукции.

Наибольшее изменение оценки значимости по убыванию по сравнению с 2011 годом наблюдается в отношении:

- рисков инвестиционных проектов (отклонения от бюджета, сроков и качества) – вследствие совершенствования организации проектной деятельности в Обществе;
- рисков восприятия (репутационных) – в результате проведения Обществом комплекса мероприятий, включающего внедрение систем менеджмента качества, безопасности цепи поставок, управления информационной безопасностью, а также постоянного взаимодействия с контрагентами и иными заинтересованными сторонами с целью разъяснения более объективной оценки их рисков при взаимо-

действии с Обществом (включая обоснование независимости выполнения обязательств Общества от политических и конъюнктурных факторов).

Количественная оценка Показателей под риском (Value at Risk, VaR) производится на пятилетнем горизонте в отношении таких финансовых и некоторых стратегических рисков, в основе которых лежит неопределенность (волатильность) будущих рыночных котировок на природный уран, услуги по конверсии и обогащению, макроэкономических параметров – индексов инфляции, процентных ставок и некоторых иных рыночных неопределенностей, включая:

- товарный ценовой риск – влияние волатильности рыночных котировок и индексов инфляции на цены

по контрактам Общества и договорам на приобретение урановой продукции и, следовательно, на выручку, основные переменные расходы и маржинальный доход;

- товарный объемный риск – заведомая неопределенность объемов заказываемых покупателями урановой продукции Общества опционов и количественных гибкостей в рамках заключенных контрактов, а также вероятность изменения количественных условий по находящимся в проработке проектам новых контрактов, что

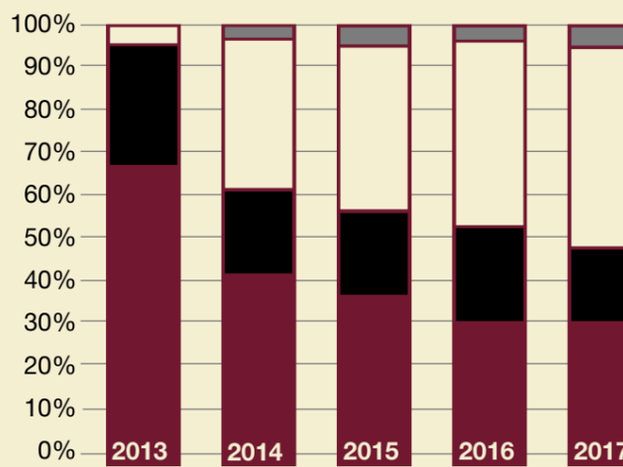
влияет на те же будущие показатели деятельности компании, что и товарный ценовой риск;

- валютный риск – влияние неопределенности курсов валют на выраженную в рублях выручку Общества, его операционную (ЕБИТДА) и чистую прибыль, а также другие показатели;
- инфляционный риск – влияние будущих индексов инфляции на цены, доходы и расходы Общества;
- процентный риск – воздействие возможного изменения процентных ставок на будущие

процентные платежи Общества и его денежный поток от финансовой деятельности.

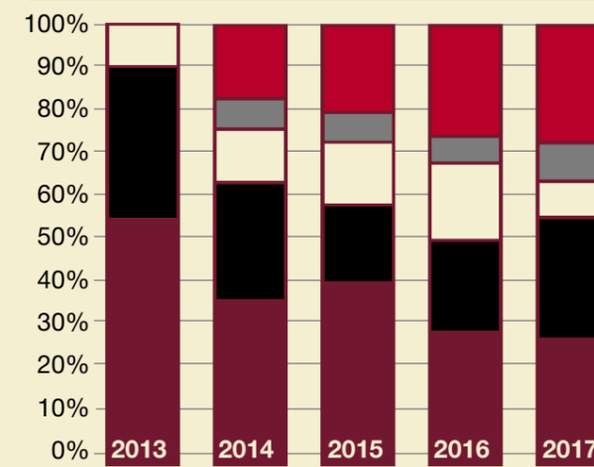
Результаты проведенной в 2012 году оценки VaR на среднесрочном пятилетнем горизонте планирования (2013–2017 гг.) в отношении количественно оцениваемых рисков свидетельствуют о том, что вклад валютного риска в выручку (А) и ЕБИТДА (Б) под риском, являющийся наибольшим в ближайшем году, снижается в последующие годы, а вклад товарного ценового риска, наоборот, возрастает.

Выручка под риском (А)



■ Инфляционный риск (инфляция в США и ЕС)
■ Товарный ценовой риск
■ Товарный объемный риск (опционы)
■ Валютный риск

ЕБИТДА под риском (Б)



■ Инфляционный риск (ИЦПП России)
■ Инфляционный риск (инфляция в США и ЕС)
■ Товарный объемный риск (опционы)
■ Товарный ценовой риск
■ Валютный риск

Способность Общества эффективно управлять валютным риском многократно выше, чем товарным риском. Низкая управляемость товарного риска на среднесрочном временном отрезке планирования объясняется несколькими объективными причинами:

- специфичной для мирового уранового рынка практикой заключения долгосрочных контрактов с поставками в течение пяти-десяти и более лет и измеряемым в несколько лет периодом между заключением контрактов и первым годом поставок, в результате которой на этот период планирования

и оценки рисков (2013–2017 гг.) Обществом уже сформирована большая часть портфеля контрактов, определены твердые количества и опционы покупателей, а также ценовые механизмы;

- прерогативой покупателей в отношении выбора опционных количеств, а также конкретизацией ими объемов поставок по так называемым «контрактам на потребности» (RTC);
- зависимостью уровней контрактных цен на природный уран, услуги по конверсии и обогащению в значительной мере от будущих значений рыночных котировок и ин-

дексов инфляции, волатильность которых весьма значительна;

- отсутствием (в отношении услуг по конверсии и обогащению урана) или слабой развитостью и низкой ликвидностью (природный урановый концентрат) рынка финансовых инструментов (деривативов), привязанных к ценам на урановую продукцию, что не позволяет использовать финансовое хеджирование реальных сделок Общества.

В этой ситуации Общество обеспечивает и планирует обеспечивать в будущем соблюдение готовности к риску в отношении выручки, ЕБИТДА, чистого денежного пото-

¹³ Аббревиатура от англоязычного термина Failure Mode and Effects Analysis – анализ видов и последствий сбоев в бизнес-процессах.

ка и иных финансовых показателей в бюджетном году и в среднесрочной перспективе посредством, в первую очередь, хеджирования валютного риска. В целях оптимизации уровня товарного ценового риска на стратегическом горизонте планируется внедрить методику портфельного анализа, предполагающего оценку

имеющегося портфеля контрактов в координатах «риск-доходность» с целью определения границы эффективности при заключении новых контрактов; корректировку полученной границы эффективности с учетом изменения рыночной ситуации; проверку новых коммерческих предложений на предмет их соответствия

области эффективности с учетом меняющихся рыночных условий. Далее приведено описание наиболее значимых рисков Общества (из упомянутого списка «Топ-15») и превысивших пороговое значение в результате FMEA-анализа операционных рисков, а также связь управления рисками со страхованием.

Способы реагирования на ключевые стратегические риски

Риск	Способы реагирования
Товарный ценовой риск	Выстраивание ценовой политики, обеспечивающей отсутствие превышения готовности к риску (в будущем с подключением методики и инструментария портфельного анализа). Поддержание оптимального баланса между рыночно ориентированным и эскалационным (инфляционный рост цен) ценообразованием в контрактах. Достижение договоренностей с поставщиками о ценовых механизмах, «зеркальных» по отношению к ценовым механизмам контрактов с высоким уровнем товарного риска
Товарный объемный риск	Заблаговременная проработка с покупателями объемов их будущих заказов по контрактам. Оценка объемов будущих заказов покупателей, исходя из истории работы с ними и рыночной конъюнктуры. Установление в договорах с поставщиками U ₃ O ₈ , услуг по конверсии и ЕРР количественных гибкостей и опционов, позволяющих гармонизировать объемы закупок и продаж
Риск сокращения емкости рынка	Географическая диверсификация экспорта с акцентом на растущих рынках (подраздел 3.1.1.), в том числе с помощью диверсификации точек поставки (подраздел 4.3.1.). Активный маркетинг на рынке топлива вновь сооружаемых реакторов, в том числе в альянсе с зарубежными компаниями для предоставления комплектных услуг (подраздел 1.6.3.)
Риски конкурентной среды	Увеличение неценовой конкурентоспособности посредством оказания заказчикам комплексных услуг и нахождения новых форм и инструментов стратегического маркетинга (подраздел 3.1.1.). Работа по достижению приемлемых и соответствующих конкурентоспособности Общества торговых режимов в странах и регионах, где действуют торговые ограничения (раздел 1.7.). Заключение контрактов на поставку услуг по обогащению урана с зарубежными поставщиками в рамках производственной кооперации. Достижение взаимной открытости в допустимых пределах в информационном обмене в отношении планов развития разделительных и конверсионных мощностей
Политические риски	Получение генеральных экспортных лицензий, до 2016 года (подраздел 4.3.3.). Учет политических интересов государств целевых рынков
Риски восприятия (репутационные)	Совершенствование бизнес-процессов Общества, СМК (подраздел 4.5.1.), СМБЦП (подраздел 4.5.3.), управления информационной безопасностью в целях безупречного соблюдения обязательств Общества и поддержания имиджа надежного поставщика. Непременное следование принципу: «Договор должен исполняться». Постоянная разъяснительная работа с заказчиками и иными заинтересованными сторонами в обоснование независимости выполнения обязательств Общества от политических и конъюнктурных факторов. Развитие поливариантной транспортно-логистической цепи (подраздел 4.3.1.)
Риск отказа от планируемой сделки	Достижение компромисса с заказчиками по изменению сроков поставок им продукции в условиях изменившихся после событий на АЭС Fukushima их потребностей в качестве лучшей альтернативы отказа от сделки. Учет планируемых сделок в показателях деятельности Общества после достижения разумной уверенности в их осуществлении

Способы реагирования на ключевые финансовые риски

Риск	Способы реагирования
Валютный риск	«Естественное» хеджирование валютного риска посредством заключения кредитных договоров и осуществления закупок товаров и услуг (насколько это возможно) в валюте выручки для сокращения открытой валютной позиции Общества. Хеджирование валютного риска на основе инструментов финансового рынка – валютных форвардов и (или) опционов (осуществляемое с июля 2012 г. хеджирование валютного риска позволило в отчетном году снизить 80%-й диапазон волатильности выручки на 16 % и получить положительный финансовый результат в размере 238 млн рублей)
Инфляционный риск	Поддержание оптимального баланса между рыночно ориентированным и эскалационным (инфляционный рост цен) ценообразованием в контрактах Общества. Достижение распределения рыночных и инфляционных рисков между Обществом и российскими отраслевыми поставщиками продукции и услуг, исходя из задачи Общества брать на себя рыночные риски и задачи производственных компаний отрасли противодействовать инфляционному росту цен за счет снижения издержек производства
Кредитные риски (невыполнение платежей обязательств перед Обществом)	С 2009 года на ежегодной основе Общество осуществляет страхование кредитного риска на контрагентов – заказчиков урановой продукции (предпринимательского риска) на основании соотнесения оценки вероятности и последствий их дефолта с размером страховой премии. Выбор банков для размещения депозитов Общества и страховых компаний на конкурсной основе из числа рекомендованных Госкорпорацией «Росатом» с оценкой в качестве весомого неценового критерия их платежеспособности
Риски сокращения ликвидности, финансовой устойчивости и «заемной силы»	Контроль над соблюдением ковенант (обязательств перед банками-кредиторами по нахождению ряда показателей Общества в пределах установленного ими диапазона). Соизмерение требуемых объемов урановых запасов с «заемной силой» Общества. Распределение рисков между Обществом и иными организациями Госкорпорации «Росатом» – контрагентами Общества (раздел 4.6.)

Способы реагирования на ключевые операционные риски

Риск	Способы реагирования
Задержка прохождения грузов Общества вдоль транспортно-логистической цепи	Внедрение СМБЦП и сертификация по стандарту ISO 28000 (подраздел 4.5.3.). Совершенствование СМК в целом. Стресс-тесты бизнес-процессов Общества и меры по их совершенствованию. Устранение причин выявленных несоответствий. Реализация проектов по совершенствованию транспортно-логистической инфраструктуры (раздел 4.3.)
Несвоевременное получение лицензий на экспорт и импорт урановой продукции	Разработка и утверждение методики заполнения заявлений на лицензии (подраздел 4.3.3.)
Несвоевременный или неверный заказ ТУКов для поставок урановой продукции	Установление и документирование персональной ответственности сотрудников за надлежащее и своевременное оформление заказов ТУКов

Риск	Способы реагирования
Сбои в работе ИТ-оборудования и информационных ресурсов, влекущие отклонения от нормального хода бизнес-процессов Общества	Разработка и утверждение плана технического обслуживания и ремонта оборудования и инструкций по сервису оборудования. Заключение сервисных контрактов на обслуживание ключевого оборудования. Обеспечение удаленного доступа к ИТ-ресурсам. Оборудование резервных линий/узла передачи данных. Автоматизация подачи заявок на устранение сбоев и внедрение программы обеспечения качества выполнения работ
Риск необнаружения существенного нарушения по причине не-включения в план проверок рисковенных аспектов, что влечет санкции контролирующих органов	Назначение владельцев рисков и вменение в их обязанности, в том числе регулярного выявления, оценки рисков и информирования об их уровне и динамике (осуществлено в 2011 году)

4.4.3. Связь управления рисками со страхованием

Общество рассматривает страхование в качестве одной из мер по управлению рисками. С точки зрения риск-менеджмента страхования представляет собой разновидность передачи риска. Страхование применяется в отношении

маловероятных рисков с низкой управляемостью, последствия реализации которых для Общества могут быть значительными, а также в случаях, предусмотренных законодательством. Страхование в добровольном порядке осуществляется

на конкурсной основе с предварительным обоснованием соотношения величин рисков с размером страховой премии.

Риски Общества, в отношении которых применялось страхование в отчетном году

Гражданская ответственность за ядерный и радиационный ущерб	Обязательное страхование
Риск утраты и повреждения грузов Общества (как порожних ТУКов, так и ТУКов с урановой продукцией)	Общество несет данный риск по всем контрактам до пункта поставки заказчикам согласно практике делового оборота. Соотношение величины данного риска (произведение вероятности и потенциальных потерь) и страховой премии указывает на целесообразность его страхования
Кредитный риск на контрагентов – заказчиков продукции Общества (предпринимательский риск) – вероятность ненадлежащего исполнения контрагентами Общества денежных обязательств перед Обществом	Общество страхует этот риск с 2009 года вследствие его усугубления в период глобального финансово-экономического кризиса. События на АЭС Fukushima увеличили его вероятность, негативно повлияв на платежеспособность некоторых контрагентов Общества. Вероятность дефолта контрагентов Общества оценена на основе их кредитных рейтингов. Авуарные расчеты – соотношение величины данного риска и страховой премии показывают целесообразность страхования данного риска при получении права на страховое возмещение по прошествии 60 дней «времени ожидания» исполнения платежного обязательства со стороны контрагентов Общества

4.5. Системы менеджмента

Современный рынок предъявляет высокие требования к качеству товаров и услуг, а также к уровню компетентности и надежности компаний. «Ориентированность» на выполнение требований потребителей, повышение степени их доверия являются необходимыми условиями для создания и продвижения конкурентоспособной продукции. Внедрение,

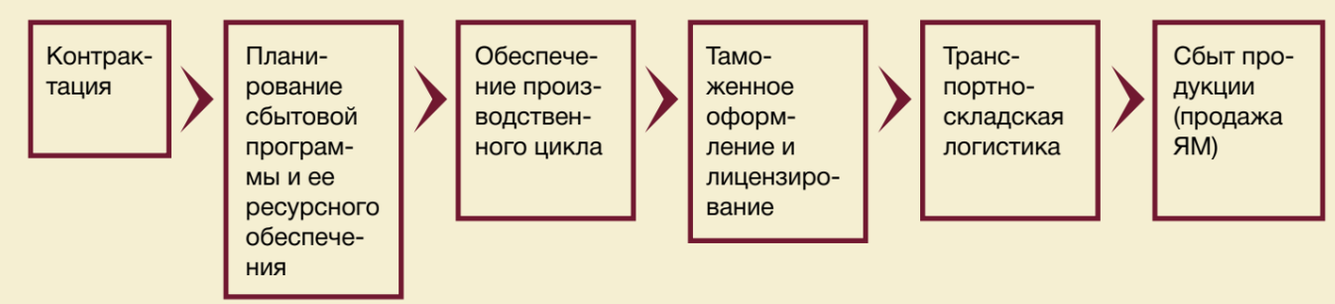
сертификация и развитие систем менеджмента создают возможность для дальнейшего расширения бизнеса, обеспечивая повышение уровня удовлетворенности заказчиков; соответствие международным требованиям и стандартам; повышение уровня надежности и безопасности поставок продукции. ОАО «Техснабэкспорт» совершен-

ствует корпоративные системы менеджмента, организует проведение аудитов, осуществляет мониторинг соответствия бизнес-процессов управления экспортно-импортными поставками продукции ядерного топливного цикла международным стандартам DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009, ISO 28000:2007.

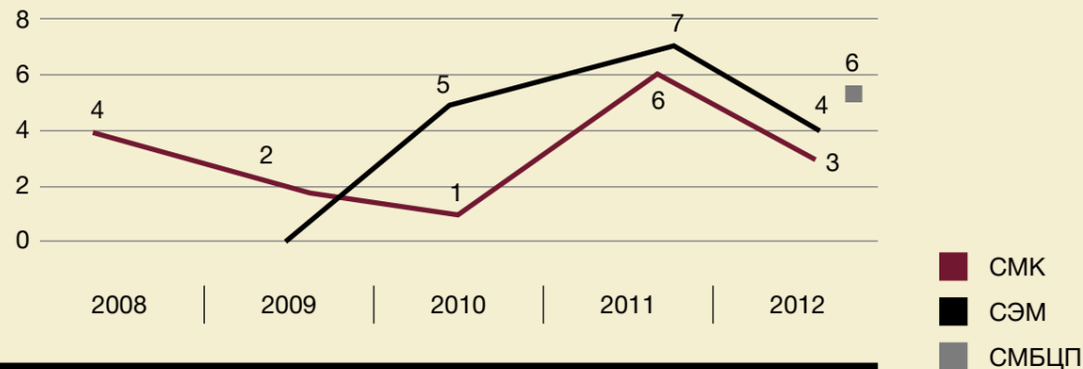


ОАО «Техснабэкспорт» совершенствует корпоративные системы менеджмента, организует проведение аудитов, осуществляет мониторинг соответствия бизнес-процессов управления экспортно-импортными поставками продукции ядерного топливного цикла международным стандартам DIN EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 14001:2009, ISO 28000:2007

Основные бизнес-процессы в рамках систем менеджмента



Количество замечаний по результатам сертификационных и наблюдательных аудитов сертифицированных систем менеджмента



4.5.1. Управление качеством

Основа корпоративной системы менеджмента – система менеджмента качества (СМК), к разработке которой в соответствии с требованиями международного стандарта DIN EN ISO 9001 ОАО «Техснабэкспорт» приступило еще около десяти лет назад. Серьезным рыночным сигналом, определившим необходимость ускорения внедрения СМК и ее сертификации, стало поступившее в 2006 году требование от одного из крупнейших партнеров Общества – французской компании Areva – о проведении так называемого аудита поставщика «второй стороной». Работа по внедрению СМК продолжалась два года, и в 2008 году компания получила сертификат соответствия СМК требованиям международного стандарта DIN EN ISO 9001:2000 немецкого сертификационного органа TÜV THÜRINGEN с областью применения: организация и осуществление экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ.

В 2009 году был проведен наблюдательный расширительный аудит и по его результатам получен сертификат соответствия стандарту ISO 9001:2008 и расширена область применения СМК на деятельность

БАЗОВЫЙ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗЧИКОВ
Анкета оценки удовлетворенности заказчика

Наименование компании: _____, г. _____
Контракт: _____
Дата проведения оценки: _____

Координация					
Важность			Исполнение		
1	2	3	1	2	3
1	2	3	1	2	3
1	2	3	1	2	3
Другие критерии					
1	2	3	1	2	3
Поставки					
1	2	3	1	2	3
1	2	3	1	2	3
1	2	3	1	2	3
1	2	3	1	2	3
Другие критерии					
1	2	3	1	2	3

Рейтинг потребностей заказчика

Рейтинг важности определяется по следующей шкале:

1	2	3
не важно	важно	очень важно

Уровень исполнения оценивается по следующей шкале:

1	2	3
плохо	хорошо	отлично

по управлению проектами по сооружению объектов ядерного топливного цикла. В декабре 2011г. в ОАО «Техснабэкспорт» проведен ресертификационный аудит СМК, по результатам которого получено положительное заключение и пролонгирован срок действия сертификата №15 100 86053 TÜV THÜRINGEN до 2014 года. Для всех основных процессов деятельности компании раз-

работаны показатели, которые позволяют с заданной периодичностью оценивать степень достижения поставленных целей и, при необходимости, своевременно вносить изменения в СМК. Комплексный анализ результативности функционирования СМК проводится не реже одного раза в год.

Основным показателем качества работы Общества является степень

удовлетворенности заказчиков. В рамках СМК проводится ежегодная оценка этого показателя. По результатам проведенного анкетирования, общий индекс степени удовлетворенности заказчиков Общества в 2012 году составляет 100%, что соответствует утвержденным целям в области качества на 2012 год по этому показателю, а именно не менее 95%.

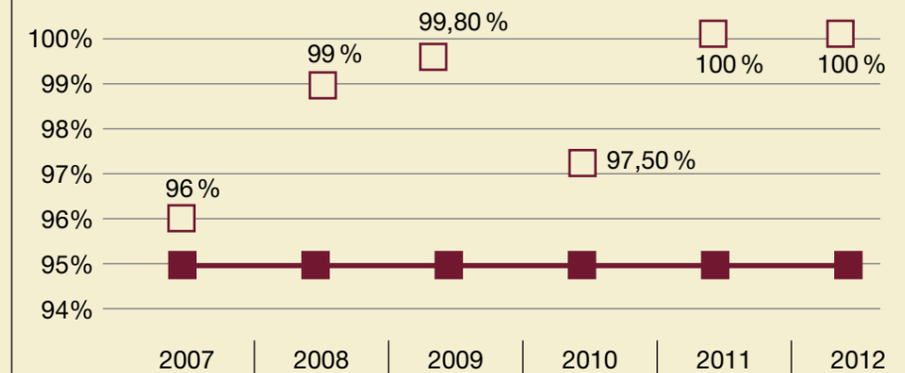
4.5.2. Экологический менеджмент

С целью дальнейшего совершенствования систем менеджмента, удовлетворения требований заказчиков, а также по результатам аудитов «второй стороной» в 2009 году было принято решение о разработке, внедрении и сертификации системы экологического менеджмента (СЭМ) на соответствие требованиям DIN EN ISO 14001:2009, основной задачей которой является создание экологически безопасных условий в процессе осуществления перевозок ядерных материалов с целью снижения вероятности негативного воздействия на окружающую среду. В рамках этой работы были проанализированы прямые и косвенные экологические аспекты деятельности Общества при обращении с ядерными материалами.

В 2010 году проведен сертификационный аудит и получен сертификат соответствия СЭМ требованиям международного стандарта DIN EN ISO 14001:2009. Это означает комплексное решение задачи по обеспечению экологической безопасности (обеспечение ядерной и радиационной безопасности в процессе осуществления перевозок, соблюдение российских и зарубежных законодательных и нормативных требований, управление экологическими аспектами и т.д.), а также внедрение механизма анализа и оценки экологических аспектов.

В 2012 году проведен повторный сертификационный аудит системы экологического менеджмента на соответствие требованиям DIN EN ISO 14001:2009.

Динамика изменения общего индекса удовлетворенности в период 2007–2012 гг.



□ Индекс удовлетворенности
■ Целевой уровень индекса удовлетворенности

4.5.3. Менеджмент безопасности цепи поставок

Существенным вкладом в развитие корпоративной системы менеджмента ОАО «Техснабэкспорт» явились разработка и внедрение системы менеджмента безопасности цепи поставок продукции (СМБЦП) на соответствие требованиям стандарта ISO 28000:2007, основной задачей которой является повышение уровня надежности и безопасности поставок продукции за счет создания в компании системы управления рисками безопасности цепочки поставок.

В июле 2012г. успешно пройден сертификационный аудит и получен сертификат TÜV Thüringen e.V. соответствия СМБЦП требовани-

ям международного стандарта ISO 28000:2007. В результате внедрения СМБЦП определены участки цепочки поставок, имеющие значимые угрозы и риски, а также разработаны необходимые меры для снижения величины рисков цепи поставок и, как следствие, повышения степени надежности исполнения контрактных обязательств перед заказчиками.

4.8. Внутренний контроль и аудит

В Обществе функционирует система внутреннего контроля, направленная на повышение эффективности деятельности, обеспечение гарантий достижения целей Общества при выполнении требований безопасности и норм законодательства. Система внутреннего контроля Общества выстроена в соответствии с основными принципами Политики в области внутреннего контроля Госкорпорации «Росатом».

Субъекты системы внутреннего контроля



В Обществе разработана система нормативных документов, устанавливающих порядок выполнения контрольных процедур в ходе реализации основных бизнес-процессов и закрепляющих ответственность за их надлежащее исполнение. Дополнительно к контрольным процедурам, встроенным в биз-

нес-процессы Общества, Департаментом внутреннего контроля и аудита (ДВКиА) осуществляется деятельность по контролю и аудиту процессов в соответствии с утвержденными планами проведения контрольных мероприятий.

В 2012 году ДВКиА проведено четыре проверки финансово-хозяй-

ственной деятельности Общества и его ДЗО, а также аудиты трех бизнес-процессов Общества. По результатам проведенных контрольных мероприятий руководителями проверенных объектов и владельцами процессов разработаны планы мероприятий по устранению выявленных отклонений и недопу-

щению их в будущем. Исполнение утвержденных планов контролируется ДВКиА. Специалисты ДВКиА приняли участие в восьми ревизионных проверках в качестве членов Ревизионных комиссий.

Большое внимание в Обществе уделяется развитию системы внутреннего контроля финансовой отчетности. В 2012 году ДВКиА проведены аудиты по двум процессам: «Учет операций по реализации продукции/товаров» и «Учет налоговых обязательств», по результатам которых даны заключения об эффективности системы внутреннего контроля финансовой отчетности.

Ключевыми направлениями развития системы внутреннего контроля Общества являются:

- встраивание в процессы Общества адекватных контрольных процедур с закреплением ответственности участников процесса за действенность и эффективность внутреннего контроля;

- развитие мониторинга надежности и эффективности системы внутреннего контроля путем внедрения различных способов постоянной и периодической оценки состояния системы внутреннего контроля;

- развитие компетенций и потенциала ДВКиА Общества;

- развитие системы внутреннего контроля финансовой отчетности.

В 2013 году ДВКиА планируется осуществить следующие мероприятия:

- дальнейшее внедрение в деятельность Общества нормативных документов, разрабатываемых Госкорпорацией «Росатом» в рамках

группы процессов «Внутренний контроль и внутренний аудит»;

- планирование и проведение проверок и внутренних аудитов в соответствии с утвержденными Сводными планами контрольных мероприятий специализированных органов внутреннего контроля и аудита Госкорпорации «Росатом»;

- повышение квалификации работников ДВКиА и обмен опытом с подразделениями внутреннего контроля и аудита Госкорпорации «Росатом» и ее организаций. 🌟

В 2012 году ДВКиА проведено четыре проверки финансово-хозяйственной деятельности Общества и его ДЗО, а также аудиты трех бизнес-процессов Общества

4.8.1. Предотвращение случаев коррупции

Предотвращение случаев коррупции в Обществе находится в зоне ответственности Дирекции по безопасности и режиму и ДВКиА.

Приказом генерального директора Общества утверждена и размещена на внутреннем корпоративном портале Комплексная программа противодействия коррупции и хищениям в атомной отрасли (2012–2013 гг.).

Дирекцией по безопасности и режиму ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году проведена проверка 323 юридических и 339 физических лиц.

Общество активно участвует в Программе Госкорпорации «Росатом» по борьбе с хищениями и мошенничеством. В целях исключения конфликта интересов Дирекцией по безопасности и режиму изучены и проанализированы материалы 416 договоров Общества с контрагентами, проведена оценка 91-й закупочной процедуры.

Коррупционных схем и мошеннических действий со стороны работников Общества и контрагентов при осуществлении закупочной деятельности, а также контрактной и договорной работы в Обществе выявлено не было.

Дирекцией по безопасности и режиму во взаимодействии с Управлением по корпоративно-правовой работе проводится комплекс мероприятий по формированию в Обществе системы по противодействию коррупции.

В 2012 году защищены активы Общества на сумму 26,5 млн рублей, сумма возмещенного ущерба Обществу составила 2,7 млн рублей.

Из шестнадцати сотрудников Дирекции по безопасности и режиму в 2012 году прошли обучение в области противодействия коррупции семь специалистов или 43,75% от общей численности Дирекции. 🌟

В 2012 году защищены активы Общества на сумму 26,5 млн рублей, сумма возмещенного ущерба Обществу составила 2,7 млн рублей

Доходы от экспорта продукции ядерного топливного цикла, осуществляемого ОАО «Техснабэкспорт», составляют более половины интегральных доходов российской атомной отрасли, являясь важнейшим ресурсом для ее развития, а портфель контрактов на поставку урановой продукции в период до 2025 года и далее обеспечивает поддержание в долгосрочном периоде рабочих мест на предприятиях отрасли с суммарной численностью персонала более 25 тыс. человек.



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013



2012 год –
акция сдачи крови сотрудниками
ОАО «Техснабэкспорт» для пациен-
тов Федерального научно-клиниче-
ского центра детской гематологии,
онкологии и иммунологии имени
Д.м. Рогачева Министерства здра-
воохранения России.

5. Деятельность в области устойчивого развития

5.1. 5.2.

Экономическое воздействие

» СТР. 82

Экологическое воздействие и экологическая безопасность

» СТР. 83

5.2.1. Экологическая политика

» СТР. 83

5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках

» СТР. 84

5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала

» СТР. 85

5.2.4. Охрана труда

» СТР. 86

5.2.5. Учет и контроль ядерных материалов

» СТР. 87

5.2.6. Поддержка экологических программ и проектов

» СТР. 88

5.2.7. Энергоэффективность

» СТР. 89

Расходы ОАО «Техснабэкспорт» на поддержку экологических программ и проектов в период 2009–2012 гг. увеличились в два раза. Общая сумма расходов на поддержку экологических организаций и проектов в 2012 году составила 294, 68 млн рублей.

В 2012 году
воздействие на
окружающую среду не
превышало предельно
допустимых значе-
ний, штрафов и не-
финансовых санкций
за несоблюдение эко-
логического законода-
тельства не предъяв-
лялось. Достигнуто
снижение потребле-
ния электроэнергии
на 15,8%, тепловой
энергии – на 17,1%.

5.3.

Социальная политика и управление персоналом

» СТР. 90

5.3.1. Характеристика персонала

» СТР. 90

5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала

» СТР. 93

5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование

» СТР. 93

5.3.4. Социальная политика

» СТР. 95

5.3.5. Управление персоналом

» СТР. 98

23,14

млн рублей –
общая сумма расходов
на социальные программы
в отчетном году.



Ежегодно Общество организует
летний отдых детей сотрудников

5.1. Экономическое воздействие

Деятельность Общества существенно влияет на финансово-экономическое состояние отрасли. Доходы от экспорта продукции ЯТЦ составляют более половины интегральных доходов российской атомной отрасли, являясь важнейшим ресурсом для ее развития. Общество направляет полученную чистую прибыль практически в полном объеме в Госкорпорацию «Росатом» для финансирования общепромышленных проектов развития и модернизации. Общество является крупным плательщиком налогов и сборов.

Начисленные и перечисленные ОАО «Техснабэкспорт» платежи в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды за 2012 год (тыс. руб.)

Показатель	Начислено	Перечислено
Налогов, всего	3 301 431,00	3 618 908,00
<i>в том числе:</i>		
региональный бюджет (г. Москва), всего	2 972 390,00	3 252 050,00
<i>в том числе:</i>		
налог на прибыль	2 961 365,00	3 240 296,00
налог на имущество	11 025,00	11 754,00
федеральный бюджет, всего	329 041,00	366 858,00
<i>в том числе:</i>		
налог на прибыль	329 041,00	366 858,00
Внебюджетные фонды (страховые взносы)	163 620,00	160 411,00
Итого	3 465 051,00	3 779 319,00

Помимо непосредственного влияния на экономику отрасли, Общество своей деятельностью оказывает существенные непрямые экономические воздействия, включая приведенные далее.

Поддержка рабочих мест в цепочках поставок или распределения

Портфель экспортных контрактов Общества на поставку урановой продукции в период до 2025 года и далее обеспечивает поддержание в долгосрочном периоде рабочих мест

на предприятиях отрасли с суммарной численностью персонала более 25 тыс. человек. С учетом того, что большинство из указанных предприятий расположено в ЗАТО и являются градообразующими, деятельность Общества оказывает существенное влияние на экономику этих городов с населением в не-

сколько сотен тысяч человек.

Поставки продукции Общества обеспечивают поддержку рабочих мест в морском торговом порту Санкт-Петербурга. Реализация проектов создания ТЛК на Дальнем Востоке и Северо-Западе, безусловно, окажет позитивное влияние на уровень занятости в этих регионах.

Кроме того, потребности Общества в природном уране, необходимом для исполнения его экспортной программы, мотивируют развитие компанией ОАО «АРМЗ» проектов по добыче урана в российских ре-

гионах (в том числе в Забайкалье), что также способствует повышению уровня занятости в этих регионах.

В целом осуществляемая Обществом в соответствии с мировой практикой долгосрочная контрактация поставок продукции создает объективные предпосылки для перспективного планирования деятельности предприятий-поставщиков и организаций – участников транспортно-логистической цепи, обеспечивает гарантированную заказами занятость на этих предприятиях и в регионах их расположения.

Содействие прямым иностранным инвестициям

Ряд прорабатываемых Обществом проектов стратегической значимости предполагает возможность осуществления прямых иностранных инвестиций в транспортно-логистическую инфраструктуру и предприятия российской атомной отрасли.

5.2. Экологическое воздействие и экологическая безопасность¹⁵

5.2.1. Экологическая политика

Экологическая политика ОАО «Техснабэкспорт» разработана в соответствии с требованиями экологической политики Госкорпорации «Росатом» и направлена на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, а также создание экологически безопасных условий при организации и осуществлении экспортно-импортных поставок продукции ЯТЦ на территории России и за рубежом.

Экологической политикой Общества определены три основных направления работ:

- внедрение международного стандарта DIN EN ISO 14001:2009 и повышение результативности СЭМ (подраздел 4.5.2.);
- снижение вероятности негативного воздействия на окружающую

среду при организации экспортно-импортных поставок на основе комплексного анализа экологических аспектов;

■ повышение уровня экологического образования работников. В январе 2012г. приказом генерального директора ОАО «Техснабэкспорт» утверждены экологические цели, задачи и показатели на 2012–2014 гг., информация о выполнении которых в отчетном году также приведена в *подразделах 4.5.2, 5.2.2.*

Экологическая политика ДЗО Общества ОАО «СПб «ИЗТОП» также сформирована в соответствии с положениями отраслевой экологической политики и основывается на приоритете защиты окружающей среды (обеспечение

соблюдения нормативов качества окружающей среды и последовательное совершенствование деятельности по предупреждению ее загрязнения; разработка и реализация планов мероприятий, направленных на снижение степени воздействия выбросов, сбросов и отходов на окружающую среду и т. д.), здоровья работников и населения (соблюдение требований, правил, нормативов, установленных законами и иными нормативными правовыми актами), экологической безопасности (предупреждение аварий и обеспечение готовности работников Общества к локализации и ликвидации последствий аварий) и на рациональном использовании природных ресурсов.

¹⁵ В связи с тем, что деятельность в указанной области в дочерней компании Общества ОАО «СПб «ИЗТОП» имеет принципиальное значение с точки зрения влияния на устойчивое развитие, было принято решение о расширении границ отчета ОАО «Техснабэкспорт» и включении в его контур соответствующей информации по ОАО «СПб «ИЗТОП».

Снижение вероятности негативного воздействия на окружающую среду

По итогам 2012 года воздействие на окружающую среду ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «СПб «ИЗОТОП» не превышало предельно допустимых значений, штрафов и нефинансовых санкций за несоблюдение экологического законодательства не предъявлялось.

В 2012 году в ОАО «СПб «ИЗОТОП» в полном объеме реализован план мероприятий, направленных на снижение степени воздействия выбросов, сбросов и отходов на окружающую среду.

В строгом соответствии с экологическими и санитарно-гигиеническими требованиями законодательства осуществлялся оперативный производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий. В отчетном году заключены договоры с лицензированными организациями по транспортированию отходов с целью их дальнейшего размещения, использования или обезвреживания. Количество образовавшихся отходов не превысило установленные для ОАО «СПб «ИЗОТОП» лимиты. Радиоактивных отходов в 2012 году в ОАО «СПб «ИЗОТОП» не образовывалось.

В рамках производственного контроля за составом и качеством сточных вод, оценки эффективности работы локальных очистных сооружений в 2012 году заключен договор с аккредитованной и лицензированной

ной лабораторией на оказание услуг по отбору и анализу сточных и природных вод. В целях повышения эффективности функционирования локальных очистных сооружений и повышения качества сточных вод в отчетном году произведена замена фильтрующей загрузки.

В соответствии с планом природоохранных мероприятий в отчетном году осуществлялся контроль содержания вредных (загрязняющих) веществ в выбросах двигателей транспортных средств. В соответствии с утвержденным планом-графиком в целях контроля соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух независимой аккредитованной лабораторией проводились инструментальные замеры и расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Превышений установленных нормативов выбросов в атмосферный воздух в 2012 году не зафиксировано.

Ежеквартально ОАО «СПб «ИЗОТОП» согласовывает с Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду и в установленные сроки вносит платежи.

Повышение уровня экологических знаний работников

Обязательное обучение, связанное с необходимостью получения разрешений Ростехнадзора на право веде-

ния работ в области использования атомной энергии в 2012 году, проведено для восемнадцати работников (15 руководителей и 3 специалиста) ОАО «Техснабэкспорт» (1296 часов).

Специалисты ОАО «Техснабэкспорт» прошли обучение в рамках «Национальных курсов по подготовке специалистов к практическому применению требований правил безопасной перевозки радиоактивных материалов» (2 человека), а также по программам:

- «Экологические аспекты и риски ОАО «Техснабэкспорт» в услугах по организации и осуществлению экспортно-импортных поставок продукции ядерного топливного цикла (ООО «ТКБ «Интерсертифика») – 23 человека;

- «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (по учебным планам, утвержденным ФАВТ (Росавиация) Минтранса России и программе Международной ассоциации воздушного транспорта, ИАТА) – 2 человека.

В ОАО «СПб «ИЗОТОП» в 2012 году прошли обучение во внешних организациях:

- начальник службы качества и охраны труда, по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» (72 часа);

- инженер-эколог, по программе «Обеспечение экологической безопасности руководителями (специалистами) экологических служб и систем экологического контроля» (200 часов).

Сотрудниками получены соответствующие сертификаты и аттестаты. 🌱

Порядок работ по обеспечению радиационной безопасности при транспортировании ядерных материалов, включая перевозку, временное транзитное хранение и выполнение погрузочно-разгрузочных работ, регламентирован стандартами Общества, разработанными в соответствии с требованиями международных и российских нормативных документов.

Для поддержания безопасности в цепи поставки разработаны и введены в действие Программы обеспечения качества и радиационной защиты при обращении с ядерными материалами при транспортировании продукции ЯТЦ. Соблюдение нормативных требований у поставщиков в цепи поставки осуществляется по аналогичным программам – при заключении договоров с ними формализуются требования по передаче зоны ответственности за обеспечение безопасности при выполнении их функций в цепи поставки.

Перевозки продукции осуществляются Обществом в специальных ТУКах, полностью отвечающих требованиям безопасности при транспортировании. Все ТУКи имеют российский сертификат-разрешение на конструкцию упаковки и перевозку, а также национальные сертификаты стран назначения.

На всех маршрутах перевозки и в пунктах перевалки радиоактивных грузов осуществляется радиационный контроль (мониторинг) с привлечением специалистов аккредитованной лаборатории. В част-

ности, радиационный контроль регулярно осуществляется службой ЯРБ ОАО «СПб «ИЗОТОП», аккредитованной по ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». В результате радиационного контроля фиксируются параметры воздействия ТУКов с радиоактивными материалами на окружающую среду и персонал – в 2012 году значимых воздействий не зафиксировано.

По условиям договоров, заключенных ОАО «Техснабэкспорт» с предприятиями Госкорпорации «Росатом», включая ФГУП «Аварийно-технический центр», они несут ответственность за предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций при транспортировании и обращении с урановой продукцией по контрактам Общества.

ОАО «СПб «ИЗОТОП» располагает собственным аварийно-спасательным формированием (АСФ) с 2004 года, созданным с целью оперативного принятия мер по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций (последствий аварий) при перевозке, хранении и проведении погрузочно-разгрузочных работ с ядерными материалами и радиоактивными веществами. В составе АСФ четырнадцать человек. Готовность АСФ к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ составляет 30 мин./3 ч. (в рабочее время/в нерабочее время), из них: время сбора АСФ – 10 мин./2 ч., готовность к отправке в район ЧС – 20 мин./1 ч. 🌱

5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала

Сотрудники ОАО «Техснабэкспорт» не имеют прямого контакта с ядерными материалами. В этой связи вопросы обеспечения радиационной безопасности персонала (а также охраны труда – см. следующий подраздел) подробно раскрываются в Отчете в части деятельности ОАО «СПб «ИЗОТОП».

ОАО «СПб «ИЗОТОП» является единственной в России организацией, имеющей полный набор сертификатов и лицензий для обращения с различными грузами 7-го класса опасности при их хранении и транспортировании. Строгое соблюдение ОАО «СПб «ИЗОТОП» действующих правил перевозки, обеспечение необходимого уровня физической защиты, осуществление перевозки урановой продукции по согласованным маршрутам в технически исправных ТУКах позволяет минимизировать риски негативного эко-

логического воздействия – за 50 лет работы не зафиксировано ни одного случая создания аварийной ситуации или облучения персонала выше нормируемых значений.

Показатели облучения сотрудников ОАО «СПб «ИЗОТОП» за 2012 год:

- среднегодовая эффективная доза

- максимальная индивидуальная доза внешнего облучения всего организма – 1,51 мЗв;

- доля от общего числа работников, стоящих на индивидуальном дозиметрическом контроле отрасли, включенных в систему АРМИР, – менее 1%;

За 50 лет работы ОАО «СПб «ИЗОТОП» не зафиксировано ни одного случая создания аварийной ситуации или облучения персонала выше нормы

- облучения персонала – 0,300 мЗв;
- количество случаев превышения нормативно установленного предела доз облучения персонала – 0;
- количество случаев превышения предела 50 мЗв доз облучения персонала – 0;

- доля работников, находящихся в зоне пренебрежимо малого риска, – 100 %;
- доля работников, находящихся в зоне повышенного индивидуального пожизненного риска, – 0%. 🌱

5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках

Деятельность ОАО «Техснабэкспорт» в области обеспечения радиационной безопасности осуществляется в соответствии с действующим законодательством, на основе лицензий Ростехнадзора на обращение с ядерными материалами при их транспортировке и в соответствии с экологической политикой ОАО «Техснабэкспорт».

5.2.4. Охрана труда

Охрана труда сотрудников ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «СПб «ИЗОТОП» организована в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации и другими нормативными актами.

Официальные соглашения с профсоюзами не заключены.

Работы по охране труда в Обществе сертифицированы по ГОСТ 12.0.230-2007 – сертификат 004648 ССОТ действует до 25 февраля 2013 г.

Все необходимые инструктажи по охране труда в 2012 году проведены в установленные сроки, несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний не зафиксировано.

Итогом последних трех лет работы Общества в области обеспечения охраны труда явилось решение Фонда социального страхования Российской Федерации о снижении ОАО «Техснабэкспорт» на 2013 год страхового тарифа по обязательному страхованию работников ор-

ТОП» в 2009 году сертифицирована на соответствие международному стандарту OHSAS 18001:2007 «Системы менеджмента охраны труда и техники безопасности. Требования». В декабре 2012 г. проведен ресертификационный аудит, по результатам которого получен сертификат со сроком действия до декабря 2015 г.

В 2012 году осуществлены следующие мероприятия в области охраны труда:

- за счет средств ОАО «СПб «ИЗОТОП» и средств Фонда социального страхования Российской Федерации проведены мероприятия по охране труда на общую сумму 7,74 млн рублей;
- обеспечено финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда в размере не менее

- ежемесячно проводился административно-общественный трехступенчатый контроль за состоянием охраны труда;

- проведен медицинский осмотр шестидесяти работников в специализированном медицинском учреждении, по результатам которого лиц с профзаболеваниями не выявлено;

- работники обеспечивались сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с Нормами бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты – в отчетном году расходы на средства индивидуальной защиты составили 424 тыс. рублей;

- улучшены условия труда на одиннадцати рабочих местах;

- тридцати сотрудникам, работающим в условиях потенциальной возможности воздействия ионизирующего излучения, установлены необходимые компенсации за работу во вредных условиях труда.

Органами государственного контроля и надзора в сфере соблюдения требований охраны труда в 2012 году предписаний ОАО «СПб «ИЗОТОП» выдано не было.

Формы государственной статистической отчетности в области охраны труда за 2012 год своевременно представлены в территориальный орган Росстата, а также в вышестоящие организации.

Вопросы охраны здоровья и безопасности отражены в Коллективном договоре ОАО «СПб «ИЗОТОП». Затраты на охрану здоровья (по договорам добровольного медицинского страхования и страхования жизни от несчастных случаев) в ОАО «СПб «ИЗОТОП» в 2012 году составили 3,2 млн рублей. 🌟

Все необходимые инструктажи по охране труда в 2012 году проведены в установленные сроки, несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний не зафиксировано

ганизаций от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний на 40 %, что позволит сэкономить ориентировочно до 2,5 млн руб./год.

В отчетном году органы государственного контроля и надзора в сфере соблюдения требований охраны труда ОАО «Техснабэкспорт» не проверяли.

Основными целями деятельности в области охраны труда ОАО «СПб «ИЗОТОП» является обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Система менеджмента охраны труда и техники безопасности ОАО «СПб «ИЗО-

0,5 % от суммы затрат на производство продукции;

- в соответствии с действующими программами обучения по охране труда проведены обучение и ежегодная проверка постоянно действующими комиссиями знаний работниками требований по охране труда. Члены комиссии прошли необходимое обучение и проверку знаний по охране труда в обучающих организациях Санкт-Петербурга;

- пересмотрено и утверждено три инструкции по охране труда;

- переработаны и утверждены новые нормы обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты для четырех структурных подразделений;

Основные показатели результативности системы охраны труда ОАО «СПб «ИЗОТОП»

Общее количество рабочей силы (среднесписочное количество сотрудников и контролируемых работников под управлением организации)	199 чел.
Несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний в 2011, 2010, 2009 годах	0
Несчастных случаев на производстве в 2012 году	1 (несчастный случай произошел в результате дорожно-транспортного происшествия по вине стороннего лица)
Коэффициент профессиональных заболеваний (КПЗ)	0
Коэффициент потерянных дней (КПД)	0
Коэффициент отсутствия на рабочем месте (КО)	6353,7*
Количество смертельных исходов в 2012, 2011, 2010 годах	0

* Коэффициент отражает количество часов отсутствия на рабочем месте на 100 сотрудников в год по причине болезней, не связанных с несчастными случаями и профессиональными заболеваниями.

5.2.5. Учет и контроль ядерных материалов

ОАО «Техснабэкспорт» осуществляет функцию документального учета и контроля движения принадлежащих Обществу ядерных материалов (ЯМ).

В соответствии с приказом генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 24.12.2008 № 685 «О материальном учете ядерных материалов, находящихся в федеральной собственности» и приказом генерального директора ОАО «Техснабэкспорт» от 21.11.2012 № 006/298-П «О проведении инвентаризации ядерных материалов в ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году совместно с предприятиями-контрагентами проведена инвентаризация ЯМ Общества за 2011 год.

В рамках мероприятий по осуществлению контроля за перемещением ЯМ в 2012 году оформлены и направлены в адрес Госкорпорации «Росатом» уведомления по 112 перемещениям ЯМ, находящихся в собственности ОАО «Техснабэкспорт», а также отчеты о движении специального сырья и делящихся материалов

по каждому виду ЯМ и о проведенных контролирующими и надзорными органами проверках.

В 2012 году Ростехнадзором проведена проверка соблюдения ОАО «Техснабэкспорт» действующего законодательства и выполнения требований условий действия лицензии на право обращения с ядерными материалами при их транспортировании, в том числе в части учета и контроля ЯМ. Замечаний по итогам проверки не получено.

ОАО «СПб «ИЗОТОП» осуществляет функцию документального учета и контроля движения ЯМ, проходящих через специальный склад временного хранения. В 2012 году проведена плановая физическая инвентаризация ЯМ в ОАО «СПб «ИЗОТОП». Недостачи или излишков учетных единиц с ЯМ не выявлено. 🌟

В 2012 году оформлены и направлены в адрес Госкорпорации «Росатом» уведомления по 112 перемещениям ЯМ

5.2.6. Поддержка экологических программ и проектов

Поддержка экологических программ и проектов осуществляется в форме благотворительности. Благотворительная программа Общества утверждается Советом по благотворительности Госкорпорации «Росатом».

В отчетном году ОАО «Техснабэкспорт» оказало финансовую поддержку:

- программе по изучению животных Красной книги и других особо важных представителей фауны Российской Федерации;
- стратегии сохранения амурского тигра на Дальнем Востоке;
- изучению и мониторингу популяции ирбиса в Южной Сибири;
- изучению дальневосточного леопарда;
- изучению белого медведя в Российской Арктике.

Расходы ОАО «Техснабэкспорт» на поддержку экологических программ и проектов в период 2009–2012 гг. увеличились в два раза. Общая сумма расходов на поддержку экологических организаций и проектов в 2012 году составила 294,68 млн рублей.

Средства перечислены следующим организациям:

- Межрегиональная экологическая общественная организация «Гринлайф»;
- Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»;
- Фонд поддержки и развития особо охраняемых природных территорий, охраны, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира в Ленинградской области (Фонд «Леноблприрода»);
- Региональная общественная организация «Общественное объединение лиц, подвергшихся воздействию радиационных инцидентов «Чернобыль-Атом»;
- Благотворительный фонд развития и поддержки социальных инициатив «Знание»;
- Общество восстановления и охраны природы (ОВОП Москвы);
- Автономная некоммерческая орга-

Динамика расходов Общества, направляемых на благотворительность в сфере экологии, 2009–2012 гг.



низация «Центр поддержки территориального развития атомной отрасли»;

- Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли».

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» отмечено Благодарственным письмом Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «За содействие достижению общих целей во благо сохранения и приумножения богат-

ства Отечества и его природы под эгидой Русского географического общества».

По условиям договора благополучатели направляют Обществу отчеты о целевом использовании денежных средств с указанием выполненных мероприятий и достигнутых результатов. Такой механизм формирования и реализации благотворительных программ будет действовать и в следующем отчетном периоде. 🌿

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт» отмечено Благодарственным письмом Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» «За содействие достижению общих целей во благо сохранения и приумножения богатства Отечества и его природы под эгидой Русского географического общества»



5.2.7. Энергоэффективность

Во исполнение приказа Госкорпорации «Росатом» от 09.08.2011 № 1/676-П в 2011 году в ОАО «Техснабэкспорт» утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности, основной целью которой является

снижение затрат на оплату косвенных энергоресурсов и оптимизация их использования¹⁶. Эффект от реализации программы иллюстрируют данные об объеме энергопотребления Общества и расходах на оплату энергоресурсов, приведенные в таблице ниже.

По результатам осуществления малозатратных мероприятий организационного характера было достигнуто снижение потребления электроэнергии на 15,8% (140 300 кВт·ч/0,5 млн МДж), тепловой энергии – на 17,1% (109 Гкал/0,5 млн МДж). 🌿

Энергопотребление ОАО «Техснабэкспорт» в 2010–2012 гг. в сопоставимых к 2009 году условиях

Вид энергии	2010 год	2011 год	2012 год			
Электроэнергия	кВт·ч	2 529 680 руб.	кВт·ч	2 335 210 руб.	кВт·ч	2 192 600 руб.
		863 370		797 000		748 070
	млн МДж		млн МДж		млн МДж	
	3,1		2,9		2,7	
Тепловая энергия	Гкал	501 060 руб.	Гкал	482 300 руб.	Гкал	470 970 руб.
		562		541		528
	млн МДж		млн МДж		млн МДж	
	2,4		2,3		2,2	

¹⁶ ОАО «Техснабэкспорт» не использует прямые источники энергии, такие как уголь, природный газ.

5.3. Социальная политика и управление персоналом

Основным стратегическим ресурсом и главной ценностью ОАО «Техснабэкспорт» является высококвалифицированный персонал, эффективная работа которого позволяет Обществу на протяжении многих лет успешно решать поставленные задачи.

Согласно Стратегии управления персоналом ОАО «Техснабэкспорт» на 2012–2016 гг., утвержденной в 2011 году Госкорпорацией «Росатом», приоритетными направлениями в работе с персоналом являются:

- управление системой обучения и развития персонала Общества;

- управление и совершенствование систем материальной и нематериальной мотивации работников;
- совершенствование социальной политики Общества;
- формирование системы развития кадрового резерва Общества;
- управление карьерой, удержание и развитие ключевых работников Общества.

5.3.1. Характеристика персонала

Персонал ОАО «Техснабэкспорт» – это специалисты, обладающие обширными знаниями в области внешнеторговой деятельности, финансов, международного права, ЯТЦ, логистики и иных, необходимых для успешной деятельности компании,

областях. Это подтверждено в очередной раз итогами проведенной в соответствии с указаниями Госкорпорации «Росатом» в апреле – мае 2012 г. ежегодной оценки всех сотрудников («РЕКОРД») ОАО «Техснабэкспорт» и его ДЗО.

В 2012 году за достижение значительных результатов, плодотворный и эффективный труд сотрудники ОАО «Техснабэкспорт» награждены корпоративными и ведомственными наградами (*подраздел 5.3.3.*).

Распределение итоговых оценок работников ОАО «Техснабэкспорт» (%)

A	Исключительно высокий уровень эффективности	2
B	Высокий уровень эффективности	60
C	Стандартный уровень эффективности	36
D	Уровень эффективности ниже стандартного	2
E	Неудовлетворительный уровень эффективности	0

Численность персонала

Штатная численность Общества к концу 2012 г. составила 367 единиц. Руководствуясь законодательством Российской Федерации, отраслевым Соглашением Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки

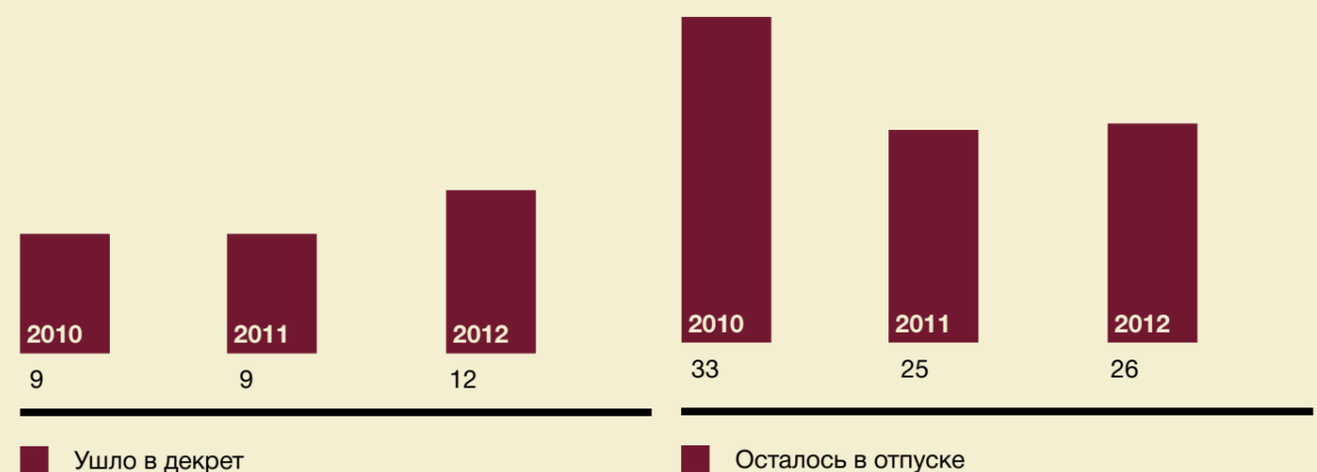
России», отраслевыми и внутренними нормативными актами, Общество соблюдает нормы трудовых отношений в области оплаты труда, условий и охраны труда, режимов труда и отдыха, занятости, социальных гарантий, льгот и компенсаций для работников. О предстоящих существенных

изменениях в регулировании социально-трудовых отношений Общество уведомляет работников за два месяца. В ОАО «Техснабэкспорт» коллективный договор не заключен, программ содействия переходу для выходящих на пенсию или увольняемых сотрудников нет. 

Общая численность персонала в разбивке по типу занятости, договору о найме (чел.)

Численность персонала	2010 год	2011 год	2012 год
Среднесписочная численность	352	337	339
Фактическая (списочная) численность	365	362	365
Количество сотрудников, занятых на полное рабочее время	365	362	365
Количество сотрудников, занятых на неполное рабочее время	2	2	0
Количество сотрудников, нанятых по бессрочному договору	342	341	349
Количество сотрудников, нанятых по срочному договору	23	21	16

Количество сотрудников, вернувшихся после декретного отпуска на работу, и доля оставшихся в организации после выхода из декретного отпуска, по признаку пола¹⁷ (чел.)



¹⁷ Отсутствуют мужчины, воспользовавшиеся правом на декретный отпуск.



Количество и доля вновь принятых на работу в 2012 году

Списочная численность, чел.	365
Количество принятых, чел.	47
Доля вновь принятых, %	12,88

Численность персонала по типу договора (чел.)



□ По срочному договору
■ По бессрочному договору

Численность персонала по типу занятости (чел.)

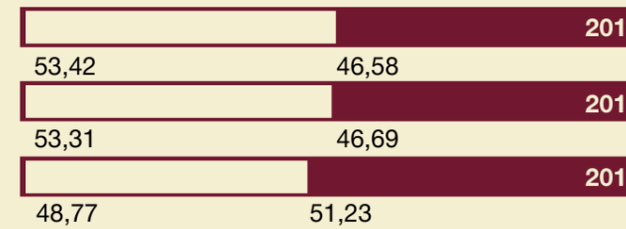


□ Выполнявших работу по найму за вознаграждение (на условиях неполного рабочего времени)
■ Выполнявших работу по найму за вознаграждение (на условиях полного рабочего времени)

5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала

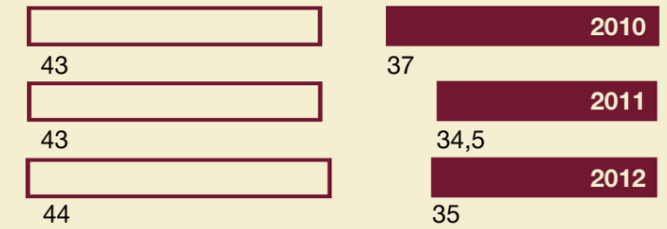
Возрастной состав коллектива ОАО «Техснабэкспорт» сбалансирован: доля работников до 35 лет выше 48%. Среди сотрудников большую часть составляют женщины (60,27%). Из девяти топ-менеджеров Общества двое – женщины.

Доля работников до 35 лет (%)



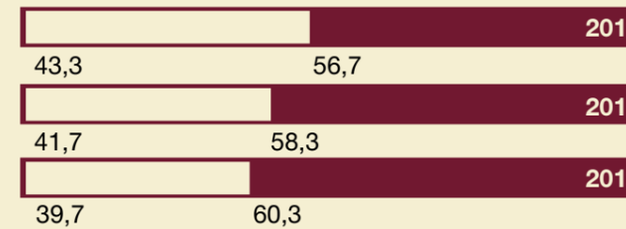
□ Доля работников до 35 лет
■ Остальные работники

Средний возраст работников (лет)



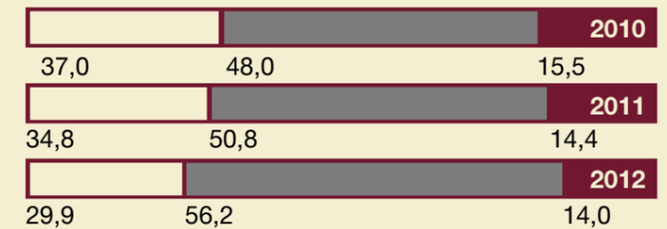
□ Руководители
■ Специалисты

Состав персонала с разбивкой по полу (%)



□ Мужчины
■ Женщины

Состав персонала с разбивкой по возрастным группам (%)



□ До 30
■ От 31 до 50
■ От 51

5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование

Оплата труда

Общая сумма фонда оплаты труда в 2012 году составила 1 138 658 тыс. рублей, общая сумма расходов на персонал – 1 344 482 тыс. рублей.

Минимальный уровень заработной платы¹⁸ сотрудников ОАО «Техснабэкспорт» – 25 000 рублей – превышает минимальный уровень заработной платы в Москве на 45%.

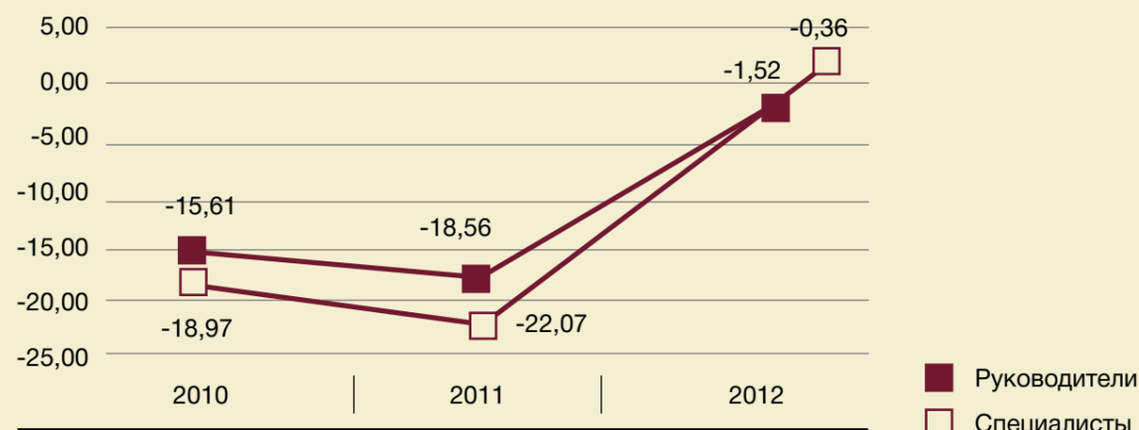
Средняя заработная плата в ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году составила 181 869 рублей, что превышает более чем в три раза аналогичный показатель по Москве.

Одним из основных принципов системы оплаты труда в ОАО «Техснабэкспорт» является предоставление равных возможностей для

разных половозрастных групп. Оклады мужчин и женщин в пределах одного грейда одинаковы. Различия в базовых окладах связаны с тем, что должности, занимаемые руководителями-мужчинами и руководителями-женщинами, относятся к разным грейдам.

¹⁸ Минимальный уровень оплаты труда устанавливается с учетом социально-экономических условий и величины прожиточного минимума трудоспособного населения в Москве и не может быть ниже минимального размера оплаты труда в Российской Федерации.

Отношение базовых окладов женщин и мужчин (%)



Награды персонала за отчетный период

Награды и поощрения Госкорпорации «Росатом», всего	74
<i>в том числе:</i>	
нагрудный знак «Е. П. Славский»	1
нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» I степени	1
нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» II степени	1
нагрудный знак «За заслуги перед атомной отраслью» III степени	6
нагрудный знак «За международное сотрудничество в атомной отрасли»	3
знак «Ветеран атомной энергетики и промышленности»	6
почетная грамота Госкорпорации «Росатом»	19
благодарность Госкорпорации «Росатом»	39
Награды и поощрения ОАО «Техснабэкспорт», всего	105
<i>в том числе:</i>	
почетная грамота ОАО «Техснабэкспорт»	28
благодарность ОАО «Техснабэкспорт»	77



5.3.4. Социальная политика

Социальная политика ОАО «Техснабэкспорт» ориентирована на укрепление репутации и повышение доверия к Обществу, формирование представления о нем как о социально ответственной компании.

Вопросы поддержания качества кадрового потенциала, обучения и развития сотрудников, мотивации, организации социальных программ и социальной ответственности являются одной из важных составляющих социальной политики Общества, реализуемой в рамках утвержденной Единой социальной политики Госкорпорации «Росатом» и осуществляемой в виде социальных программ различных направлений.

Основными задачами социальной политики Общества являются не только обеспечение социальной поддержки работников Общества, но и членов их семей, пропаганда здорового образа жизни, развитие внутрикорпоративной культуры.

Основными направлениями реализуемых ОАО «Техснабэкспорт» социальных программ являются:

- добровольное медицинское страхование;
- страхование жизни от несчастных случаев;
- негосударственное пенсионное обеспечение;
- организация летнего отдыха для детей работников;
- организация и проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;
- материальная помощь работникам;
- помощь бывшим работникам (ветеранам) организации.

Общая сумма расходов на социальные программы (добровольное медицинское страхование, страхование от несчастных случаев, негосударственное пенсионное обеспечение, приобретение путевок в оздоровительные учреждения, расходы на оплату проезда работников к месту работы и обратно, расходы на организа-



цию культурно-массовых и спортивных мероприятий, выплаты к юбилейным и праздничным датам, материальная помощь работникам и пенсионерам Общества) в отчетном году составила 23,14 млн рублей (в пересчете на одного сотрудника списочной численности (365 человек) – 58 517 рублей).

Положение о социальных льготах и поощрении работников ОАО «Техснабэкспорт» в связи с награждениями устанавливает единый для использования в ОАО «Техснабэкспорт» порядок оказания материальной помощи, виды, размер и условия оказания материальной помощи; доплаты за период временной нетрудоспособности; поощрения работников в случае награждения государственными наградами Российской Федерации. Положение распространяется на всех работников, заключивших с Обществом трудовые договоры, за исключением работников: находящихся на испытательном сроке, трудовой договор с которыми заключен на срок до одного года; работающих по совместительству.

Добровольное медицинское страхование

Добровольное медицинское страхование работников Общества производится в соответствии с отраслевым Стандартом добровольного медицинского страхования Госкорпорации «Росатом». Программы медицинского страхования Общества направлены на оказание работникам квалифицированной медицинской помощи в лечебных учреждениях Москвы и призваны поддерживать работоспособность и здоровье персонала.

В июле 2012 г. ОАО «Техснабэкспорт» заключило договор добровольного медицинского страхования (ДМС) со страховой компанией «СОГАЗ» сроком действия до 31.12.2013. Общая сумма расходов на добровольное медицинское страхование работников составила 8,9 млн рублей.

Программы ДМС включают следующие виды услуг:

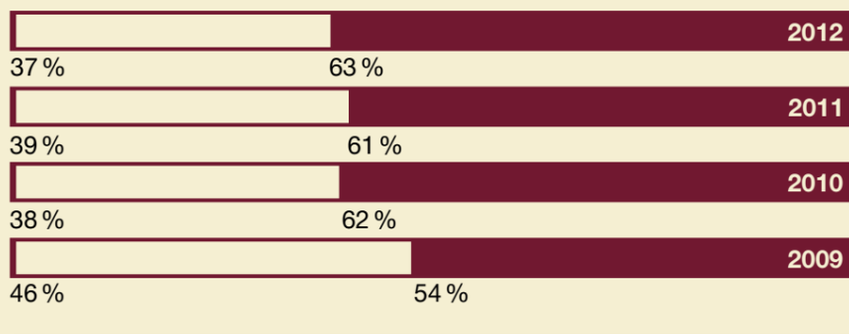
- амбулаторно-поликлиническое обслуживание;
- скорая и неотложная медицинская помощь;
- стоматологическая помощь в специализированных клиниках;
- стационарное обслуживание.

Негосударственное пенсионное обеспечение

В соответствии с решением руководства Госкорпорации «Росатом» администрирование корпоративной пенсионной программы осуществляется на базе отраслевого Негосударственного пенсионного фонда (НПФ) «Атомгарант», созданного 11 марта 1994 г., свидетельство № 1489 Московской регистрационной палаты.

Рейтинговым агентством «Эксперт РА» 30 июня 2012 г. подтвержден индивидуальный рейтинг надежности НПФ «Атомгарант» на уровне А++ «Наивысший уровень надежности». Одними из основных факторов, оказавших положительное влияние на уровень рейтинговой оценки НПФ «Атомгарант», явились консервативная инвестиционная стратегия в части размещения пенсионных резервов и инвестирования пенсионных накоплений, а также хорошая диверсификация средств, переданных в доверительное управление, по управляющим компаниям. СМК, созданная и внедренная НПФ «Атомгарант», соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001 (ISO 9001:2000) и внесена в Регистр систем качества, что является свидетельством высокого качества бизнес-процессов. НПФ «Атомгарант», созданный с целью негосударственного пенсионного обеспечения работ-

Динамика присоединения сотрудников к корпоративной пенсионной программе (%)



- участвуют в программе
- не участвуют в программе

ников предприятий атомной отрасли, способен покрыть взятые на себя пенсионные обязательства по негосударственному пенсионному обеспечению.

В рамках корпоративной пенсионной программы Общества и в соответствии с Пенсионными правилами НПФ для всех работников ОАО «Техснабэкспорт», участвующих в программе, определена пенсионная схема «С установленными взносами. Именная. С пенсионными выплатами в течение ряда лет». Выплаты производятся в течение пятнадцати лет. Участие в корпоративной пенсионной программе является совместным: до 50% от суммы утвержденного взноса вносится на именной пенси-

онный счет работником и до 100% от суммы утвержденного взноса вносится на именной пенсионный счет работника работодателем. Стаж работы в Обществе на момент вступления в программу должен составлять не менее одного года, при этом право на получение пенсии возникает по истечении семи лет работы в Обществе.

В 2012 году в корпоративную пенсионную программу Общества включено еще четыре работника. Таким образом, по состоянию на 31 декабря 2012 г. в корпоративной пенсионной программе участвуют 134 человека, на их именные пенсионные счета в отчетном году направлены пенсионные взносы.

Организация летнего отдыха для детей сотрудников Общества

Ежегодно Общество организует летний отдых детей сотрудников (от восьми до пятнадцати лет). Путевки в детские оздоровительные лагеря предоставляются в период летних каникул на срок не менее 21 дня, 70% стоимости путевки оплачивается Обществом.

В июне – августе 2012 г. в детский оздоровительный лагерь «База отдыха «Золотая лоза» (Краснодарский край, Геленджикский район) направлено шесть детей.



Спортивные программы для работников

Общество поддерживает стремление сотрудников к здоровому образу жизни, к активным занятиям спортом, возмещая затраты на приобретение абонементов в фитнес-центры (70% от стоимости абонемента). В 2012 году в спортивно-оздоровительной программе участвовало 65 сотрудников.

В сентябре 2012 г. на живописной территории подмосковного дома отдыха «Григорчиково» состоялась III Летняя Спартакиада TENEX, в которой приняло участие более 200 сотрудников Общества и членов их семей.



В сентябре 2012 г. на территории подмосковного дома отдыха «Григорчиково» состоялась III Летняя Спартакиада TENEX, в которой приняло участие более 200 сотрудников Общества и членов их семей

Помощь ветеранам Общества

С особой заботой и вниманием Общество относится к своим ветеранам. На протяжении многих лет ОАО «Техснабэкспорт» оказы-

вает финансовую поддержку пенсионерам, бывшим сотрудникам Общества. В 2012 году пособия для пенсионеров составили 7 000 рублей в месяц. Оказана поддержка 66 ветеранам, шестеро из них на постоянной основе ежемесячно

получают финансовую помощь. Ежегодно проводятся встречи, приуроченные ко Дню Победы в Великой Отечественной войне и Новому году. Каждый пенсионер к этим праздникам получает дополнительную финансовую помощь.



5.3.5. Управление персоналом

Обучение сотрудников

В 2012 году обучение и повышение квалификации прошли 215 работников Общества. Общее количество времени внутреннего и внешнего обучения (за вычетом часов обязательного обучения) в 2012 году составило 9 523 часов, то есть 28,1 часа на одного работника (среднесписочной численности). Среднее количество часов обучения на

одного сотрудника в год (за вычетом часов обязательного обучения) в разбивке по категориям сотрудников составило:

- руководители – 2 514 часов, или 25,65 часа на одного руководителя;
 - специалисты – 7 009 часов, или 29,09 часа на одного специалиста.
- Для 21 сотрудника Общества в 2012 году проведено обучение по курсу «Введение в ядерный топливный цикл» с последующей

стажировкой (семь человек) на ОАО «СХК».

Знание иностранного языка является необходимой компетенцией для выполнения должностных обязанностей многих категорий сотрудников. В 2012 году 41 сотрудник, осуществляющий работу с документами на иностранном языке и/или участвующий в переговорах с иностранными партнерами, обучался на курсах иностранных языков.

Показатели	2010 год	2011 год	2012 год
Всего расходов на обучение, тыс. руб.	9 548	9 747	9 094
Расходы на обучение в расчете на одного работника, тыс. руб.	27	26	27
Время обучения на одного работника, час.	27	15	28
Среднесписочная численность, чел.	352	337	339

В 2012 году продолжена работа по формированию и развитию кадрового резерва ОАО «Техснабэкспорт»

Подбор персонала и наставничество

Прием на работу специалистов производится на конкурсной основе, по результатам собеседования и тестирования.

Основным критерием отбора кандидатов является соответствие

требованиям должности, определяемое с использованием моделей профессиональных компетенций.

В целях сохранения преемственности персонала в Обществе организована система наставничества в порядке и на условиях, определенных внутренними нормативными документами.

Подбор персонала в 2012 году

№	Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
1	Общее количество закрытых вакансий	чел.	43
2	Наем персонала с внешнего рынка труда	чел.	36
3	Наем персонала из отрасли	чел.	7

Формирование и использование кадровых резервов

В 2012 году продолжена работа по формированию и развитию кадрового резерва ОАО «Техснабэкспорт», а также продвижению кандидатов в кадровый резерв Госкорпорации «Росатом».

Двое руководителей Общества и его ДЗО из шести участвовавших в 2012 году в оценке, проводимой в рамках формирования Отраслевого кадрового резерва руководителей высшего звена «Топ-1000», зачислены в Кадровый резерв «Достояние «Росатома», двое – направлены на двухгодичный курс обучения в Корпоративную академию «Школа лидерства».

24 руководителя среднего звена, включенные в состав Кадрового резерва руководителей Общества, приняли участие в выездной сессии обучения.

В 2012 году проведен отбор кандидатов из числа специалистов Общества в Кадровый резерв ключевых работников.

Взаимодействие с профильными вузами

В 2012 году ОАО «Техснабэкспорт», как и в предыдущие годы, продолжило сотрудничество с ведущими московскими вузами, прежде всего с НИЯУ МИФИ, который остается безусловным лидером в области подготовки кадров для атомной отрасли.

Сотрудники Общества на регулярной основе читают лекции студентам и аспирантам НИЯУ МИФИ. Представители ОАО «Техснабэкспорт» традиционно участвуют в Днях карьеры Госкорпорации «Росатом» в НИЯУ МИФИ.

Хорошо зарекомендовавшей себя

формой подбора кандидатов на работу в Общество является организация стажировки в компании студентов профильных вузов. За последние пять лет в ОАО «Техснабэкспорт» прошли практику более 120 студентов, лучшие из которых приняты на работу в Общество.

В отчетном году в рамках соглашений по вопросам организации студенческих практик в Обществе проходили производственную и преддипломную практику 14 студентов из НИЯУ МИФИ, Всероссийской академии внешней торговли, Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и Российской академии народного хозяйства и госу-

дарственной службы при Президенте Российской Федерации, двое из которых приняты на работу.



Студенты возле стенда ОАО «Техснабэкспорт» в рамках Дней карьеры Госкорпорации «Росатом» в НИЯУ МИФИ



Август 2012 г. Акция сдачи крови для детей с тяжелыми заболеваниями в ОАО «Техснабэкспорт»

Развитие внутрикорпоративных коммуникаций и корпоративная культура

В 2012 году по результатам проводимого Госкорпорацией «Росатом» с 2011 года исследования вовлеченности, то есть готовности сотрудников позитивно отзываться о компании, продолжать в ней работать и добиваться высоких результатов, этот показатель в ОАО «Техснабэкспорт» составил 95% (количество участников опроса в электронной форме – 190 работников, включая руководство).

Достижение такого высокого уровня показателя характеризует Общество как одну из самых успешных компаний, имеющую сильный HR-бренд и репутацию хорошего и интересного работодателя, что, в свою очередь, позволило ОАО «Техснабэкспорт» получить

первое место в проводимом авторитетной международной компанией Aon Hewitt рейтинге «Лучшие работодатели. Центральная и Восточная Европа 2012» среди компаний среднего размера и «Лучшие работодатели. Россия 2012». Общество опередило в конкурсе российские подразделения таких известных компаний, как Microsoft, Hilti, DHL Express, Takeda, Mars и др.

В 2011 году руководством Госкорпорации «Росатом» принято решение о введении нового отраслевого инструмента коммуникации с работниками – ежеквартальных Дней информирования. В 2012 году в ОАО «Техснабэкспорт» проведены встречи генерального директора с коллективом. Ряд инициатив сотрудников, прозвучавших в рамках Дней информирования, реализован, в том числе предложение о размещении информации об имеющихся вакансиях на внутрикорпоративном портале для возможности осуществления внутренней ротации.

В августе 2012 г. в Обществе впервые состоялась акция сдачи крови для детей с тяжелыми заболеваниями. В акции приняло участие 57 сотрудников Общества, 45 из которых стали донорами. В передвижном пункте сдачи крови специалистами Центра крови Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) было собрано 20,25 литра крови для пациентов Фе-

дерального научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева Министерства здравоохранения России. В октябре 2012 года сотрудники Общества приняли участие в проекте «Цветы» благотворительного фонда «Жизнь как чудо», все средства от реализации которого направляются на помощь детям с заболеваниями печени.



«...Общество подготовило информативный и хорошо структурированный документ... В нем подведены итоги работы Общества за 2012 год, дана краткая ретроспектива деятельности за полувековой период... Считаю необходимым подчеркнуть конструктивный характер взаимодействия с заинтересованными сторонами, продемонстрированный менеджментом Общества как в процессе подготовки самого Отчета, так и в ходе состоявшихся диалогов и Консультаций, высокое качество организации этих мероприятий...»

Заключение об общественном заверении Отчета



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013

Замечания и предложения заинтересованных сторон, высказанные в ходе встреч, оформлены протоколами (размещены на интернет-сайте Общества) и учтены в Отчете.

6. Совершенствование публичной отчетности с заинтересованными

СИСТЕМЫ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СТОРОНАМИ

В 2012 году в ОАО «Техснабэкспорт» завершено создание отвечающей современным требованиям системы публичной отчетности: уточнены Стандарт и Регламент публичной годовой отчетности, актуализирован персональный состав Комитета по публичной отчетности и значительно расширен состав Комиссии заинтересованных сторон, в которую официально вошли представители МИД России, Минэкономразвития России, ФСТЭК России.



Протоколы мероприятий с заинтересованными сторонами размещены на интернет-сайте Общества (<http://www.tenex.ru/wps/wcm/connect/tenex/site/press/events/>).

6.1. 6.2.

Совершенствование системы публичной отчетности

» СТР. 102

Мероприятия с заинтересованными сторонами

» СТР. 102

6.3. 6.4.

В процессе подготовки Отчета ОАО «Техснабэкспорт» проведено четыре мероприятия с заинтересованными сторонами – три очных и одно заочное (анкетирование по проекту Концепции Отчета), в которых участвовали представители всех групп заинтересованных сторон.

Учет предложений заинтересованных сторон

» СТР. 105

Заключение об общественном заверении Отчета

» СТР. 106

В диалогах приняли участие представители профильных подразделений Госкорпорации «Росатом», Минэкономразвития России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России), ОАО «ТВЭЛ», ОАО «АРМЗ», ОАО «СПб «ИЗОТОП», АО «НАК «Казатомпром», компаний Mitsui & Co. Moscow, ITOCHU Corporation, NAC International, экологических и общественных организаций, а также СМИ.

Различные аспекты взаимодействия с заинтересованными сторонами в 2012 году изложены во 2-й, 3-й, 4-й и 5-й главах Отчета.



Диалоги №№ 2 и 3. «Новые маркетинговые проекты – инструменты гибкого реагирования на требования рынка» и «ОАО «Техснабэкспорт» – лучший работодатель 2012 года. Новые подходы к управлению персоналом»

В отчетной кампании 2012 года Общество в качестве ключевой организации, то есть «организации, деятельность которой имеет существенное значение для позиционирования Госкорпорации «Росатом» на российских и международных рынках», продолжило участие в реализации проекта создания отраслевой системы публичной отчетности, целью которого является формирование каналов трансляции доверия через взаимодействие с заинтересованными сторонами по международному стандарту AA 1000 SES.

6.1. Совершенствование системы публичной отчетности

В 2012 году в Обществе завершено создание отвечающей современным требованиям системы публичной отчетности. Приказами генерального директора ОАО «Техснабэкспорт» введены в действие уточненные редакции Стандарта и Регламента публичной годовой отчетности, а также Перечень индикаторов и показате-

лей, подлежащих раскрытию в Отчете. Актуализирован персональный состав Комитета по публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт» и значительно расширен состав Комиссии заинтересованных сторон, в которую официально вошли представители МИД России, Минэкономразвития России, ФСТЭК России и др.

6.2. Мероприятия с заинтересованными сторонами

Заинтересованные стороны были вовлечены во все стадии подготовки Публичного годового отчета за 2012 год – от формирования его Концепции до обсуждения финального проекта Отчета – и имели возможность изложить свои запросы и рекомендации.

Различные аспекты взаимодействия с заинтересованными сторонами в 2012 году изложены во 2-й, 3-й, 4-й и 5-й главах Отчета.

В процессе подготовки Отчета Обществом проведено четыре мероприятия с заинтересованными сторонами – три очных и одно

заочное, в которых участвовали представители всех групп заинтересованных сторон. Статистика участия приведена ниже:

- обсуждение Концепции Отчета в форме анкетирования (38 участников);
- диалог по теме «Новые маркетинговые проекты – инструменты гибкого реагирования на требования рынка» (44 участника);
- диалог по теме «ОАО «Техснабэкспорт» – лучший работодатель 2012 года. Новые подходы к управлению персоналом» (44 участника);
- общественные консультации

по проекту Публичного годового отчета ОАО «Техснабэкспорт» за 2012 год (38 участников).

Состав основных групп заинтересованных сторон, определенный при подготовке Публичного годового отчета Общества за 2010 год, не претерпел изменений.

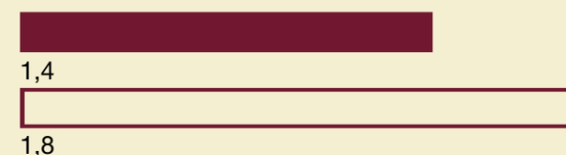
В рамках проведения опроса заинтересованных сторон по проекту Концепции Отчета было выявлено мнение участников опроса в отношении приоритетности заинтересованных в деятельности Общества сторон, учтенное в приведенной ниже ранговой карте.

Ранговая карта групп заинтересованных сторон ОАО «Техснабэкспорт»

Госкорпорация «Росатом»



Персонал Общества



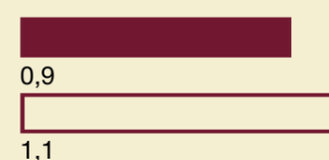
Российские контрольные надзорные органы



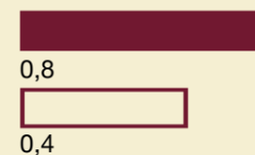
Федеральные органы исполнительной власти



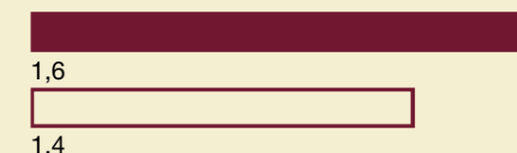
Транспортные компании



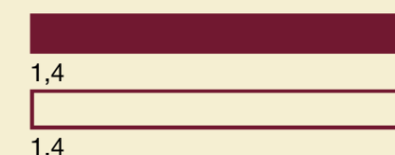
СМИ



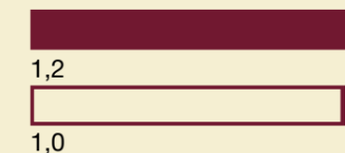
Заказчики (клиенты)



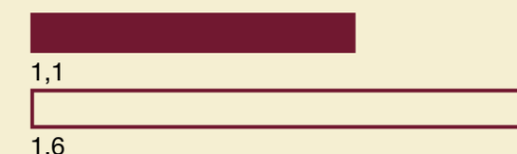
Поставщики



Конкуренты



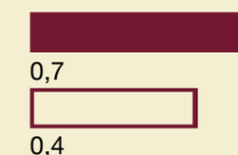
ДЗО



Международные организации ядерного сектора



Экологические организации



■ Индекс влияния стейкхолдеров на компанию

□ Индекс влияния компании на стейкхолдеров

Диалог № 1. Обсуждение Концепции Отчета

С 13 по 20 января 2012 г. проводился Диалог №1 в формате анкетирования представителей основных заинтересованных сторон, которым предлагалось высказать мнение по проекту Концепции Отчета, включая:

- предлагаемые приоритетную тему Отчета и темы диалогов с заинтересованными сторонами;

- проект структуры Отчета;
- предлагаемые к раскрытию ключевые события/достижения Общества;
- параметры Отчета, включая заявляемый уровень соответствия международным стандартам;
- определение и ранжирование заинтересованных сторон.

По результатам опроса (обработано 38 анкет) скорректирована Концепция Отчета и выявлены запросы заинтересованных сторон к раскрытию информации о деятельности Общества за 2012 год на начальной стадии подготовки Отчета.

Диалоги №№ 2 и 3. «Новые маркетинговые проекты – инструменты гибкого реагирования на требования рынка» и «ОАО «Техснабэкспорт» – лучший работодатель 2012 года. Новые подходы к управлению персоналом»

12 марта 2013 г. в офисе ОАО «Техснабэкспорт» в соответствии с планом-графиком подготовки Отчета состоялись диалоги с заинтересованными сторонами по темам: «Новые маркетинговые проекты – инструменты гибкого реагирования на требования рынка» и «ОАО «Техснабэкспорт» – лучший работодатель 2012 года. Новые подходы к управлению персоналом».

В ходе диалогов топ-менеджментом компании была представлена информация не только об итогах отчетного года и планах на перспективу, но и ретроспектива развития компании, отмечающей в 2013 году 50-летний юбилей.

В диалогах приняли участие представители профильных подразделений Госкорпорации «Росатом», Минэкономразвития России, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК

России), ОАО «ТВЭЛ», ОАО «АРМЗ», ОАО «СПб «ИЗОТОП», АО «НАК «Казатомпром», компаний Mitsui & Co. Moscow, ITOCHU Corporation, NAC International, экологических и общественных организаций, а также СМИ.

Представители заинтересованных сторон высоко оценили качество представленных материалов и уровень организации мероприятия, а также высказали ряд рекомендаций для учета при подготовке итоговой редакции Отчета.



Общественные консультации по проекту Публичного годового отчета ОАО «Техснабэкспорт» за 2012 год

23 апреля 2013 г. состоялись общественные консультации по проекту Отчета, с содержанием которого принимавшие участие во встрече представители профильных подразделений Госкорпорации «Росатом», Минэкономразвития России, ФСТЭК России, ОАО «ТВЭЛ», ОАО «АРМЗ», ОАО «СПб «ИЗОТОП», ЗАО «Русатом Оверсиз», ОАО «УЭХК», ОАО «Атомэнергомаш», АО «НАК «Казатомпром», компаний Areva, Mitsui & Co. Moscow, NAC International, экологических и общественных организаций, имели возможность ознакомиться заблаговременно.

В мероприятии участвовал и. о. временно исполняющего обязанности генерального директора Общества.

В рамках консультаций топ-менеджмент компании представил подробную информацию об основных производственных и финансовых результатах отчетного года, а также результатах деятельности в контексте экономических, экологических и социальных аспектов устойчивого развития. Подробно были освещены вопросы организации системы публичной отчетности в ОАО «Техснабэкспорт», взаимодействия с заинтересованными сторонами и учета их мнения как в процессе формирования Концепции Отчета, так и при подготовке его итоговой версии.

Участники встречи отметили не только уже ставшее традиционным высокое качество самого Отчета, но и креативность подхода компании к подготовке ме-

роприятий с заинтересованными сторонами. Большой интерес у аудитории вызвал показ короткометражного фильма о деятельности

дочерней транспортно-логистической компании ОАО «СПб «ИЗОТОП», экологические аспекты которой освещены в Отчете.



Протоколы мероприятий с заинтересованными сторонами размещены на интернет-сайте Общества (<http://www.tenex.ru/wps/wcm/connect/tenex/site/press/events/>).

6.3. Учет предложений заинтересованных сторон

В ходе диалогов и общественных консультаций, проведенных в рамках подготовки Отчета, заинтересованными сторонами высказано 19 рекомендаций (Приложение № 7). Большая часть рекомендаций, относящихся к запросам на публикацию той или иной информации, учтена

в Отчете. По некоторым рекомендациям взяты обязательства по их учету при подготовке следующих Отчетов.

Замечания и предложения заинтересованных сторон, высказанные в ходе встреч, оформлены протоколами (размещены на интернет-сайте Общества).

6.4. Заключение об общественном заверении Отчета

Вводная информация

Руководство ОАО «Техснабэкспорт» (далее – Общество) предложило нам верифицировать Отчет Общества за 2012 год (далее – Отчет) с точки зрения полноты и существенности раскрытой в нем информации, а также оценить действия менеджмента в плане реагирования на пожелания и замечания заинтересованных сторон. Для этого нам была предоставлена возможность участвовать в диалогах и общественных консультациях по проекту Отчета (далее – Консультации), состоявшихся в марте – апреле 2012 г. и свободно выразить свое мнение по обсуждавшимся вопросам.

Процедура оценки проекта Отчета

Наше заключение основывается на изучении двух версий Отчета за 2012 год (проект Отчета для Консультаций и итоговая версия Отчета) и анализе информации, полученной в ходе диалогов и Консультаций (презентации, протоколы мероприятий, таблица учета замечаний).

Верификация достоверности представленных в Отчете фактологических данных не является предметом общественного заверения.

Результаты нашей работы оформлены в виде настоящего Заключения об общественном заверении, содержащем суждения, относительно которых мы пришли к общему согласию. Мы не получали вознаграждения от Общества за усилия и время, затраченные на эту работу.

Оценки, замечания и рекомендации

Мы едины в положительной оценке Отчета. Общество подготовило информативный и хорошо структурированный документ, соответствующий нашим ожиданиям. В нем подведены итоги работы Общества за 2012 год, дана краткая ретроспектива деятельности за полувековой период. Несомненным достоинством этого Отчета является системный анализ ситуации на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ и компактное изложение бизнес-

стратегии Общества. По нашему мнению, тема, признанная менеджментом компании и заинтересованными сторонами в качестве приоритетной, а именно – «Надежность поставок – проверено десятилетиями», полностью раскрыта.

Считаем необходимым подчеркнуть конструктивный характер взаимодействия с заинтересованными сторонами, продемонстрированный менеджментом Общества как в процессе подготовки самого текста Отчета, так и в ходе состоявшихся диалогов и Консультаций, высокое качество организации этих мероприятий. Особо нам хотелось бы отметить расширение состава представителей заинтересованных сторон, вовлеченных в процесс обсуждения вопросов, связанных с подготовкой Отчета.

Позитивной оценки заслуживает работа Общества по вовлечению в процесс подготовки Отчета, и прежде всего на стадии обсуждения его Концепции, представителей федеральных органов исполнительной власти, вошедших в состав Комиссии заинтересованных сторон Общества, а также контрагентов Общества из числа крупнейших иностранных компаний. По этому критерию мы, как и в предыдущей отчетной кампании, выделяем Общество среди остальных организаций атомной отрасли.

На основании проведенного анализа мы пришли к следующим выводам.

Существенность информации

По нашему мнению, Отчет затрагивает все существенные для заинтересованных сторон темы как в части основной деятельности, так и в социальном и экологическом аспектах устойчивого развития. Наиболее существенная для понимания перспектив развития Общества информация содержится в разделах Отчета, связанных с раскрытием тем обеспечения надежности поставок, совершенствования транспортно-логистической инфраструктуры, систем менедж-

мента и управления рисками, социальной политики и управления персоналом.

Полнота предоставляемой информации

На наш взгляд, информация в Отчете представлена с полнотой, необходимой для глубокого понимания заинтересованными сторонами текущего состояния и перспектив развития Общества. Заслуживает одобрения привлечение независимого аудитора для подтверждения заявленного уровня раскрытия информации (GRI B+) и ее достоверности.

Реагирование Общества на замечания и пожелания заинтересованных сторон

Общество зафиксировало рекомендации заинтересованных сторон в протоколах диалогов и Консультаций, размещенных на его интернет-сайте, провело тщательный анализ и учло их при подготовке итоговой версии Отчета. На основе рекомендаций заинтересованных сторон были скорректированы, в частности, такие разделы Отчета, как «Управление рисками», «Экологическая политика», «Система управления», «Экономическое воздействие».

Таким образом, Общество продемонстрировало ответственный подход к реализации требований Политики Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности, проявило конструктивное отношение к пожеланиям и предложениям заинтересованных сторон.

Отмечая традиционно высокое качество взаимодействия Общества с заинтересованными сторонами, выражаем надежду, что приобретенный в ходе диалогов и Консультаций опыт будет в полной мере учтен и использован в дальнейшей деятельности по совершенствованию инструментов управления, корпоративной культуры и информационной политики в соответствии с современными международными стандартами. 🌱

Елисеев К. Н., начальник отдела отчетности по МСФО Департамента бухгалтерского учета и отчетности ОАО «ТВЭЛ»

Ефремов Г. В., коммерческий директор ОАО «МЦОУ»

Гернер Ю. К., генеральный директор ОАО «АЭХК»

Захаров С. А., заместитель начальника Управления экспортного контроля Федеральной службы технического и экспортного контроля

Карасев А. В., директор Департамента международной ядерной безопасности ЗАО «Русатом Оверсиз»

Кислов А. И., ведущий эксперт отдела оценок, лицензирования и инспекций транспортирования ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов, надзору за учетом и контролем ядерных материалов и радиоактивных веществ и физической защитой Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Курбатова Т. Г., главный специалист Департамента международного бизнеса Госкорпорации «Росатом»

Кучинов В. П., советник генерального директора Госкорпорации «Росатом»

Кушнарев М. С., директор по маркетингу и продажам ОАО «Атомредметзолото»

Муравьев Д. Е., управляющий директор TENEX-Korea Co., Ltd.

Никишина В. О., директор Департамента координации, развития и регулирования внешнеэкономической деятельности Министерства экономического развития Российской Федерации

Пальмов А. Б., заместитель начальника отдела по реализации инвестиционных программ ОАО «УЭХК»

Плужник С. Н., управляющий директор TENEX-Japan Co.

Плямина О. В., исполнительный директор Межрегиональной экологической организации «Гринлайф»

Синев А. Н., директор представительства компании NAC International

Точилин С. Б., генеральный директор ОАО «СХК»

Фокина Т. А., начальник отдела Управления рисками Госкорпорации «Росатом»

Шишкин А. П., директор ОАО «СПб «ИЗОТОП»

«В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом ОАО «Техснабэкспорт» (далее – Общество) и Положением о Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт» в период с 9 апреля 2012 г. по 30 апреля 2012 г. Ревизионной комиссией Общества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год».

Заключение Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт»



Годовой отчет
ОАО «Техснабэкспорт»

УТВЕРЖДЕН
решением единственного
акционера 28.06.2013

УТВЕРЖДЕН
решением Совета
директоров 28.05.2013

«Согласно Регламенту публичной годовой отчетности ОАО «Техснабэкспорт» ответственность за формирование публичной отчетности возложена на заместителя генерального директора Говорухина В.Н.»

Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита
ОАО «Техснабэкспорт»

7. Приложения

	Приложение № 1. Бухгалтерская отчетность » СТР. 110		Приложение № 7. Таблица учета замечаний и рекомендаций заинтересованных сторон, полученных в рамках подготовки Отчета » СТР. 134
496 424 тыс. рублей – основные средства Общества на 31.12.2012 г.	Приложение № 2. Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности » СТР. 118	638 119 тыс. рублей – уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей) на 31.12.2012 г.	Приложение № 8. Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности, индикаторов и показателей публичной отчетности » СТР. 136
	Приложение № 3. Вопросы, рассмотренные Советом директоров ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году » СТР. 119		Приложение № 9. Заключение о внешнем аудите нефинансовых данных Отчета » СТР. 150
14 728 245 тыс. рублей – финансовые вложения на 31.12.2012 г.	Приложение № 4. Заключение Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт» » СТР. 121		Приложение № 10. Глоссарий, список сокращений » СТР. 154
	Приложение № 5. Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт» » СТР. 123		Приложение № 11. Анкета обратной связи » СТР. 156
	Приложение № 6. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения » СТР. 124	31 906 тыс. рублей – резервный капитал на 31.12.2012 г.	

Приложение № 1. Бухгалтерская отчетность

Бухгалтерский баланс
на 31 декабря 2012 г.

		Коды	
		Форма по ОКУД	0710001
		дата (число, месяц, год)	31.12.2012
Организация	Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт»	по ОКПО	08843672
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	7706039242
Вид экономической деятельности	Посредническая, торгово-производственная	по ОКВЭД	51.55.3
Организационно-правовая форма/форма собственности	Открытое Акционерное Общество	по ОКОПФ/ ОКФС	47 12
Единица измерения	тыс. рублей	по ОКЕИ	384
Местонахождение (адрес)	115184, г. Москва, Озерковская наб, дом 28, строение 3		

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
-----------	-------------------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------

АКТИВ

I. Внеоборотные активы

Раздел 6.1	Нематериальные активы	1110	10 047	11 039	13 227
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
Раздел 6.2	Основные средства	1130	496 424	532 474	460 238
	<i>в том числе:</i>				
	Здания, машины, оборудование и другие основные средства	11301	474 835	532 474	460 238
	Незавершенные капитальные вложения	11302	21 589	-	-
	Авансы, выданные поставщикам и подрядчикам по капитальному строительству, поставщикам объектов основных средств	11303	-	-	-
	Доходные вложения в материальные ценности	1140	-	-	-
Раздел 6.4	Финансовые вложения	1150	14 728 245	14 588 603	9 490 370
	Отложенные налоговые активы	1160	46 002	-	755
	Прочие внеоборотные активы	1170	218 262	271 652	100 591
	Итого по разделу I	1100	15 498 980	15 403 768	10 065 181

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
-----------	-------------------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------

II. Оборотные активы

Раздел 6.3	Запасы	1210	21 117 825	25 198 115	7 983 415
	<i>в том числе:</i>				
	Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	12101	46 129	1 452 146	99 371
	Затраты в незавершенном производстве	12102	13 085 569	14 713 788	3 809 354
	Готовая продукция и товары для перепродажи	12103	2 184 454	1 521 316	675 401
	Товары отгруженные	12104	5 801 673	7 510 865	3 399 289
	Расходы будущих периодов	12105	-	-	-
	Не предъявленная к оплате начисленная выручка	12106	-	-	-
	Прочие запасы и затраты	12107	-	-	-
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	5 299 055	4 975 548	3 607 646
Раздел 6.7	Дебиторская задолженность	1230	32 499 233	21 562 291	33 257 512
	<i>в том числе:</i>				
	Долгосрочная дебиторская задолженность, всего	12301	89 999	49 115	14 068
	расчеты с покупателями и заказчиками	12302	-	-	-
	авансы выданные	12303	40 421	-	-
	прочие дебиторы	12304	49 578	49 115	14 068
	Краткосрочная дебиторская задолженность, всего	12305	32 409 234	21 513 176	33 243 444
	расчеты с покупателями и заказчиками	12306	18 558 587	6 705 057	22 216 252
	авансы выданные	12307	537 259	329 366	673 574
	прочие дебиторы	12308	13 313 388	14 478 753	10 353 618
Раздел 6.4	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	1 095 750	2 058 922	9 840 842
Раздел 6.6	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 254 239	803 053	674 239
	Прочие оборотные активы	1 260	39 844	16 643	66 573

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	Итого по разделу II	1200	61 305 946	54 614 572	55 430 227
	БАЛАНС	1600	76 804 926	70 018 340	65 495 408
ПАССИВ					
III. Капитал и резервы					
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	638 119	638 119	638 119
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	–	–	–
	Переоценка внеоборотных активов	1340	–	–	–
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	–	–	–
	Резервный капитал	1360	31 906	31 906	25 155
	<i>в том числе:</i>				
	Резервы, образованные в соответствии с законодательством	13601	31 906	31 906	25 155
	Резервы, образованные в соответствии с учредительными документами	13602	–	–	–
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	24 794 705	18 446 493	20 236 453
	Итого по разделу III	1300	25 464 730	19 116 518	20 899 727
IV. Долгосрочные обязательства					
Раздел 6.12	Заемные средства	1410	9 111 810	13 951 643	8 228 763
	Отложенные налоговые обязательства	1420	–	47 274	–
	Оценочные обязательства	1430	–	–	–
Раздел 6.9	Прочие обязательства	1450	137 093	131 667	46 993
	Итого по разделу IV	1400	9 248 903	14 130 584	8 275 756
V. Краткосрочные обязательства					
Раздел 6.12	Заемные средства	1510	24 041 230	16 403 325	10 354 264
Раздел 6.9	Кредиторская задолженность	1520	17 567 967	19 900 547	25 465 885

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2012 г.	На 31 декабря 2011 г.	На 31 декабря 2010 г.
	<i>в том числе:</i>				
	Поставщики и подрядчики	15201	8 114 073	5 638 525	13 835 865
	Авансы полученные	15202	84 955	1 618 933	1 447 980
	Задолженность перед персоналом	15203	659	669	572
	Задолженность перед государственными внебюджетными фондами	15204	–	147	96
	Задолженность по налогам и сборам	15205	2 538	289 807	1 364 264
	Прочие кредиторы	15206	9 365 742	12 352 466	8 817 108
	Доходы будущих периодов	1530	–	–	2
Раздел 6.13	Оценочные обязательства	1540	482 096	467 366	499 774
	Расчеты с учредителями по взносам в уставный капитал (уставный фонд)	1545	–	–	–
	Прочие обязательства	1550	–	–	–
	Итого по разделу V	1500	42 091 293	36 771 238	36 319 925
	БАЛАНС	1700	76 804 926	70 018 340	65 495 408

Руководитель



подпись

Маркин Александр
Викторович

(расшифровка подписи)

Главный
бухгалтер


подпись

Лысова Галина
Александровна

(расшифровка подписи)

20 февраля 2013 г.

Отчет о финансовых результатах за январь – декабрь 2012 г.

			Коды	
Форма по ОКУД			0710002	
дата (число, месяц, год)			31.12. 2012	
Организация	Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт»	по ОКПО	08843672	
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	7706039242	
Вид экономической деятельности	Посредническая, торгово-производственная	по ОКВЭД	51.55.3	
Организационно-правовая форма/форма собственности	Открытое Акционерное Общество	по ОКОПФ/ ОКФС	47	12
Единица измерения	тыс. рублей	по ОКЕИ	384	

Пояснения	Наименование показателя	Код	За январь – декабрь 2012 г.	За январь – декабрь 2011 г.
Раздел 6.15	Выручка	2110	69 578 215	70 513 759
Разд 6.15	Себестоимость продаж	2120	(50 410 611)	(46 023 868)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	19 167 604	24 489 891
Раздел 6.15	Коммерческие расходы	2210	(1 772 031)	(2 341 596)
Разд 6.15	Управленческие расходы	2220	(1 848 456)	(1 770 414)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	15 547 117	20 377 881
	Доходы от участия в других организациях	2310	148 847	196 929
	Проценты к получению	2320	207 734	306 799
	Проценты к уплате	2330	(925 588)	(794 597)
Раздел 6.16	Прочие доходы	2340	1 390 357	1 550 268
Раздел 6.16	Прочие расходы	2350	(1 874 704)	(4 498 081)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	14 493 763	17 139 199
Раздел 6.14	Текущий налог на прибыль	2410	(3 290 426)	(3 772 364)
	<i>в том числе:</i>			
	постоянные налоговые обязательства (активы)	2421	(319 558)	(424 145)
Раздел 6.14	Изменение отложенных налоговых обязательств	2430	75 587	(37 835)
Раздел 6.14	Изменение отложенных налоговых активов	2450	17 688	(10 194)
	Прочее	2460	(6 195)	–
	Чистая прибыль (убыток)	2400	11 290 417	13 318 806
Справочно				
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	–	–
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	–	–
	Совокупный финансовый результат периода	2500	11 290 417	13 318 806
Разд 6.17	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	424	500
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	–	–

Руководитель

Маркин Александр
Викторович

подпись

(расшифровка подписи)

Главный
бухгалтерЛысова Галина
Александровна

подпись

(расшифровка подписи)

20 февраля 2013 г.

Отчет о движении денежных средств
за январь – декабрь 2012 г.

		Коды	
		Форма по ОКУД	0710004
		дата (число, месяц, год)	31.12. 2012
Организация	Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт»	по ОКПО	08843672
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	7706039242
Вид экономической деятельности	Посредническая, торгово-производственная	по ОКВЭД	51.55.3
Организационно-правовая форма/форма собственности	Открытое Акционерное Общество	по ОКОПФ/ ОКФС	47 12
Единица измерения	тыс. рублей	по ОКЕИ	384

Наименование показателя	Код	За январь – декабрь 2012 г.	За январь – декабрь 2011 г.
-------------------------	-----	-----------------------------	-----------------------------

Денежные потоки от текущих операций

Поступления, всего	4110	57 224 973	82 414 366
<i>в том числе:</i>			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	56 009 367	81 596 273
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	209 007	200 420
от перепродажи финансовых вложений	4113	–	–
	4114	–	–
прочие поступления	4119	1 006 599	617 673
Платежи, всего	4120	(53 974 458)	(83 285 487)
<i>в том числе:</i>			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(46 180 240)	(69 073 877)
в связи с оплатой труда работников	4122	(1 015 980)	(985 122)
процентов по долговым обязательствам	4123	(916 649)	(808 770)
налога на прибыль	4124	(3 607 154)	(4 846 688)
	4125	–	–
прочие платежи	4129	(2 254 435)	(7 571 030)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	3 250 515	(871 121)

Наименование показателя	Код	За январь – декабрь 2012 г.	За январь – декабрь 2011 г.
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления, всего	4210	8 754 782	25 407 743
<i>в том числе:</i>			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	1 215	147
от продажи акций (долей участия) в других организациях	4212	–	175 550
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	8 429 837	24 773 748
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	323 730	458 298
	4215	–	–
прочие поступления	4219	–	–
Платежи, всего	4220	(7 916 445)	(22 071 195)
<i>в том числе:</i>			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(54 592)	(32 596)
в связи с приобретением акций (долей участия) в других организациях	4222	(870 124)	(1 071 020)
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	(6 991 729)	(20 967 579)
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	–	–
	4225	–	–
прочие платежи	4229	–	–
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	838 337	3 336 548
Денежные потоки от финансовых операций			
Поступления, всего	4310	28 401 141	78 564 922
<i>в том числе:</i>			
получение кредитов и займов	4311	28 127 634	77 505 232

Наименование показателя	Код	За январь – декабрь 2012 г.	За январь – декабрь 2011 г.
денежных вкладов собственников (участников)	4312	–	–
от выпуска акций, увеличения долей участия	4313	–	–
от выпуска облигаций, векселей и других долговых ценных бумаг и др.	4314	–	–
бюджетные ассигнования и иное целевое финансирование	4315	273 507	1 059 690
	4316	–	–
прочие поступления	4319	–	–
Платежи, всего	4320	(31 756 679)	(81 197 114)
<i>в том числе:</i>			
собственникам (участникам) в связи с выкупом у них акций (долей участия) организации или их выходом из состава участников	4321	–	–
на выплату дивидендов и иных платежей по распределению прибыли в пользу собственников (участников)	4322	(7 787 869)	(12 256 350)
в связи с погашением (выкупом) векселей и других долговых ценных бумаг, возврат кредитов и займов	4323	(23 905 955)	(68 876 246)
	4324	–	–
прочие платежи	4329	(62 855)	(64 518)
Сальдо денежных потоков от финансовых операций	4300	(3 355 538)	(2 632 192)
Сальдо денежных потоков за отчетный период	4400	733 314	(166 765)
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на начало отчетного периода	4450	803 053	674 239
Остаток денежных средств и денежных эквивалентов на конец отчетного периода	4500	1 254 239	803 053
Величина влияния изменений курса иностранной валюты по отношению к рублю	4490	(282 128)	295 579

Руководитель



подпись

Маркин Александр
Викторович

(расшифровка подписи)

Главный
бухгалтер


подпись

Лысова Галина
Александровна

(расшифровка подписи)

20 февраля 2013 г.

Приложение № 2. Аудиторское заключение по финансовой (бухгалтерской) отчетности

**Акционерам
Открытого внешнеэкономического
акционерного общества «Техснабэкспорт»**



Аудиторское заключение
по финансовой (бухгалтерской)
отчетности
за период с 01 января
по 31 декабря 2012 г.

Аудируемое лицо

Наименование:
Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт» (далее ОАО «Техснабэкспорт»).

Место нахождения;
115184, г. Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3.

Государственная регистрация:
Зарегистрировано Государственным учреждением «Московская регистрационная палата» 28 января 1994 г., Свидетельство 029.427. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц Управление МНС России по г. Москве 11 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700018290.

Аудитор

Наименование:
Общество с ограниченной ответственностью «Финансовые и бухгалтерские консультанты» (ООО «ФБК»).

Место нахождения;
101990, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 44/1, стр. 2АБ.

Государственная регистрация:
Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 ноября 1993 г., свидетельство: серия ЮЗ 3 № 484.583 РП. Внесено в Единый государственный реестр юридических лиц 24 июля 2002 г. за основным государственным номером 1027700058286.

Членство в саморегулируемой организации аудиторов:
Некоммерческое партнерство «Аудиторская палата России».

Номер в реестре аудиторских организаций саморегулируемой организации аудиторов:

Свидетельство о членстве в некоммерческом партнерстве «Аудиторская палата России» № 5353, ОРНЗ — 10201039470.

Мы провели аудит прилагаемой бухгалтерской отчетности ОАО «Техснабэкспорт», состоящей из бухгалтерского баланса по состоянию на 31 декабря 2012 года, отчета о финансовых результатах, отчета об изменениях капитала и отчета о движении денежных средств за 2012 год и пояснений к бухгалтерской отчетности.

Ответственность аудируемого лица за бухгалтерскую отчетность

Руководство аудируемого лица несет ответственность за составление и достоверность указанной бухгалтерской отчетности в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности и за систему внутреннего контроля, необходимую для составления бухгалтерской отчетности, не содержащей существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственность аудитора

Наша ответственность заключается в выражении мнения о достоверности бухгалтерской отчетности на основе проведенного нами аудита. Мы проводили аудит в соответствии с федеральными стандартами аудиторской деятельности. Данные стандарты требуют соблюдения применимых этических норм, а также планирования и проведения аудита таким образом, чтобы получить достаточную уверенность в том, что бухгалтерская отчетность не содержит существенных искажений. Аудит включал проведение аудиторских процедур, направленных на получение аудиторских доказательств, подтверждающих числовые показатели в бухгалтерской отчетности и раскрытие в ней информации. Выбор аудиторских процедур является предметом нашего суждения, которое основывается на оценке риска существенных искажений, допущенных вследствие недобросовестных действий или ошибок. В процессе оценки данного риска нами рассмотрена система внутреннего контроля, обеспечивающая составление и достоверность бухгалтерской отчетности с целью выбора соответствующих аудиторских процедур, но не с целью выражения мнения об эффективности системы внутреннего контроля. Аудит также включал оценку надлежащего характера применяемой учетной политики и обоснованности оценочных показателей, полученных руководством аудируемого лица, а также оценку представления бухгалтерской отчетности в целом.

Мы полагаем, что полученные в ходе аудита аудиторские доказательства дают достаточные основания для выражения мнения о достоверности бухгалтерской отчетности.

Мнение

По нашему мнению, бухгалтерская отчетность отражает достоверно во всех существенных отношениях финансовое положение ОАО «Техснабэкспорт» по состоянию на 31 декабря 2012 года, результаты его финансово-хозяйственной деятельности и движение денежных средств за 2012 год в соответствии с российскими правилами составления бухгалтерской отчетности.

Президент
ООО «ФБК»  С. М. Шапигузов
(на основании Устава)

Дата аудиторского заключения
01 марта 2013 года Москва

Приложение № 3. Вопросы, рассмотренные Советом директоров ОАО «Техснабэкспорт» в 2012 году

№ протокола заседания Совета директоров	Дата проведения заседания Совета директоров	Повестка дня заседания Совета директоров
81	06.03.2012	1. Об утверждении Положения о закупках ОАО «Техснабэкспорт»
82	25.04.2012	1. Утверждение бюджета ОАО «Техснабэкспорт» на 2012 год. 2. Утверждение ключевых показателей эффективности (КПЭ) ОАО «Техснабэкспорт» как управляющего центра ЦФО 2-го уровня «Сбыт и трейдинг» на 2012 год 3. Избрание председательствующего на заседаниях Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт»
83	27.04.2012	1. О выплате Генеральному директору ОАО «Техснабэкспорт» годовой премии (вознаграждения) по итогам выполнения ключевых показателей эффективности (КПЭ) за 2011 год
84	29.05.2012	1. Определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие в годовом общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт» 2. Предварительное утверждение годового отчета ОАО «Техснабэкспорт» за 2011 год 3. Предварительное утверждение годовой бухгалтерской отчетности, в том числе отчета о прибылях и об убытках (счетов прибылей и убытков) ОАО «Техснабэкспорт» за 2011 год 4. Рекомендации единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» по распределению прибыли (в том числе выплате (объявлению) дивидендов) и убытков ОАО «Техснабэкспорт» по результатам 2011 года, а также по размеру дивиденда по акциям ОАО «Техснабэкспорт» и порядку его выплаты 5. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением принять решение по вопросам, относящимся к компетенции годового общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт»
85	06.06.2012	1. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением о принятии решения по вопросу компетенции общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт»
86	20.06.2012	1. Внесение изменений в организационную структуру ОАО «Техснабэкспорт» 2. Избрание председательствующего на заседаниях Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт»
87	22.06.2012	1. Об утверждении Сметы расходов ОАО «Техснабэкспорт» на оказание благотворительной помощи в 2012 году
88	25.06.2012	1. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и Госкорпорацией «Росатом»)

№ протокола заседания Совета директоров	Дата проведения заседания Совета директоров	Повестка дня заседания Совета директоров
		<p>2. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «Атомэнергпром»)</p> <p>3. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «Атомкомплект»)</p> <p>4. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «НИАЭП»)</p> <p>5. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «Объединенная компания «РСК»)</p> <p>6. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ОАО «ДЕЗ»)</p> <p>7. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ЗАО «ТЕНЕКС-Сервис»)</p> <p>8. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ООО «Альфа-7»)</p> <p>9. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и ООО «ТЕНЕКС-Комплект»)</p> <p>10. Одобрение сделки, связанной с передачей прав пользования недвижимым имуществом (договора аренды между ОАО «Техснабэкспорт» и филиалом компании TENEX-Japan Co.)</p>
89	31.07.2012	<p>1. Избрание председателя Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>2. Избрание секретаря Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт».</p> <p>3. Определение размера оплаты услуг аудитора ОАО «Техснабэкспорт» на 2012 год и условий договора с ним</p>
90	30.08.2012	1. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением о принятии решения по вопросу компетенции общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт»
91	12.10.2012	<p>1. Об образовании временного единоличного исполнительного органа ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>2. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением принять решение, относящееся к компетенции общего собрания акционеров Общества</p>
92	19.10.2012	1. Избрание председателя Совета директоров ОАО «Техснабэкспорт»
93	12.11.2012	1. Внесение изменений в ранее принятые Советом директоров ОАО «Техснабэкспорт» решения
94	21.11.2012	<p>1. Рекомендации единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» по размеру дивидендов по результатам девяти месяцев 2012 финансового года и порядку их выплаты</p> <p>2. Определение даты составления списка лиц, имеющих право на участие во внеочередном общем собрании акционеров ОАО «Техснабэкспорт»</p>

№ протокола заседания Совета директоров	Дата проведения заседания Совета директоров	Повестка дня заседания Совета директоров
95	24.12.2012	<p>1. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением о принятии решения по вопросу компетенции общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт»</p> <p>2. Об участии ОАО «Техснабэкспорт» в некоммерческом партнерстве «Объединение Корпоративных Юристов»</p>
96	27.12.2012	1. Об утверждении скорректированной сметы расходов ОАО «Техснабэкспорт» на оказание благотворительной помощи в 2012 году
97	28.12.2012	1. Об обращении к единственному акционеру ОАО «Техснабэкспорт» с предложением принять решение, относящееся к компетенции общего собрания акционеров ОАО «Техснабэкспорт»

Приложение № 4. Заключение Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт»

Заключение Ревизионной комиссии по результатам проверки финансово-хозяйственной деятельности Открытого внешнеэкономического акционерного общества «Техснабэкспорт» за 2012 год

г. Москва

12 апреля 2013 г.

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом ОАО «Техснабэкспорт» (далее – Общество) и Положением о Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт» в период с 9 апреля 2012 г. по 30 апреля 2012 г. Ревизионной комиссией Об-

щества проведена проверка финансово-хозяйственной деятельности Общества за 2012 год.

Ревизионная комиссия избрана решением единственного акционера Общества, протокол от 29 июня 2012 г. № 23, в составе:

Сотрудник	Должность на момент избрания
Золотарёва Оксана Викторовна	Заместитель начальника Управления – начальник отдела бюджетного управления. Управление экономики и контроллинга дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом»
Миловидова Татьяна Сергеевна	Заместитель директора департамента – начальник отдела производственного планирования ЯТЦ. Департамент координации и развития ЯТЦ Дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом»
Саренкова Ольга Николаевна	Директор Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт»

Председателем Ревизионной комиссии избрана О.В. Золотарёва, секретарем – О.Н. Саренкова (протокол заседания Ревизионной комиссии от 12.07.2012).

Требования о проведении внеплановых проверок и ревизий от акционера Общества в Ревизионную комиссию в течение года не поступали.

В ходе проверки Ревизионной комиссией исследованы годовая бухгалтерская отчетность за 2012 год, а также вы-

борочно, данные бухгалтерского учета за 2012 год, договоры, первичные документы, решения Совета директоров, единственного акционера Общества, отражающие существенные стороны деятельности Общества.

Ревизионная комиссия в ходе проверки полагалась, в том числе, на заключение аудитора Общества ООО «Финансовые и бухгалтерские консультанты» от 1 марта 2013 г. «Аудиторское заключение по финан-

совой (бухгалтерской) отчетности Открытого внешнеэкономического акционерного общества «Техснабэкспорт» за период с 01 января по 31 декабря 2012 г.

По результатам проверки Ревизионная комиссия:

1. Выражает мнение о достоверности данных, содержащихся в бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества во всех существенных отношениях.

Председатель Ревизионной комиссии

Члены Ревизионной комиссии

2. Фактов нарушений установленного нормативными актами Российской Федерации порядка ведения бухгалтерского учета и представления финансовой отчетности, а также правовых актов Российской Федерации при осуществлении финансово-хозяйственной деятельности, которые могли бы существенно повлиять на достоверность данных отчетности Общества, не обнаружила.

Золотарёва О. В.

Миловидова Т. С.

Саренкова О. Н.

Заключение Ревизионной комиссии по результатам проверки данных годового отчета за 2012 год

г. Москва

07 мая 2013 г.

В соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах», Уставом ОАО «Техснабэкспорт» (далее – Общество) и Положением о Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт» в период с «29» апреля 2013 г. по «07» мая 2013 г. Ревизионной комиссией

Общества проведена проверка данных годового отчета Общества за 2012 год.

Ревизионная комиссия избрана решением единственного акционера Общества, протокол от «29» июня 2012 г. № 23, в составе:

Сотрудник	Должность на момент избрания
Золотарёва Оксана Викторовна	Заместитель начальника Управления – начальник отдела бюджетного управления. Управление экономики и контроллинга дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом», председатель Ревизионной комиссии
Миловидова Татьяна Сергеевна	Заместитель директора департамента – начальник отдела производственного планирования ЯТЦ. Департамент координации и развития ЯТЦ Дирекции по ЯЭК Госкорпорации «Росатом», член Ревизионной комиссии
Саренкова Ольга Николаевна	Директор Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт», секретарь Ревизионной комиссии

В ходе проверки Ревизионной комиссией выборочно исследованы годовой отчет и бухгалтерская отчетность Общества за 2012 год, а также выборочно данные бухгалтерского учета, решения Совета директоров и Общего собрания акционеров, другие документы, отражающие существенные стороны деятельности Общества.

По результатам проверки Ревизионная комиссия выражает мнение о достоверности финансовых данных, содержащихся в годовом отчете Общества, во всех существенных отношениях.

Председатель Ревизионной комиссии

Члены Ревизионной комиссии

Золотарёва О. В.

Миловидова Т. С.

Саренкова О. Н.

Приложение № 5. Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт»

Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт» по результатам внутреннего аудита процесса формирования публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт»

6 мая 2013 г.

Внутренний аудит процесса формирования Публичного годового отчета ОАО «Техснабэкспорт» за 2012 год (далее – Отчет) проведен в соответствии с Порядком проведения проверок и внутренних аудитов бизнес-процессов Департаментом внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт» (приказ генерального директора от 31.05.2011 № 150) с учетом требований Политики Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности (приказ генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 25.12.2009 № 922), Стандарта публичной годовой отчетности ОАО «Техснабэкспорт» (приказ генерального директора от 13.11.2012 № 006/287-П), основных положений Руководства по отчетности в области устойчивого развития GRI (версия G3.1), серии международных стандартов AA1000, рекомендаций РСПП для использования в практике управления и корпоративной нефинансовой отчетности.

Согласно Регламенту публичной годовой отчетности ОАО «Техснабэкспорт» (приказ генерального директора от 13.11.2012 № 006/287-П) ответственность за формирование публичной отчетности возложена на заместителя генерального директора Говорухина В. Н., назначенного председателем Комитета по публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт». Ответственность за подготовку и предоставление информации возложена на руководителей структурных подразделений.

В соответствии с указанным выше Регламентом публичной годовой отчетности ОАО «Техснабэкспорт» утвержден корпоративный план-график (приказ генерального директора от 26.12.2012 № 006/336-П), в котором определены основные этапы и сроки подготовки Отчета, включая подготовку Концепции Отчета, сбор информации, подготовку проекта Отчета, проведение

диалогов с заинтересованными сторонами по утвержденным темам, получение заключения постоянно действующей технической комиссии, экспертизу проекта Отчета Комитетом по публичной отчетности Госкорпорации «Росатом», проведение общественных консультаций по проекту Отчета, получение заключений об общественном заверении, утверждение Отчета Советом директоров и единственным акционером.

В ходе аудита:

- проведена оценка эффективности системы внутренних контролей процесса формирования публичной отчетности (включая анализ регламентации и формализации ключевых процессов, связанных с формированием публичной отчетности; анализ эффективности внедрения ключевых контрольных процедур, обеспечивающих достоверность формирования публичной отчетности);

- проведена оценка соответствия порядка формирования публичной отчетности действующему законодательству и внутренним нормативным требованиям, регламентирующим бизнес-процесс формирования публичной отчетности.

Результаты аудита позволяют сделать вывод об эффективности системы внутренних контролей процесса формирования публичной отчетности и о соответствии порядка формирования публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт» действующему законодательству, Политике Госкорпорации «Росатом» в области публичной отчетности и внутренним нормативным требованиям ОАО «Техснабэкспорт», регламентирующим бизнес-процесс формирования публичной отчетности.

Директор Департамента
внутреннего контроля и аудита
ОАО «Техснабэкспорт»

О. Н. Саренкова

Приложение № 6. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Общее собрание акционеров			
1	Извещение акционеров о проведении общего собрания акционеров не менее чем за 30 дней до даты его проведения независимо от вопросов, включенных в его повестку дня, если законодательством не предусмотрен больший срок	Не применимо	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений
2	Наличие у акционеров возможности ознакомиться со списком лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, начиная со дня сообщения о проведении общего собрания акционеров и до закрытия очного общего собрания акционеров, а в случае заочного общего собрания акционеров – до даты окончания приема бюллетеней для голосования	Не применимо	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений
3	Наличие у акционеров возможности ознакомиться с информацией (материалами), подлежащей предоставлению при подготовке к проведению общего собрания акционеров, посредством электронных средств связи, в том числе посредством сети Интернет	Соблюдается	
4	Наличие у акционера возможности внести вопрос в повестку дня общего собрания акционеров или потребовать созыва общего собрания акционеров без предоставления выписки из реестра акционеров, если учет его прав на акции осуществляется в системе ведения реестра акционеров, а в случае, если его права на акции учитываются на счете депо, – достаточность выписки со счета депо для осуществления вышеуказанных прав	Соблюдается	
5	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном присутствии на общем собрании акционеров генерального директора, членов правления, членов совета директоров, членов Ревизионной комиссии и аудитора акционерного общества	Не применимо	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений
6	Обязательное присутствие кандидатов при рассмотрении на общем собрании акционеров вопросов об избрании членов совета директоров, генерального директора, членов правления, членов Ревизионной комиссии, а также вопроса об утверждении аудитора акционерного общества	Не применимо	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений
7	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры регистрации участников общего собрания акционеров	Не применимо	Наличие единственного акционера обуславливает особенность принятия решений

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Совет директоров			
8	Наличие в уставе акционерного общества полномочия совета директоров по ежегодному утверждению финансово-хозяйственного плана акционерного общества	Соблюдается	Пп. 23 п. 13.2. Устава Общества
9	Наличие утвержденной советом директоров процедуры управления рисками в акционерном обществе	Не соблюдается	Единая отраслевая система управления рисками утверждается на уровне Госкорпорации «Росатом» и вводится в Обществе приказами генерального директора
10	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров принять решение о приостановлении полномочий генерального директора, назначаемого общим собранием акционеров	Соблюдается	Пп. 20 п. 13.2. Устава Общества
11	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров устанавливать требования к квалификации и размеру вознаграждения генерального директора, членов правления, руководителей основных структурных подразделений акционерного общества	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
12	Наличие в уставе акционерного общества права совета директоров утверждать условия договоров с генеральным директором и членами правления	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
13	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования о том, что при утверждении условий договоров с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления голоса членов совета директоров, являющихся генеральным директором и членами правления, при подсчете голосов не учитываются	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
14	Наличие в составе совета директоров акционерного общества не менее трех независимых директоров, отвечающих требованиям Кодекса корпоративного поведения	Не соблюдается	Состав Совета директоров определяется на основании решения единственного акционера Общества
15	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	Исполняется на практике
16	Отсутствие в составе совета директоров акционерного общества лиц, являющихся участником,	Соблюдается	Исполняется на практике

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
	генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом		
17	Наличие в уставе акционерного общества требования об избрании совета директоров кумулятивным голосованием	Не применимо	В связи с наличием единственного акционера
18	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности раскрывать совету директоров информацию об этом конфликте	Не соблюдается	
19	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности членов совета директоров письменно уведомлять совет директоров о намерении совершить сделки с ценными бумагами акционерного общества, членами совета директоров которого они являются, или его дочерних (зависимых) обществ, а также раскрывать информацию о совершенных ими сделках с такими ценными бумагами	Не применимо	Члены Совета директоров не владеют акциями Общества и его ДЗО
20	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о проведении заседаний совета директоров не реже одного раза в шесть недель	Не соблюдается	
21	Проведение заседаний совета директоров акционерного общества в течение года, за который составляется годовой отчет акционерного общества, с периодичностью не реже одного раза в шесть недель	Не соблюдается	
22	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка проведения заседаний совета директоров	Соблюдается	Раздел 7. Положения о Совете директоров
23	Наличие во внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения советом директоров сделок акционерного общества на сумму 10 и более процентов стоимости активов общества, за исключением сделок, совершаемых в процессе обычной хозяйственной деятельности	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
24	Наличие во внутренних документах акционерного общества права членов совета директоров на получение от исполнительных органов и руководителей основных структурных подразделений акционерного общества информации, необходимой для осуществления своих функций, а также ответственности за непредоставление такой информации	Соблюдается	П. 3.1.1. Положения о Совете директоров Общества

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
25	Наличие комитета совета директоров по стратегическому планированию или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
26	Наличие комитета совета директоров (комитета по аудиту), который рекомендует совету директоров аудитора акционерного общества и взаимодействует с ним и Ревизионной комиссией акционерного общества	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
27	Наличие в составе комитета по аудиту только независимых и неисполнительных директоров	Не применимо	На данный момент комитет по аудиту не создан
28	Осуществление руководства комитетом по аудиту независимым директором	Не применимо	На данный момент комитет по аудиту не создан
29	Наличие во внутренних документах акционерного общества права доступа всех членов комитета по аудиту к любым документам и информации акционерного общества при условии неразглашения ими конфиденциальной информации	Не применимо	На данный момент комитет по аудиту не создан
30	Создание комитета совета директоров (комитета по кадрам и вознаграждениям), функцией которого является определение критериев подбора кандидатов в члены совета директоров и выработка политики акционерного общества в области вознаграждения	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
31	Осуществление руководства комитетом по кадрам и вознаграждениям независимым директором	Не применимо	На данный момент комитет по кадрам и вознаграждениям не создан
32	Отсутствие в составе комитета по кадрам и вознаграждениям должностных лиц акционерного общества	Не применимо	На данный момент комитет по кадрам и вознаграждениям не создан
33	Создание комитета совета директоров по рискам или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
34	Создание комитета совета директоров по урегулированию корпоративных конфликтов или возложение функций указанного комитета на другой комитет (кроме комитета по аудиту и комитета по кадрам и вознаграждениям)	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
35	Отсутствие в составе комитета по урегулированию корпоративных конфликтов должностных лиц акционерного общества	Не применимо	На данный момент комитет по урегулированию корпоративных конфликтов не создан
36	Осуществление руководства комитетом по урегулированию корпоративных конфликтов независимым директором	Не применимо	На данный момент комитет по урегулированию корпоративных конфликтов не создан

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
37	Наличие утвержденных советом директоров внутренних документов акционерного общества, предусматривающих порядок формирования и работы комитетов совета директоров	Не соблюдается	На данный момент комитеты Совета директоров не созданы
38	Наличие в уставе акционерного общества порядка определения кворума совета директоров, позволяющего обеспечивать обязательное участие независимых директоров в заседаниях совета директоров	Не соблюдается	В составе Совета директоров нет независимых членов
Исполнительные органы			
39	Наличие коллегиального исполнительного органа (правления) акционерного общества	Не соблюдается	П. 11.1. Устава Общества предусматривает только единоличный исполнительный орган – генерального директора
40	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества положения о необходимости одобрения правлением сделок с недвижимостью, получения акционерным обществом кредитов, если указанные сделки не относятся к крупным сделкам и их совершение не относится к обычной хозяйственной деятельности акционерного общества	Не применимо	П. 11.1. Устава Общества предусматривает только единоличный исполнительный орган – генерального директора
41	Наличие во внутренних документах акционерного общества процедуры согласования операций, которые выходят за рамки финансово-хозяйственного плана акционерного общества	Не соблюдается	
42	Отсутствие в составе исполнительных органов лиц, являющихся участником, генеральным директором (управляющим), членом органа управления или работником юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	
43	Отсутствие в составе исполнительных органов акционерного общества лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг. Если функции единоличного исполнительного органа выполняются управляющей организацией или управляющим – соответствие генерального директора и членов правления управляющей организации либо управляющего требованиям, предъявляемым к генеральному директору и членам правления акционерного общества	Соблюдается	Исполняется на практике

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
44	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества запрета управляющей организации (управляющему) осуществлять аналогичные функции в конкурирующем обществе, а также находиться в каких-либо иных имущественных отношениях с акционерным обществом, помимо оказания услуг управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	
45	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности исполнительных органов воздерживаться от действий, которые приведут или потенциально способны привести к возникновению конфликта между их интересами и интересами акционерного общества, а в случае возникновения такого конфликта – обязанности информировать об этом совет директоров	Не соблюдается	
46	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества критериев отбора управляющей организации (управляющего)	Не соблюдается	
47	Представление исполнительными органами акционерного общества ежемесячных отчетов о своей работе совету директоров	Не соблюдается	
48	Установление в договорах, заключаемых акционерным обществом с генеральным директором (управляющей организацией, управляющим) и членами правления, ответственности за нарушение положений об использовании конфиденциальной и служебной информации	Соблюдается	

Секретарь общества

49	Наличие в акционерном обществе специального должностного лица (секретаря общества), задачей которого является обеспечение соблюдения органами и должностными лицами акционерного общества процедурных требований, гарантирующих реализацию прав и законных интересов акционеров общества	Соблюдается	В Обществе имеется секретарь Совета директоров
50	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества порядка назначения (избрания) секретаря общества и обязанностей секретаря общества	Соблюдается	Пп. 27 п. 13.2. Устава Общества, а также пп. 4.1 и 4.2. Положения о Совете директоров Общества
51	Наличие в уставе акционерного общества требований к кандидатуре секретаря общества	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
Существенные корпоративные действия			
52	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об одобрении крупной сделки до ее совершения	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
53	Обязательное привлечение независимого оценщика для оценки рыночной стоимости имущества, являющегося предметом крупной сделки	Не соблюдается	Оценка производится в соответствии со ст. 77-78 ФЗ «Об акционерных обществах»
54	Наличие в уставе акционерного общества запрета на принятие при приобретении крупных пакетов акций акционерного общества (поглощении) каких-либо действий, направленных на защиту интересов исполнительных органов (членов этих органов) и членов совета директоров акционерного общества, а также ухудшающих положение акционеров по сравнению с существующим (в частности, запрета на принятие советом директоров до окончания предполагаемого срока приобретения акций решения о выпуске дополнительных акций, о выпуске ценных бумаг, конвертируемых в акции, или ценных бумаг, предоставляющих право приобретения акций общества, даже если право принятия такого решения предоставлено ему уставом)	Не применимо	В Обществе единственный акционер
55	Наличие в уставе акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для оценки текущей рыночной стоимости акций и возможных изменений их рыночной стоимости в результате поглощения	Не соблюдается	
56	Отсутствие в уставе акционерного общества освобождения приобретателя от обязанности предложить акционерам продать принадлежащие им обыкновенные акции общества (эмиссионные ценные бумаги, конвертируемые в обыкновенные акции) при поглощении	Не соблюдается	В Обществе единственный акционер
57	Наличие в уставе или внутренних документах акционерного общества требования об обязательном привлечении независимого оценщика для определения соотношения конвертации акций при реорганизации	Не соблюдается	
Раскрытие информации			
58	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего правила и подходы акционерного общества к раскрытию информации (Положения об информационной политике)	Соблюдается	Положение об обязательном раскрытии информации ОАО «Техснабэкспорт» (утв. Советом директоров 22.12.2009)

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
59	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о целях размещения акций, о лицах, которые собираются приобрести размещаемые акции, в том числе крупный пакет акций, а также о том, будут ли высшие должностные лица акционерного общества участвовать в приобретении размещаемых акций общества	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества и Положением об обязательном раскрытии информации
60	Наличие во внутренних документах акционерного общества перечня информации, документов и материалов, которые должны предоставляться акционерам для решения вопросов, выносимых на общее собрание акционеров	Не соблюдается	В Обществе единственный акционер
61	Наличие у акционерного общества веб-сайта в сети Интернет и регулярное раскрытие информации об акционерном обществе на этом веб-сайте	Соблюдается	www.tenex.ru, а также www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=6144
62	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации о сделках акционерного общества с лицами, относящимися в соответствии с уставом к высшим должностным лицам акционерного общества, а также о сделках акционерного общества с организациями, в которых высшим должностным лицам акционерного общества прямо или косвенно принадлежит 20 и более процентов уставного капитала акционерного общества или на которые такие лица могут иным образом оказать существенное влияние	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества и Положением об обязательном раскрытии информации
63	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования о раскрытии информации обо всех сделках, которые могут оказать влияние на рыночную стоимость акций акционерного общества	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом общества и Положением об обязательном раскрытии информации
64	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа по использованию существенной информации о деятельности акционерного общества, акциях и других ценных бумагах общества и сделках с ними, которая не является общедоступной и раскрытие которой может оказать существенное влияние на рыночную стоимость акций и других ценных бумаг акционерного общества	Не соблюдается	
Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью			
65	Наличие утвержденных советом директоров процедур внутреннего контроля за финансово-хозяйственной деятельностью акционерного общества	Не соблюдается	

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
66	Наличие специального подразделения акционерного общества, обеспечивающего соблюдение процедур внутреннего контроля (контрольно-ревизионной службы)	Соблюдается	В Обществе создано специальное подразделение – Департамент внутреннего контроля и аудита
67	Наличие во внутренних документах акционерного общества требования об определении структуры и состава контрольно-ревизионной службы акционерного общества советом директоров	Не соблюдается	
68	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, которые признавались виновными в совершении преступлений в сфере экономической деятельности или преступлений против государственной власти, интересов государственной службы и службы в органах местного самоуправления или к которым применялись административные наказания за правонарушения в области предпринимательской деятельности или в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг	Соблюдается	Исполняется на практике
69	Отсутствие в составе контрольно-ревизионной службы лиц, входящих в состав исполнительных органов акционерного общества, а также лиц, являющихся участниками, генеральным директором (управляющим), членами органов управления или работниками юридического лица, конкурирующего с акционерным обществом	Соблюдается	Исполняется на практике
70	Наличие во внутренних документах акционерного общества срока представления в контрольно-ревизионную службу документов и материалов для оценки проведенной финансово-хозяйственной операции, а также ответственности должностных лиц и работников акционерного общества за их непредставление в указанный срок	Не соблюдается	Все документы предоставляются в разумный срок либо в срок, указанный контрольно-ревизионной службой
71	Наличие во внутренних документах акционерного общества обязанности контрольно-ревизионной службы сообщать о выявленных нарушениях комитету по аудиту, а в случае его отсутствия – совету директоров акционерного общества	Не соблюдается	
72	Наличие в уставе акционерного общества требования о предварительной оценке контрольно-ревизионной службой целесообразности совершения операций, не предусмотренных финансово-хозяйственным планом акционерного общества (нестандартных операций)	Не соблюдается	Не предусмотрено Уставом Общества
73	Наличие во внутренних документах акционерного общества порядка согласования нестандартной операции с советом директоров	Не соблюдается	

№	Положение Кодекса корпоративного поведения	Соблюдается или не соблюдается	Примечание
74	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, определяющего порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности акционерного общества Ревизионной комиссией	Не соблюдается	Порядок проведения проверок финансово-хозяйственной деятельности Общества Ревизионной комиссией определяется Положением о Ревизионной комиссии (утв. решением единственного акционера 22.12.2009)
75	Осуществление комитетом по аудиту оценки аудиторского заключения до представления его акционерам на общем собрании акционеров	Не применимо	В Обществе не созданы комитеты Совета директоров

Дивиденды

76	Наличие утвержденного советом директоров внутреннего документа, которым руководствуется совет директоров при принятии рекомендаций о размере дивидендов (Положения о дивидендной политике)	Не соблюдается	
77	Наличие в Положении о дивидендной политике порядка определения минимальной доли чистой прибыли акционерного общества, направляемой на выплату дивидендов, и условий, при которых не выплачиваются или не полностью выплачиваются дивиденды по привилегированным акциям, размер дивидендов по которым определен в уставе акционерного общества	Не применимо	В Обществе нет утвержденной дивидендной политики
78	Опубликование сведений о дивидендной политике акционерного общества и вносимых в нее изменениях в периодическом издании, предусмотренном уставом акционерного общества для опубликования сообщений о проведении общих собраний акционеров, а также размещение указанных сведений на веб-сайте акционерного общества в сети Интернет	Не применимо	В Обществе нет утвержденной дивидендной политики

Приложение № 7. Таблица учета замечаний и рекомендаций заинтересованных сторон, полученных в рамках подготовки Отчета

Предложения заинтересованных сторон	Учет предложений заинтересованных сторон
От представителей профильных подразделений Госкорпорации «Росатом»	
Просьба раскрыть в Отчете причины высокого уровня вовлеченности персонала в ОАО «Техснабэкспорт»	Учтено в подразделе 5.3.5. «Управление персоналом»
При описании системы внутренних коммуникаций в Отчете важно сделать акцент на мероприятиях, ставших наиболее значимыми с точки зрения выстраивания взаимодействия между руководством и сотрудниками	Учтено в подразделе 5.3.5. «Управление персоналом»
Желательно осветить в Отчете роль внутрикорпоративного портала в развитии внутренних коммуникаций в ОАО «Техснабэкспорт»	Подробно изложено в Отчете за 2011 год
От представителей партнеров ОАО «Техснабэкспорт»	
Включить в Отчет подразделы, раскрывающие достижения компании и инструментарий компании в области рыночной деятельности	Учтено в подразделах «Основные события отчетного года», 1.6.3. «Ключевые инструменты достижения стратегических целей ОАО «Техснабэкспорт», 3.1.1. «Контракция и сбыт», разделах 4.3. «Транспортно-логистическое обеспечение» и 4.4. «Управление рисками»
Привести в Отчете более подробную информацию о пробной поставке природного урана из Австралии, ее объеме, системе учета и отчетности по использованию этого ядерного материала, гарантирующей выполнение принципа «all in all out»	Учтено в подразделе 3.1.1. «Контракция и сбыт»
Включить в Отчет информацию об истории создания и развития компании	Учтено в подразделе 1.1.6. «Историческая справка»
Включить в Отчет информацию о системе материальных счетов	Учтено в подразделе 3.1.1. «Контракция и сбыт»
От представителей федеральных органов исполнительной власти	
Опубликовать в Отчете список ДЗО Общества	Учтено в подразделе 1.1.4. «Сведения о дочерних и зависимых обществах по состоянию на 31.12.2012»
В Отчете желательно более подробно раскрыть меры по реагированию на товарный ценовой риск	Учтено в подразделе 4.4.2. «Ключевые риски Общества, способы реагирования на них и мероприятия по управлению рисками»

Предложения заинтересованных сторон

Учет предложений заинтересованных сторон

В Отчете рекомендуется осветить вопрос соотношения системы КПЭ и системы показателей готовности к риску либо планы (при их наличии) по гармонизации этих систем	Учтено в подразделе 4.4.1. «Система управления рисками в 2012 году»
В связи с важностью темы безопасности для компаний атомной отрасли рассмотреть возможность переформулировки приоритетной темы Годового отчета на «Надежность и безопасность поставок – проверено десятилетиями»	Будет учтено при подготовке концепции следующего отчета
В Отчете целесообразно в экологической части не дублировать информацию, приводимую в Публичном годовом отчете ДЗО Общества – ОАО «СПб «ИЗОТОП», а ограничиться ссылкой на годовой отчет, размещенный на интернет-сайте этой компании	Будет учтено при подготовке следующих отчетов
От представителей профессионального сообщества в области отчетности и взаимодействия с заинтересованными сторонами	
Исходя из принципа сбалансированности, в Отчете важно рассказать не только о достижениях, но и о проблемах Общества, точках роста, в частности, по приоритетным темам Отчета	Учтено там, где возможно, сквозно в тексте Отчета
В разделе о системе управления рисками в ОАО «Техснабэкспорт» важно уделить внимание рискам, связанным с персоналом	Учтено в подразделе 4.4.2. «Ключевые риски Общества, способы реагирования на них и мероприятия по управлению рисками»
В Отчете желательно раскрыть планы Общества в части развития систем менеджмента	Раздел 4.5. «Системы менеджмента»
Обществу целесообразно проанализировать степень соответствия системы управления рисками требованиям ISO 31000 и, возможно, декларировать такое соответствие в Отчете	Учтено в подразделе 4.4.1. «Система управления рисками в 2012 году»
Для обеспечения доступности Публичного годового отчета читателям компании не осуществлять полный отказ от бумажной версии в пользу электронной	Будет учтено
От представителей экологических и общественных организаций	
Уделить большее внимание раскрытию проблем, которые компании предстоит решать в будущем	Учтено в подразделах 1.5.3. «Особенности конкурентной борьбы и положение Общества на мировом рынке товаров и услуг ЯТЦ», 1.6.3. «Ключевые инструменты достижения стратегических целей ОАО «Техснабэкспорт»
Отразить в Отчете результаты 2012 года по утвержденным экологическим целям, задачам и показателям на 2012–2014 гг.	Учтено в подразделе 5.2.1. «Экологическая политика»

Приложение № 8. Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности, индикаторов и показателей публичной отчетности

Критерии уровня раскрытия информации в отчете согласно GRI

В соответствии с рекомендациями GRI по раскрытию информации отчеты, отвечающие требованиям уровня C, C+, B, B+, A или A+, должны содержать каждый из критериев, представленных в колонке соответствующего уровня.

Уровень раскрытия информации	C	C+ B	B+ A	A+
Стандартная информация	Информация о компании <i>Изложена</i>	Отчет в соответствии с критериями, указанными в пунктах: 1.1. 2.1.– 2.10. 3.1.– 3.8, 3.10–3.12. 4.1.– 4.4, 4.14.–4.15.	Отчет, соответствующий всем критериям, указанным для уровня C+: 1.2. 3.9, 3.13, 4.5. - 4.13, 4.16-4.17. соответствующий всем критериям, указанным для уровня C+: 1.2. 3.9, 3.13, 4.5. - 4.13, 4.16.–4.17.	Та же, что требуется для уровня B
	Информация о подходах менеджмента <i>Изложена</i>	Не требуется	Подходы менеджмента к раскрытию информации по каждой категории индикаторов	Информация о подходах менеджмента, раскрытая по каждой категории индикатора
	Основные количественные и качественные показатели, дополнительная информация <i>Изложена</i>	Полный отчет по как минимум любым 10 показателям результативности, включая, по крайней мере, по одному в социальной, экономической и экологической областях**	Полный отчет по как минимум любым 20 показателям результативности, по крайней мере, по одному в области: экономической, экологической, социальной, трудовой, прав человека и качества продукции***	Обоснование по каждому основному и дополнительному* индикатору согласно принципу значимости: а) отчетность по индикатору или б) объяснение причины его отсутствия

* Дополнительные показатели (индикаторы) в окончательной версии.

** Основные показатели могут быть выбраны из окончательной версии дополнительных показателей, но 7 из 10 должны быть из исходных рекомендаций GRI.

*** Основные показатели могут быть выбраны из окончательной версии дополнительных показателей, но 14 из 20 должны быть из исходных рекомендаций GRI.

Использование стандартных элементов отчетности, индикаторов и показателей GRI (G3.1)

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/стр.
1	1.1. Заявление самого старшего лица, принимающего решения в организации, публикующего отчет, о значимости устойчивого развития для организации и ее стратегии	Обращение первых лиц	+9–10
2	1.2. Характеристика ключевых воздействий, рисков и возможностей	1.3. Общественно значимые аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт» 4.4. Управление рисками 5. Деятельность в области устойчивого развития	+ 22 63 83
3	2.1. Название организации	1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт»	+ 14
4	2.2. Главные бренды, виды продукции и/или услуг	1.2. Описание основной деятельности 1.4. Положение ОАО «Техснабэкспорт» в отрасли 1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке	+ 19 24 25
5	2.3. Функциональная структура организации, включая основные подразделения, операционные компании, дочерние компании и совместные предприятия	1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт» 2.1. Организационная структура	+ 14–15 34–35
6	2.4. Расположение штаб-квартиры организации	1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт»	+ 14
7	2.5. Число стран, в которых организация осуществляет свою деятельность, и названия стран, где осуществляется основная деятельность или которые особенно значимы с точки зрения вопросов устойчивого развития, охватываемых отчетом	1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке	+ 27
8	2.6. Характер собственности и организационно-правовая форма	1.1. Информация об ОАО «Техснабэкспорт»	+ 14
9	2.7. Рынки, на которых работает организация (включая географическую разбивку, обслуживаемые сектора и категории потребителей и бенефициаров)	1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке	+ 27
10	2.8. Масштаб организации	Основные показатели деятельности ОАО «Техснабэкспорт» 1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке 3.1. Результаты основной деятельности	+ 7 27 44

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
11	2.9. Существенные изменения масштабов, структуры или собственности, произошедшие на протяжении отчетного периода	1.4. Положение ОАО «Техснабэкспорт» в отрасли	+ 24
12	2.10. Награды, полученные за отчетный период	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование	+ 94
13	3.1. Отчетный период (например, финансовый/календарный год), к которому относится представленная информация	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
14	3.2. Дата публикации последнего из предшествующих отчетов	Информация об Отчете и его подготовке	+ 4
15	3.3. Цикл отчетности (годовой, двухгодичный, и т. п.)	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
16	3.4. Контактная информация для вопросов относительно отчета или его содержания	Приложение №11. Анкета обратной связи	+ 157
17	3.5. Процесс определения содержания отчета	Информация об Отчете и его подготовке 6. Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами	+ 5 102
18	3.6. Границы отчета (например, страны, подразделения, дочерние компании, мощности, сданные в аренду, совместные предприятия, поставщики)	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
19	3.7. Ограничения области охвата отчета	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
20	3.8. Основания для включения в отчет данных по совместным предприятиям, дочерним предприятиям, аренде производств, передаче части функций внешним подрядчикам и другим организационным единицам, которые могут существенно повлиять на сопоставимость с предыдущими отчетами и/или другими организациями	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
21	3.9. Методы измерения данных и расчетов, включая предположения и методики, использованные для подготовки показателей и др. информации, включенной в отчет	Все показатели GRI раскрыты в соответствии с протоколами к показателям GRI. Индикаторы отраслевого стандарта раскрыты в соответствии с методическими рекомендациями и паспортами индикаторов отраслевого стандарта Госкорпорации «Росатом»	+ 136
22	3.10. Описание значения любых переформулировок информации, приведенной в предыдущих отчетах, а также оснований для таких переформулировок (например, слияния/поглощения, изменение периодов отчетности, характера бизнеса, методов оценки)	Таких переформулировок не было	+

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
23	3.11. Существенные изменения относительно предыдущих периодов отчетности в области охвата, границах или методах измерения, примененных в отчете	Информация об Отчете и его подготовке	+ 5
24	3.12. Таблица, указывающая место стандартных элементов в отчете	Приложение № 8. Таблица раскрытия стандартных элементов отчетности, индикаторов и показателей публичной отчетности	+ 137–150
25	3.13. Политика и применяемые практические подходы в отношении внешнего подтверждения отчета. Если отчет о подтверждении не прилагается к отчету в области устойчивого развития, опишите предмет и основания для любого предпринятого внешнего подтверждения. Также объясните характер взаимоотношений между отчитывающейся организацией и исполнителем(и) подтверждения	Информация об Отчете и его подготовке. 6.4. Заключение об общественном заверении Отчета Приложение № 2. Аудиторское заключение о бухгалтерской отчетности Приложение № 4. Заключение Ревизионной комиссии ОАО «Техснабэкспорт» Приложение № 5. Заключение Департамента внутреннего контроля и аудита ОАО «Техснабэкспорт» Приложение № 9. Заключение о внешнем аудите нефинансовых данных Отчета	+ 5 106 118 122 123 150
26	4.1. Структура управления организации, включая основные комитеты в составе высшего руководящего органа, ответственные за конкретные задачи, например, разработку стратегии или общий надзор за деятельностью организации	2.1. Организационная структура 2.2. Корпоративное управление и контроль	+ 34 37
27	4.2. Является ли председатель высшего руководящего органа одновременно исполнительным менеджером компании (и, в случае положительного ответа, какова роль этого руководителя в управлении организацией, и каковы причины такого положения дел)	Нет, не является	+ 37
28	4.3. Для организаций, имеющих унитарный совет директоров, укажите количество независимых членов высшего руководящего органа и/или членов, не относящихся к исполнительному руководству компании	Независимых членов нет	+ 37
29	4.4. Механизмы, при помощи которых акционеры или сотрудники организации могут направлять деятельность высшего руководящего органа или давать ему рекомендации	4.1. Система ключевых показателей эффективности 5.3.5. Управление персоналом	+ 58 99
30	4.5. Связь между выплатами членам высшего руководящего органа, представителям высшего исполнительного руководства и старшим руководителям (включая выходные пособия) и результатами деятельности организации (включая социальные и экологические результаты)	4.1. Система ключевых показателей эффективности	+ 58
31	4.6. Действующие процессы в высшем руководящем органе, призванные избежать конфликтов интересов	Стандарт закупок Регламент принятия стратегических решений	+ 37

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
		Процедуры внутреннего контроля и аудита Процедуры назначения на должность 2.2. Корпоративное управление и контроль	
32	4.7. Процессы определения квалификации и компетентности членов высшего руководящего органа для определения стратегии организации по экономическим, экологическим и социальным темам	5.3.5. Управление персоналом. Квалификация и компетентность членов высшего руководящего органа определяется акционерами и учитывается при голосовании	+ 98
33	4.8. Разработанные внутри организации заявления о миссии или ценностях, кодексы корпоративного поведения и принципы, значимые с точки зрения экономической, экологической и социальной результативности, а также степень их практической реализации	1.3. Общественно значимые аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт»	+ 22
34	4.9. Процедуры, используемые высшим руководящим органом для надзора за тем, как организация оценивает свою экономическую, экологическую и социальную результативность и управляет ею, включая риски и возможности, а также следование или соответствие международным стандартам, кодексам корпоративного поведения и принципам	4.4. Управление рисками 4.5.1. Управление качеством 4.5.3. Менеджмент безопасности цепи поставок 4.8. Внутренний контроль и аудит 5.2.1. Экологическая политика	+ 63 74 75 78 83
35	4.10. Процессы оценки собственной результативности высшим руководящим органом, в частности, в связи с экономическими, экологическими и социальными результатами деятельности организации	2.2. Корпоративное управление и контроль	+ 37
36	4.11. Объяснение того, применяет ли организация принцип предосторожности и каким образом	4.4. Управление рисками	+ 63
37	4.12. Разработанные внешними сторонами экономические, экологические и социальные хартии, принципы или другие инициативы, к которым организация присоединилась или поддерживает	1.2. Описание основной деятельности	+ 8 21
38	4.13. Членство в ассоциациях (например, отраслевых) и/или национальных и международных организациях по защите интересов, в которых организация: занимает место в органах управления; участвует в проектах или комитетах; предоставляет существенное финансирование за рамками общих членских взносов; или рассматривает свое членство как стратегическое	1.1. Информация об Обществе и его подготовке 1.8. Участие в деятельности специализированных международных организаций	+ 15 31
39	4.14. Перечень заинтересованных сторон, с которыми взаимодействовала организация	6. Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами	+ 102

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
40	4.15. Основания для выявления и отбора заинтересованных сторон с целью дальнейшего взаимодействия с ними	6. Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами	+ 102–104
41	4.16. Подходы к взаимодействию с заинтересованными сторонами, включая частоту взаимодействия по формам и заинтересованным группам	6. Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами	+ 102–104
42	4.17. Ключевые темы и интересы, поднятые или выявленные в процессе взаимодействия с заинтересованными сторонами, и то, как организация ответила на эти темы и интересы, в том числе и посредством своей отчетности	6.3. Учет предложений заинтересованных сторон Приложение № 7. Таблица учета замечаний и рекомендаций заинтересованных сторон, высказанных на диалогах в рамках подготовки Отчета	+ 105 134
43	5. Сведения о подходах в области менеджмента	1.2. Описание основной деятельности 4.4. Управление рисками 4.5. Системы менеджмента 4.7. Управление закупками 4.8. Внутренний контроль и аудит 5.2.1. Экологическая политика 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.6. Поддержка экологических программ и проектов 5.3.4. Социальная политика Общества 5.3.5. Управление персоналом	+ 21 63 73 77 78 83 84 88 95 98
Показатель экономической результативности			
44	ЕС3 Обеспечение обязательств организации, связанных с планом пенсионного обеспечения	5.3.4. Социальная политика Общества Негосударственное пенсионное обеспечение	+ 96
45	ЕС5 Диапазон соотношений заработной платы начального уровня (с разбивкой по полу) и установленной минимальной заработной платы в существенных регионах деятельности организации	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование	+ 93
46	ЕС9 Понимание и описание существенных непрямым экономических воздействий, включая область влияния	5.1. Экономическое воздействие	+ 82
Показатель экологической результативности			
47	EN3 Прямое использование энергии с указанием первичных источников	5.2.7. Энергоэффективность	+ 89
48	EN5 Энергия, сэкономленная в результате мероприятий по снижению энергопотребления и повышению энергоэффективности	5.2.7. Энергоэффективность	+ 89
49	EN28 Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований	5.2.1. Экологическая политика	+ 84

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
50	EN29 Значимое воздействие на окружающую среду перевозок продукции и других товаров и материалов, используемых для деятельности организации, и перевозок рабочей силы*	5.2.1. Экологическая политика 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала	+ 84 85
51	EN30 Общие расходы и инвестиции на охрану окружающей среды с разбивкой по типам	4.5.2. Экологический менеджмент 5.2.1. Экологическая политика 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала	+ 75 83–85
Индикаторы результативности подходов к организации труда и достойного труда			
52	LA1 Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, договору о найме, региону, полу	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 91–92
53	LA2 Общее количество и доля вновь принятых сотрудников, текучесть кадров в разбивке по возрастной группе, полу и региону	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 92–93
54	LA3 Выплаты и льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости, в разбивке по существенным регионам деятельности организации	5.3.4. Социальная политика Общества	+ 95
55	LA4 Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 91
56	LA5 Минимальный(ые) период(ы) уведомления в отношении значительных изменений в деятельности организации, а также определен ли он в коллективном соглашении	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 91
57	LA7 Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой, в разбивке по регионам	5.2.4. Охрана труда	+ 86
58	LA8 Существующие программы образования, обучения, консультирования, предотвращения и контроля риска для помощи сотрудникам, членам их семей и представителям населения в отношении тяжелых заболеваний	5.2.4. Охрана труда	+ 86
59	LA9 Отражение вопросов здоровья и безопасности в официальных соглашениях с профсоюзами	5.2.4. Охрана труда	+ 86

*Количественные данные не приведены в силу их несущественности.

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
60	LA10 Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год, в разбивке по категориям сотрудников	5.3.5. Управление персоналом	+ 98
61	LA11 Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать способность сотрудников к занятости, а также оказать им поддержку при завершении карьеры	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт» 5.3.5. Управление персоналом	+ 91 98
62	LA12 Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 90
63	LA13 Состав руководящих органов и персонала организации с разбивкой по полу и возрастной группе, указанием представительства меньшинств, а также других показателей разнообразия	5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала	+/- 93
64	LA14 Отношение базового оклада мужчин и женщин в разбивке по категориям сотрудников	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование	+ 94
65	LA15 Количество сотрудников, вернувшихся после декретного отпуска на работу, и доля оставшихся в организации после выхода из декретного отпуска, по признаку пола	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»	+ 91
Показатели взаимодействия с обществом			
66	SO2 Доля и общее число бизнес-единиц, проанализированных в отношении рисков, связанных с коррупцией	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции	+ 79
67	SO3 Доля сотрудников, прошедших обучение антикоррупционным политикам и процедурам организации	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции	+/- 79
68	SO4 Действия, предпринятые в ответ на случаи коррупции	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции	+ 79
69	SO8 Денежное выражение существенных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований	В отчетном периоде штрафы и нефинансовые санкции за несоблюдение законодательства не накладывались	+ 79
Показатели в области ответственности за продукцию			
70	PR5 Практики, относящиеся к удовлетворению потребителя, включая результаты исследований по оценке степени удовлетворения потребителя	4.5.1. Управление качеством	+ 75
71	PR7 Общее количество случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу, продвижение продукции и спонсорство, в разбивке по видам последствий	Таких случаев не было 1.2. Описание основной деятельности	+ 21

№ п/п	Стандартный элемент отчетности/ показатель	Место в структуре Отчета	Раскрытие/ стр.
72	PR9 Денежное выражение существенных штрафов, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг	Штрафы не накладывались 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках	+ 84
Показатели результативности в области прав человека			
73	HR4 Общее число случаев дискриминации и принятые действия	Случаев дискриминации не выявлено 5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт» 5.3.4. Социальная политика Общества	+ 91 95
74	HR8 Доля сотрудников службы безопасности, прошедших обучение политикам и процедурам в отношении аспектов прав человека, связанных с осуществляемой деятельностью	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции	+ 79

Таблица использования индикаторов и показателей публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт»

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
Достижение лидирующих позиций на мировых рынках		
<i>Аспект: экономическая результативность</i>		
75	1.1.1. Финансовая результативность	3.1. Результаты основной деятельности 3.2. Финансово-экономические результаты
<i>Аспект: устойчивость бизнеса</i>		
76	1.2.1. Диверсификация деятельности	1.2. Описание основной деятельности 3.1.1. Контракция и сбыт
77	1.2.2. Обеспеченность заказами	1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке 3.2. Финансово-экономические результаты
78	1.2.3. Управление рисками	4.4. Управление рисками
79	1.2.4. Развитие производственной базы	3.2.7. Инвестиции
80	1.2.5. Финансовая устойчивость	3.2. Финансово-экономические результаты

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
<i>Аспект: положение на мировых рынках</i>		
81	1.3.1. Положение на рынках начальной стадии ЯТЦ	1.5. Положение ОАО «Техснабэкспорт» на мировом рынке
82	1.3.2. Объем экспортных поставок	3.1. Результаты основной деятельности
<i>Аспект: международное сотрудничество в области мирного использования атомной энергии</i>		
83	1.4.1. Содействие в создании международно-правовой инфраструктуры для продвижения российских компаний на мировые рынки ядерных технологий и услуг	1.7. Совершенствование законодательства и формирование современной международной договорно-правовой базы сотрудничества
84	1.4.2. Развитие международной кооперации	1.8. Участие в деятельности специализированных международных организаций
85	1.4.3. Укрепление режима ядерного нераспространения	1.7. Совершенствование законодательства и формирование современной международной договорно-правовой базы сотрудничества
86	1.4.4. Реализация Соглашения ВОУ-НОУ	3.1.2. Исполнение обязательств по Соглашению ВОУ-НОУ
Обеспечение ядерной и радиационной безопасности		
87	2.1.1. Обучение работников в сфере обеспечения ЯРБ	5.2.1. Экологическая политика
88	2.1.2. Аварийное реагирование и аварийная готовность	5.2.1. Экологическая политика
89	2.2.1. Соблюдение лицензионных требований по обеспечению ядерной и радиационной безопасности	5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках
90	2.2.2. Нарушения при обращении с ядерными и радиационно-опасными материалами	5.2.5. Учет и контроль ядерных материалов
Создание эффективных механизмов управления атомной отраслью		
91	3.1.1. Проекты по совершенствованию системы управления	4.3. Транспортно-логистическое обеспечение 4.4. Управление рисками 4.5.3. Менеджмент безопасности цепи поставок 4.7. Управление закупками 4.8. Внутренний контроль и аудит 5.3.5. Управление персоналом
92	3.1.2. Внедрение международных стандартов менеджмента	4.5.1. Управление качеством
93	3.1.3. Управление закупочной деятельностью	4.8. Управление закупками
94	3.1.4. Развитие внутрикорпоративных коммуникаций	5.3.5. Управление персоналом

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
95	3.1.5. Применение принципов и норм корпоративного управления в Корпорации и ее дивизионах	2.2. Корпоративное управление Приложение № 6. Сведения о соблюдении Кодекса корпоративного поведения
96	3.1.6. Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью	4.8. Внутренний контроль и аудит
Обеспечение общественной приемлемости развития атомной энергетики		
97	4.1.1. Публичная отчетность	Информация об Отчете и его подготовке 6. Совершенствование системы публичной отчетности и взаимодействие с заинтересованными сторонами
98	4.1.2. Информационные ресурсы отрасли	3.1.1. Контрактация и сбыт 4.5.1. Управление качеством 4.5.3. Менеджмент безопасности цепи поставок
Выполнение полномочий и функций		
99	5.1.1. Осуществление нормативно-правовой деятельности	1.7. Совершенствование законодательства и формирование современной международной договорно-правовой базы сотрудничества
100	5.2.1. Реализация государственного контроля в области радиационной обстановки, обращения с ЯМ, обращения с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами	5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала
Развитие кадрового капитала		
101	6.1.1. Обеспечение квалифицированными кадрами	5.3.5. Управление персоналом
102	6.1.2. Доля сотрудников, для которых проводятся периодические оценки результативности и развития карьеры	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт» 5.3.5. Управление персоналом
103	6.1.2.2. Среднее количество часов обучения на одного сотрудника в год, в разбивке по категориям сотрудников	5.3.5. Управление персоналом
104	6.1.3. Формирование и использование кадровых резервов	5.3.5. Управление персоналом
Воздействие на экономику		
105	7.1.1. Понимание и описание существенных непрямых экономических воздействий, включая область влияния	5.1. Экономическое воздействие
106	7.2.1. Надежность поставок	3.1.1. Контрактация и сбыт

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
Воздействие на окружающую среду		
107	8.1.1. Энергия, сэкономленная в результате мероприятий по снижению энергопотребления и повышению энергоэффективности	5.2.7. Энергоэффективность
108	8.1.2. Инициативы по снижению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, достигнутое снижение	5.2.1. Экологическая политика
109	8.1.2. Инициативы по снижению сбросов вредных веществ в водные объекты, достигнутое снижение	5.2.1. Экологическая политика
110	8.1.2. Внедрение систем экологического менеджмента	4.5.2. Экологический менеджмент 5.2.1. Экологическая политика 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала
111	8.2.1. Прямое использование энергии с указанием первичных источников	5.2.7. Энергоэффективность
112	8.3.1. Значимое воздействие на окружающую среду перевозок продукции и других товаров и материалов, используемых для деятельности организации, и перевозок рабочей силы	5.2.1. Экологическая политика. 5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках 5.2.3. Обеспечение радиационной безопасности персонала
113	8.4.1. Денежное значение значительных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение экологического законодательства и нормативных требований	5.2.1. Экологическая политика
Социально-трудовые отношения		
114	9.1.1. Общая численность рабочей силы в разбивке по типу занятости, договору о найме и региону	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»
115	9.1.2. Общее количество сотрудников и текучесть кадров в разбивке по возрастной группе, полу и региону	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»
116	9.1.3. Состав руководящих органов и персонала организации с разбивкой по полу и возрастной группе, указанием представительства меньшинств, а также других показателей разнообразия	5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала
117	9.1.4. Доля работников до 35 лет	5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала
118	9.1.5. Средний возраст работников (по категориям)	5.3.2. Возрастные и гендерные характеристики персонала

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
119	9.1.6. Отношение базового оклада мужчин и женщин в разбивке по категориям сотрудников (в существенных регионах деятельности)	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование
120	9.1.7. Диапазон соотношений стандартной заработной платы начального уровня и установленной минимальной заработной платы в существенных регионах деятельности организации (в разбивке по полу)	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование
121	9.1.8. Уровень средней заработной платы в отношении к среднему уровню на рынке труда	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование
122	9.2.1. Доля сотрудников, охваченных коллективными договорами	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»
123	9.2.2. Минимальный(е) период(ы) уведомления в отношении значительных изменений в деятельности организации, а также определен ли он в коллективном соглашении	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»
124	9.3.1. Выплаты и льготы, предоставляемые сотрудникам, работающим на условиях полной занятости, которые не предоставляются сотрудникам, работающим на условиях временной или неполной занятости, в разбивке по основной деятельности	5.3.4. Социальная политика Общества
125	9.3.2. Обеспечение обязательств организации, связанных с пенсионным планом с установленными льготами	5.3.4. Социальная политика Общества Негосударственное пенсионное обеспечение
126	9.3.3. Количество сотрудников, вернувшихся после декретного отпуска на работу, и доля оставшихся в организации после выхода из декретного отпуска, по признаку пола	5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт»
127	9.3.4. Негосударственное пенсионное обеспечение	5.3.4. Социальная политика Общества. Негосударственное пенсионное обеспечение
128	9.3.5. Общая сумма расходов на персонал	5.3.3. Оплата труда и нематериальное стимулирование
129	9.3.6. Расходы по социальным программам для работников	5.3.4. Социальная политика Общества
130	9.4.1. Уровень производственного травматизма, уровень профессиональных заболеваний, коэффициент потерянных дней и коэффициент отсутствия на рабочем месте, а также общее количество смертельных исходов, связанных с работой, в разбивке по регионам	5.2.4. Охрана труда
131	9.4.2. Существующие программы образования, обучения, консультирования, предотвращения и контроля риска для помощи сотруд-	5.2.4. Охрана труда

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
	никам, членам их семей и представителям населения в отношении тяжелых заболеваний	
132	9.4.3. Отражение вопросов здоровья и безопасности в официальных соглашениях с профсоюзами	5.2.4. Охрана труда
133	9.4.4. Контроль доз облучения персонала	5.2.4. Охрана труда
134	9.4.5. Затраты на здоровье и безопасность персонала	5.2.4. Охрана труда
135	12.5.1. Программы развития навыков и образования на протяжении жизни, призванные поддерживать способность сотрудников к занятости, а также оказать им поддержку при завершении карьеры	5.3.5. Управление персоналом
Воздействие на социально-экономическое положение территорий присутствия		
136	10.1.1. Проекты в области благотворительности и объем средств, направляемый в рамках этих проектов	Общая сумма благотворительных расходов составила 736 млн рублей 5.2.6. Поддержка экологических программ и проектов
Этическая практика и общественное регулирование		
137	11.1.1. Доля и общее число бизнес-единиц, проанализированных в отношении рисков, связанных с коррупцией	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции
138	11.1.2. Доля сотрудников, прошедших обучение антикоррупционным политикам и процедурам организации	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции
139	11.1.3. Действия, предпринятые в ответ на случаи коррупции	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции
140	11.2.1. Денежное выражение существенных штрафов и общее число нефинансовых санкций, наложенных за несоблюдение законодательства и нормативных требований	В отчетном периоде штрафы и нефинансовые санкции за несоблюдение законодательства не накладывались
141	11.2.2. Общее количество случаев несоответствия нормативным требованиям и добровольным кодексам, касающимся маркетинговых коммуникаций, включая рекламу, продвижение продукции и спонсорство, в разбивке по видам последствий	Таких случаев не было. 1.2. Описание основной деятельности
142	11.3.1. Практики, относящиеся к удовлетворению потребителя, включая результаты исследований по оценке степени удовлетворения потребителя	4.5.1. Управление качеством
143	11.3.2. Денежное выражение существенных штрафов, наложенных за несоблюдение	Штрафы не накладывались

№ п/п	Индикатор	Место в структуре Отчета
	законодательства и нормативных требований, касающихся предоставления и использования продукции и услуг	5.2.2. Обеспечение радиационной безопасности при перевозках
144	11.4.1. Общее число случаев дискриминации и предпринятые действия	Случаев дискриминации не выявлено 5.3.1. Характеристика персонала ОАО «Техснабэкспорт» 5.3.4. Социальная политика Общества
145	11.4.2. Доля сотрудников службы безопасности, прошедших обучение политикам и процедурам в отношении аспектов прав человека, связанных с осуществляемой деятельностью	4.8.1. Предотвращение случаев коррупции

Приложение № 9. Заключение о внешнем аудите нефинансовых данных Отчета

Введение

Объектом заверения является Публичный годовой отчет ОАО «Техснабэкспорт» (далее – Отчет) за период с 1 января по 31 декабря 2012 г.

Настоящее заключение адресовано руководству и заинтересованным сторонам ОАО «Техснабэкспорт» (Общество).

Ответственность сторон

Руководство ОАО «Техснабэкспорт» несет полную ответственность за составление и достоверность указанного Отчета.

Мы несем ответственность за результаты работы по заверению Отчета только перед ОАО «Техснабэкспорт» в рамках согласованного с ним задания и не принимаем на себя никакой ответственности перед любым третьим лицом.

Объем, критерии и уровень заверения

Отчет оценивался по следующим критериям:

- характер и степень соблюдения ОАО «Техснабэкспорт» Accountability Principle Standard 2008 – инклюзивность (вовлеченность), существенность, восприимчивость;
- соответствие Отчета уровню В+ (самооценка компании) согласно Руководству GRI G3.1.

Наша проверка планировалась и осуществлялась в соответствии со Стандартом заверения AA1000 Assurance Standard 2008 и Международным стандартом ISAE 3000 «Задания по заверению помимо аудита и обзора исторической финансовой информации».

Заверение соответствует типу 2 согласно определению стандарта AA1000AS 2008 с учетом ограничений, указанных в разделе «Границы заверения» настоящего заключения.

При оказании услуг нами соблюдены следующие требования в отношении уровня заверения:

- умеренный (moderate) – в соответствии со стандартом AA1000 AS 2008,
- ограниченный (limited) – в соответствии со стандартом ISAE 3000 «Задания по заверению помимо аудита

и обзора исторической финансовой информации».

Осуществленная нами в рамках вышеуказанных уровней заверения выборочная верификация информации в Отчете не может претендовать на обеспечение высокого уровня гарантий для заверения. Работа по заверению основывалась на предоставленной руководством Общества и его работниками подтверждающей информации, на данных из доступных источников и аналитических методах подтверждения. В отношении количественной информации, содержащейся в Отчете, проведенная работа не может считаться достаточной для выявления всех возможных неточностей и искажений. Тем не менее собранные нами подтверждения достаточны для формирования нашего мнения в соответствии с вышеуказанными уровнями заверения.

Методология заверения

Для формирования нашего мнения мы выполнили следующие процедуры:

- изучение и тестирование на выборочной основе систем и процессов, реализованных ОАО «Техснабэкспорт» в целях обеспечения и анализа соответствия деятельности принципам AA1000 APS, а также управления результативностью в области устойчивого развития;
- анкетирование и проведение интервью с представителями высшего руководства ОАО «Техснабэкспорт», а также вовлеченными в процесс подготовки Отчета представителями менеджмента;
- сбор доказательств, подтверждающих практическую реализацию системных процессов, реализующих принципы AA1000 APS;
- проведение интервью с персоналом Общества, изучение документов и заявлений менеджмента с целью получения подтверждений в отношении соответствия деятельности Общества принципам AA1000 APS;
- участие в диалогах и общественных консультациях ОАО «Техснабэкспорт» с заинтересованными сторонами;
- изучение заключения по итогам общественного заверения Отчета;
- изучение имеющейся на сайте ОАО «Техснабэкспорт» информации, касающейся деятельности в контексте вопросов устойчивого развития;
- изучение опубликованных заявлений третьих лиц, касающихся экономических, экологических, социальных аспектов деятельности Общества с целью проверки обоснованности заявлений, сделанных в Отчете;
- сравнительный анализ Отчета Общества с отчетами зарубежных компаний аналогичного сегмента рынка;
- анализ используемых в Обществе процессов внутреннего аудита нефинансовой отчетности;
- выборочное изучение документов и данных о результативности существующих в Обществе систем управления экономическими, экологическими и социальными аспектами устойчивого развития;
- изучение действующих процессов сбора, обработки, документирования, передачи, анализа, отбора данных, подлежащих включению в Отчет;

- проверка адекватности утверждений, заявлений и данных, включенных в Отчет;
- анализ информации в Отчете на соответствие принципам Стандарта AA1000 APS и рекомендациям GRI G3.1 (уровень В+).

Границы заверения

Заверение ограничено временными рамками отчетного периода (01.01.2012–31.12.2012).

Оценка надежности представленной в Отчете информации о результативности производилась только в отношении соответствия рекомендациям Руководства GRI G3.1 для уровня В+.

Заверение в отношении достоверности раскрытых в Отчете показателей результативности количественного характера ограничено оценкой соответствия данным аудированной бухгалтерской отчетности, а также предоставленным нам документам внешней и внутренней отчетности в части прочих производственно-экономических, а также экологических и социальных аспектов деятельности.

Заверение не проводилось в отношении заявлений прогнозного характера, а также заявлений, выражающих мнения, убеждения или намерения ОАО «Техснабэкспорт» предпринять какие-либо действия, относящиеся к будущему времени.

Заверение в отношении заявлений, в качестве источников которых в Отчете указаны экспертные суждения, не проводилось.

Аудиторские процедуры на местах были ограничены посещением ОАО «Техснабэкспорт».

Заверение проводилось только в отношении версии Отчета, предоставленной на русском языке.

Мы не имели возможности удостоверить факт публикации Отчета на корпоративном сайте ОАО «Техснабэкспорт» в связи с тем, что дата подписания настоящего заключения предшествовала планируемой дате публикации Отчета на сайте Общества.

Выводы

Следующие выводы основаны на проведенной нами работе по заверению, выполненной в объеме и границах, указанных выше.

1. Отчет в целом адекватно отражает реализованные механизмы управления и показатели результативности ОАО «Техснабэкспорт» в отношении деятельности по экономическим, социальным и экологическим аспектам устойчивого развития.

2. В результате и в пределах проведенной нами работы мы не обнаружили существенных искажений в отношении приведенной в Отчете информации, раскрывающей деятельность ОАО «Техснабэкспорт» в области устойчивого развития и ее результаты.

Характер и степень соблюдения принципов AA1000 APS

Вовлеченность

■ ОАО «Техснабэкспорт» взаимодействует с широким кругом заинтересованных сторон. В рамках процесса подготовки Отчета была проведена работа по определению перечня заинтересованных сторон и их ранжированию, результаты которой представлены в виде карты стейкхолдеров, согласованной с заинтересованными сторонами.

■ В процессе подготовки Отчета ОАО «Техснабэкспорт» провело один заочный и два очных диалога с различными категориями заинтересованных сторон, а также общественные консультации по проекту Отчета.

■ Общество использует различные способы информирования заинтересованных сторон, в том числе, отчеты, встречи высшего руководства Общества с персоналом в рамках Дней информирования, информационные сообщения, пресс-релизы, интервью,

конференции, форумы, опросы, интернет-портал и интернет-сайт Общества, публикации в СМИ.

- Проведенная нами работа позволяет сделать вывод о том, что ОАО «Техснабэкспорт» понимает состав своих заинтересованных сторон и имеет механизмы учета их интересов и ожиданий в своей деятельности.

Существенность

- Отчет отражает существенные для основных заинтересованных сторон аспекты деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в экономической, социальной и экологической сферах.
- Действующая в Обществе система управления рисками свидетельствует о том, что Общество идентифицирует существенные для достижения стратегических целей риски и управляет ими. В Отчете раскрыта информация о развитии системы управления рисками в 2012 году, включая утверждение «Политики и основ организации и методологии управления рисками ОАО «Техснабэкспорт».

Восприимчивость

- Отчет демонстрирует стремление ОАО «Техснабэкспорт» учитывать существенные интересы заинтересованных сторон в своей деятельности.
- В Отчет включена информация о реакции ОАО «Техснабэкспорт» на замечания и предложения заинтересованных сторон, высказанные в ходе общественных диалогов и консультаций.
- Общество осуществляет клиентоориентированную политику. Ежегодно осуществляется мониторинг удовлетворенности потребителей качеством продукции и услуг Общества, в отчетный период индекс удовлетворенности достиг 100 %.
- Общество учло замечания, сформулированные в ходе взаимодействия с заинтересованными сторонами в процессе подготовки Отчета, что также подтверждается Заключением об общественном заверении.

Соответствие Отчета уровню В+ согласно Руководству GRI G3.1

В целях формирования мнения по данному вопросу нами был проведен анализ соблюдения при подготовке Отчета рекомендаций GRI G3.1 в отношении принципов и стандартных элементов отчетности для заявленного уровня применения.

Принципы для определения содержания Отчета

Существенность

- Информация, включенная в Отчет, охватывает темы и показатели результативности, которые отражают существенные воздействия ОАО «Техснабэкспорт» на экономику, окружающую среду и общество или могут существенно повлиять на оценки и решения заинтересованных сторон.
- Выделена приоритетная тема Отчета – «Надежность поставок – проверено десятилетиями».
- В Отчете затронуты основные темы, поднимаемые в отчетах зарубежных компаний аналогичного профиля.
- Сведения об экологическом воздействии на окружающую среду, а также о транспортно-логистическом обеспечении представлены не только по Обществу, но и по наиболее существенному в этом отношении ДЗО (ОАО «СПб «ИЗОТОП»).

Охват заинтересованных сторон

- ОАО «Техснабэкспорт» представило в Отчете информацию о заинтересованных сторонах и механизмах учета их интересов при

определении содержания Отчета.

- В диалогах и общественных консультациях приняли участие представители широкого круга заинтересованных сторон, в том числе иностранные партнеры Общества.

Контекст устойчивого развития

- Отчет представляет результаты деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в широком контексте устойчивого развития, учитывающем различные аспекты производственно-экономического, социального и экологического характера.

Полнота

- В рамках заявленных границ Отчет с достаточной степенью полноты охватывает информацию о деятельности ОАО «Техснабэкспорт».
- Границы отчета включают Общество без его ДЗО, при этом в части экологической результативности происходит расширение границ Отчета с включением одного ДЗО с существенным экологическим воздействием – ОАО «СПб «ИЗОТОП». По нашему мнению, границы отчетности в части управления персоналом и социальной политики могут быть расширены за счет включения данных по ОАО «СПб «ИЗОТОП».
- Некоторые показатели результативности (LA13, SO3) раскрыты не полностью в сравнении с рекомендациями, изложенными в системе протоколов к показателям GRI.

Принципы для обеспечения качества Отчета

Сбалансированность

- Отчет имеет сбалансированный характер, отражает как результаты деятельности, так и вопросы, требующие решения.

Сопоставимость

- Сопоставимость Отчета с нефинансовой отчетностью других организаций обеспечивается применением Руководства GRI

G3.1 в качестве основы для раскрытия показателей результативности в области устойчивого развития.

- Сопоставимость финансовой информации по отношению к отчетности других компаний обеспечивается не в полной мере в связи с применением требований российского законодательства в области бухгалтерской отчетности (а не международных стандартов финансовой отчетности) для раскрытия финансовой информации.
- Большинство цифровых показателей приведено в трехлетней динамике, что позволяет провести анализ тенденций развития деятельности Общества.

Точность

- Точность представления фактической информации в Отчете достаточна для того, чтобы заинтересованные стороны могли оценить результаты деятельности ОАО «Техснабэкспорт» в области устойчивого развития.
- Расчеты Показателей результативности базируются на методиках, утвержденных в рекомендациях GRI G3.1, Стандарте публичной отчетности ОАО «Техснабэкспорт» базирующемся на методике Госкорпорации «Росатом».

Своевременность

- Отчет подготовлен с целью его представления к Годовому собранию акционеров.

Ясность

- В целом информация представлена в Отчете ясно и доступно для разных групп заинтересованных сторон.
- В Отчете представлен Список используемых сокращений и терминов, облегчающий понимание представленной информации пользователям Отчета.

Надежность

- Представленная в Отчете информация о результативности базируется на документах внутренней отчетности, а также отчетности, предоставленной контролирующими органами.

- Вопросы проверки эффективности контроля и порядка формирования нефинансовой отчетности входят в компетенцию Департамента внутреннего контроля и аудита.
- Нами не обнаружены факты, ставящие под сомнение надежность приведенной в Отчете информации.

Стандартные элементы отчетности

Стратегия и характеристика

- ОАО «Техснабэкспорт» осознает, что обязательным условием успешной деятельности в долгосрочной перспективе является следование концепции устойчивого развития.
- В Отчете в основном представлена информация в области устойчивого развития, которая должна быть раскрыта в соответствии с рекомендациями GRI G3.1 по определению содержания Отчета.

Подходы в области менеджмента

- В Отчете отражены подходы в области менеджмента в экологической, производственной и экономической сферах, в частности, раскрыты стратегические цели, а также описаны механизмы реализации указанной стратегии.
- В Отчете отражены подходы в области менеджмента в социальной сфере, в том числе в области управления персоналом и социальной ответственности.

Показатели результативности

- В Отчете представлены Показатели результативности по всем категориям и в количестве, требуемом GRI G3.1 для обеспечения соответствия Отчета уровню В+.

- Кроме того, в Отчете представлен ряд показателей результативности, раскрытие которых представлено не в полной мере относительно требований, изложенных в системе протоколов к показателям GRI G3.1 (частичное раскрытие).

Общая оценка Отчета

- Проведенная нами работа позволяет сделать вывод о том, что требуемые для обеспечения соответствия Отчета уровню В+ состав и количество раскрытий представлены в Отчете и обоснованно отражены в Указателе содержания GRI.

Рекомендации

- Раскрытие показателей GRI целесообразно осуществлять в привязке к целевым значениям.
- Расширить границы отчетности в части социального воздействия за счет включения информации об ОАО «СПб «ИЗОТОП».
- Увеличить степень раскрытия показателей, в отношении которых протоколы GRI учтены не в полной мере (частичное раскрытие).
- Учесть замечания, содержащиеся в вышеприведенных разделах настоящего заключения.

Заявление о компетентности и независимости

ЗАО «ЭНПИ Консалт» – это независимая аудиторская организация, профессионально оказывающая услуги по заверению. ЗАО «ЭНПИ Консалт» является членом саморегулируемой организации аудиторов НП «Институт профессиональных аудиторов» и ведет свою деятельность в соответствии с Кодексом этики профессиональных бухгалтеров ИФАС. В компании действует система контроля качества аудиторских услуг, включая контроль за соблюдением этических норм.

ЗАО «ЭНПИ Консалт» официально заявляет, что настоящее Заключение представляет оценку независимо-

го аудитора. ЗАО «ЭНПИ Консалт» и его сотрудники не имеют отношений с ОАО «Техснабэкспорт», его дочерними и зависимыми организациями, которые могли бы привести к конфликту интересов при оказании услуг по заверению Отчета.

ЗАО «ЭНПИ Консалт» является организационным стейкхолдером GRI, лицензированным провайдером услуг по заверению в соответствии с требованиями стандарта AA1000 AS.

В команду по оказанию услуг по заверению отчетности в области

устойчивого развития включены специалисты ЗАО «ЭНПИ Консалт», имеющие необходимый опыт оказания услуг по аудиту, подготовке отчетности в соответствии с GRI G3.1, проведению тренингов по подготовке подобной отчетности. Ведущие специалисты прошли подготовку по заверению отчетности в области устойчивого развития в учебном центре Accountability.

Генеральный директор
Закрытого акционерного общества
«ЭНПИ Консалт»
А. А. Нестеров
Москва
13 мая 2013 г.



Приложение № 10. Глоссарий, список сокращений

Высокообогащенный уран – уран с содержанием изотопа урана-235, по массе равного или более 20 %

Зиверт – (Sievert, Зв) – единица эквивалентной и эффективной дозы излучения в системе СИ, названа в честь шведского ученого Зиверта (Siewert)

Конверсия – химический процесс преобразования U_3O_8 в UF_6

Низкообогащенный уран – уран с содержанием изотопа урана-235 менее 20 % по массе

Обогащенный уран – уран, в котором соотношение урана-235 к урану-238 увеличено выше природного (0,7%). Уран реакторного качества обычно обогащается приблизительно до 3,5 % по урану-235, а содержание урана-235 в оружейном материале составляет более 90 %

Соглашение ВОУ-НОУ – соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об использовании высокообогащенного урана, извлеченного из ядерного оружия от 18.02.1993

Ядерный топливный цикл – последовательность производственных процессов для обеспечения функционирования ядерных реакторов, начиная от добычи урана и заканчивая захоронением радиоактивных отходов

DDP – Delivered, Duty Paid (букв. «доставлено, пошлина оплачена»). Условия поставки, при которых ответственность продавца заканчивается после того, как товар доставлен в указанное место в стране покупателя; все риски, все расходы по доставке груза (налоги, пошлины и т. д.), ответственность за порчу и потерю товара, включая пошлины и прочие выплаты, до этого момента несет продавец

DDU – Delivered Duty Unpaid (букв. «доставлено, пошлина не оплачена»). Условия поставки, при которых ответственность продавца заканчивается после того, как товар доставлен в указанное место в стране покупателя; все риски, все расходы по доставке груза (налоги, пошлины и т. д.), ответственность за порчу и потерю товара, за исключением пошлин и других выплат,

осуществляемых при импорте, до этого момента несет продавец

DES – Delivered Ex Ship (букв. «поставка с судна»). Условия поставки, при которых ответственность продавца заканчивается после передачи в распоряжение покупателя на борту судна в названном порту назначения не прошедшего таможенную очистку для импорта товара

ExW – Ex Works (букв. «с места работы»). Условия поставки, при которых обязанности и ответственность продавца заканчивается в тот момент, когда он предоставляет товар в распоряжение покупателя на своем предприятии или на складе. Продавец не отвечает за погрузку товара на транспортное средство, а также за таможенную очистку товара для экспорта

FCA – Free Carrier (франко-перевозчик). Условия поставки, при которых продавец доставляет прошедший таможенную очистку товар указанному покупателем перевозчику до названного места. Следует отметить, что выбор места поставки влияет на обя-

зательства по погрузке и разгрузке товара на данном месте. Если поставка осуществляется в помещении продавца, то продавец несет ответственность за отгрузку. Если же поставка осуществляется в другое место, продавец за отгрузку товара ответственности не несет

FOB – Free On Board (франко-борт). Условия поставки, при которых ответственность продавца заканчивается, когда товар переходит через поручни судна в названном порту отгрузки. Это означает, что с этого момента все расходы и риски потери или повреждения товара должен нести покупатель. По условиям поставки FOB на продавца возлагается обязанность по таможенной очистке товара для экспорта. Данные условия могут применяться только при перевозке товара морским или внутренним водным транспортом

EBITDA – Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization (прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации)

FMEA – Failure Mode and Effects Analysis (Анализ причин и последствий отказов)

GRI – Global Reporting Initiative (Глобальная инициатива по отчетности)

VaR – Value at Risk (Показатели под риском)

АТР – Азиатско-Тихоокеанский регион

АЭС – атомная электростанция

ВОУ – высокообогащенный уран

ДЗО – дочерние и зависимые общества

ДМС – добровольное медицинское страхование

ЕРР – единица работы разделения

ЕС-15 – страны, входившие в состав Европейского союза до 01.05.2004

ЖЦ – жизненный цикл

ЗАТО – закрытое административно-территориальное образование

КПЭ – ключевые показатели эффективности

КСУР – Корпоративная система управления рисками

МАГАТЭ – Международное агентство по атомной энергии

МИД – Министерство иностранных дел

МСФО – Международная система финансовой отчетности

НИЯУ МИФИ – Научно-исследовательский ядерный университет «Московский инженерно-физический институт»

НОУ – низкообогащенный уран

ОАО «АЭХК» – Открытое акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат»

ОАО «СХК» – Открытое акционерное общество «Сибирский химический комбинат»

ОАО «УЭХК» – Открытое акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»

ОУП – обогащенный урановый продукт

ПК НОУ – природный компонент низкообогащенного урана

ПО «ЭХЗ» – Производственное объединение «Электрохимический завод»

Ростехнадзор – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

РСБУ – Российские стандарты бухгалтерского учета

СМК – система менеджмента качества

СПАР – Соглашение о приостановлении антидемпингового расследо-

вания по поставкам урановой продукции из России

СЭМ – система экологического менеджмента

ТЛК – транспортно-логистический комплекс

ТУК – транспортно-упаковочный комплект

ФАВТ – Федеральное агентство воздушного транспорта

ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие

ФКЦБ – Федеральная комиссия по ценным бумагам

ФСТЭК – Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

ЯМ – ядерные материалы

ЯРБ – ядерная и радиационная безопасность

ЯТЦ – ядерный топливный цикл

ЯЭК – ядерный энергетический комплекс

Приложение № 11. Анкета обратной связи

Ваше мнение об Отчете ОАО «Техснабэкспорт» за 2012 год существенно для нас.

1 Укажите, пожалуйста, к какой группе заинтересованных сторон Вы относитесь.

- Акционеры (ОАО «Атомэнергопром», Госкорпорация «Росатом»)
 Поставщики (ОАО «ТВЭЛ», ОАО «Атомредметзолото» и др.)
 Заказчики и партнеры (энергокомпании, ДЗО ОАО «Техснабэкспорт»)
 Сотрудники ОАО «Техснабэкспорт»
 Надзорные и контрольные государственные органы
 Международные организации
 Транспортные компании
 Экологические организации
 Средства массовой информации
 Иные лица (укажите, пожалуйста, какие)

2 Позволил ли Отчет получить интересующую информацию об Обществе?

- Да
 Нет
 Другой вариант (дайте, пожалуйста, комментарии)

3 Какой раздел Отчета представляет для Вас наибольшую информативную ценность?
(Дайте, пожалуйста, комментарии)

4 Как Вы оцениваете достоверность и объективность Отчета?

- Высоко
 Удовлетворительно
 Низко
 Затрудняюсь ответить

5 Как Вы оцениваете стиль изложения Отчета?

- Высоко
 Удовлетворительно
 Низко
 Затрудняюсь ответить

6 Как Вы оцениваете оформление Отчета?

- Высоко
 Удовлетворительно
 Низко
 Затрудняюсь ответить

7 Какой информацией должен быть дополнен, по Вашему мнению, следующий Отчет?

8 Хотели бы Вы, прочитав Отчет, стать сотрудником Общества?

- Да
 Нет
 Другой вариант (дайте, пожалуйста, комментарии)

9 Хотели бы Вы, прочитав Отчет, стать партнером Общества?

- Да
 Нет
 Другой вариант (дайте, пожалуйста, комментарии)

10 Как Вы оцениваете значимость Отчета?

- Это значимый документ, из которого можно получить интересующую информацию
 Это бесполезный документ
 Другой вариант (дайте, пожалуйста, комментарии)

11 Знакомились ли Вы с Отчетом Общества за предыдущий год?

- Да
 Нет

12 Если Вы знакомы с Отчетами Общества за предыдущие годы, оцените, пожалуйста, по 5-балльной шкале Отчеты ОАО «Техснабэкспорт» за 2010, 2011 и 2012 годы по следующим параметрам:

	2010	2011	2012
Доступность изложения	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Достаточность данных	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Оформление	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Большое спасибо за проявленное к нам внимание!

Заполненную анкету с пометкой «Годовой отчет»

Вы можете направить по адресу:

115184, Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3, ОАО «Техснабэкспорт»

по факсу: +7 (495) 951-17-90, + 7 (495) 953-08-20

по e-mail: tenex@tenex.ru

Информация об ОАО «Техснабэкспорт»

Наименование Общества на русском языке	Открытое внешнеэкономическое акционерное общество «Техснабэкспорт»
Наименование Общества на английском языке	Joint Stock Company Techsnabexport
Место нахождения и почтовый адрес	Россия, 115184, Москва, Озерковская наб., д. 28, стр. 3
Адрес корпоративного сайта	http://www.tenex.ru
Адрес электронной почты	tenex@tenex.ru
Контактные телефоны	+7 (499) 949-2683, +7 (495) 545-0045
Факс	+7 (495) 951-1790, +7 (495) 953-0820
Основной государственный регистрационный номер	1027700018290, зарегистрировано 11 июля 2002 г. в Управлении МНС России по г. Москве
Лицензия на обращение с ядерными материалами при их транспортировке	№ ГН-05-401-1638 от 16.03.2007

» СТР. 14

Дочерние и зависимые общества ОАО «Техснабэкспорт»

Российские ДЗО	Доля владения (%)
ОАО «СПб «ИЗОТОП»	100
ОАО «НПК «Химпромминжиниринг»	52,00533
ЗАО «ТЕНЕКС-Логистика»	100
ООО «Краун»	99,9998
ООО «ТЕНЕКС-Комплект»	99,9999

Зарубежные ДЗО	Доля владения (%)
Internexco GmbH, Германия	100
TENEX-Korea Co., Ltd., Республика Корея	100
TENEX-Japan Co., Япония	100
Tradewill Limited, Великобритания	100
TENAM Corporation, США	100



» СТР. 15