



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

ОТЧЕТ

**О СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА 2011 ГОД**

СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»	3
ВВЕДЕНИЕ.....	4
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	5
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА	5
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА.....	5
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ	6
ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	9
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	9
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	14
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ	18
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	19
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	21
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	22
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ	22
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ	22
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ	23
ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	24
ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	25
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА.....	26
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	26
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, РАБОТА С РЕГИОНАМИ.....	26
КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ	27
ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ	28
СОЦИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ.....	29
КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА	33
ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	35
АДРЕСА И КОНТАКТЫ	39

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Уважаемые читатели!

Вашему вниманию представляется отчет о социально-экологической ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2011 год, который предназначен для информирования сотрудников предприятия, партнеров, общественных организаций, населения и других заинтересованных слоев общества.

Этот отчет содержит не только информацию о природоохранной деятельности, но и информацию о деятельности Общества в социальной сфере, участии в региональных программах, поддержке особо охраняемых природных территорий, общественных организаций. Соблюдение баланса между производственными целями, задачами развития производства и социально-экологической ответственностью перед своими работниками и населением территорий, на которых осуществляется транспортировка природного газа, является приоритетной задачей.

В своей текущей деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» учитывает специфику эксплуатируемых опасных производственных объектов, природно-климатические и социально-экономические особенности регионов.

В соответствии с принципами Экологической политики Общества и обязательством открытости экологически значимой информации, электронные версии отчета размещаются в сети Интернет по адресу: <http://www.severgazprom.ru/ecology/reports.php>. Их можно сравнить с результатами природоохранной деятельности ОАО «Газпром», размещенными по адресу <http://www.gazprom.ru/bulletin-board/> и других его дочерних обществ.

Общество реализует программы технического перевооружения, модернизации и повышения энергоэффективности производства, тем самым обеспечивая повышение промышленной безопасности производства и одновременно снижая риск аварий и негативного воздействия на окружающую среду.

Совершенствуя свою деятельность ООО «Газпром трансгаз Ухта» внедряет передовые системы и стандарты управления, создаёт интегрированную систему менеджмента, объединяющую в себе деятельность в области качества производства, охраны труда и природоохранной деятельности. Это позволяет Обществу обеспечивать комплексный подход к достижению намеченных целей.



А.А. Захаров , генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ухта»

ВВЕДЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» входит в первую группу дочерних Обществ ОАО «Газпром» (100% уставного капитала принадлежит ОАО «Газпром») и соответственно относится к группе компаний, входящих в естественную монополию ОАО «Газпром».

Общество является одним из старейших Обществ в отрасли, с более чем сорокалетней историей. Основным видом деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта» является транспортировка природного газа по магистральным системам, входящим в Единую систему магистральных газопроводов РФ. В состав ООО «Газпром трансгаз Ухта» входит 23 филиала, из которых 14 — это линейно-производственные управления магистральных газопроводов (ЛПУМГ). ООО «Газпром трансгаз Ухта» осуществляет магистральный транспорт газа на территории восьми субъектов Российской Федерации: Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Владимирской, Ивановской, Тверской и Костромской областей.

По состоянию на 31 декабря 2011 года протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляла 12197,94 км, в том числе 2277,87 км газопроводов-отводов, по которым осуществляется подача газа потребителям через 130 газораспределительных станций.

Через водные препятствия глубиной более 1,5 м и шириной свыше 30 м проложено 188 ниток газопроводов, общей протяженностью 126,7 км.

На 15 линейных компрессорных станциях находятся в эксплуатации 60 компрессорных цехов, на которых установлены 330 газоперекачивающих агрегатов общей установленной мощностью 3496 МВт.

По магистральным газопроводам эксплуатируемым Обществом в 2011 году транспортировано 127,402 млрд. м³ природного газа.

На предприятии трудится 11016 человек.

Такие масштабы и объёмы производственной деятельности требуют соответствующей социально-экологической ответственности, которая присутствует в ООО «Газпром трансгаз Ухта» и раскрывается в данном отчёте.



УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Управление природоохранной деятельностью в ООО «Газпром трансгаз Ухта» с 2006 года осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов экологического менеджмента серии ИСО 14000. Система экологического менеджмента (СЭМ) уже дважды была сертифицирована органом по сертификации МОО «Международная ассоциация качества» — «СовАсК» на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Сертификат соответствия SSAQ 000.5.2.0455 от 18 декабря 2009 года действителен до 18 декабря 2012 года (электронная копия размещена по адресу <http://www.severgazprom.ru/ecology/certificates.php>). На декабрь 2012 года запланирована очередная добровольная сертификация.

Поддержание функционирования Системы экологического менеджмента в администрации Общества и его филиалах осуществляет экологическая служба в составе отдела охраны окружающей среды администрации и инженеров по охране окружающей среды филиалов. В связи с проводимой работой по созданию интегрированной системы менеджмента (ИСМ) в администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» действует Координационный совет ИСМ, возглавляемый генеральным директором, а в филиалах Общества, возглавляемые первыми руководителями филиалов Координационные советы СЭМ.

Экологические аспекты деятельности организации актуализируются ежегодно. Среди них определяются по разработанной методике и утверждаются на Координационных советах значимые аспекты и воздействия на окружающую среду. На основе значимых экологических аспектов разрабатываются экологические цели и задачи, программа их достижения, планы природоохранных мероприятий.

Для контроля за выполнением требований ГОСТ Р ИСО 14001-2007 и выявления возможностей улучшения СЭМ в 2011 году было проведено 358 внутренних аудитов. Выявленные в результате их проведения несоответствия установленным требованиям устранялись, определялись причины их появления и выполнялись корректирующие действия.

Результаты природоохранной деятельности и функционирования Системы экологического менеджмента ежегодно анализируются руководством ООО «Газпром трансгаз Ухта» на Координационном совете и принимаются решения о путях и возможностях их улучшения.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Действующая редакция экологической политики ООО «Газпром трансгаз Ухта» доступна на интернет сайте по адресу: <http://www.severgazprom.ru/ecology/politics.php>. Она соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007 и положениям экологической политики ОАО «Газпром», принятой постановлением Правления ОАО «Газпром» от 25 сентября 2008 г. № 45 (<http://www.gazprom.ru/nature/ecology/>). До сведения сотрудников Общества экологическая политика доводится при экологическом инструктаже и обучении, а подрядчики информируются о ней при заключении договоров.

Принципы и обязательства экологической политики учитываются в производственной деятельности и при разработке программы природоохранных мероприятий.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы в водные объекты, нарушение почвенного покрова, образование, размещение отходов и другие негативные воздействия, связанные с природопользованием являются элементами деятельности промышленных предприятий, которые взаимодействуют с окружающей средой и называются экологическими аспектами.

В 2011 году определено 17 значимых экологических аспектов, в том числе три новых значимых аспекта. Наибольший индекс значимости у экологического аспекта выбросы загрязняющих веществ, воздействие — загрязнение атмосферного воздуха метаном. В целом отмечается увеличение индекса значимости по выбросам загрязняющих веществ и потреблению энергоресурсов, так как продолжается увеличение объемов транспортируемого газа, в связи с чем растет потребление газа на собственные нужды и увеличиваются выбросы в атмосферу.

Динамика индексов значимости экологических аспектов за 2006-2011 год приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Индексы значимости экологических аспектов за 2006-2011 годы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	ВОЗДЕЙСТВИЕ	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Выбросы загрязняющих веществ	Загрязнение атмосферного воздуха:						
	— метаном	8,6679	8,3799	9,0037	9,1665	12,7655	12,8457
	— оксидами азота (NOx)	4,5067	3,1289	4,8390	3,4908	2,2060	2,2432
	— оксидом углерода (CO)	2,3567	2,5246	1,7381	2,0541	1,3856	1,8985
Суммарный коэффициент приоритетности по выбросам		15,5313	14,0334	15,5808	14,7114	16,3571	16,9874
Сбросы загрязняющих веществ	Загрязнение водных объектов:						
	— сухим остатком	2,4800	2,7482	2,7179	2,8056	3,2408	2,8225
	— взвешенными веществами	1,7852	1,6608	1,5384	1,7592	1,3219	1,4975
	— азотом аммонийным	1,4996	1,6648	1,3692	0,9707	0,8845	1,0584
	— медью	1,2687	1,7950	1,6297	1,7195	1,0343	0,8363

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	ВОЗДЕЙСТВИЕ	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
	— нитритами	1,2208	1,5138	1,9859	1,3144	1,2001	1,0137
	— нефтепродуктами	1,0468	0,8312	0,9668	1,2100	0,9644	1,7775
	— марганцем	0,9510	1,0082	0,8543	0,9644	0,2510	0,1947
	— фосфором	1,0347	0,9023	0,7946	0,9990	1,2231	1,8993
	— железом	0,9409	1,1258	0,9869	1,1011	1,1947	1,2145
	— нитратами	0,5535	0,8250	0,8507	0,7756	1,2354	1,0923
Суммарный коэффициент приоритетности по сбросам		12,7812	14,0751	13,6944	13,6195	12,5502	13,4067
Отходы производства и потребления	Засорение среды отходами 4 класса	10,7107	8,1870	6,5056	9,4962	8,3302	7,1997
Отходы производства и потребления	Засорение среды отходами 5 класса	6,0725	7,1641	7,0334	5,1314	5,7197	6,7907
Суммарный коэффициент приоритетности по отходам		16,7832	15,3511	13,5390	14,6276	14,0499	13,9904
Отходы производства, возможность аварийной утечки	Загрязнение земель нефтепродуктами	1,7230	1,7165	1,7162	1,7147	2,0060	0,6672
Нарушение земель	Прекращение роста растительности	1,1604	1,1597	1,1568	1,1517	1,3350	0,6743
Суммарный коэффициент приоритетности по воздействию на земельные ресурсы		2,8834	2,8762	2,8730	2,8664	3,3410	1,3415
Потребление энергоресурсов	Потребление топлива на собственные нужды	0,8509	0,8177	0,8183	0,8792	0,8842	1,0597
Потребление энергоресурсов	Потребление электроэнергии	0,2706	0,3198	0,3199	0,2572	0,2776	0,2682
Суммарный коэффициент приоритетности по потреблению энергоресурсов		1,1215	1,1375	1,1382	1,1364	1,1618	1,3279
Суммарный коэффициент приоритетности		49,1006	47,4733	46,8254	46,9613	47,4600	47,0539

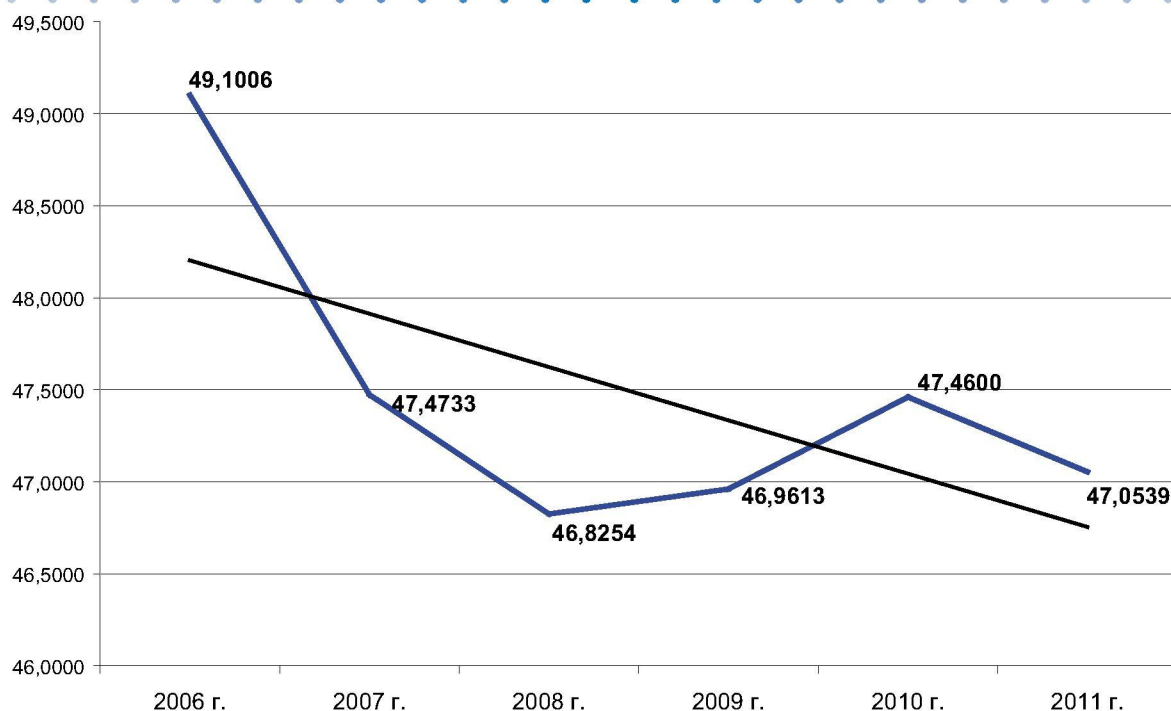


Рис. 1 — Изменение суммарного коэффициента приоритетности экологических аспектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2006-2011 гг.

Динамика суммарных коэффициентов приоритетности значимых экологических аспектов на примере ООО «Газпром трансгаз Ухта» за период 2006-2011 годы позволяет сделать следующие выводы:

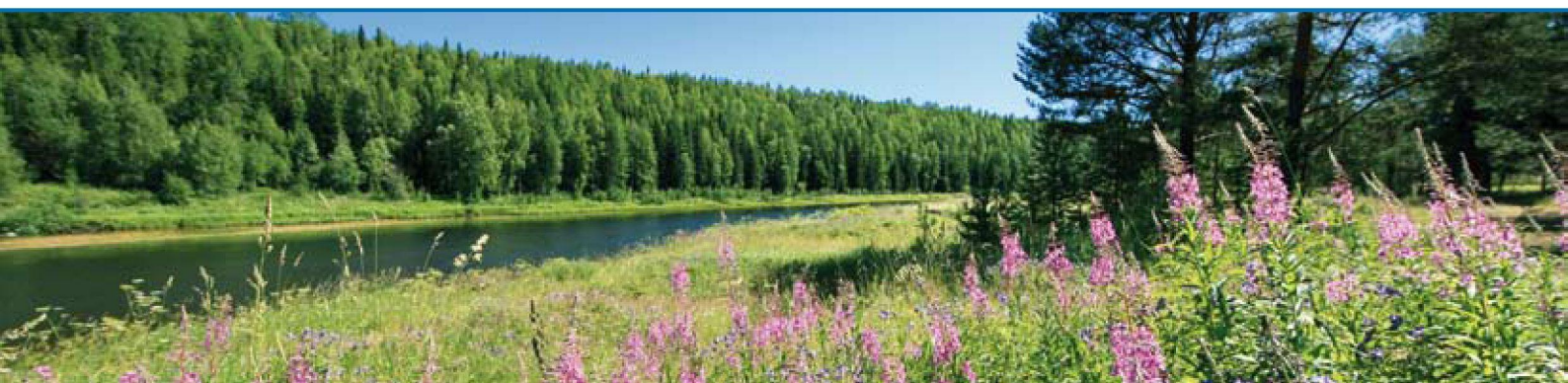
— значимость экологических аспектов, связанных со сбросом загрязняющих веществ в водные объекты, обращением с отходами производства и потребления, воздействием на земельные ресурсы снижается с разной степенью интенсивности, обусловленной возможностями реализации организационных и природоохранных мероприятий.

— значимость экологических аспектов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, потреблением энергетических ресурсов растёт в связи с ростом объёмов производства в транспорте газа и ремонта основных фондов на линейной части магистральных газопроводов.

— общая значимость экологических аспектов организации по сравнению с 2006 годом снизилась и в течение нескольких лет находится в практически стабильном положении, изменяясь в пределах 0,5-1,5%.

— необходимы действия, по снижению воздействий экологических аспектов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, потреблением энергетических ресурсов на окружающую среду, чтобы повысить экологическую результативность природоохранной деятельности и скорректировать едва наметившуюся тенденция к росту.

Мониторинг воздействия объектов газотранспортной системы на окружающую среду с использованием комплексной оценки влияния на основе определения приоритетности значимых



экологических аспектов по разработанной в Обществе методике позволяет обобщить виды, формы, условия воздействий в единый показатель и обосновывать решения о необходимых действиях по коррекции, улучшению управления природоохранной деятельностью.

На основании данной информации, а также технических и финансовых возможностей предприятия разрабатываются экологические цели и задачи.

ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

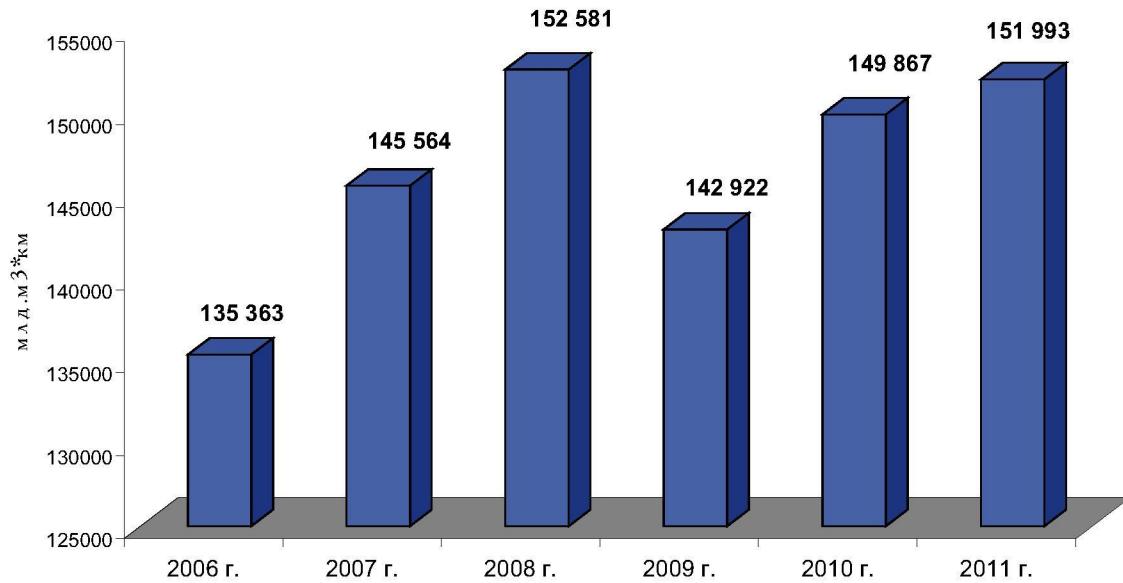
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В 2011 году продолжился рост выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации объектов газотранспортной системы: компрессорных, газораспределительных станций, линейной части системы газопроводов. Общая масса составила 221088 тонн. Увеличение выбросов произошло по углеводородам (метан) и оксидам азота. Выбросы оксида углерода незначительно снизились. Это связано с продолжавшимся ростом объема капитального ремонта на линейной части магистральных газопроводов в преддверии ввода в 2012 году системы магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта» и одновременного увеличения объема транспортируемого газа. Фактический объем товаро-транспортной работы, выполненной Обществом за 2011 год составил 151 993 млрд. м³*км, что практически равно докризисным показателям 2008 года (99,61%). Следует отметить, что в сравнении с 2008 годом выбросы оксида углерода составили 80,69%, а оксидов азота 92,44%, что свидетельствует об эффективности проведенных природоохранных мероприятий и проведенной реконструкции оборудования компрессорных станций.

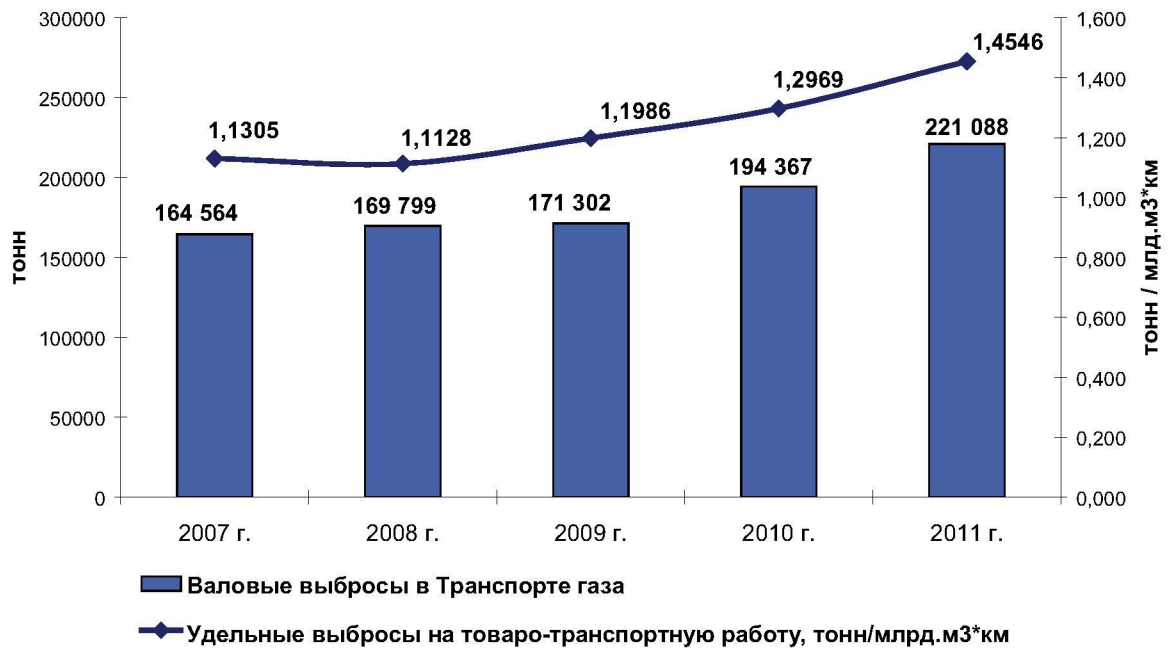


ООО «ГАЗПРОМ ТРАНГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год



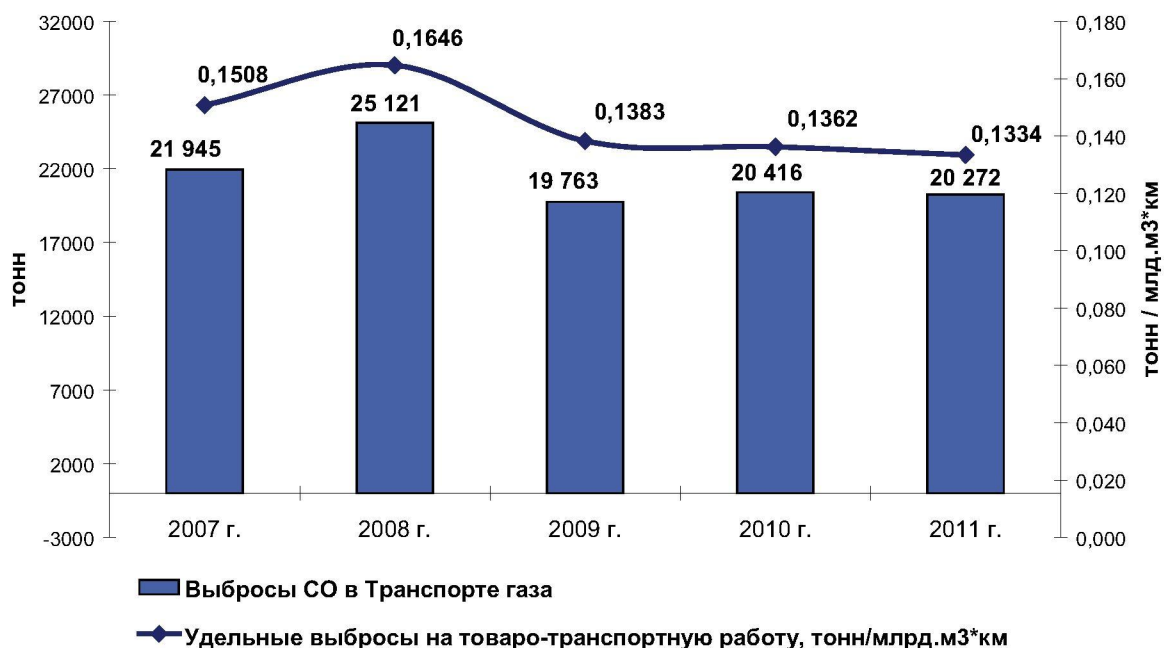
Р и с. 2. Диаграмма изменения товаро-транспортной работы за 2006-2011 гг.



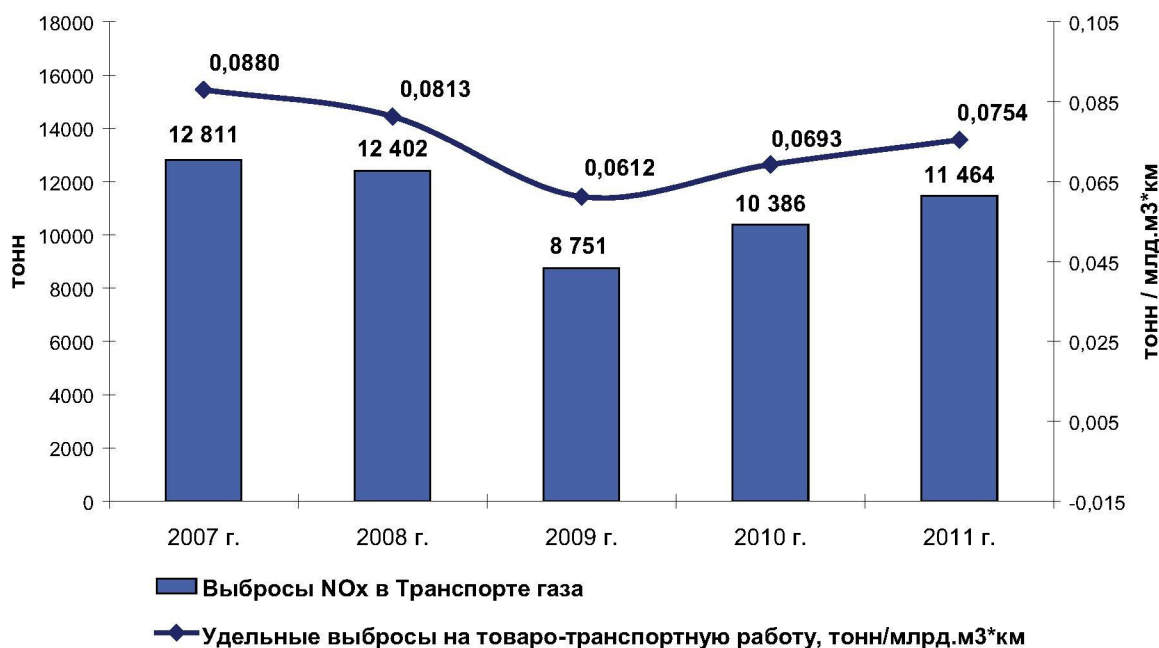
Р и с. 3. Диаграмма валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух за 2007-2011 гг

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год



Р и с. 4. Диаграмма валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух оксида углерода за 2007-2011 гг.



Р и с. 5. Диаграмма валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух оксидов азота за 2007-2011 гг.

В 2011 году по программе установки малоэмиссионных камер сгорания на газоперекачивающие агрегаты типа ГТК-10-4, ГТК-10ИР установлено 11 камер (в 2010 – 12 шт.). Снижение выбросов оксидов азота по данным агрегатам с учётом неполного года работы составило 165 тонн. Всего малоэмиссионными камерами сгорания оснащены:

- 70% парка ГТК-10-4 (64 ед.)
- 100% парка ГТ-750-6 «Аврора» (15 ед.)
- 14,3% парка ГТК-10ИР (4 ед.)

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год



Р и с. 6. Диаграмма валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух углеводородов за 2007-2011 гг.

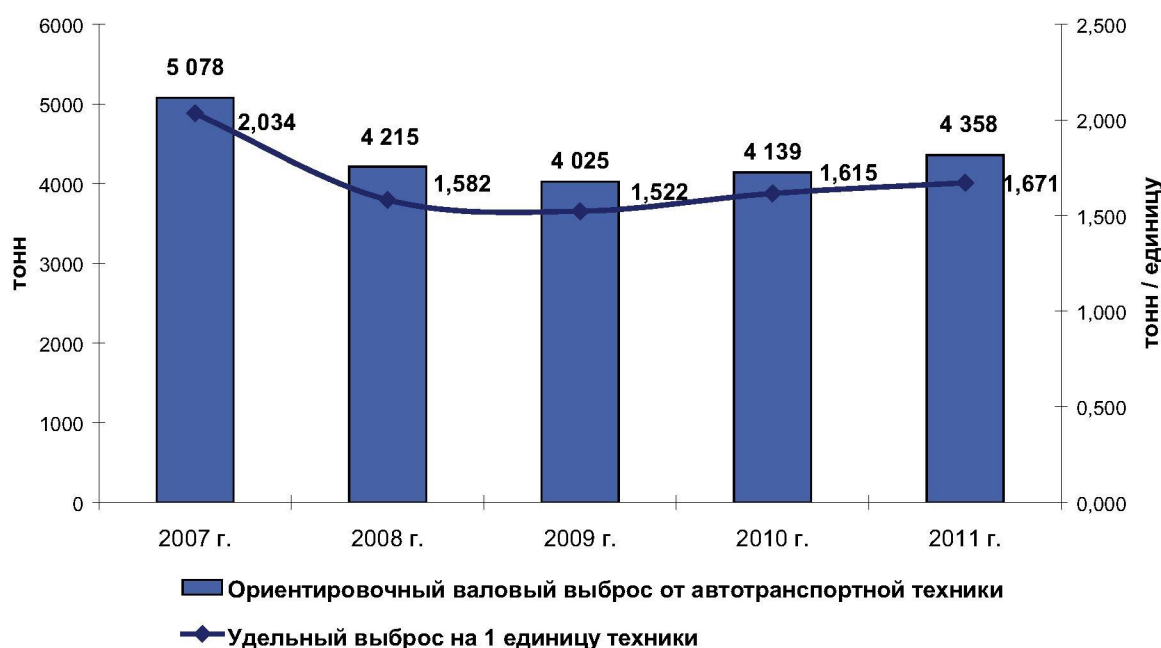
Приведение выбросов углеводородов в атмосферный воздух к товаро-транспортной работе не вполне корректно, т.к. 90% выбросов производится в целях обеспечения взрыво- и пожарной безопасности работ при капитальном ремонте на газопроводах, компрессорных станциях и не зависит от объема транспортируемого газа. Но это основной удельный показатель для газотранспортных обществ ОАО «Газпром».

В стране с каждым годом растёт доля выбросов автотранспорта в связи с увеличением парка. Особенно это заметно в городах. Специфика использования автотранспорта ООО «Газпром трансгаз Ухта» в том, что техника работает на объектах газотранспортной системы, которые расположены в основном вдали от населённых пунктов по причинам географического расположения месторождений газа и соображениям промышленной безопасности.



На 31 декабря 2011 г. в ООО «Газпром трансгаз Ухта» находилось 2548 единиц транспортных средств и спецтехники. Из них 1942 автомобиля, в т.ч. 597 специальные автомобили и 606 единиц тракторной техники. Кроме того, на балансе Общества имелось 12 единиц самоходного флота и 10 единиц несамоходного флота.

Отдельного статистического учёта валовых выбросов загрязняющих веществ от транспорта ООО «Газпром трансгаз Ухта» не ведётся, ввиду отсутствия требования законодательства. Однако, ежегодно проводятся примерные расчёты выбросов по удельным показателям, отнесённым к массе и виду использованного топлива. К сожалению, они не учитывают обновление парка и применение техники с более низкими выбросами, отвечающими требованиям ЕВРО-3 и ЕВРО-4. Для того, чтобы у заинтересованных сторон была возможность оценить выбросы автотранспорта и по другим методикам, ниже приведены данные не только о расходе топлива, но и о загрузке технологического транспорта.



Р и с. 7. Диаграмма ориентировочных валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух от автотранспорта за 2007-2011 гг.

Показатели использования топлива автотранспортом:

- бензин — 3257 тонн;
- дизельное топливо — 9252 тонн;
- сжиженный газ — 218 тонн.

Загрузка технологического транспорта в 2011 / 2010 гг:

- Грузовые автомобили — 12829,0 / 12634,6 тыс. км
- Спецтехника на автомобильном шасси — 121,9 / 118,7 тыс.м.-часов
- Строительно-дорожные машины — 441,6 / 445,7 тыс.м.-часов
- Автобусы и микроавтобусы — 7808,7 / 7539,6 тыс. км
- Легковые автомобили — 9957,4 / 9938,2 тыс. км

За 2011 год на АГНКС ООО «Газпром трансгаз Ухта» переоборудовано 118 единиц автотранспорта для работы на газомоторном топливе. На компримированный природный газ переведено 68 автомобилей и 50 единиц на сжиженный углеводородный газ.

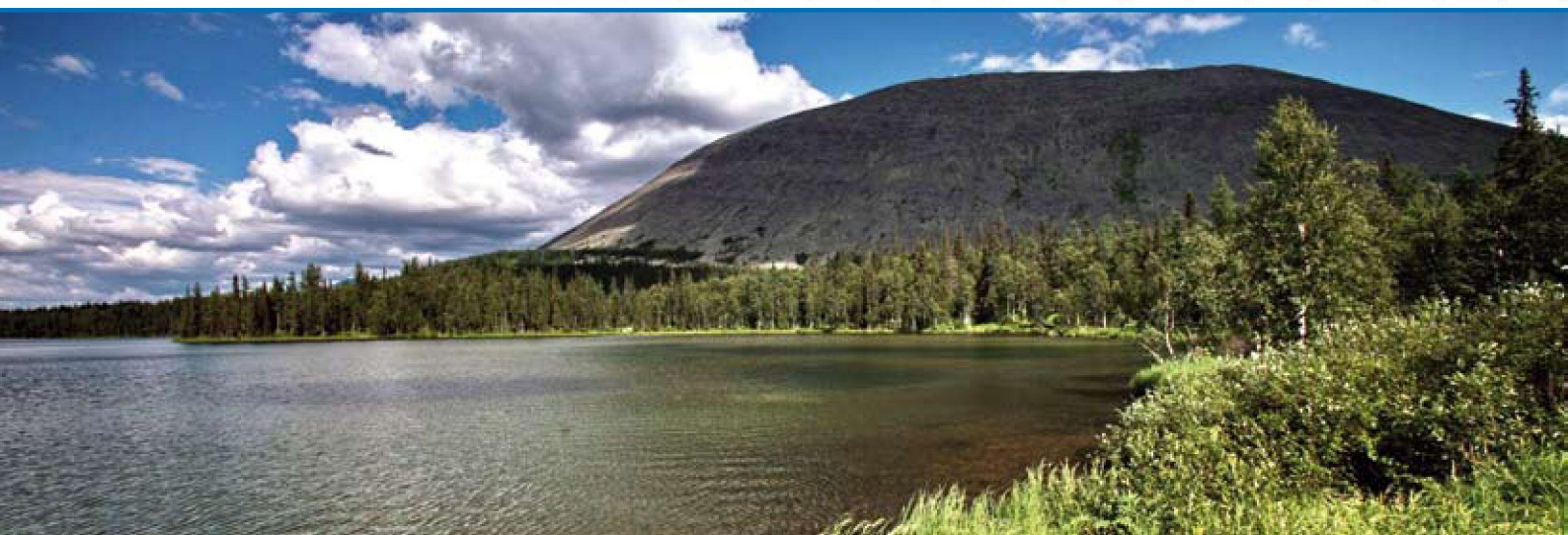
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

Потребности объектов, эксплуатируемых Обществом в водоснабжении и водоотведении обеспечивались как собственными подземными водозаборами, сооружениями водопровода, канализации и очистки сточных вод, так и услугами других организаций. Передано сторонним организациям на очистку 175,16 тыс.м³.

В 2011 году снижены объёмы собственного потребления воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды за счёт улучшения учёта воды и проводимых мероприятий по рациональному её использованию.

Т а б л и ц а 2 — Использование воды в 2007-2011 г.г.

НАИМЕНОВАНИЕ	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6
Забрано воды ВСЕГО:	1434,66	1410,20	1793,20	1173,94	1256,59
в том числе:					
Использовано на собственные нужды	891,26	949,20	775,20	683,15	790,70
в том числе:					
— хозяйственно-питьевые	307,16	342,80	308,40	297,79	264,45
— производственные	551,70	536,70	396,20	366,42	236,77
Отведено сточных вод в поверхностные водные объекты, подземные горизонты, на рельеф	1141,80	1104,40	1031,90	930,72	673,59
в том числе:					
— без очистки	120,10	46,50	130,60	57,14	28,00
— недостаточно очищенных	407,60	398,10	417,70	392,97	374,67
— нормативно очищенных	532,50	562,70	417,60	425,64	202,28
— нормативно чистых	31,00	30,97	66,10	43,40	43,40

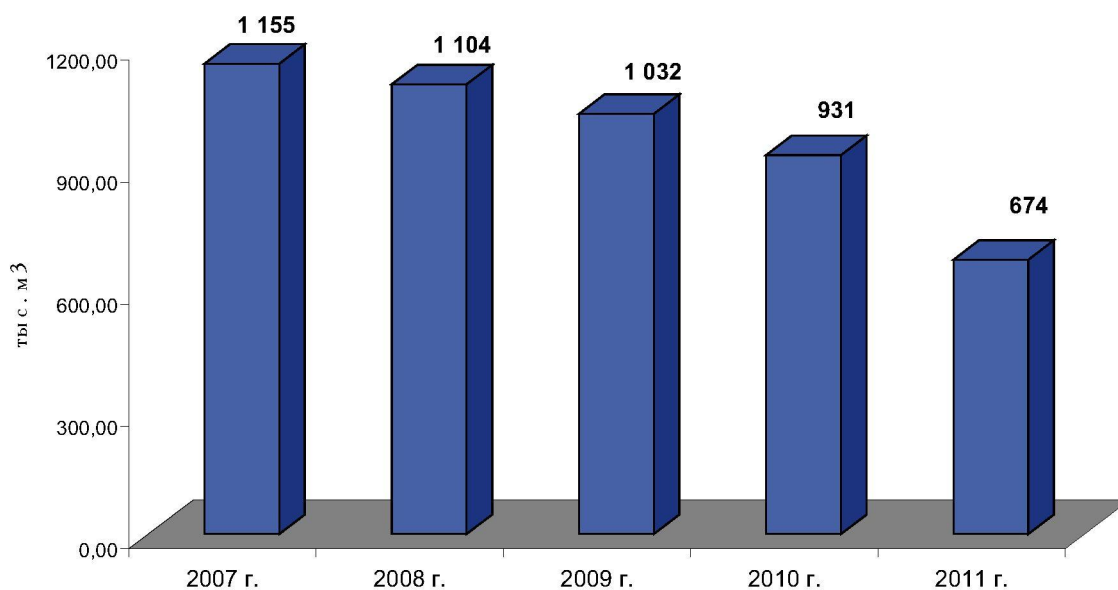




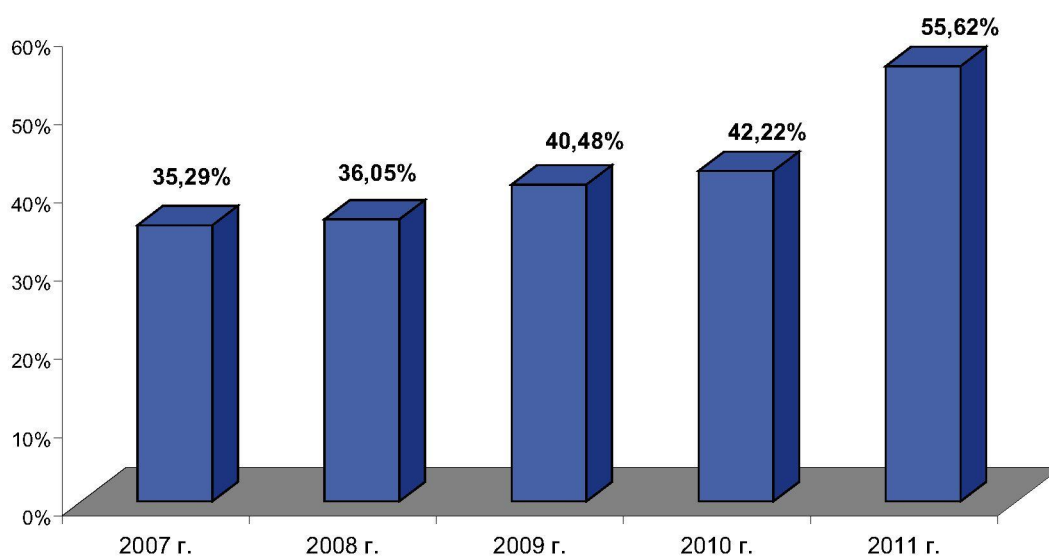
Р и с. 8. Диаграмма использования воды за 2007-2011 гг.

Вода в технологических процессах магистрального транспорта газа расходуется в котельных с паровыми котлами, для подпитки тепловых сетей, полива озеленённой территории, гидравлических испытаний и промывки трубопроводов после ремонтных работ. Расходы потребления и отведения воды ежегодно снижаются за счёт улучшения эксплуатации оборудования и рационального использования воды. Часть филиалов Общества принимает на свои очистные сооружения стоки от сторонних организаций. Ведётся работа по передаче объектов водоснабжения и водоотведения специализированной организации ООО «Газпром энерго».





Р и с. 9. Диаграмма водоотведения за 2007-2011 гг.

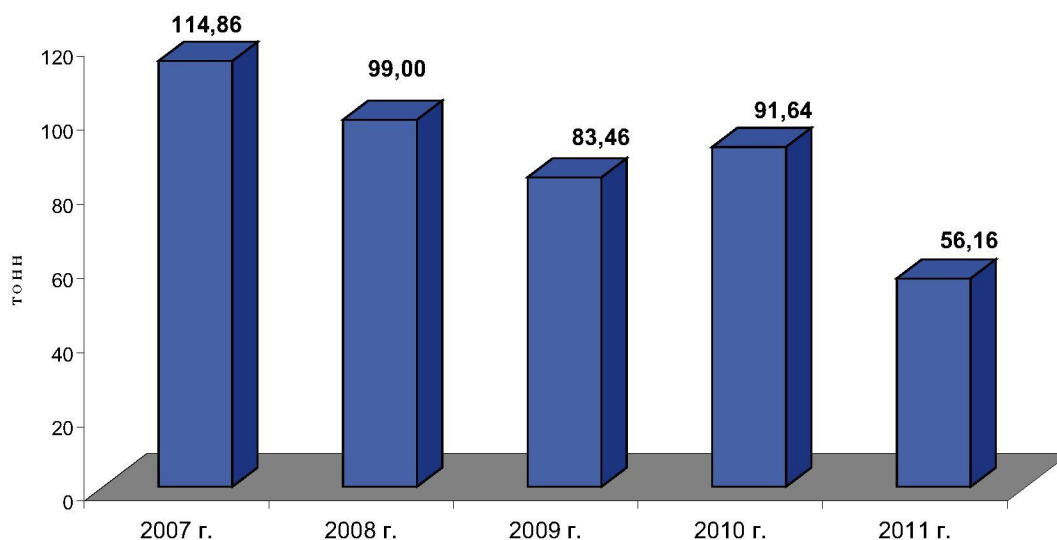


Р и с. 10. Диаграмма динамики доли загрязнённых вод в общем объеме стоков за 2007-2011 гг.

Относительно постоянными остаются объёмы образующихся дренажно – ливневых стоков, очистные сооружения для которых не были предусмотрены проектами на строительство компрессорных станций. При тенденции к снижению общего объёма водоотведения, в основном за счёт нормативно очищенных вод доля загрязнённых (недостаточно очищенных) сточных вод растёт. Имеется программа реконструкции очистных сооружений и инженерных сетей, инвестором которой является ОАО «Газпром».

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год



Р и с. 11. Диаграмма динамики сброса основных загрязняющих веществ за 2007-2011 гг.

Т а б л и ц а 3 – Таблица сравнительного сброса основных загрязняющих веществ (тонн)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6
БПК, т	15,557	6,409	5,100	5,080	1,886
Нефтепродукты, т	0,118	0,199	0,100	0,070	0,056
Взвешенные вещества, т	9,924	9,585	7,600	6,320	2,763
Азот аммония, т	1,483	1,220	0,377	0,921	1,583
СПАВ, т	0,131	0,110	0,075	0,096	0
Нитраты, т	38,038	32,374	17,104	31,337	13,210
Фосфор, т	1,052	1,146	0,900	1,160	0
Хлориды, т	28,332	25,787	43,800	30,020	23,706
Сульфаты, т	20,229	22,166	8,400	16,640	12,958
Итого:	114,864	98,996	83,4556	91,644	56,162

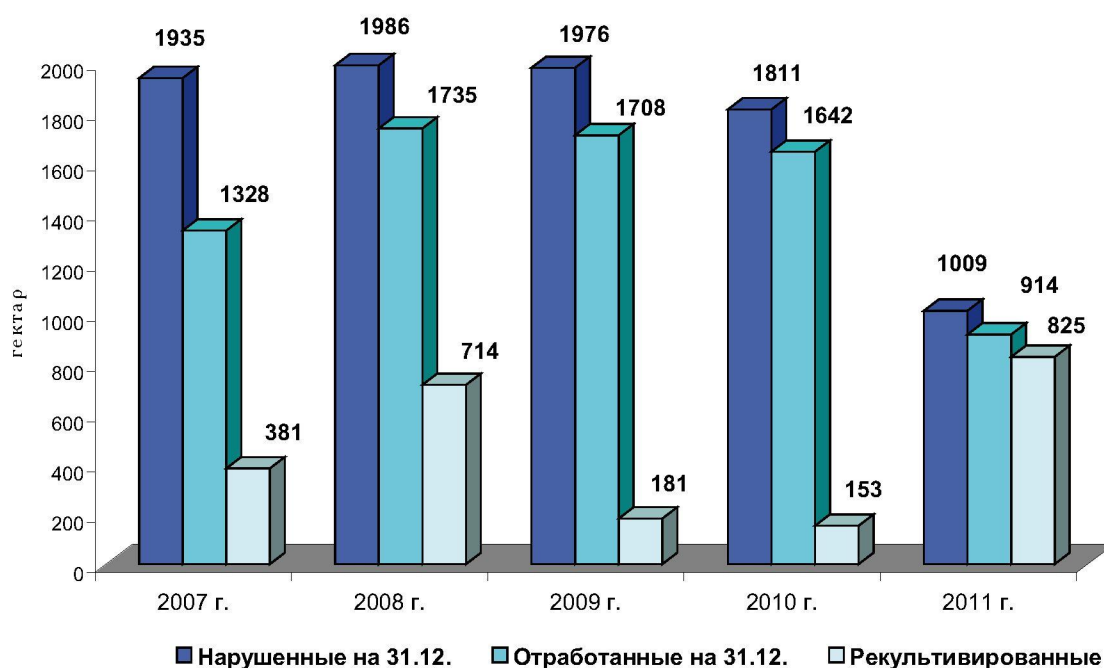
Суммарный сброс загрязняющих веществ в 2011 году снизился и составил 142,38 тонн (в 2010 г. — 334,880 т.).

ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ

В пользовании ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2011 году находилось 2260 земельных и лесных участков, площадью 1981,43 га.

Нарушение почвенного покрова происходит при проведении различных работ (строительстве, капитальном и текущем ремонте). Земельные участки полученные во временное пользование для этих целей по их окончании подлежат рекультивации и сдаче прежнему владельцу.

Согласно статистической формы № 2-тп (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы» за 2011 год на 01.01.11 г. нарушенных земель (вместе с земельными участками оформленными на ОАО «Газпром») было 1810,59 га, в том числе отработанных (готовых к проведению рекультивации) 1642,30 га, кроме того, за 2011 год нарушено 1009,39 га и отработано 914,30 га. Из них рекультивировано 825,00 га. Данный отчет отражает работы по рекультивации земель нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых и при строительстве, но не предусматривает учёт земель, нарушенных и рекультивированных при проведении капитального ремонта. Вместе с рекультивированными земельными и лесными участками, отведёнными для капитального ремонта всего рекультивировано 1164,32 га.



Р и с. 12. Диаграмма нарушенных и рекультивированных земель за 2007-2011 гг. (по 2-тп (рекультивация))

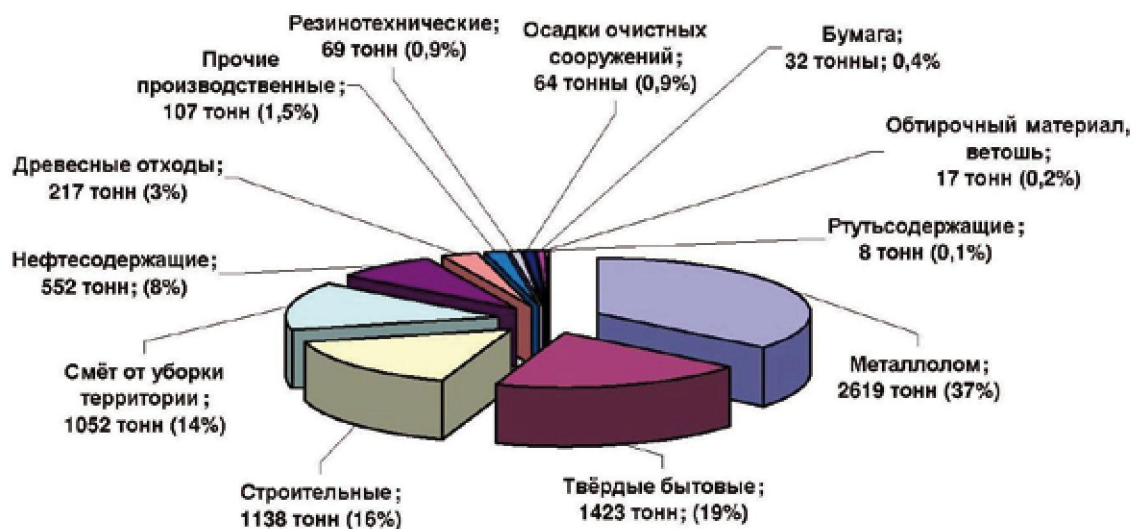
В случаях выявления загрязнения земель при эксплуатации автотранспорта и специальной техники, складов горюче – смазочных материалов, а также стравливания газа на крановых узлах предусматриваются и проводятся природоохранные мероприятия по их очистке путём обработки препаратами, например «Биосорб Д» и «Деваройл». Для этих целей в аварийном запасе материалов находится необходимое количество биопрепаратов. В 2011 году было очищено 1,7 га.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

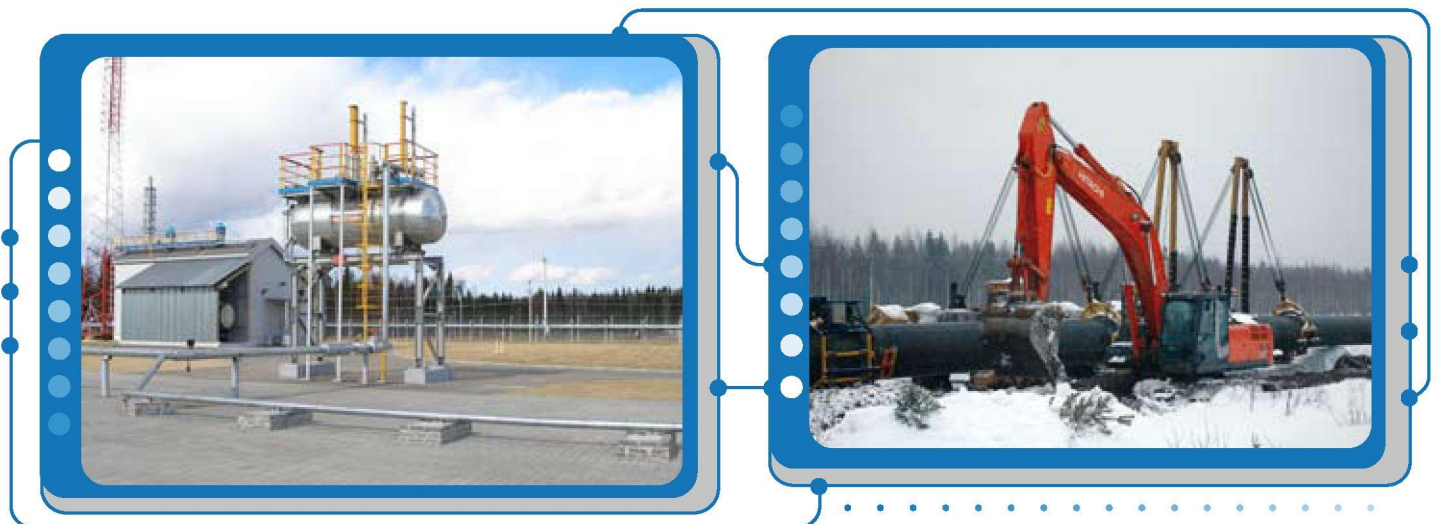
В процессе производственной деятельности на объектах Общества образуется 127 видов отходов, на каждый из которых разработан паспорт отхода.

Управление отходами включает в себя:

- разработку нормативов образования и размещения отходов;
- учет отходов;
- селективный сбор, накопление, транспортировку, утилизацию и обезвреживание;
- разработку ресурсосберегающих мероприятий по снижению количества образования отходов и увеличение объемов их использования.



Р и с. 13. Диаграмма массы и доли основных видов отходов в 2011 г.





Р и с. 14 Диаграмма валового и удельного образования отходов за 2007-2011 гг.

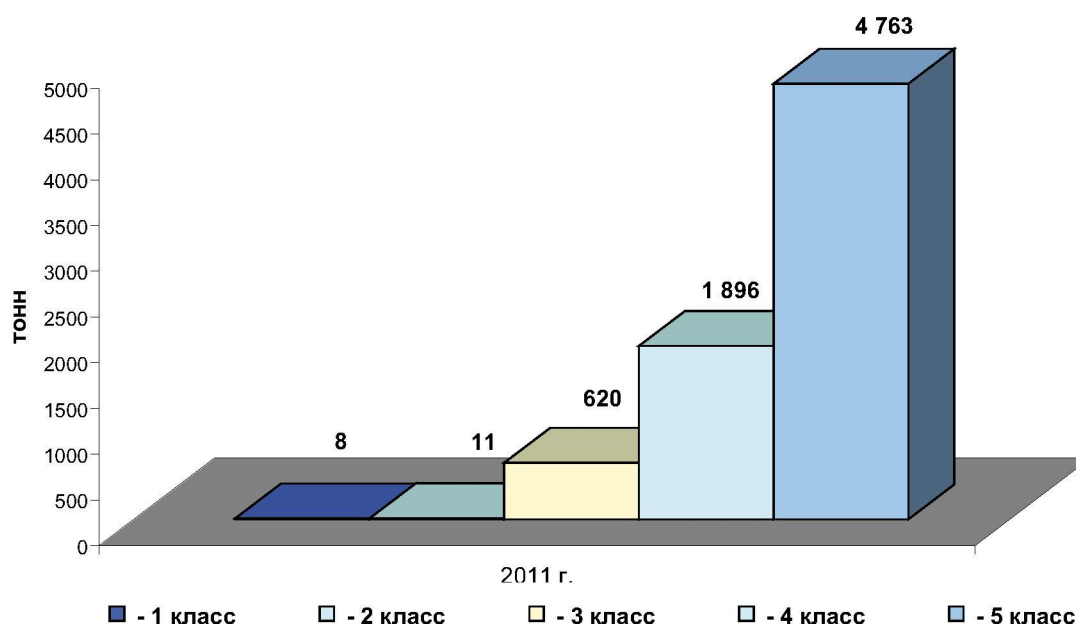
На объектах Общества в 2011 году образовалось 7298,189 тонн отходов производства и потребления. Из них:

- 2,0% — использовано (древесные отходы, строительные отходы и др.);
- 0,8% — обезврежено (электролит, промасленная ветошь, фильтры, нефтесодержащие, загрязнённые древесные отходы);
- 1,3% — захоронено на собственном полигоне ТБО в Вологодской области (эксплуатирует Грязовецкое ЛПУМГ);
- 95,9% — передано лицензированным предприятиям на утилизацию, вторичное использование или захоронение, в том числе:
 - 41,0% — передано на переработку (металлолом, ртутьсодержащие отходы, нефтешламы, автопокрышки);
 - 53,5% — вывезено для захоронения на полигоны ТБО, городские и поселковые свалки
 - 1,4% — передано для обезвреживания.

Т а б л и ц а 4 — Количество образовавшихся отходов по классам опасности

ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6
Образовалось ВСЕГО:	8690,051	9029,848	8439,498	7745,487	7298,189
в том числе:					
— 1 класс	7,352	7,919	7,83	6,629	7,682
— 2 класс	4,016	3,750	3,883	12,586	10,913

ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ		2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6	
— 3 класс	447,282	537,075	655,016	548,551	619,897	
— 4 класс	4754,312	4659,391	3586,692	2282,102	1896,494	
— 5 класс	3477,089	3821,713	4186,077	4895,619	4763,203	



Р и с. 15. Диаграмма распределения отходов по классам опасности в 2011 г.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Магистральный транспорт газа сопровождается значительным потреблением энергоресурсов: природного газа, электрической, тепловой энергии.

Так, расход природного газа на собственные нужды ООО «Газпром трансгаз Ухта» составил 5408,8 млн. м³ (в том числе 3740,2 млн. м³ топливный газ), электроэнергии 535,195 (в т.ч. собственной выработки — 70,661 млн. кВт*ч), тепловой энергии 0,425 млн. Гкал (в т.ч. собственной выработки — 0,366 млн. Гкал). На компрессорных станциях имеются электростанции собственных нужд и утилизационные теплообменники на выхлопных трактах газоперекачивающих агрегатов позволяющие обеспечивать часть потребности в тепловой и электрической энергии.

При таких объёмах потребления энергии вопросы энергосбережения весьма актуальны. Запланированные на 2011 год мероприятия по внедрению новых технологий, прогрессивных норм расхода материальных ресурсов, снижению расхода газа, энергии выполнены, в результате чего сэкономлено:

- природный газ — 52811 тыс.м³ на сумму 128,3 млн. рублей;
- электроэнергия — 506 тыс. кВт*ч на сумму 1,3 млн. рублей;
- теплоэнергия — 774 Гкал на сумму 0,3 млн. рублей.

Суммарный стоимостной эффект от выполнения мероприятий Программы энергосбережения за отчетный период составил 129880 тыс. руб. при общих затратах 63795 тыс. руб., в том числе:

- по природному газу — 36595 тыс. руб.;
- по электроэнергии — 2000 тыс. руб.;
- по теплоэнергии — 25200 тыс. руб.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Производственный экологический контроль в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства и регламентом его проведения осуществляется экологической службой, производственным персоналом ООО «Газпром трансгаз Ухта» и 14 химическими лабораториями филиалов Общества. Лаборатории оснащены поверженным оборудованием и проходят оценку состояния средств измерения, а также инспекционный контроль. Часть измерений выполняется сторонними аккредитованными лабораториями.

Графиками контроля в составе проектов экологических нормативов установлены периодичность и показатели контроля. Результаты производственного экологического контроля в соответствии с требованиями законодательства предоставляются в органы федерального экологического контроля.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

В соответствии с комплексной программой экологического мониторинга на период 2008-2012 гг. и требованиями лицензионных соглашений в области недропользования на 2011 год запланированы и выполнены работы по экологическому мониторингу, охватывающие атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный и растительный покров, биотические комплексы.



На линейной части магистральных газопроводов обследовался газопровод-отвод к гг. Архангельск, Северодвинск (0-637 км) (Вологодская, Архангельская области), который строился участками и был сравнительно недавно введен в эксплуатацию. При этом применялись методы дистанционного зондирования Земли с использованием космических снимков, обработка и дешифровка которых, совместно с данными наземных полевых исследований позволяют увеличить объем получаемой информации. Кроме того, проведены работы по мониторингу инженерных геоэкологических процессов на участке линейной части МГ «СРТО-Торжок» км 0-205 (Республика Коми).

Экологический мониторинг компрессорных станций продолжен на КС-15 «Нюксеница» Нюксенского ЛПУМГ. Актуальность работы заключалась в оценке изменений экологического воздействия КС-15 «Нюксеница» совместно с компрессорным цехом МГ «СРТО-Торжок».

Проведена оценка современного состояния природных и техногенных компонентов ландшафта, получены и проанализированы данные о геохимическом состоянии почв, грунтов и поверхностных вод. Подробно охарактеризовано современное состояние переходов через водотоки. Определены факторы, которые при строительстве и эксплуатации газопроводов негативно влияют на природные ландшафты. Разработаны тематические карты с нанесением мест развития инженерно-геологических процессов и рекомендуемых пунктов контроля.

Были продолжены работы по фоновому мониторингу состояния ценных и охраняемых видов растений и животных южных районов национального парка «Югыд ва» (Республика Коми) в связи с имеющимся участком пересечения территории национального парка «Югыд ва» трассой газопроводов.

Выполнен годовой объем систематических работ по мониторингу месторождений подземных вод (на территории Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской областей), что является условием лицензионных соглашений на право добычи подземных вод. Результаты представлены в органы, уполномоченные по контролю за недропользованием.

Суммарные затраты составили более 20 млн. рублей.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

В 2011 году в соответствии с требованием статьи 15 Федерального закона Российской Федерации «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ действовал договор между ОАО «СОГАЗ» и ООО «Газпром трансгаз Ухта» о страховании ответственности на случай причинение вреда жизни, здоровью и имуществу других лиц и окружающей среде при аварии на опасных производственных объектах.



В 2011 году на объектах магистрального транспорта газа произошла 1 авария (в 2010 г. – без аварий) и 4 инцидента:

— разрыв магистрального газопровода «Пунга-Вуктыл-Ухта I» (4 нитка, Ду 1200 мм) на 383 километре. Причиной разрушения газопровода явились трещины, расположенные по линии сплавления продольного сварного шва и основного металла трубы, которые образовались при производстве трубы и развились до критических размеров в процессе эксплуатации. Сумма ущерба, рассчитанная по методике расчёта сверхлимитной платы за негативное воздействие на окружающую среду, составила 4 млн. 518 тыс. рублей;

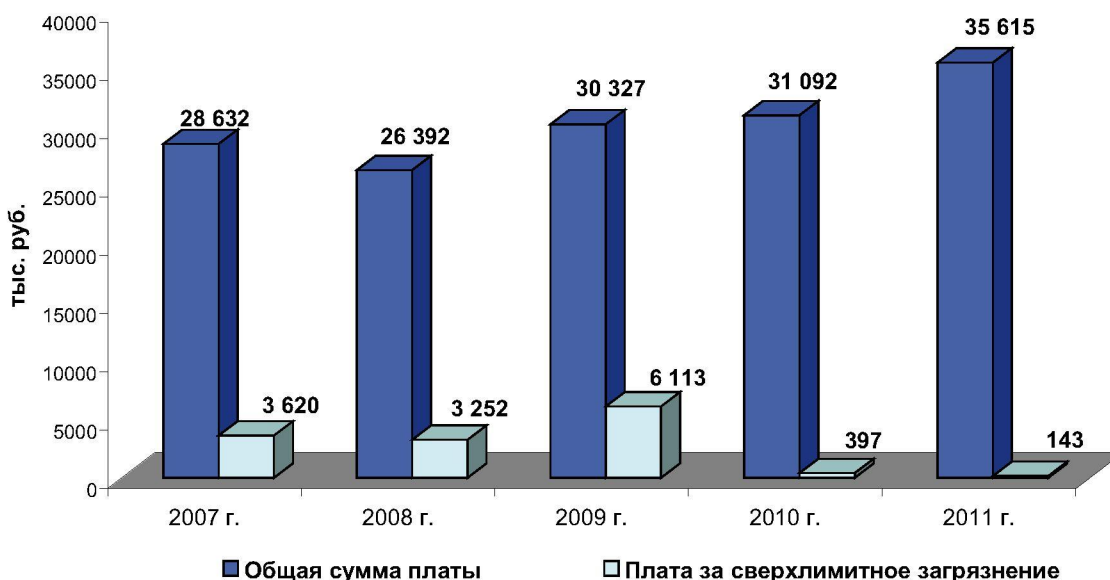
— утечки газа по причине дефектов в виде трещин, непроваров, смещения кромок в кольцевом сварном шве, допущенные при строительстве газопроводов.

Авария и инциденты расследованы комиссиями в установленном порядке.

По договору страхования эти случаи признаны страховыми и приняты к возмещению ущерба в порядке досудебного урегулирования на основании трёхсторонних соглашений между Обществом, страховщиком и выгодоприобретателем, в роли которого выступали территориальные управления Росприроднадзора.

ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плата за негативное воздействие на окружающую среду один из показателей природоохранной деятельности. В связи с ростом объёмов производства и индексацией нормативов платы, устанавливаемой федеральным законом о бюджете сумма платы ежегодно возрастает. Нормативы платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленные в 2003 году, применялись в 2011 году с коэффициентом 1,93, а нормативы, установленные в 2005 году, — с коэффициентом 1,58. Это на 9,3 % выше, чем в 2010 году.



Р и с. 16. Диаграмма динамики нормативной и сверхлимитной платы за 2007-2011 гг.

Сумма сверхлимитной платы существенно снизилась. Наиболее частой причиной наличия сверхлимитной платы является несвоевременное получение разрешений на выбросы, сбросы, лимитов на размещение отходов по причине административных барьеров в их получении. На втором и третьем месте — несоответствия нового оборудования техническим характеристикам, заявленным производителем и установленным нормативным требованиям.

Таблица 5 – Плата за негативное воздействие на окружающую среду за 2007-2011 гг. (в ценах соответствующих лет).

(тыс. руб.)

НАИМЕНОВАНИЕ	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
1	2	3	4	5	6
Плата ВСЕГО:	28632,000	26392,200	30327,300	31092,300	35615,300
в том числе:					
— за загрязнение атмосферы	23629,400	21319,900	26348,500	28168,700	33137,200
— за сброс загрязняющих веществ	383,900	786,600	356,500	126,600	200,700
— за размещение отходов	4618,700	4285,700	3622,300	2797,000	2277,400
в т.ч. плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды					
Сверхлимитная плата ВСЕГО:	3619,500	3252,220	6112,800	397,400	142,600
в том числе:					
— за загрязнение атмосферы	3273,300	2908,800	4830,600	285,400	80,600
— за сброс загрязняющих веществ	220,400	666,800	219,000	94,200	62,000
— за размещение отходов	118,800	371,400	1063,200	17,800	0,000

В процентном отношении платежи за негативное воздействие на окружающую среду в 2011 году составили:

- за выбросы в атмосферный воздух — 93,04 %;
- за сбросы в водные объекты — 0,56 %;
- за размещение отходов производства и потребления — 6,39 %.

ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие затраты на природоохранную деятельность в 2011 году составили более 130 млн. руб., что несколько меньше, чем в 2010 году. Причинами уменьшения затрат в 2011 году по сравнению с 2010 г. являются:

- отсутствие затрат на капитальное строительство природоохранных объектов;
- отсутствие лимитов на приобретение природоохранного оборудования, не требующего монтажа.

Текущие затраты по отчету 4-ОС «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды» за 2011 год составили более 205 млн. руб. Эта сумма помимо выше приведенной включает в себя затраты на заработную плату персонала, обслуживающего природоохранные

объекты, осуществляющего производственный экологический контроль, затраты на электроэнергию и тепловую энергию для работы природоохранных объектов, затраты на их капитальный и текущий ремонт. Это единственный отчет, где они суммируются.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

В администрации, филиалах и подразделениях Общества проводится экологический инструктаж всех вновь принимаемых работников и персонала подрядных организаций перед допуском к работе на объектах организации. В ходе этого инструктажа производится ознакомление с экологической политикой Общества. В конце 2011 года разработан и внедрён экологический видеоинструктаж.

Экологическое обучение включено в состав ежегодного непрерывного технического обучения, в котором участвуют все сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ухта». За год проведено 258 занятий. Раздел «Экологическая безопасность» также включен и программу предаттестационной подготовки по охране труда и промышленной безопасности, которую проходят все сотрудники организации не реже одного раза в три года.

Кроме того, согласно корпоративным требованиям проводится не реже одного раза в три года повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды в образовательных учреждениях ОАО «Газпром» или сторонних организациях.

Образовательное подразделение Центр обучения кадров ООО «Газпром трансгаз Ухта» ежегодно участвует в проведении экологического обучения. В 2011 году на базе ОП ЦОК обучено 30 человек на внутренних аудиторов Системы экологического менеджмента и 278 человек обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

Всего, вместе с обученными в сторонних организациях, экологическое обучение в 2011 году прошли 345 человек.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» активно сотрудничает с органами власти регионов России по вопросам охраны окружающей среды, содействуя обеспечению экологической безопасности и проведению мероприятий по снижению техногенного воздействия на окружающую среду и население.

В соответствии с договором о сотрудничестве между Правительством Вологодской области и ОАО «Газпром»:

- построены два полигона для захоронения строительных и твердых бытовых отходов в г. Бабаево Бабаевского муниципального района и в п. Кадуй Кадуйского муниципального района;
- передан в собственность Нюксенского муниципального района новый полигон твердых бытовых отходов, построенный в 2010 году, который находился на балансе Нюксенского ЛПУМГ.

Печорское, Сосногорское, Синдорское, Микуньское, УТТиСТ приняли участие в экологической акции «Речная лента», направленной на очистку от мусора рек и водоемов, которая проводилась в Республике Коми. По итогам акции Микуньское ЛПУМГ и Сосногорское ЛПУМГ

награждены Благодарственными письмами от руководителей местных администраций.

Печорское ЛПУМГ провело совместно с администрацией МР «Печора» мероприятие по озеленению г. Печора - высажено около 100 саженцев берёзы и ели.

Приводинское ЛПУМГ совместно с отделом экологии МО «Котласский район» провело в июне 2011 года проверку соблюдения требований природоохранного законодательства. В результате рейда ликвидированы несанкционированные свалки производственных и бытовых отходов на производственной территории нескольких индивидуальных предпринимателей.

Грязовецкое ЛПУМГ предоставило призы для проведения V областного фестиваля детских экологических театров «С надеждой в будущее», за что получило благодарственное письмо от Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ

В 2011 году ООО «Газпром трансгаз Ухта» участвовало в конкурсе «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент» и было удостоено звания лауреата конкурса. Вручение диплома состоялось 2 апреля 2011 года на V Всероссийской конференции «Экология и производство. Перспективы развития экономических механизмов охраны окружающей среды» в г.С-Петербург.

Ежегодный смотр - конкурс на звание «Лучший филиал Общества по охране окружающей среды» в 2011 году определил победителей. Ими стали следующие филиалы ООО «Газпром трансгаз Ухта»:

- в 1 группе филиалов:
 - 1 место – коллектив Синдорского ЛПУМГ (инженер по ООС Безносилова Светлана Игоревна);
 - 2 место – коллектив Мышкинского ЛПУМГ (инженер по ООС Малыгина Светлана Владимировна);
 - 3 место – коллектив Микуньского ЛПУМГ (инженер по ООС Летунова Людмила Николаевна);
- во 2 группе филиалов:
 - первая подгруппа:
 - 1 место – коллектив Управления аварийных работ (ответственный по ООС инженер ПТО Щеглова Виктория Александровна)
 - вторая подгруппа:
 - 1 место – коллектив Управление организации ремонта, реконструкции и строительства (инженер по ООС Гобанова Ирина Викторовна)

Аналогичные конкурсы на лучшее подразделение по охране окружающей среды проведены в филиалах Общества среди более чем 160 служб, цехов, участков.



ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

Служба по связи с общественностью ООО «Газпром трансгаз Ухта» активно работает с федеральными и местными редакциями газет и журналов, издательствами. Информация о природоохранной деятельности публикуется в средствах массовой информации и в первую очередь в издаваемой Обществом газете «Севергазпром», размещённой на Интернет сайте (<http://www.severgazprom.ru/presscenter/gazeta.php?nav=2011>):

- «Покорение экологического Олимпа» — о результатах участия в конкурсе «100 лучших организаций России. Экология и экологический менеджмент». Газета «Севергазпром», № 5(274) май 2011, С.6;
- «Без ущерба для природы» — статья о природоохранной деятельности Нюксенского ЛПУМГ. «Губернский журнал» № 6 (102) июнь 2011.
- «Не место красит человека» — об участии Печорского ЛПУМГ в экологической акции «Речная лента». «Добрая газета» № 28 (123) от 19.08.2011.
- «Газовики помогают рекам» — об участии в акции «Речная лента» сотрудников Сосногорского ЛПУМГ. Газета «Севергазпром», № 9 (278) август-сентябрь 2011, С.10;
- Заметка об участии работников Микуньского ЛПУМГ в экологической акции «Речная лента». Районная газета «Вперед» сентябрь 2011.
- «Чтобы сделать жизнь легче и красивее» — посвященная благоустройству территории; «Удивительное рядом» — статья о зоосаде Грязовецкого ЛПУ МГ. Специальный выпуск газеты «Сельская правда» от 01 сентября 2011 посвящен деятельности Грязовецкого ЛПУМГ;
- «С заботой о природе» — об участии в акции «Речная лента» сотрудников Микуньского ЛПУМГ. Газета «Севергазпром», № 10 (279) октябрь 2011, С.5;
- «Газпром трансгаз Ухта» поддержал акцию общественности» — об участии в ежегодной экологической акции «Речная лента» филиалов ООО «Газпром трансгаз Ухта». «Экологический вестник Припечорья» № 3-4(38-39) 2011.
- «Идея прижилась» — об организации Печорским ЛПУМГ озеленения г. Печора. Газета «Печорское время» № 195-196 (13085-13086) от 05.10.2011.
- «Здесь будет город-сад?» — об участии Печорского ЛПУМГ в озеленении г. Печора. Газета «Волна» № 40 (622) от 06.10.2011.
- «Как в старые добрые времена» — об организации Печорским ЛПУМГ озеленения г. Печора. «Добрая газета» № 35 (130) от 07.10.2011.
- «Тридцать лет – тридцать каштанов» — о высадке деревьев работниками Переславского ЛПУМГ. Газета «Севергазпром», № 11 (280) ноябрь 2011, С.7;
- «Очарование застывшей природы» — о результатах фотоконкурса на экологическую тематику. Газета «Севергазпром» № 11 (280), ноябрь 2011, С.8.
- «Карпфишинг» — статья о проведении экологической рыбалки для подсчета численностей особей, их размеров в водоеме Нюксенского ЛПУМГ. Газета «Севергазпром» № 7 (276) 2011, С.8.

Общество предоставляет дополнительную информацию по запросам заинтересованных сторон.

СОЦИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Социальная сфера, включая жильё, отдых, санаторно-курортное лечение, физическую культуру и спорт, социально-культурные мероприятия являются весьма важными для работников ООО «Газпром трансгаз Ухта». Поэтому этим направлениям уделяется пристальное внимание руководства Общества. Подготовлены и введены в действие новые локальные нормативные акты, регулирующие вопросы реализации социальной политики в Обществе, в том числе:

- «Положение о жилищном обеспечении работников и пенсионеров»;
- «Временный регламент взаимодействия структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта» по жилищному обеспечению персонала»;
- «Регламент взаимодействия администрации и филиалов по организации реабилитационно-восстановительного лечения в ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
- «Положение о порядке компенсации работникам ООО «Газпром трансгаз Ухта» расходов на санаторно-курортное лечение, оздоровление и туристский отдых»;
- «Положение о порядке компенсации пенсионерам ООО «Газпром трансгаз Ухта» расходов на санаторно-курортное лечение, оздоровление и туристский отдых».

ЖИЛИЩНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

На основании «Положения о жилищном обеспечении работников и пенсионеров» в течение 2011 года включено в список участников Программы 1059 работников и 39 пенсионеров Общества.

По состоянию на 31.12.2011 г. в ООО «Газпром трансгаз Ухта» 423 работника и пенсионера Общества заключили договоры на приобретение жилья с использованием кредитных средств и ежемесячно получают от Общества дотации.

За 12 месяцев на каждого участника Программы жилищного обеспечения, имеющего ипотечный договор, в среднем выделено 143 тыс. рублей в качестве погашения расходов по уплате первоначального взноса и 51 тыс. рублей – по погашению процентов по кредитному договору.

Была предоставлена безвозмездная финансовая помощь на приобретение жилья 25 работникам и 6 пенсионерам, а 31 пенсионеру было произведено списание задолженности перед Обществом по договорам купли-продажи, мены, займа.

Общая сумма выплаченных на жилищное обеспечение средств составила более 100 млн. руб.

На балансе ООО «Газпром трансгаз Ухта» содержится 22 039 кв.м. жилого фонда, затраты на его содержание составили более 40 млн. рублей в год. Всего в Обществе 17 общежитий на 324 места, из которых 6 общежитий на 61 койко-место находятся на его балансе, остальные общежития арендуются у ОАО «Газпром» и муниципальных органов. Затраты на их содержание составили около 41 млн. рублей. Имеются гостиницы на 315 мест, расположенные в зоне деятельности Общества для размещения сотрудников, прибывающих в командировки. Затраты на содержание гостиниц составили более 60 млн. руб.

За 2011 год ООО «Газпром трансгаз Ухта» за счет всех источников финансирования ввело 3387 кв.м. жилья (43 квартиры). Заключено 224 договора найма жилых помещений с приглашенными и молодыми специалистами, не обеспеченными жильем. Кроме того, для временного решения вопроса по обеспечению молодых и приглашенных специалистов жильём 85 работникам производилось возмещение расходов по оплате жилья у сторонних лиц.

СПОРТИВНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Создание условий для здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом работников и членов их семей является приоритетным направлением. В 2011 г. введены в действие физкультурно-оздоровительные комплексы в Нюксенском, Грязовецком и Юбилейном ЛПУМГ (Вологодская область). Всего в филиалах Общества имеется 10 единиц спортивных сооружений общей площадью 5463,7 кв.м., на содержание которых израсходовано около 80 млн. руб. Дополнительно арендовались спортивные залы и сооружения, приобретался спортивный инвентарь.

Проведено 73 спортивных мероприятия, в которых приняло участие 3824 человека. Около 1500 работников из 23 филиалов приняли участие в ежегодной Спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Работники Общества принимали участие в детской и взрослой Спартакиадах ОАО «Газпром». Во взрослой Спартакиаде приняли участие 53 спортсмена по 7 видам спорта, а в детской Спартакиаде — 22 спортсмена по 4 видам спорта, заявленным в Программе проведения соревнований.

Суммарные затраты на проведение спортивно-массовых мероприятий, аренду спортсооружений, приобретение спортивного инвентаря составили около 18 млн. руб.

СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В рамках утвержденной Программы организации летнего отдыха и санаторно-курортного лечения, организовано отдохнуло и оздоровилось 5373 человека. В том числе прошли курс реабилитационно - восстановительного лечения 3131 работников и членов их семей, а также 268 неработающих пенсионеров Общества. Оздоровились на собственных базах Общества 1024 человека. Централизованно отдохнули 950 детей.

Затраты предприятия на реализацию оздоровительной Программы в 2011 году составили более 230 млн. руб.

В коллективах администрации, подразделений и филиалов Общества проведены 35 культурно-массовых мероприятий, посвященные праздникам: Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню защитника Отечества, Международному женскому Дню Победы в Великой Отечественной войне, Дню пожилого человека, Дню народного единства, Новогодним торжествам, мероприятия посвященных 90-летию Республики Коми. Общество приняло участие во втором и третьем отборочных турах корпоративного фестиваля «Факел» ОАО «Газпром». На социально-культурные мероприятия в 2011 году использовано более 40 млн. рублей.

СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ВЫПЛАТЫ

Заработная плата на 1 работника ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2011 году в среднем сложилась на уровне более 50 тыс. рублей в месяц. Прирост к уровню 2010 года составил 8,7%. Кроме того, предусмотрены следующие социальные льготы и выплаты:

- страхование за счет предприятия (добровольное медицинское страхование и от несчастного случая);
- льготный проезд в отпуск работника и членам их семей;
- пособие работникам при выходе на пенсию;
- оплата путевок работникам и членам их семей;
- единовременная материальная помощь;
- выходное пособие;
- пособие уволенным на период трудоустройства;
- прочие выплаты.

Расходы на социальные льготы и выплаты составили более 2 млрд. рублей.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

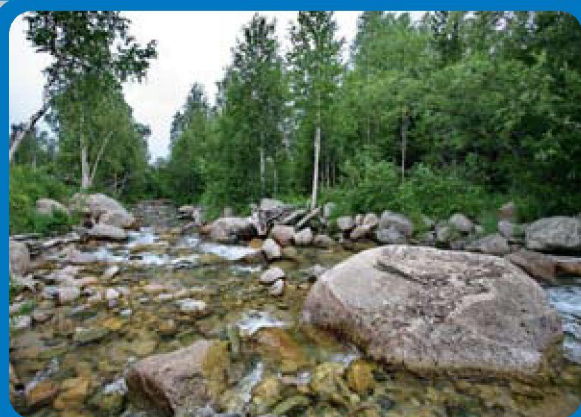
Обществом в течение 2011 года была оказана благотворительная помощь в сумме около 78 млн. рублей :

- общественным организациям инвалидов и их предприятиям, учреждениям и объединениям;
- общероссийским общественным объединениям, специализирующимся на решении проблем национального развития и межнациональных отношений;
- детским и молодежным общественным объединениям;
- религиозным организациям (объединениям), зарегистрированным в установленном порядке;
- предприятиям, учреждениям и организациям здравоохранения, народного образования, социального обеспечения и спорта;
- государственным учреждениям, а также организациям культуры и искусства;
- природным заповедникам, национальным природным и дендрологическим паркам, ботаническим садам;
- на поддержку общественных и муниципальных (ветеранских, женских и др.) организаций, материальную помощь малоимущим, пенсионерам, ветеранам.

ООО «Газпром трансгаз Ухта» является Агентом ОАО «Газпром» в части реализации Договора с Правительством Республики Коми о пожертвовании денежных средств на реконструкцию объектов социального, производственного и коммунального назначения Республики Коми и по аналогичному договору с Правительством Вологодской области на строительство объектов социальной сферы на период реализации проекта строительства СМГ «Ухта-Торжок».

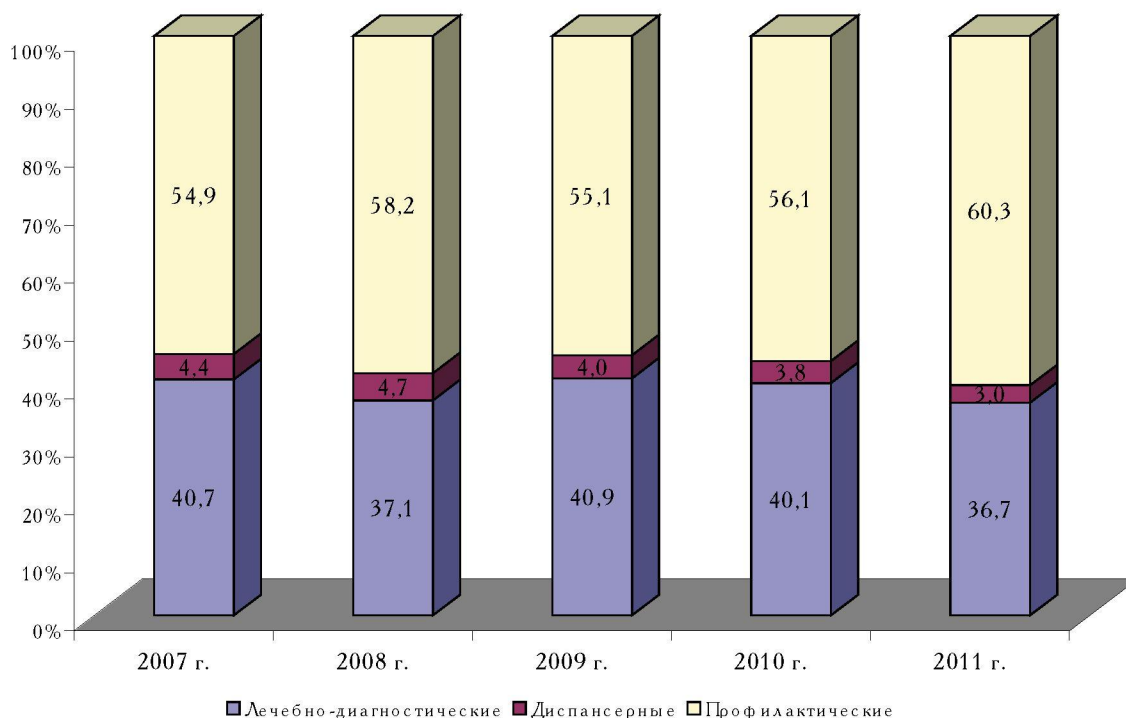
Кроме того, в рамках работы по реализации непрофильных активов и в соответствии с принятыми решениями Комиссии по непрофильным активам ОАО «Газпром», Обществом по договорам пожертвования в 2011 году в целях развития жилищно-коммунальной базы муниципальных образований, расположенных в зоне деятельности Общества, передавались безвозмездно объекты недвижимого имущества:

- муниципальному образованию город «Микунь» Республики Коми — наружные инженерные сети 60-ти кв. жилого дома Микуньского ЛПУМГ в г. Микунь;
- Нюксенскому муниципальному району Вологодской области – подъездная дорога 60 кв. жилого дома в III микрорайоне с. Нюксеница Вологодской области, речной причал Нюксенского ЛПУМГ в с. Нюксеница;
- муниципальному образованию «Урдомское» Архангельской области – 12 кв. жилой дом Урдомского ЛПУМГ в п. Урдома;
- Тотемскому муниципальному району Вологодской области – подъезд к пос. Юбилейный Юбилейного ЛПУМГ.



МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Медико-санитарная часть (МСЧ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполняет функцию медицинского обеспечения работников Общества. В её состав входят: поликлиника на 250 посещений в смену, санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера», стоматологическое отделение в г.Ухта, а также 11 врачебных и 6 фельдшерских здравпунктов в филиалах Общества. Численность медицинского персонала в 2011 году составляла 211 единиц, в том числе 52 единицы врачебного персонала.



Р и с. 17. Диаграмма динамики причин посещений врачей МСЧ в 2011 г.

Медицинская служба осуществляет медицинский отбор претендентов на работу в Обществе, мониторинг здоровья работников, профилактику и раннее выявление заболеваний. Особое внимание уделяется заболеваниям, связанным с профессиональными особенностями труда, санации выявленной патологии с целью обеспечения профессионального и биологического долголетия работников Общества.



Опираясь на анализ заболеваемости работников Общества, Медико-санитарная часть реализует задачи профилактики через практическое применение целевых программ. Их реализация, проведение углубленных медицинских осмотров привело к стабильным в течение ряда лет показателям заболеваемости с временной утратой трудоспособности, а в отдельных группах и к её снижению.

По договору добровольного медицинского страхования через ОАО «СОГАЗ» предоставлена специализированная помощь 236 работникам Общества.

В 2011 году в ведомственной санатории-профилактории «Жемчужина Севера» проведены лечебно-оздоровительные программы 506 работникам, 121 члену семьи, 187 пенсионерам Общества и 5 участникам ВОВ.

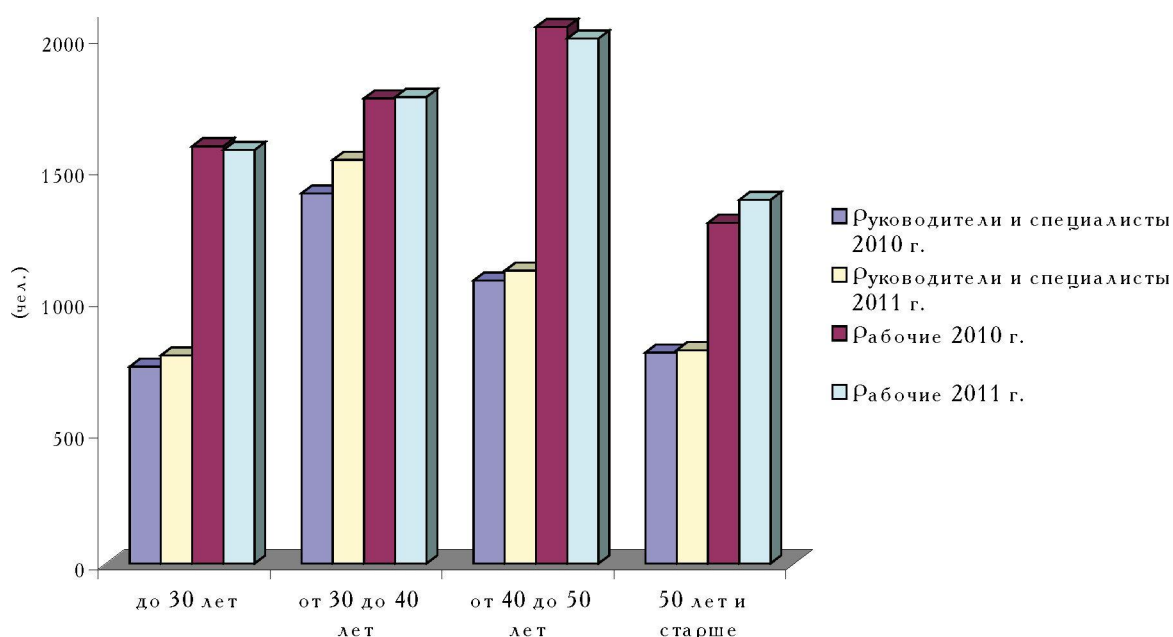
В отчетном году повысили квалификацию и успешно сдали экзамены на сертификат специалиста 55 сотрудников, из них врачей 33 и 22 средних медицинских работников. Защитили квалификационные категории 34 сотрудника Медико-санитарной части.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Кадровая политика ООО «Газпром трансгаз Ухта» направлена на комплексное, планомерное развитие и совершенствование кадровых ресурсов Общества. Она сочетает в себе принципы управления персоналом, создания условий для эффективного производительного труда, формирование высококвалифицированного сплоченного и ответственного коллектива, способного решать задачи по достижению стратегических целей Общества, основываясь на передовых достижениях в сфере кадрового менеджмента.

По состоянию на конец 2011 года численность персонала ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляет 11016 человек. В связи со строительством новых объектов магистрального транспорта газа (СМГ «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок»), которые будет эксплуатировать Общество в ближайшие годы, прогнозируется увеличение численности в 2012 году до 13122, а к 2014 году 14266 человек.

В связи со спецификой работы на опасных производственных объектах среди сотрудников Общества преобладают мужчины — 76,6 % (8445 чел.). Возрастной состав за последний год изменился незначительно.



Р и с. 18. Диаграмма динамики состава персонала по возрасту в 2010-2011 гг.

Процесс профессионального обучения руководителей, специалистов и рабочих, осуществляемый в течение всей трудовой деятельности в Обществе, в интересах работника и Общества осуществляется в соответствии с Системой непрерывного фирменного профессионального образования.

Прошли в 2011 году профессиональное обучение:

- рабочие – 3659 чел.
- руководители, специалисты и служащие – 3136 чел.

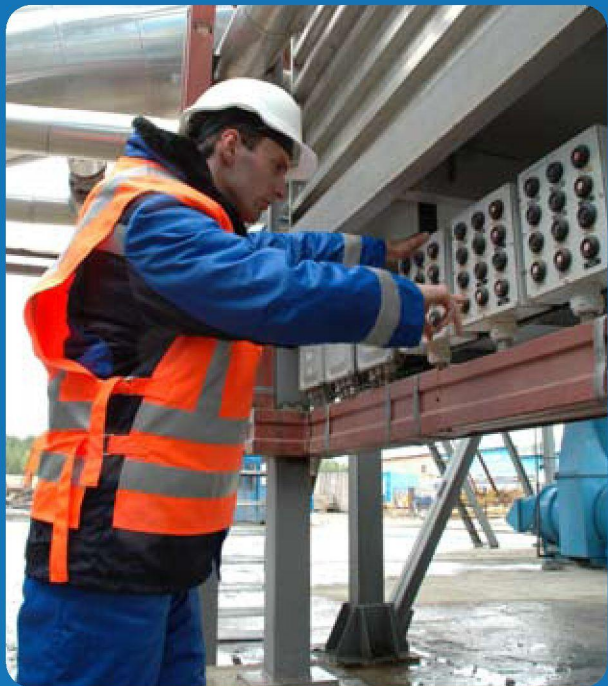
Продолжают обучение по модульной, заочной, вечерней форме – 40 чел.

Данная система, принятая в отрасли, позволяет постоянно поддерживать и повышать профессиональный уровень руководителей и специалистов.

Количество руководителей с высшим образованием увеличилось с 770 чел. (78,81%) до 849 чел. (83,81%). Количество специалистов с высшим образованием увеличилось с 2444 чел. до 2539 чел. (78,46 %).

Особое внимание уделяется подбору и подготовке молодых специалистов. На 31 декабря 2011 в ООО «Газпром трансгаз Ухта» работало 164 молодых специалистов, в том числе в течение года принято 85 человек. По договорам с Обществом обучается 159 студентов.

В целом на подготовку кадров израсходовано более 100 млн. руб. (в 2010 г. — 87 млн. руб.).



ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мероприятия по улучшению условий труда

Ежегодно Обществом проводится работа по улучшению условий и охраны труда, обеспечению промышленной и пожарной безопасности. Мероприятия, запланированные в соответствии с «Соглашением по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2011 год» между профсоюзом и работодателем, выполнены.

Затраты по охране труда составили более 355 млн. руб. (за 2010 год – более 296 млн. руб.), в том числе на приобретение средств индивидуальной защиты израсходовано более 238 млн. рублей. Затраты на одного работающего составили 34,4 тыс. руб. (в 2010 году – 27,87 тыс. руб.).

Обществом в 2011 году продолжалась работа по полевым испытаниям в районах Крайнего Севера специальной обуви для оценки соответствия защитных, эргономических и потребительских свойств, а также проводилась опытно-промышленная эксплуатация образцов специальной одежды повышенной видимости, изготовленной с использованием сигнальных материалов, для применения в тяжелых метеорологических условиях на эксплуатируемых взрывопожароопасных объектах.

Производственный травматизм

В 2011 году в ООО «Газпром трансгаз Ухта» произошло 8 несчастных случаев (1 случай групповой), в которых пострадало 9 человек, из них 1 человек с летальным исходом (за 2010 год – 3 несчастных случая, 3 пострадавших).

Мероприятия по расследованию несчастных случаев выполнены в полном объеме. По результатам расследования несчастных случаев по Обществу изданы приказы, в которых руководству ряда филиалов допустивших несчастные случаи вынесены дисциплинарные взыскания.

Приказами по филиалам привлечены к дисциплинарной ответственности (вплоть до увольнения) работники филиалов, ответственные за допущенные нарушения законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастных случаев.

На рост производственного травматизма сказалась очень серьезная нагрузка на персонал в связи с большим объемом реконструкции и строительства.

Показатель частоты общего травматизма в ООО «Газпром трансгаз Ухта» составил 0,75 (2010 год – 0,28). Необходимо отметить, что этот показатель по Обществу за последние 10 лет был ниже среднеотраслевого. Приняты действенные меры по предупреждению травматизма.

Административно-производственный контроль за состоянием охраны труда, обеспечением промышленной и пожарной безопасности

В течение 2011 года было запланировано и проведено 8 плановых комплексных проверок, а так же 1 внеплановая комплексная проверка IV-V уровней административно-производственного контроля за состоянием охраны труда, промышленной и пожарной безопасности на объектах Общества, при которых выявлено – 377 нарушений. Устранено в соответствии с установленными сроками – 300 нарушений, по остальным на конец года не подошел срок устранения.

Обучение, проверка знаний требований охраны труда и аттестация по промышленной безопасности

В 2011 году на базе образовательного подразделения «Центр обучения кадров» проведено обучение по охране труда и предаттестационная подготовка по вопросам промышленной безопасности 249 руководителей, членов экзаменационных комиссий филиалов и специалистов администрации Общества, а также 1258 специалистов филиалов и подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Аттестация рабочих мест по условиям труда

Аттестация рабочих мест по условиям труда проведена на 100%. По состоянию на 31.12.2011 г. количество рабочих мест, отнесенных к категории с вредными условиями труда составило 18,48% (2010 год- 18,3%) от общего количества рабочих мест в Обществе, что ниже, чем аналогичный показатель по ОАО «Газпром» (45%).

Увеличение на 0,18% вызвано введением нового, более жесткого норматива предельно допустимого уровня по шуму.

За 2011 год улучшены условия труда на 49 рабочих местах (12 рабочих места переведены в класс 2, а на 37 рабочих местах – снижена степень вредности).



Промышленная безопасность

На начало 2011 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» эксплуатировалось 455 опасных производственных объектов. В связи с вступающими в силу с 01 января 2012 года новыми условиями страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, была проведена соответствующая работа по идентификации объектов магистрального трубопроводного транспорта газа по новым критериям. В результате общее количество опасных производственных объектов уменьшилось с 455 до 159 единиц. Все опасные производственные объекты зарегистрированы в государственном реестре, ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей природной среде в случае возможных аварий и инцидентов застрахована в страховом обществе «СОГАЗ».

В течение 2011 года на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа Общества произошла 1 авария и 4 инцидента. Комиссия, проводившая техническое расследование причин аварии и инцидентов, сделала вывод, что нарушений действующих правил в процессе эксплуатации допущено не было.

В течение 5 месяцев 2011 года (с февраля по июнь) Северо-Западным управлением и территориальными управлениями Ростехнадзора (Северным, Верхне-Волжским, Печорским) проводилась плановая выездная комплексная проверка администрации и филиалов Общества (Вуктыльского, Сосногорского, Приводинского, Грязовецкого, Переславского ЛПУМГ и УАВР) на соответствие требованиям охраны труда и промышленной безопасности. В ноябре и декабре 2011 года в филиалах Общества работниками Северо-Западного управления Ростехнадзора проведены контрольные проверки выполнения предписаний, выданных в ходе проверки. Нарушений в организации и осуществлении работ по выполнению предписаний в установленные сроки не выявлено.

Обеспечение промышленной безопасности невозможно без диагностики технического состояния оборудования и проведения работ по восстановлению работоспособности, именуемых текущим и капитальным ремонтом. В этом направлении ведётся большая работа.

Из 12197,94 км, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Ухта» газопроводов 8786,52 км (72,0%) имеют техническую возможность для обследования средствами внутритрубной диагностики, из них обследовано (по состоянию на 31.12.2011) 8210,72 км.

По результатам приборных обследований 2009-2011 г.г. из 188 ниток эксплуатируемых подводных переходов 115 (62 %) имеют исправное состояние. На 72 нитках подводных переходов, которые находятся в работоспособном состоянии, необходимы ремонтные работы по восстановлению проектного заглубления в русловой части и в береговых частях подводных переходов.

В 2011 году были обследованы в соответствии с годовыми графиками ППР и согласно требованиям руководящих документов все 140 переходов магистральных газопроводов через железную дорогу и 850 переходов через автомобильные дороги.

На линейной части МГ ООО «Газпром трансгаз Ухта» эксплуатируется 4231 ед. запорной арматуры диаметром от 300 до 1400 мм. В том числе 1043 ед. эксплуатируется 30 лет и более. Поэтому внимание им уделяется особое: за год восстановлена герметичность с применением уплотнительных материалов 565 кранов, проведены ремонтные работы на 14 кранах, выполнена диагностика, по результатам которой выданы заключения о необходимости замены 32 кранов.

Выполнен план капитального ремонта газопроводов в объеме 205,773 км (101,04% от плана) и ремонты на 121 газоперекачивающих агрегатах.

Подразделениями Инженерно-технического центра осуществлялся мониторинг и анализ технического состояния 323 газоперекачивающих агрегатов.

Пожарная безопасность

Объекты магистрального транспорта газа в силу характера транспортируемого продукта являются взрывопожароопасными. Пожарно-профилактическая работа осуществляется ведомственной пожарной охраной. По состоянию на 31 декабря 2011 года общая численность ведомственной пожарной охраны (ВПО) ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляет 357 человек, в том числе: служба ВПО - 5 человек и 352 человека личного состава ведомственных пожарных частей (ВПЧ). В филиалах Общества имеются и дополнительные силы для тушения возможных пожаров, там созданы и работают добровольные пожарные дружины (ДПД). Общая численность ДПД составляет 2031 чел. (2008 г. – 1789 чел., 2009 г. – 1900 чел., 2010 г. - 1965 чел.).

На вооружении ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром трансгаз Ухта» находятся 39 единиц пожарной техники и 4 единицы техники на вооружении команд добровольных пожарных дружин. Личный состав полностью укомплектован и оснащен средствами индивидуальной защиты. Во всех ВПЧ филиалов организованы газодымозащитные службы для тушения пожаров в задымлённых и загазованных средах.

Защита объектов Общества осуществляется 475 установками автоматического пожаротушения и 312 установками автоматической пожарной сигнализации. Все установки находятся в исправном состоянии.

Для оснащения объектов в 2011 году были приобретены пожарная техника, первичные средства пожаротушения, пожарно-техническое оборудование, огнетушащие средства (порошок, пенообразователь, углекислота) на сумму около 46 млн. руб.

Ежегодно заключаются договоры о привлечении сил и средств филиалов Общества на тушение лесных пожаров в летний пожароопасный период с лесничествами, на территории которых осуществляется производственная деятельность. Формируются, оснащаются средствами пожаротушения и техникой лесопожарные команды для тушения лесных пожаров.

Принятые меры позволили в 2011 году оперативно 21 раз реагировать на возникающие лесные пожары в зоне производственной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Организация пожарной охраны и осуществляемая пожарно-профилактическая работа подтверждается полученными лицензиями МЧС России на осуществление деятельности по предупреждению и тушению пожаров (№1/15462 от 03.10.08 г.) и на производство работ по монтажу, наладке, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (№2/29901 от 06.02.09 г.).

За период 2004-2011 гг. на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» пожаров не допущено.

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

Отчет о социально-экологической ответственности за 2011 год

АДРЕСА И КОНТАКТЫ

ООО «Газпром трансгаз Ухта»

169300, Республика Коми, г. Ухта пр. Ленина 39/2

факс: (8216) 73-69-88

телетайп: 181471 МЕТАН

телекс: 721502 LIRA SU

web-сервер: <http://www.ukhta-tr.gazprom.ru>, <http://www.severgazprom.ru>

e-mail: sgp@sgp.gazprom.ru

телефоны коммутатора: (8216) 76-00-56, 76-26-05

