



ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

ОТЧЕТ

О СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА 2012 ГОД

## СОДЕРЖАНИЕ

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА» .....	3
ВВЕДЕНИЕ.....	4
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ .....	5
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА .....	5
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА.....	6
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ .....	7
ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ .....	9
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	9
ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	13
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ .....	16
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ .....	17
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ .....	19
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ .....	20
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ .....	20
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ .....	20
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ .....	21
ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	21
ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	23
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА.....	24
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	25
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ, РАБОТА С РЕГИОНАМИ .....	25
КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ .....	25
ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ .....	26
СОЦИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ.....	26
КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА .....	30
ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.....	30
АДРЕСА И КОНТАКТЫ .....	35

## ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ УХТА»

### *Уважаемые читатели!*

Представляю вашему вниманию отчет о социально-экологической ответственности ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2012 год, который отражает информацию о деятельности Общества в области рационального природопользования, охраны окружающей среды и в социальной сфере.

В этом отчете представлена информация о реализации Экологической политики Общества, Экологической политики ОАО «Газпром», а также о фактических показателях воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, земли и принятых мерах по их снижению. В Отчете освещаются вопросы технической модернизации производственного комплекса, направленные на повышение экологической безопасности его объектов, организации управления и финансирования охраны окружающей среды.

Важнейшей составляющей стратегии ОАО «Газпром», ключевым элементом корпоративной системы управления охраной окружающей среды и Экологической политики ОАО «Газпром» является повышение экологической и энергетической эффективности производства. ООО «Газпром трансгаз Ухта» движется в направлении инновационного вектора развития ОАО «Газпром», обеспечивает внедрение наилучших существующих технологий, способствующих повышению энергетической эффективности и экологической безопасности производства, экологической ответственности за свою деятельность.

Общество непосредственно участвует в реализации уникального для мировой газовой промышленности проекта магистрального транспорта газа от крупнейшего центра добычи газа на Ямале по системам магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта», «Ухта-Торжок» (Мега Ямал), «Северо-Европейский газопровод», основанного на применении комплекса технологических решений, обеспечивающих минимальное воздействие на окружающую среду.

В ОАО «Газпром» 2013 год объявлен в Годом экологии. Во всех регионах присутствия Компании будет реализован комплекс природоохранных мероприятий, включающий технологическое обновление и модернизацию производств, внедрение инновационных природоохранных технологий, благоустройство и озеленение населенных пунктов, помощь особо охраняемым природным территориям, экологическое обучение и просвещение. ООО «Газпром трансгаз Ухта» также внесёт достойный вклад в проведение Года охраны окружающей среды в Российской Федерации.



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

## ВВЕДЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Ухта» является дочерним Обществом ОАО «Газпром» и относится к группе компаний, входящих в ОАО «Газпром». Более сорока пяти лет Общество транспортирует природный газ по магистральным системам газопроводов.

В состав ООО «Газпром трансгаз Ухта» входит 23 филиала без прав юридического лица. В это число входят 14 филиалов (линейно-производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ)), непосредственно осуществляющих магистральный транспорт газа на территории девяти субъектов Российской Федерации: Республики Коми, Архангельской, Вологодской, Ярославской, Владимирской, Ивановской, Тверской, Костромской и Тюменской областей.

По состоянию на 31 декабря 2012 года протяженность магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Ухта» в одностороннем исчислении составляла более 14 500 км, в том числе газопроводов-отводов – более 2280 км. Подача газа потребителям осуществляется через 166 газораспределительных станций.

На 17 линейных компрессорных станциях (КС) находятся в эксплуатации 70 компрессорных цехов, в которых установлены 374 газоперекачивающих агрегатов общей установленной мощностью 4382,0 МВт.

По магистральным газопроводам Обществом в 2012 году транспортировано 136,689 млрд. м<sup>3</sup> природного газа.

Списочная численность персонала на конец 2012 года в целом по ООО «Газпром трансгаз Ухта» составила 11974 человека.

Введение в эксплуатацию трёх компрессорных станций МГ «СРТО-Торжок» позволило довести производительность существующего коридора до 115 млрд. м<sup>3</sup>, но развитие производственных мощностей Общества не закончено.

Перспективные планы ОАО «Газпром» предусматривают увеличение транспорта газа по «Северному коридору». Для этого в границах обслуживания ООО «Газпром трансгаз Ухта» продолжается реализация проектов: СМГ «Бованенково-Ухта» и СМГ «Ухта-Торжок» (Мега Ямал). С вводом системы магистральных газопроводов «Бованенково-Ухта» на полное развитие в действующую систему в 2020 году планируется поступление 124 млрд. м<sup>3</sup> природного газа с Ямальских месторождений.



## УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

### СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Система экологического менеджмента (СЭМ) ОАО «Газпром» имеет вертикально интегрированную структуру от уровня Администрации ОАО «Газпром», администраций дочерних обществ до филиалов и производственных объектов предприятий. СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ухта» входит в эту структуру. С 2006 года природоохранная деятельность Общества осуществляется в соответствии с требованиями международных стандартов и уже трижды была сертифицирована органами по сертификации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001 (ISO 14001) «Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению». Действующий сертификат соответствия Ассоциации по сертификации «Русский регистр» действителен до 29 ноября 2015 года (электронная копия размещена по адресу <http://www.severgazprom.ru/ecology/certificates.php>).

Экологическая политика ООО «Газпром трансгаз Ухта», является основой СЭМ, определяет с учетом специфики деятельности организации стратегические цели, ориентированные на минимизацию воздействия на окружающую среду. Реализация экологической политики позволяет соответствовать требованиям природоохранного законодательства, контролировать и предотвращать загрязнения, обеспечивать непрерывное повышение экологической результативности.

Высшим руководящим органом СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ухта» является Координационный совет интегрированной системы менеджмента (ИСМ), возглавляемый генеральным директором. В филиалах Общества действуют Координационные советы СЭМ, возглавляемые первыми руководителями филиалов. Они обеспечивают комплексный подход и координацию деятельности структурных подразделений в области охраны окружающей среды. В состав Координационного совета ИСМ входят заместители генерального директора и руководители профильных отделов администрации Общества. Координационным советом проводится всесторонняя оценка эффективности природоохранной деятельности, осуществляется организация и координация комплексного управления в области охраны окружающей среды, энергосбережения и энергетической эффективности.

Отдел охраны окружающей среды администрации ООО «Газпром трансгаз Ухта» руководит поддержанием функционирования Системы экологического менеджмента в администрации Общества и его филиалах, реализацией Экологической политики Общества.

Для контроля соблюдения требований ГОСТ Р ИСО 14001 и выявления возможностей улучшения СЭМ в 2012 году было проведено 329 внутренних аудитов. Причины появления несоответствий установленным требованиям определялись и устранялись выполнением корректирующих действий.

В Реестре внутренних аудиторов СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ухта» числится 37 аудиторов. Обучено на внутренних аудиторов СЭМ в 2,5 раза больше, но в реестр включены лишь те, кто участвовал во внутренних аудитах не менее 9 раз.

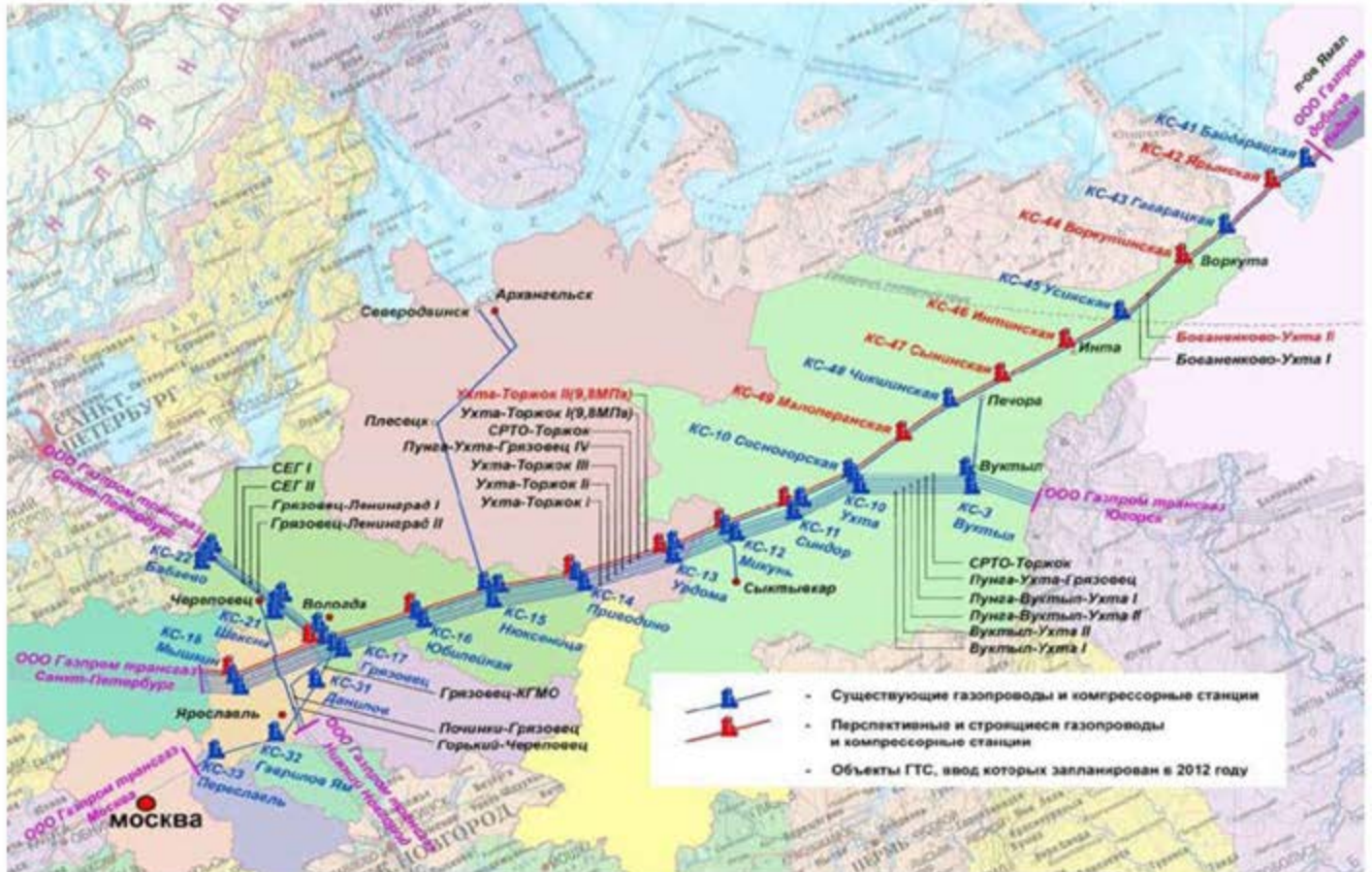
Руководством ООО «Газпром трансгаз Ухта» ежегодно анализируются на Координационном совете результаты природоохранной деятельности и функционирования Системы экологического менеджмента, принимаются решения о путях и возможностях их улучшения.

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

В Экологической политике закреплены принципы и обязательства ООО «Газпром трансгаз Ухта». Основным принципом деятельности является устойчивое развитие, под которым понимается динамичный экономический рост при максимально рациональном использовании природных ресурсов и сохранении благоприятной окружающей среды. Наиболее важными обязательствами являются:

- соблюдение требований действующего природоохранного законодательства, стандартов, правил в области природопользования и охраны окружающей среды;
- минимизация негативного воздействия на окружающую среду;
- повышение эффективности использования природных ресурсов и энергии;
- осуществление постоянного повышения уровня осведомленности, компетентности персонала в вопросах охраны окружающей среды, мотивации использования творческого потенциала каждого работника в деле ресурсосбережения и снижения экологических рисков.

На интернет сайте ООО «Газпром трансгаз Ухта» (<http://www.severgazprom.ru/ecology/politics.php>) размещена действующая редакция экологической политики. Она отвечает требованиям ГОСТ Р ИСО 14001 и положениям экологической политики ОАО «Газпром» (<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 с ними договоров и вводном инструктаже перед допуском на объекты.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Деятельность промышленных предприятий, использующих различные виды топлива, энергии, материалов и природных ресурсов воздействует на окружающую среду, т.к. в результате её образуются загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу, сточные воды, отводимые в водные объекты, отходы производства и потребления. Кроме того, нарушается почвенный покров, производится размещение отходов и другие негативные воздействия, связанные с природопользованием. Все эти негативные воздействия производственных процессов на окружающую среду называются экологическими аспектами. Среди них выделяются значимые воздействия и экологические аспекты, на которые следует обращать внимание в первую очередь.

В 2012 году были выделены следующие значимые экологические аспекты: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, размещение отходов, нарушение, загрязнение земель, потребление энергетических ресурсов. К значимым воздействиям относятся: загрязнение атмосферного воздуха метаном, оксидами азота (NOx), оксидом углерода (CO), загрязнение водных объектов сухим остатком, взвешенными веществами, азотом аммонийным, медью, нитратами, нитритами, нефтепродуктами, фосфором, железом, размещение отходов 4 и 5 класса опасности, загрязнение земель, нарушение земель.

Динамика индексов значимости экологических аспектов за 2006-2012 год по методике ООО «Газпром трансгаз Ухта» приведена в таблице 1.

**Т а б л и ц а 1 – Индексы значимости экологических аспектов за 2006-2012 годы**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Выбросы загрязняющих веществ	15,5313	14,0334	15,5808	14,7114	16,3571	16,9874	18,9214
Сбросы загрязняющих веществ	12,7812	14,0751	13,6944	13,6195	12,5502	13,4067	12,4892
Отходы производства и потребления	16,7832	15,3511	13,5390	14,6276	14,0499	13,9904	13,5183
Нарушение, загрязнение земель	2,8834	2,8762	2,8730	2,8664	3,3410	1,3415	1,3392
Потребление энергоресурсов	1,1215	1,1375	1,1382	1,1364	1,1618	1,3279	1,3249
Суммарный коэффициент приоритетности	49,1006	47,4733	46,8254	46,9613	47,4600	47,0539	47,5930

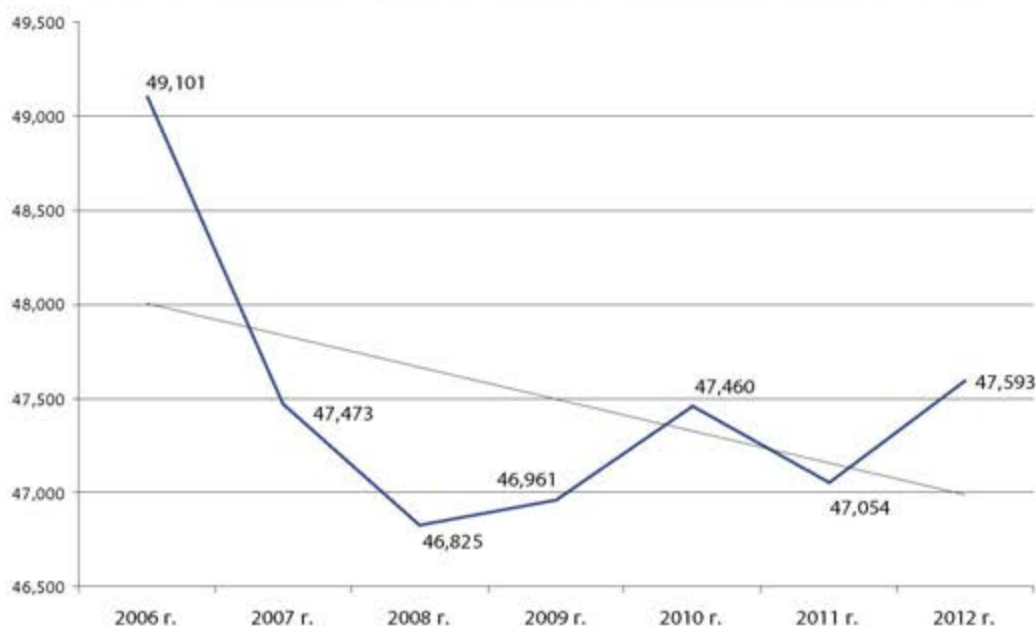


Рис. 1 — Изменение суммарного коэффициента приоритетности экологических аспектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2006-2012 гг.

Суммарные коэффициенты приоритетности значимых экологических аспектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» за период 2006-2012 годы:

— снизились по сбросам загрязняющих веществ в водные объекты, отходам производства и потребления, воздействиям на земельные ресурсы;

— увеличились по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, потреблению энергетических ресурсов в связи с ростом объемов транспорта газа и ремонта основных фондов на линейной части магистральных газопроводов;

— общая значимость экологических аспектов Общества по сравнению с 2006 годом снизилась на 4,64% и в течение нескольких лет находится в практически стабильном положении, изменяясь в пределах 1,6%.

Такая комплексная оценка влияния объектов газотранспортной системы на окружающую среду на основе определения приоритетности значимых экологических аспектов по разработанной в Обществе методике позволяет вести мониторинг воздействия на основе обобщения видов, форм, условий воздействий в единый показатель и обосновывать решения по улучшению управления природоохранной деятельностью.

На основании данной информации, корпоративных экологических целей ОАО «Газпром», а также технических и финансовых возможностей Общества ежегодно разрабатываются экологические цели и задачи (программы) по их достижению.

В результате выполнения Программы достижения экологических целей и задач, природоохранных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Ухта» за 2012 год достигнуты следующие корпоративные экологические цели:

- сокращение выбросов метана в атмосферу;
- снижение доли отходов, направляемых на захоронение;
- снижение удельных выбросов оксидов азота (NOx) в атмосферу;
- снижение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды.

Не достигнуты следующие корпоративные экологические цели:

- снижение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в поверхностные водные объекты;
- снижение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду, как интегрального показателя негативного воздействия на окружающую среду.



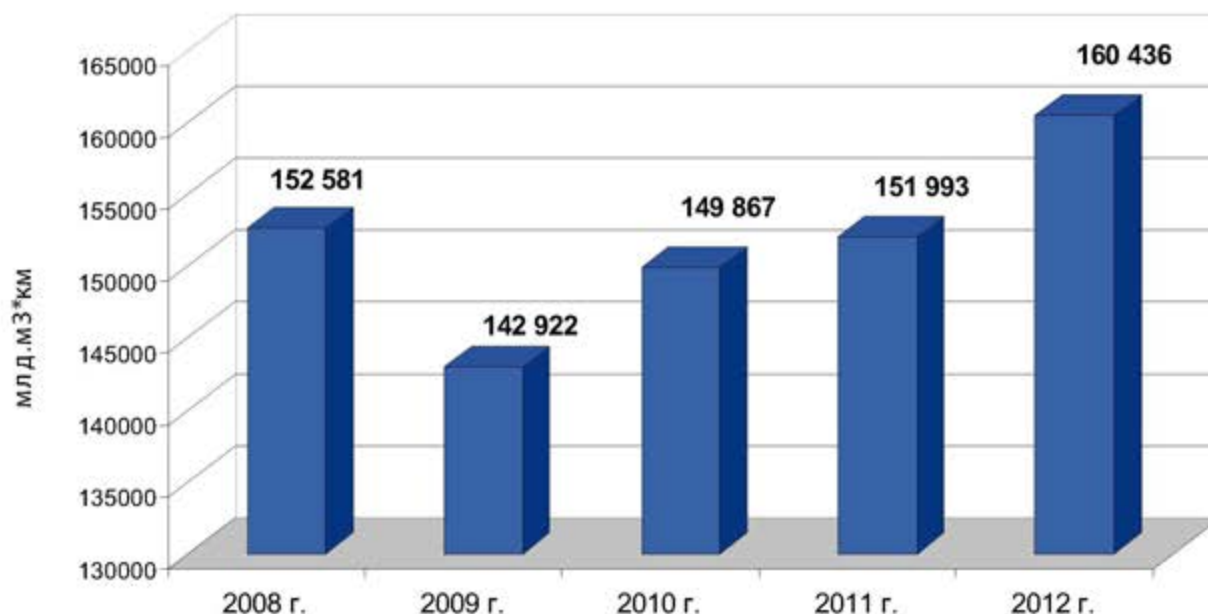
## ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

## ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В 2012 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в целом снизились на 15,68 % или на 34 669,956 тонн, в том числе:

- окись углерода — на 319,347 тонн;
- окислы азота — на 681,964 тонн;
- метан — на 33 547,689 тонн.

Сокращение выбросов оксида углерода и оксидов азота произошло в связи со снижением суммарной наработки ГПА, как по отдельным филиалам, так и по ООО «Газпром трансгаз Ухта» в целом (в 2011 году – 1 244 562 часов, в 2012 году – 1 190 575 часов, уменьшение на 53 987 часов (4,34%)), а также изменением в 2012 году режимов работы (загрузки) ГПА на компрессорных станциях из-за роста на 5,6% объема товаро-транспортной работы.

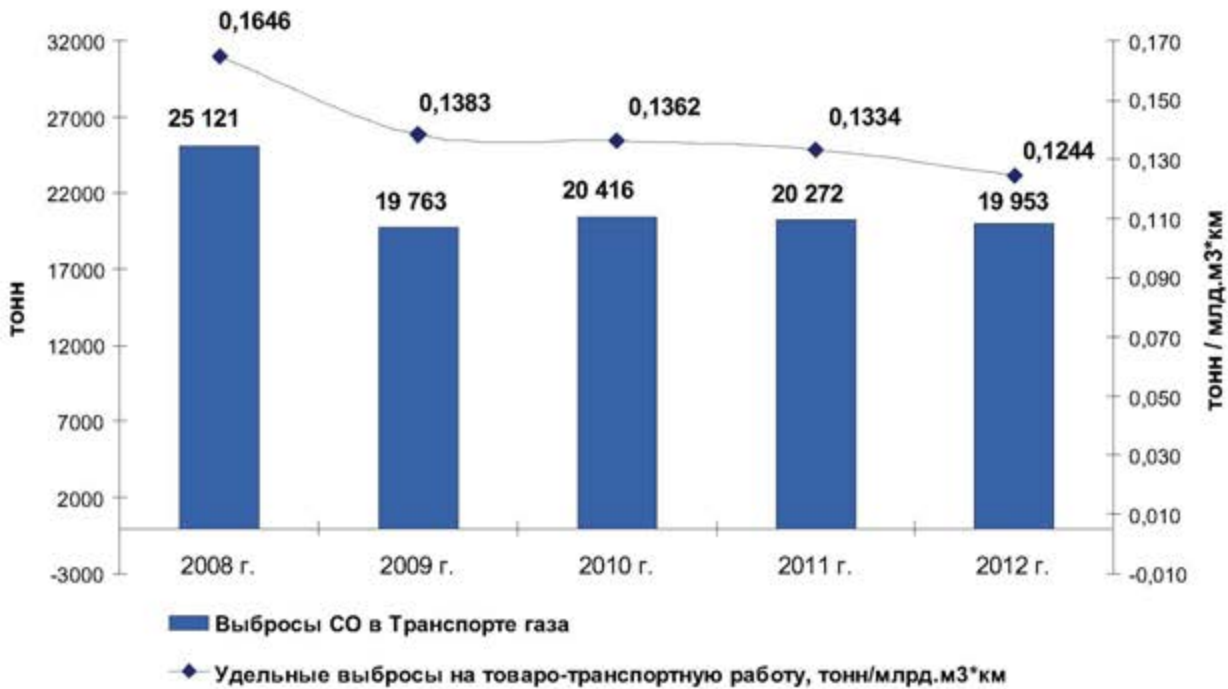


Р и с. 2. Диаграмма изменения объема товаро-транспортной работы за 2008-2012 гг.

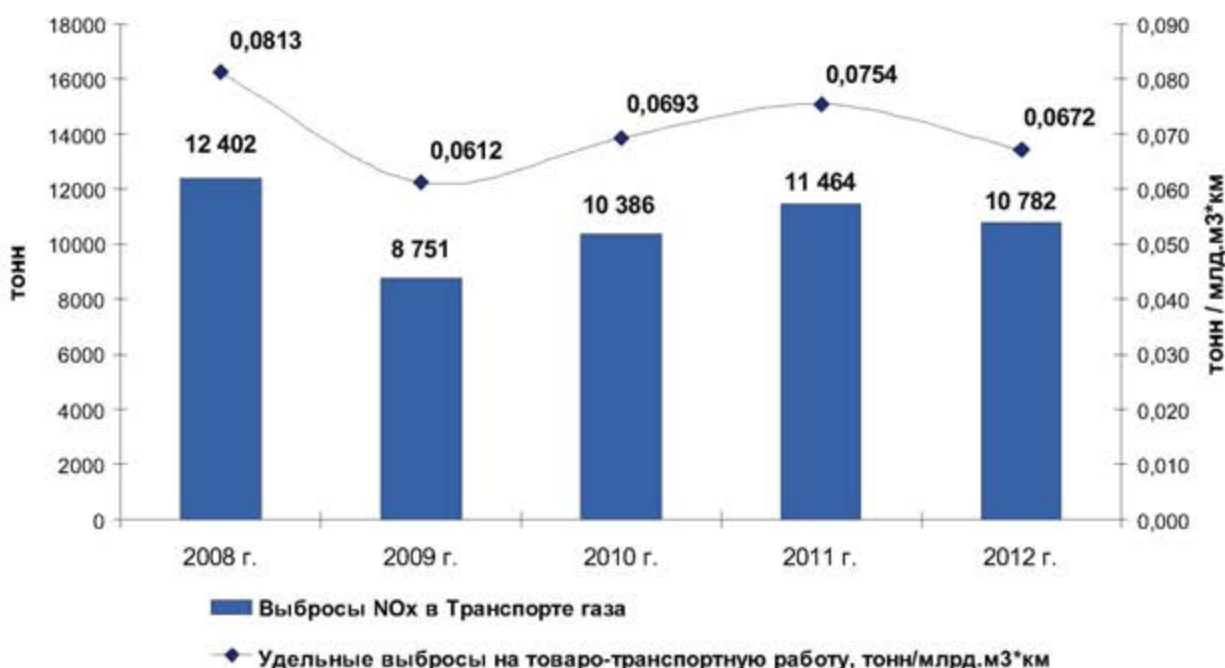




Р и с. 3. Диаграмма валовых выбросов в атмосферный воздух за 2008-2012 гг.



Р и с. 4. Диаграмма выбросов в атмосферный воздух оксида углерода за 2008-2012 гг.

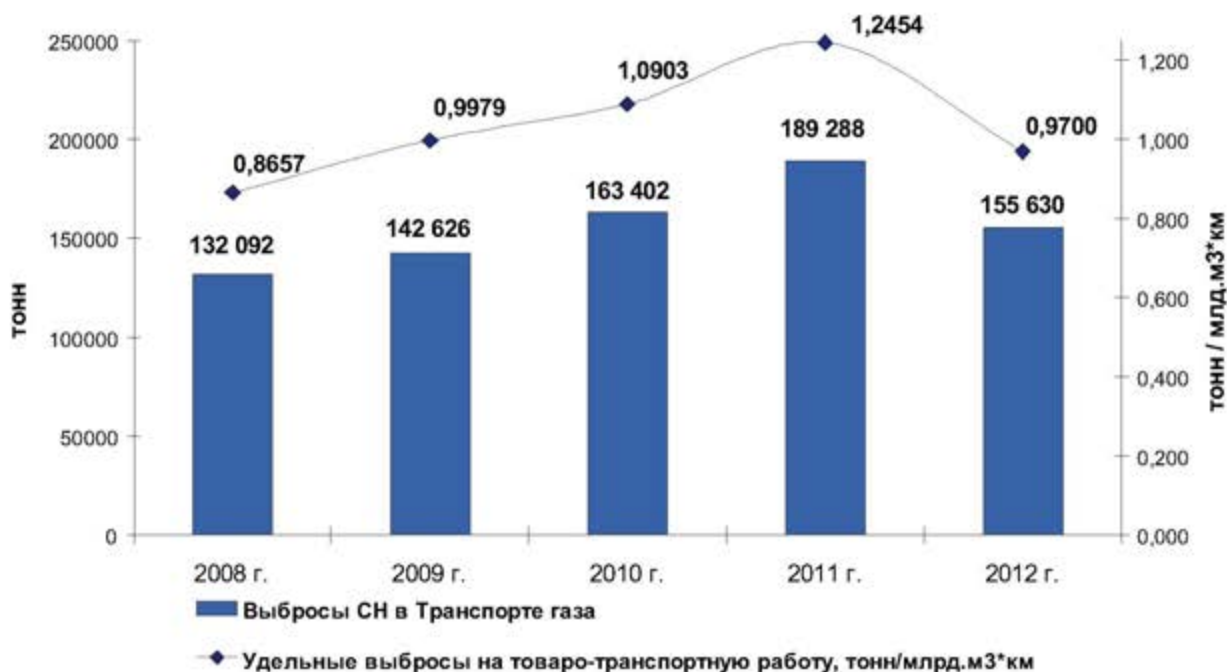


Р и с. 5. Диаграмма выбросов в атмосферный воздух оксидов азота за 2008-2012 гг.

Продолжались работы по замене камер сгорания на малоэмиссионные типа ПСТ-100 — в 2012 году заменено 9 единиц. Всего такими камерами сгорания оснащены:

- 88,5 % парка ГТК-10-4 (79 ед.);
- 100% парка ГТ-750-6 «Аврора» (15 ед.);
- 36% парка ГТК-10ИР (10 ед.).

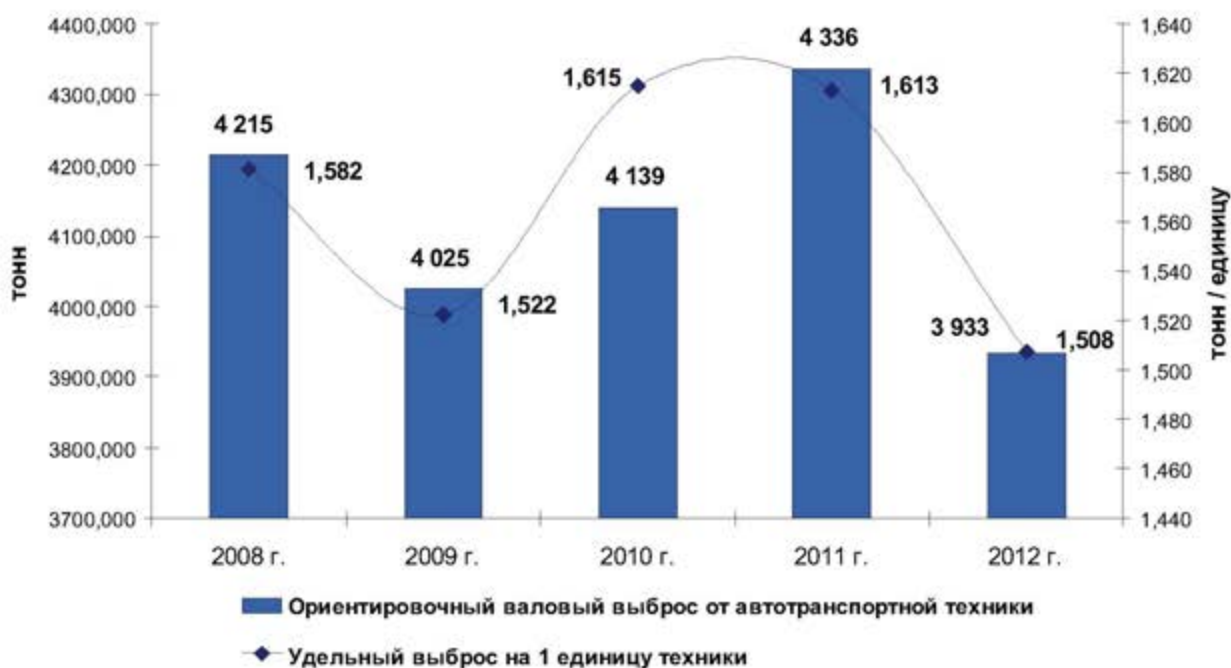
Удельные выбросы оксидов азота (NOx) в атмосферу сократились на 10,8% (с 0,0754 до 0,0672 т/млрд. м<sup>3</sup>\*км). Нарботка на отказ за 2012 год составила 8038 часа (в 2011 году 8082 час.), что более чем в 2 раза выше требований ГОСТ (3500 часов).



Р и с. 6. Диаграмма выбросов в атмосферный воздух углеводородов за 2008-2012 гг.

Снизилась выбросы метана в 2012 г. до 196 181,371 тыс. м<sup>3</sup> (в 2011 г. — 256 934,336 тыс. м<sup>3</sup>) за счет уменьшения объемов сравленного газа при проведении ремонтных работ, а также за счет выполнения мероприятий, предусмотренных Программой энергосбережения. Снижение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды составило 25% (с 0,032 до 0,024 т/млрд. м<sup>3</sup>\*км).

Объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников (транспорта) рассчитаны по удельным показателям, отнесённым к массе и виду использованного топлива. На 31 декабря 2012 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» находилось в эксплуатации 2424 единицы транспортных средств и спецтехники (в 2011 г. — 2548 ед.) Из них 1841 автомобиль, в т.ч. 569 специальных автомобилей и 583 единиц тракторной техники. Кроме того эксплуатировалось 12 единиц самоходного флота.



Р и с. 7. Диаграмма ориентировочных валовых и удельных выбросов в атмосферный воздух от автотранспорта за 2008-2012 гг.

Показатели использования топлива автотранспортом в 2012 / 2011 гг.:

- бензин — 3032 / 3257 тонн;
- дизельное топливо — 8120 / 9252 тонн;
- сжатый газ — 170 / 218 тыс.м<sup>3</sup>

Показатели загрузки технологического транспорта в 2012 / 2011 гг.:

- Грузовые автомобили — 12 663,6 / 12829,0 тыс. км
- Спецтехника на автомобильном шасси — 227,2 / 121,9 тыс.м.-часов
- Строительно-дорожные машины — 491,8 / 441,6 тыс.м.-часов
- Автобусы и микроавтобусы — 7 961,0 / 7808,7 тыс. км
- Легковые автомобили — 11 322,4 / 9957,4 тыс. км

За 2012 год на АГНКС ООО «Газпром трансгаз Ухта» переоборудовано 76 единиц автотранспорта для работы на газомоторном топливе.

На сжатый природный газ переведено 45 автомобилей и 31 единица на сжиженный углеводородный газ.

## ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

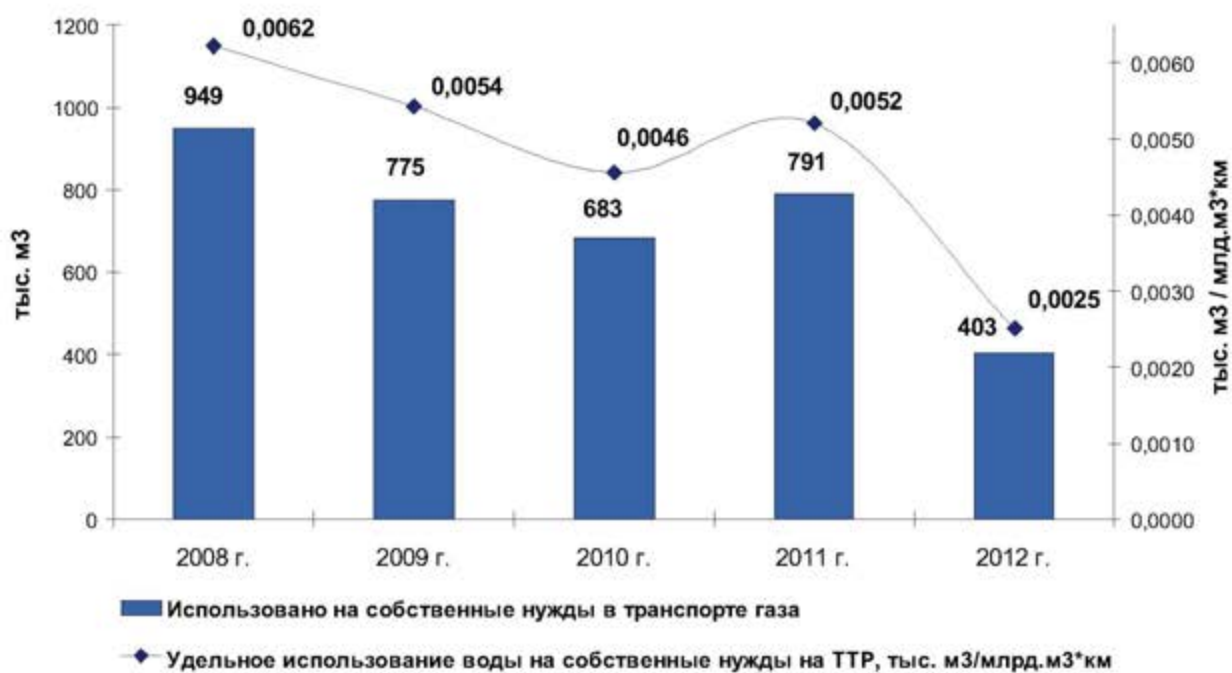
Использование ООО «Газпром трансгаз Ухта» водных ресурсов в 2012 году и негативное воздействие на них существенно снизилось, в том числе в виде снижения потребления воды на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, а также объема сброса сточных вод. Это связано, как с передачей части объектов водоснабжения и водоотведения ООО «Газпром энерго», так и с улучшением учёта воды, проводимыми мероприятиями по рациональному её использованию.

Т а б л и ц а 2 – Использование воды в 2008-2012 г.г.

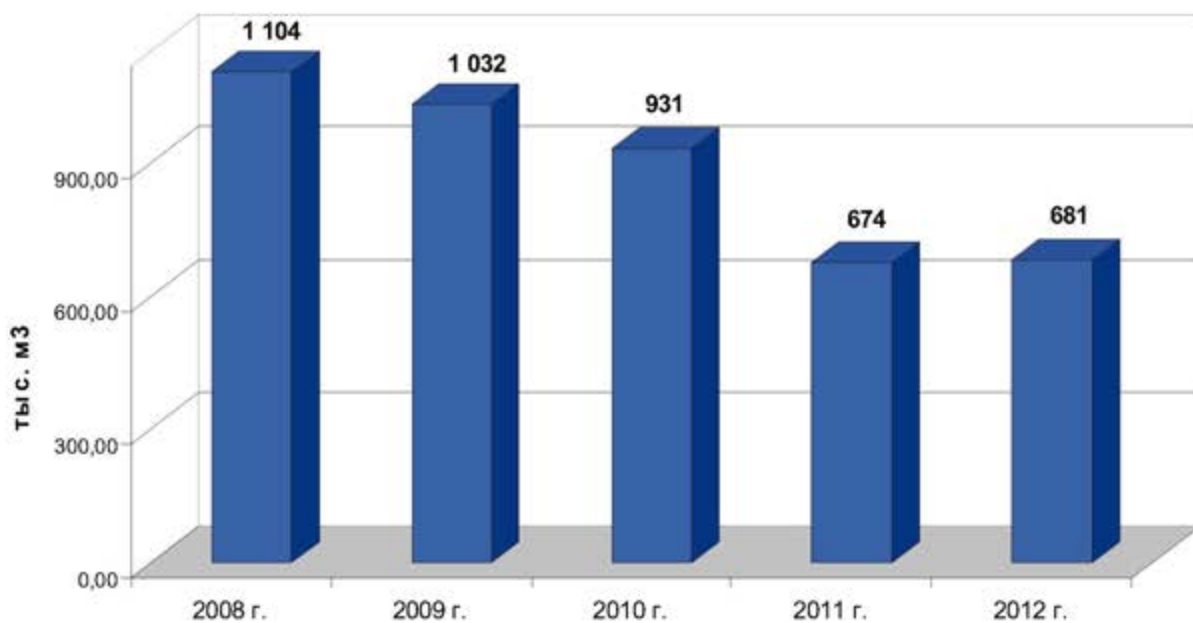
(тыс. м<sup>3</sup>)

НАИМЕНОВАНИЕ	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
Забрано воды ВСЕГО:	1410,20	1793,20	1173,94	1256,59	612,17
в том числе:					
Использовано на собственные нужды	949,20	775,20	683,15	790,70	402,75
в том числе:					
— хозяйственно-питьевые	342,80	308,40	297,79	264,45	144,03
— производственные	536,70	396,20	366,42	236,77	211,39
Отведено сточных вод в поверхностные водные объекты, подземные горизонты, на рельеф	1104,40	1031,90	930,72	673,59	680,61
в том числе:					
— без очистки	46,50	130,60	57,14	28,00	35,22
— недостаточно очищенных	398,10	417,70	392,97	374,67	369,58
— нормативно очищенных	562,70	417,60	425,64	202,28	232,41
— нормативно чистых	30,97	66,10	43,40	43,40	43,40

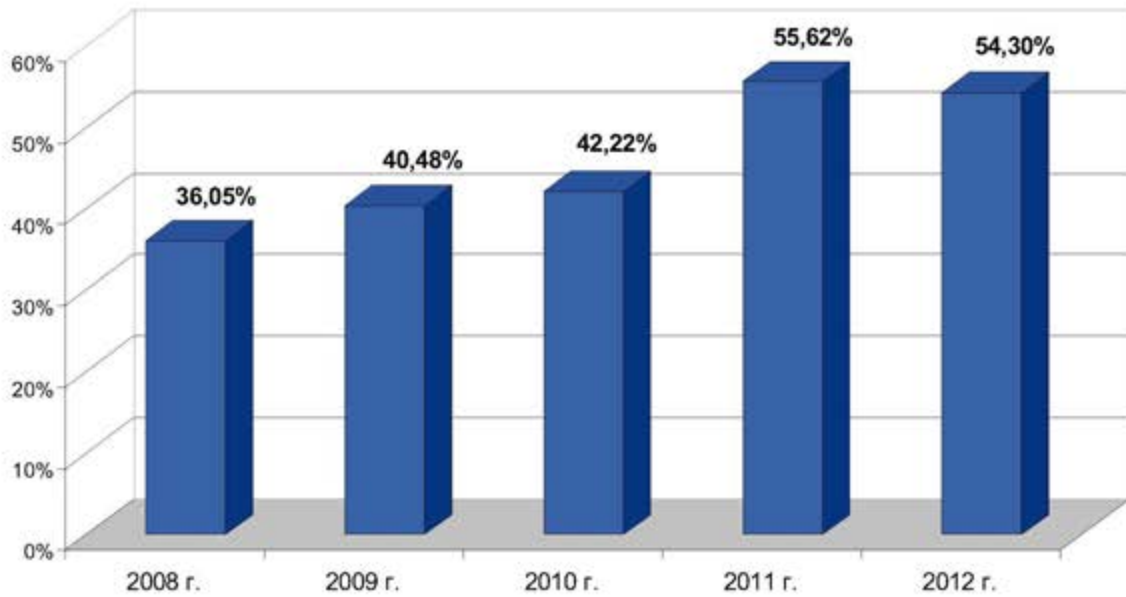




Р и с. 8. Диаграмма использования воды за 2008-2012 гг.

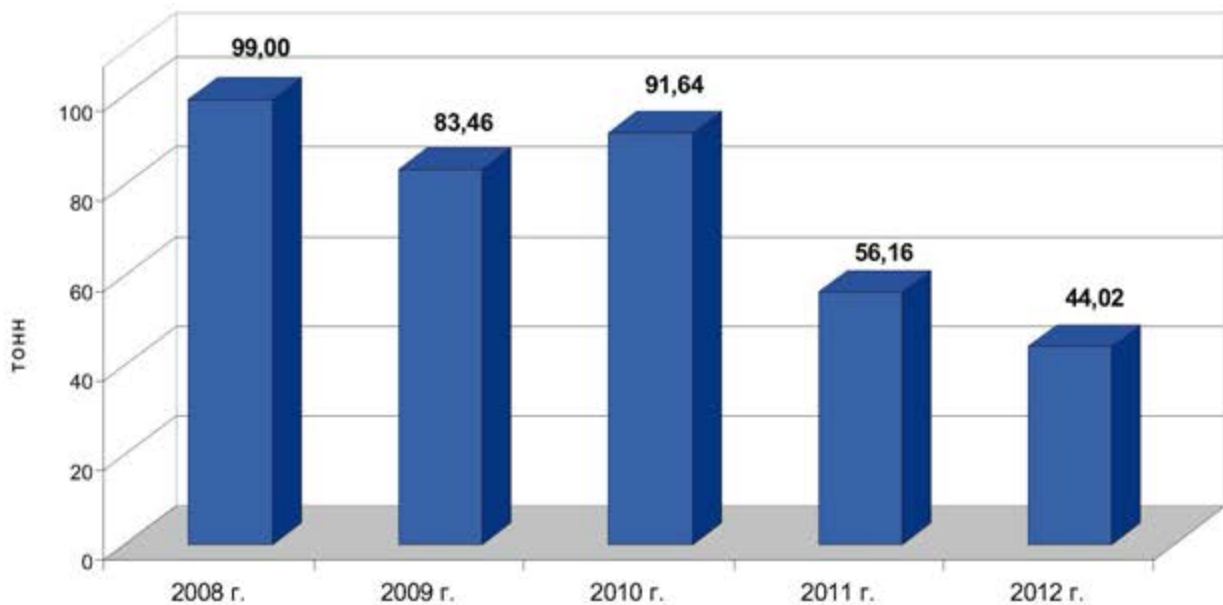


Р и с. 9 — Диаграмма водоотведения за 2008-2012 гг.



Р и с. 10 — Диаграмма динамики доли загрязнённых вод за 2008-2012 гг.

На фоне снижения водопотребления относительно постоянными остаются объёмы образующихся дренажно – ливневых стоков. На действующих объектах магистрального транспорта газа очистные сооружения не были предусмотрены проектами на строительство. Поэтому при снижении общего объёма водоотведения, в основном за счёт нормативно очищенных вод, доля загрязнённых (недостаточно очищенных) сточных вод растёт. Реконструкция очистных сооружений и инженерных сетей предусмотрена программой, инвестором которой является ОАО «Газпром».



Р и с. 11 — Диаграмма динамики сброса основных загрязняющих веществ за 2008-2012 гг.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
БПК, т	6,409	5,100	5,080	1,886	2,097
Нефтепродукты, т	0,199	0,100	0,070	0,056	0,050
Взвешенные вещества, т	9,585	7,600	6,320	2,763	3,961
Азот аммония, т	1,220	0,377	0,921	1,583	2,680
СПАВ, т	0,110	0,075	0,096	0	0,037
Нитраты, т	32,374	17,104	31,337	13,210	10,850
Фосфор, т	1,146	0,900	1,160	0	0,285
Хлориды, т	25,787	43,800	30,020	23,706	21,785
Сульфаты, т	22,166	8,400	16,640	12,958	9,868
Итого:	98,996	83,4556	91,644	56,162	51,613

Суммарный сброс загрязняющих веществ в 2012 году составил 204,18 тонн (в 2011 г. - 220,75 т.).

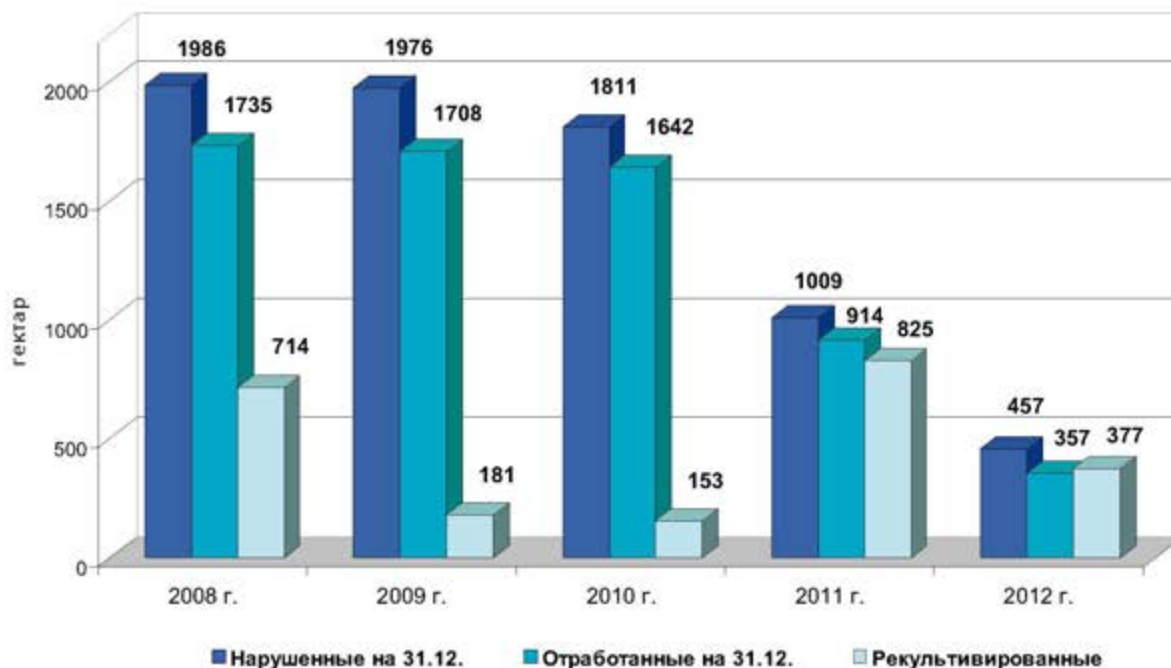
## ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ

В пользовании ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 31 декабря 2012 года находилось 868,48 га земельных участков. В основном (836,47 га или 96%), это земли под объектами ОАО «Газпром».

На 01.01.12 г. нарушенных земель было 367,16 га, в том числе отработанных 285,48 га, кроме того, за 2012 год нарушено 467,00 га, отработано 447,91 га. Из них рекультивировано 376,83 га. Сведения приводятся по статистической форме № 2-тп (рекультивация) «Сведения о рекультивации земель, снятии и использовании плодородного слоя почвы за 2012 г.», утверждённой Приказом Росстата № 676 от 29.12.2012 г.







Р и с. 12 — Диаграмма нарушенных и рекультивированных земель за 2008-2012 гг.

Кроме проведения рекультивации, собственными силами и с привлечением сторонних организаций осуществлялась очистка выявленных участков загрязненных земель. Она выполнялась путём обработки загрязнений специальными препаратами, например «Биосорб Д» и «Деваройл». В 2012 году было очищено 1,4 га.

## ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В процессе производственной деятельности на объектах, эксплуатируемых Обществом за 2012 год образовалось 7404,055 тонн 127 видов отходов производства и потребления. Из них 94,9 % отходов было передано специализированным предприятиям на утилизацию, вторичное использование или захоронение; 3,6 % — использовано и обезврежено в филиалах; 1,4 % захоронено на полигоне ТБО Грязовецкого ЛПУМГ; 0,1% отходов осталось для временного хранения на промышленных площадках с целью дальнейшей утилизации.

Объем образовавшихся отходов в целом по Обществу увеличился по сравнению с 2011 годом на 106 тонн за счет введения в эксплуатацию новых объектов 1 очереди СМГ «Бованенково-Ухта» и 1, 2 очереди Северо-Европейского газопровода.

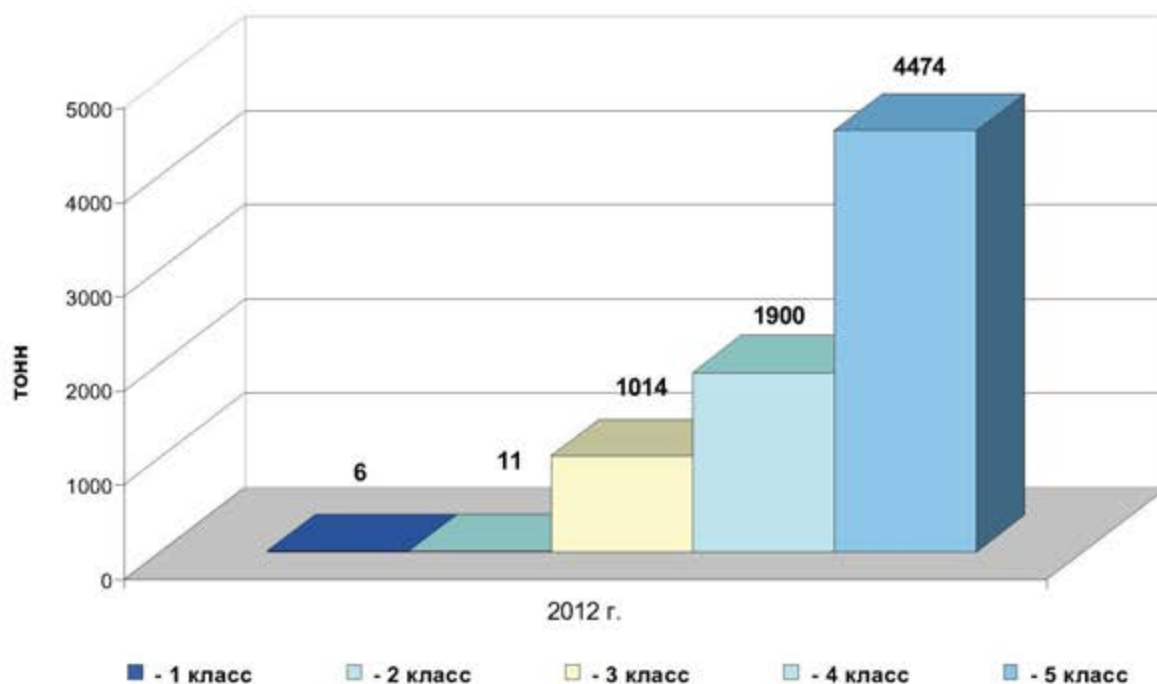
Одной из экологических целей ОАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Ухта» является сокращение доли отходов, передаваемых для захоронения на полигоны твердых бытовых отходов, которая в 2012 году снизилась с 56,2 до 50,7 % (в среднем по ОАО «Газпром» — 40,2%).



Р и с. 13 — Диаграмма валового и удельного образования отходов за 2008-2012 гг.

**Т а б л и ц а 4 – Количество образовавшихся отходов по классам опасности (тонн)**

ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
Образовалось ВСЕГО:	9029,848	8439,498	7745,487	7298,189	7404,055
в том числе:					
— 1 класс	7,919	7,83	6,629	7,682	5,551
— 2 класс	3,750	3,883	12,586	10,913	10,783
— 3 класс	537,075	655,016	548,551	619,897	1013,905
— 4 класс	4659,391	3586,692	2282,102	1896,494	1900,062
— 5 класс	3821,713	4186,077	4895,619	4763,203	4473,754



Р и с. 14 — Диаграмма распределения отходов по классам опасности.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Для транспортировки природного газа по магистральным трубопроводам на тысячи километров необходимо значительное количество энергетических ресурсов: топлива (того же природного газа), электрической, тепловой энергии.

Суммарный расход природного газа на собственные нужды ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2012 году составил 4132,0 млн. м<sup>3</sup> (2011 г. — 5408,8 млн. м<sup>3</sup>), в том числе 3597,0 млн. м<sup>3</sup> топливного газа (2011 г. — 3740,2 млн. м<sup>3</sup>), электроэнергии 574,234 млн. кВт·ч, тепловой энергии 0,404 млн. Гкал (в т.ч. собственной выработки — 0,345 млн. Гкал). Часть потребности в электрической энергии покрывают электростанции собственных нужд, а теплом снабжают котельные и утилизационные теплообменники на выхлопных трактах газоперекачивающих агрегатов.

За счёт мероприятий по снижению расхода газа, энергии за 2012 год сэкономлено:

- природный газ — 52246 тыс.м<sup>3</sup>;
- электроэнергия — 507 тыс. кВт·ч;
- теплоэнергия — 297 Гкал.

Эффект от выполнения мероприятий Программы энергосбережения за отчетный период составил 138945 тыс. руб. (2011 г. — 129880 тыс. руб.) при общих затратах 39523 тыс. руб., в том числе:

- по природному газу — 38323 тыс. руб.;
- по электроэнергии — 1200 тыс. руб.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Производственный экологический контроль осуществляется в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства, корпоративными стандартами:

- СТО Газпром 2-1.19-275-2008 «Производственный экологический контроль. Общие требования»;
- СТО Газпром 2-1.19-297-2009 «Производственный экологический контроль за охраной атмосферного воздуха. Порядок организации и ведение»;
- СТО Газпром 2-1.19-387-2009 «Производственный экологический контроль в области охраны водных объектов. Порядок организации и ведение»;
- СТО Газпром 2-1.19-416-2010 «Производственный экологический контроль в области обращения с отходами. Порядок организации и ведение», а также Порядком осуществления производственного экологического контроля на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» (утв. главным инженером Общества 29.12.2010).

Инструментальные измерения выполняют 14 химических лабораторий филиалов Общества. Все лаборатории оснащены поверженным оборудованием и проходят оценку состояния средств измерения, а также инспекционный контроль. Три лаборатории аккредитованы и имеют право выполнять работы в соответствии с лицензией на гидрометеорологическую деятельность. Тем не менее, часть измерений выполняют сторонние аккредитованные лаборатории.

Периодичность и показатели контроля установлены графиками, составленными при разработке проектов экологических нормативов. Результаты производственного экологического контроля в соответствии с требованиями законодательства предоставляются в органы федерального экологического контроля.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

В 2012 году выполнены работы по производственному экологическому мониторингу атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного и растительного покрова, биотических комплексов в соответствии с комплексной программой экологического мониторинга на период 2008-2012 гг. и требованиями лицензионных соглашений в области недропользования.

На линейной части магистральных газопроводов обследовались следующие участки:

- линейная часть систем газопроводов «Грязовец – Ленинград» и «Северо-Европейский газопровод» на участке км 0 (КС-17 «Грязовец») – км 324 Грязовецкого и Шекснинского ЛПУМГ;
- линейная часть газопроводов «Ухта – Торжок» (участок км 843 – км 1002) и «СРТО – Торжок» (участок км 2170 – км 2329) Грязовецкого ЛПУМГ;
- линейная часть газопроводов «Ухта – Торжок» (участок км 1002 – км 1179) и «СРТО – Торжок» (участок 2329 км – км 2506) Мышкинского ЛПУМГ (Ярославская обл.).

Проводился экологический мониторинг в санитарно-защитных зонах компрессорных станций КС-21 «Шексна», КС-22 «Бабаево» Шекснинского ЛПУМГ (Вологодская обл.). Данные объекты выбраны в связи с вводом новых компрессорных цехов МГ «Северо-Европейский газопровод».

Получены и проанализированы данные о геохимическом состоянии почв, грунтов и поверхностных вод, проведена оценка современного состояния природных и техногенных компонентов ландшафта, состояние подводных переходов через водотоки.

Продолжались работы по фоновому мониторингу состояния ценных и охраняемых видов растений и животных южных районов национального парка «Югыд ва» (Республика Коми) и оценке влияния на территорию национального парка «Югыд ва» трасс магистральных газопроводов.

Впервые выполнен экологический мониторинг воздействия компрессорной станции КС-33 «Переславль» и трассы газопроводов на территорию национального парка «Плещеево озеро» (Ярославская обл.) и его охранной зоны.

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 22 млн. рублей.

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ

В 2012 году 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.

За год на объектах магистрального транспорта газа произошла 1 авария и 3 инцидента (в 2011 г. — 1 авария и 4 инцидента):

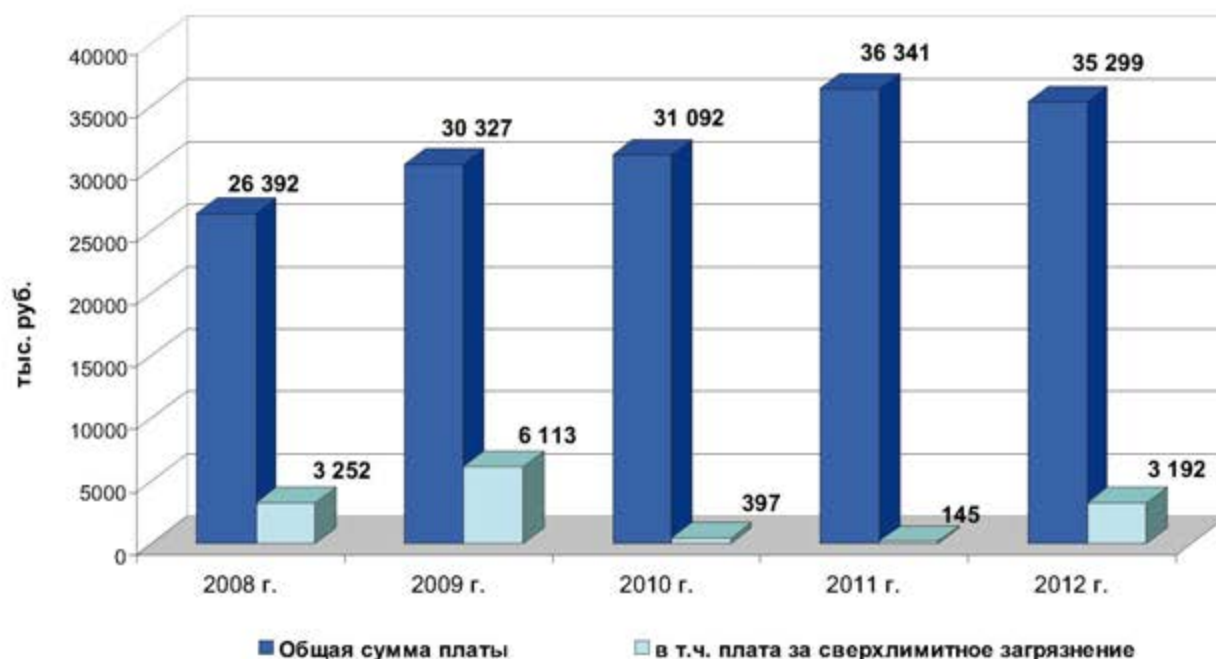
— в Мышкинском ЛПУМГ на 1102.55 км МГ «Ухта-Торжок II» 03.07.2012 года произошел разрыв газопровода с возгоранием газозвушной смеси. Причина аварии – механическое повреждение (задир), нанесенное в процессе строительства газопровода, в поверхностном слое которого при эксплуатации возникли микротрещины с последующим слиянием и образованием магистральной трещины критических размеров, приведшей к разрыву труб. Пострадавших в результате аварии нет. Экономический ущерб – 9509 тыс. руб. Комиссия по расследованию аварии не установила ответственности эксплуатирующего персонала за причины ее возникновения.

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.

В пользу третьих лиц ОАО «СОГАЗ» по договору страхования по всем видам ответственности выплатило сумму 8,4 млн. руб.

## ПЛАТА ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Плата за негативное воздействие на окружающую среду за счёт снижения выбросов, сбросов, объёмов размещения отходов снизилась в 2012 году на 2,87%. По сравнению же с 2008 годом рост составил 33,75%. За этот же период нормативы платы государством проиндексированы на 38,51%.



Р и с. 15 — Диаграмма динамики нормативной и сверхлимитной платы за 2008-2012 гг.

Сумма сверхлимитной платы по Обществу в 2012 году резко возросла и составила 3 млн. 192 тыс. руб. (2011 г. – 143 тыс. руб.).

Причинами сверхлимитной платы явились выбросы оксидов азота и оксида углерода от введенного в эксплуатацию нового цеха № 6 Грязовецкого ЛПУМГ превышающие разрешенные (принятые по проектной документации) на срок достижения проектных показателей (до 2 лет), в соответствии с Приказом МПР РФ № 650 от 25 июля 2011 года. Аналогичная причина сверхлимитных выбросов метана на новых цехах Шекснинского ЛПУМГ (цех № 3 КС «Бабаево») и Грязовецкого ЛПУМГ (цех № 6). Проектной организацией в предложениях нормативов ПДВ был неправильно определен объем стравливания газа при пусках, остановках ГПА, а объем пуско-наладочных работ превысил предусмотренный проектом, по причине неоднократно возникших неисправностей установленного оборудования. За превышение объема выбросов природного газа было выплачено 2 млн. 936 тыс. руб.



**Т а б л и ц а 5 — Плата за негативное воздействие на окружающую среду за 2008-2012 гг. (в ценах соответствующих лет).**

(тыс. руб.)

НАИМЕНОВАНИЕ	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
Плата ВСЕГО:	26392,200	30327,300	31092,300	35615,300	35298,800
в том числе:					
— за загрязнение атмосферы	21319,900	26348,500	28168,700	33137,200	33707,100
— за сброс загрязняющих веществ	786,600	356,500	126,600	200,700	409,100
— за размещение отходов	4285,700	3622,300	2797,000	2277,400	1182,600
в т.ч. плата за сверхлимитное загрязнение окружающей среды					
Сверхлимитная плата ВСЕГО:	3252,220	6112,800	397,400	142,600	3192,300
в том числе:					
— за загрязнение атмосферы	2908,800	4830,600	285,400	80,600	2936,300
— за сброс загрязняющих веществ	666,800	219,000	94,200	62,000	254,900
— за размещение отходов	371,400	1063,200	17,800	0,000	1,100

Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в 2012 году составили:

- за выбросы в атмосферный воздух — 95,49 %;
- за сбросы в водные объекты — 1,16 %;
- за размещение отходов производства и потребления — 3,35 %.

## ЗАТРАТЫ НА ПРИРОДООХРАННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общие затраты на природоохранную деятельность в 2012 году составили около 233 млн. руб. В новой форме отчета № 4-ОС «Сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды» за 2012 год впервые учтены затраты на защиту окружающей среды от физических воздействий. Поэтому в них включена стоимость установки систем шумоглушения на выхлопной тракт газо-пререкачивающих агрегатов в сумме 91 млн. руб. Это основная причина увеличения суммы затрат.

Текущие затраты согласно отчету 4-ОС составили более 326 млн. руб. В общем объеме затрат Общества это составляет менее 0,5%. Входящие в эту сумму затраты на природоохранные мероприятия приведены в таблице 6. Эта сумма помимо выше приведенной включает в себя затраты на эксплуатацию природоохранных объектов, включая капитальный и текущий ремонт, заработную плату обслуживающего персонала и персонала, осуществляющего производственный экологический контроль.

В Проект плана капитальных вложений за счет собственных средств ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2012-2014 г.г. включено строительство четырех автомобильных моек. В Вуктыльском ЛПУМГ и Управлении аварийно-восстановительных работ реализация этого плана начата. Выполнены проектно-изыскательские работы в составе стройки «Вуктыльское ЛПУМГ. Мойка автомашин». Затраты составили 1079 тыс. руб.

Таблица 6 – Затраты на природоохранные цели в 2008 - 2012 гг.

(тыс. руб.)

НАИМЕНОВАНИЕ	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	2	3	4	5	6
Освоено на природоохранные цели за счёт всех источников финансирования	109544,000	109152,016	144090,647	130287,060	232926,490
в том числе:					
капитальное строительство	20144,000	0	13487,000	0	1079,000
приобретение оборудования, не требующего монтажа	1976,900	1725,316	3405,818	0	0
работы по оценке воздействия производств на окружающую среду	14888,000	25938,000	27633,000	23322,460	27313,290
рекультивация нарушенных земель	25331,100	18900,700	27061,300	21223,800	16589,000

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА

Экологическое обучение в ООО «Газпром трансгаз Ухта» проводится в несколько этапов:

- информирование об Экологической политике Общества, требованиях природоохранного законодательства при проведении вводного экологического инструктажа всех вновь принимаемых работников организации, а также и персонала подрядных организаций перед допуском к работе на объектах организации;

- включением в состав непрерывного технического обучения экологической тематики (ежегодно);

- экологическое обучение во время предаттестационной подготовки по охране труда и промышленной безопасности (один раз в три года);

- повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды в образовательных учреждениях ОАО «Газпром» или сторонних организациях (один раз в три года);

- целевое экологическое обучение — в 2012 году на базе ОП ЦОК обучено 16 человек на внутренних аудиторов Системы экологического менеджмента и 178 человек обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами.

Всего, вместе со специалистами, обученными в сторонних организациях, экологическое обучение в 2012 году прошли 204 человека.



## ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ, МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

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

В 2012 году уже все филиалы Общества приняли участие в экологической акции «Речная лента», направленной на очистку берегов рек и водоемов.

По итогам акции Общество награждено Благодарственным письмом от Управления Росприроднадзора по Республике Коми и Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми, а ряд филиалов получил грамоты и благодарственные письма от глав местных администраций.

Сотрудники отдела охраны окружающей среды администрации Общества приняли участие в проведении акции «Посади дерево» на территории школы-интерната в пос.Шуда-Яг МОГО «Ухта». По итогам акции Общество награждено Благодарственным письмом от директора ГОУ «Санаторная школа-интернат № 4».

Филиалы Общества также принимали участие:

- Синдорское ЛПУМГ — в субботнике, организованном администрацией МО г.п. Синдор, по очистке территории поселка от отходов и мусора;
- Микуньское ЛПУМГ — в городском Дне уборки города Микунь;
- Нюксенское ЛПУМГ — в проведении работ по благоустройству и озеленению села Нюксеница (награждено Благодарственным письмом Главы МО Нюксенское);
- Шекснинское ЛПУМГ — в ликвидации несанкционированной свалки в поселке Шексна (по результатам природоохранной деятельности за 2012 год администрация Шекснинского муниципального района наградила Шекснинское ЛПУ МГ дипломом 1 степени за высокий вклад по улучшению экологии и охраны окружающей среды на территории Шекснинского муниципального района).
- Переславское ЛПУМГ — в посадке зеленых насаждений, работах по очистке водоемов (награждено Благодарственным письмом Главы Гаврилов-Ямского муниципального района).

### КОНКУРСЫ, НАГРАДЫ

В 2012 году Коллективы Юбилейного, Нюксенского ЛПУМГ, Грязовецкого ЛПУМГ, Шекснинского ЛПУМГ, расположенные в Вологодской области, участвовали в областном конкурсе «За вклад в сохранение окружающей среды по итогам работы в 2011 году». По итогам конкурса Нюксенское ЛПУ МГ награждено Дипломом III степени от Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды, Вологодской области, Юбилейное ЛПУМГ получило Диплом участника, Грязовецкое и Шекснинское ЛПУМГ получили Благодарственные письма.

Ежегодный смотр - конкурс на звание «Лучший филиал Общества по охране окружающей среды» в 2012 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 Микуньского ЛПУМГ (инженер по ООС Летунова Людмила Николаевна);
  - 3 место – коллектив Шекснинского ЛПУМГ (инженер по ООС Черевко Елена Николаевна);

- во 2 группе филиалов:  
первая подгруппа:  
1 место – коллектив Управления технологического транспорта и специальной техники (инженер по ООС Бондаренко Инна Владимировна).
- вторая подгруппа:  
1 место – коллектив Управления организации ремонта, реконструкции и строительства (инженер по ООС Гобанова Ирина Викторовна).

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

Информация о природоохранной деятельности публикуется в средствах массовой информации и в издаваемой Обществом газете «Севергазпром», электронная версия которой размещена на Интернет сайте ООО «Газпром трансгаз Ухта» (<http://www.severgazprom.ru/presscenter/gazeta.php?nav=2012>). Среди них следующие публикации:

- газета «Ухтинский еженедельник НЭП» № 38 (190) от 28.09.2012 г., «Водные артерии, нити газопроводов... Это жизнь!» — об участии работников ООО «Газпром трансгаз Ухта» в экологической акции «Речная лента»;
- районная газета «Вперед» № 64-66 (10634-10636) от 01.06.2012 г., «Наш общий дом-Природа!» — об участии работников Микуньского ЛПУМГ в экологической акции «Речная лента»;
- газета «Голубая магистраль» №234 (27014) от 12.12.2012 г.2011 г., «Чистые реки в газовых берегах» — О вкладе Юбилейного ЛПУМГ, Грязовецкого ЛПУМГ, Шекснинского ЛПУМГ в экологическое благополучие Вологодской области;
- газета «Грани» ноябрь-декабрь 2012 г., «Газовики встречают Год экологии» — о природоохранной деятельности ООО «Газпром трансгаз Ухта»;
- в течение 2012 года на интернет сайте ООО «Газпром трансгаз Ухта» были опубликованы заметки: о награждении Нюксенского, Грязовецкого, Шекснинского ЛПУМГ по итогам областного конкурса «За вклад в сохранение окружающей среды»; об участии Вуктыльского ЛПУМГ в акции «Речная лента-2012»; о проведенных Переславским ЛПУМГ мероприятиях, посвященных акции: «Водным объектам – чистые берега и причалы»; заметки ОП ЦОК «За чистые берега Чибью», «Энергосбережению в ОП ЦОК — зеленый свет».

Общество предоставляет дополнительную информацию по запросам заинтересованных сторон.

## СОЦИАЛЬНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ

Руководство ООО «Газпром трансгаз Ухта» совместно с профсоюзной организацией Общества много внимания уделяет социальным вопросам, включающим в себя обеспечение работников жильём, организацию отдыха, санаторно-курортного лечения, спортивные, социально-культурные мероприятия.

Затраты на выплаты социального характера по обязательствам работодателя в части предоставления социальных льгот, гарантий и компенсаций работникам, предусмотренных коллективным договором ООО «Газпром трансгаз Ухта» составили более 100 тыс. руб. на одного работника.

Не забывают в Обществе и своих пенсионеров. Затраты на социальные льготы и компенсации по обязательствам работодателя в части предоставления социальных льгот, гарантий и компенсаций пенсионерам, предусмотренных Положением о социальной защите пенсионеров ООО «Газпром трансгаз Ухта» составили более 57 тыс. руб. на одного пенсионера.

### ЖИЛИЩНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В Корпоративной программе жилищного обеспечения работников и пенсионеров ОАО «Газпром» участвуют 1235 работников и пенсионеров Общества. За 2012 год в список участников включено 274 работника Общества.

По состоянию на 31.12.2012 г. в ООО «Газпром трансгаз Ухта» 502 работника и пенсионера Общества заключили договоры на приобретение жилья с использованием кредитных средств и ежемесячно получают от Общества дотации.

С 2012 года новая редакция Положения о жилищном обеспечении предусматривает компенсацию процентов в полном объеме в пределах социальной нормы площади жилья независимо от состава семьи с учетом средней рыночной стоимости и повышающего коэффициента в регионе. В 2011 году дотировалась лишь половина уплачиваемых процентов без учета коэффициента в пределах социальной нормы площади (на одного человека – 33 кв.м. общей площади, на семью из 2 человек – 42 кв.м., на семью из 3-х и более человек – 18 кв.м. общей площади на каждого члена семьи).

Общая сумма выплаченных на жилищное обеспечение средств составила более 70 млн. руб.

Введены в эксплуатацию, построенные за счёт собственных средств:

- 9-ти этажный жилой дом № 3 в IV мкр. г.Ухты;
- 24 кв. жилой дом в пос. Приводино Котласского района Архангельской области;
- два 30 кв. жилых дома в пос. Юбилейный Тотемского района Вологодской области.

### СПОРТИВНО-МАССОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Приоритетным направлением является создание условий для здорового образа жизни, занятий физической культурой и спортом работников и членов их семей. В 2012 г. было организовано и проведено 120 спортивных мероприятий (2011 г. – 73 ед.), в которых приняло участие 4315 человека (2011 г. – 3824 чел.). Около 1700 работников из 23 филиалов приняли участие в ежегодной Спартакиаде ООО «Газпром трансгаз Ухта».

Принимали участие работники Общества и их дети в детской и взрослой Спартакиадах ОАО «Газпром». Во взрослой Спартакиаде приняли участие 37 спортсменов по 5 видам спорта, а в детской Спартакиаде – 41 спортсмен по 4 видам спорта, заявленным в Программе проведения соревнований.

Суммарные затраты на проведение спортивно-массовых мероприятий, аренду спортооружений, приобретение спортивного инвентаря в 2012 году составили более 21 млн. руб. (2011 г. – около 18 млн. руб.).

### СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

По Программе организации летнего отдыха и санаторно-курортного лечения, организованно отдохнуло и оздоровилось 5733 работника и членов семей (2011 г. — 5373 чел.).

В коллективах администрации, подразделений и филиалов Общества проведены культурно-массовые мероприятия, посвященные праздникам: Дню работников нефтяной и газовой промышленности, Дню защитника Отечества, Международному женскому дню, 65-летию Победы в Великой Отечественной войне, Дню пожилого человека, Дню народного единства, Новогодним торжествам, мероприятия посвященных 90-летию Республики Коми.

Издана книга-фотоальбом: документальная фотолетопись «От Сияния Севера до кладовых Ямала» по истории развития газовой отрасли на Северо-Западе РФ.

На социально-культурные мероприятия в 2012 году использовано более 23 млн. рублей.

## СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ И ВЫПЛАТЫ

Среднемесячные социальные выплаты на 1 работника составили в 2012 году более 5000 рублей. Они включают в себя:

- 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.

Сумма социальных льгот и выплат по сравнению с 2011 г. увеличилась на 26,4% и составила более 2,5 млрд. руб.

## БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Обществом в течение 2012 года была оказана благотворительная помощь в сумме около 107 млн. рублей по следующим основным направлениям:

- помощь предприятиям, учреждениям и организациям здравоохранения, народного образования, социального обеспечения и спорта;
- финансовая помощь в восстановлении и строительстве православных храмов;
- поддержка государственных учреждений и организаций культуры и искусства;
- поддержка природных заповедников и организаций по защите животных;
- помощь организациям инвалидов, ветеранов и малоимущим гражданам.

## МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

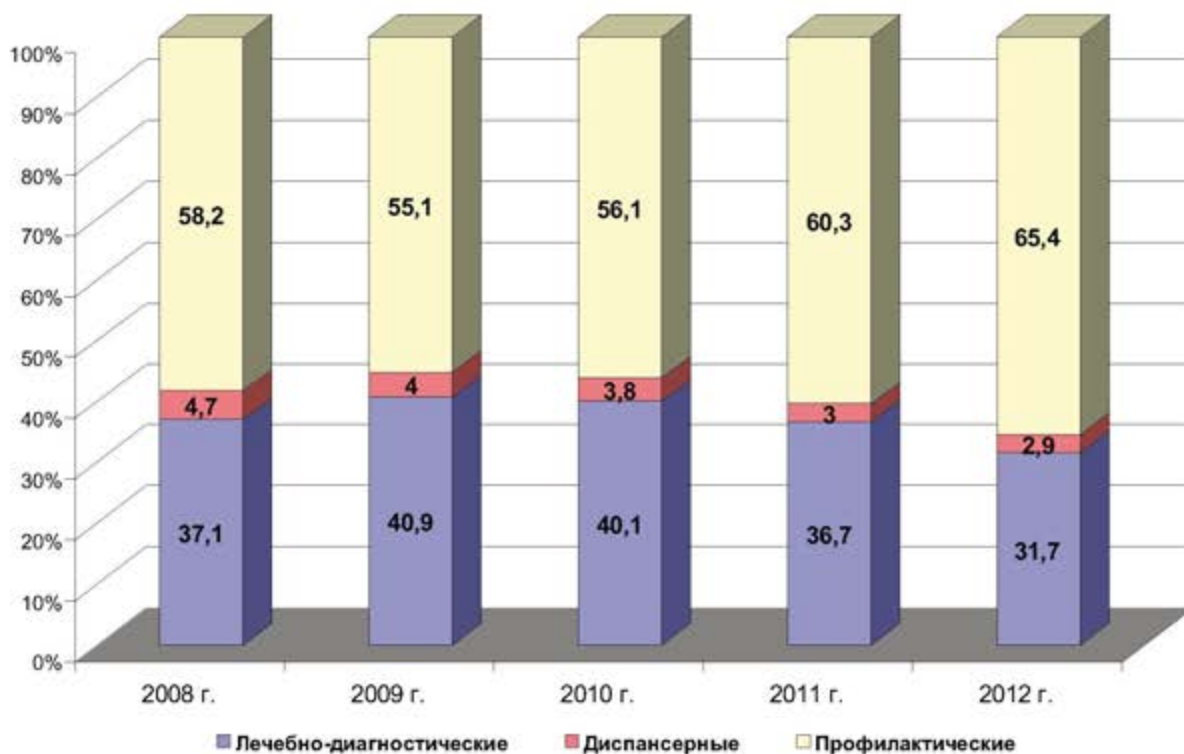
В состав Медико-санитарной части (МСЧ) ООО «Газпром трансгаз Ухта» входят: поликлиника на 125 посещений в смену, санаторий-профилакторий «Жемчужина Севера», стоматологическое отделение в г.Ухта, а также 13 врачебных и 6 фельдшерских здравпунктов в филиалах Общества. Медицинский персонал МСЧ состоит из 216 единиц, в том числе 53 единицы врачебного персонала. В 2012 году было 131080 посещений поликлиники, в том числе 73531 врачебных посещения.

Медико-санитарная часть ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполняет медицинское обеспечение по следующим направлениям:

- организация и проведение обязательных предварительных (при приеме на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров;
- раннее выявление заболеваний при проведении обязательных периодических осмотров;
- организация и обеспечение медицинского сопровождения вахтового метода работ на объектах СМГ «Бованенково-Ухта»;
- выполнение целевых профилактических программ медицинского обеспечения работников Общества;
- амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь работникам Общества;
- амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь пенсионерам Общества;

- организация санаторно-курортного лечения работников Общества в соответствии с рекомендациями Заключительных Актов по результатам обязательных периодических медицинских осмотров;
- оздоровительные и реабилитационные мероприятия.

Стратегическая задача Медицинской службы — медицинский отбор претендентов на работу в Обществе в соответствии с требованиями приказа № 302н Министерства здравоохранения и социального развития РФ, мониторинг здоровья работников, профилактика и раннее выявление заболеваний, в том числе заболеваний связанных с профессиональными особенностями труда, лечение выявленной патологии с целью продления профессионального и биологического долголетия работников Общества.



Р и с. 16 — Диаграмма динамики причин посещений врачей МСЧ в 2008-2012 г.г.

По договору добровольного медицинского страхования через ОАО «СОГАЗ» предоставлена специализированная помощь в ведущих клиника и лечебных учреждениях РФ и зарубежья 224 работникам Общества.

Затраты предприятия на реализацию Программы реабилитационно-восстановительного лечения в 2012 году составили более 215 млн. руб.

В 2012 году в ведомственной санатории-профилактории «Жемчужина Севера» проведены лечебно-оздоровительные программы 546 работникам, 122 членам семьи, 192 пенсионерам Общества и 4 участникам ВОВ.

В отчетном году повысили квалификацию и успешно сдали экзамены на сертификат специалиста 49 сотрудников МСЧ, из них врачей 17 и 32 средних медицинских работников. Защитили квалификационные категории 103 сотрудника Медико-санитарной части, из них врачей 24 и 79 средних медицинских работников.

## КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 31 декабря 2012 года работало 11974 человека при штатной численности 12137 человек. Количество вакансий составляло 340 единиц. Это объясняется тем, что Общество является развивающейся организацией, в которой появляются новые объекты систем магистральных газопроводов «Бованенково – Ухта», «Ухта – Торжок», газопроводами «Починки – Грязовец», «Грязовец – Выборг». Принято за год 2209 человек, в том числе на вновь вводимые рабочие места 715 человек. Штат укомплектован на 99%. Текучесть кадров не превышает 2%. Средний возраст работников составляет 41 год.

Списочный состав предприятия находится в постоянном движении, характеризуемый изменением списочной численности вследствие приема на работу и выбытия работников по различным причинам, перевода внутри предприятия и в пределах отрасли, а так же перемещение из одной категории работающих в другую.

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

В 2012 году Общество руководствовалось приоритетными направлениями для реализации программ обучения и развития персонала.

Прошли в 2012 году профессиональное обучение:

- рабочие — 3672 чел. (2011 г. — 3659 чел.).
- руководители, специалисты и служащие — 3000 чел. (2011 г. — 3136 чел.).

В 2012 году было проведено обязательное, целевое (опережающее) и периодическое обучение персонала в соответствии с законодательством в полном объеме и на должном уровне.

## ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

### Мероприятия по улучшению условий труда

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, обеспечению промышленной и пожарной безопасности, запланированные в соответствии с «Соглашением по охране труда ООО «Газпром трансгаз Ухта» на 2012 год» между профсоюзом и работодателем, выполнены.

Затраты по охране труда составили более 466 млн. руб. (2011 год — более 355 млн. руб., 2010 год — более 296 млн. руб.), в том числе на одного работающего более 41 тыс. руб. (в 2011 году — более 34 тыс. руб., в 2010 году — более 27 тыс. руб.).

Израсходовано средств на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний — более 2790 тыс. руб. (2011 год — более 2954 тыс. руб.).

### Производственный травматизм

В 2012 году в ООО «Газпром трансгаз Ухта» произошло 2 несчастных случая, в которых пострадало 2 человека (2011 год – 8 несчастных случаев, в которых пострадало 9 человек)

Причинами несчастных случаев явились:

- нарушение технологического процесса — в 1-ом случае;
- неосторожность пострадавшего — в 1-ом случае.

Оба несчастных случая, происшедшие в 2012 году, по виду происшествия относятся категории «прочие» и не связаны с основным видом деятельности газотранспортного общества.

Мероприятия, разработанные по результатам расследования несчастных случаев, выполнены в полном объеме.

Приказами по филиалам привлечены к дисциплинарной ответственности работники, ответственные за допущенные несоблюдения требований законодательных и иных нормативных правовых и локальных нормативных актов, явившихся причинами несчастных случаев.

Показатель частоты общего травматизма в ООО «Газпром трансгаз Ухта» составил 0,18 (2011 год – 0,75, 2010 год – 0,28).

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

В течение 2012 года было запланировано и проведено 10 (в 2011 году – 8) плановых комплексных проверок IV-V уровней административно-производственного контроля за состоянием охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (АПК по ОТ и ПБ) на объектах Общества, при которых выявлено – 428 нарушений. Устранено в соответствии с установленными сроками – 380 нарушений, по остальным на конец года не подошел срок устранения.

Проведён анализ результативности работы второго и третьего уровня административно-производственного контроля по охране труда и промышленной безопасности по показателям (количество выявленных нарушений, их повторяемость, устранение причин нарушений) и принято решение о комплексном совершенствовании системы АПК по ОТ и ПБ по мере реализации в ОАО «Газпром» планов по внедрению стандарта OHSAS 18001:2007 в соответствии с утвержденным ОАО «Газпром» «План-графиком подготовки, внедрения и сертификации системы управления охраной труда и промышленной безопасностью в организациях Единой системы газоснабжения ОАО «Газпром» на соответствие требованиям стандарта OHSAS 18001:2007».

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

На базе образовательного подразделения «Центр обучения кадров» (ОП ЦОК) в 2012 году проведено обучение по охране труда и предаттестационная подготовка по вопросам промышленной безопасности 184 человек (в 2011 году – 249 чел.) членов экзаменационных комиссий филиалов и специалистов администрации Общества, а также 1327 специалистов филиалов и подразделений ООО «Газпром трансгаз Ухта» (в 2011 году – 1258 человек).

В ОП ЦОК продолжается практика применения видеоконференцсвязи (ВКС) в процессе обучения, что позволяет сократить командировочные расходы. Так в 2012 году с использованием ВКС было обучено 894 человека (в 2011 году – 788 человека). Кроме того, в целях минимального отрыва от производства обучаемых, а также использования в учебном процессе практических производственных ситуаций на конкретной промышленной площадке были организованы выезды преподавателей в филиалы. Таким образом, было обучено 903 человека (в 2011 году – 997 человек).

### Аттестация рабочих мест по условиям труда

Аттестация рабочих мест по условиям труда проведена на 100%. По состоянию на 31.12.2012 г. количество рабочих мест, отнесенных к категории с вредными условиями труда составило 18,69% (2011 год — 18,48%) от общего количества рабочих мест в Обществе, что значительно ниже, чем аналогичный показатель в среднем по ОАО «Газпром» (45%).

Увеличение на 0,21% вызвано ужесточением требований государственных надзорных органов к оценке напряженности трудового процесса на рабочих местах водителей, руководителей и т.п.

### Промышленная безопасность

В течение 2012 года в ООО «Газпром трансгаз Ухта» эксплуатировалось 158 опасных производственных объектов. Все опасные производственные объекты зарегистрированы в государственном реестре (свидетельство о регистрации №А25-00261 от 26.01.2012 года). Ответственность за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц и окружающей среде в случае возможных аварий и инцидентов застрахована в страховом обществе «СОГАЗ».

В течение 2012 года на опасных производственных объектах магистрального трубопроводного транспорта газа Общества произошла 1 авария и 3 инцидента. Комиссия, проводившая техническое расследование причин аварии и инцидентов, сделала вывод, что нарушений действующих правил в процессе эксплуатации допущено не было.

В ООО «Газпром трансгаз Ухта» поддерживается высокая готовность к действиям в случае аварийных ситуаций. Функционируют три участка аварийно-восстановительных работ: 2 участка — в г. Ухта (Республика Коми) и 1 участок — в г. Вологде в составе Управления аварийно-восстановительных работ. Общая численность персонала УАВР — 497 человек, в том числе в Ухте — 389 чел., в Вологде — 108 чел. Участки АВР укомплектованы аварийной техникой согласно таблице технической оснащенности.

В целях обеспечения промышленной безопасности проводится диагностика технического состояния оборудования и работы его по текущему и капитальному ремонтам.

За 2012 год ООО «Газпром трансгаз Ухта» выполнило:

- капитальный и планово-предупредительный ремонт 186,53 км газопроводов;
- внутритрубную дефектоскопию 2602 км магистральных газопроводов;
- внутритрубную диагностику 8937 км магистральных газопроводов;
- приборно-водолазное обследование 95 ниток подводных переходов;
- оценку утечек метана с помощью вертолетного комплекса на 1617 км газопроводов.

Выполнен капитальный ремонт оборудования компрессорных цехов на общую сумму более 2,5 млрд. рублей, в том числе, 120 средних и капитальных ремонтов ГПА.





### Пожарная безопасность

Пожарно-профилактическая работа на объектах магистрального транспорта газа осуществляется ведомственной пожарной охраной. По состоянию на 31 декабря 2012 года общая численность ведомственной пожарной охраны (ВПО) ООО «Газпром трансгаз Ухта» составляет 402 человека, в том числе: служба ВПО — 5 человек и 397 человек личного состава ведомственных пожарных частей. В 2012 году в учебных центрах прошли курсовое обучение и повышение квалификации 58 работников ведомственной пожарной охраны.

В филиалах Общества созданы и действуют добровольные пожарные дружины (ДПД). Общая численность ДПД составляет 2041 чел. (2008 г. — 1789 чел., 2009 г. — 1900 чел., 2010 г. — 1965 чел., 2011 г. — 2031 чел.).

В ведомственной пожарной охране ООО «Газпром трансгаз Ухта» имеются 39 единиц пожарной техники, кроме того 4 единицы техники находятся на вооружении команд добровольных пожарных дружин. Личный состав полностью укомплектован и оснащен средствами индивидуальной защиты.

На объектах Общества защита осуществляется 552 установками автоматического пожаротушения и 367 установками автоматической пожарной сигнализации.

В 2012 году были приобретены пожарная техника, первичные средства пожаротушения, пожарно-техническое оборудование, огнетушащие средства (порошок, пенообразователь, углекислота) на сумму более 51 млн. руб.

Согласно требованиям ГОСТ 12.0.004-90, ППБВ 01-04-98\* и НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» организовано обучение эксплуатационного персонала объектов мерам пожарной безопасности, действиям по тушению возможных пожаров.

За период 2008-2012 гг. на объектах ООО «Газпром трансгаз Ухта» пожаров не допущено.

## 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](mailto:sgp@sgp.gazprom.ru)

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

