



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ 2013



ЮГОРСК
2014

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.....	4
Система экологического менеджмента.....	4
Экологические цели и политика.....	6
Финансирование охраны окружающей среды.....	11
ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ.....	13
Охрана атмосферного воздуха.....	13
Водопользование и охрана водных ресурсов.....	15
Обращение с отходами производства и потребления.....	16
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.....	19
Производственный экологический мониторинг и контроль.....	19
Государственный экологический контроль.....	22
Перспективное направление для защиты окружающей среды.....	23
Информирование, компетентность, обучение и осведомленность персонала.....	24
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	27
Участие в региональных экологических проектах и программах.....	27
Участие в научно – практической деятельности.....	27
Информационная открытость.....	28
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	34

ВВЕДЕНИЕ

В экологическом отчете за 2013 год представлена информация о деятельности ООО «Газпром трансгаз Югорск» и его структурных подразделений в области реализации Экологической политики, в том числе о фактических показателях и мероприятиях по снижению воздействия на окружающую среду.

Данные об экологических показателях производственной деятельности, приведены в целом по ООО «Газпром трансгаз Югорск», полученные в результате обработки представленных филиалами отчетов.

Перечень структурных подразделений Общества, отчитавшихся о деятельности в области охраны окружающей среды, включает:

- линейно - производственные управления магистральных газопроводов
- управления технологического транспорта и специальной техники
- управления аварийно – восстановительных работ
- управления материально-технического снабжения и комплектации
- управление связи
- управление организации ремонта, реконструкции и строительства основных фондов
- управление по эксплуатации зданий и сооружений
- учебно-производственный центр
- инженерно – технический центр
- санаторий-профилакторий
- КСК «Норд»



УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Этапом функционирования системы экологического менеджмента (далее по тексту СЭМ) является ежегодный анализ результативности системы управления высшим руководством и направлен на оценку возможностей для дальнейшего улучшения СЭМ со стороны высшего руководства и принятие соответствующих решений. Целью анализа СЭМ со стороны высшего руководства является оценка результатов работы СЭМ в целом на предмет ее эффективности и определения направлений ее дальнейшего развития и улучшения.

Вопросы функционирования и развития СЭМ в ООО «Газпром трансгаз Югорск» рассматриваются на заседаниях Комитета по совершенствованию систем управления на постоянной основе.

С целью непрерывного совершенствования системы экологического менеджмента в ООО «Газпром трансгаз Югорск» в 2013 году выполнены следующие мероприятия:

- разработаны планы мероприятий, направленные на достижение экологических целей, осуществлен ежеквартальный мониторинг достижения экологических целей;
- разработан план проведения семинаров по системе экологического менеджмента для руководителей и специалистов филиалов Общества на период 2013-2017г.г., согласно которому в 2013 году по СЭМ прошли обучение 200 работников ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- завершен 1 этап проведения аудитов СЭМ в администрации и филиалах Общества;
- идентифицированы и оценены экологические аспекты всех структурных подразделений Общества; утвержден перечень значимых экологических аспектов Общества;
- на основании перечня значимых экологических аспектов Общества разработан, утвержден и доведен до сведения персонала Реестр законодательных и других требований, применимых к экологическим аспектам Общества.

СТАТУС СЭМ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

Область применения системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Югорск» охватывает виды деятельности, применительно к транспортировке газа по газопроводам включая деятельность компрессорных станций, газораспределительных станций и обеспечивающие процессы.

В область распространения СЭМ входят структурные подразделения:

- администрация управления,
- линейно – производственные управления,
- Югорское управление материально – технического снабжения и комплектации,
- Приобское управление материально – технического снабжения и комплектации,
- управление организации ремонтов, реконструкции и строительства основных фондов,
- управления технологического транспорта и специальной техники,
- инженерно – технический центр.

В 2013 году независимым органом по сертификации интегрированных систем менеджмента ООО «РОСТЕХСЕРТ» в Обществе проведен инспекционный аудит в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2004.



По результатам аудита система экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром трансгаз Югорск» признана результативной и развивающейся. Действие выданных сертификатов на соответствие СЭМ ООО «Газпром трансгаз Югорск» требованиям стандартов ISO 14001 продлено до 15 ноября 2014 года.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ И ПОЛИТИКА

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» действует Экологическая политика, утвержденная Приказом Общества от 12.01.2012 № 7.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»
НА 2012-2013 г.г.

1. Сокращение выбросов метана в атмосферу
Связь с корпоративной экологической политикой ОАО «Газпром»: «Обеспечить ресурсосбережение и уменьшение негативного воздействия на природную среду...»
Статус значимости: повышенный Срок: IV квартал 2013

2. Снижение удельных выбросов NOx в атмосферу, в том числе при проведении реконструкции КС
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Минимизация негативного техногенного воздействия на природную среду».
Статус значимости: повышенный Срок: IV квартал 2013

3. Снижение платы за сверхнормативное воздействие, как интегрального показателя негативного воздействия на окружающую среду
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Обеспечивать соблюдение всех норм, установленных законодательством Российской Федерации...»
Срок: IV квартал 2013

4. Сокращение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды при неизменных условиях транспорта газа
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Обеспечивать ресурсосбережение, уменьшение негативного воздействия на природную среду, принимать все возможные меры по сохранению климата».
«Повышать энергоэффективность процессов производства на всех его стадиях».
«Обеспечивать предупреждение загрязнений, что означает приоритет превентивных действий по недопущению негативных воздействий на окружающую среду перед действиями по борьбе с последствиями таких воздействий».
Срок: IV квартал 2013

5. Снижение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в природные водные объекты
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Обеспечить ресурсосбережение и уменьшение негативного воздействия на природную среду...».
Статус значимости: Повышенный Срок: IV квартал 2013

6. Снижение доли отходов, направляемых на захоронение
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Обеспечить ресурсосбережение и уменьшение негативного воздействия на природную среду...».
Срок: IV квартал 2013

7. Обеспечить функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с ISO 14001:2004, СЭМ ОАО «Газпром», интеграция систем менеджмента
Связь с Экологической политикой ОАО «Газпром»:
«Внедрение и поддержание эффективной системы экологического менеджмента, основанной на требованиях международного стандарта ISO 14001»
«Обеспечивать постоянное улучшение, как природоохранной деятельности Компании, так и системы управления этой деятельностью»
Срок: IV квартал 2013

Генеральный директор
«01» ноября 2012г.

П.М.Созонов

Экологическая политика ООО «Газпром трансгаз Югорск» соответствует Экологической политике ОАО «Газпром», а также характеру, масштабу и экологическим воздействиям деятельности Общества. Экологическая политика включает обязательства по постоянному улучшению и предупреждению загрязнения окружающей среды, создает основу для установления и анализа экологических целей и задач.

В 2013 году в Обществе внедрены и сертифицированы системы менеджмента: система менеджмента качества, система безопасности труда и охраны здоровья, система экологического менеджмента.

В настоящее время системы интегрированы в части управления документацией, корректирующих и предупреждающих действий, управления Политиками и целями.

Экологическая политика ООО «Газпром трансгаз Югорск» разработана в 2011 году, на сегодняшний день актуальна и не требует внесения изменений.

В целях реализации обязательств Экологической политики администрация Общества рассматривает в рамках ИСМ постепенное расширение области применения СЭМ на другие структурные подразделения.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

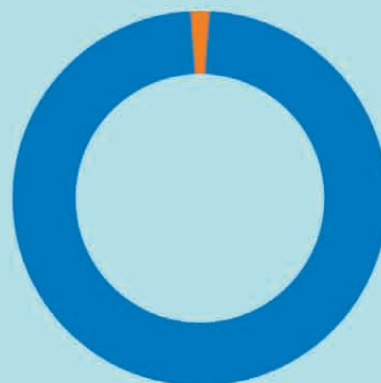
В соответствии с корпоративной процедурой «Порядок идентификации экологических аспектов в системе экологического менеджмента ОАО «Газпром» и СТО 00154223-93-2012 “Идентификация и оценка экологических аспектов” ежегодно проводится оценка значимости экологических аспектов (ЭА).

Перечень значимых экологических аспектов ООО «Газпром трансгаз Югорск» в 2013 году включает 103 значимых экологических аспекта (ЗЭА).

Индекс значимости ЗЭА вошедших в Перечень, варьируется от 6,24 до 17,28.

СООТНОШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ЗНАЧИМОСТИ

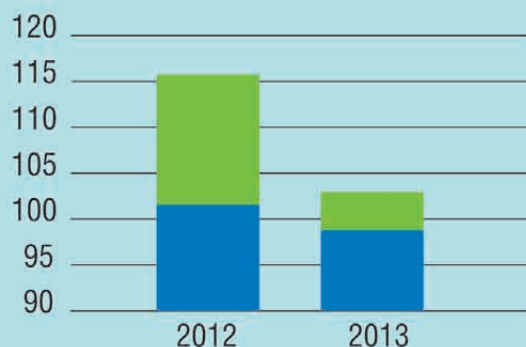
Повышенный ИЗ	99
Высокий ИЗ	4



В 2013 году Перечень ЗЭА в сравнении с 2012 годом изменился – общее количество ЗЭА снизилось со 116 до 103 (на 11 %).

СООТНОШЕНИЕ ЗЭА РАЗНОЙ СТЕПЕНИ ЗНАЧИМОСТИ В 2012г. и 2013г.

■ Повышенный ИЗ
■ Высокий ИЗ



Максимальный индекс значимости в 2013 году составил 17,28 (нарушение почвенного покрова в Пангодинском ЛПУМГ) по сравнению с максимальным значением в 2012 году – 21,6 (нарушение почвенного покрова в Ягельном ЛПУМГ).

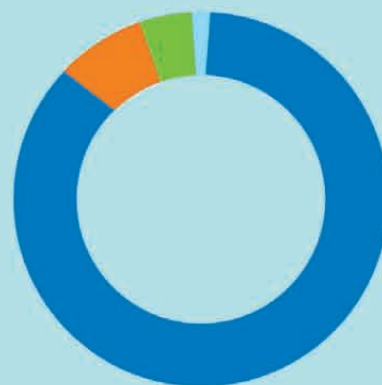
Экологические аспекты с чрезвычайно высоким индексом значимости (баллы выше 30) в Обществе отсутствуют.

Количество аспектов высокой степени значимости сократилось с 14 до 4 (баллы 13,83 – 17,28), из них два аспекта – нарушение почвенного покрова, 2 – выбросы в атмосферу (метан, диоксид азота).

Количество аспектов повышенной степени значимости также сократилось и составило 99 в сравнении с 2012 годом – 102, из них 90 аспектов приходится на выбросы в атмосферу (91%).

СТРУКТУРА ЗНАЧИМЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ

Выбросы в атмосферу	87%
Сбросы ЗВ со сточными водами	8%
Нарушение почвенного покрова	4%
Обращение с отходами	1%



РЕАЛИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

В Обществе на основе корпоративных экологических целей ОАО «Газпром», Экологической политики и значимых экологических аспектов на период 2012 - 2013 г.г. установлены следующие экологические цели:

- Сокращение выбросов метана в атмосферу
- Снижение удельных выбросов NOx в атмосферу, в том числе при проведении реконструкции КС
- Снижение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в природные водные объекты
- Снижение доли отходов, направляемых на захоронение
- Снижение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду, как интегрального показателя негативного воздействия на окружающую среду
- Снижение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды при неизменных условиях транспорта газа
- Обеспечение функционирования системы экологического менеджмента в соответствии с ISO 14001:2004, СЭМ ОАО «Газпром», интеграция систем менеджмента.

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕСТВА. ДОСТИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ

В отчетном году филиалами ООО «Газпром трансгаз Югорск» были установлены задачи для достижения экологических целей, филиалами сформированы планы природоохранных мероприятий. В целом по Обществу утверждена Программа природоохранных мероприятий на период 2012-2015гг.

Основным принципом планов и программы природоохранных мероприятий является внедрение ресурсосберегающих технологий, модернизация существующего производства и повышение его экологической эффективности.

Экологический эффект от реализации мероприятий программы предполагает:

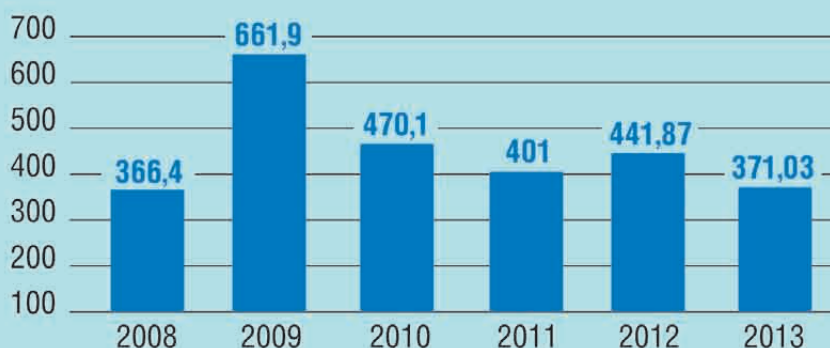
- снижение негативного воздействия на окружающую среду;
- снижение риска возникновения аварийных ситуаций;
- соблюдение законодательных требований и принятых обязательств;
- повышение эффективности системы управления охраной окружающей среды;
- экономию природных ресурсов.

Запланированные мероприятия, способствовавшие достижению экологических целей ООО «Газпром трансгаз Югорск» выполнены в полном объеме.

По итогам года достигнуты положительные результаты по всем Экологическим целям Общества.

Динамика достижения Экологических целей в период с 2008 по 2013 гг.

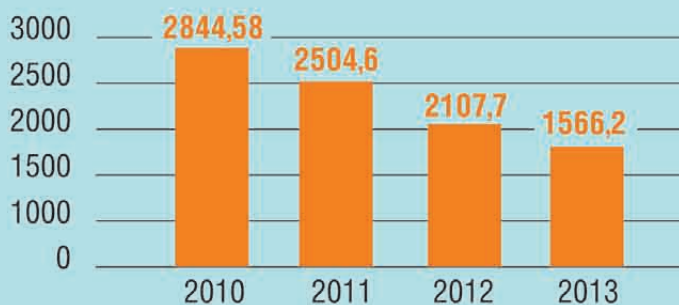
**ВЫБРОСЫ МЕТАНА
В АТМОСФЕРУ, тыс. тонн**



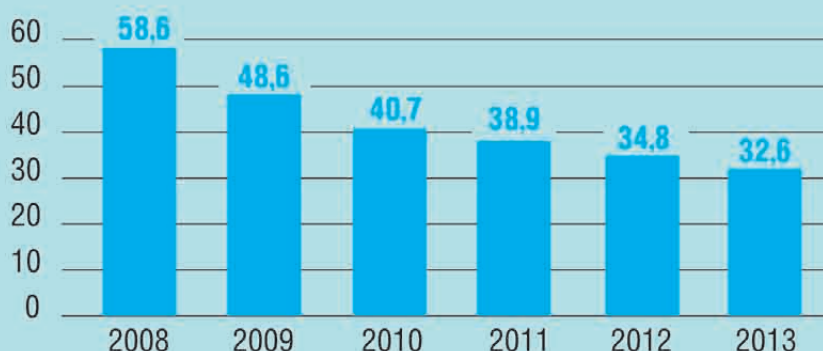
**УДЕЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ NOx
В АТМОСФЕРУ,
В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
РЕКОНСТРУКЦИИ КС,
тыс.т/млн.м³**



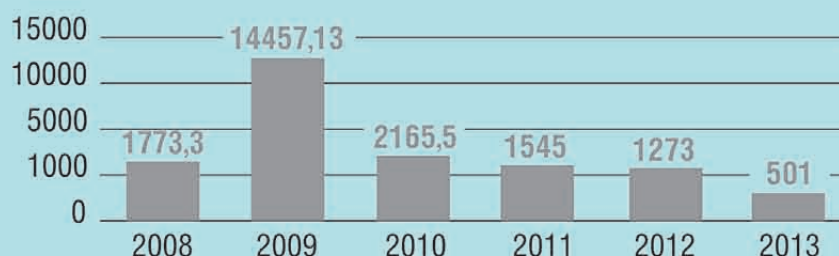
**СНИЖЕНИЕ СБРОСА ЗАГРЯЗНЕННЫХ
И НЕДОСТАТОЧНО ОЧИЩЕННЫХ
СТОЧНЫХ ВОД В ПРИРОДНЫЕ
ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ,
тыс. куб. м**



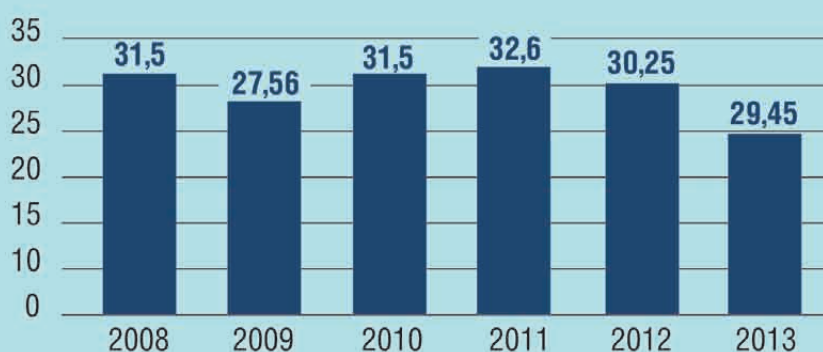
**ДОЛЯ ОТХОДОВ,
НАПРАВЛЯЕМЫХ
НА ЗАХОРОНЕНИЕ, %**



**ПЛАТА ЗА
СВЕРХНОРМАТИВНОЕ
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,
КАК ИНТЕГРАЛЬНОГО
ПОКАЗАТЕЛЯ НЕГАТИВНОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ,
тыс.руб.**



**СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНОГО
ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО
ГАЗА НА СОБСТВЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НУЖДЫ
ПРИ НЕИЗМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
ТРАНСПОРТА ГАЗА,
тыс. м3/(млн.м3*км)**



Цель «Обеспечение функционирования системы экологического менеджмента в соответствии с ISO 14001:2004, СЭМ ОАО «Газпром», интеграция систем менеджмента» также достигнута – в 2012 году получен сертификат, в 2013 году – успешно пройден 1-й инспекционный аудит.

ДОСТИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ В 2013 ГОДУ

№ п/п	Экологическая цель	Достижение целей к уровню 2012 года
1	Сокращение выбросов метана в атмосферу	Выбросы метана в атмосферу снижены на 16% (цель достигнута)
2	Снижение удельных выбросов NOx в атмосферу, в том числе при проведении реконструкции КС	Удельные выбросы NOx снижены на 0,4 %. (цель достигнута)
3	Снижение сброса загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в природные водные объекты	Сброс загрязненных и недостаточно очищенных сточных вод в природные водные объекты уменьшился на 25,7 % (цель достигнута)
4	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение	Доля отходов, направленных на захоронение снижена на 2,2 %. (цель достигнута)
5	Снижение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду	Сверхлимитная плата снижена на 60,6%. (цель достигнута)
6	Снижение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды при неизменных условиях транспорта газа	Сокращение удельного потребления природного газа на собственные технологические нужды на 2,6% (цель достигнута)
7	Обеспечение функционирования системы экологического менеджмента в соответствии с ISO 14001:2004, СЭМ ОАО «Газпром», интеграция систем менеджмента.	Проведено обучение руководителей и специалистов филиалов Общества, проведены аудиты СЭМ в филиалах Общества, инспекционный аудит со стороны органа по сертификации (цель достигнута)

Таким образом, в 2013 году по отношению к 2012 году все Экологические цели достигнуты.

ФИНАНСИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В 2013 г. финансовые вложения ООО «Газпром трансгаз Югорск» в охрану окружающей среды (ООС), включая плату за негативное воздействие, составили **828 743 тыс. руб.**

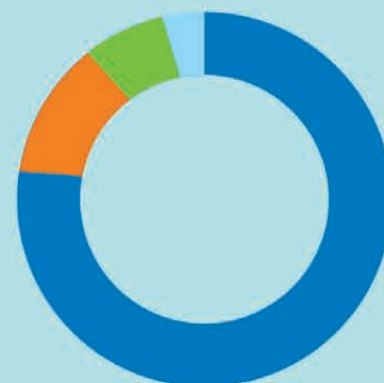
ФИНАНСИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2013 ГОДУ, тыс.руб.

Текущие затраты на ООС	720 173
Затраты на капитальный ремонт основных производственных фондов по ООС	8 865
Инвестиции в основной капитал, направленные на ООС и рациональное использование природных ресурсов	1 982
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	97 723
Итого финансирование:	828 743

В составе текущих затрат на охрану окружающей среды за отчетный период на сбор и очистку сточных вод приходилось 505,90 млн. руб., на охрану атмосферного воздуха – 50,55 млн. руб., на обращение с отходами – 99,08 млн. руб., на защиту и реабилитацию земель – 32,93 млн. руб.

**СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ
ЗАТРАТ НА ООС, 2012 г.**

Охрана и рациональное использование водных ресурсов	70%
Охрана земельных ресурсов от отходов производства и потребления	13%
Охрана атмосферного воздуха	7%
Защита и реабилитация земель	5%



Платежи за негативное воздействие на окружающую среду в отчетном году составили в общей сложности 98 млн. руб., в том числе плата за сверхнормативное воздействие – 0,5 млн. руб.

Сумма платы за негативное воздействие на окружающую среду в целом по Обществу в сравнении с 2012г. снизилась на 8,7 млн. руб. (8%). Снижение произошло преимущественно за счет снижения платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Плата за сверхнормативное воздействие уменьшилась по отношению к 2012 г. на 0,77 млн. руб. (60,6%). Снижение связано с решением организационных вопросов по получению разрешительных документов.

**СТРУКТУРА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ПЛАТЕЖЕЙ ПО ВИДАМ
НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
2013 г., тыс. руб.**

- Норматив
- Сверхнорматив



В 2013г. в структуре платы за негативное воздействие на окружающую среду 96,2% составляют платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу - 94 млн. руб., за размещение отходов – 3,2 млн. руб.(3,3%), за сброс сточных вод - 0,5 млн. руб.(0,5%).

Основная составляющая сверхнормативной платы – это плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, которая составляет 79,3% от всей платы за сброс в водные объекты. Причиной наличия сверхнормативной платы явилось несвоевременное получение разрешений на сбросы загрязняющих веществ и низкая эффективность работы канализационных очистных сооружений в ряде филиалов Общества.

ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

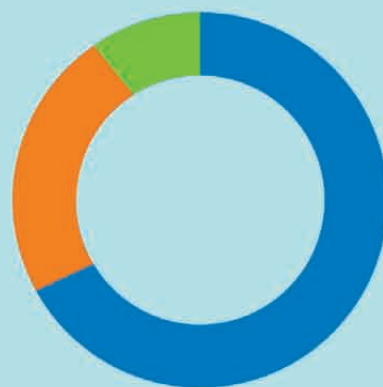
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

В 2013 году выброс загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух от стационарных источников Общества составил 614,98 тыс. тонн.

Показатели воздействия на атмосферный воздух, тыс.тонн	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Выбросы ЗВ в атмосферу в т.ч. основных ЗВ:	664,3	864,2	728,8	668,5	669,5	614,98
Оксид углерода	205	134	158	159	135	154
Оксиды азота	92	68	101	108	92	89
Метан	366	662	470	401	442	371

КОМПОНЕНТНАЯ СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ ОБЪЕКТОВ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК», 2013 г.

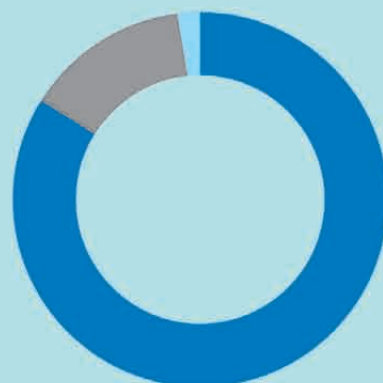
Метан	60%
Оксид углерода	25%
Оксиды азота	14,5%



Валовый выброс ЗВ в атмосферу в 2013 году уменьшился на 54,5 тыс. тонн, что составляет 8 % по отношению к предшествующему году. Снижение валового выброса загрязняющих веществ в атмосферу произошло в основном за счет снижения выбросов метана на 16% по отношению к 2012 году, который является основной составляющей в структуре выбросов ЗВ.

СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ МЕТАНА

При ремонтах на ЛЧ	73%
Прочие на ЛЧ и КЦ	25%
Аварии и инциденты	2%



Основная масса выброса метана приходится на стравливание при проведении ремонтных работах на линейной части - 73 %. В отчетном году объем стравленного газа при ремонте газопроводов составил 425 млн.м3. Проведение организационно технических мероприятий по энергосбережению позволило сократить выбросы метана на 208 млн.м3, это 67% от подлежащего к стравливанию природного газа.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Югорск» продолжает последовательную реализацию мероприятий Программы энергосбережения на 2011 - 2015 годы.

В 2013 году реализация Программы позволила сократить потребление энергоресурсов 906 тыс. тонн условного топлива.

Наибольший вклад в суммарную экономию ТЭР приходится на природный газ - более 90%, что составило в 2013 году - 768 млн.м3.

Экономия ТЭР в результате выполнения мероприятий программы по энергосбережению			
Природный газ, млн. м³	Электроэнергия, млн. кВт*час	Тепловая энергия, Гкал	ТЭР, т у.т.
768,0	78,1	25 303,9	906 008,7

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЭР ПО ИТОГАМ 2013 ГОДА

Основные направления экономии природного газа	Величина экономии, млн.м³	Основные направления экономии электроэнергии	Величина экономии, млн. кВт*ч
Выработка газа из участков при помощи ГПА, перепуск газа из ремонтируемых участков газопровода, выработка газа на собственные нужды КЦ	244	Оптимизация режимов работы электрооборудования	4,5
Улучшение технического состояния ГПА	376	Улучшение технического состояния электрооборудования	28
Оптимизация режимов работы технологических объектов ГТС	148	Внедрение частотно - регулируемого привода и мягкого пуска электродвигателей	16

ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

По данным статистического отчета об использовании воды за 2013 год филиалами для целей водоснабжения было забрано 5043,34 тыс.м³ воды. Водоотведение составило 3592,36 тыс.м³.

ПОКАЗАТЕЛИ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» 2012 - 2013 гг., тыс. м³.

	2012 год	2013 год
Водопотребление, всего	5466,73	5043,34
подземных вод	4539,74	4184,30
поверхностных вод	926,99	859,04
Использовано для собственных нужд, всего	5071,61	4672,04
в т.ч. на производственные нужды	2350,83	2195,86
Водоотведение, всего (тыс.м³)	3991,6	3592,36
в т.ч. в поверхностные водные объекты	3983,62	3585,71
из них нормативно очищенные	1875,94	2019,50

В 2013 году в целом по Обществу по сравнению с 2012 годом водопотребление и водоотведение уменьшилось на 8% и 10% соответственно.

Это обусловлено проведением мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов.



Сброс нормативно очищенных сточных вод имеет устойчивую тенденцию к увеличению и по итогам 2013 года составляет 56% от общего объема сброса.

Ежегодно в филиалах разрабатываются мероприятия по обеспечению стабильной работы КОС, проводятся ППР, текущие и капитальные ремонты. Но значительного эффекта эти мероприятия не дают, т.к. эксплуатирующиеся длительное время канализационные сооружения требуют реконструкции и переоснащения.

В связи с недостаточным финансированием мероприятий по реконструкции, на основании решения совета руководителей, было принято решение о разработке технических требований по доочистке природных и сточных вод до норм, удовлетворяющих требованиям природоохранного законодательства.

Так в рамках реализации программ ТОиРС Пелымским ЛПУМГ разработан проект наладки и модернизации КОС п. Пелым, который планируется реализовать в 2014 году на типовых установках КУ-12 КОС-75 КС «Пелымская».

При подтверждении практической эффективности технологическое решение будет тиражировано на другие объекты Общества.

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

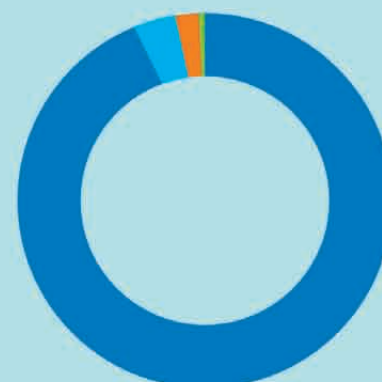
Деятельность ООО «Газпром трансгаз Югорск» по обращению с опасными отходами производства и потребления осуществлялась в соответствии с лицензией «Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности» от 04.12.2012 Серия 066 № 00115.



В 2013 году количество образовавшихся отходов составило 21 тыс. тонн, что на 3 тыс. тонн больше чем в 2012 году. Увеличение связано с большим объемом по сравнению с 2012 годом работ, в результате которых образовались как отходы, являющиеся вторресурсами, так и отходы подлежащие захоронению.

СТРУКТУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ, 2012 г.

Передано другим организациям для использования, хранения и захоронения	77%
Размещено на собственных объектах захоронения	2%
Обезврежено на предприятии	1%
Использовано на предприятии	0,1%



Экологическими целями ООО «Газпром трансгаз Югорск» на 2012 - 2013 годы предусмотрено обязательство по достижению снижения доли отходов, направляемых на захоронение.

С целью выполнения этой задачи Обществом ежегодно заключаются договоры на передачу отходов для переработки и повторного использования со специализированными организациями, имеющими соответствующие лицензии.

Передано в отчетном году для использования 11 тыс. тонн отходов, в основном это отработанные ртутьсодержащие отходы, отработанные нефтепродукты, металлический лом.

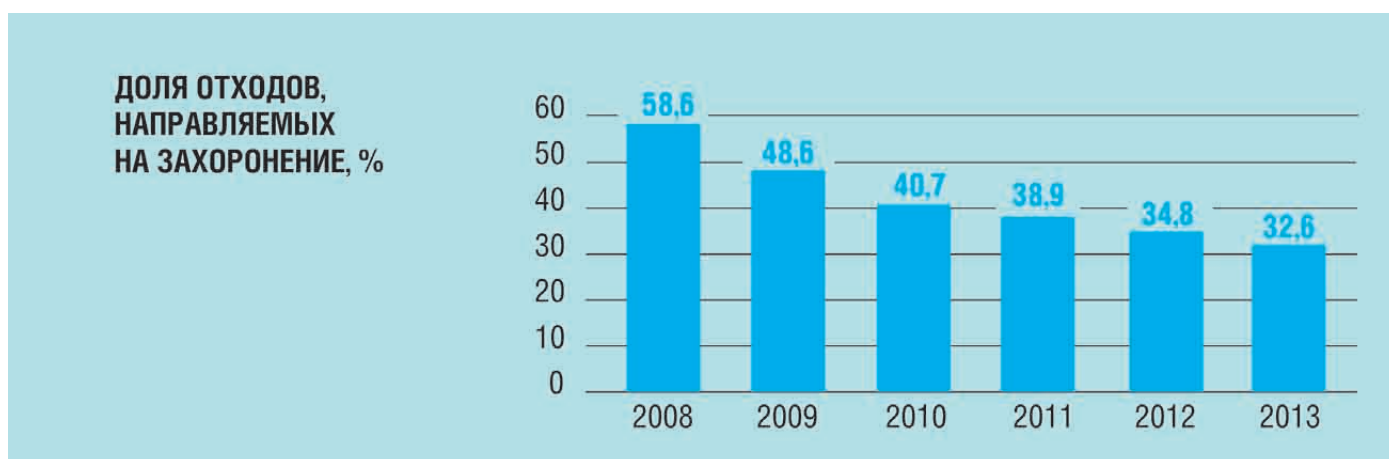
Для формирования транспортной партии отходов, накопление отходов осуществляется на оборудованных для этих целей площадках.



Место накопления отходов службы связи Комсомольского ЛПУ МГ

Динамика изменения доли отходов ООО «Газпром трансгаз Югорск», захороненных с 2008 по 2011 год, показывает ежегодное стабильное снижение доли отходов, направляемых на захоронение.

Доля отходов, переданных для захоронения и захороненных на собственных объектах, по отношению к общей массе образовавшихся отходов (с учетом переходящего остатка) в 2013 году уменьшилась по сравнению с 2012 годом с 34,8 % до 32,6%. Снижение составляет 2,2%.



Снижение достигается путем поиска потребителей вторресурсов, заключением договоров на передачу, выделением вторичных ресурсов, их транспортировкой и передачей.

Для захоронения в 2013 году Обществом передано специализированным предприятиям 7 тыс. тонн и захоронено на собственных объектах 0,4 тыс. тонн отходов.

Полигоны, эксплуатируемые ООО «Газпром трансгаз Югорск», оборудованы в соответствии с требованиями санитарных, пожарных, экологических и строительных норм и правил.



Полигон Уральского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду ведется филиалами ООО «Газпром трансгаз Югорск» в соответствии с требованием пункта 3 статьи 12 Федерального закона «Об отходах производства и потребления».



Горизонтальная факельная установка для термического обезвреживания продуктов очистки газа Комсомольского ЛПУМГ

Обезвреживание отходов на собственном предприятии производится с применением специальных установок в местах, определенных лицензией на вид деятельности «Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности». В 2013 году количество отходов, обезвреженных в филиалах, составило 194 тонн (1%).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ

В ООО «Газпром трансгаз Югорск» организована и функционирует производственная структура экологического контроля и мониторинга.



Производственный экологический контроль призван обеспечить полноту, достоверность и оперативность информации об экологическом состоянии объектов Общества и в зоне его влияния для принятия управленческих решений по снижению или ликвидации негативных воздействий на окружающую природную среду в процессе производственной деятельности. Производственный контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами.

Производственный экологический контроль включает 2 составные части: экоаналитический контроль и инспекционный контроль (плановые проверки, экологические аудиты и т.д.).



Специалисты отдела охраны окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Югорск» проводят производственный экологический контроль в Верхнеказымском ЛПУ МГ

Экоаналитический контроль является основной составляющей частью производственно-экологического контроля. Лабораторный контроль в филиалах Общества осуществляется группами по охране природы и лабораторному контролю (ОПиЛК), которые являются структурными подразделениями линейно-производственных управлений ООО «Газпром трансгаз Югорск».

В лабораториях ООО «Газпром трансгаз Югорск» выполняется около 90 видов аналитических исследований.



Аналитический зал модульного лабораторного комплекса Октябрьского ЛПУ МГ

Для обеспечения условий проведения комплекса работ, связанных с производственно-экологическим контролем и мониторингом, в Обществе проводится работа по разработке и экспертизе проектов на строительство модульных лабораторных комплексов. Комплекс предназначен для проведения анализов сточной, природной и питьевой воды, природного газа, масел и нефтепродуктов, вредных выбросов в атмосферу от газо-перекачивающих агрегатов (ГПА).

Одним из приоритетных направлений природоохранной деятельности компании является

совершенствование системы производственного экологического мониторинга (ПЭМ).

Отделом ПЭМ ИТЦ в 2013 году проведены следующие работы:



- проведен мониторинг загрязнения атмосферного воздуха на границах санитарно - защитных зон в 28 филиалах Общества (192 точки отбора проб);



- проведены исследования 192 проб подземных источников питьевого водоснабжения для 24 филиалов Общества;
- проведены исследования 217 проб подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения для 28 филиалов Общества;



- проведены исследования атмосферного воздуха, почвы и донных отложений, природной поверхностной воды и снежного покрова для лицензионных участков Пунгинского ЛПУМГ - всего проанализировано 102 пробы.

- Принято участие в работе комиссий (ООО «Газпром добыча Ямбург», ООО «Газпром трансгаз Чайковский») по взаимопроверкам групп по ОП и ЛК по анализу природного газа Ямбургского, Карпинского и Нижнетуринаского ЛПУМГ (2 промплощадки);
- проведена инвентаризация источников образования отходов и разработка проектов нормативов образования отходов для Пелымского, Таежном ЛПУМГ и Белоярском УТТиСТ;
- проведена инвентаризация источников загрязнения атмосферы и разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Бобровского, Пелымского ЛПУМГ и Белоярского УТТиСТ.
- Разработан проект санитарно-защитной зоны для Нижнетуринаского ЛПУМГ (Нижнетуринаская п/п).
- проведены межлабораторные сравнительные испытания по анализу нефтепродуктов в 35 химических лабораториях филиалов Общества с использованием государственных стандартных образцов и рабочих проб;
- проведен внешний лабораторный контроль точности измерений состава вод с применением шифрованных проб в 26 химических лабораториях филиалов Общества;
- проведено обучение 26 лаборантов химического анализа из 23 филиалов Общества.

РАСХОДЫ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» В 2013 ГОДУ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ СОСТАВИЛИ 52,5 млн. руб.

Оценка соответствия законодательным и другим требованиям организована во всех филиалах ООО «Газпром трансгаз Югорск» и проводится в ходе аудитов соблюдения требований природоохранного законодательства, производственного экологического контроля, а также в ходе проверок, проводимых Северо - Уральским управлением ООО «Газпром газнадзор», государственными органами контроля, аудитами системы экологического менеджмента.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

В 2013 г. было проведено 74 надзорных мероприятия Государственными природоохранными структурами, в том числе 14 проверок, направленных на оценку соответствия деятельности Общества требованиям действующего природоохранного законодательства:

Природоохранная прокуратура ЯНАО	1 проверка
Природоохранная прокуратура ХМАО	1 проверка
Региональные подразделения Росприроднадзора	6 проверок
Природнадзор Югры	3 проверки
Департамент природно - ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса ЯНАО	3 проверки

и 60 административных производств:

Природнадзор Югры	17 адм. дел
Управление Росприроднадзора по ХМАО-Югре	39 адм. дел
Департамент Росприроднадзора по УрФО	4 адм. дела

В период с 02 по 27 сентября 2013г. в Обществе была проведена комплексная проверка Департаментом Росприроднадзора по УрФО с привлечением специалистов Управления Росприроднадзора по ХМАО-Югре, Управления Росприроднадзора по ЯНАО и ФГУ «ЦЛАТИ».

В ходе проверки проведено обследование объектов, отбор контрольных проб на источниках загрязнения воздуха, санитарно-защитных зонах и очистных сооружениях, анализ документации в 14 филиалах Общества.

По результатам комплексной проверки Департаментом Росприроднадзора по УрФО было выявлено 13 замечаний.

На 01.01.2014г. устранено 5 нарушений, на 8 нарушений установлены сроки устранения в 2014 - 2015 гг.

ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Основным механизмом достижения положительной динамики выполнения экологических показателей сегодня и в будущем для ООО «Газпром трансгаз Югорск» является применение в производственной деятельности передовых технологий:



- применение малоэмиссионных камер сгорания (ПСТ) на ГПА, что позволяет сегодня снизить выбросы оксидов азота на агрегатах типа ГТК-10-4 на 50%. На сегодняшний день в Обществе эксплуатируется 110 камер сгорания этого типа. В соответствии с решениями Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, с использованием технологии ПСТ была проведена доработка камеры сгорания ГПА ГТК-25ИР. Это позволило снизить выбросы окислов азота (NOx) на агрегате данного типа более чем в 10 раз. При этом уровень достигнутых экологических параметров соответствует лучшим мировым образцам. Такой результат впервые достигнут отечественным разработчиком. Завершена разработка камеры сгорания ПСТ ГТК-25ИР. Изготовлен комплект камеры сгорания ПСТ для опытно-промышленных испытаний в составе ГПА ГТК-25ИР.



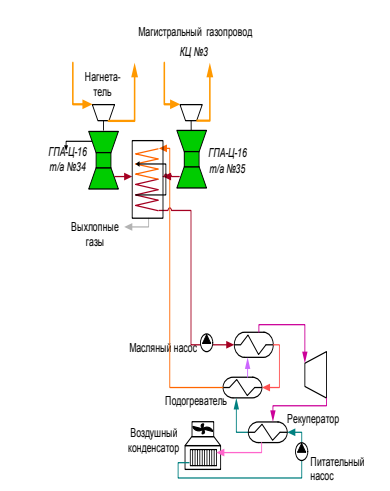
- Применение мобильных компрессорных установок (МКУ) при ремонтах и испытаниях магистральных газопроводов. При применении МКУ экономия газа может достигать 81% от объема срамливания.



- Использование природного газа в качестве моторного топлива для автотранспорта. Преимущества КПГ перед традиционными видами моторных топлив очевидна - это экономичность и экологичность. Выброс окиси углерода снижается в 5 - 10 раз, углеводорода в 3 раза, оксида азота в 1,5 - 2,5 раза.



- Замена сменных проточных частей для центробежных газовых компрессоров НЦ - 16/76 на участке газотранспортной системы КС Ягельная - КС Карпинская.



- Проект электростанции собственных нужд, использующей технологию утилизации тепла отходящих газов газотурбинных ГПА.

Электростанция представляет собой ORC - установку, работающую по Органическому Циклу Ренкина и как единый комплекс располагающийся на территории КС, которая будет утилизировать тепло выхлопных газов ГПА, необходимое для покрытия собственных нужд КС.

ИНФОРМИРОВАНИЕ, КОМПЕТЕНТНОСТЬ, ОБУЧЕНИЕ И ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК».

С целью обеспечения компетентности и осведомленности персонала в области охраны окружающей среды в ООО «Газпром трансгаз Югорск» осуществляется:



- размещение всех материалов СЭМ на общедоступных информационных ресурсах ООО «Газпром трансгаз Югорск»;
- ежеквартальное проведение заседаний комитета совершенствования систем управления, на которых рассматриваются вопросы СЭМ;
- формирование корпоративной отчетности в соответствии с установленными формами и периодичностью;
- оперативное взаимодействие по текущим вопросам между работниками администрации и филиалами Общества.

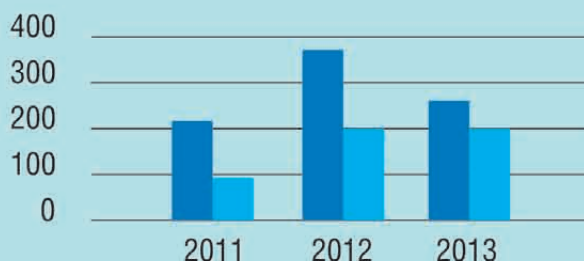
В целях исполнения требований природоохранного законодательства, для подготовки специалистов в сфере обеспечения экологической безопасности, организации предупреждения угрозы вреда от деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду для специалистов Общества проведены информационно – консультационного семинары по темам:

- «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»;
- «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»;
- «Аккредитация испытательных лабораторий (центров). Современные требования к компетентности и организации работ в испытательных лабораториях (центрах). Оформление документов».

Всего в 2013 году прошли обучение по вопросам охраны окружающей среды 265 работника администрации и филиалов Общества в т.ч. по системе экологического менеджмента 200 человек.

ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЩЕСТВА, КОЛИЧЕСТВО ЧЕЛОВЕК

■ По вопросам охраны окружающей среды
■ По СЭМ



С целью повышения экологической грамотности работников ООО «Газпром трансгаз Югорск», понимания и вовлеченности в процессы СЭМ, функционирующего на предприятии, в техническое обучение персонала включены вопросы по экологической безопасности и СЭМ, в филиалах разработаны памятки по СЭМ.



ПАМЯТКА ДЛЯ ПЕРСОНАЛА Система экологического менеджмента

ОАО «Газпром» крупнейшая газовая компания мира и одна из крупнейших энергетических компаний. Воздействие на окружающую среду, оказываемое Компанией при осуществлении своей деятельности определяет ее ответственность перед обществом. Основной принцип деятельности Компании – устойчивое развитие при рациональном использовании природных ресурсов и сохранении благоприятной окружающей среды. Система экологического менеджмента (СЭМ) – это современный подход к учету приоритетов охраны окружающей среды при планировании и осуществлении деятельности предприятия. Основные принципы СЭМ: последовательное улучшение, предотвращение воздействия на окружающую среду, соблюдение установленных требований.

Модель СЭМ в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001



- Механизм функционирования СЭМ ООО «Газпром трансгаз Югорск» и Приозерного ЛПУ МГ:**
- Разработана и введена в действие с 12.01.2012г. **Экологическая политика (ЭП) ООО «ГТЮ»** – это заявление предприятия о намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической безопасности.
 - Планирование:
 - для реализации обязательств ЭП ООО «ГТЮ» установлены **Экологические цели (ЭЦ) ООО «ГТЮ» на 2012-2013г.** (утв. 21.05.2012г.), разработана **Процессная модель СЭМ** (утв. 07.11.2012г.);
 - на основании результатов предыдущего года определены **экологические аспекты (ЭА) Приозерного ЛПУ МГ**, т.е. все воздействия на окружающую среду, оказываемые деятельностью предприятия. Выявлены наиболее **значимые** из них (**ЗЗА**), т.е. те ЭА, которые оказывают наибольшее воздействие. Составлен реестр ЗЗА ООО «ГТЮ»;
 - в соответствии с природоохранными требованиями, ЭП и ЭЦ ООО «ГТЮ» и ЗЗА Приозерного ЛПУ МГ сформулированы **Экологические задачи (ЭЗ) Приозерного ЛПУ МГ**, для выполнения которых разрабатываются **Планы мероприятий** на текущий год (план ТО и ТР, наладки, рац.предложения, мероприятия по энергоэффективности, природоохранные мероприятия и т.д.)
 - Функционирование: выполнение персоналом должностных и производственных обязанностей; выполнение требований законодательства, СТО, регламентов и др. нормативных требований; управление документацией, ведение записей, проведение техобучения и аварийных тренировок и т.д.
 - Контроль: проводится оценка соответствия по результатам внутреннего производственного экологического контроля (**ПЭК**), аудитов СЭМ, проверок ООО «Газнадзор» и государственных контролирующих органов. Ведение соответствующих записей.
 - Анализ: ежеквартально и по итогам года составляется экологическая отчетность, в т.ч. отчеты по планам природоохранных мероприятий и проводится мониторинг достижения ЭЦ. Итоговые результаты отражаются в годовом отчете Приозерного ЛПУ МГ и Общества.

Основные документы СЭМ размещены в общем доступе на сетевом ресурсе: **z: СЭМ**

Работники подрядных организаций, осуществляющих деятельность на объектах Общества, в составе вводного инструктажа проходят ознакомление с основными положениями Экологической политики ОАО «Газпром» и Экологической политики Общества, экологическими аспектами производственной деятельности Общества и экологическими аспектами намечаемой деятельности подрядной организации в обязательном порядке.

Результаты работы, текущие вопросы, наиболее перспективные направления развития экологической деятельности Общества, а также вопросы совершенствования СЭМ специалисты природоохранной службы Общества обсуждают на ежегодном производственном совещании специалистов отдела ООССиЭ и филиалов Общества.



На ежегодном информационно - консультационном семинаре инженеров по ООС Общества

С целью совершенствования профессионального мастерства, повышения качества производственного экологического контроля проведен конкурс профессионального мастерства специалистов на звание «Лучший специалист – инженер по охране окружающей среды».



Участники конкурса профессионального мастерства специалистов на звание «Лучший специалист – инженер по охране окружающей среды»

Победителем конкурса признана инженер по ООС Пунгинского ЛПУ МГ Кускова Елена Михайловна.

Вторыми стали:

Потанина Екатерина Александровна - Надымское УТТиСТ

Швейцер Юрий Рудольфович - Карпинское ЛПУ МГ

Третье место присвоено:

Макаровой Надежде Александровне - Уральское ЛПУ МГ

Куликовой Светлане Владимировне - Сосьвинское ЛПУ МГ.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ И ПРОГРАММАХ

ООО «Газпром трансгаз Югорск» осуществляет природоохранную деятельность в контакте с региональными и окружными органами. Деятельность ООО «Газпром трансгаз Югорск» с региональными администрациями отражена в соглашениях о сотрудничестве ОАО «Газпром» и глав администраций ЯНАО и ХМАО-Югры.

В Программу поддержки и долевого участия ООО «Газпром трансгаз Югорск» в социально-экономическом развитии ЯНАО и ХМАО-Югры включено строительство полигонов твердых бытовых отходов (ТБО) и реконструкция водоочистных и канализационных очистных сооружений поселков.

УЧАСТИЕ В НАУЧНО – ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Неотъемлемая часть работы Общества это участие в научно-практической деятельности по направлению охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В декабре на заседании Правления ОАО «Газпром» состоялось награждение лауреатов Премии в области науки и техники за 2013 год. Среди представленных работ выделена работа, представленная коллективом специалистов НПФ «Теплофизика» г. Уфа и ООО «Газпром трансгаз Югорск» - «Внедрение малоэмиссионной технологии горения в рабочий цикл камеры сгорания эксплуатируемых газоперекачивающих агрегатов отечественного и импортного производства (технология предварительного смешения топлива - ПСТ)».

С 16 по 17 октября во Дворце культуры и спорта «Газовик» г. Оренбурга состоялась научно-техническая конференция «Современные технологии и научно-технические решения в добыче, переработке и транспортировке углеводородного сырья», приуроченная к 45 - летию ООО «Газпром добыча Оренбург». В ней участвовали 150 молодых газовиков, в том числе 26 представителей из 15 дочерних обществ ОАО «Газпром».

ООО «Газпром трансгаз Югорск» представляли Козлов Н.И. – инженер-лаборант группы по ОПиЛК Пелымского ЛПУМГ и Роткович М.А. – инженер 1 категории отдела ПЭМ Инженерно - технического центра.

Было заслушано 67 докладов в семи секциях, лучшим в секции «Промышленная безопасность, охрана труда, экология», стал **Никита Козлов (ООО «Газпром трансгаз Югорск»)**.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

В соответствии с требованиями законодательства ООО «Газпром трансгаз Югорск» формирует и предоставляет в государственные органы отчетность о показателях воздействия производственной деятельности на окружающую среду, проведенных мероприятиях и объемах их финансирования. Положения об информационной открытости закреплены в Экологической политике ООО «Газпром трансгаз Югорск». Информация об экологических аспектах деятельности Общества содержится в ежегодных корпоративных отчетах.

Для обеспечения органов местного самоуправления и населения в зоне хозяйственной деятельности Общества информацией о состоянии окружающей среды и экологической безопасности на территории муниципальных образований, для подготовки схем и реализации мероприятий территориального планирования, разработки программ, определения мер по оздоровлению экологической обстановки, филиалами ежегодно предоставляется информация о техногенных нагрузках в администрации районов.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10.08.2012г. № 1157 2013 год объявлен «Годом окружающей среды в Российской Федерации». В ОАО «Газпром» в поддержку государственной инициативы 2013 год был объявлен Годом экологии.



В рамках объявленного в 2013 году «Года экологии» в филиалах и администрации Общества выполнено 586 мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия, поддержание благоприятной окружающей среды и информационно - просветительскую деятельность.

Общий результат проведенных мероприятий:

- 926 га очищенных земель;
- 792 тонны вывезенного мусора;
- 14 очищенных береговых линий водных объектов (в зоне деятельности филиалов Общества);
- 1468 высаженных деревьев и кустарников;
- 60200 особей выпущенной в водоем молоди рыб;
- 325 конференций, выставок, конкурсов, экскурсий, обучений.

ОСОБО ЗНАЧИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ГОДА ЭКОЛОГИИ В ОАО «ГАЗПРОМ», ПРОВЕДЕННЫЕ ОБЩЕСТВОМ В 2013 ГОДУ.



С 12 по 14 марта 2013 года в Обществе проведено заседание комитета «Экология и здравоохранение» Европейского делового конгресса, на котором были рассмотрены и обсуждены вопросы:

- дистанционного экологического мониторинга при строительстве и эксплуатации газовых месторождений и трубопроводов;
- снижения энергозатрат и выбросов ЗВ;
- автоматизации управления устойчивым развитием и энергоэффективностью предприятий в нефтегазовой отрасли;
- передовых технологий в «промышленной медицине» и другие значимые вопросы.



С 12 по 14 марта 2013 года была проведена научно-практическая конференция на тему «Инновационные решения, энергосберегающие и природоохранные технологии в топливно-энергетическом комплексе», где было заслушано 20 докладов по новым технологиям в области экологии и энергосбережения.

По результатам конференции разработана программа по внедрению представленных технологических решений, основные из которых:

- газомоторная техника;
- малоэмиссионные камеры сгорания для ГПА;

- мобильные компрессорные станции;
- геоинформационные системы мониторинга;
- модульные лабораторные комплексы;
- системы очистки питьевой и сточной воды;
- автоматическая система контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (АСКЗВ).

Сегодня эти технологии уже внедряются в Обществе.

В рамках конференции проведена выставка оборудования и технологий на базе Югорского управления аварийно-восстановительных работ, на которой было представлено более 20 выставочных стендов отечественных и зарубежных компаний, включая внедряемые в Обществе технологии.



14-17 мая 2013г. в Курортном комплексе «Надежда» во время проведения Совета руководителей ООО «Газпром трансгаз Югорск» прошли экологические мероприятия по высадке деревьев.



Вместе с руководителями Общества на «экологический субботник» вышли и лидеры молодежных комитетов. Посажена аллея туй сорта «Купрессоципарис Лейланда», проведена уборка территории.

К празднованию Всемирного дня окружающей среды было приурочено особое мероприятие: выпуск рыбы в озеро Арантур, любимое место отдыха югорчан. 1 июня 2013 года в водоем было выпущено 200 кг карася и 60 000 мальков сырка. В данном мероприятии приняли участие первые руководители Общества,

руководство администрации Советского района и г.Югорска, представители природоохранных структур, работники Общества и их дети, учащиеся подшефной школы.



На основании приказа №447 от 04.06.2013 в ООО «Газпром трансгаз Югорск», 5 июня 2013 года проведена акция «Ноль негативного воздействия». В акции принял участие 41 филиал Общества. В ходе проведения акции была приостановлена работа автотранспорта, не задействованного в технологическом процессе обслуживания компрессорных станций и линейной части магистральных газопроводов, в количестве 1415 ед. Кроме того, были приостановлены покрасочные и сварочные работы на объектах неосновного производства. Суммарный экологический эффект составил около 29 тонн загрязняющих веществ, не выброшенных в окружающую среду. В течение 2 часов проводились работы по уборке и благоустройству территорий объектов.



31 августа 2013 года состоялся Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия». От ООО «Газпром трансгаз Югорск» в субботнике приняло участие 3600 человек в 27 населенных пунктах Ямало-Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа, Свердловской области. Всего было очищено 500 га земли, собрано и вывезено 160 тонн мусора.

Все филиалы Общества приняли активное участие в реализации мероприятий в рамках Года экологии.

По результатам года были подведены итоги и определены лидеры по 6 номинациям:



*Правохеттинское ЛПУ МГ
лидер по общему
количеству проведенных
мероприятий*



*Карпинское ЛПУ МГ
лидер в информационно –
просветительской работе*



*Ягельное ЛПУ МГ
лидер по общему количеству
участников мероприятий*



*Комсомольское ЛПУ МГ
лидер в поддержке
благоприятной
окружающей среды*



*Лонг-Юганское ЛПУ МГ
самое
значимое мероприятие*



*Ямбургское ЛПУ МГ
самое
нестандартное мероприятие*

Во всех номинациях лидером признано Перегребненское ЛПУ МГ.



Высокую оценку Газпрома получила Компания по итогам Года экологии в ОАО «Газпром».

На третьей Международной конференции и выставке «Экологическая безопасность в газовой промышленности», которая прошла 11-13 декабря на территории ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в п. Развилка Московской области, состоялось подведение итогов Года экологии в ОАО «Газпром».

На пленарном заседании, темой которого стало подведение итогов Года экологии в ОАО «Газпром» прозвучали доклады, посвященные итогам деятельности в области охраны окружающей среды, в том числе и заместителя Генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» А.В. Гайворонского.



Заместитель Председателя Правления ОАО «Газпром» В.А.Маркелов вручает награды главному инженеру – первому заместителю генерального директора ООО «Газпром трансгаз Югорск» А.В. Гайворонскому

В рамках программы мероприятий первого дня Международной конференции Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского наградила дочерние общества ОАО «Газпром» за наиболее значимые мероприятия в рамках Года экологии.

ООО «Газпром трансгаз Югорск» награждено грамотой и памятной статуэткой «За активное участие в природоохранных мероприятиях и решение экологических проблем региона».



Награды ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Кроме того за организацию и проведение мероприятий года экологии руководители Общества были награждены медалями имени В.И. Вернадского, а генеральный директор - орденом В.И. Вернадского.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Приоритетами ООО «Газпром трансгаз Югорск» в области охраны окружающей среды было и остается сохранение природной среды в зоне размещения газотранспортной системы и обеспечение экологической безопасности производственных объектов.

2014 год объявлен ОАО «Газпром» Годом экологической культуры, поэтому работа в области экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережения продолжается.



В связи с этим в Обществе запланированы дополнительные мероприятия, направленные на поддержание благоприятной окружающей среды и информационно-просветительской деятельности в области охраны окружающей среды.

Наряду с выполнением технологических и организационных мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду от производственной деятельности, ООО «Газпром трансгаз Югорск» понимает всю важность проведения просветительской работы, направленной на экологическое воспитание и повышение экологической грамотности и культуры работников и их детей.

Ведь именно комплексный подход к решению задач в области рационального природопользования и охраны окружающей среды позволяет нам добиваться успехов в достижении намеченных экологических целей, минимизировать экологические риски и повышать ответственность перед обществом.

