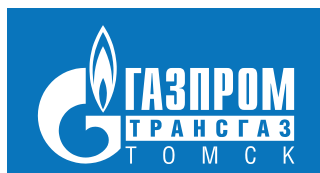


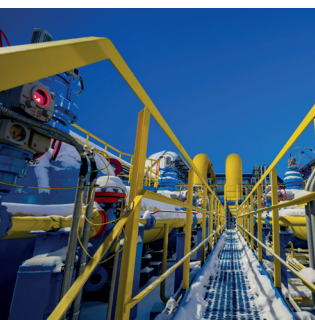
ПАО «ГАЗПРОМ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Томск»



ОТЧЁТ

о производственно-хозяйственной деятельности
ООО «Газпром трансгаз Томск» за 2022 год
по направлению природоохранной деятельности





ОТЧЕТ

О ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗА 2022 ГОД ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Таблица № 1

Наименование показателя	Ед. измерения	План	Факт
Количество выполненных природоохранных мероприятий, из них:	ед.	32	32
направленных на достижение Корпоративных экологических целей	ед.	21	21

В 2022 году реализовано 363 экологических мероприятий во всех 14 регионах присутствия, участниками которых стали более 8 тысяч человек.

По результатам мероприятий очищено 382,4 га земель, собрано 229,5 т мусора. В рамках мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов выпущено в водные объекты 349 043 шт. молоди различных видов рыб, высажено 15 523 шт. деревьев и кустарников.

ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2022 году признано победителем:

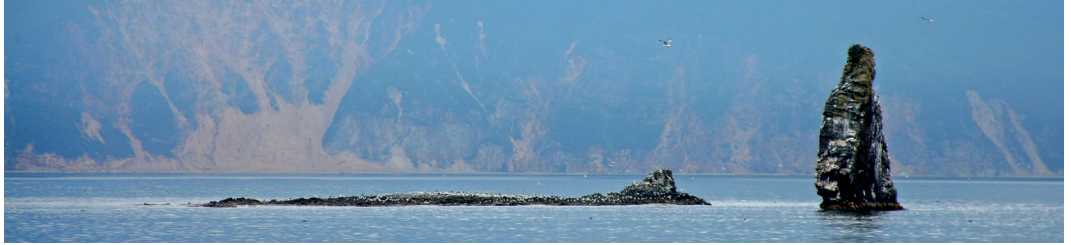
— V Всероссийского конкурса «Лучший эковолонтерский отряд».

В рамках реализации Федерального закона от 06.03.2022 № 34-ФЗ «О проведении эксперимента по ограничению выбросов парниковых газов в отдельных субъектах Российской Федерации» ООО «Газпром трансгаз Томск» принимает активное участие в эксперименте по квотированию выбросов парниковых газов. Эксперимент направлен на создание необходимых условий для внедрения технологий, направленных на сокращение выбросов парниковых газов, отработки методики формирования системы верификации, учета выбросов и поглощения парниковых газов.

ДОСТИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА

Таблица № 2

№	Экологическая цель	Целевой показатель		Оценка степени достижения экологической цели в отчетном году (достигнута / не достигнута), основные выполненные мероприятия
		Базовый уровень	Фактический, за отчетный год	
1	Снижение выбросов парниковых газов при транспортировке природного газа, т CO _{2-экв.} / млрд м ³ км	46,67 т CO _{2-экв.} / млрд м ³ км	30,01 т CO _{2-экв.} / млрд м ³ км	Достигнута, снижение на 35,7 %. Проведены мероприятия по выработке газа из ремонтируемых участков через ГРС, по выработке газа из ремонтируемых участков на собственные нужды КЦ при помощи ГПА, по перепуску газа из ремонтируемых участков в смежный газопровод
2	Снижение выбросов оксидов азота в атмосферный воздух при транспортировке природного газа, тонн/ млн м ³	3,42 тонн/ млн м ³	2,25 тонн/ млн м ³	Достигнута, снижение на 34,21 %. Обеспечена работа котлоагрегатов в пределах, установленных режимными картами, проведена очистка проточной части осевых компрессоров ГТУ (при регламентной очистке)
3	Снижение сверхлимитного сброса загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты	5,3 %	0	Достигнута, снижение на 100 %. Проводилось техническое обслуживание и режимная наладка очистных сооружений
4	Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, от общей массы отходов, находящихся в обращении, %	61,43 %	38,1 %	Достигнута, снижение на 23,33 %. В Обществе организован селективный сбор отходов с целью передачи их максимального количества на обработку, обезвреживание и утилизацию специализированным организациям
5	Снижение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду до уровня не более 5 % от общей суммы платы	5 %	0	Достигнута, снижение на 100 %. Проводилось своевременное оформление разрешительной документации, не допущено сверхнормативного негативного воздействия на ОС



Проведенный анализ функционирования системы экологического менеджмента (далее – СЭМ) (результаты внутренних аудитов, результаты внешних проверок, информация от внешних заинтересованных сторон, отчет об экологической результативности производственной деятельности (форма 49-год) позволяет сделать выводы о том, что СЭМ ООО «Газпром трансгаз Томск» (далее – Общество) функционирует результативно и соответствует требованиям стандартов ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016, требованиям СЭМ Общества и ПАО «Газпром».

ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- установленные экологические цели на 2022 год достигнуты;
- запланированные мероприятия по охране окружающей среды, направленные на достижение экологических целей, выполнены;
- в рамках обучения по интегрированной системе менеджмента проведено обучение 191 сотрудника Общества по СЭМ;
- внутренние аудиты по СЭМ ООО «Газпром трансгаз Томск» проведены в соответствии с утвержденной годовой программой и графиками внутренних аудитов СЭМ на 2022 год в полном объеме;
- соответствие функционирования СЭМ Общества требованиям стандартов ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016 подтверждено при проведении ресертификационного аудита Общества со стороны Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» в декабре 2022 года. По результатам аудита СЭМ несоответствий не выявлено. Общество получило новые сертификаты соответствия требованиям стандартов ISO 14001:2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 со сроком действия до 13 декабря 2025 года;
- в 2022 году ВСУ ООО «Газпром газнадзор» в филиалах и Администрации Общества в полном объеме проведены единичные внутренние аудиты СЭМ в соответствии с утвержденной программой;
- в филиалах Общества разработаны и утверждены планы мероприятий по охране окружающей среды на 2022 год;
- актуализировано СТО ГТТ 0114-147-2021 «Положение о производственном контроле в области охраны окружающей среды»;
- проводится эксплуатация информационно-управляющей системы предприятия (далее – ИУС П Т 2.1) для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» в ООО «Газпром трансгаз Томск» по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды».

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ СЭМ:

- продолжить эксплуатацию ИУС П Т 2.1 для вида деятельности «транспортировка газа и газового конденсата» в ООО «Газпром трансгаз Томск» по бизнес-процессу «Управление охраной окружающей среды»;
- провести обучение сотрудников Общества требованиям ISO 14001:2015 и СЭМ ПАО «Газпром» в рамках выделенных лимитов;
- провести внутренние аудиты СЭМ согласно Программе внутренних аудитов СЭМ Общества с организацией анализа причин выявленных несоответствий, разработкой и контролем выполнения корректирующих действий по устранению причин несоответствий;
- актуализировать Экологические цели на 2023 – 2025 гг.;
- разработать Программу мероприятий по охране окружающей среды на 2023 – 2025 гг.;
- разработать теоретический и практический материал, в т.ч. по направлению СЭМ к конкурсу «Лучший специалист по охране окружающей среды» в рамках фестиваля профессионального мастерства «Лучший по профессии» в 2023 году.



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Таблица № 3

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Предыдущий год	Отчетный год	Отклонения	
					+, -	%
1.	Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, всего, из них: — сверхнормативные	тонн -«-	61 986,098 0	45 416,982 0	-16 569,116 -	27 -
2.	Выбросы парниковых газов в CO2- эквиваленте	-«-	1 666 034,902	1 496 907,368	+169 127,534	10
3.	Масса загрязняющих веществ, сброшенных в поверхностные водные объекты, всего, из них: — сверхнормативная	-«- -«-	18,816 0	64,993 0	+46,177 -	245 -
4.	Образовано отходов	-«-	3 845,864	3 736,46	-109,404	3
5.	Размещено отходов, всего, из них: — размещено отходов сверх установленных лимитов	-«- -«-	1 410,934 0	1 423,536 0	+12,602 -	1 -
6.	Текущие (эксплуатационные) затраты на мероприятия по охране окружающей среды	тыс. руб.	74 175	91 620	+17 445	24
7.	Оплата услуг природоохранного назначения	-«-	40 691	45 817	+5 126	12,6
8.	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	-«-	0	0	-	-
9.	Амортизационные отчисления на восстановление основных фондов по охране окружающей среды	-«-	198 425	274 235	+75 810	38
10.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду, всего, в том числе: — за допустимое воздействие (выбросы, сбросы, размещение отходов) — за сверхнормативное воздействие (выбросы, сбросы, размещение отходов)	-«- -«- -«-	7 549,342 7 549,342 0	5 957,052 5 957,052 0	-1 592,290 -1 592,290 -	21 21 -
11.	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды	-«-	272 643	229 340	-43 303	15,8
12.	Количество проверок, проведенных органами государственного экологического надзора	ед.	11	4	-7	64
13.	Количество выявленных нарушений природоохранного законодательства по результатам проверок, проведенных органами государственного надзора, всего, из них: — количество отмененных нарушений	-«- -«-	4 0	1 0	-3 -	75 -
14.	Штрафы, уплаченные за нарушение природоохранного законодательства	тыс. руб.	10	120	110	1100
15.	Исчисленный размер вреда окружающей среде	-«-	0	0	-	-
16.	Возмещено вреда окружающей среде	-«-	0	0	-	-