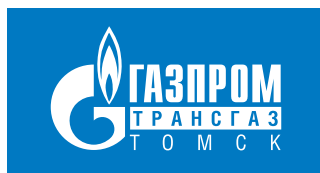


ПАО «ГАЗПРОМ»

Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром трансгаз Томск»



# ОТЧЁТ

о производственно–хозяйственной деятельности  
ООО «Газпром трансгаз Томск» за 2021 год  
по направлению природоохранной деятельности





# ОТЧЕТ

## О ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ТОМСК» ЗА 2021 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.	27	27
направленных на достижение Корпоративных экологических целей	ед.	16	16

В 2021 году реализовано 216 экологических мероприятий во всех 14 регионах присутствия, участниками которых стали более 4,5 тысяч человек.

По результатам мероприятий очищено от мусора 183,04 га земель, собрано 153,398 т мусора. В рамках мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов выпущено в водные объекты 1 877 шт. молоди сазана, 457 757 шт. личинок пеляди, высажено 37 948 шт. деревьев и кустарников.

#### ООО «Газпром трансгаз Томск» в 2021 году признано победителем:

- Всероссийского экологического конкурса «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского» в номинации «Экологическое образование в интересах устойчивого развития» (с проектом «Лучший специалист по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Томск»);
- Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна – 2021». Организатором конкурса выступил Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского.

#### 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 <sub>2-экв.</sub> / млрд м <sup>3</sup> км	46,67 т CO <sub>2-экв.</sub> / млрд м <sup>3</sup> км	42,96 т CO <sub>2-экв.</sub> / млрд м <sup>3</sup> км	Достигнута, снижение на 7,95 %. Проведены мероприятия перед производством ремонтных работ, а также оптимизация технологических операций по выработке газа на участках МГ, намеченных к стравливанию, при проведении ППР КЦ
2	Снижение выбросов оксидов азота в атмосферный воздух при транспортировке природного газа, тонн/ млн м <sup>3</sup>	3,42 тонн/ млн м <sup>3</sup>	1,90 тонн/ млн м <sup>3</sup>	Достигнута, снижение на 44,44 %. Обеспечена работа котлоагрегатов в пределах, установленных режимными картами
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 %	36,23 %	Достигнута, снижение на 25,2 %. 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 2021 год достигнуты;
- запланированные мероприятия по охране окружающей среды, направленные на достижение экологических целей, выполнены;
- в рамках обучения по интегрированной системе менеджмента проведено обучение 185 сотрудников Общества по СЭМ;
- внутренние аудиты по СЭМ проведены в соответствии с утвержденной годовой программой и графиками внутренних аудитов СЭМ на 2021 год в полном объеме;
- соответствие функционирования СЭМ Общества требованиям стандартов ISO 14001:2015 и ГОСТ Р ИСО 14001–2016 подтверждено при проведении инспекционного аудита Общества со стороны Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» в июле и октябре 2021 года. По результатам аудита СЭМ несоответствий не выявлено, действие сертификатов соответствия требованиям стандартов ISO 14001:2015, ГОСТ Р ИСО 14001–2016 подтверждено;
- в соответствии с программой внутренних аудитов СЭМ ПАО «Газпром» в августе 2021 года в Обществе проведен внутренний аудит СЭМ ПАО «Газпром». По итогам аудита несоответствий не выявлено. В отчет внесены четыре свидетельства, носящих признаки потенциального несоответствия и возможностей для улучшения. По всем свидетельствам был разработан план корректирующих действий. Все мероприятия плана выполнены в установленные сроки;
- Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» в ноябре 2021 года в Обществе проведен надзорный аудит по системе экологического менеджмента ПАО «Газпром». По итогам аудита несоответствий не выявлено. На заключительном совещании аудитор отметил высокую вовлеченность и компетентность персонала по СЭМ;
- ВСУ ООО «Газпром газнадзор» на основании Программы проведения совместных выборочных проверок корректности идентификации экологических аспектов в соответствии с требованиями СТО Газпром 12–1.1–026–2020 «Система экологического менеджмента. Порядок идентификации экологических аспектов» в течение 2021 года одновременно с внутренними аудитами СЭМ проводились совместные выборочные проверки в филиалах Общества и в ООССиЭ. По итогам проверок несоответствия не выявлены;
- в филиалах Общества разработаны и утверждены планы мероприятий по охране окружающей среды на 2021 год;
- актуализирована политика ООО «Газпром трансгаз Томск» интегрированной системы менеджмента в области качества, охраны окружающей среды, энергоэффективности и энергосбережения, охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, безопасности дорожного движения в части обязательств по охране окружающей среды и энергоэффективности;



- внесены изменения в СТО ГТТ 0114–020–2020 «Порядок идентификации экологических аспектов»;
- разработано СТО ГТТ 0114–147–2021 «Положение о производственном контроле в области охраны окружающей среды»;
- разработан 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 2021 году;
- проведен трехдневный семинар «Природоохранная деятельность в ООО «Газпром трансгаз Томск» с участием инженеров по ООС филиалов, специалистов структурных подразделений Администрации Общества, представителей контролирующих органов. В рамках семинара обсуждены вопросы изменений в законодательстве, взаимодействия с производственными отделами, формирования отчетности, а также проведено практическое задание на тему «Идентификация экологических аспектов»;
- 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.



№	Наименование показателя	Ед. изм.	Предыдущий год	Отчетный год	Отклонения	
					+, -	%
1.	Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, всего, из них:	тонн	25 582,942	61 986,098	+36 403,156	142
	— сверхнормативные	-«-	0	0	-	-
2.	Выбросы парниковых газов в CO <sub>2</sub> - эквиваленте	-«-	688 527,458	1 666 034,902	+977 507,444	142
3.	Масса загрязняющих веществ, сброшенных в поверхностные водные объекты, всего, из них:	-«-	1,482	18,816	+17,334	1170
	— сверхнормативная	-«-	0	0	-	-
4.	Образовано отходов	-«-	4 261,302	3 845,864	-415,438	10
5.	Размещено отходов, всего, из них:	-«-	1 235,784	1 410,934	+175,150	14
	— размещено отходов сверх установленных лимитов	-«-	0	0	-	-
6.	Текущие (эксплуатационные) затраты на мероприятия по охране окружающей среды	тыс. руб.	77 074	74 175	-2 899	4
7.	Оплата услуг природоохранного назначения	-«-	30 790	40 691	+9 901	32
8.	Затраты на капитальный ремонт основных фондов по охране окружающей среды	-«-	0	0	-	-
9.	Амортизационные отчисления на восстановление основных фондов по охране окружающей среды	-«-	177 371	198 425	+21 054	12
10.	Плата за негативное воздействие на окружающую среду, всего, в том числе:	-«-	3 180,806	7 549,342	+4 368,530	137
	— за допустимое воздействие (выбросы, сбросы, размещение отходов)	-«-	3 180,806	7 549,342	+4 368,530	137
	— за сверхнормативное воздействие (выбросы, сбросы, размещение отходов)	-«-	0	0	-	-
11.	Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды	-«-	156 296	272 643	+116 347	74
12.	Количество проверок, проведенных органами государственного экологического надзора	ед.	4	11	+7	175
13.	Количество выявленных нарушений природоохранного законодательства по результатам проверок, проведенных органами государственного надзора, всего, из них:	-«-	0	4	+4	100
	— количество отмененных нарушений	-«-	0	0	-	-
14.	Штрафы, уплаченные за нарушение природоохранного законодательства	тыс. руб.	0	10	+10	100
15.	Возмещено вреда окружающей среде	-«-	0	0	-	-