



2023

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ



Настоящий экологический отчет публикуется в целях исполнения обязательств экологической политики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», в части обеспечения информирования заинтересованных сторон о деятельности Общества в области охраны окружающей среды.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	5
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	9
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	12
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ.....	14
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	16
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	18
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.....	20
УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ.....	23
ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ».....	27
НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2023 ГОД.....	31



**ОРГАНИЗАЦИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
НА ПРЕДПРИЯТИИ**

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Одним из приоритетных направлений, обеспечивающих экологически безопасное и устойчивое развитие ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», является применение экологически ориентированных систем управления.

Система экологического менеджмента (СЭМ) ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» является частью общей системы управления предприятием и соответствует требованиям международного стандарта ISO 14001:2015, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 и требованиям системы экологического менеджмента ПАО «Газпром», о чем высшим руководством Общества 14.03.2024 года сделано соответствующее декларативное заявление.

Область применения СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» охватывает процесс транспортировки газа, энерговодоснабжения и эксплу-

атации энергетического оборудования объектов Единой системы газоснабжения, управление инвестиционными объектами строительства Общества.

Объектами управления в СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются:

- технологические процессы и производства, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду;
- природоохранные объекты и оборудование;
- деятельность производственных подразделений Общества по охране окружающей среды и рациональному использованию природных и энергетических ресурсов.

В 2023 году проведен ряд мероприятий, направленных на совершенствование системы экологического менеджмента:

- в полном объеме реализованы мероприятия, предусмотренные «Программой мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на период 2023-2025 гг.» в 2023 году, что позволило достичь всех среднесрочных экологических целей, установленных Обществу на 2023-2025 гг.;
- выполнены все процедуры, направленные на улучшение функционирования СЭМ;
- специалисты Общества, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», приняли участие в проведении единичных внутренних аудитов СЭМ ПАО «Газпром» на объектах ООО «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск», ООО «Газпром трансгаз Чайковский» и ООО «Газпром трансгаз Махачкала».



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» от 16 декабря 2016 года № 790

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (дочернее общество ПАО «Газпром») – крупный производственно-хозяйственный комплекс по транспортировке природного газа потребителям десяти субъектов Российской Федерации, стран Закавказья и Турции.

Развивая основные положения корпоративной экологической политики, руководство ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» (далее – Общество) принимает настоящую экологическую политику, чтобы подтвердить всем заинтересованным сторонам в регионах присутствия Общества свою социальную ответственность, приверженность принципам устойчивого развития и сохранения благоприятной окружающей среды.

Планирование и реализация производственной деятельности Общества направлена на:

- динамичный рост производственных показателей при максимально рациональном использовании природных ресурсов;
- уменьшение негативного воздействия производственных объектов Общества на окружающую среду до оптимально возможного уровня;
- сохранение качества окружающей среды в районах социально-экономического влияния Общества.

Для достижения этих принципов руководство Общества принимает на себя следующие обязательства, которые оно будет выполнять и требовать их выполнения от своих партнеров, подрядчиков и поставщиков:

1. Действовать в соответствии с российским природоохранным законодательством, отраслевыми нормативами и правилами, международными соглашениями и стандартами, относящимися к экологическим аспектам деятельности Общества.

2. Обеспечивать снижение (предотвращение) негативного воздействия на окружающую среду, повышать энергоэффективность и ресурсосбережение производственных процессов.

3. Принимать меры по сокращению выбросов парниковых газов, сохранению биоразнообразия и компенсации возможного ущерба окружающей среде.

4. При планировании развития и модернизации производства отдавать приоритет применению оборудования и технологий с наименьшим удельным уровнем воздействия на окружающую среду и потребления природных ресурсов.

5. Совершенствовать систему обеспечения надежности оборудования и безопасности производственных объектов для предупреждения и уменьшения аварийности.

6. Учитывать мнение заинтересованных сторон при принятии решений в области природопользования и охраны окружающей среды.

7. Участвовать в инициативной природоохранной деятельности, ведущейся в регионах присутствия Общества в дополнение к государственным программам в этой сфере.

8. Осуществлять своевременное экологическое обучение и повышение ква-

лификации работников Общества.

9. Обеспечивать доступность и прозрачность информации о природоохранной деятельности в регионах присутствия Общества.

Принимаемые обязательства составляют основу для установления следующих долгосрочных стратегических целей в области охраны окружающей среды:

- соблюдение экологических требований, установленных законодательством РФ, ПАО «Газпром» и стран присутствия Общества;
 - минимизация негативного воздействия и сохранение окружающей среды в зоне размещения объектов Общества;
 - повышение энергоэффективности транспорта газа;
 - обеспечение промышленной и экологической безопасности газотранспортных объектов Общества;
 - постоянное улучшение природоохранной деятельности и системы ее управления;
 - вовлечение всего персонала Общества в деятельность по уменьшению экологических рисков, улучшению системы управления и производственных показателей в области охраны окружающей среды.
- Настоящая экологическая политика является обязательной для всего персонала ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», а также поставщиков и подрядчиков, деятельность которых на объектах Общества оказывает негативное воздействие на окружающую среду.



ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет более 10800 стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2023 году составил 20,9 тыс. тонн.

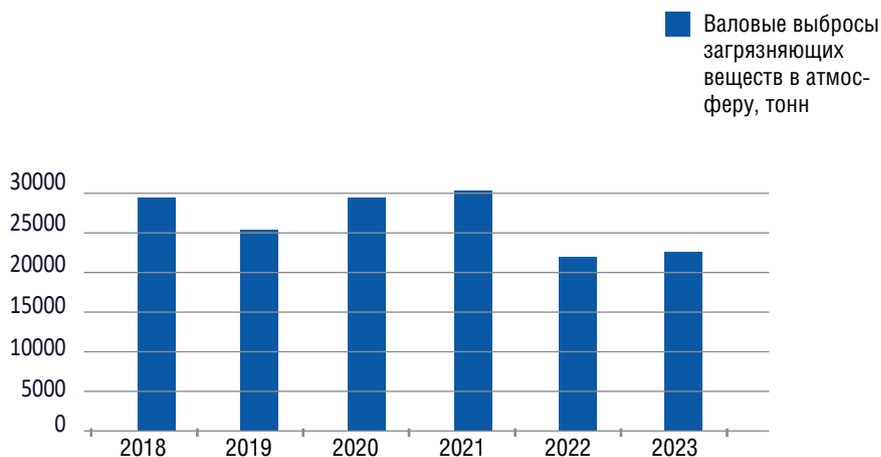
Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлена на диаграмме. Основной вклад в структуру выбросов в атмосферный воздух вносят выбросы метана при проведении ремонтных работ на объектах транспорта газа.



СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ В 2023 ГОДУ

- оксиды азота **4,32%**
- оксид углерода **5,00%**
- метан **90,00%**
- прочие **0,68%**

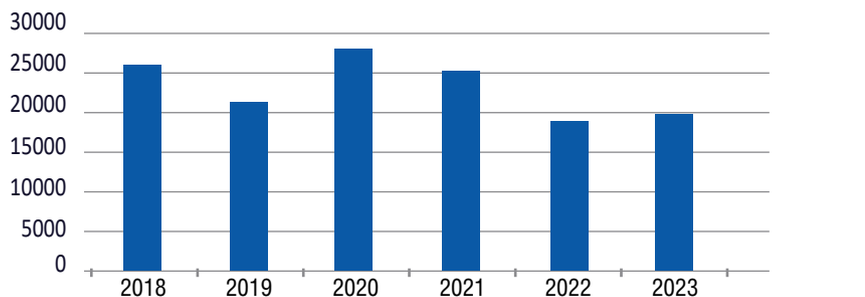
ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЗА 2018-2023 гг., тонн



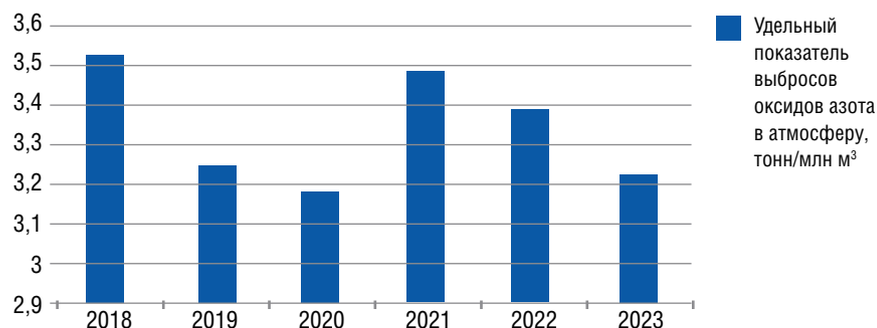
Учитывая тот факт, что доля метана в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет порядка 85-95 %, в Обществе ежегодно проводится анализ структуры выбросов метана с целью определения наиболее значимых источников выброса и основных направлений по снижению выбросов метана. Выполнение ряда мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов при проведении ремонтных работ на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станций позволило в 2023 году предотвратить выброс метана в размере 19,8 тыс. тонн.

Другим значимым источником воздействия на атмосферный воздух являются выбросы продуктов сгорания при работе газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций. К наиболее токсичным нормируемым компонентам выхлопных газов, выбрасываемых при сжигании углеводородного топлива, относятся оксиды азота и оксид углерода. В структуре выбросов загрязняющих веществ в 2023 году им принадлежит 9,32%.

ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ МЕТАНА ЗА 2018-2023 гг., тонн



ДИНАМИКА УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ NOx (ВАЛОВЫЕ ВЫБРОСЫ НА ЕДИНИЦУ ТОПЛИВНОГО ГАЗА) ЗА 2018-2023 гг., тыс. т /млн м³



Помимо этого, при сжигании углеводородных видов топлива в атмосферу выбрасывается значительное количество углекислого газа (CO₂), который на сегодняшний день не относится к нормируемым загрязняющим веществам, но при этом является основным парниковым газом. Согласно структуре выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, с учетом углекислого газа и пересчета метана в CO₂-эквивалент, валовый выброс парниковых газов за отчетный период составил 976 тыс. тонн CO₂-эквивалента.

Выполнение в 2023 году «Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» позволило снизить выбросы парниковых газов в объеме 537,1 тыс. тонн CO₂-эквивалента.

Кроме этого, в 2023 году выполнен ряд дополнительных мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха:

- в полном объеме проведен аналитический контроль соблюдения уста-

новленных нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов качества атмосферного воздуха, а также программа натуральных измерений в рамках обоснования границ санитарно-защитных зон, в соответствии с программой производственного экологического мониторинга;

- реализована программа мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов на 2023 год;
- разработано 83 проекта санитарно-защитных зон для объектов Общества;
- разработан 41 проект мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий по объектам Общества;
- выполнено 43 расчета нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.



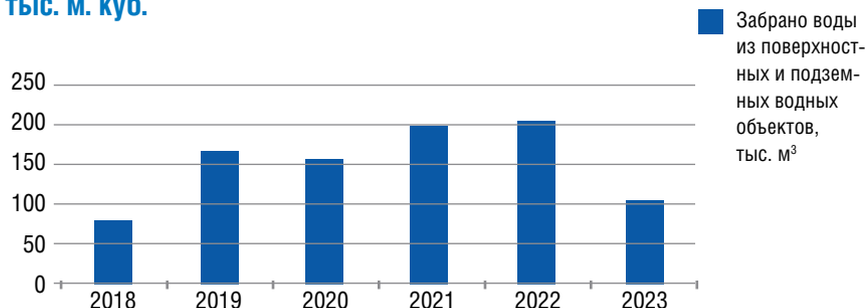
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

В 2023 году ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» осуществляло водопользование на основании пяти лицензий на право пользования недрами для добычи подземных вод, четырех решений на право пользования поверхностными водными объектами для сброса сточных вод, девяти договоров водопользования и договоров с гарантирующими организациями на поставку воды через централизованные системы водоснабжения.

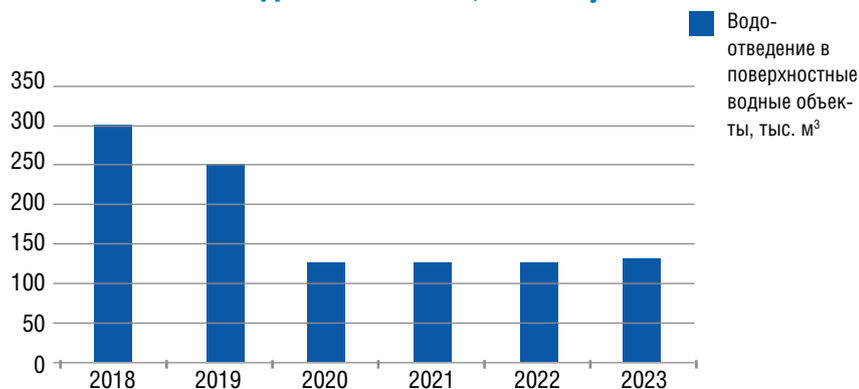
Общий объем водопотребления в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» из поверхностных и подземных водных объектов в 2023 году составил 120,13 тыс. м³.

ДИНАМИКА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА ПЕРИОД 2018-2023 гг., тыс. м. куб.



Основными приемниками сточных вод ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» являются сети канализации, поля испарения и поверхностные водные объекты. Объем водоотведения в поверхностные водные объекты ливневых и дренажных вод за 2023 года составил 135,86 тыс.м³. Превышений установленных нормативов сброса сточных вод не допущено.

ДИНАМИКА ВОДООТВЕДЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2023 гг., тыс. м куб.



Условия водопользования в 2023 году выполнены в полном объеме, в том числе:

- реализованы планы водоохраных мероприятий на 2023 год;
- в соответствии с утвержденными программами проведен мониторинг водных объектов;
- в контролирующие органы в установленные сроки представлена отчетная информация о выполнении условий водопользования;
- проведены организационно-технические мероприятия по очистке систем ливневой (дренажной) канализации в филиалах Общества.



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Организованная в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» деятельность в области обращения с отходами направлена на:

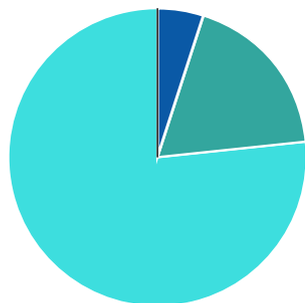
- оборудование мест временного размещения отходов на территории промышленной площадки;
- совершенствование системы учета и движения всех видов отходов на производственных объектах;
- сокращение доли отходов, передаваемых на захоронение.

В 2023 году образовалось 6509,068 тонн отходов производства и потребления.

Доля отходов I класса в структуре образования отходов по классам опасности составляет 0,02%, отходов II класса опасности – 0,05%, III класса опасности – 5%, IV класса – 18,53%, V класса – 76,4%.

Проводимые в Обществе мероприятия по обращению с отходами позволили выполнить экологическую цель в части снижения объема образования отходов, передаваемых на захоронение. В отчетном периоде продолжилась динамика снижения доли отходов, передаваемых на захоронение, относительно базового уровня 2018 года - 51, 2 % до 18,78 %.

СТРУКТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ 1-5 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ В 2023 ГОДУ, %

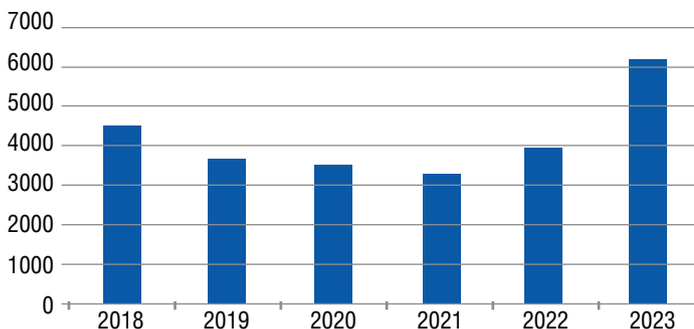


- 1 класс **0,02%**
- 2 класс **0,05%**
- 3 класс **5%**
- 4 класс **18,53%**
- 5 класс **76,4%**

Кроме этого, в 2023 году выполнены следующие мероприятия, направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами:

- в связи с окончанием срока действия выполнено 8 расчетов нормативов образования отходов и лимитов их размещения;
- заключены договоры с региональными операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами во всех регионах присутствия Общества;
- перезаключены договоры на размещение отходов Общества на объектах, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов;
- отходы производства и потребления переданы для утилизации сторонним организациям, имеющим лицензии на осуществление деятельности по обращению с отходами.

ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЗА 2018-2023 гг., тонн



ДИНАМИКА ДОЛИ ОТХОДОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ, %





ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

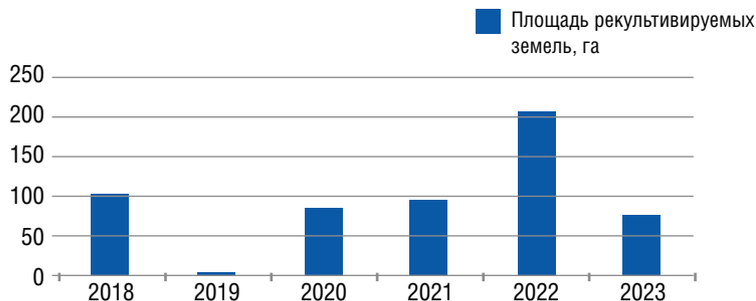
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» при проведении капитального ремонта объектов газотранспортной системы выполняются земляные работы с нарушением плодородного слоя почвы.

Общество уделяет большое внимание решению вопросов охраны и восстановления нарушенных земель. Выполняются

работы по технической и биологической рекультивации, направленные на восстановление продуктивности и хозяйственной ценности нарушенных земель. Рекультивация проводится в необходимом объеме и в установленные сроки, накопления экологического ущерба земельным ресурсам не происходит.

ДИНАМИКА ОБЪЕМОВ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ ЗА 2018-2023 гг., га





ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

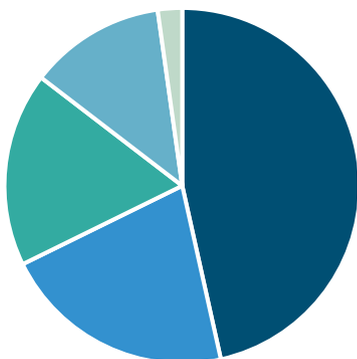
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Затраты на охрану окружающей среды в 2023 году составили 128 720 тыс.руб.

Структура распределения затрат в 2023 году выглядит следующим образом: на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата затрачено 59 870 тыс.руб., на сбор и очистку сточных вод – 27 316 тыс.руб., на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 15 924 тыс.руб., на обращение с отходами – 22 760 тыс.руб., прочие направления – 2 850 тыс.руб.

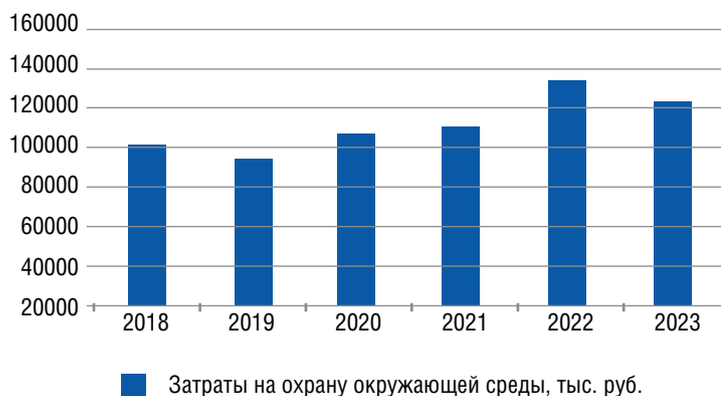
Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2023 году составила 2 993,93 тыс. руб., сверхнормативной платы не допущено.

СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2023 ГОДУ, % ОТ СУММЫ ВСЕХ ЗАТРАТ



- Защита и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод **12,37%**
- Обращение с отходами **17,68%**
- Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата **46,51%**
- Сбор и очистку сточных вод **21,22%**
- Прочие направления **2,22%**

ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2023 гг., тыс. руб.



ДИНАМИКА ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В РАЗРЕЗЕ НОРМАТИВНЫХ И СВЕРХНОРМАТИВНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА 2018-2023 гг., тыс. руб.





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Оценка соответствия деятельности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» законодательным и другим требованиям в области охраны окружающей среды осуществляется в ходе:

- проверок деятельности организации государственными органами контроля и надзора;
- корпоративного экологического контроля;
- производственного экологического контроля;
- внутренних аудитов системы экологического менеджмента.

В отчетном году на объектах

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» органами государственного контроля проверки требований природоохранного законодательства не проводились.

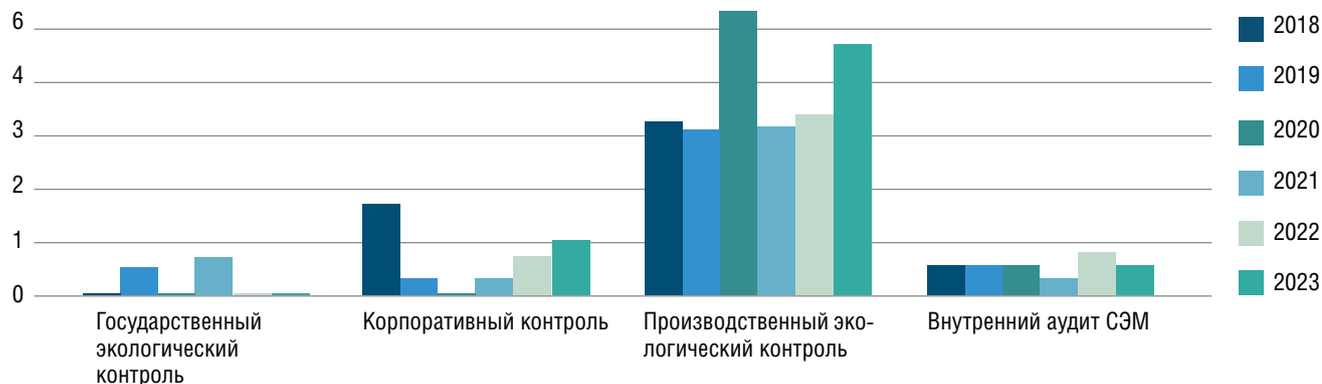
Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 3 совместных выборочных проверки организации эксплуатации и эффективности работы очистных сооружений/установок, выполнения мероприятий по недопущению сброса неочищенных и недостаточно очищенных сточных вод. По результатам проверок несоответствий не выявлено.

Отделом охраны окружающей среды администрации Общества в рамках про-

изводственного экологического контроля проведена 31 проверка, в результате которой выдано 113 замечаний. Замечания устранены в установленные сроки.

В рамках выполнения годовой Программы внутренних аудитов системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» отделом охраны окружающей среды совместно с Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 9 единичных внутренних аудитов системы экологического менеджмента, по результатам которых оформлено 4 несоответствия.

ДИНАМИКА УДЕЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ (КОЛИЧЕСТВО НАРУШЕНИЙ НА 1 ПРОВЕРКУ) ПО ВИДАМ КОНТРОЛЯ



Удельный показатель по результатам производственного контроля за 2023 год выше, чем данные показатели по результатам ведомственного и государственного контроля. Данная тенденция свидетельствует об эффективности принимаемых предупредительных мероприятий и мер в рамках производственного экологического контроля и внутреннего аудита системы экологического менеджмента.

В рамках реализации 67 статьи Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» для объектов Общества, отнесенных к II и III категориям объектов негативного воздействия, разработаны и утверждены Программы производственного экологического контроля.

Аналитический производственный экологический контроль осуществляется в 13 филиалах Общества согласно ежегодной «Программе производственного экологического контроля ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», разработанной в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и стандартов предприятия.

В системе производственного экологического контроля ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» выделены следующие подсистемы:

- контроль атмосферного воздуха;
- контроль сточных и поверхностных вод;
- контроль подземных вод;
- контроль обращения с отходами.
- контроль почвенного покрова;
- контроль факторов физического воздействия.

Контроль осуществляется на объектах, расположенных в Ставропольском крае, Ростовской и Астраханской областях, республиках Карачаево-Черкесия, Калмыкия, Северная Осетия – Алания.

Выполнение программы производственного экологического контроля обеспечивается силами аккредитованной испытательной лаборатории по охране окружающей среды Инженерно-технического центра Общества, область аккредитации которой включает 9 объектов контроля по 89 показателям (вода (по-

верхностная, питьевая, сточная, природная, подземная, дистиллированная); земля (почва, грунт); атмосферный воздух (промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух). Частично программа производственного экологического контроля выполняется силами сторонних организаций.

Оперативный отбор и доставка проб для дальнейшего анализа в стационарной лаборатории, а также замеры приземных концентраций в атмосферном воздухе окислов азота, окиси углерода и метана, выполняются посредством двух передвижных лабораторий.

В 2023 году «Программа производственного контроля» выполнена в полном объеме. Превышений установленных нормативов воздействия на окружающую среду не зарегистрировано.



**УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ
И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ
И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ
СТОРОНАМИ**

ПУБЛИКАЦИИ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2001 года публикует ежегодный экологический отчет. Информация о природоохранной деятельности отражается в корпоративной газете Общества и на странице эколога, действующей в рамках корпоративного Intranet сайта предприятия, а с 2014 года и на странице Общества во всемирной сети Internet по адресу <http://stavropol-tr.gazprom.ru>.

Филиалы ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» активно взаимодействуют с органами исполнительной власти субъектов РФ и районными администрациями, по месту расположения производственных объектов, представляя отчетность в области охраны окружающей среды и информируя о выполнении природоохранных мероприятий.

Потребность в обучении в области ООС и СЭМ в Обществе определяется:

- в соответствии с требованиями законодательных и иных актов (обязательными требованиями);
- по результатам внутренних проверок;
- по результатам внутренних и внешних аудитов СЭМ;
- по результатам проверок органов государственного контроля и надзора;

- по результатам анализа функционирования СЭМ со стороны руководства.

В отчетном году организовано повышение квалификации 3 работникам ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по программе: «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности», 9 работникам Общества по обеспечению экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления. 2 специалиста прошли обучение по программе «Охрана атмосферного воздуха. Программные средства серии «Эколог»». 2 химика прошли обучение по программе «Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа».

На базе Общества организованы консультационные семинары для сотрудников дочерних обществ ПАО «Газпром» по программам «Функционирование системы экологического менеджмента ПАО «Газпром» в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 14001-2016 с учетом особенностей дочерних обществ» (41 человек) и «Порядок и механизмы управления несоответствиями в рамках СЭМ. Тренинг для руководителей и специалистов экологических служб дочерних обществ ПАО «Газпром» (23 человека).

Специалисты Общества, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», прошли обучение по курсу «Внутренний аудит системы экологического менеджмента (СЭМ). Тренинг для действующих аудиторов СЭМ дочернего общества ПАО «Газпром».

Общество приняло участие в I межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природно-заповедного наследия и экологическая стратегия промышленных предприятий» (26-27 октября 2023 года, г. Ставрополь).

Кроме того, специалисты природоохранной службы филиалов Общества в течение года принимали участие в семинарах, вебинарах, круглых столах и конференциях по вопросам природоохранной деятельности.

Поддержание компетентности и осведомленности персонала внешних поставщиков, включая подрядчиков, обеспечивается:

- в рамках организации процесса закупок;
- путем проведения вводного инструктажа по охране труда для подрядных организаций;
- в рамках проведения проверок в период проведения работ, в том числе производственного экологического контроля, ведомственного контроля, внутренних аудитов СЭМ.

УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ АКЦИЯХ

Развивая механизмы добровольной экологической ответственности, ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на постоянной основе реализует крупномасштабные экологические акции, участвует в экологических субботниках в регионах присутствия Общества, уделяет большое внимание просветительской работе с подрастающим поколением.

ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА -2023



Масштабный экосубботник по всей стране ежегодно проводит неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. В 2023 году в нем приняли участие более 1600 работников крупнейшего газотранспортного предприятия юга России из Ставропольского края, Астраханской и Ростовской областей, Калмыкии, Северной Осетии – Алании, Кабардино-Балкарии и Карачаево-Черкесии. Субботник проходил в течение месяца. За это время сотрудники предприятия очистили от мусора свыше 80 гектаров земли, вывезли на специализированные полигоны 50 тонн мусора. В ходе экологической акции реабилитировано восемь водных объектов, высажено почти 530 деревьев и кустарников, разбито 60 новых цветочных клумб. Кроме того, газовики отреставрировали 80 памятников и мемориалов воинам Великой Отечественной войны.

В рамках субботника сотрудники компании также провели велопробег, серию уроков, конкурсы рисунков и поделок в детских садах и школах, квест-игры и многое другое.



СДАЙ МАКУЛАТУРУ – СПАСИ ДЕРЕВО

Филиалы Общества на протяжении нескольких лет принимают активное участие по Всероссийском экомарафоне ПЕРЕРАБОТКА «Сдай макулатуру – спаси дерево», который проходит при поддержке Министерств природных ресурсов и охраны окружающей среды субъектов РФ.

Акция «Сдай макулатуру – спаси дерево» проходит 2 раза в год на регулярной основе.

Основная цель проекта – экологическое образование и просвещение населения, воспитание ответственного потребления, проявление активной гражданской позиции и стремление сохранить окружающую среду для последующих поколений, а также стимулирование развития «зеленого предпринимательства» в регионах.

Основная задача акции – привлечь внимание людей к ресурсосбережению, заставить задуматься над расточительностью использования природных ресурсов, а также внести вклад в развитие вторичной переработки отходов.

За время действия экомарафона Обществом собрано и передано на вторичную обработку тысячи тонн макулатуры. Вклад газовиков в сохранение природных ресурсов отмечен благодарностями организатора всероссийской акции.



ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

В целях повышения эффективности природоохранной деятельности, функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», создания системы требований и стимулов, обеспечивающих ответственность и заинтересованность в сохранении окружающей среды в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2008 года проводится конкурс «Лучший эколог Общества по итогам прошедшего года».

Смотр-конкурс определяет лучших инженеров по охране окружающей среды (экологов) филиалов ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» по трем категориям – I, II и III степени. Оценка проводится по утвержденным положением о конкурсе критериям и ежегодному творческому заданию.

По итогам 2023 года победителем конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признан ведущий инженер по охране окружающей среды Невинномысского ЛПУМГ Чалая Ирина Александровна.

Второе место занял ведущий инженер по охране окружающей среды Светлоградского ЛПУМГ Довгая Юлия Натанэлевна.

Третье место занял ведущий инженер по охране окружающей среды Управления аварийно-восстановительных работ Шевцова Надежда Владимировна.



Ирина Александровна Чалая, Невинномысское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Чалая Ирина Александровна окончила Казанский химико-технологический институт (ныне Казанский национальный исследовательский технологический университет) в 1992 году, имеет квалификацию «инженер-химик» по специальности «Технология микробиологических производств». Занимаясь вопросами природопользования ещё в студенчестве.

В профессию инженера по охране окружающей среды (эколога) пришла с определённым производственным опытом, проработав инженером-технологом на крупнейшем химическом предприятии юга России – ЕвроХим ОАО «Невинномысский Азот».

На сегодняшний день в зоне ответственности Ирины Александровны два субъекта Российской Федерации: это 8 муниципальных районов Карачаево-Черкесской Республики, четыре муниципальных района Ставропольского края, включая КС – 7 «Невинномысская» (2 цеха) и 39 газораспределительных станций.

Ирина Александровна – человек очень разносторонний. Кроме своих



должностных обязанностей, она особое внимание уделяет работе с молодыми специалистами организации, проводит совместные мероприятия с воспитанниками подшефных учебных учреждений, организует различные экологические акции и квесты, конкурсы рисунков экологической направленности, тесно сотрудничает с муниципальными органами власти по вопросам охраны окружающей среды. За время её работы были проведены десятки субботников, экологических экскурсий на производственные объекты филиала.

«Работа инженера по охране окружающей среды очень интересна и разнообразна. Лично для меня экология – это не столько профессия, сколько состояние души. В эту профессию идут люди неравнодушные, творческие, с активной жизненной позицией, небезразличные к окружающему его миру, умеющие решать непростые задачи. Эколог должен хорошо знать производственные процессы в зоне своей ответственности, финансовые и юридические аспекты своей деятельности, постоянно развиваться, уметь перестраиваться при быстро меняющихся требованиях в области охраны окружающей среды», – говорит Ирина Александровна.



За двадцатилетний стаж работы Чалая Ирина Александровна награждена Почётной грамотой ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», Почётной грамотой неправительственного экологического фонда имени В. И. Вернадского, её труд отмечен руководством филиала – она занесена в Книгу почёта филиала, отмечена благодарственными письмами подшефных учебных учреждений, но самым главным достижением в своей трудовой деятельности Ирина Александровна считает уважение и поддержку коллег.

Юлия Натанзлевна Довгая, Светлоградское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Довгая Юлия Натанзлевна в 2005 году окончила Ставропольский государственный аграрный университет по специальности «Финансы и кредит». Свою трудовую деятельность в Светлоградском ЛПУМГ начала в феврале 2014 года. На сегодняшний день в зоне ее ответственности – девять районов Ставропольского края и четыре промплощадки.

Помимо основной деятельности, направленной на выполнение требований природоохранного законодательства, Довгая Юлия организует и принимает активное участие в экологических акциях и субботниках. Мероприятия проходят как с работниками филиала, так и с ребятами из районного детского экологического центра, детских садов.

О своей работе Юлия Натанзлевна говорит: «Для меня работа эколога ответственна, порой трудна, но очень интересна. Приятно видеть результат после экологических субботников, когда очередной уголок моего города становится чище и благоустроеннее. Нравится проводить мероприятия с детьми, которые с энтузиазмом развешивают скворечники и кормушки для птиц, наводят чистоту в лесу и как губки впитывают новые знания».

За личный вклад в формирование экологической культуры детей и подростков отмечена благодарностью районного детского экологического центра.



Надежда Владимировна Шевцова, Управление аварийно-восстановительных работ

В профессию эколога Надежда Владимировна пришла с определенным опытом. За ее плечами работа в качестве культуролога, инженера-эколога, корреспондента и редактора газеты. Каждая новая ступенька позволяла накапливать знания и умения, давала возможность учиться у профессионалов.

О своей деятельности Надежда Владимировна говорит так: «Восемнадцать лет в профессии – это много или мало? Это большой отрезок профессионального пути, постоянного совершенствования, учёбы и каждодневного труда. Я постоянно чему-то учусь. Увлечла психология, прошла курс повышения квалификации по психологии. Это очень помогает при работе с людьми.

Заинтересовалась историей семьи, отправилась учиться на курс «Ищи как юрист». Обучение позволило расширить навык работы с распорядительной документацией с историческими материалами. Как результат увлечения стало понимание и умение работать с юридическими документами. При подготовке приказов, распоряжений, договоров прежде всего



погружаюсь в законодательство, тем более что природоохранное законодательство постоянно развивается, требования ужесточаются, и надо держать руку на пульсе.

Одно из последних увлечений – это фотокниги. Освоила программу обработки снимков, не расстаюсь с телефоном и стараюсь запечатлеть все важные моменты. Потом пересматриваю отснятый материал и формирую развороты в фотокнигах.

При оформлении книг пишу тексты, стихи, собираю истории семьи, детей и внуков. Есть в моих фотокнигах и страницы, посвященные экологическим мероприятиям. Так работа и увлечения переплетаются в историю, сохраняются на долгую память.

Недавно, пересматривая свои документы проанализировала, сколько было проведено мероприятий, какое количество работников, школьников, сотрудников разных предприятий было вовлечено в круг добра, когда все вместе сажали деревья, собирали мусор, благоустраивали площадки и передавали свой опыт, знания, умения молодым».

Надежда Владимировна отмечена благодарностями ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» за природоохранную деятельность, активную работу в корпоративных СМИ; отмечена благодарностью ПАО «Газпром», Почётной грамотой Президиума Совета Профсоюза, Почётной грамотой неправительственного экологического фонда имени В.И. Вернадского, семь раз побеждала в конкурсе «Лучший эколог предприятия», выигрывала конкурс профессионального мастерства «Лучший педагог».

НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2023 ГОД

Проект ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» «Сохранение видовой разнообразия биоресурсов в бассейне реки Волги на территории Астраханской области» признан победителем Международного конкурса «Экологическая культура. Мир и согласие» и награжден дипломом премии им. Н.К. Байбакова





КОНТАКТЫ

Адрес: 355035, г. Ставрополь,
пр-т Октябрьской Революции, 6

Телефон: (8652) 229-268

Факс: (8652) 229-517,

e-mail: ecolog@ktg.gazprom.ru,
<http://stavropol-tr.gazprom.ru>