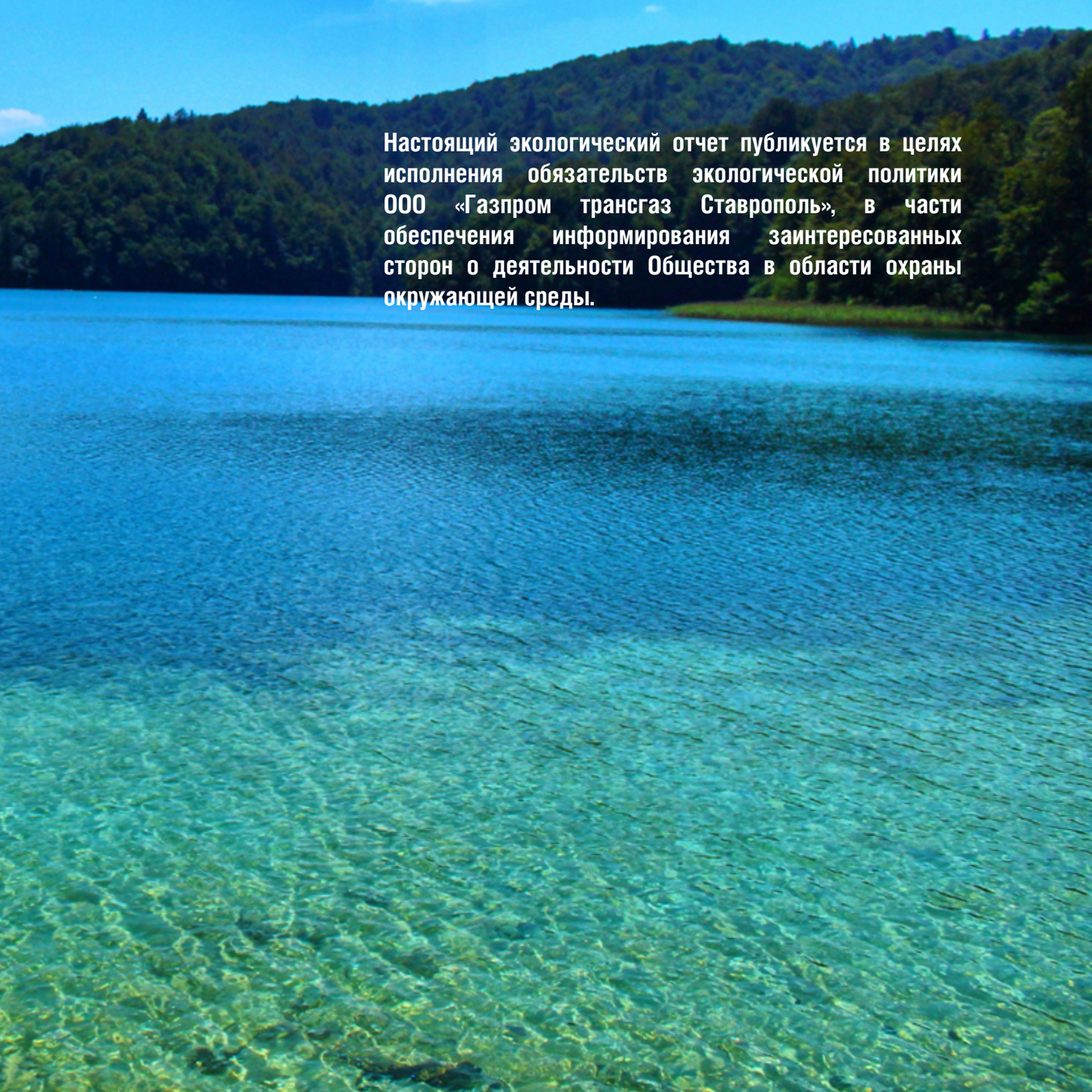




2024

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ



A scenic view of a large, clear blue lake with a forested hillside in the background under a clear sky. The water is exceptionally clear, showing a gradient from deep blue in the distance to a light turquoise and greenish hue near the shore, where the sandy bottom is visible. The background consists of a dense, green forest covering a hillside that rises from the water's edge. The sky is a clear, bright blue with a few wispy clouds near the horizon.

**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».....	30



**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 стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015) 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 эксплуатации 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 2024 году проведен ряд мероприятий, направленных на совершенствование системы экологического менеджмента:
- в полном объеме реализованы мероприятия, предусмотренные «Про-

граммой мероприятий по охране окружающей среды ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на период 2024-2025 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 Надым», ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» и ООО «Газпром трансгаз Волгоград».



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.

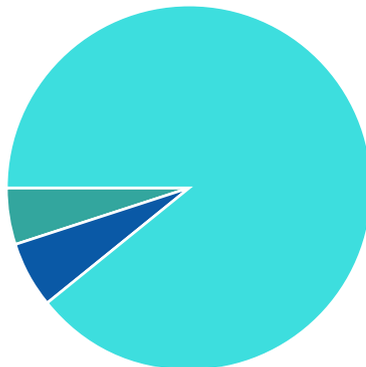


**ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА**

## ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

ОО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет более 13200 стационарных и передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2024 году составил 26,3 тыс. тонн.

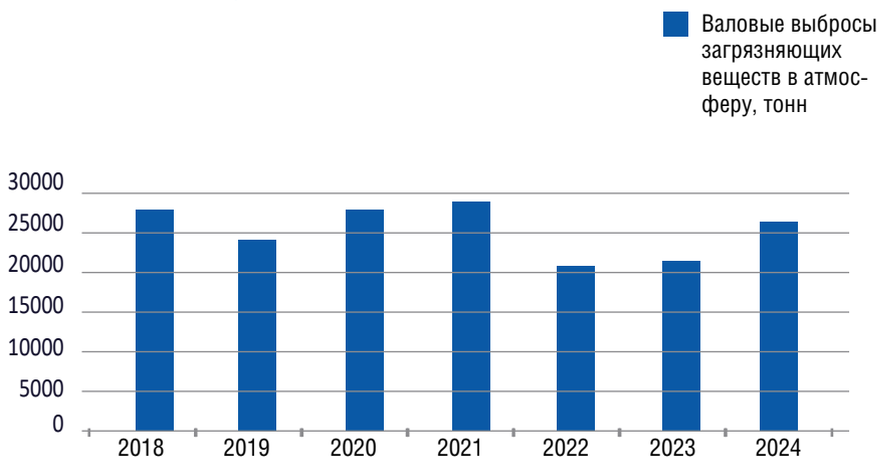
Структура выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлена на диаграмме. Основной вклад в структуру выбросов в атмосферный воздух вносят выбросы метана при проведении ремонтных работ на объектах транспорта газа.



### СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ В 2024 ГОДУ

- метан **90,5%**
- оксиды азота **5,34%**
- оксид углерода **3,96%**
- прочие **0,2%**

### ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЗА 2018-2024 гг., тонн



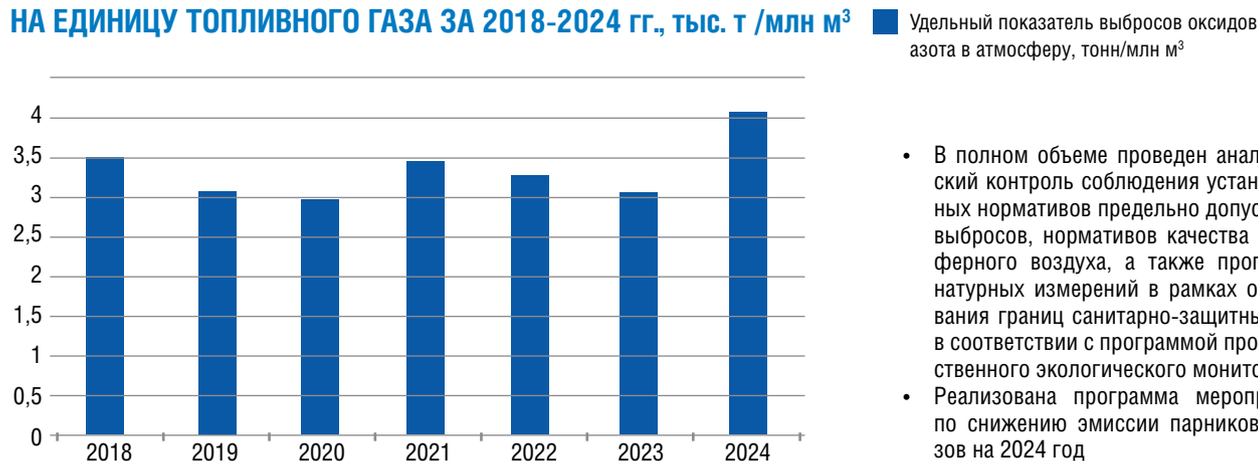
Учитывая тот факт, что доля метана в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет порядка 85-95 %, в Обществе ежегодно проводится анализ структуры выбросов метана с целью определения наиболее значимых источников выброса и основных направлений по снижению выбросов метана. Выполнение ряда мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов при проведении ремонтных работ на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станций позволило в 2024 году предотвратить выброс метана в размере 29,5 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 2024 году им принадлежит 9,30%.

### ДИНАМИКА ВАЛОВЫХ ВЫБРОСОВ МЕТАНА ЗА 2018-2024 гг., тонн



### ДИНАМИКА ВЫБРОСОВ ОКСИДОВ АЗОТА В АТМОСФЕРЕ НА ЕДИНИЦУ ТОПЛИВНОГО ГАЗА ЗА 2018-2024 гг., тыс. т /млн м<sup>3</sup>



Помимо этого, при сжигании углеводородных видов топлива в атмосферу выбрасывается значительное количество углекислого газа (CO<sub>2</sub>), 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 CO<sub>2</sub>-эквивалент, валовый выброс парниковых газов за от-

четный период составил 1189 тыс тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

Выполнение в 2024 году «Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» позволило снизить выбросы парниковых газов в объеме 759,98 тыс. тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

Кроме этого, в 2024 году выполнены ряд дополнительных мероприятий, направленных на охрану атмосферного воздуха:

- В полном объеме проведен аналитический контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимых выбросов, нормативов качества атмосферного воздуха, а также программа натурных измерений в рамках обоснования границ санитарно-защитных зон, в соответствии с программой производственного экологического мониторинга
- Реализована программа мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов на 2024 год
- Разработано 300 проектов санитарно-защитных зон для объектов Общества
- Разработано 30 проектов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий по объектам Общества
- Произведен 31 расчет нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.



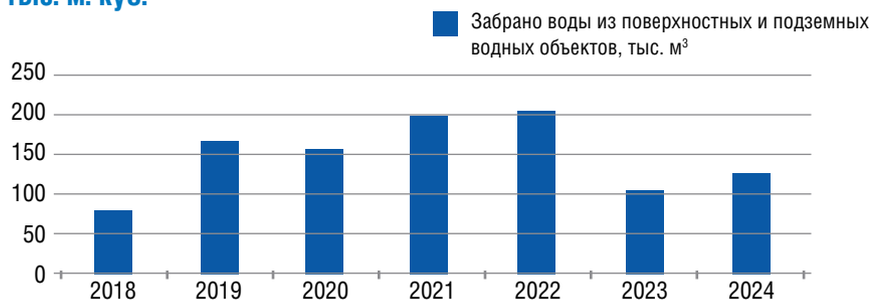
**ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

## ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

В 2024 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.

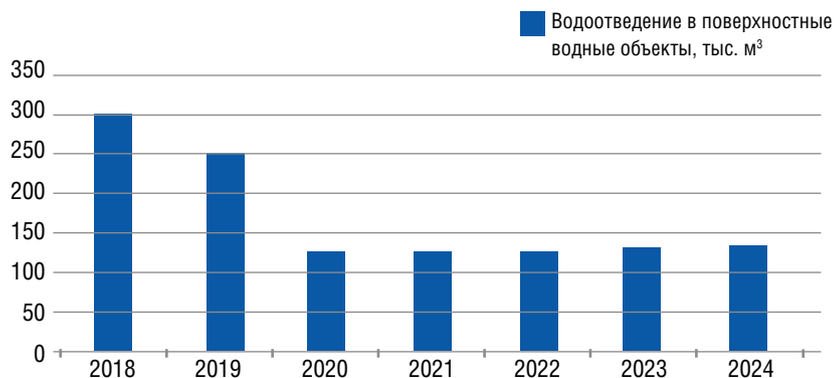
Общий объем водопотребления в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» из поверхностных и подземных водных объектов в 2024 году составил 128,13 тыс. м<sup>3</sup>.

### ДИНАМИКА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗА ПЕРИОД 2018-2024 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 2024 года составил 135,87 тыс.м<sup>3</sup>. Превышений установленных нормативов сброса сточных вод не допущено.

### ДИНАМИКА ВОДООТВЕДЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2024 гг., тыс. м куб.



Условия водопользования в 2024 году выполнены в полном объеме, в том числе:

- реализованы планы водоохраных мероприятий на 2024 год;
- в соответствии с утвержденными программами проведен мониторинг водных объектов;
- в контролируемые органы в установленные сроки предоставлена 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.

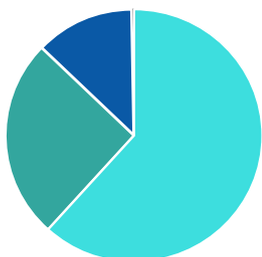
В 2024 году образовалось 3705,962 тонны отходов производства и потребления.

Доля отходов I класса в структуре образования отходов по классам опасности составляет 0,03%, отходов II класса опасности – 0,06%, III класса опасности – 8,23%, IV класса – 38,28%, V класса – 53,4%.

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 29,6%.

## СТРУКТУРА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ 1-5 КЛАССОВ ОПАСНОСТИ В 2024 ГОДУ, %

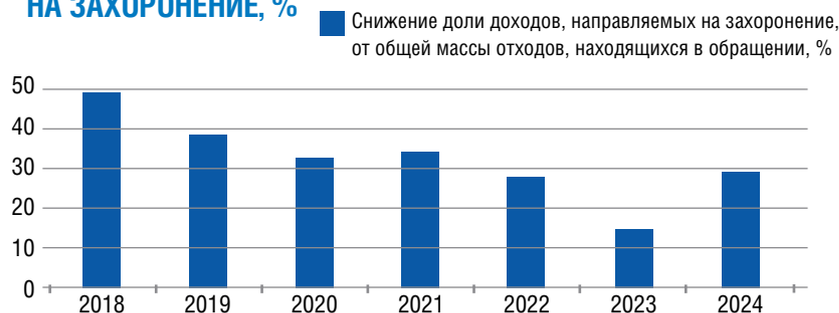
- 1 класс **0,03%**    ■ 3 класс **8,23%**
- 2 класс **0,06%**    ■ 4 класс **38,28%**
- 5 класс **53,4%**



## ДИНАМИКА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ЗА 2018-2024 ГГ., ТОНН



## ДИНАМИКА ДОЛИ ОТХОДОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ, %



Кроме этого, в 2024 году выполнены следующие мероприятия, направленные на соблюдение требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами:

- в связи с окончанием срока действия выполнен 31 расчет 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.



**ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ**



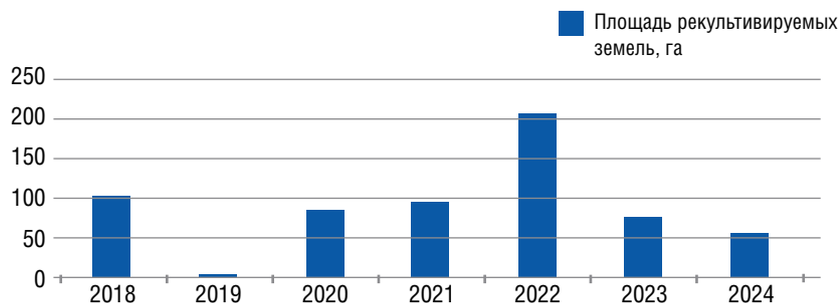
## ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

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 2018-2024 гг., га





**ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

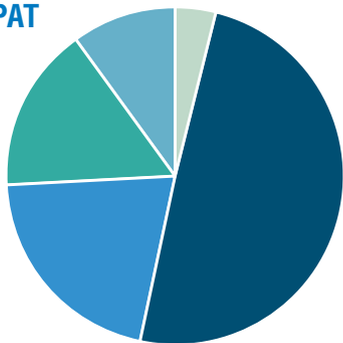
# ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Затраты на охрану окружающей среды в 2024 году составили 147876 тыс.руб.

Структура распределения затрат в 2024 году выглядит следующим образом: на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата затрачено 73231 тыс.руб., на сбор и очистку сточных вод – 30907 тыс.руб., на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 14160 тыс.руб., на обращение с отходами – 23721 тыс.руб., прочие направления – 5857 тыс.руб.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2024 году составила 4153,19 тыс. руб., сверхнормативной платы не допущено.

## СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2024 ГОДУ, % ОТ СУММЫ ВСЕХ ЗАТРАТ



- Защита и реабилитация земель, поверхностных и подземных вод **10%**
- Обращение с отходами **16%**
- Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата **50%**
- Сбор и очистку сточных вод **21%**
- Прочие направления **4%**

## ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗА ПЕРИОД 2018-2024 гг., тыс. руб.



## ДИНАМИКА ПЛАТЕЖЕЙ ЗА НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ В РАЗРЕЗЕ НОРМАТИВНЫХ И СВЕРХНОРМАТИВНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА 2018-2024 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 проведена 1 плановая выездная проверка Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю.

Нарушений требований природоохранного законодательства не выявлено.

Кроме того, государственными органами выдано 4 предостережения и проведено 12 профилактических визитов. На все предостережения Обществом подготовлены возражения.

Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» проведено 5 проверок экологического контроля в рамках проведения внутренних аудитов СЭМ и 3 совместных выборочных проверки соблюдения дочерними обществами и организациями Группы Газпром корпоративных и законодательных требований к проведению рекультивации и консервации земель.

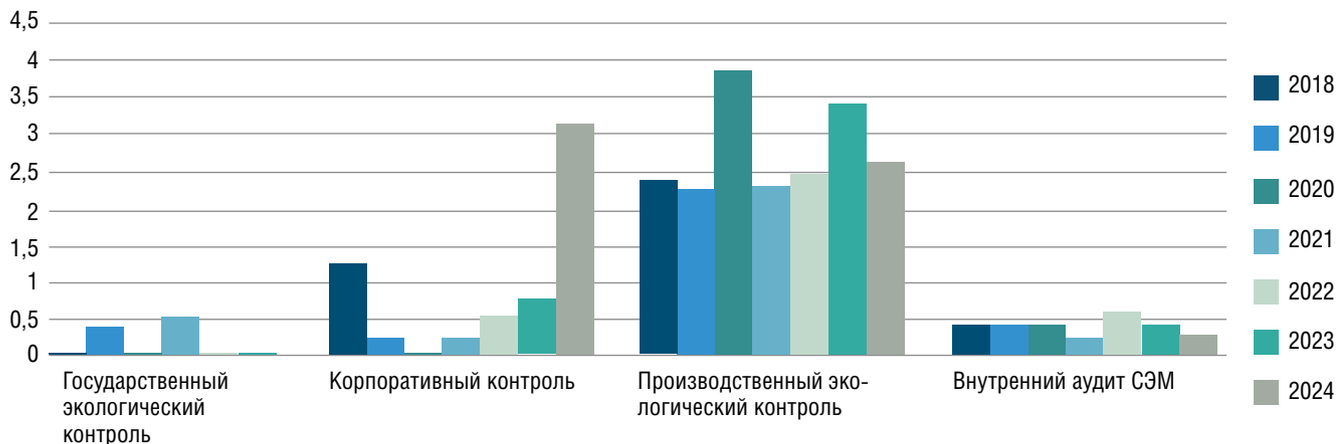
По результатам экологического контроля выявлено 16 несоответствий требованиям природоохранного законодательства.

В рамках совместных выборочных проверок несоответствия не выявлены.

В рамках административно-производственного контроля отделом охраны окружающей среды Администрации Общества проведено 28 проверок, в результате которых выявлено 76 несоответствий. 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 10 единичных внутренних аудитов системы экологического менеджмента, по результатам которых оформлено 4 несоответствия.

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



Отсутствие нарушений по результатам государственного экологического надзора свидетельствует об эффективности принимаемых предупредительных мероприятий и мер в рамках ведомственного экологического контроля, 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-Черкессия, Калмыкия, Северная Осетия – Алания.

Выполнение программы производственного экологического контроля обеспечивается силами аккредитованной Испытательной лабораторией 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). 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 2024 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 Internet-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, предоставляя 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 по-

вышение квалификации по следующим направлениям в области охраны окружающей среды:

12 руководителей и специалистов по программам «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления» и «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности»;

2 специалиста по разработке проектов природоохранного назначения прошли обучение по программе «Охрана атмосферного воздуха. Программные средства серии «Эколог»;

4 химика Испытательной лаборатории по охране окружающей среды прошли обучение по программе «Физические и физико-химические методы и средства количественного химического анализа»;

1 специалист прошел переподготовку по программе «Лаборант по анализу газов и пыли (Лаборант-эколог)»;

3 специалиста 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»;

1 сотрудник отдела охраны окружающей среды принял участие в консультационном совещании «Результаты анализа функционирования системы экологического менеджмента ПАО «Газпром» и его

дочерних обществ. Основные проблемы и предложения по улучшению»;

1 сотрудник Общества, из числа высшего руководства, принял участие в консультационном совещании «Роль высшего руководства дочерних обществ ПАО «Газпром» в обеспечении функционирования системы экологического менеджмента».

Общество приняло участие с докладом во II межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природно-заповедного наследия и экологическая стратегия промышленных предприятий» (24-25 октября 2024 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.

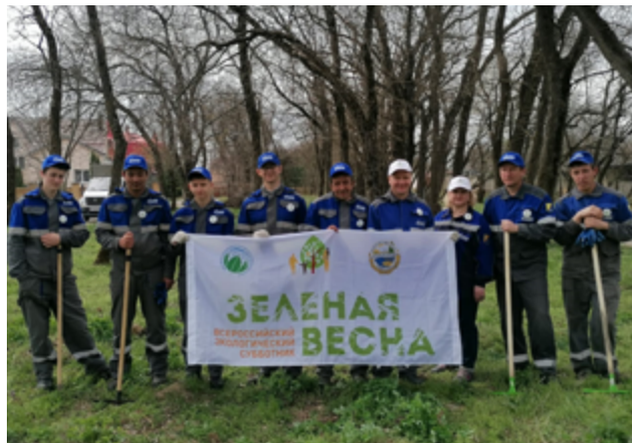
Поддержание компетентности и осведомленности персонала внешних поставщиков, включая подрядчиков, обеспечивается:

- 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-2024



Масштабный экосубботник по всей стране ежегодно проводит неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского. В 2024-м году в нем приняли участие более 2060 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 70 гектаров земли, вывезли на специализированные полигоны 45 тонн мусора. В ходе экологической акции реабилитировано восемь водных объектов, высажено почти 390 деревьев и кустарников, разбито 100 новых цветочных клумб. Кроме того, газовики отреставрировали 65 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.

## СЕМЕЙНОЕ ДЕРЕВО



Волонтерскую экологическую акцию «Семейное дерево» провели в 2024 году в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Мероприятие, приуроченное к Году семьи, организовали на Новотроицком водохранилище и Аллее Памяти в с. Привольном Ставропольского края.

Благородную миссию по высадке саженцев выполнили молодые семьи, представители династий, а также руководитель предприятия и начальники филиалов Общества. Территорию Новотроицкого водохранилища украсили около полусотни деревьев - сосны, дубы и рябины. На Аллее Памяти высадили 80 кленов и каштанов.



## СДАЙ МАКУЛАТУРУ – СПАСИ ДЕРЕВО

Филиалы Общества на протяжении нескольких лет принимают активное участие по Всероссийском экомарафоне ПЕРЕРЕБОТКА «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.



## КОНФЕРЕНЦИЯ ООПТ



Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» приняли участие во II межрегиональной научно-практической конференции «Сохранение природно-заповедного наследия и экологическая стратегия промышленных предприятий», которая собрала в стенах Ставропольского государственного аграрного университета свыше 100 специалистов из 25 регионов страны.

В числе участников – представители государственных и региональных структур в области охраны природы, промышленного комплекса, экологическая и научная общественность.

Организовали конференцию краевое министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, Дирекция особо охраняемых природных территорий СК, Общественный экологический контроль России.

С докладом «Экология – инвестиции в будущее» на конференции выступила ведущий инженер по охране окружающей среды Управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» Надежда Шевцова. Она поделилась положительным опытом природоохранной деятельности газотранспортного предприятия на территории эколого-курортного региона Кавказские Минеральные Воды, практической работой с подрастающим поколением. С 2013 года на базе Управления аварийно-восстановительных работ создан экологический волонтерский отряд «УАВРики». С той поры волонтеры шефствуют над особо охраняемым памятником природы – горой Кинжал: собирают мусор, высаживают деревья, наводят порядок на туристической тропе горы Змейка.

## ГОРА КУЦАЙ

В 2024 году ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках Московского форума «Энергетика и гражданское общество-2024» — «Новые технологии ТЭК для реализации глобальной трансформации миропорядка и решения экологических проблем» удостоено престижной премии за проект по восстановлению естественной экологической системы уникальных особо охраняемых территорий Ставропольского края, пострадавших в результате природного пожара.

Одним из таких объектов в зоне ответственности Общества является гора Куцай – государственный памятник природы краевого значения, северная точка Прикалаусских высот, которые в древние



времена были дном Сарматского моря. В почвах горы до сих пор можно найти кости носорогов и дельфинов, живших в неогеновый период.

После продолжительной засухи в 2014 году на горе Куцай возле города Светлограда вспыхнул пожар, который уничтожил около пяти гектаров насаждений. В результате «зеленого опустынивания» активизировались эрозионные процессы, пропали свойственные для этой местности дикие животные, началось истощение родников.

С 2019 по 2023 год по инициативе работников Светлоградского филиала «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках краевой акции «Сохраним природу Ставрополья» и Всероссийской акции «Зеленая весна» проводилась расчистка пострадавших от огня территорий, были посажены 2650 саженцев крымской сосны, 600 саженцев ясеня, 130 саженцев клена и 100 саженцев вишни.

В результате многолетней работы на горе Куцай на площади 10 тысяч квадратных метров возрождены лесные насаждения, в том числе сосновый бор, прекращено развитие эрозионных процессов, восстановлена популяция местной фауны, замедлена деградация родников, питающих уникальное Солёное озеро.

## 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 положениям о конкурсе критериям и ежегодному творческому заданию.

По итогам 2024 года победителем конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признан инженер по охране окружающей среды I категории Георгиевского ЛПУМГ Климова Ирина Юрьевна.

Второе место занял ведущий инженер по охране окружающей среды Астраханского ЛПУМГ Федосимова Любовь Федоровна.

Третье место разделили инженеры по охране окружающей среды I категории Привольненского ЛПУМГ Черникова Виктория Александровна и Штепа Ольга Федоровна.



**Ирина Юрьевна Климова,**  
Георгиевское линейное  
производственное управление  
магистральных газопроводов

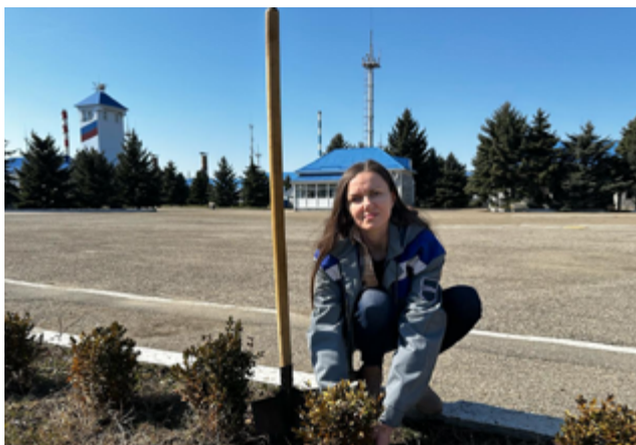


Климова Ирина Юрьевна окончила Северо-Кавказский федеральный университет по специальности «Финансы и кредит». С марта 2012 года начала свою трудовую деятельность в Георгиевском ЛПУМГ в должности инженера по организации и нормированию труда, а в должности инженера по охране окружающей среды работает уже 10 лет.

Ирина Юрьевна успешно выполняет возложенные на нее должностные обязанности по организации и выполнению требований природоохранного законодательства на объектах филиала, расположенных в трех субъектах РФ: Ставропольском крае, республиках Кабардино-Балкария и Карачаево-Черкесия. Кроме того, ведет активную работу по проведению экологических акций в регионах расположения производственных объектов Георгиевского ЛПУМГ.

В 2024 году работники Георгиевского ЛПУМГ приняли участие во Всероссийских экологических субботниках «Зеленая Весна», «Сохраним природу Ставрополя». Помогли школьникам организовать сбор макулатуры для участия в конкурсе.

«Хочется, чтобы природную красоту видели не только мы, но и будущие поколения! Пусть все, что нас окружает, преобразуется, приумножается и сохраняется как можно дольше!» – говорит Ирина Юрьевна.



## Любовь Фёдоровна Федосимова, Астраханское линейное производственное управление магистральных газопроводов

В 1993 году окончила Пермский государственный медицинский институт, по специальности «Лечебное дело». В 2005 г. окончила Астраханский государственный технический университет, по специальности «Экономика и управление на предприятии». В 2008 году прошла профессиональную переподготовку в РГУНГ им. Губкина по программе «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

В газовой отрасли начала свой путь в 1999 году. С 2006 года работает в качестве инженера по охране окружающей среды Астраханского ЛПУМГ.

Любовь Фёдоровна говорит: «Чем человек дорожит? Здоровьем, семьей, окружающей средой. Задача эколога – сохранить и по возможности сделать окружающую среду лучше!».

Ее девиз: «Люби свое дело, и оно сделает тебя лучше. В жизни все победы начинаются с побед над самим собой».



### Виктория Александровна Черникова, Привольненское линейное производственное управление магистральных газопроводов

В 2005 году Черникова Виктория Александровна окончила Северо-Кавказский государственный технический университет по специальности «Химическая технология топлив и углеродных материалов».

В 2007 году была принята на работу в Привольненское ЛПУМГ, где прошла путь от лаборанта химического анализа до инженера охраны окружающей среды.

Девиз Виктории Александровны: «Всегда совершенствоваться в своей работе». «Экология – это такое направление, где каждый день происходит что-то новое, и для этого необходимо за всем следить и многое знать: технологические процессы на предприятии, экологическое законодательство, ориентироваться в тонкостях юридических и финансовых вопросов».

По словам Виктории Александровны, она эколог и по профессии, и по жизни. Дома она тоже ведет «экологическую деятельность», разделяя бытовые отходы на категории: бумагу, пластик, батарейки, металл, – твердо веря в жизнь в стиле «ноль отходов», веря, что природу надо любить, ухаживать за ней, и тогда она любит нас в ответ. Мечта – стать волонтером экологического движения.



**Ольга Федоровна Штепа,**  
Привольненское линейное  
производственное управление  
магистральных газопроводов

Штепа Ольга Федоровна в 2003 году окончила «Астраханский государственный технический институт» по специальности «Комплексное использование и охрана водных ресурсов».

Свою трудовую деятельность начала в проектном институте, занимаясь разработкой раздела «Охрана окружающей среды» при проектировании трубопроводов.

Далее работа в Управлении Росприроднадзора по Астраханской области инспектором в отделе охраны водных ресурсов позволила посмотреть на охрану окружающей среды со стороны надзорных органов.

Сегодня весь приобретенный опыт Ольга Федоровна применяет при организации природоохранной деятельности на объектах Привольненского ЛПУМГ, расположенных в Ростовской области.

«Мне очень нравится работа инженера-эколога, она позволяет мне связывать законы экологии и технологические процессы, а постоянно меняющиеся требования законодательства дают возможность развиваться и наращивать свой производственный опыт».







КОНТАКТЫ

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

Телефон: (8652) 229-268

Факс: (8652) 229-517,

e-mail: [ecolog@ktg.gazprom.ru](mailto:ecolog@ktg.gazprom.ru),  
<http://stavropol-tr.gazprom.ru>