



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ 2019





Уважаемые читатели!

Снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности и ресурсосбережения производственных процессов входят в число приоритетных направлений политики ООО «Газпром трансгаз Ставрополь». Обществом на постоянной основе проводятся диагностика и планово-предупредительные ремонты технологического оборудования, внедряются новые технологии, проводится производственный экологический контроль воздействия производства на окружающую среду и мониторинг состояния природных объектов, применяются экологически ориентированные системы управления, что позволяет отнести транспорт газа к одному из самых экологичных производств. Настоящий отчет публикуется для информирования всех заинтересованных сторон о степени влияния деятельности Общества на окружающую среду и инициативах, направленных на сохранение уникальной природы Юга России.

Генеральный директор
ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

А.В. Завгороднев

A handwritten signature in black ink, consisting of a long horizontal stroke with a small loop at the end.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	3
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	6
ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	9
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ.....	11
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ.....	13
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	15
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ.....	17
УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОГРАММАХ И ПРОЕКТАХ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ.....	20
ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»	24
НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2019 ГОД.....	28
КОНТАКТЫ.....	30

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, о чем Высшим руководством Общества 11.12.2017 года сделано соответствующее декларативное заявление.

В мае 2019 года Общество подтвердило своё соответствие как требованиям международного стандарта ISO 14001:2015, так и корпоративным требованиям, в рамках проведения внутреннего аудита СЭМ ПАО «Газпром».

Область применения СЭМ ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» распространяется на транспортировку газа и связанные с ним вспомогательные процессы.

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 2019 году проведены мероприятия, направленные на совершенствование системы экологического менеджмента:

- в полном объеме реализованы мероприятия, предусмотренные «Программой природоохранных мероприятий ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» на период 2019-2022 гг.» в 2019 году, что позволило достичь всех Экологических целей, поставленных перед Обществом на период 2017-2019 гг.;
- выполнены все действия, направленные на улучшение функционирования СЭМ;
- 03-05 декабря 2019 года проведено обучение 62 членов Рабочих групп по совершенствованию СЭМ Общества по курсу «Функционирование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001:2015»;
- два сотрудника отдела охраны окружающей среды, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», приняли участие в обучающем семинаре внутренних аудиторов по курсу «Внутренний аудит системы экологического менеджмента, основные несоответствия при выполнении требований стандарта ISO 14001:2015 и корпоративных требований ПАО «Газпром» в 2019 году» (10-11 декабря 2019 г., г. Москва);
- два специалиста по охране окружающей среды прошли повышение квалификации по курсам: «Внутренний аудит СЭМ. Семинар для начинающих внутренних аудиторов СЭМ» (07-10 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург), «Внутренний аудит СЭМ. Семинар-тренинг для повышения квалификации действующих аудиторов» (21-22 октября 2019 г., г. Москва);
- специалист Общества, входящий в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», принял участие в единичном внутреннем аудите СЭМ ПАО «Газпром» на объектах ООО «Газпром трансгаз Самара».

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 принципу 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 квалификации 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

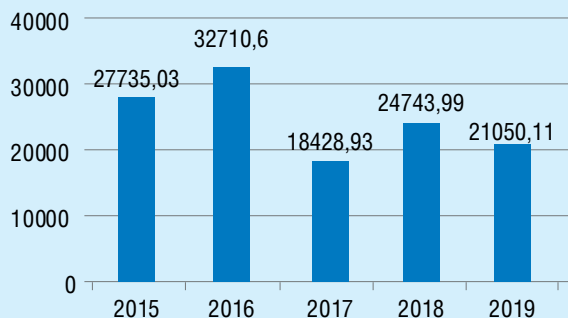


ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» имеет более 5700 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу в 2019 году составил 23,44 тыс. тонн, что на 4,7 тыс. тонн (16,8%) ниже уровня прошлого года. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по объектам Общества не превышают установленных нормативов предельно допустимых выбросов.

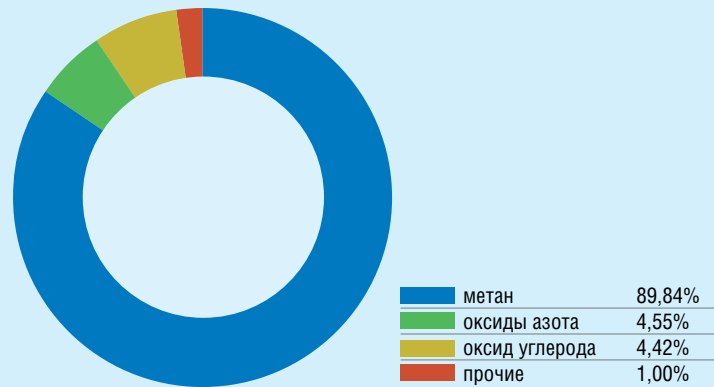
Основными загрязняющими веществами, выбрасываемыми в атмосферу, являются: метан – 89,84 %, оксиды азота – 4,55 %, оксид углерода – 4,42 %. Доля прочих твердых и газообразных веществ, включая легколетучие органические соединения, в сумме составляет около 1 %. Значительный вклад в структуру выбросов в атмосферный воздух вносят выбросы метана при проведении ремонтных работ на объектах транспорта газа.

Учитывая тот факт, что доля метана в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» составляет порядка 85-90 %, в Обществе ежегодно проводятся мероприятия, направленные на снижение эмиссии парниковых газов при проведении ремонтных работ на линейной части магистральных газопроводов и компрессорных станций. Их реализация в 2019 году позволила предотвратить выброс метана в размере 16,5 тыс. тонн.

Динамика валовых выбросов метана за 2015-2019 гг., ТОНН



Структура выбросов в атмосферу в 2019 году, %



Динамика валовых выбросов загрязняющих веществ за 2015-2019 гг., ТОНН



Другим значимым источником воздействия на атмосферный воздух являются выбросы продуктов сгорания при работе газоперекачивающих агрегатов (ГПА) компрессорных станций (КС). К наиболее токсичным нормируемым компонентам выхлопных газов, выбрасываемых при сжигании углеводородного топлива, относятся оксиды азота и оксид углерода. В структуре выбросов загрязняющих веществ в 2019 году им принадлежит порядка 9%.

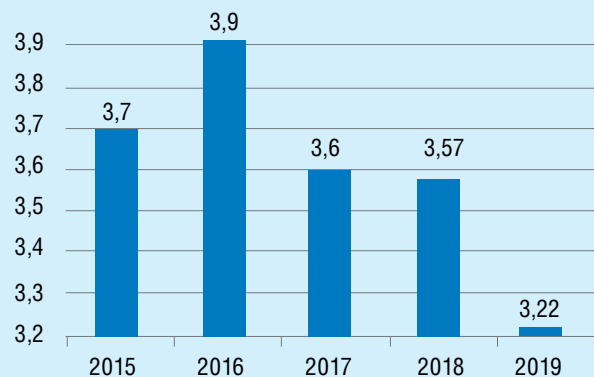
В отчетном году отмечается незначительное снижение удельного выброса NOx на единицу топливного газа – с 3,57 до 3,22 тыс. тонн /млн м³, что обусловлено уменьшением выбросов оксидов азота от котельных и подогревателей газа, связанных с режимом их работы.

Выполнение в 2019 году «Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» позволило снизить выбросы парниковых газов в объеме 540,4 тыс.тонн CO₂-эквивалента.

Кроме этого, в текущем году выполнен ряд дополнительных мероприятий, связанных с охраной атмосферного воздуха:

- в полном объеме проведен аналитический контроль соблюдения установленных нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ), нормативов качества атмосферного воздуха, а также программа натурных измерений в рамках обоснования границ санитарно-защитных зон (СЗЗ), в соответствии с программой производственного экологического мониторинга (ПЭМ);
- реализована программа мероприятий по снижению эмиссии парниковых газов на 2019 год;
- 16 единиц автотранспортной техники Общества переведено на газомоторное топливо;
- в связи с окончанием срока действия разработано 26 расчетов нормативов допустимых выбросов и поданы 33 Декларации о воздействии на окружающую среду по объектам негативного воздействия II категории;
- разработано 7 проектов санитарно-защитных зон и установлено 5 санитарно-защитных зон для объектов Общества.

Динамика удельных выбросов NOx (валовые выбросы на единицу топливного газа) за 2015-2019 гг., ТЫС. ТОНН /МЛН М³



ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ



В 2019 году ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» осуществляло водопользование на основании пяти лицензий на право пользования недрами для добычи подземных вод, семи 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.

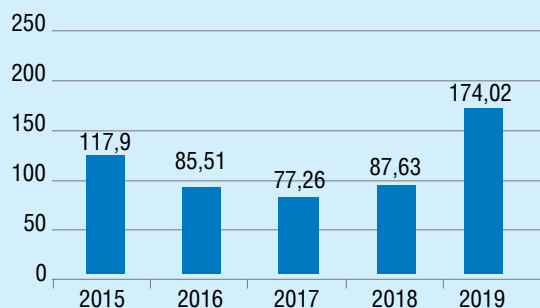
Общий объем водопотребления в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» из поверхностных и подземных водных объектов в 2019 году составил 174,02 тыс. м³. Увеличение водопотребления в 1,98 раза по сравнению с 2018 годом обусловлено необходимостью заключения двух дополнительных договоров водопользования на забор воды из водных объектов для производственно-технических нужд.

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 2019 год составил 275,79 тыс.м³, что на 14,07% ниже уровня прошлого года. Снижение объемов водоотведения в поверхностные водные объекты обусловлено исключением сброса сточных вод с трех промплощадок Общества. Превышений установленных нормативов качества сбрасываемых сточных вод не допущено.

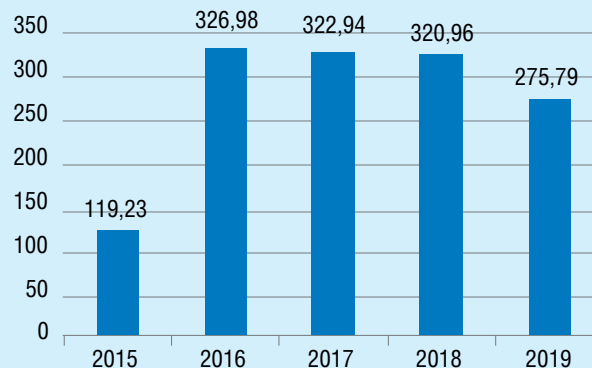
Условия водопользования в 2019 году выполнены в полном объеме, в том числе:

- реализованы планы водоохраных мероприятий на текущий 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.

Динамика водопотребления из поверхностных и подземных водных объектов за период 2015-2019 гг., тыс. м³



Динамика водоотведения в поверхностные водные объекты за период 2015-2019 гг., тыс. м³



ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ



В ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2010 года ведется работа, направленная на минимизацию воздействия образующихся в результате производственной деятельности отходов на окружающую среду, которая включает в себя:

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

В 2019 году образовалось 4039,942 тонны отходов производства и потребления, что на 821,412 тонны (16,9 %) ниже уровня 2018 года и обусловлено снижением образования отходов от очистки магистральных газопроводов.

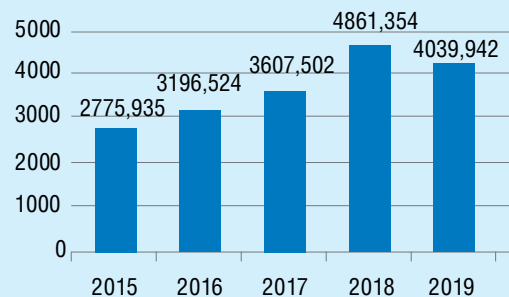
Доля отходов I класса в структуре образования отходов по классам опасности составляет 0,08%, отходов II класса опасности – 0,34%, III класса опасности – 11,54%, IV класса – 26,76%, V класса – 61,28%.

Реализация мероприятий, направленных на оптимизацию деятельности по обращению с отходами, позволила достичь экологической цели Общества в части снижения объема образования отходов, передаваемых на захоронение. В отчетном периоде наблюдается незначительное снижение доли отходов, передаваемых на захоронение с 51,2% за 2018 год до 39,83% в отчетном периоде.

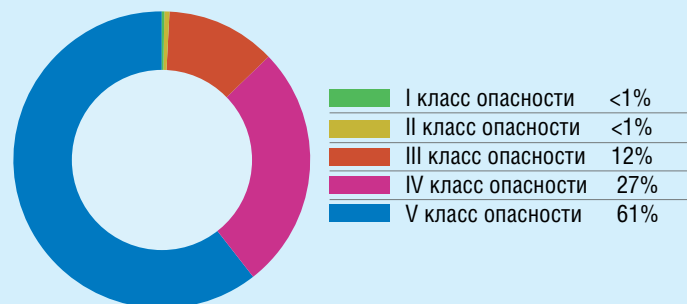
Кроме этого, в 2019 году проведена работа, связанная с соблюдением требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами:

- в связи с окончанием срока действия разработано и утверждено девять проектов 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.

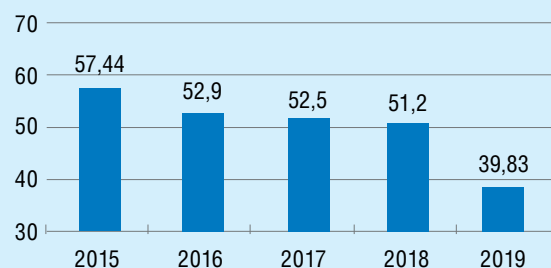
Динамика образования отходов за 2015-2019 гг, ТОНН



Структура образования отходов I-V классов опасности в 2019 году, %



Динамика доли отходов, передаваемых на захоронение, за 2015-2019 гг., %



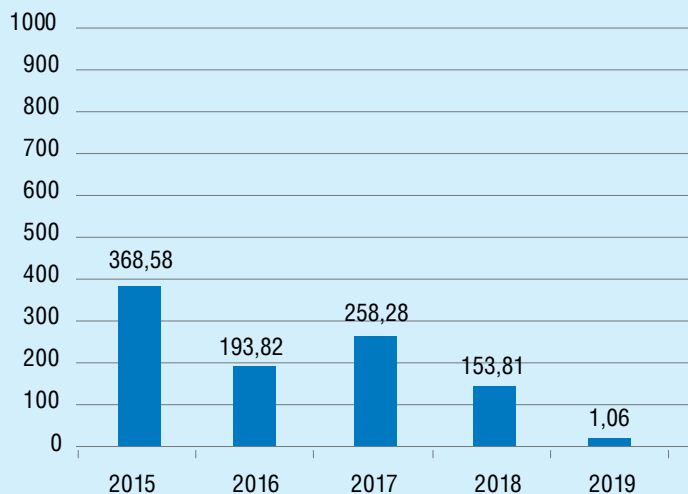
ОХРАНА ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ



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, без накопления экологического ущерба земельным ресурсам.

Динамика объемов рекультивации земель за 2014-2017 гг., га



В 2019 году наблюдается снижение на 99,3% объемов рекультивированных земель – с 153,81 га в 2018 году до 1,06 га в 2019 году, что обусловлено сроками проведения биологической рекультивации, предусмотренными соответствующими проектами.



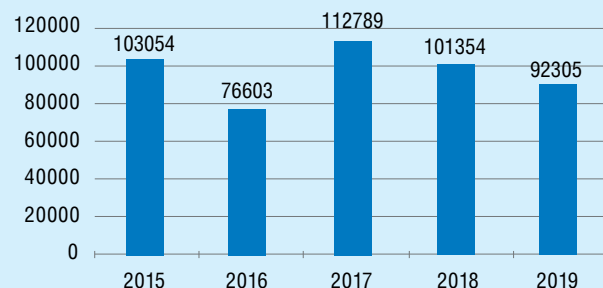
ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Текущие затраты на охрану окружающей среды в 2019 году составили 92 305 тыс. руб. Структура распределения затрат в 2019 году выглядит следующим образом: на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата израсходовано 40 411 тыс. руб. (43,78%), на сбор и очистку сточных вод – 17 067 тыс. руб. (18,49%), на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 16 350 тыс. руб. (17,71%), на обращение с отходами – 15 673 тыс. руб. (16,98%), прочие направления – 2 804 тыс. руб. (3,04%).

Плата за негативное воздействие на окружающую среду в 2019 году составила 2830,72 тыс. руб. Весь объем платы рассчитан за допустимые выбросы, сбросы загрязняющих веществ и размещение отходов. Сверхнормативной платы в 2019 году не допущено.

Текущие затраты на охрану окружающей среды за период 2015-2019 гг., тыс. руб.



Динамика платежей за негативное воздействие в разрезе нормативных и сверхнормативных платежей за 2015-2019 гг., тыс. руб.



Структура текущих затрат на охрану окружающей среды в 2019 году, % от суммы всех затрат



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ



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 проведено 12 проверок требований природоохранного законодательства, в результате которых нарушения не выявлены.

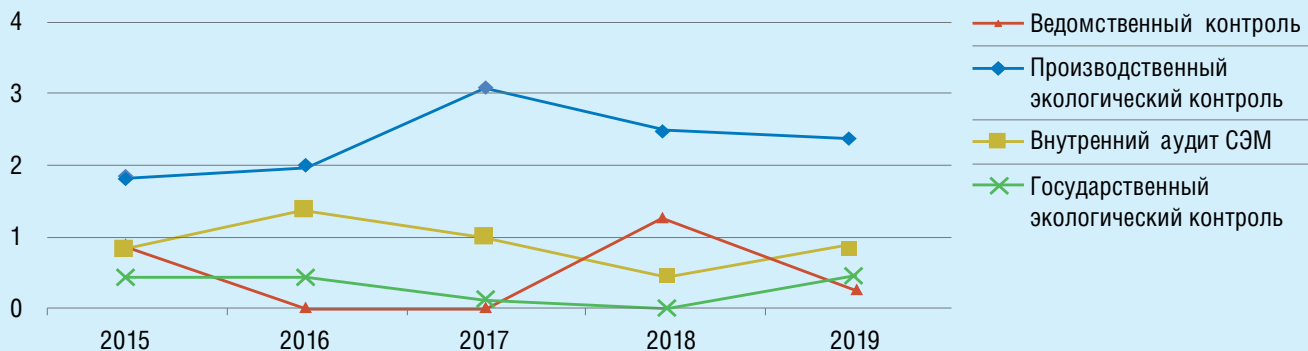
В отчетном году на объектах ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» органами государственного экологического контроля проведено пять проверок соблюдения требований природоохранного законодательства. В результате выявлено два нарушения, одно устранено в установленные сроки, по одному – срок исполнения не истек. К административной ответственности Общество не привлекалось.

В рамках ведомственного контроля Кавказским управлением ООО «Газпром газнадзор» на объектах Общества проведено четыре целевых проверки организации и осуществления филиалами ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» производственного экологического контроля в соответствии со ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». По результатам проверок выявлено одно несоответствие, устранено в установленные сроки.

Отделом охраны окружающей среды Администрации Общества в рамках административно-производственного контроля проведено 37 проверок соблюдения требований природоохранного законодательства на объектах Общества, в результате которых выдано 90 замечаний. Все 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 11 единичных внутренних аудитов системы экологического менеджмента, по результатам которых оформлено девять несоответствий.

Динамика удельного показателя (количество нарушений на 1 проверку) по видам контроля



Удельный показатель по результатам производственного контроля за 2019 год больше, 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 (далее – ИЛООС), область аккредитации которой включает девять объектов контроля по 89 показателям (вода (поверхностная, питьевая, сточная, природная, подземная, дистиллированная); земля (почва, грунт); атмосферный воздух (промышленные выбросы в атмосферу, атмосферный воздух). В 2019 году ИЛООС успешно прошла процедуру подтверждения компетентности в национальной системе Росаккредитации. 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. Кроме того, на газоперекачивающих агрегатах компрессорных станций (КС «Сальская», КС «Ставропольская», КС «Замьяны», КС «Невинномысская», КС «Георгиевская», ДКС-1, ДКС-2) установлена автоматическая система контроля загрязняющих веществ (АСКЗВ).

В 2019 году Программа производственного контроля выполнена в полном объеме. Превышений установленных нормативов воздействия на окружающую среду по результатам контроля не зарегистрировано.

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



Семинары, конференции, научно-технические советы

21 марта 2019 года на базе ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках ежегодного совещания инженеров по охране окружающей среды Общества проведены публичные обсуждения правоприменительной практики Департамента Росприроднадзора по Северо-Кавказскому федеральному округу для предприятий Ставропольского края.

11 ноября 2019 года на базе Ставропольского государственного аграрного университета Обществом совместно с Неправительственным экологическим фондом имени В.И. Вернадского проведена III компьютерная олимпиада «Экоэрудит» в Северо-Кавказском федеральном округе.

Специалисты природоохранной службы Общества в течение года принимали участие в следующих официальных мероприятиях по вопросам природоохранной деятельности:

- в публичных обсуждениях правоприменительной практики Управления Росприроднадзора по Астраханской области (13 марта 2019 г.);
- в публичных обсуждениях правоприменительной практики осуществления государственного надзора (контроля) в области сохранения водных биологических ресурсов и среды их обитания, проводимых Волго-Каспийским территориальным управлением Росрыболовства (27 сентября 2019 г.);
- в XIX и XX Международных правовых семинарах специалистов в области экологии «Актуальные правовые вопросы в сфере экологии и природопользования» (15-17 мая и 27-29 ноября 2019 г., г. Москва).

Публикации, экологическое обучение

ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» с 2001 года публикует ежегодный экологический отчет и направляет его в территориальные органы МПР РФ и исполнительные органы власти субъектов РФ зоны деятельности Общества. Информация о природоохранной деятельности отражается в корпоративной газете Общества и на страничке эколога, действующей в рамках корпоративного Internet сайта предприятия, а с 2014 года и на странице Общества во всемирной сети Internet по адресу 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 2019 году было проведено обучение специалистов Общества по следующим направлениям:

- Два сотрудника отдела охраны окружающей среды, входящие в Реестр внутренних аудиторов СЭМ ПАО «Газпром», приняли участие в обучающем семинаре внутренних аудиторов по курсу «Внутренний аудит системы экологического менеджмента, основные несоответствия при выполнении требований стандарта ISO 14001:2015 и корпоративных требований ПАО «Газпром» в 2019 году» (10-11 декабря 2019 г., г. Москва).
- Один специалист по охране окружающей среды прошел повышение квалификации по курсу: «Внутренний аудит СЭМ. Семинар для начинающих внутренних аудиторов СЭМ» (07-10 октября 2019 г., г. Санкт-Петербург).
- Один специалист по охране окружающей среды прошел повышение квалификации по курсу: «Внутренний аудит СЭМ. Семинар-тренинг для повышения квалификации действующих аудиторов» (21-22 октября 2019 г., г. Москва).

На базе Общества 62 члена Рабочих групп по совершенствованию СЭМ прошли обучение по функционированию системы экологического менеджмента на соответствие ISO 14001:2015 (03-05 декабря 2019 года), три работника прошли обучение по обеспечению экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I - IV класса опасности (13-31 мая 2019 года) и 22 работника Общества – по обеспечению экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления (с 30 сентября по 10 октября 2019 года).

Три специалиста прошли повышение квалификации по курсу «Охрана природы и рациональное природопользование» в Научно-учебном Музее земледелия МГУ (01-05 июня 2019 г., г. Москва).

Один специалист Общества прошел обучение в ЧОУ ИПК Интеграл по курсу «Разработка проектной документации в части охраны водных объектов (25-26 ноября 2019 года, г. Санкт-Петербург).

Пять специалистов прошли обучение по курсу «Рекультивация нарушенных земель и санация загрязненных территорий».

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

В 2019 году Общество приняло участие в ряде крупномасштабных экологических акций.



Зеленая Весна-2019

Десятки экологических акций провели работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» в рамках Всероссийского субботника «Зеленая Весна-2019», который проходил по всей стране с 20 апреля по 20 мая 2019 года.

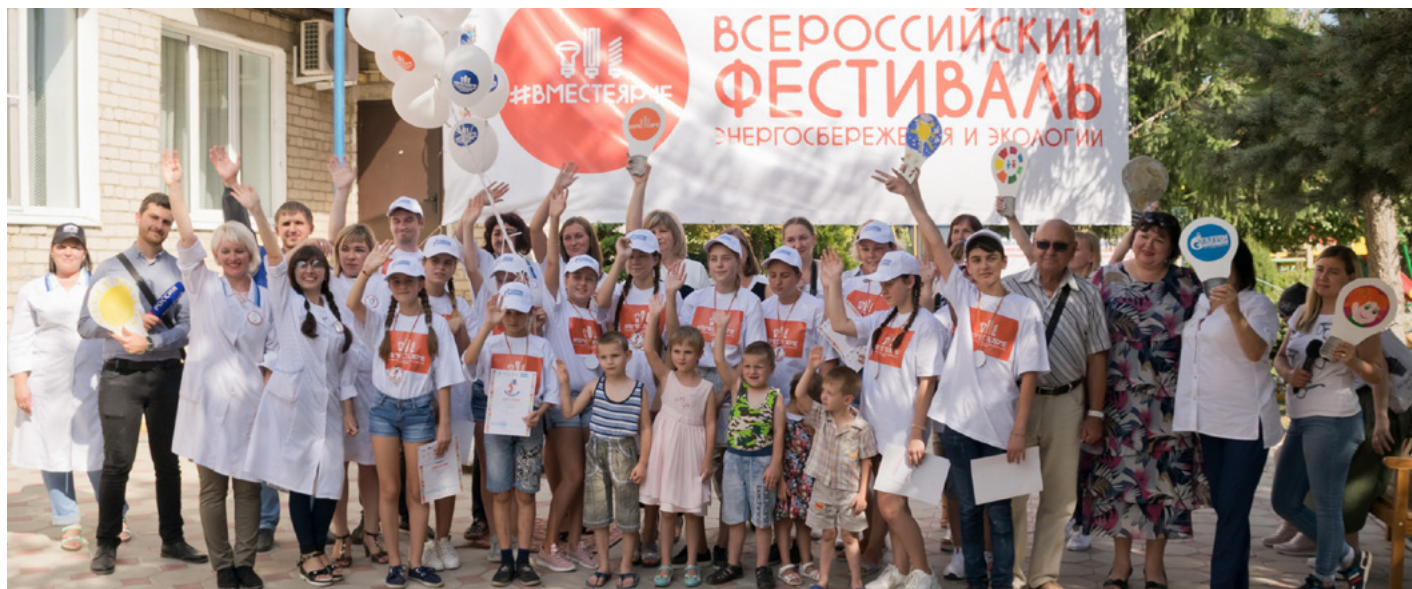
Организаторами масштабного события выступают Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского и Всероссийское общество охраны природы. За пять лет к федеральному субботнику присоединились девять миллионов россиян из 80 субъектов России. Ежегодно неизменным участником природоохранной акции становятся газовики разных структурных подразделений ООО «Газпром трансгаз Ставрополь».

В 2019-м году экосубботник затронул семь субъектов Юга России, где расположены производственные и социальные объекты газотранспортного предприятия: Ставропольский край, Астраханская и Ростовская области, республики Калмыкия, Северная Осетия — Алания, Кабардино-Балкария, Карачаево-Черкесия. Участниками

«Зеленой Весны» стали 2300 работников компании, а также школьники, студенты и активисты региональных общественных объединений и организаций.

В рамках федеральной эоакции газовики очистили 60 гектаров земли, собрали 90 тонн мусора. Работники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» убирали городские парки и скверы, производственные объекты, детские площадки, места отдыха, акватории семи водных объектов региона. Субботник проводили на берегу Новотроицкого водохранилища, рек Терек, Серебряная Воложка и Медведка. Большое внимание сотрудники газотранспортного предприятия уделили озеленению и благоустройству территорий. По итогам эоакции высадили 360 деревьев, а также разбили 30 новых цветников.

Самыми яркими мероприятиями «Зеленой Весны-2019» стали экологические квесты и викторины с воспитанниками дошкольных и общеобразовательных учреждений региона, конкурсы детских рисунков, открытые эоуроки, посвященные Всемирному дню экологических знаний, велопробеги, акции по сбору макулатуры.



#ВместеЯрче-2019

В отчетном году масштабную акцию, инициированную Министерством энергетики России, поддержали около 3000 работников газотранспортной компании в Ставропольском крае, Астраханской и Ростовской областях, Северной Осетии — Алании, Калмыкии и Карачаево-Черкесии. К мероприятиям газовой активны подключали студентов, школьников, воспитанников детских садов, социальных учреждений региона.

В рамках фестиваля экологии предприятия провели свыше 50 открытых уроков, лекций, презентаций и бесед по энергосбережению. Сотрудники ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» распространяли

памятки, организовали тематические квесты, флешмобы, показывали видеоролики и фильмы о важности сохранения энергоресурсов. Уровень экологической грамотности на этих занятиях повысили юные жители Кавказских Минеральных Вод, Ставрополя, Владикавказа, Астрахани, Георгиевска, Невинномысска и Моздока.

Школьники выпускных классов и студенты профильных факультетов побывали на производственных объектах компании. Памятные дипломы и подарки получили победители конкурсов детских рисунков «Энергосбережение — наше будущее». А сотрудники Астраханского линейного производственного управления магистральных газопроводов коллективно подписали Декларацию о бережном отношении к энергоресурсам.

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»

ЛУЧШИЙ ЭКОЛОГ
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СТАВРОПОЛЬ»



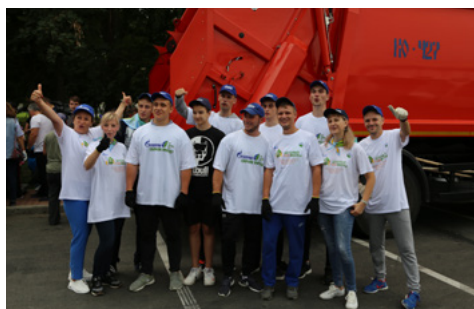
В целях повышения эффективности природоохранной деятельности, функционирования системы экологического менеджмента ООО «Газпром трансгаз Ставрополь», создания системы требований и стимулов, обеспечивающих ответственность и заинтересованность в сохранении окружающей среды, в ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» 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 критериям, утвержденным положением о конкурсе, и ежегодному творческому заданию.

По итогам 2019 года победителем конкурса «Лучший эколог ООО «Газпром трансгаз Ставрополь» признан ведущий инженер по охране окружающей среды Невинномысского линейного производственного управления магистральных газопроводов Ирина Александровна Чалая.

Второе место занял ведущий инженер по охране окружающей среды Изобильненского линейного производственного управления магистральных газопроводов Лариса Вилиоровна Кустова.

Третье место занял инженер по охране окружающей среды II категории Георгиевского линейного производственного управления магистральных газопроводов Ирина Юрьевна Климова.



Ирина Александровна Чалая, Невинномысское линейное производственное управление магистральных газопроводов

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

В профессию инженера по охране окружающей среды (эколога) пришла с определённым производственным опытом – за её плечами работа инженером-технологом на крупнейшем химическом предприятии Юга России ЕвроХим АО «Невинномысский Азот».

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

Отличительной чертой Ирины Александровны является то, что она вкладывает душу в свою работу, не боясь трудностей и находя всегда нужные решения, позволяющие профессионально выстроить взаимоотношения с коллегами, руководством и контролирующими органами.

Кроме своих должностных обязанностей Ирина Александровна большое внимание уделяет развитию и повышению экологического образования подрастающего поколения - воспитанников подшефных учебных учреждений, формированию экологической культуры персонала управления, работе с молодыми специалистами организации, а также тесно сотрудничает с муниципальными органами власти по вопросам охраны окружающей среды. За последние годы она провела десятки экологических экскурсий на производственных объектах филиала и выставок экологической направленности. Уже стало доброй традицией проведение таких экологических акций, как «На работу на велосипеде», Всемирный день отказа от курения, «Подари птице дом», серий ежегодных муниципальных субботников #ЭТОПРОСТО, «Чистый город», «Сохраним природу Ставрополья», новых – экологический плаггинг-забег (сбор мусора на городских территориях на время по заданному маршруту).

«Работать экологом очень интересно и ответственно. Лично для меня экология – это не только профессия, но и состояние души. И я благодарна судьбе, что у меня в этом направлении много единомышленников», - говорит Ирина Александровна.



Лариса Вилиоровна Кустова, Изобильненское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Трудовая биография Ларисы Вилиоровны Кустовой сложилась не так редко удачно. По признанию самой Ларисы Вилиоровны: «Не я выбрала профессию, а профессия выбрала меня».

Кустова Лариса Вилиоровна окончила Грозненский нефтяной институт имени М. Д. Миллионщикова по специальности «Электрификация и автоматизация производственных процессов», в 2005 году получила второе высшее образование в Ставропольском государственном университете по специальности «Природопользователь» с присвоением квалификации – эколог-природопользователь. Свою трудовую деятельность в Изобильненском ЛПУМГ начала в августе 1989 года.

2019 год для Ларисы Вилиоровны - юбилейный. 30 лет на страже охраны природы — срок немалый. И сегодня, глядя на Ларису Вилиоровну, можно с уверенностью сказать, что она фанат своего дела, профессионал с большой буквы.

Коллектив Изобильненского ЛПУМГ заботится не только об экологии окружающей среды на своем предприятии, но и за его пределами. С 2012 года предприятие тесно сотрудничает с районной детской библиотекой, школами округа. Встречаясь с детьми на открытых уроках, специалисты управления прививают им любовь к природе, проводят экологические конкурсы и викторины.

На предприятии не только не утрачена традиция субботников, но также здесь активно проводятся всевозможные экологические акции, такие как «На работу на велосипеде», «День без табака». Широкую поддержку в коллективе получило волонтерское движение. С участием газовиков-волонтеров в городе Изобильном высаживаются зеленые насаждения, приводятся в порядок аллеи городского парка. Одним словом, не без старания инженера-эколога Изобильненское ЛПУМГ является сегодня предприятием высокой экологической культуры.





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 с декабря 2014 года работает в должности инженера по охране окружающей среды.

Ирина Юрьевна успешно выполняет возложенные на нее должностные обязанности по организации и исполнению 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 2019 году сотрудники Георгиевского ЛПУМГ приняли активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Весна-2019», а также в акции «На работу на велосипеде». Провели мероприятия, посвященные Всероссийскому фестивалю энергосбережения «Вместе ярче».

Глядя на Ирину Юрьевну, хочется процитировать слова классика: «Молодость тем и хороша, что у неё есть будущее!».



НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ ЗА 2019 ГОД



За активное участие во Всероссийском экологическом субботнике «Зеленая Весна-2019» Общество награждено дипломом Неправительственного экологического фонда им. В.И. Вернадского.



Проект «Доступность объектов природного наследия Ставропольского края для людей с ограниченными возможностями (3D-тур по территории государственного природного заказника «Стрижамент»)» признан победителем Всероссийского конкурса лучших региональных природоохранных практик «Надежный партнер - Экология-2019» в номинации «Лучший проект в сфере развития экологического туризма».



Проект «Доступность объектов природного наследия Ставропольского края для людей с ограниченными возможностями (3D-тур по территории государственного природного заказника «Стрижамент»)» признан лауреатом I степени Международной экологической премии «EcoWorld» в номинации «Экологическое образование, просвещение, культура».



За сохранение главных достопримечательностей Ставропольского края сотрудникам Общества присвоены звания лауреатов РАЕН «Во славу и пользу Отечества» в номинации «Гуманизация, социально-экономические и общественные науки».



Проект «Экологический марафон «Спасем Мир_Сообща!» признан победителем конкурса «Национальная экологическая премия им. В.И. Вернадского» за 2019 год в номинации «Окружающая среда в зеркале масс-медиа».



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>**