

ООО «Газпром добыча Ямбург»

629306, Российской Федерации, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ,

г. Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, д. 9

Телефон 8 (3494) 96-60-11 Факс (3494) 96-64-88

По экологическим аспектам деятельности обращайтесь по телефону горячей линии: 8 (3494) 96-63-33

E-mail: priem-ooos@ygd.gazprom.ru

<http://yamburg-dobycha.gazprom.ru>



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»



ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»



В рамках современной концепции устойчивого развития и реализации Экологической политики ПАО «Газпром» высокопрофессиональный коллектив ООО «Газпром добыча Ямбург», являясь одним из лидеров в добыче природного газа и внедрении инновационных технологий, в качестве приоритета своей деятельности выделяет совершенствование экологических показателей и сохранение благоприятной окружающей среды для будущих поколений.

Обладая колоссальным опытом освоения нефтегазоконденсатных месторождений в условиях Арктики, компания максимально ответственно подходит к вопросам бережного отношения к ранимой природе Крайнего Севера, активно участвует в формировании экологической повестки Российской Федерации и реализует передовые технические решения, направленные на экологизацию производственной деятельности.

Необходимо подчеркнуть, что благодаря применению инновационных технологий наше предприятие последовательно повышает энергетическую эффективность и снижает техногенную нагрузку на окружающую среду. Ежегодно для сохранения арктической природы мы осуществляем масштабный комплекс мероприятий, который включает в себя производственный экологический мониторинг, рекультивацию земель, модернизацию производственных объектов, перевод техники на компримированный природный газ. С 2014 года строительство скважин ведется без захоронения отходов бурения. С начала производственной деятельности рекультивировано около 24 тыс. гектаров тундры. Системные энергосберегающие мероприятия позволяют в предстоящие 10 лет предотвратить выбросы CO₂ в объеме 13,9 млн тонн. В 2022 году на реализацию всех природоохранных мероприятий направлено более двух миллиардов рублей.

Полностью выполняя обязательные требования, предусмотренные международными, государственными и корпоративными документами в области охраны окружающей среды, ООО «Газпром добыча Ямбург» поддерживает добровольные природоохранные инициативы местных сообществ и своих работников. Компания реализует авторский экологопросветительский проект «Заповедный Ямал», посвященный первозданной красоте северной природы, участвует в региональном экологическом проекте по очистке островов Карского моря, проводит субботники и акции по озеленению территории муниципальных образований. В 2023 году дан старт уникальному природоохранному проекту «Птицы Арктики» и корпоративной программе «Культура экологической безопасности» ООО «Газпром добыча Ямбург».

Важно отметить, что вклад нашего коллектива в охрану окружающей среды отнесен общественными наградами, а также премиями ПАО «Газпром» и Правительства РФ в области науки и техники. Цифры и факты, представленные в этом издании, наглядным образом демонстрируют масштабную и результативную работу по устойчивому развитию, которую ООО «Газпром добыча Ямбург» проводит в целях сохранения ранимой северной природы и процветания нашей любимой страны.

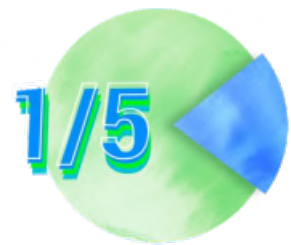
Генеральный директор ООО «Газпром добыча Ямбург»
А.А. Касьяnenko





ТЕРРИТОРИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ЯМАЛО-НЕНЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

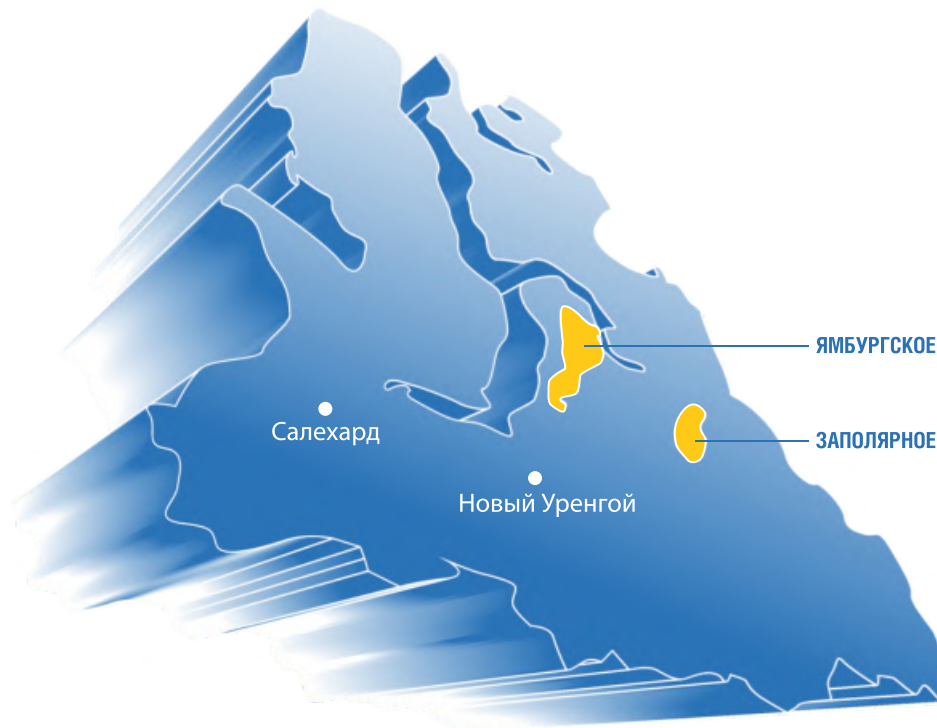
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ямбург» – одна из крупнейших дочерних компаний ПАО «Газпром», добывает около четверти газа России. Общество осуществляет добычу и подготовку к транспорту природного газа, нефти и газового конденсата.



Вклад предприятия
в добычу газа в России

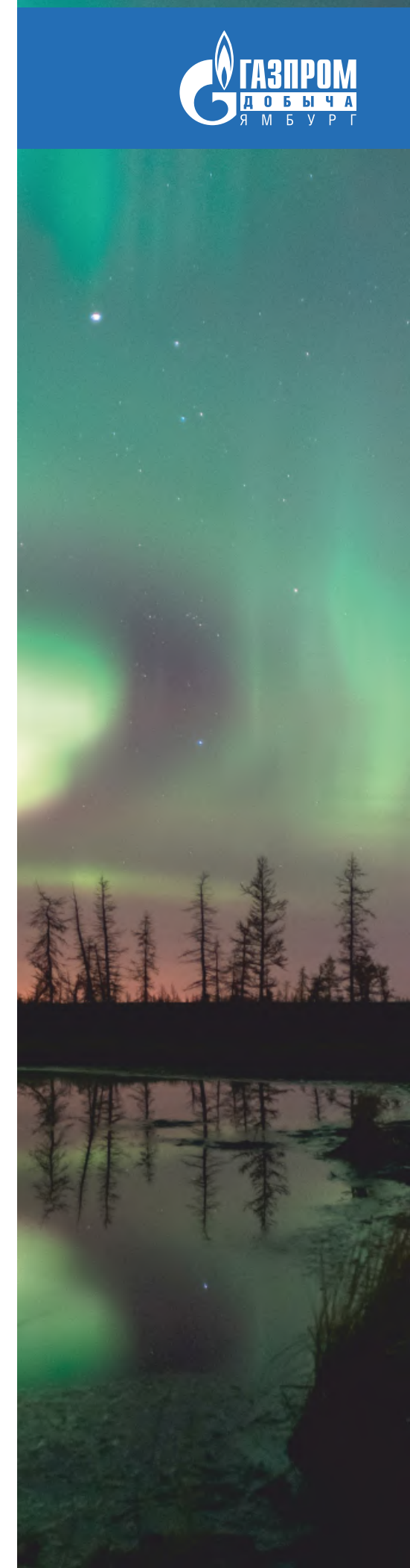


Вклад предприятия в добычу
газа в ПАО «Газпром»



В настоящее время компания разрабатывает два уникальных месторождения углеводородов – Ямбургское и Заполярное.

Добычу природного газа – экологически чистого топлива – ООО «Газпром добыча Ямбург» ведет в Ямало-Ненецком автономном округе.





ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Долгосрочные планы развития ООО «Газпром добыча Ямбург» связаны не только с проработкой и внедрением новых решений по добыче газа на действующих месторождениях, но и с выходом на перспективные месторождения Обской и Тазовской губ.

Планы развития ООО «Газпром добыча Ямбург» предполагают дальнейшее движение на северо-запад и освоение шельфовых месторождений в акватории Обской и Тазовской губы (Каменномысское-море; Северо-Каменномысское; Обское; Чугоръянинское; Антипаютинское; Тота-Яхинское). Общие разведанные запасы этих месторождений превышают 1 трлн м³ газа.

Все инновационные проекты ООО «Газпром добыча Ямбург» разрабатываются с учетом использования наилучших доступных технологий и проходят корпоративную и государственную экологические экспертизы.

При обустройстве месторождений в акваториях Обской и Тазовской губ Карского моря будут применены высочайшие экологические стандарты и приняты беспрецедентные меры экологической безопасности, направленные на сохранение ранимой арктической природы, а также нерестилищ ценных пород рыб, часть из которых занесена в Красную книгу.



Экологическая безопасность при освоении месторождений будет достигаться за счет применения современных технических средств, технологий, устройств, а также эффективных способов обращения с отходами производства с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду, и в первую очередь водные ресурсы.

Основные природоохранные мероприятия:

- реализация принципа «нулевой сброс»;
- заглубление и шумоизоляция трубопроводов;
- экологический контроль и мониторинг;
- предупреждение и ликвидация разливов нефти;
- восстановление биоресурсов.

В рамках реализации проектных решений по обустройству газового месторождения Каменномысское-море по договору с местными заводами предусмотрено выращивание молоди с последующим выпуском в Обскую губу:



При этом учтены пожелания местных жителей по выпуску молоди мукусуна и чира в водные объекты ЯНАО. Максимальные затраты составят 1,12 млрд руб.





ЯМБУРГСКОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

ООО «Газпром добыча Ямбург» ведет производственную деятельность в Ямало-Ненецком автономном округе с 1984 г. История предприятия началась с освоения Ямбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Оно открыто в августе 1969 года. Его размеры – 170 на 50 километров. Месторождение расположено на Тазовском полуострове на берегу Обской губы, в 150 километрах к северу от полярного круга.

Ямбургское месторождение находится в субарктическом поясе, имеющем сложнейшие геокриологические природно-климатические условия. Ландшафт – тундровая слабовсхолмленная равнина с густой сетью рек, ручьев, озер, болот. Толщина вечной мерзлоты достигает 400 метров.

5

МЕСТО В МИРЕ
ПО ОБЪЕМУ РАЗВЕДАННЫХ
НАЧАЛЬНЫХ ЗАПАСОВ



При освоении недр ООО «Газпром добыча Ямбург» учитывает интересы местного населения, стремясь сохранить многовековой уклад жизни ненцев. На Ямбургском месторождении **оборудовано 14 переходов** для перегона оленевых стад.





ЗАПОЛЯРНОЕ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

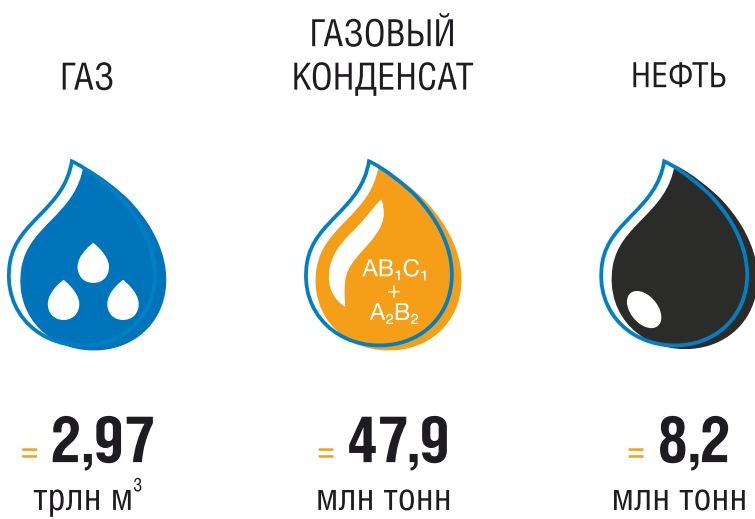
Заполярное нефтегазоконденсатное месторождение – одно из крупнейших месторождений России, отличается от других своей компактностью. Протяженность в длину – 50 км, в ширину – 30 км. Общая площадь составляет 1245 км². Оно открыто 16 октября 1965 года Тазовской нефтегазоразведочной экспедицией.

Географически месторождение находится на севере Западно-Сибирской равнины, в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, в 110 км от пос. Тазовского, в 180 км от пос. Ямбурга и в 220 км от г. Новый Уренгой.

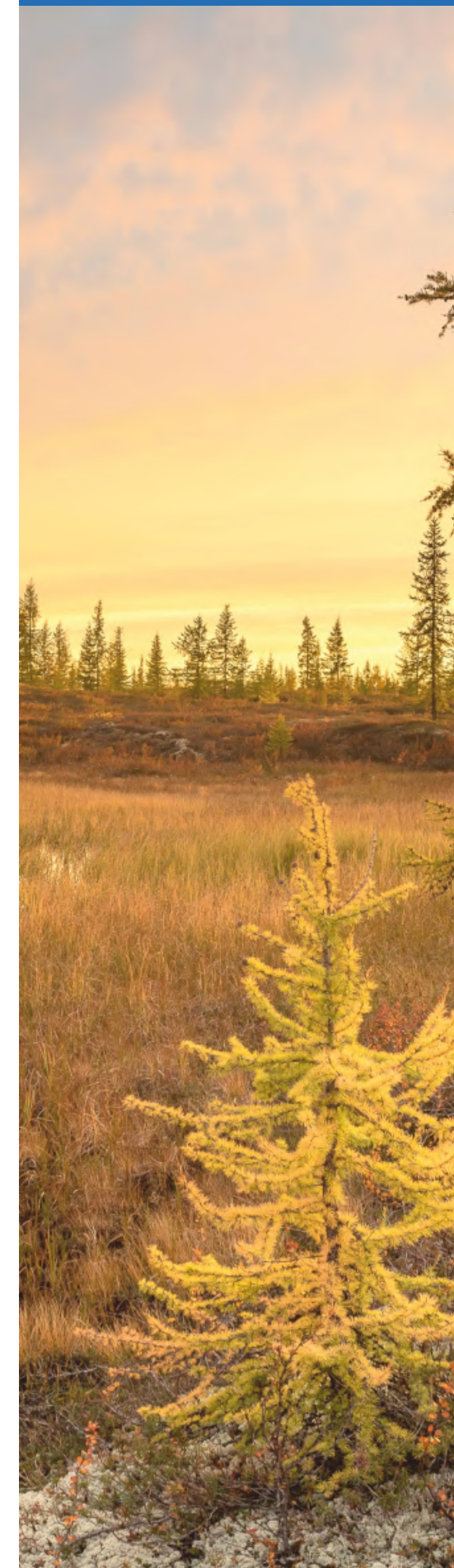
Уникальность Заполярного месторождения позволила вести разработку сеноманских залежей всего тремя газовыми промыслами: ГП-1С, ГП-2С, ГП-3С, валанжинских – двумя: ГП-1В, ГП-2В.

Заполярное месторождение вступило в стадию компрессорной добычи, ведется поэтапный ввод дожимных компрессорных станций.

ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ ЗАПАСЫ:



На Заполярном месторождении согласно проектному решению реализована подземная прокладка трубопроводов, благодаря чему оленеводы беспрепятственно перегоняют стада животных.





ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА



Обеспечение экологической безопасности, наряду с обеспечением добычи газа и конденсата, является одной из основных целей нашей компании. Экологическая политика ООО «Газпром добыча Ямбург» – это основополагающий документ системы экологического менеджмента (далее – СЭМ) Общества.

Экологическая политика утверждена приказом ООО «Газпром добыча Ямбург» от 08.12.2015 № 1144. Она учитывает реализацию проектов на акваториальных месторождениях в Арктической зоне, а также изменения законодательства Российской Федерации.



Разработана на основе
Экологической политики
ПАО «Газпром»



Определяет стратегию
в области охраны
окружающей среды



Отвечает требованиям
ГОСТ Р ИСО 14001:2016



Направлена на сохранение
арктической природы, уклад жизни
и видов деятельности коренных
народов Севера



Соответствует принятым
обязательствам (законодательным
и другим применимым требованиям)



Направлена на постоянное
улучшение природоохранной
деятельности

Основные принципы Экологической политики ООО «Газпром добыча Ямбург»:

- ▶ гарантия соблюдения норм и требований международного и российского законодательства в области охраны окружающей среды;
- ▶ обеспечение снижения негативного воздействия производства на экосистему с тем, чтобы свести его к минимуму;
- ▶ соблюдение принципа рационального использования природных и энергетических ресурсов в процессе газодобычи;
- ▶ учет интересов и прав коренных малочисленных народов Севера, сохранение их исконной среды обитания и традиционного образа жизни;
- ▶ осуществление информирования работников подрядных организаций в рамках СЭМ в Обществе.

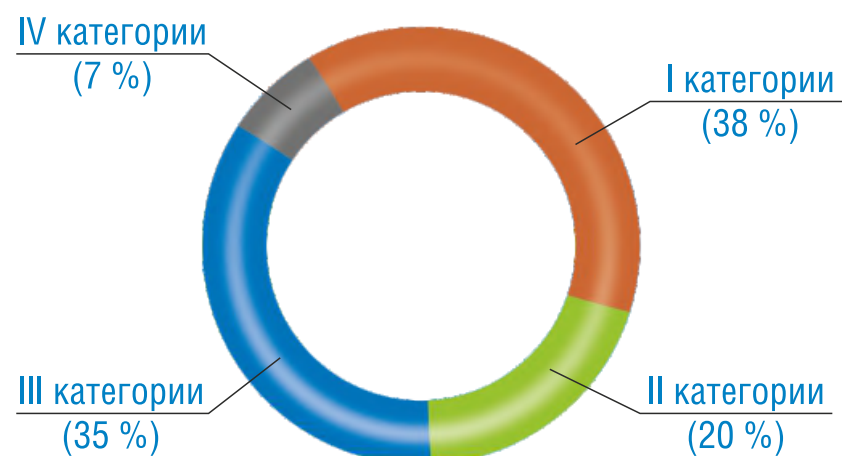
С текстом Экологической политики можно ознакомиться на сайте Общества: www.yamburg-dobycha.gazprom.ru

Заинтересованными сторонами, влияющими или способными повлиять на результативность СЭМ Общества, определены:

- ▶ органы государственной власти РФ и местного самоуправления;
- ▶ государственные органы контроля и надзора в области охраны окружающей среды;
- ▶ население региона присутствия Общества;
- ▶ внешние поставщики и подрядчики;
- ▶ СМИ;
- ▶ работники Общества.

Все объекты Общества, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, поставлены на государственный учет.

Объекты I категории – объекты добычи газа – составляют 38 %





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ



В ООО «Газпром добыча Ямбург» внедрена и функционирует СЭМ в соответствии с требованиями международного стандарта ГОСТ Р ИСО 14001:2016.



СЭМ Общества – это часть общей системы руководства и управления Общества, которая обеспечивает охрану окружающей среды на лицензионных участках эксплуатируемых и обустраиваемых месторождений.

СЭМ позволяет вовлечь в природоохранную деятельность всех сотрудников компании от руководителей до рядовых служащих, а также эффективно интегрировать и координировать экологические вопросы с работой в других областях, в том числе в управление производством, финансами, технологическими процессами, охраной труда и так далее. Задача СЭМ – одновременное снижение негативного воздействия на окружающую среду и повышение эффективности добычи углеводородов.



Область применения СЭМ ООО «Газпром добыча Ямбург» включает виды деятельности:

- добыча природного газа, нефти и газового конденсата;
- геолого-разведочные работы;
- интенсификация и ремонт скважин;
- организация работ по обустройству акваториальных месторождений;
- энерговодоснабжение и эксплуатация энергетического оборудования объектов.

Для поддержания СЭМ Общество обеспечило подготовку высококвалифицированных кадров, наличие технологий и других ресурсов. В настоящее время СЭМ результативна и соответствует законодательным и другим требованиям.

ЗНАЧИМЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»



ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ:
- МЕТАНА
- АЗОТА ДИОКСИДА/ОКСИДА
- МЕТАНОЛА

ОБРАЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» НА 2023-2025 ГОДЫ

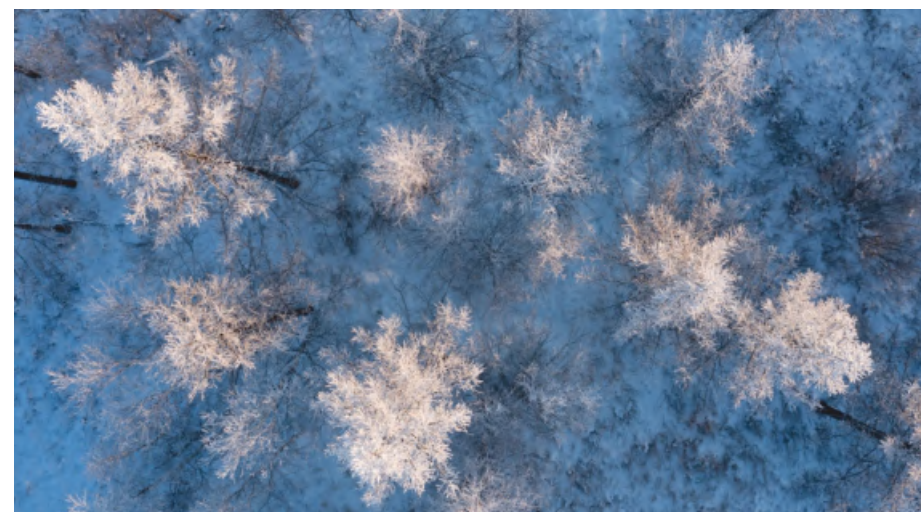


ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В ОБЪЕМЕ ЭКОНОМИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА

СНИЖЕНИЕ ДОЛИ ОТХОДОВ, НАПРАВЛЯЕМЫХ НА ЗАХОРОНЕНИЕ

Декларация о соответствии СЭМ требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 доступна для общественности на сайте Общества:

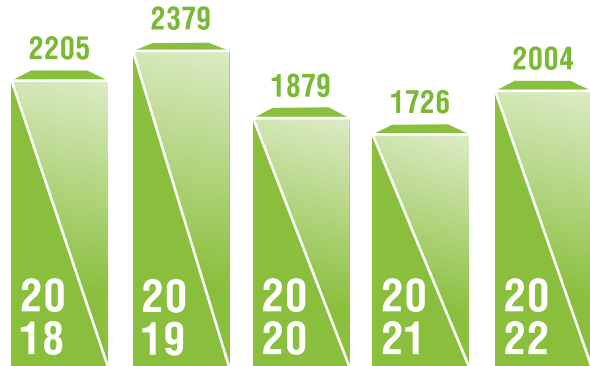
www.yamburg-dobycha.gazprom.ru.





ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

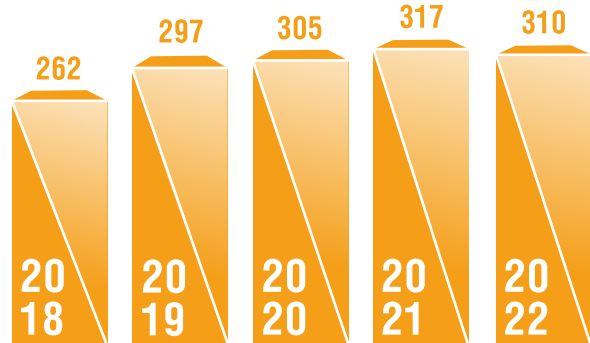
Масштабность деятельности Общества определила объемы финансирования природоохранной деятельности.



Затраты на охрану окружающей среды, млн руб.

Снизить техногенное воздействие на окружающую среду позволяют следующие меры, принимаемые ООО «Газпром добыча Ямбург»:

- производственный экологический контроль и мониторинг;
- соблюдение установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- установление и соблюдение санитарно-защитных зон;
- выполнение мероприятий при неблагоприятных метеорологических условиях;
- правомерное обращение с отходами;
- регулярные наблюдения за состоянием водных объектов и их водоохранных зон;
- оценка современного состояния и долгосрочный прогноз изменения экологических параметров при освоении месторождений.



Затраты на производственный экологический контроль и производственный экологический мониторинг, млн руб.



► проведение газодинамических и геофизических исследований скважин без выпуска природного газа в атмосферу благодаря использованию средств телемеханики и телеметрии;

► проведение технической и биологической рекультивации нарушенных земель на площадках строительства основных и вспомогательных объектов, в том числе скважин;

► снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ и парниковых газов за счет экономии природного газа, в том числе частичного использования газов выветривания на собственные нужды;

► безамбарный способ бурения скважин, исключающий захоронение отходов бурения в шламовых амбараах посредством их переработки (обезвреживания) в строительный материал, пригодный для использования;

► ликвидация накопленного экологического ущерба на территории Ямбургского месторождения;

► непрерывное профессиональное и экологическое образование работников Общества;

► снижение естественных технологических потерь расходных материалов и реагентов за счет внедрения новой техники и инновационных технологий.

Полностью исключен сброс загрязненных сточных вод в водные природные объекты.

С начала производственной деятельности рекультивировано более 24 тыс. гектаров тундры.





ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Производственная деятельность Общества осуществляется в пределах нормативов по охране окружающей среды, установленных разрешительными документами, в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства РФ и добровольно взятыми на себя обязательствами.

Вопросы сохранения окружающей среды и экологической безопасности выведены на системный уровень. Программы производственного экологического контроля и мониторинга выполняются в полном объеме. В регионе деятельности предприятия – ЯНАО – проводится постоянный мониторинг состояния окружающей среды.



Установлено
4000
птицезащитных
устройств



➡ Исследование скважин с использованием средств телеметрии на газовых месторождениях.

➡ Снижение потерь давления на выходе дожимной компрессорной станции (далее – ДКС) за счет оптимизации работы аппарата воздушного охлаждения (далее – АВО) газа и сепараторов установки очистки газа (далее – УОГ) на ДКС №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 1В Ямбургского месторождения.

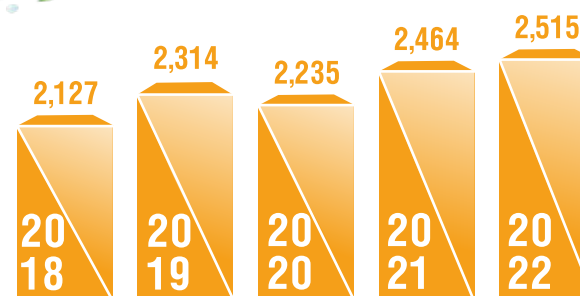
➡ Сокращение объемов выпуска газа в атмосферу при пуске в работу эксплуатационных скважин на Заполярном месторождении.

➡ Оптимизация пуска скважин и газопроводов-шлейфов без выпуска газа в атмосферу на газовых промыслах (далее – ГП) №№ 4, 9, 1В Ямбургского месторождения.

➡ Использование газа дегазации из разделителя на установках комплексной подготовки газа (далее – УКПГ) № 1В ЯНГКМ.



В ТЕЧЕНИЕ 6 ЛЕТ ОТСУТСТВУЕТ СВЕРХНОРМАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ



Плата за негативное воздействие на окружающую среду, млн руб.





ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

С 2014 года строительство скважин на лицензионных участках ООО «Газпром добыча Ямбург» осуществляется безамбарным способом без захоронения отходов бурения в шламовых амбара.



Отходы бурения перерабатываются в строительный материал. В результате до 40 % снизилась доля отходов, направляемых на захоронение.



С 2014 по 2022 год было переработано в строительный материал более 61 тыс. тонн отходов бурения. Затраты на их переработку составили 631 млн рублей.



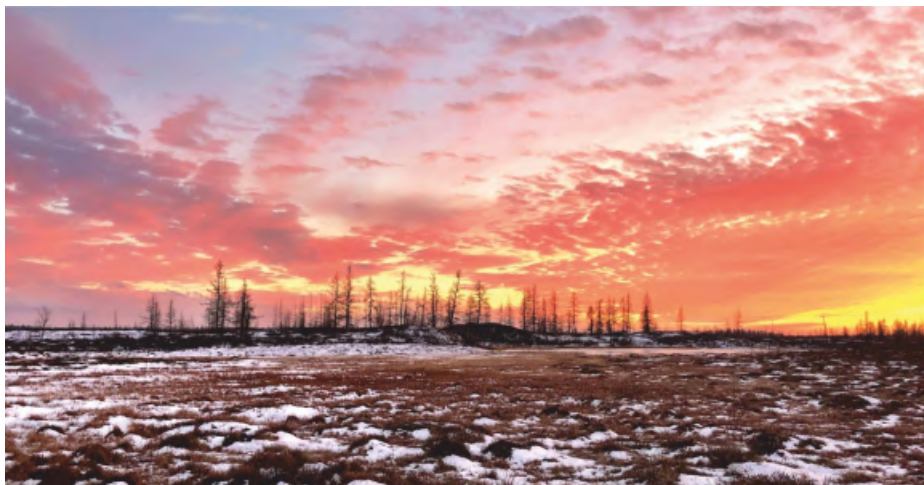


ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Общество осуществляет правомерное обращение с отходами I-V класса опасности.



Деятельность ООО «Газпром добыча Ямбург» по обращению с отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с лицензией №Л020-00113-72/00169146 от 11.05.2022.



РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ

Общество перешло на раздельный сбор отходов, содержащих полезные компоненты и запрещенных к захоронению. Отходы, имеющие полезные компоненты (пленка полиэтиленовая, полиэтиленовая тара, оргтехника, светодиодные лампы, батарейки и др.), накапливаются в специально отведенных местах и направляются на переработку в специализированные организации.



Одна неправильно утилизированная батарейка при разложении загрязняет тяжелыми токсичными металлами (никель, кадмий, ртуть, свинец, цинк, литий) 20 м² лесной почвы. Такая территория в лесу может являться ареалом обитания сразу для двух деревьев, одного ёжика, одной семьи белок, двух кротов и 10 тысяч лесных муравьёв. Полный цикл разложения батарейки в обычных условиях длится до 100 лет. В 2022 году наша компания собрала и передала на утилизацию и переработку 39 тыс. штук батареек. В результате из правильно утилизированных батареек получатся ценные полезные вещества (марганец, цинк, железо, графит, соли марганца и цинка), из которых можно сделать новые батарейки, или, например, графитовые стержни для карандашей.





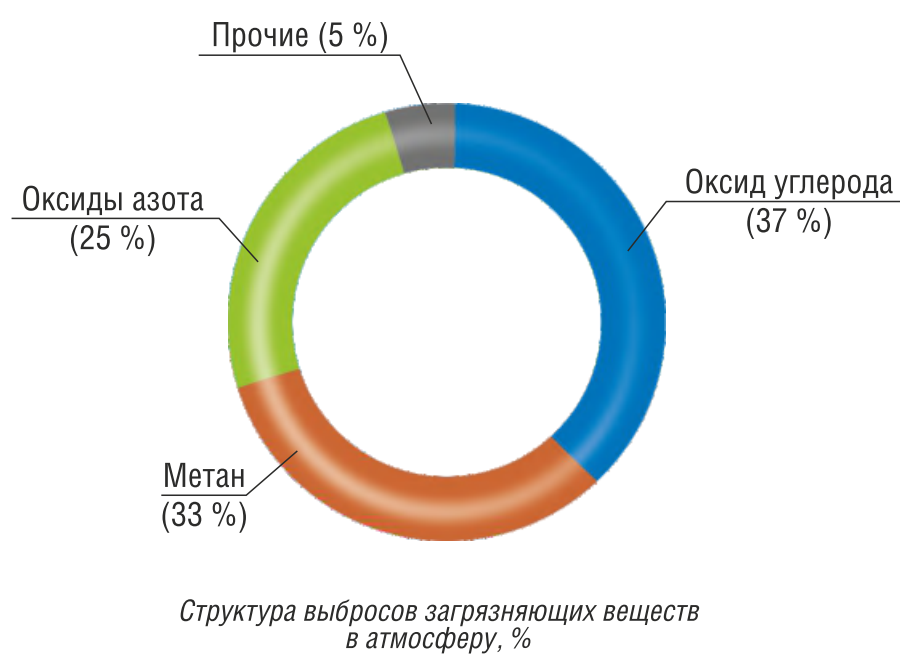
ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

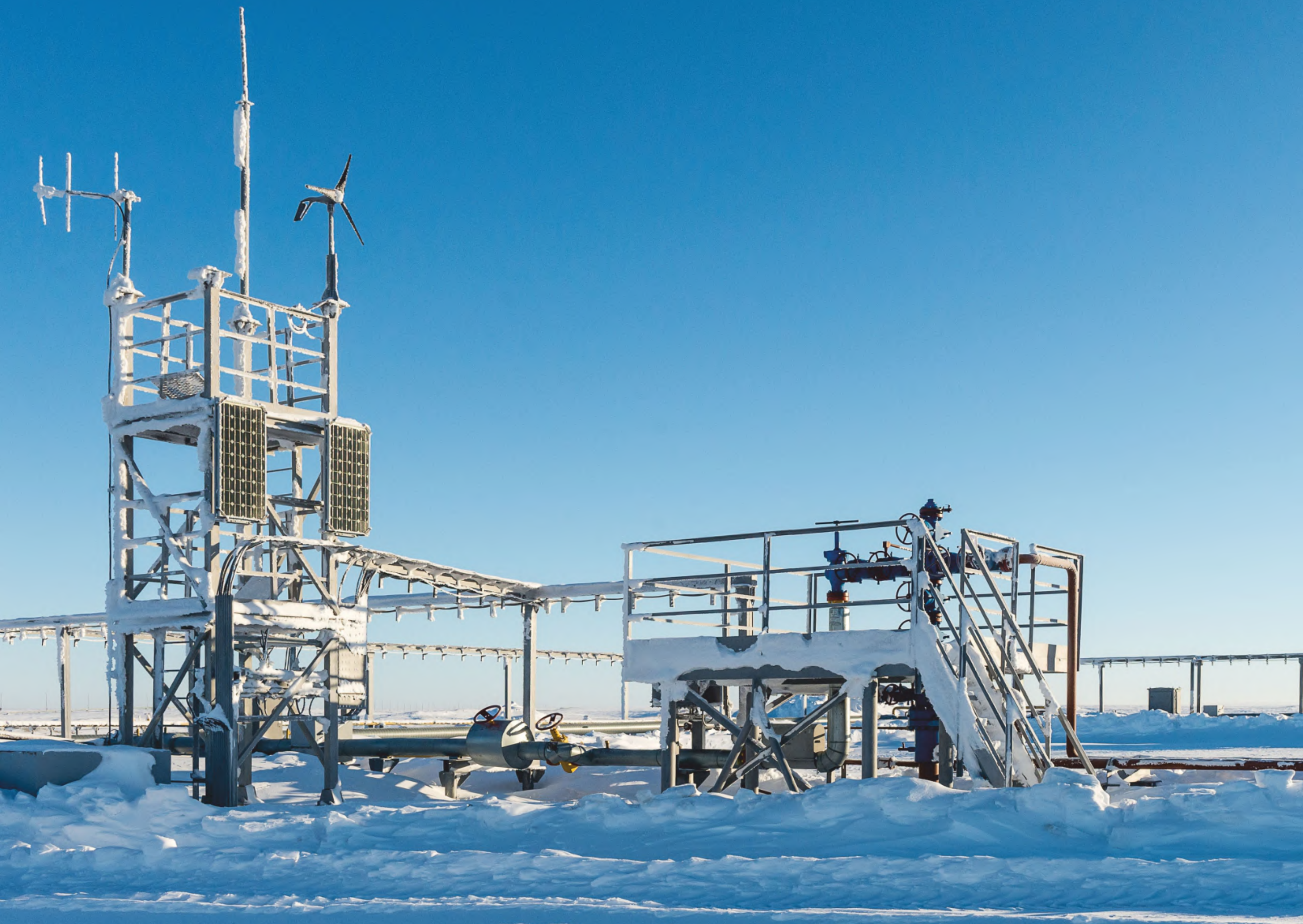
Для выполнения задач по экологизации в Обществе ежегодно реализуются воздухоохраные энергосберегающие мероприятия, направленные на сокращение потерь газа.

Ежегодно снижается расход природного газа, потребляемого в технологических процессах производства.



Реализованные при строительстве месторождений проектные решения, энергосберегающие мероприятия, проводимые на системной основе, и внедряемые инновационные проекты являются потенциалом для предотвращения выбросов парниковых газов.





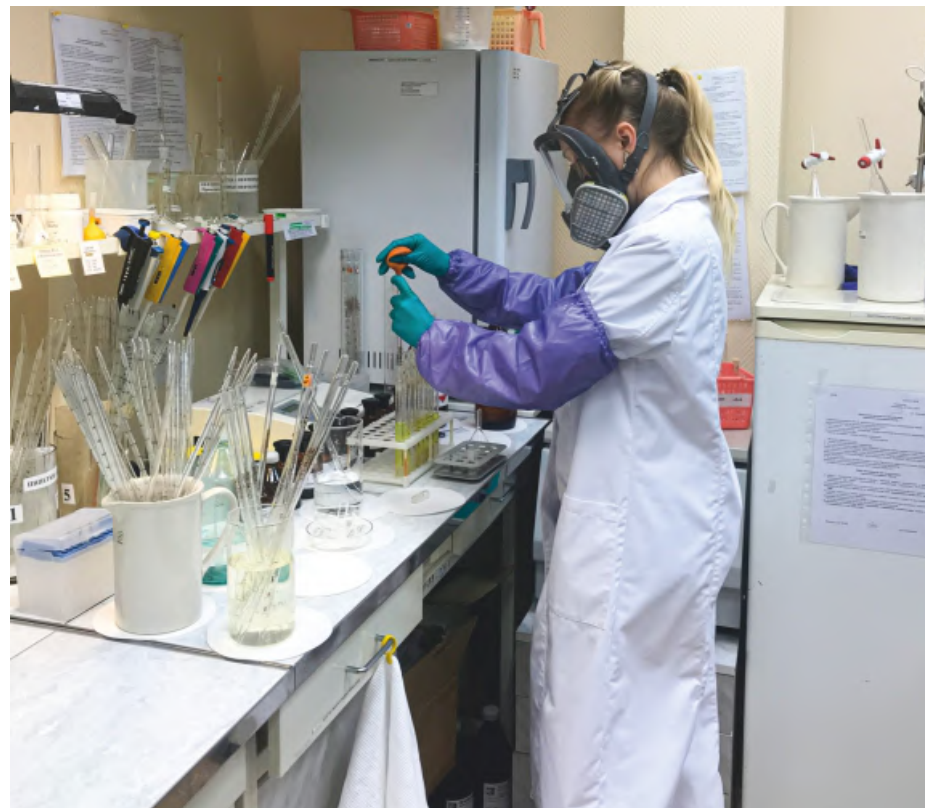
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Ежегодно в соответствии с планом на объектах эксплуатации и строительства осуществляются проверки выполнения требований природоохранного законодательства Российской Федерации.

Систему производственного контроля качества природных сред реализуют аккредитованные на техническую компетентность лаборатории экологического контроля Общества, имеющие современное аналитическое оборудование и программно-измерительные комплексы.



более
45
тыс.
анализов ежегодно
выполняется экологическими
лабораториями при мониторинге
состояния воды, атмосферного
воздуха, почвы в границе
деятельности Общества



НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Получены комплексные экологические разрешения (далее-КЭР) на объекты I категории, оказывающие воздействие на окружающую среду ГП -2 и ГП-7 филиала Газпромысловое управление. В компании утвержден план мероприятий, согласно которому ведется работа по формированию документов для получения КЭР для объектов по добыче газа на основании наилучших доступных технологий (далее – НДТ).

Примеры использования НДТ в ООО «Газпром добыча Ямбург»:

- ▶ исследование скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- ▶ подготовка природного газа к транспорту на основе абсорбционной осушки и низкотемпературной сепарации;
- ▶ замена сменной проточной части (далее – СПЧ) и применение магнитных подвесов на газоперекачивающих агрегатах (далее – ГПА) дожимных компрессорных станций;
- ▶ система распределенного компримирования с применением кустовых модульных компрессорных установок.





ПЕРЕВОД АВТОТРАНСПОРТА НА КОМПРИМИРОВАННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ

Общество ведет активную работу по переводу автотранспортной и специальной техники на использование компримированного природного газа (далее – КПГ) в качестве моторного топлива.

536 единиц автотранспорта работает на КПГ в качестве моторного топлива.

в **5** раз


снижены выбросы
загрязняющих
веществ

в **2** раза


снижено шумовое
воздействие

88
тыс. руб

СОСТАВИЛА ЭКОНОМИЯ
ПО ТОПЛИВУ В 2022 ГОДУ



СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



выполнено
свыше **100**
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

от внедрения технических новшеств до образовательно-просветительских акций, оказания помощи особо охраняемым природным территориям и реабилитации природных объектов, экологических конкурсов, форумов, конференций, выставок.

Затраты на выполнение 128 мероприятий по охране окружающей среды на объектах Общества составили 2,0 млрд руб.

35

МЕРОПРИЯТИЙ НАПРАВЛЕНО
НА ДОСТИЖЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

Ежегодно проводятся пресс-туры на месторождения для представителей региональных СМИ, экскурсионные программы для учащихся «Газпром-классов» на производственные объекты.

2,0
млрд руб

НАПРАВЛЕНО НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ПРИРОДООХРАННЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ



Повышение экологической культуры общества возможно только на основе формирования в сознании населения, особенно подрастающего поколения, принципов экологической ответственности и сопричастности делу сохранения природных богатств. С этой целью Обществом для учащихся старших классов ежегодно проводятся уроки экологического поведения. Главная цель – привить учащимся бережное отношение к природе со школьной скамьи.



НЕПРЕРЫВНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ

Необходимым условием успешного экологического менеджмента является процесс повышения экологических знаний и культуры персонала.



За 10 лет обучено более 1000 человек.



СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В производственных филиалах ООО «Газпром добыча Ямбург» ежегодно проводятся конкурсы «Искусство из отходов».



Под открытым небом работала экспозиция «Арт-отходы». Авторами экспонатов являются работники компании «Газпром добыча Ямбург». Работы созданы в свободное от работы время из производственных отходов – металла, проволоки, стекла и других материалов.





ЭКОЛОГО – ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

С 2017 года компанией реализуется эколого-просветительский проект «Заповедный Ямал». В 2022 году издан фотоальбом «Заповедный Ямал. Таежное сердце». Фотоальбом получили победители пяти конкурсов российского и регионального уровней, 131 общеобразовательная школа ЯНАО, эковолонтеры, представители органов власти и общественных организаций.



Электронная версия фотоальбома размещена на сайте <http://yamburg-dobycha.gazprom.ru> и доступна для всех желающих.

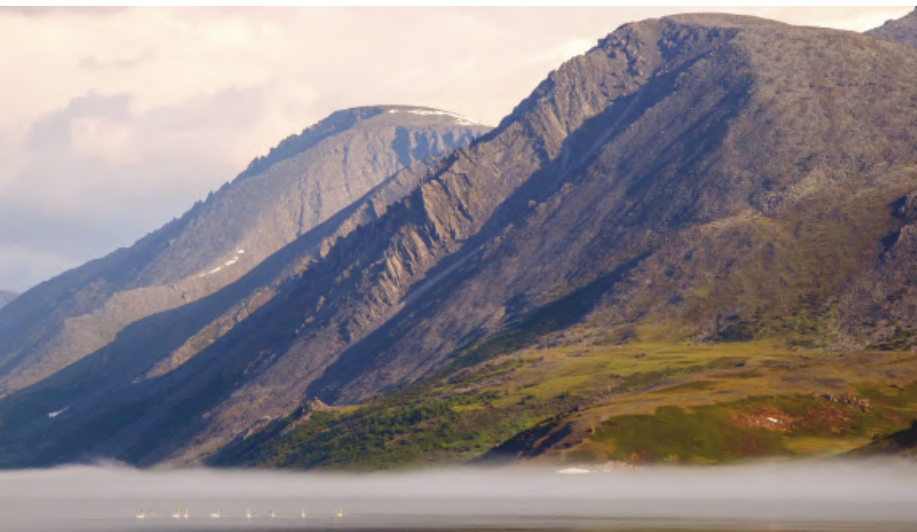


В конкурсах «Заповедный Ямал» приняли участие более 400 человек. Для школьников опубликовано более 20 отзывов, которые набрали более 10 тысяч просмотров. Для педагогов проведено 8 внеурочных мероприятий, в которых приняли участие более 200 человек. О реализации проекта в г. Новый Уренгой и пос. Тазовский знают и положительно оценивают более 55 % жителей (данные опроса общественного мнения). Проект стал победителем общероссийского конкурса «Лучший эковолонтерский отряд» в номинации «Эковзгляд».

В июле 2023 года состоялась фотоэкспедиция проекта «Заповедный Ямал» в парк «Ингилор» — особо охраняемую природную территорию регионального значения. Команда из десяти фотографов, в числе которых победители всероссийских и международных конкурсов, за 12 дней преодолела 414 километров горно-болотного бездорожья.



Местом сбора участников экспедиции стал город Лабытнанги, откуда они отправились на кордон Морозова. Там реализуется проект по восстановлению популяции мускусных быков (овцебыков) — ровесников мамонтов. Ямальский питомник с этими могучими животными признан крупнейшим в мире.



На самом глубоком и полноводном озере Урала — Большом Щучьем — команду встретили дикие лебеди.





АКЦИИ ПО ПОДДЕРЖАНИЮ БЛАГОПРИЯТНОЙ СРЕДЫ

ООО «Газпром добыча Ямбург» ежегодно принимает участие во всероссийских акциях «Зеленая весна» и «Зеленая Россия». Цель субботников – привлечь внимание к проблемам окружающей среды.



Работники Общества проводят уборку и озеленение вахтовых поселков и г. Новый Уренгой, территорий природоохранных зон. Проводятся благотворительные акции «Образовательная среда» в Детской экологической станции г. Новый Уренгой и «Экологический десант» (очистка острова Белый).

Ежегодно организуется экологическая акция «Субботник на полигоне ТБО», в ходе которой высеваются семена многолетних травянистых растений, иван-чая и подсолнухов.

На уборку территорий, принадлежащих компании, а также находящихся в непосредственной близости от ее объектов, выходят около 3 тыс. работников.



РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

Общество и Администрация Надымского района провели инвентаризацию бесхозяйственных несанкционированных свалок, которые появились в результате прошлой экономической деятельности сторонних организаций на Ямбургском НГКМ.



В период с 2013 по 2022 год силами Общества очищено от металломусора и строительных отходов около 27 га территорий, на которых в период пионерного освоения размещались строители-первоходцы. Затраты на зачистку по договорам составили 14 млн руб. Передано на полигон ТБО 59 тонн строительных отходов, на утилизацию – 83 тонны металломусора.





РЕШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

ООО «Газпром добыча Ямбург»
АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С ЛИКВИДАЦИЕЙ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ СВАЛОК на земельных участках общего пользования.



В 2022 году выполнены мероприятия по ликвидации накопленного экологического ущерба в Арктической зоне, в том числе:

- при финансовом участии ООО «Газпром добыча Ямбург» совместно с Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа проведена благотворительная акция «Экологический десант» (очистка острова Вилькицкого, по договору пожертвования перечислено 2 млн рублей), собрано 30 тонн отходов;
- в рамках экологического проекта «Наш чистый Новый Уренгой» ООО «Газпром добыча Ямбург» ликвидировало восемь несанкционированных свалок в городской черте, собрано 35 тонн отходов.



СОХРАНЯЯ ТРАДИЦИИ

Одним из основных направлений деятельности Общества является сохранение традиционного уклада жизни коренных малочисленных народов Крайнего Севера.



Ежегодно компания заключает соглашения о сотрудничестве с четырьмя муниципальными образованиями ЯНАО. Это Тазовский, Надымский, Пуровский и Ямальский районы. В них закреплены взаимные обязательства в разных сферах, в том числе в области экологии.

13
млрд руб.

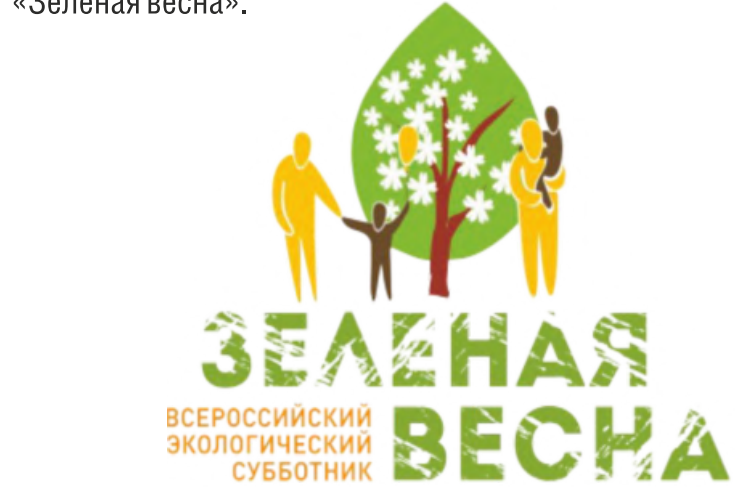
ПЕРЕЧИСЛЕНО НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ЗА 25 ЛЕТ СОТРУДНИЧЕСТВА





ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СУБОТНИК «ЗЕЛЁНАЯ ВЕСНА»

03 июня 2023 года около двух с половиной тысяч работников ООО «Газпром добыча Ямбург» вышли на традиционный субботник в рамках экологической акции фонда им. В.И. Вернадского «Зелёная весна».



УЧАСТВОВАЛИ **2415** РАБОТНИКОВ

ОЧИЩЕНО **165** ГА ТЕРРИТОРИИ

СОБРАНО **177** М³ ОТХОДОВ

ЗДЕЙСТВОВАНО **67** ЕДИНИЦ
СПЕЦТЕХНИКИ



СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И ДОБРОВОЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

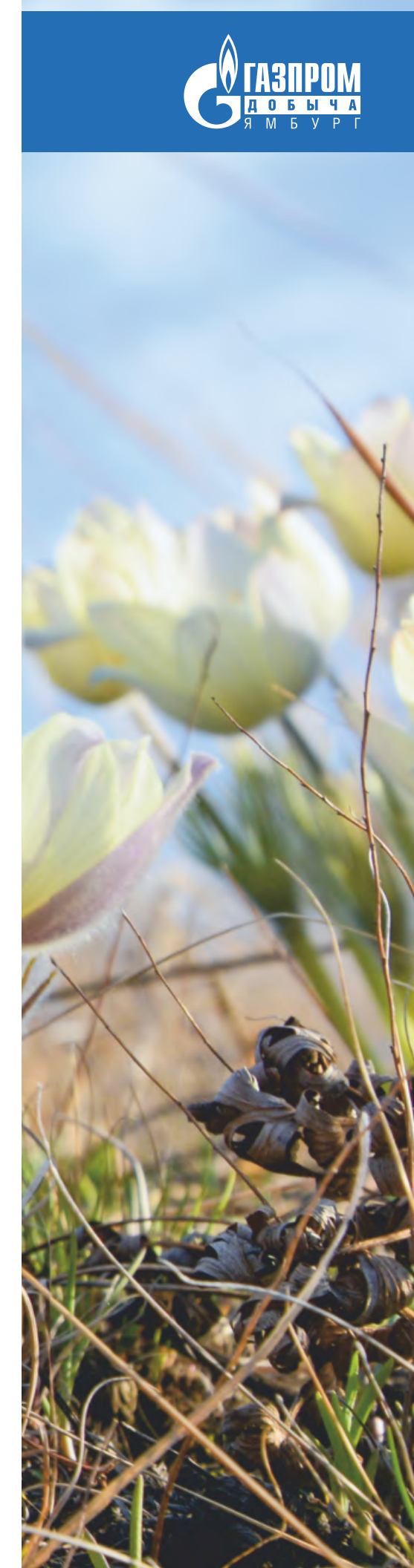
19 июля 2023 года в Новом Уренгое запустили новый природоохранный проект «Заповедный Ямал. Птицы Арктики». Его организаторы — компания «Газпром добыча Ямбург» и новоуренгойская Детская экологическая станция.



Цель инициативы — сохранение популяции птиц на Тазовском полуострове. Участники — педагоги и воспитанники образовательных учреждений Нового Уренгоя и Москвы, работники газодобывающего предприятия.



На Ямбургском месторождении проведены полевые исследования, в ходе которых школьники и педагоги приняли участие в кольцевании редких птиц установили искусственные гнезда для кречетов. Также дети посетили лабораторию экологического контроля и увидели как проводятся химические анализы почвы и воды.





ЧИСТЫЙ ЯМАЛ



В Ямало-Ненецком автономном округе 2022 год объявлен Годом экологии. В его рамках реализуется региональный экологический проект «Чистый Ямал».

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:



Улучшение экологической ситуации и внешнего облика городов и поселков



Ликвидация несанкционированных свалок



Озеленение



Объединение граждан и организаций в деле охраны окружающей среды



Формирование ответственного отношения к окружающей среде



Выявление и поощрение проектов, имеющих практическое применение в области формирования и развития экологической культуры

ООО «Газпром добыча Ямбург» поддерживает проект «Чистый Ямал». В компании разработана программа мероприятий с учетом инициатив общественных экологических организаций и предложений работников.

В течение 2023 года запланированы проведение субботников, организация санитарной очистки земель общего пользования, ликвидация несанкционированных свалок на территории муниципальных образований г. Новый Уренгой, Надымского и Тазовского районов. Реализация мероприятий и программ по энергосбережению позволит сократить выбросы парниковых газов. На остров Вилькицкого при поддержке Общества будет работать экологический десант с целью ликвидации накопленного экологического ущерба прошлых лет. В окрестностях г. Нового Уренгоя будут организованы места отдыха для горожан на природе. В компании пройдет конкурс на лучшее рационализаторское предложение по охране окружающей среды, экологический велопробег «Лучистый берег», эко-квест «Береги свою планету!» и многое другое.

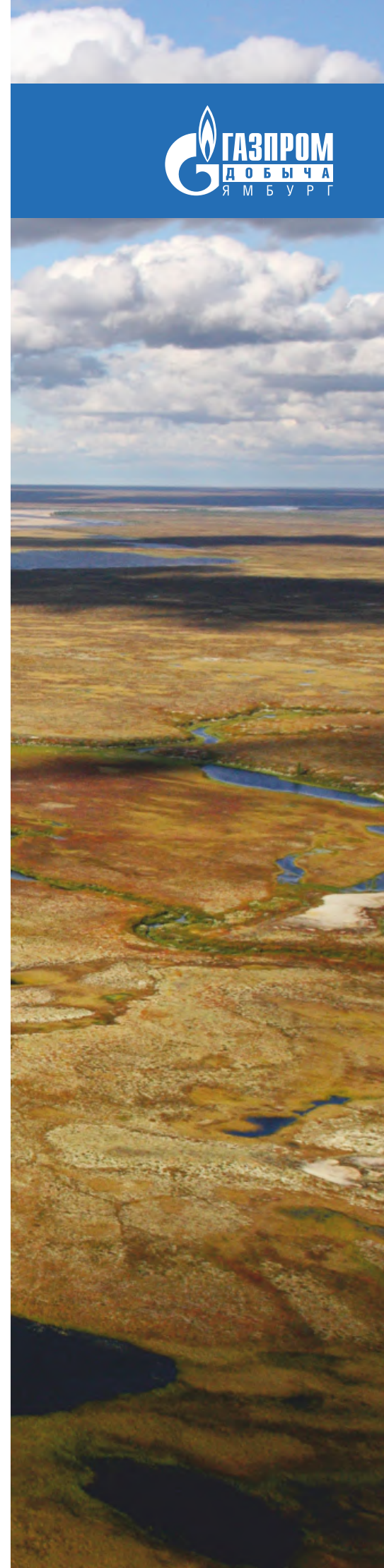
Проект «Чистый Ямал» в ООО «Газпром добыча Ямбург» – это снижение негативного воздействия на природу, популяризация рационального энергопотребления и энергосбережения, повышение экологической культуры, совершенствование системы экологического менеджмента и развитие компетенций в области охраны окружающей среды.



Территория тундры до уборки



Несанкционированная свалка ликвидирована





НАГРАДЫ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИИ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА

Условиями успешной реализации Экологической политики являются создание эффективной структуры управления природоохранной деятельностью и компетентность специалистов, занимающихся охраной окружающей среды.

Охрана окружающей среды на предприятии многогранна. В администрации функционирует отдел охраны окружающей среды – куратор экологической деятельности.

В Газопромысловом и Нефтегазодобывающем управлении имеются свои экологические отделы, в филиалах вспомогательного производства работают либо штатные экологи, либо ответственные за охрану окружающей среды. В составе Инженерно-технологического центра функционирует две лаборатории экологического контроля: одна на Ямбургском месторождении, вторая на Заполярном.



По результатам деятельности Общества за 2018 год в рамках проведения корпоративного смотра-конкурса лучшей экологической службой среди дочерних обществ ПАО «Газпром» признана служба ООО «Газпром добыча Ямбург».

Два года подряд в 2021 и 2022 годах работа экологов ООО «Газпром добыча Ямбург» получает высокую оценку. Звания «Лучший эколог ПАО «Газпром» удостоены Фанис Сахаутдинов – начальник отдела ООС Нефтегазодобывающего управления и Венер Мурзагулов – начальник Ямбургской лаборатории экологического контроля филиала «Инженерно-технический центр».





ИНФОРМИРОВАНИЕ



Информация о природоохранной деятельности и проведенных в отчетном году экологических акциях публиковалась в корпоративной газете «Пульс Ямбурга», на канале «Ямбург ТВ», в официальных аккаунтах компании в социальных сетях, на сайте Общества и в региональных средствах массовой информации.

