

ООО «Газпром добыча Ямбург»  
629306, Российская Федерация, 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»

Предпечатная подготовка, разработка и печать буклета  
ООО «Алюмедиа»  
г. Екатеринбург,  
[S.alexey@alumed.ru](mailto:S.alexey@alumed.ru)

# ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»



В рамках современной концепции устойчивого развития 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.

При освоении уникальных нефтегазоконденсатных месторождений, расположенных в Ямало-Ненецком автономном округе, компания максимально ответственно подходит к вопросам бережного отношения к легко ранимой природе Крайнего Севера. На реализацию комплекса природоохранных мероприятий, который в том числе включает в себя производственный экологический мониторинг, рекультивацию земель, модернизацию производственных объектов, перевод техники на сжатый природный газ, в 2021 году направлено более 1,7 млрд рублей. Благодаря применению инновационных технологий наше предприятие последовательно повышает энергетическую эффективность и снижает техногенную нагрузку на окружающую среду. С 2014 года строительство скважин ведется без захоронения отходов бурения. С начала производственной деятельности рекультивировано более 22 тыс. гектаров тундры. Ежегодно сокращается потребление топливно-энергетических ресурсов на собственные нужды и технологические безвозвратные потери газа. Внедренные проектные решения, направленные на экономию газа, позволят в ближайшие 10 лет предотвратить выбросы CO<sub>2</sub> в объеме 12,7 млн тонн.

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. Общество реализует эколого-просветительский проект «Заповедный Ямал», участвует в региональном экологическом проекте по очистке островов Карского моря, оказывает финансовую помощь Детской экологической станции г. Новый Уренгой, эффективно сотрудничает с Неправительственным экологическим фондом им. В.И. Вернадского.

Важно отметить, что вклад нашей компании в охрану окружающей среды отмечен 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 ту масштабную и результативную работу по устойчивому развитию, которую ООО «Газпром добыча Ямбург» проводит в целях развития «зеленых» технологий, сохранения ранимой арктической природы и процветания России как могучей державы с высокой социальной ответственностью.

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





# ТЕРРИТОРИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ 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.

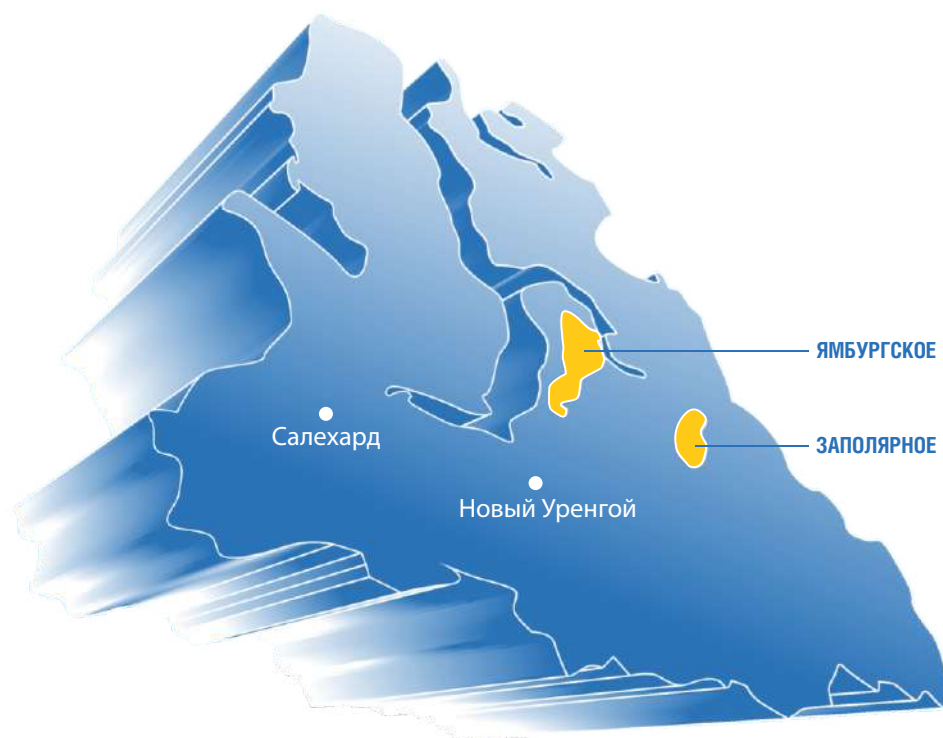


*Вклад предприятия  
в добычу газа в России*



*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.

Общество готовит к промышленной разработке 7 перспективных месторождений, среди них Каменномысское-море, Северо-Каменномысское, Обское, Чугорьяхинское, Тазовско-Заполярное, Антипаютинское и Тота-Яхинское.

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»;
- заглублиение 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 муксуна 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 слабосхолмленная 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 четыре перехода** для перегона оленьих 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 км<sup>2</sup>. 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.

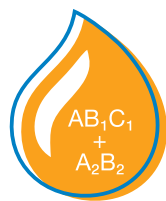
## ПОДТВЕРЖДЕННЫЕ ЗАПАСЫ:

ГАЗ



= **2,97**  
трлн м<sup>3</sup>

ГАЗОВЫЙ  
КОНДЕНСАТ



= **47,9**  
млн тонн

НЕФТЬ



= **8,2**  
млн тонн



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 ISO 14001:2015



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.

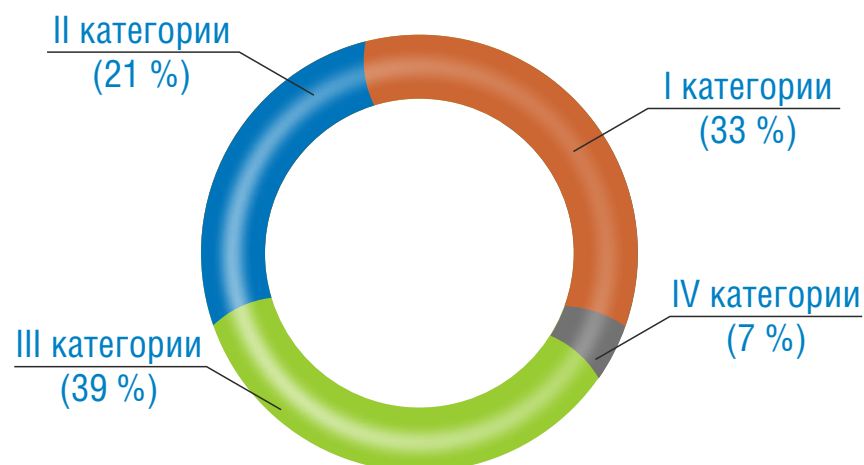
С текстом Экологической политики можно ознакомиться на сайте Общества: [www.yamburg-dobycha.gazprom.ru](http://www.yamburg-dobycha.gazprom.ru)

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 33 %





# ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

В ООО «Газпром добыча Ямбург» внедрена и функционирует СЭМ в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001:2015.



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



Воздействие на животный и растительный мир



Образование отходов производства и потребления

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ» НА 2020-2022 ГОДЫ



Снижение (предотвращение) выбросов парниковых газов в объеме экономии природного газа



Недопущение платы за сверхнормативное воздействие на окружающую среду



Снижение доли отходов, направляемых на захоронение

Декларация о соответствии СЭМ требованиям ISO 14001:2015 доступна для общественности на сайте Общества:

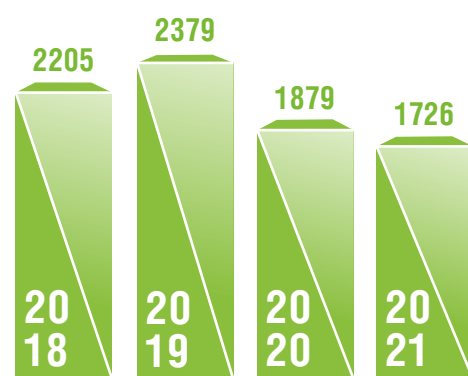
[www.yamburg-dobycha.gazprom.ru](http://www.yamburg-dobycha.gazprom.ru)





## ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

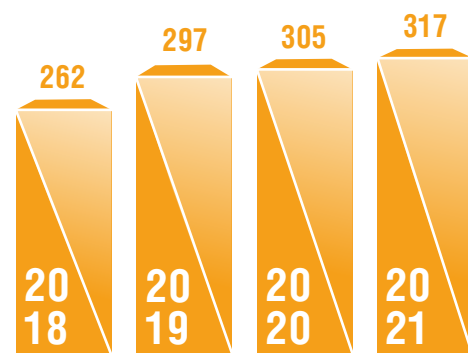
Масштабность деятельности Общества определила объемы финансирования природоохранной деятельности.



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 амбарах 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 22 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.

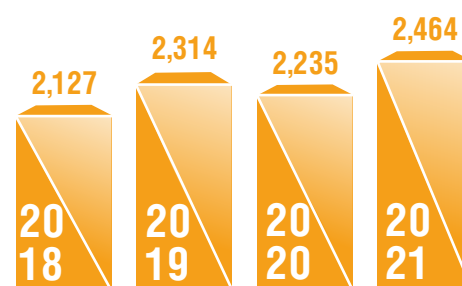
➔ Сокращение объемов выпуска газа в атмосферу при пуске в работу эксплуатационных скважин на Заполярном месторождении.

➔ 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 **5** 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 амбарах.



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



С 2014 по 2021 год было переработано в строительный материал более 56 тыс. тонн отходов бурения. Затраты на их переработку составили 580 млн рублей.



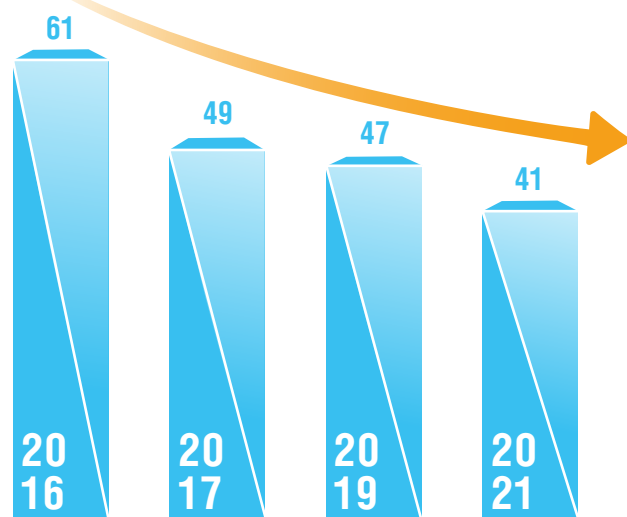


## ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

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 № ЛО20-00113-72/00169146 от 11.05.2022.



Снижение доли отходов, направляемых на захоронение, %



## РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ

Общество перешло на отдельный 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.



По оценкам экологов, одна батарейка может загрязнить около 20 квадратных метров земли или 400 литров воды. Современные методы утилизации позволяют получить из них сырье для дальнейшего использования в производстве: лом черных металлов (измельченная стальная оболочка батареек), медный порошок, цинковый порошок, диоксид марганца, в зависимости от наполнения и химического типа батарейки. Полный цикл утилизации составляет около четырех дней, эффективность переработки батареек – более 90 %.

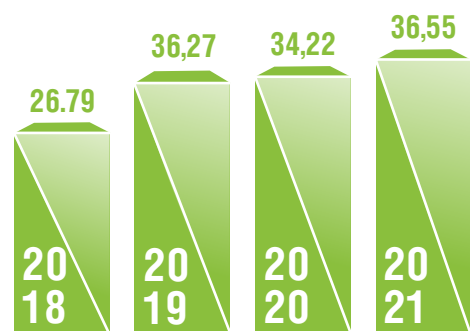




# ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

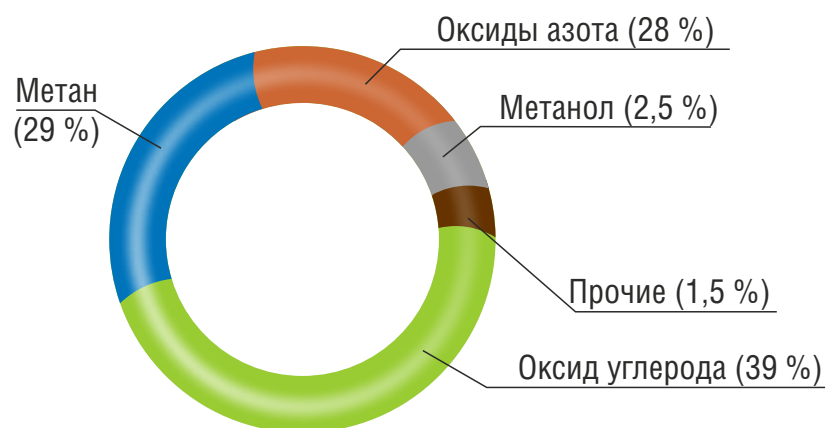
Для выполнения задач по экологизации в Обществе ежегодно реализуются воздухоохраные энергосберегающие мероприятия, направленные на сокращение потерь газа.

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



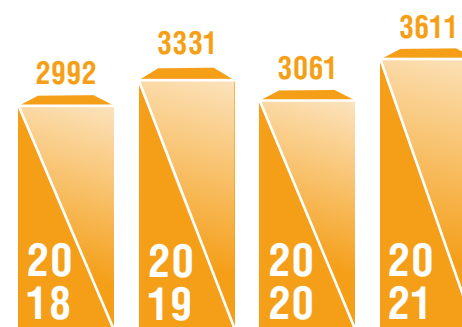
Валовые выбросы вредных веществ в атмосферу, тыс. тонн

Для поддержания объемов добычи газа, доведенных планами ПАО «Газпром», вводятся новые очереди дожимных компрессорных станций, в связи с чем выбросы загрязняющих веществ выросли на 16 %.



Структура выбросов вредных веществ в атмосферу, %

По мере развития производства выбросы парниковых газов увеличиваются.



Динамика выбросов парниковых газов в CO<sub>2</sub>-экв., тыс. тонн

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

**16,4**  
МЛН Т

ЭКВИВАЛЕНТНО  
ПОГЛОЩЕНИЮ CO<sub>2</sub>

**ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВЫБРОСОВ  
ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ  
В CO<sub>2</sub>-ЭКВ. ЗА 10 ЛЕТ**

(ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ЯМБУРГ»)

**877**  
ТЫС. ГА

**СМЕШАННОГО  
ЛЕСА**



**891** ТЫС. ФУТБОЛЬНЫХ ПОЛЕЙ  
СТАДИОНА «ГАЗПРОМ-АРЕНА»





## 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

Получено комплексное экологическое разрешение (далее – КЭР) № 06/1-5 от 20.08.2021 на объект НВОС 71-0189-000237-П «Объекты ГП-2 филиала газопромыслового управления (далее – ГПУ) ООО «Газпром добыча Ямбург». 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 КОМПРИМОВАННЫЙ 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  
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ



В **2** раза  
СНИЖЕНО ШУМОВОЕ  
ВОЗДЕЙСТВИЕ



Количество единиц автотранспорта,  
работающего на КПГ, %

**115**  
тыс. руб

СОСТАВИЛА ЭКОНОМИЯ  
ПО ТОПЛИВУ В 2021 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 106 мероприятий по охране окружающей среды на объектах Общества составили 1,7 млрд руб.

**31**

МЕРОПРИЯТИЕ НАПРАВЛЕНО  
НА ДОСТИЖЕНИЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

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

**17**

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 период с 2014 по 2021 год в Обществе экологическое обучение прошли 980 человек.



## СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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



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





## СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Совместно с Гыданским заповедником проведена фотовыставка «Заповедный Ямал» в Новоуренгойском городском музее, «Пернатая вахта Ямбурга» в культурно-спортивном комплексе (далее – КСК) пос. Ямбурга, «Мой дом планета Земля» в АЦ ООО «Газпром добыча Ямбург» и в КСК пос. Новозаполярный.



Работники Общества принимают активное участие в региональных экологических акциях «Бумаге – вторую жизнь», «Посади дерево», «Спаси дерево», «Спасибо за чистую тундру».



Эколого-просветительский проект «Заповедный Ямал» компания «Газпром добыча Ямбург» реализует с 2017 года. В 2019 году увидела свет первая книга-фотоальбом серии «Заповедный Ямал. Невиданный Гыдан», посвященная природе Гыданского национального парка. Второй фотоальбом «Заповедный Ямал. Таежное сердце» был представлен широкой общественности в 2022 году на общероссийском фестивале природы «Первозданная Россия». Новая книга рассказывает о государственном природном заповеднике «Верхне-Тазовский», который расположен в Красноселькупском районе ЯНАО.

## МОЛОДЕЖНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Работники ООО «Газпром добыча Ямбург» участвуют в акциях «День без автомобиля» и «На работу на велосипеде».



Работники Общества признаны победителями международного конкурса проектов «Мир и согласие» Неправительственного экологического фонда им И.В. Вернадского. Работа «Инновационная комплексная технология оздоровления ландшафтов Крайнего Севера Сибири» по решению международного жюри была признана лучшей в номинации «Сохранение биоразнообразия и оздоровление ландшафтов». Научно-исследовательский проект представляет собой методологию комплексной инновационной технологии оздоровления ландшафтов Крайнего Севера, в том числе и на территориях добычи природного газа.







## 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 2021 год силами Общества очищено от металлолома и строительных отходов около 27 га территорий, на которых в период пионерного освоения размещались строители-первопроходцы. Затраты на зачистку по договорам составили 14 млн руб. без НДС. Передано на полигон ТБО 59 тонн строительных отходов, на утилизацию – 83 тонны металлолома.





## 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 2021 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 перечислен 1 млн рублей), собрано 30 тонн отходов;

➔ в рамках экологического проекта «Наш чистый Новый Уренгой» ООО «Газпром добыча Ямбург» ликвидировало десять несанкционированных свалок в городской черте, собрано 51,4 тонны отходов;

➔ произведена техническая рекультивация земельных участков бывших поселков строителей-первопроходцев пионерного освоения ЯНГКМ: Барановка в пос. Ямбурге и Солнечный в районе УКПГ-1 ЯНГКМ – площадью 10 га и собрано 20 тонн строительных отходов и 60 тонн отходов и лома черных металлов.



## 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 СУББОТНИК «ЗЕЛЕНАЯ ВЕСНА»

28 мая 2022 года более двух тысяч работников ООО «Газпром добыча Ямбург» вышли на традиционный субботник в рамках экологической акции фонда им. В.И. Вернадского «Зелёная весна – 2022».



УЧАСТВОВАЛИ **2020** РАБОТНИКОВ



ОЧИЩЕНО **144** ГА ТЕРРИТОРИИ



СОБРАНО **130** М<sup>3</sup> ОТХОДОВ



## ДОБРОВОЛЬНЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ

Общество продолжило сотрудничество:

▶ с Новоуренгойским городским общественным благотворительным фондом МОУ ДОД «Детская экологическая станция» по проведению научно-исследовательской экспедиции «Исследование животного мира Ямбургского НГКМ» и городского фестиваля науки;

▶ с Новоуренгойской местной общественной организацией Центр помощи бездомным животным «Подари мне жизнь».

Организованы экологические конкурсы, конференции, выставки. В 2022 г. на общероссийском фестивале природы «Первозданная Россия» представлен фотоальбом «Заповедный Ямал. Таежное сердце». Издан фотоальбом о Гыданском заповеднике.

В пос. Новозаполярье прошел «ЭКОфест», участниками которого стали активисты СМУС. В рамках мероприятия организованы две интеллектуальные игры: «Заполярье вечера», направленная на адаптацию и знакомство ребят в командах, и «Мозгобойня», включившая в себя и вопросы по теме экологии.



Научно-образовательная экспедиция, посвященная изучению орнитофауны Тазовского полуострова, работала на ЯНГКМ с 19 по 30 июня. Цели – изучение численности птиц на Ямбургском месторождении, мониторинг ранее выявленных мест гнездования краснокнижных видов.

В составе экспедиции – учащиеся и преподаватели МБУДО «Детская экологическая станция» города Новый Уренгой. Это уже пятая экспедиция на Ямбургское месторождение в рамках пятилетней программы исследований.





# 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



*Территория тундры до уборки*

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

В течение 2022 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 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.



*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 управлениях 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».





# ИНФОРМИРОВАНИЕ



Информация о природоохранной деятельности и проведенных в отчетном году экологических акциях публиковалась в корпоративной газете «Пульс Ямбурга» и региональных средствах массовой информации, а также размещалась на сайте Общества.

