

Вопросы обеспечения хладагентами систем холодоснабжения эксплуатируемых и строящихся объектов

Дубровин Юрий Николаевич

Председатель Правления Россоюзхолодпрома,
академик Международной академии холода,
Почетный машиностроитель



Российский союз предприятий
холодильной промышленности
РОССОЮЗХОЛОДПРОМ

Российский союз предприятий холодильной промышленности **РОССОЮЗХОЛДПРОМ**



POZIS
Since 1898

TRANSOOL

RBB
РЕФБУЛДИНГ РЕСТ

СПЕКТРОПЛАСТ
НИИЧНО-ПРОДУКЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Entalpia Rus

ЭНЕРГИЯ ХОЛОДА
ТЕРМОКУЛ

TK
технотон

ТОПГрупп
холодильное оборудование
системы автоматизации

Русский Холод

ПромФрост

a

Агор

НПО ГЕЛИЙМАШ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

РЕФКУЛ

VYBOS

СИНТЕЗ

БЭХО
Брестский Белорусский Холодильный Завод

Комплект Айс

DB

DUNHAM-BUSH

ПРОХОЛОД-БРЯНСК
Все грани холода

PROSTOR

ридан

ALTAIR

РЕФКУЛ

спецхолодпром

CREO КРЕО

IceGlobal

ТРЕЙД ГРУПП

ZENCHA
aero

КИАРОС

КРИОГЕННАЯ ТЕХНИКА

Кларос

aero ISSIA

ЧИВ

Johnson Controls

Сибирский Холод
производство холодильного оборудования

УИНОВЕНТ

НПФ «РЕОМ»

термоflow

ПЛАН-СЕРВИС
строительство промышленных
и коммерческих зданий

МАРКОН ХОЛОД

Альтернативный Стиль

ВЕЗА

ТАУРУС
СЕРВИС

аквилон

сиаис

technogroup

ПРОФХОЛОДСИСТЕМС
промышленное холода и инженерное оборудование

SPEC KLIMAT

ТРАКС

ВЕЗА

ТАУРУС
СЕРВИС

аквилон

сиаис

technogroup

ПЛАН-СЕРВИС
строительство промышленных
и коммерческих зданий

REFRAK
профессионализм в деталях

ЦЕНТР ХОЛОД

РБХ-ХОЛОД
нам доверят

elementum
reliable equipment

ВНИИХОЛОДМАШ

Август
 завод кондиционеров

ХОЛОД

КОМПОЗИТ ГРУПП

COOL TRUST

F.Crown

climalife®

climalife®

Велис-Холод

инжениум

ХОЛОДМАШ
г. Черкесск

DANTEX GROUP

Фабрика холода КРИОРИЯ

ЛИИН

ЧеченХолод
высокое качество и низкая температура

ВЕРКОНСЕРВИС

ЗАВОД
универсальное оборудование

инжениум

транскон

новая орбита
промышленное терmostатирование

ХИМХОЛОД ЕРВИС
НИИХОЛОДСЕРВИС

POLAIR GROUP

ФРИГОДИЗАЙН™

ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ

Транскон

ДАНТЕКС ГРУПП

новая орбита
промышленное терmostатирование

2

Россоюзхолодпром в общественных объединениях



Торгово-
промышленная
палата
Российской
Федерации



MAX
МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
ХОЛОДА



IAR
INTERNATIONAL
ACADEMY
OF REFRIGERATION



Виды холодильного оборудования

- Промышленное холодильное оборудование, используемое в АПК для производства и переработки пищевых продуктов, а также в системах кондиционирования производственных помещений: чиллеры, холодильные машины и установки большой производительности - до 500 кВт и более, а также шахтное холодильное оборудование
- Машины для сжижения воздуха или газов, установки и системы разделения воздуха
- Холодильные и криогенные установки специального назначения (ОПК, Роскосмос)
- Транспортные установки для кондиционирования воздуха
- Транспортные рефрижераторные установки: автомобильный транспорт (фургоны, грузовые автомобили, полуприцепы и прицепы), железнодорожный (изотермические вагоны, вагоны-ледники, вагоны-рефрижераторы), водный и воздушный;
- Коммерческое оборудование (ритейл): прилавки, витрины, лари, шкафы.
- Складское холодильное оборудование: холодильные камеры хранения и заморозки , холодильные машины и установки холодильных складов в виде отдельно стоящих зданий с расположенными в них холодильными камерами
- Спортивные сооружения: катки, стадионы, бобслейные трассы и т.д.
- Научно-исследовательские демонстрационные и учебные установки
- Медицинское криогенное и холодильное оборудование
- Бытовое холодильное оборудование: домашние холодильники и морозильники

Основные компоненты холодильного оборудования

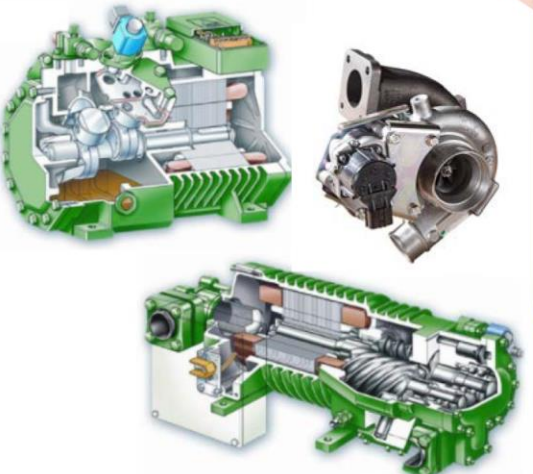


Теплообменное и
емкостное оборудование
холодильных установок

Запорно-регулирующая
арматура, контрольно-
измерительные приборы
и автоматика (КИПиА)

Компрессоры

Рабочие вещества
холодильных установок



Рабочие вещества холодильных установок



Холодильные масла

Минеральное масло

Синтетическое масло

Российские производители:

ООО «Камский завод масел»

ООО «ТРАНСКУЛ»

Иностранные производители:

SHELL & DEA OIL, BP, ESSO,

TOTAL, MOBIL, BITZER (поставлялись до 2022 г.)

Доля российского производства – 5%

Хладоносители

Российские производители:

ООО«Спектропласт», Нордикс, Д Сервис

Иностранные производители:

Clariant, Tempera Technology, Dow Europe

Доля российского производства – 90 %

Хладагенты природные

Аммиак, углеводороды (пропан и изобутан), вода, диоксид углерода (CO₂)

Российские производители:

ПАО «Тольяттиазот»

АО НАК «Азот»

КАО «Азот»

ПАО «Акрон»

АО «Апатит»

ООО «НПП «Синтез»

(R290, R600, R600a, R601a)

Иностранные производители:

CF Industries (США)

Potash Corporation (США)

Terra Nitrogen Company (США)

Доля российского производства – 90%

Возможные перспективы развития

Основные проблемы - отсутствие собственного производства хладагентов

Возможные точки роста- субсидирование НИР и НИОКР по разработке хладагентов

Хладагенты синтетические

ГХФУ (гидрохлорфторуглероды)
ГФУ (фторуглеводороды и гидрофторуглероды)

Российские производители:

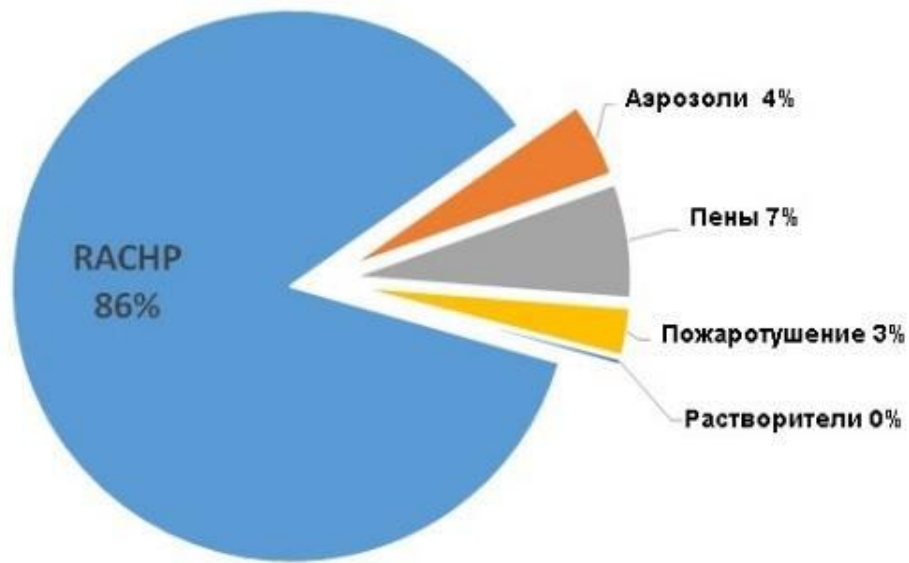
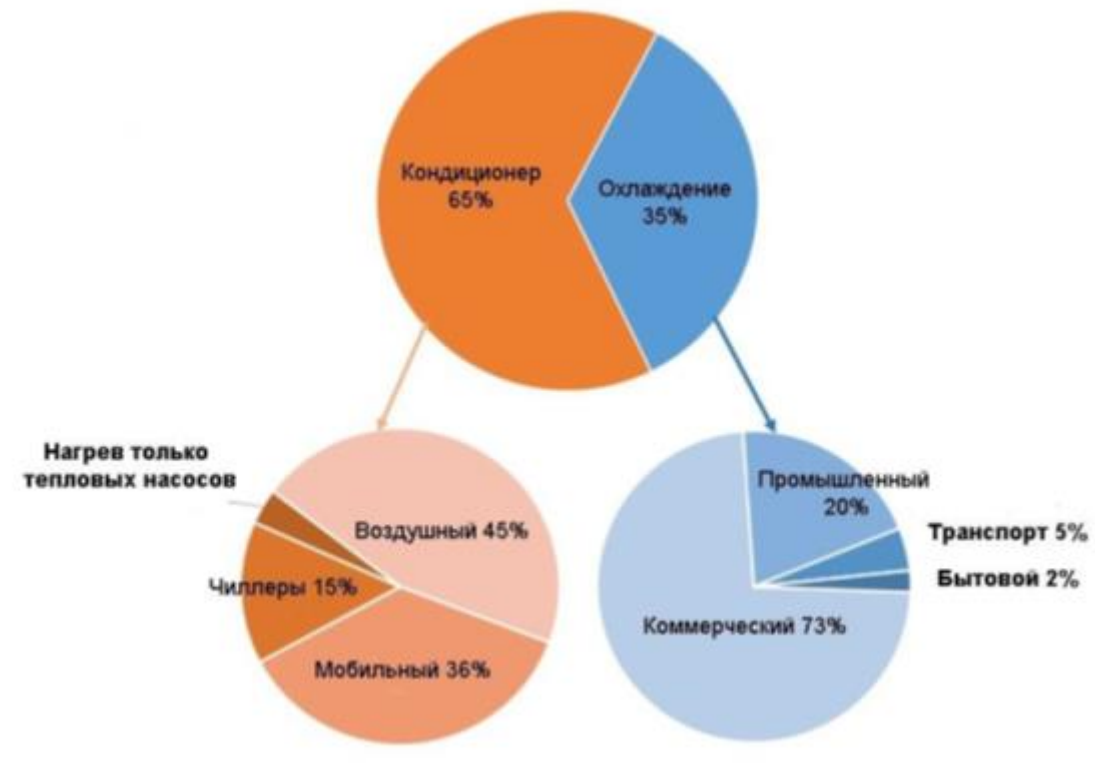
АО «Галополимер»

Иностранные производители:
SINOCHEM ENVIRONMENTAL PROTECTION CHEMICALS (TAICANG) CO.,LTD
Zhejiang Sanmei Chemical Ind.Co.,Ltd
ZheJiang Yonghe Refrigerant Co.,Ltd
Shandong Dongyue Refrigerants Co.,Ltd
Honeywell
Arkema (Atofina)
Orbia Advance Corporation (Mexichem)

Рынок 2019 г. – не менее 5 млрд руб.

Доля российского производства – 5%

Структура потребления ГФУ

Все отрасли**Холод и кондиционирование**

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- КИГАЛИЙСКАЯ ПОПРАВКА К МОНРЕАЛЬСКОМУ ПРОТОКОЛУ ПО ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРУШАЮЩИМ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ (15 октября 2016 года)
- РЕШЕНИЕ КОЛЛЕГИИ ЕЭК от 16 марта 2021 г. № 30 «О внесении изменения в раздел 2.1 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза»
- КЛИМАТИЧЕСКАЯ ДОКТРИНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

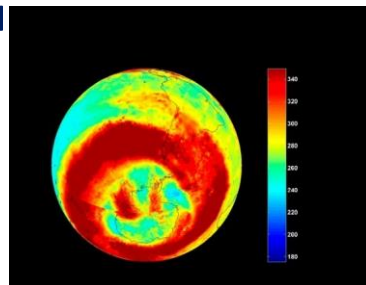
26 октября 2023 года Президент Российской Федерации В. В. Путин подписал указ об утверждении новой Климатической доктрины страны. Документ содержит Документ содержит конкретные целевые показатели, в том числе, достижение в России углеродной нейтральности - баланса между антропогенными антропогенными выбросами парниковых газов и их поглощением к 2060 году. Правовую основу Доктрины составляют Конституция Российской Федерации, Федерации, федеральные законы, нормативные правовые акты Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Венская Венская конвенция о праве международных договоров от 23 мая 1969 г., Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 от 16 сентября 1987 г., Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата от 9 мая 1992 г. (далее - Рамочная конвенция), Киотский конвенция), Киотский протокол к Рамочной конвенции от 11 декабря 1997 г., Парижское соглашение от 12 декабря 2015 г. и другие международные договоры международные договоры Российской Федерации, в том числе по проблемам окружающей среды и устойчивого развития.

- Постановление Правительства РФ от 25 марта 2020 г. № 333. «О ПРИНЯТИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ ПОПРАВКИ К МОНРЕАЛЬСКОМУ ПРОТОКОЛУ ПО ВЕЩЕСТВАМ, РАЗРУШАЮЩИМ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ»
- Постановление Правительства РФ от 18.02.2022 N 206 (ред. от 01.09.2023) «О МЕРАХ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ВЕЩЕСТВ, РАЗРУШАЮЩИХ ОЗОНОВЫЙ СЛОЙ »
- РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2024 Г. N 3950-р
- ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РФ ОТ 18.03.2022 № 197, утверждающий «Порядок ежегодного расчета допустимого объема производства в Российской Федерации веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206, и ежегодного расчета объема веществ, включенных в список F перечня веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206, планируемого к ввозу в Российскую Федерацию, в допустимом объеме их потреблении в Российской Федерации»

Монреальский протокол

Странами Монреальского протокола являются 197 стран, в том числе все члены ООН.
Кигалийскую поправку на 01.05.2024 ратифицировали 159 стран,
включая Россию, США и Китай

1992 год – начало вывода из обращения гидрохлорфторуглеродов (ГХФУ), разрушающих озоновый слой Земли



2016 год – начало вывода из обращения гидрофтоглеродов (ГФУ), вызывающих глобальное потепление (парниковый эффект)



График сокращения потребления ГХФУ:

- 2004 г. – сокращение на **35%**
- 2010 г. – сокращение на **75%**
- 2015 г. – сокращение на **90%**
- 2020 г. – сокращение на **99,5%**
- 2030 г. – сокращение на **100%**

График сокращения потребления ГФУ для Беларуси, России, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана :

- 2020 г. – сокращение на **5%**
- 2025 г. – сокращение на **35%**
- 2029 г. – сокращение на **70%**
- 2034 г. – сокращение на **80%**
- 2036 г. – сокращение на **85%**

График сокращения потребления ГФУ

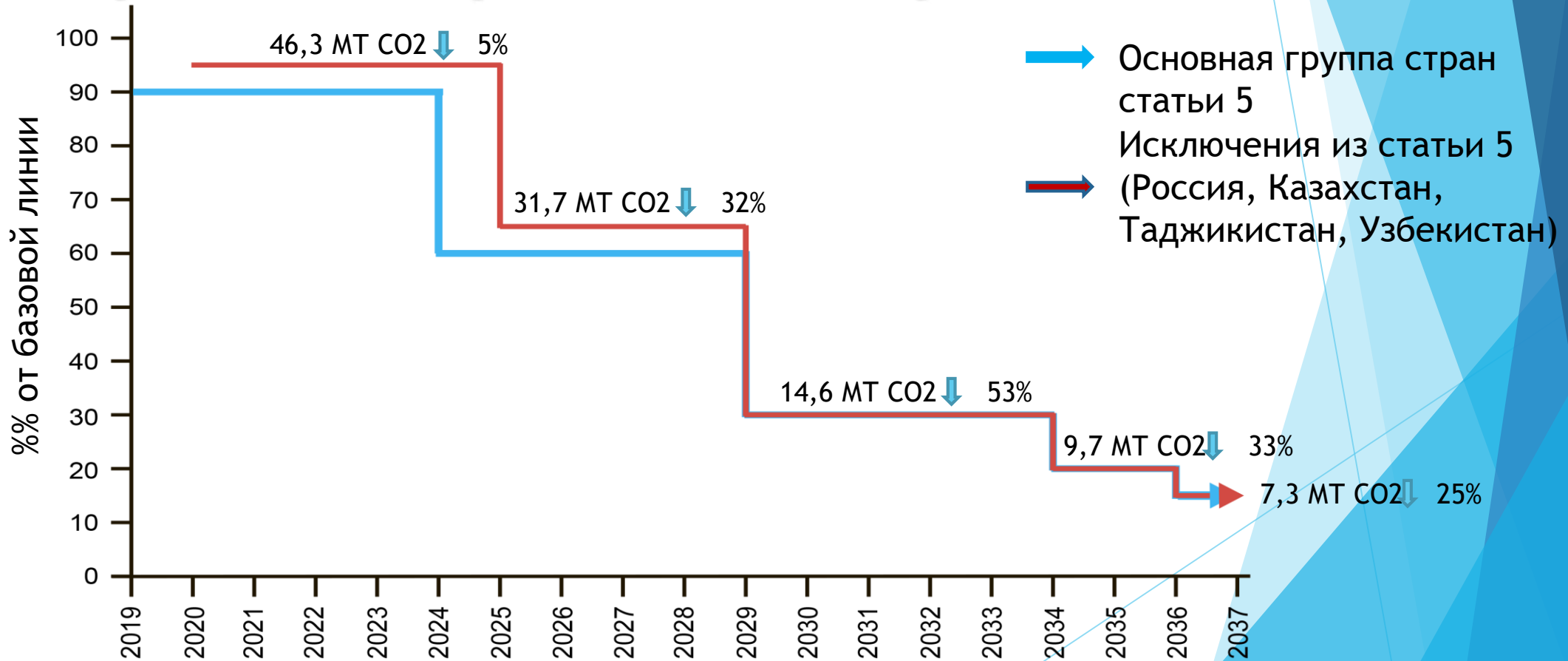




Таблица данных популярных ГФУ

ГФУ	ПГП (экв. CO ₂)	Импорт, тонны в-ва	Импорт в ПГП (экв. CO ₂)
R404a, R507A	3922, 3985	5200 т = 37%	20,38 МТ CO ₂ = 52%
R134a (в ОПК!!!)	1430	4200 т = 30%	5,90 МТ CO ₂ = 15%
R410a, R407C	2088, 1774	2100 т = 15%	4,20 МТ CO ₂ = 10%

7.309.389 тонн СО₂-эквивалента с 2036 года

Сколько это на всю страну, если измерять только в одном хладагенте?

**ГФУ-хладагенты,
используемые в
холодильной отрасли**

Сколько это в R-134a?

Сколько это в R-404A?

Сколько это в R-507A?

**Обратный пересчет из тонн
СО₂-эквивалента в
метрические тонны**

5112 метрических тонн

1864 метрических тонн

1835 метрических тонн

Вывод - необходимо начинать отказываться от ГФУ с высоким ПГП там, где это необходимо и возможно, в пользу природных хладагентов, которые производятся в Российской Федерации.

В секторе промышленного холода (холодопроизводительность свыше 500 кВт) необходимо совместно с органами исполнительной власти разработать меры государственной поддержки производства оборудования, работающего на альтернативных (природных) хладагентах, как для производителей, так и для заказчиков холодильного оборудования

ХЛАДАГЕНТЫ

Озоноразрушающие

ХФУ/ГХФУ:

- R12
- R13
- R22

ЗАПРЕЩЕНЫ!

Парниковые газы

ГФУ

- R134a
- R404a
- R507

Находятся в процессе сокращения поставки и потребления

Природные

- R290
- R600a
- R744
- R717

Допустимы сегодня
Не будут запрещены
Производятся в РФ

Переходные на основе ГФУ

- R449a
- R448a
- R513
- R32

Допустимы сегодня
Не поставляются в РФ



ГОСТ 6221-90
«Аммиак»
Марка А

Цена: 200 руб./кг



ГОСТ 8050-85*
«Двухокись углерода»
Сорт высший

Цена: 50 руб./кг



R404A

Цена: 750 руб./кг



R1234yf

Цена: 15 000 руб./кг

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ РЕШЕНИЙ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ НА ПРИРОДНЫХ ХЛАДАГЕНТАХ



Проект компании ИНГЕНИУМ

Распределительный центр
MAERSK, г. Санкт –Петербург

Хладагент: **CO₂**

Энергопотребление системы
на 25-30% меньше
традиционных фреоновых
систем.



Проект компании ИНГЕНИУМ

Гипермаркет **METRO**,
г. Ульяновск

Хладагент: **CO₂**

Благодаря техническим
решениям **энергопотребление**
гипермаркета **снижено на 35-40%**



Проект компании ОК

Автоматизированный склад
МИРАТОРГ, г. Курск

Хладагент: **CO₂ / NH₃**

Холодопроизводительность
низкотемпературного контура при
температуре кипения -42°C около
1,4 МВт с возможностью
расширения до **2,5 МВт**.

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ (NH₃)



12,4 МВт

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗАМОРОЗКИ СВИНИНЫ (CO₂)



1,3 МВт

РЕИНЖИНИРИНГ ПРОИЗВОДСТВА ЗАМОРОЗКИ ПТИЦЫ (NH₃)



2,46 МВт

РЕИНЖИНИРИНГ ПРОИЗВОДСТВА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РЫБЫ (NH₃)



1 МВт

Холодоснабжение производственных предприятий АПК уже давно и успешно осуществляется на природных хладагентах. В основном компания «ТЕРМОКУЛ» реализует следующие типы проектов:

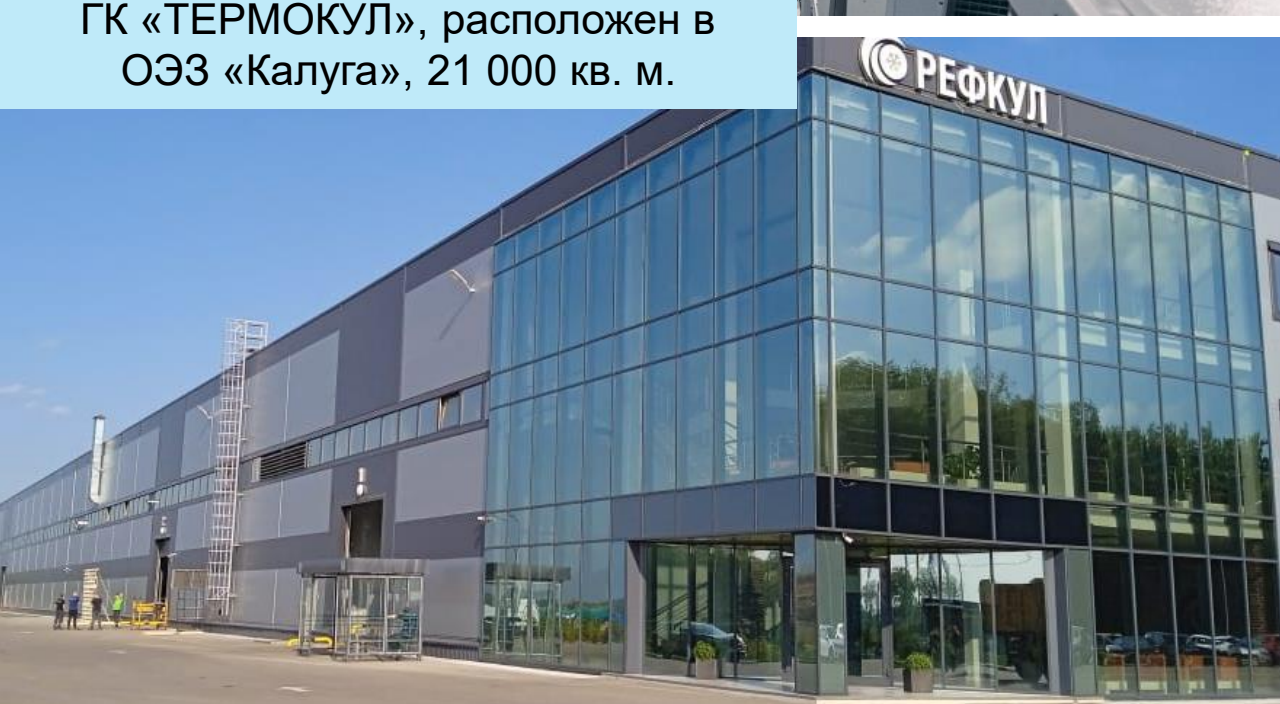
- Строительство «под ключ» компрессорных машинных залов.

- Расширение производственных мощностей действующих предприятий.

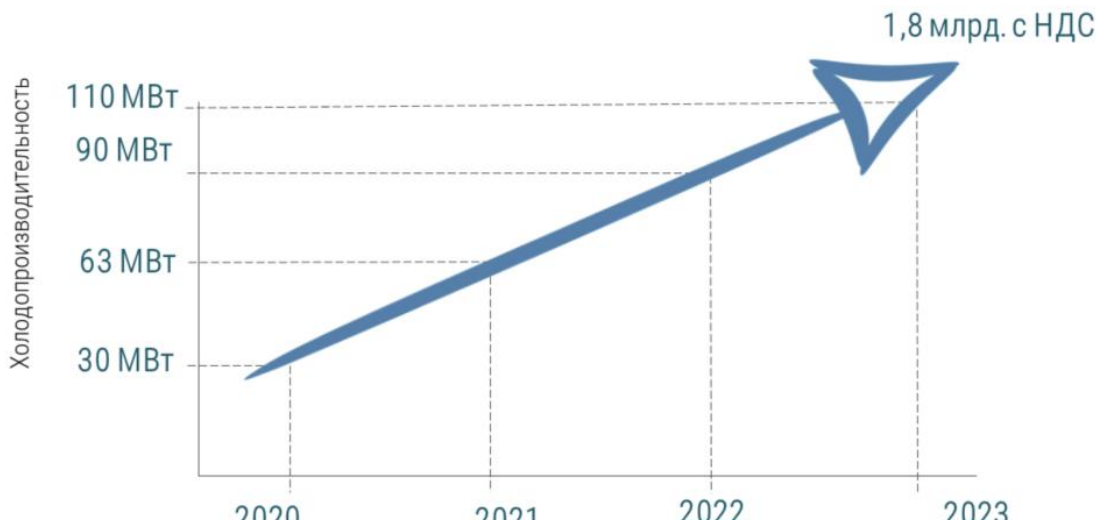
Остальные сферы применения холодильных и климатических систем в России предпринимателей как общегражданское строительство, логистические комплексы, торговый и коммерческий холод работают на ГФУ. На сегодняшний день нет технической, экономической и законодательной возможности перевода их на работу с NH₃ и CO₂.



Завод «РЕФКУЛ» входит в
ГК «ТЕРМОКУЛ», расположен в
ОЭЗ «Калуга», 21 000 кв. м.



Динамика производства



www.refcool.net

Тип продукции	Объем производства	2020	2021	2022	2023
Чиллеры	Количество	59	67	152	145
	МВт	12,2	16,1	49,3	70
Прецизионные кондиционеры	Количество	43	95	186	710
	МВт	1,1	6,3	12,7	21
ККБ	Количество	405	545	327	126
	МВт	23,5	31,2	20,9	13,3

Анализ выпуска готовой продукции «РЕФКУЛ» по годам



ЗА ГОД РАБОТЫ ЗАВОД ТЕХНОФРОСТ
ИЗГОТОВИЛ **40** АГРЕГАТОВ НА СО₂,
ОБЩЕЙ ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
БОЛЕЕ **14** МВТ.

ПЛАН УВЕЛИЧЕНИЯ МОЩНОСТЕЙ

2024 г.

2025 г.



Объем
выпуска
продукции

› 1200 шт./год

› 1600 шт./год



Площадь
производства

› 43 000 м²

› 51 000 м²

Некоторые законодательные и нормативные правовые акты	Ограничения
Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»	<p>В частности, ФЗ запрещает захоронение в объектах размещения отходов производства и потребления продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей ОРВ, без рекуперации данных веществ из указанной продукции в целях их восстановления для дальнейшей рециркуляции (рециклизации) или уничтожения.</p>
Постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 № 206 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой»	<p>Допустимый объем потребления ГХФУ в РФ в 2020-2029 гг. 19,98 т ОРС ежегодно. С 2030 - 0 ОРС.</p>
	<p>Запрещается проектирование и строительство объектов хозяйственной и иной деятельности, осуществляющих производство ОРВ и содержащих их продукции;</p>
	<p>Обращение ОРВ допускается только в таре многократного использования</p>
	<p>1 апреля - ежегодная отчетность в Минприроды России.</p>

Некоторые законодательные и нормативные правовые акты	Ограничения
<p>Статья 8.2.1. КоАП РФ Несоблюдение требований в области охраны окружающей среды при обращении с веществами, разрушающими озоновый слой</p>	<p>Влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста тысяч до двухсот пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.</p>
<p>Статья 8.5. КоАП РФ Сокрытие, умышленное искажение или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, об источниках загрязнения окружающей среды и природных ресурсов или иного вредного воздействия на окружающую среду и природные ресурсы</p>	<p>Влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до шести тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.</p>

Некоторые законодательные и нормативные правовые акты	Ограничения
<p>Статья 226.1 УК РФ Контрабанда сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых, радиоактивных веществ, радиационных источников, ядерных материалов, огнестрельного оружия или его основных частей, взрывных устройств, боеприпасов, оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, а также материалов и оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, иного вооружения, иной военной техники, а равно стратегически важных товаров и ресурсов или культурных ценностей</p>	<p>Статья 226.1 предусматривает наказание за незаконное перемещение через таможенную границу Евразийского экономического союза или государственную границу Российской Федерации стратегически важных товаров и ресурсов (к которым Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2012 № 923 отнесены ОРВ (R12, R22) и содержащая их продукция) в крупных размерах:</p> <p>лишение свободы на срок от 3 до 7 лет (от 7 до 12 лет, если преступление совершено организованной группой) и штраф в размере до 1 000 000 рублей.</p>

Вывод:

продолжать использовать озоноразрушающие вещества и Ф-газы (ГФУ) с высоким ПГП в качестве хладагентов невыгодно и опасно для бизнеса!

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПО РЕАЛИЗАЦИИ КИГАЛИЙСКОЙ ПОПРАВКИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации



А.Новак

« 19 » сентября 2024 г.
№ АН-П11-31210

ПЛАН

мероприятий ("дорожная карта") по реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 октября 1987 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Форма реализации	Срок выполнения мероприятий
----------	--------------------------	---------------------------	------------------	-----------------------------------

I. Информационно-разъяснительная и организационная работа по вопросам, связанным с реализацией Кигалийской поправки к Монреальному протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой

- | | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. Проведение информационно-разъяснительной работы по вопросам, связанным с реализацией Кигалийской поправки | Минприроды России
Минпромторг России | размещение информационных | сентябрь 2024 г.,
далее - ежегодно |
|--|---|---------------------------|---------------------------------------|

0913723-Уч-2024 (5.0)



МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА

по решению вопросов, связанных с реализацией Кигалийской поправки

- ▶ в соответствии с п. 3 раздела I Дорожной карты создана и утверждена приказом Минприроды России от 28.12.2024 № 762 межведомственная рабочая группа (МРГ) по решению вопросов, связанных с реализацией Кигалийской поправки в Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16.09.1987
- ▶ в составе МРГ - представители Минприроды, Минпромторга, Росприроднадзора, Минтранса, ФАС, Минсельхоза, Минэкономразвития, Минобрнауки
- ▶ От Россоюзхолодпрома в состав МРГ вошли председатель Правления Союза Дубровин Ю.Н. и зам. председателя Правления Скоренко А.В.

Основные направления развития холодильной промышленности до 2035 года

Наращивание технических и технологических компетенций отечественных производителей холодильных машин и комплектующих до 70–80 процентов локализации

Создание отечественного серийного производства холодильных компрессоров – одного из основных элементов холодильной системы, не изготавливаемых в Российской Федерации

Переход на природные хладагенты в целях укрепления продовольственной и технологической независимости Российской Федерации и достижения задач Климатической доктрины РФ

Совершенствование нормативного регулирования в области потребления ГФУ и ОРВ

Совершенствование мер государственной поддержки, направленных на разработку и производства критической продукции холодильной отрасли.
Согласование проекта изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»

Сохранение и увеличение кадрового и научного потенциала отрасли, взаимодействие с Вузами и колледжами, производственными комплексами холодильной промышленности в целях воспитания и подготовки высококвалифицированных специалистов

Совершенствование технического регулирования разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции холодильного машиностроения

Совершенствование нормативной базы, обеспечивающей сертификацию, таможенное регулирование импорта/экспорта, лицензирование регулируемого импорта/экспорта продукции холодильного машиностроения

МЕРОПРИЯТИЯ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГФУ

- введение технологических ограничений и отраслевого регулирования применения ГФУ
- введение запрета использования ГФУ с высоким ПГП, постепенное снижение верхней границы ПГП контролируемых веществ
- ограничение импорта и производства оборудования с высоким ПГП
- усиление государственного контроля за оборотом ГФУ, введение учета и отчетности утечек ГФУ в оборудовании, утилизации веществ и оборудования. Создание электронного реестра оборота ГФУ
- подготовка и сертификация специалистов для работы с ГФУ. Внесение изменений в государственную программу подготовки рабочих и инженерных специальностей
- создание в стране инфраструктуры для безопасного уничтожения ОРВ и ГФУ с использованием одобренных технологий
- создание мер финансового стимулирования внедрения новых безопасных технологий охлаждения и ограничения применения ГФУ с высоким ПГП
- переход на оборотную тару для транспортировки и хранения ГФУ, постепенный запрет одноразовых баллонов
- изменение регуляторной нормативной базы для холодильных установок на альтернативных хладагентах (CO₂, NH₃, УВ)
- изменение методики распределения квот для импортеров и производителей
- информирование общественности, СМИ и государственных органов о тенденциях развития отрасли и инновациях в технологиях охлаждения.

Российский союз предприятий холодильной промышленности

Москва, ул. Костякова, д. 12
тел./факс + 7 (495) 610 2539

holod@rshp.ru
www.rshp.ru

