



# Российский рынок углеродных единиц – итоги 2024 года

**Климатический форум  
«Новые вызовы глобальной  
климатической политики - возможности и  
риски для бизнеса»**

**Сессия 2. Климатическая политика российских  
компаний и подходы к адаптации к изменениям  
климата**

В презентации представлена информация  
по состоянию на 14 февраля 2025г.

CO<sub>2</sub>

# Рынок добровольных единиц РФ в 2024 году



**35**

климатических проектов зарегистрировано

**32 671 732**

углеродных единиц выпущено

**19 199**

углеродных единиц зачтено

**1050 руб.** (без учета НДС)

рублей – наивысшая цена углеродной единицы по итогам торгов на внебиржевом сегменте биржи



Строительство общезаводской факельной системы Миннибаевского газоперерабатывающего завода Управления "Татнефтегазопереработка"



Авиационная охрана от пожаров лесного участка на территории Нижне-Енисейского лесничества, Сымского участкового лесничества, поселок Ярцево, Красноярский край, Россия

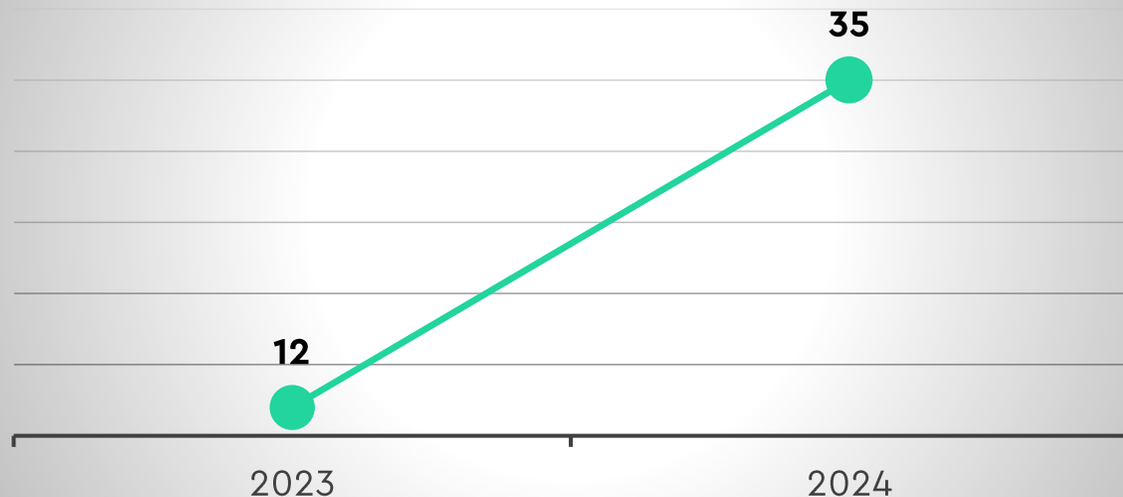


Предотвращение выбросов парниковых газов (метана) с использованием мобильных компрессорных станций при подготовке участков магистральных трубопроводов к проведению ремонтных работ

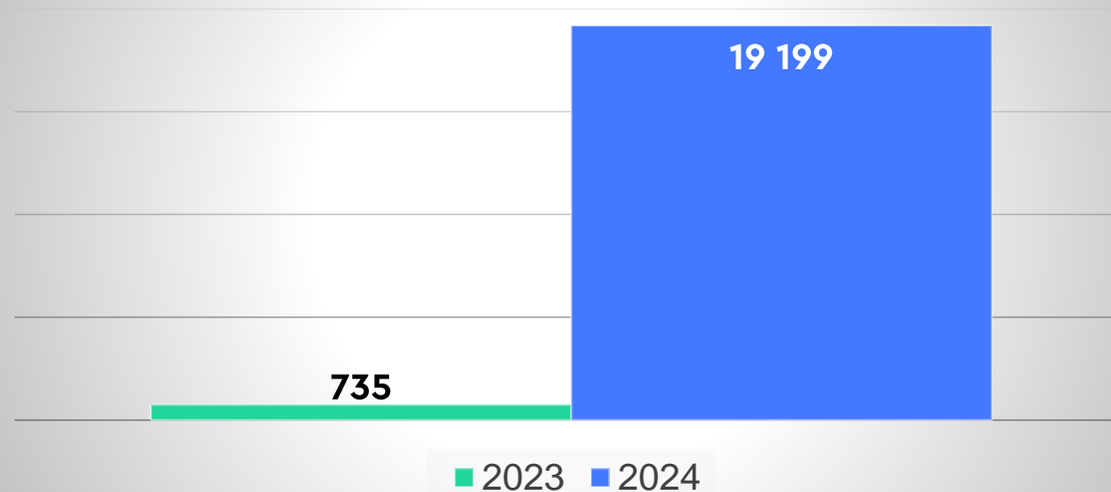
# Показатели рынка углеродных единиц демонстрируют рост



Кол-во регистраций климатических проектов, шт.



Зачтено углеродных единиц, шт.



Потолок цены на внебиржевых торгах, руб. без НДС



**В 2024 году было выпущено 99% углеродных единиц, находящихся в обращении**

# Лучшие корпоративные практики – 2024



**Самое большое  
количество  
проектов в  
реестре**

Татнефть им. В.Д.  
Шашина



**Самый крупный  
выпуск  
углеродных  
единиц**

Газпром МКС



**Самая крупная  
сделка с  
углеродными  
единицами**

РусГидро –  
НорНикель



**Первая  
международная  
сделка**

Газпромбанк/Русал  
(РФ) – Equity (UAE)

18

28 306 837

10 000

\$

# Развитие российской программы выпуска углеродных единиц в 2024 году



## Нормативная база



- уточнены критерии климатических проектов
- введена обязательная публикация документации
- ограничена длительность зачетного периода
- уточнены требования к содержанию документов

## Исключен двойной учет



- подписаны меморандумы об информационном взаимодействии с администраторами реестров атрибутов генерации и зеленых сертификатов (НП Совет рынка, Carbon Zero)

## Методологическая база



- на площадке оператора реестра углеродных единиц регулярно проводятся общественные обсуждения методологий
- введены в действие 6 ПНСТ Системы стандартов реализации климатических проектов

## Валидация и верификация



- введена практика проведения семинаров по сближению подходов к интерпретации критериев для органов по валидации и верификации парниковых газов



01

Рынок углеродных единиц в РФ растет: **динамика выше ожиданий**

02

**Правоприменительная практика:** вырабатываются стандарты климатических проектов, правила бухгалтерского учета углеродных единиц, появилась прозрачность зачета углеродных единиц

03

**Ориентиром служат цены сделок на внебиржевых аукционах:** количество сделок увеличивается, прямых сделок больше, чем внебиржевых, но цены прямых сделок публикуются нечасто

04

**Движение в CORSIA** создает дополнительный стимул для развития нормативной базы, формализации внутренних процедур российской программы выпуска углеродных единиц, следствием будет повышение качества климатических проектов в реестре



АО «Контур»,  
Генеральный директор

**Гогунская Оксана**

E-mail  
[info@carbonreg.ru](mailto:info@carbonreg.ru)

Сайт российского реестра углеродных единиц  
<https://carbonreg.ru>

