ОБЪЁМ ПЕРЕВЕЗЁННЫХ ГРУЗОВ В 2024 ГОДУ СТАЛ ЛУЧШИМ РЕЗУЛЬТАТОМ КОМПАНИИ «ОТЛК ЕРА» ЗА ВСЮ ЕЁ ИСТОРИЮ

### «ТАНКИ» ПРЕПЯТСТВИЙ НЕ БОЯТСЯ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ СЕГМЕНТ ТАНК-КОНТЕЙНЕРОВ ИМЕЕТ БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ

# ВЫХОДИТ С 23 ДЕКАБРЯ 1917 ГОДА

Тираж печатной версии – 32 528 экземпляров. Количество доступов к электронной версии – 697 500



11 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА ВТОРНИК № 17/18 (28032, 28033) ЕЖЕДНЕВНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ ГАЗЕТА WWW.GUDOK.RU



## РЖД меняют климат

Экология На минувшей неделе на счёт ОАО «РЖД» в российском Реестре углеродных единиц впервые было зачислено 17 906 тонн CO<sub>2</sub>-экв. Такой объём образовался по итогам первого этапа реализации проекта «Сокращение выбросов парниковых газов при совершенствовании системы теплоснабжения объектов железных дорог ОАО «РЖД». Это позволяет компании продвинуться к принципу углеродной нейтральности, достичь которого согласно Экологической стратегии компании планируется к 2050 году.

#### Автор **© Сергей Плетнёв**

Как рассказали «Гудку» в Департаменте экологии и техносферной безопасности ОАО «РЖД», в течение двух лет в компании активно прорабатывали возможности реализации климатических проектов. Были изучены и оценены возможности как технологических подходов (внедрение новых технологий, направленных на сокращение или поглощение выбросов парниковых газов), так и природно-климатических (увеличение способностей различных экосистем по поглощению выбросов СО<sub>2</sub>).

В результате в качестве пилота руководство РЖД приняло решение реализовать технологический климатический проект по переводу котельных с мазутного топлива на природный газ. В нём участвует пять котельных на станциях в Самарской, Брянской, Курской, Калужской областях и в Краснодарском крае. Проект стартовал 1 апреля 2023 года. По итогам реализации первого этапа, который



пуск и впоследствии на зачисление в Реестр углеродных единиц (одна углеродная единица – эквивалент одной тонны выброса CO<sub>2</sub>). Результаты проделанной работы прошли завершился 30 сентября 2024 года, процедуру валидации и верифика-ОАО «РЖД» подало заявление на вы- ции, а 6 февраля 2025 года компания

получила подтверждение снижения выбросов на 17 906 тонн СО<sub>2</sub>-экв.

Напомним, федеральный закон «Об ограничении выбросов парниковых газов», который является юридическим фундаментом для выстраивания национальной системы углеродного регулирования, был принят в июле 2021 года. С этого времени создаётся нормативная база и инфраструктура для учёта и биржевой торговли углеродными единицами для разных участников. Сами углеродные единицы формируются в Реестре, в котором могут участвовать как юридические, так и физические лица, реализующие мероприятия по сокращению углеродного

Холдинг «РЖД» стремится не оставлять углеродных следов

следа. Так, в сентябре прошлого года на Московской бирже прошла первая сделка по продаже углеродных единиц, цена составила 1 тыс. руб. за 1 тонну. В октябре была организована продажа лота иностранному участнику из ОАЭ.

Потенциальным вариантом использования углеродных единиц является покрытие квоты на выбросы компании в рамках эксперимента на территории Сахалинской области по достижению углеродной нейтральности региона. Здесь для ОАО «РЖД»



ОАО «РЖД» получило важный опыт, который необходим для достижения углеродной нейтральности к 2050 году

и других крупных эмитентов парниковых газов распоряжением Министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области от 27 сентября 2023 года установлены квоты, предусматривающие снижение выбросов парниковых газов с 2024 года. РЖД планируют в этом году впервые провести операцию по зачёту выпущенных углеродных единиц в счёт выделенной квоты.

«Реализовав пилотный климатический проект, ОАО «РЖД» получило важный опыт, который необходим для достижения углеродной нейтральности к 2050 году, - отметил начальник Департамента экологии и техносферной безопасности Андрей Лисицын. – Теперь у компании есть компетенции для реализации дополнительных возможностей по использованию национального углеродного рынка для содействия борьбе с изменением климата». Сам проект, реализованный ОАО «РЖД», рассчитан на 10 лет, он принесёт холдингу 91 205 тонн сокращения выбросов (углеродных единиц). О

### СПРАВКА

Реализация проекта «Сокращение выбросов парниковых газов при совершенствовании системы теплоснабжения объектов железных дорог ОАО «РЖД» соответствует одной из задач в области устойчивого развития компании и способствует снижению негативного влияния деятельности холдинга на окружающую среду, содействует борьбе с изменением климата путём низкоуглеродного развития.

Надувная гавань для грузов

Решение Мобильный пневмоангар открыли на Главном материальном складе Приволжской дирекции снабжения в Саратове. Это первое хранилище такого типа в Центральной дирекции закупок и снабжения ОАО «РЖД».

обрели в 2024 году. Он стить в любое место». предназначен для хранения всей номенклатуры грузов, 12X27» придают несущие перерабатываемой в дирек- пневматические баллоны. ции, – рассказал главный ин- Они оборудованы клапанаженер Центральной дирек- ми для подсоединения мации закупок и снабжения гистрали, подающей воздух. Максим Рачковский. – Основ- Давление в конструкции позволяет обеспечить комное преимущество – быстрая поддерживается автомати- фортное пребывание сотрудвозводимость и мобиль- чески. Сооружение устой- ников и соблюсти темпераность. С учётом изменений чиво и надёжно, его можно в процессе снабжения склад использовать в разных кли- товарно-материальных цен-

Форму изделию «ПКС

«Надувной ангар при- можно оперативно переме- матических зонах при температуре от минус 60 до плюс 60 градусов. Сверху склад защищён от осадков и ветра плотной оболочкой из ПВХ.

«Ещё один плюс – энергоэффективность. У ангара хорошая теплоизоляция, что турные нормы хранения

ностей», - говорит главный ме двух дверей предусмоинженер Приволжской ди- трены ворота, в которые морекции снабжения Азамат жет заехать автотранспорт. Амралиев.

Длина мобильного пневмоангара – 29,4 м, ширина – 15 м, высота – чуть более 8 м. Полезная площадь -286 кв. м. Здесь будут хранить смазочные материалы, цветные металлы и метизы, которые прежде размещались в двух кладовых. Благодаря созданию единой площадки сократится время переработки и выдачи материалов. В конструкции склада кро-

Это упрощает погрузку и выгрузку при неблагоприятных погодных условиях. Рабочее место оборудовано и для кладовщика. По словам Максима Рачковского, по итогам опытной эксплуатации будет рассмотрен вопрос о тиражировании решения на другие дирекции снабжения. О Татьяна Волченко, корреспондент газеты «Железнодорожник Поволжья», Саратов

