



ПЕРВОЕ УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНОЕ СОРЕВНОВАНИЕ

Опыт использования ESG-практик в секторе FMCG:
оценка углеродного следа при проведении мероприятий



AB InBev / EFES

ЛИДЕР

пивоваренного рынка
России



БОЛЕЕ 75

широко известных и
любимых
потребителями брендов
в портфеле



11 заводов

от Владивостока до
Калуги и **3**
солодовенных
комплекса



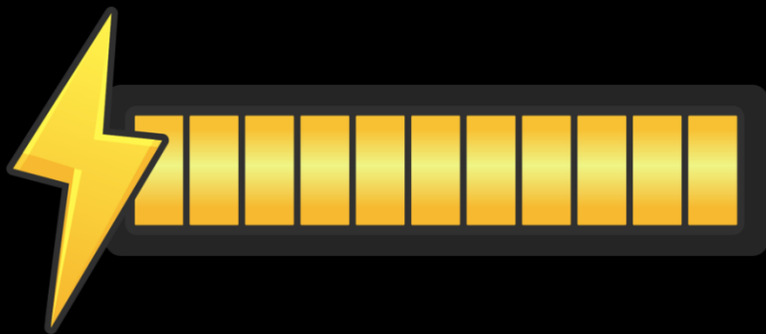
БОЛЕЕ 20%

всего пивоваренного солода
в России производит наша
компания. Мы реализуем
масштабную
Агропрограмму с 2010 г.

VOLT ENERGY



**ЗАРЯДИ
МОЗГ**



Бренд:
Volt Energy

**Коммуникационная
платформа:**
Гейминг и киберспорт

ESG-направление:
Противодействие
изменению климата

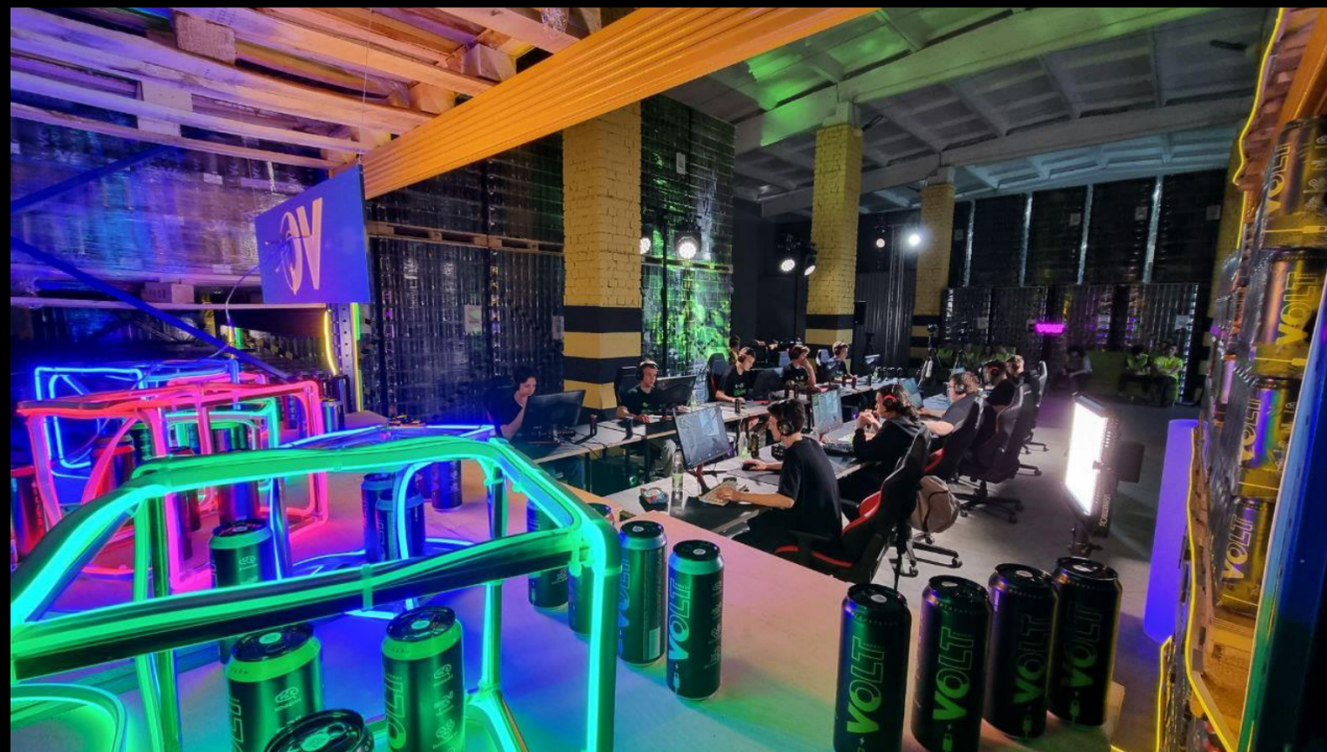


GREEN ENERGY CUP

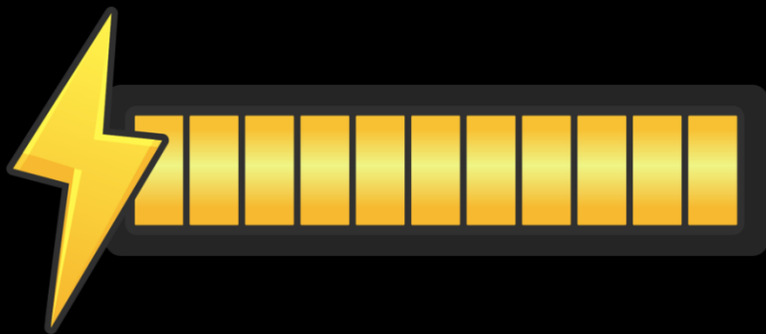


VOLT GREEN ENERGY CUP

Первый в России углеродно-нейтральный кибертурнир



Место проведения:
Склад на заводе
в г. Иваново



Технический партнёр:

Федеральная сеть киберспортивных клубов TRUE GAMERS

Партнёр проекта:

СИБУР – Предоставление сертифицированных сокращений выбросов парниковых газов для компенсации углеродного следа мероприятия

Экспертный партнёр:

«ЭкоТехнологии»

Верификатор:

TÜV AUSTRIA Standards & Compliance

Основные этапы расчёта

- DEFRA (автотранспортная логистика, проживание в гостинице, материалы, отходы)
- ОАО «РЖД» (железнодорожная логистика)
- IATA (авиаперевозки)
- Калькулятор My Emissions (питание)

Анализ вводных
о мероприятии

Подготовка анкеты-
опросника по деталям

Анализ данных анкеты и
сбор первичных данных

Подбор источников
коэффициентов
выбросов

Подготовка и
наполнение
калькулятора
углеродного следа

Подсчёт следа и
подготовка
пояснительной записки
для верификации

Уточнение расчёта по
факту окончания
мероприятия

Подача данных для
осуществления
компенсации и
финализация данных в
пояснительной записке

Получение верификации
углеродной
нейтральности
мероприятия

Особенности расчёта

- Необходимость адаптации методик расчёта УС продуктов и услуг для мероприятия
- Сжатые сроки расчёта

*ГОСТ Р ИСО 14067-2021 «Газы парниковые. Углеродный след продукции. Требования и руководящие указания по количественному определению»
(ISO 14067:2018 «Greenhouse gases. Carbon footprint of products. Requirements and guidelines for quantification»)*



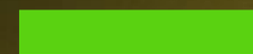
ОБЩИЕ

- Комбинированный формат перемещений участников мероприятия -> необходимость точного прогнозирования маршрутов
- Часть информации могла быть получена только после мероприятия
- Электроэнергия погашается за счёт того, что площадка проведения в стандартном режиме покупает «зелёную» энергию



В РАМКАХ
КЕЙСА

- Перемещения в формате «город-город»
- Усреднённые параметры транспорта
- Всё съедено и выпито полностью :) и др.



ЕСТЬ
ДОПУЩЕНИЯ

Полезные выводы по оценке УС мероприятий



1. Заранее визуализировать жизненный цикл мероприятия от начала до конца, чтобы точно понять, где и какие выбросы могут возникнуть



2. Заранее понять, будет ли возможно точно проверить объёмы потреблённой энергии, сгенерированных отходов и т.п. (наличие счётчиков, возможность взвешивания отходов по окончании мероприятия)



3. Подготовить команду к заполнению анкеты и сбору информации для оценки УС. В идеале – выбрать «единое окно», собирающее все данные для расчёта



4. Закладывать достаточное время на предварительный расчёт и актуализацию



VERIFICATION STATEMENT

TÜV AUSTRIA

в соответствии с процедурами TÜV AUSTRIA Standards & Compliance настоящим подтверждается, что

АО «АБ ИнБев Эфес»
ул. Московская 28, г. Клин, Московская область, Россия, 141607

декларировало экологическое заявление:

 **Углеродная нейтральность мероприятия:**
Volt Green Energy Cup
(Вольт Грин Энерджи Куп),
1-2 июня 2024

со следующими проверенными и подтвержденными параметрами:

Идентификация экологического заявления	Заявление об углеродной нейтральности мероприятия «Финал турнира Volt Green Energy Cup»
Дата декларации	3 июня 2024 года
Границы отчетности	Энергетические косвенные выбросы ПГ (Score 2), Прочие косвенные выбросы ПГ (Score 3)
Критерий для разработки экологического заявления	ISO 14021:2016/Amd 1:2021
Углеродный след	

TÜV AUSTRIA

VERIFIED

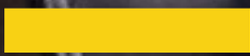
Statement No. TASC-V-20240603001

STANDARDS & COMPLIANCE

Carbon Neutrality



Online Validation



> 244 медиаохват
МЛН

VOLT ENERGY



СПАСИБО!



Алёна Антюхина

Руководитель направления по
устойчивому развитию
AB InBev Efes

Elena.Antyukhina@abinbevefes.com



Ольга Стадник

Руководитель Центра исследований
EcoTechLab компании
«ЭкоТехнологии»

Olga.Stadnik@ecotechpro.ru

