



Farm Frites снижает выбросы CO₂



Выбросы CO₂

196 000 тонн CO₂
общий объем выбросов со всех заводов

Из которых:

70% связаны с природным газом

30% связаны с электричеством

Мы снизили выбросы CO₂ на **20 253 тонны**. Это соответствует:

5786

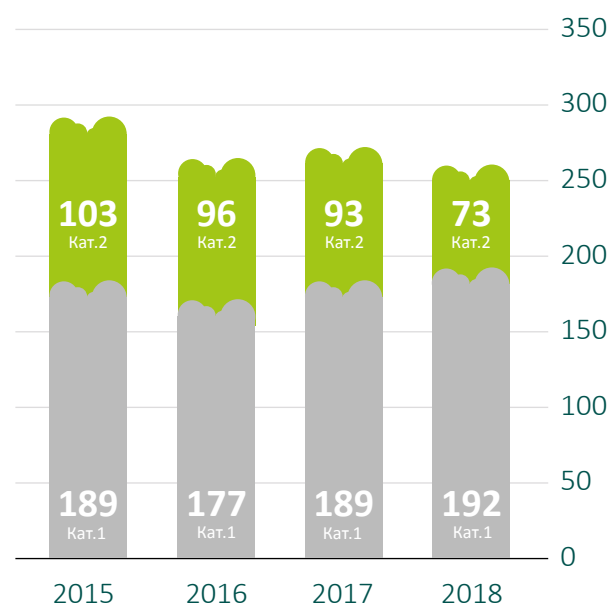
перелетам из Амстердама в Токио



Наша цель

Наша цель — сократить выбросы CO₂ в соответствии с Парижским соглашением по климату с помощью альтернатив природному газу и, используя “зеленое” электричество.

Интенсивность выбросов категорий 1 и 2 (кг CO₂-экв./т)



9%

Интенсивность выбросов категорий 1 и 2 снизилась приблизительно на 9% по сравнению с 2015 г. Масса CO₂ сократилась приблизительно на 20 млн кг.

The fresh taste of the land



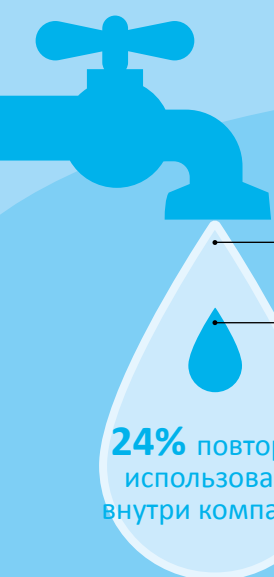
Выходные данные:
Текст: Farm Frites
Дизайн: maan — identity.design.content.
Печать: Dekkers van Gerwen

Наша концепция экологически безопасного развития

В 2025 году будет признано, что компания Farm Frites способствует экологически безопасному развитию всей цепочки, связанной с картофелем, — от выращивания до подачи на стол. Сотрудничая с фермерами, потребителями и всеми остальными участниками цепочки, мы сможем накормить весь мир.

Сводные данные

Последствия деятельности Farm Frites для окружающей среды отражены в цифрах, и компания стремится снизить эти показатели. Мы разработали всестороннюю стратегию экологически безопасного развития, с которой можно ознакомиться на веб-странице farmfrites.com/sustainability.



Последствия для водных ресурсов

Потреблено **2 900 000 м³**

720 000 м³ повторно использовано внутри компании

24% повторно использовано внутри компании

Мы сэкономили **172 тысячи кубометров воды**. Это соответствует:

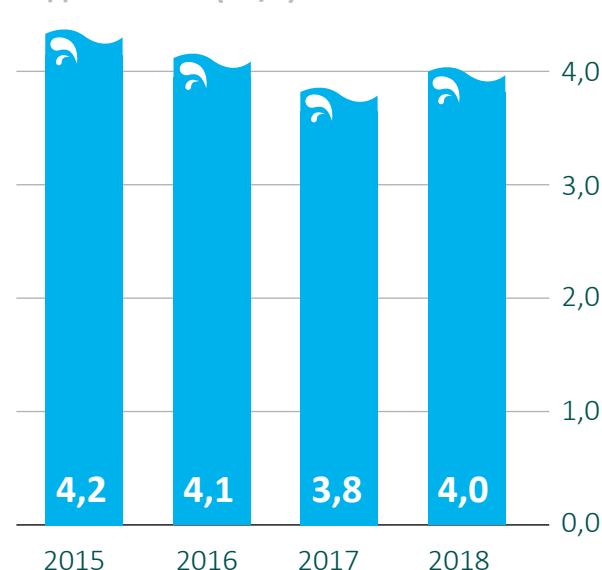
691 000 000
чашек чая



Наша цель

Наша цель — дополнительно снизить потребляемые водные ресурсы и увеличить процент повторно используемой воды внутри компании за счет фильтрационных систем и проектов, направленных на экономию воды.

Водоемкость (м³/т)

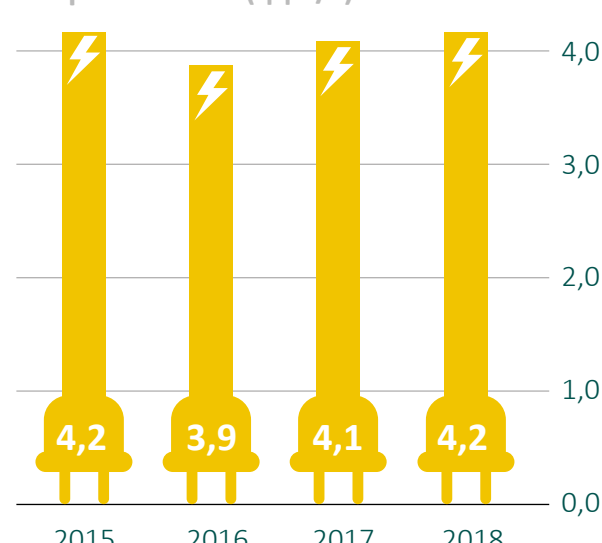


5,5%

Водоемкость снизилась почти на 5,5% по сравнению с 2015 г.

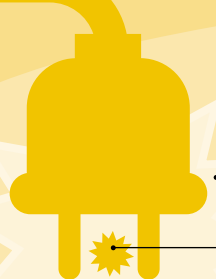


Энергоемкость (ГДж/т)



0,5%

По сравнению с 2015 годом энергоёмкость снизилась приблизительно на 0,5%. Таким образом, экономия энергии составила 17 тысяч ГДж.



Последствия для энергетики

3 100 000 ГДж в сумме

150 000 ГДж из возобновляемых источников (5%) (биогаз и «зеленое» электричество)

5% энергии из возобновляемых источников

Мы сэкономили **17 000 ГДж энергии**. Это соответствует:

49 000 аккумуляторов Tesla модели S



Наша цель

Наша цель — дополнительно снизить потребляемые энергоресурсы и увеличить долю энергии, вырабатываемой из возобновляемых источников — солнечной и ветровой.

