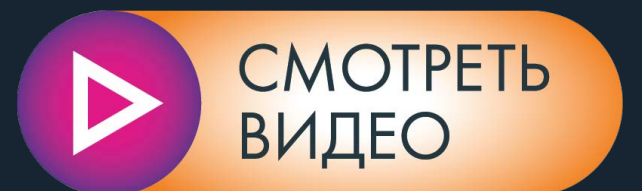




SNOWLESS

©

Автономная оперативная
снегоплавильная система





1% ВВП ЕС 1000 погибших

Цена суровых зимних условий на дорогах Европы



€530M в день
Цена задержек движения транспорта
из-за зимних погодных условий в Англии



€420М В ГОД

Расходы на медпомощь в Финляндии
из-за гололедных травм пешеходов



СУЩЕСТВУЮЩИЕ РЕШЕНИЯ

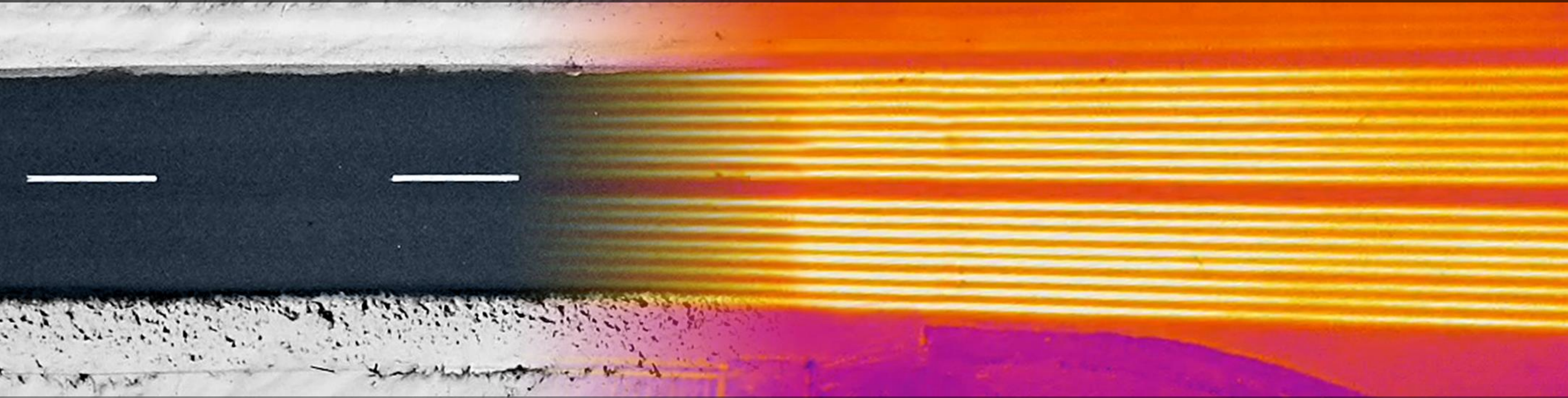
Неавтоматизированные,
неэкологичные, неэффективные



БУДУЩЕЕ БЕЗ СНЕГА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ И КЛИМАТИЧЕСКИ
УСТОЙЧИВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Автоматизированная технология снегоплавления



1

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Ленты из аморфного сплава
собственной разработки
Экономия до 60%

2

ПРЕДИКТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Погодный анализ с помощью
термического алгоритма

3

ЗАЩИТА ОТ ТРЕЩИН

Предотвращает
образование трещин
при низких температурах




Преимущества

1 Приоритет на энергопотребление

2 Совместимость со стандартными дорожными покрытиями

3 Низкие затраты на техобслуживание

 **4** Одобрено Европейской комиссией

5 Ожидается выдача патента



ПРОЦЕСС УСТАНОВКИ



Спасида

SNOWLESSROADS.COM



Консорциум Snowless получил финансирование по линии программы исследований и инноваций ЕС «Горизонт-2020», соглашение о субсидировании № 831120