



# CSM

## Решение CSM

Corporate Sustainability Management and Reporting Software

*CSM создано совместно с лидирующими скандинавскими и глобальными компаниями и полностью основано на web технологиях. Наша информационная система позволяет управлять экономическими, экологическими и социальными данными и эффективно передавать их в соответствии со стандартами отчетности Global Reporting Initiative (GRI G3) различным заинтересованным группам.*

CSM дает возможности

- Повышения производительности бизнеса и мониторинга рисков устойчивого развития.
- Обеспечения достоверности данных устойчивого развития, применяя процессы и средства контроля финансового менеджмента для данных устойчивого развития.
- Консолидации данных и отчетности в соответствии с GRI G3 требованиями.
- Распространения данных устойчивого развития внешним заинтересованным группам и совершенствования внутренней эффективности по средствам бенчмаркинга.
- Минимального инвестирования в IT и полного сервисного решения.

The screenshot displays the CSM web application interface with a green header and navigation menu. The main content area is divided into several panels:

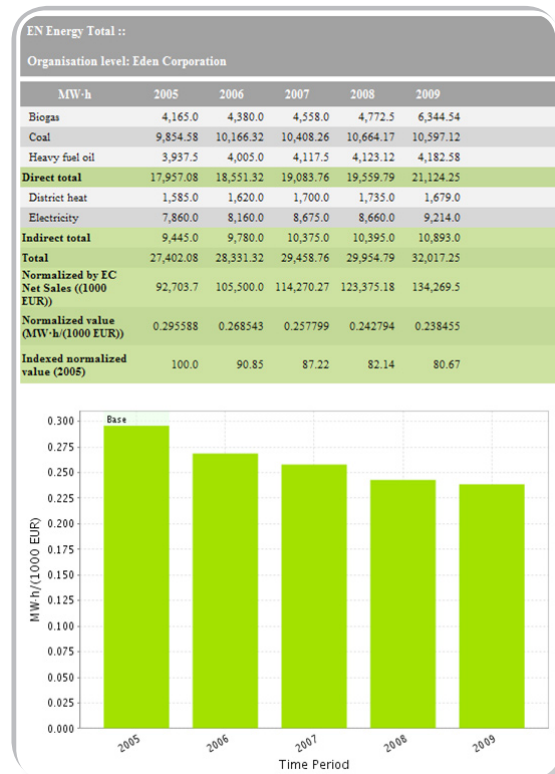
- Currently Active Site and Report Period:** A form for selecting a site and report period. The selected site is 'Atlanta production' for the year '2010'. A 'Proceed' button is visible.
- Information about the selected site:** Details for 'Atlanta production' including Business area (Business area 1), Product category (Industrial machinery), City (Atlanta), State (Georgia), Country (North America), and Management representative (Mikko Valtonen).
- Documents for Atlanta production (2010):** A table listing documents such as 'Atlanta Site Energy Projects 2010.docx' and 'Accident Description 12.3.2010 Warehouse.docx' with their respective indicators and modification dates.
- Chart:** A bar chart titled 'EDEN Machinery GHG benchmark (tCO2/t) EN GHG Emissions 2009'. The chart compares emissions across four sites: Stockholm production, Delhi production, Shanghai production, and Atlanta production. The y-axis represents tCO2/ton, ranging from 0.00 to 90.00.
- Data Forms for Atlanta production (2010):** A table showing environmental indicators like 'EN1 Materials Use', 'EN3 Direct Energy Use', and 'EN8 Water Withdrawal' with their status and deadlines.
- My Reports:** A section for private and public reports, including 'Atlanta Energy Total (Monthly tpu)' and 'Atlanta Recordable Injury Rate (OSHA)'.
- Future News:** A news item titled 'CSM SURE for Sustainability in the Supply Chain Available Now' dated 10.3.2010.





## CSM прикладные компоненты:

- 2future Sustainability Chart of Accounts (SCoA) – это основанная на стандартах, predetermined, поддающаяся изменению структура счетов устойчивого развития, включающая в себя GRI G3 определения и автоматизированные правила вычисления и преобразования единиц измерения.
- Удобные Формы Сбора Данных - predetermined, интуитивные и полностью поддающиеся изменению шаблоны web-форм для сбора данных для всех "пунктов" SCoA.
- Модуль интеграции - интеграция с корпоративными исходными системами и файлами
- Управление Процессом и Управление Качеством Данных - возможность мониторинга процесса сбора данных и их качества.
- Инструменты управления устойчивого развития
  - 1 Определение KPI устойчивого развития и установка целевых значений.
  - 2 Управление политикой устойчивого развития и Внедрение
  - 3 Мониторинг систем управления устойчивого развития
  - 4 Управление и анализ диалога заинтересованных сторон
- Управление документами - библиотека документов устойчивого развития
- Инструменты расширенного анализа и отчета - 2future Sustainability Analyzer- инструмент, который позволяет анализировать эффективность устойчивого развития в зависимости от времени, от различных параметров и индикаторов.



## CSM Решение и технология

CSM решение состоит из predetermined и полностью поддающейся изменению платформы для управления данными устойчивого развития и отчетности

## Технологические требования к CSM

CSM Решение может быть использовано как «Программное обеспечение как услуга», Software as a service (SaaS), или установлено на базе существующей ИТ инфраструктуры.

All trademarks are the property of Tofuture Oy. All rights reserved. Information contained herein is subject to change without notice. No part of this Data Sheet may be reproduced in any form on by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of Tofuture Oy. Tofuture Oy retains ownership and all other rights of all drawings, models, shapes, solutions, ideas or any kind of industrial property rights presented or expressed in this Data Sheet. All other use of the material presented or expressed in this Data Sheet expect for getting acquainted with, quoting, ordering or use otherwise related business with Tofuture Oy is strictly prohibited.

For more information, please contact  
Email: [sales@tofuture.eu](mailto:sales@tofuture.eu)  
Tel. +358 467 148 810  
Fax +358 9 5491 2360

Tofuture Oy | 2future  
Metsänneidonkuja 12  
FI-02130 Espoo • Finland  
[www.tofuture.eu](http://www.tofuture.eu)

**2FUTURE**