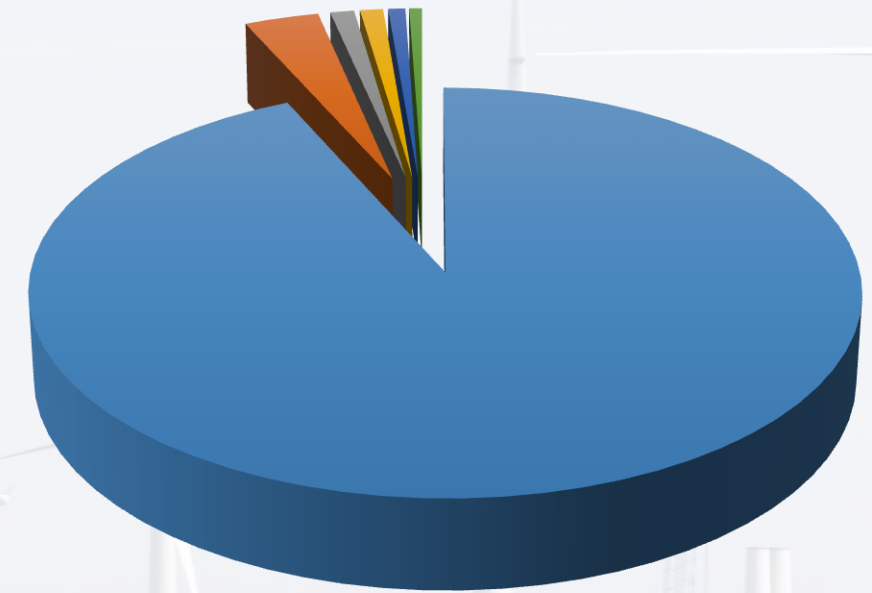


# Глобальная система сертификации ResponsibleSteel™

**М. Венбан-Смит**, *Исполнительный директор*  
*ResponsibleSteel™*

# Сталь имеет не только огромное экономическое, но и социально-экологическое значение

- 93% всех металлов, производимых в мире
- 20% олова и вольфрама, 60% никеля и цинка, 75% хрома, 85% марганца и ванадия для сплавов
- 10% угля
- 7-9% эмиссий парниковых газов



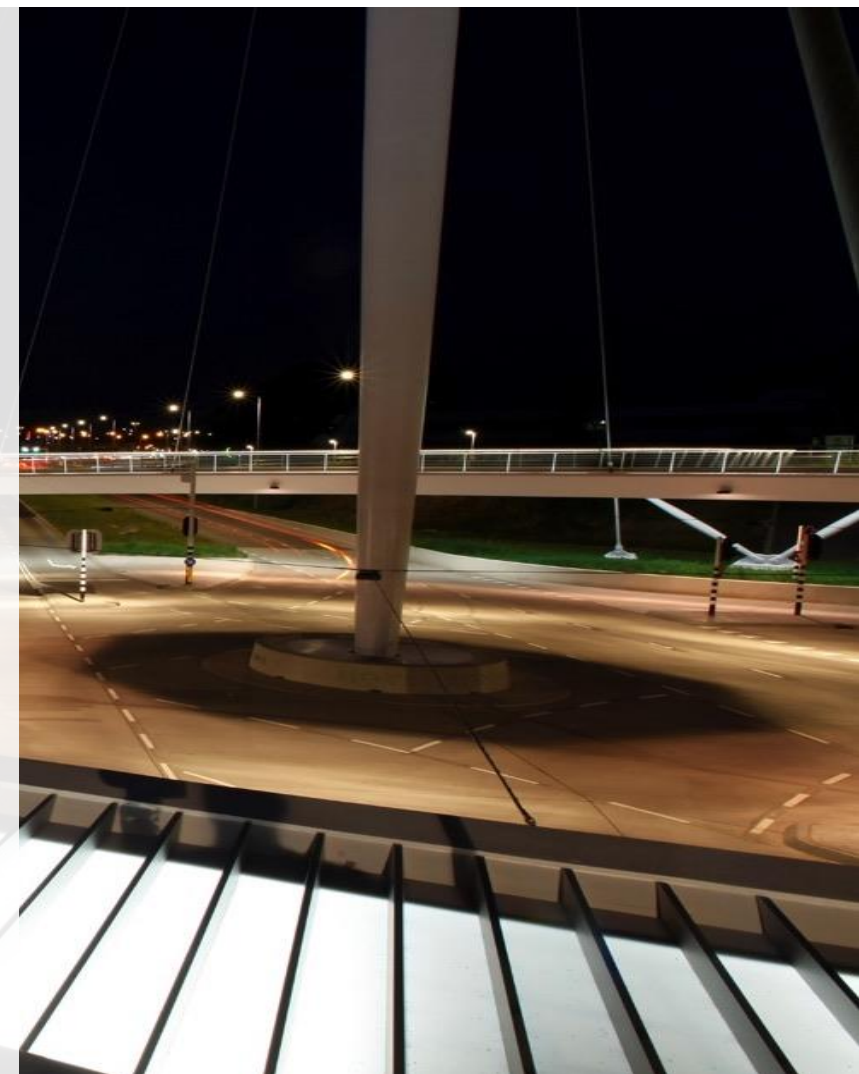
■ Raw steel  
■ Aluminum  
■ Copper  
■ Zinc  
■ Manganese  
■ Everything else

# Значимость ResponsibleSteel™

ResponsibleSteel™

Рынки, государства, заинтересованные стороны и общество в последнее время все чаще ожидают, что производители стали продемонстрируют им ответственное, в социально-экологическом отношении, поведение - по всей цепочке поставок

**ResponsibleSteel предоставляет производителям стали и их клиентам стратегический ответ на эти вызовы**



# Действующие системы сертификации социально-экологической ответственности бизнеса

Независимая сертификация социально-экологической ответственности бизнеса по международным стандартам – важнейшая составляющая деловой репутации компаний



# Сертификация ответственного бизнеса: актуальные кейсы в России

ResponsibleSteel™



19 из 20 крупнейших компаний  
лесопромышленного комплекса РФ  
сертифицировано



TIFFANY & Co.

PANDORA



КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ



GLENCORE



# Инициативы потребителей металла в области ответственности поставщиков

With Support from:



Lead Partners:

**BMW GROUP**

DAIMLER

GRUPE RENAULT

**SCANIA**

VOLKSWAGEN

**VOLVO**

**VOLVO**

Partners:



**HONDA**



**TOYOTA**



**Responsible Sourcing of Materials:** Companies are expected to responsibly source raw materials used in their products.

[drivesustainability.org](https://drivesustainability.org)

## Environment

- Energy Consumption & Greenhouse Gas Emissions
- Water Quality & Consumption
- Air Quality
- Natural Resources Management and Waste Reduction
- Responsible Chemical Management

## Human Rights and Working Conditions

- Wages and Benefits
- Working Hours
- Freedom of Association
- Health & Safety
- Harassment & non-Discrimination

# Инициативы потребителей и производителей металла в области ответственности



ArcelorMittal

ArcelorMittal commits to ResponsibleSteel™ a new industry standard

[https://constructalia.arcelormittal.com/en/news\\_center/2019/01/responsible-steel](https://constructalia.arcelormittal.com/en/news_center/2019/01/responsible-steel)



## Daimler goes on the offensive for a sustainable raw material supply chain

Daimler AG requires its direct suppliers to vigorously communicate and monitor the sustainability standards within the supply chain... The **Responsible Steel Initiative** is pursuing greater transparency in the supply chain by developing a certification scheme.

<https://www.daimler.com/documents/sustainability/integrity/daimler-press-information-strong-for-human-rights-en-2018.pdf>



RioTinto

Rio Tinto To Supply Nespresso With Solely ASI Certified Aluminium By 2020

AUSTRALIA BUSINESS EUROPE NEWS



Source: Wikimedia

19 NOVEMBER 2018 BY STAFF

<https://www.nestle-nespresso.com/media/mediareleases/Nespresso-world-first-responsibly-sourced-aluminium-Rio-Tinto>



- Международная некоммерческая организация
- Членская (бизнес и гражданское общество)
- Стандарты применимы ко всем видам производства, всем типам стали, всем клиентам
- Вся цепочка поставок: добыча полезных ископаемых, производство, вторичная переработка
- Сплавы и прокат
- Ключевые социальные и экологические вопросы





# Видение и миссия ResponsibleSteel™

## Видение

Вклад стали в устойчивое общество максимизирован

## Наша миссия

- Улучшить ответственность поставок, производства, использования и переработки стали путем:
- Обеспечения многостороннего форума для укрепления доверия и достижения консенсуса;
- Разработки стандартов, сертификации и соответствующих инструментов;
- Продвижения позитивных изменений за счет признания и использования ответственной стали.

В ближайшие годы ResponsibleSteel™ в первую очередь сосредоточится на ответственных поставках и производстве стали.

ResponsibleSteel™ – это не техническая сертификация, а скорее **процесс достижения консенсуса** между бизнесом и гражданским обществом в том, как должна выглядеть и работать современная металлургия.



Member Business



Member Business



Member Business



Associate



Member Business



Member Business



Associate



Member Social & Environmental



Member Business



Associate



Associate



Associate



Associate



Associate



Member Social & Environmental



Member Business



Member Business



Member Social & Environmental



Associate



Associate



Member Social & Environmental



Associate



Associate



Member Social & Environmental



Associate



Associate



Associate



Associate



Associate



Member Social & Environmental



Associate



Associate



Member Business



Member Business



Member Business



Associate



Associate



Associate



Member Social & Environmental

# Стандарт ResponsibleSteel™

ResponsibleSteel™  
Overview

1. Корпоративное лидерство
2. Социальные, экологические системы и управление
3. Охрана труда и безопасность
4. Права работников
5. Права человека
6. Вовлечение заинтересованных сторон и коммуникации
7. Местные сообщества
8. Изменение климата и эмиссии парниковых газов
9. Шум, эмиссии, стоки и отходы
10. Управление водными ресурсами
11. Биоразнообразие
12. Вывод из эксплуатации и закрытие

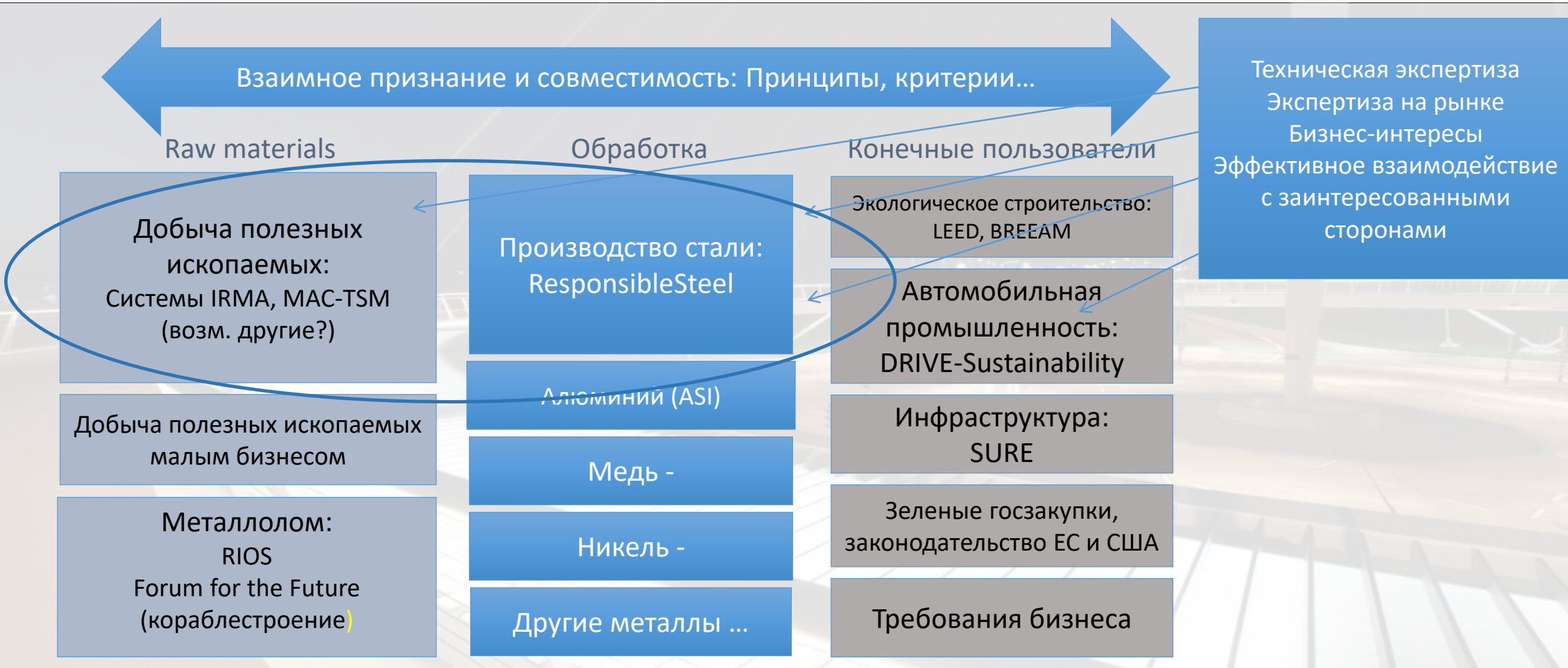


# Responsible Sourcing: область действия

- В сферу ответственности глобальной независимой сертификации ResponsibleSteel входят все виды сырья (руда, уголь, лом, сплавы, покрытия)
- Сырье для производства стали(29 основных материалов) в глобальном масштабе:
  - 10% угля
  - 20% олова и вольфрама
  - 60% никеля и цинка
  - 75% хрома
  - 85% марганца и ванадия
- Поставщики металлургических предприятий.
- Большие социальные и экологические последствия производства
- ~ 10% выбросов парниковых газов в отрасли
- Другие экологические и социальные риски
- Промплощадки: производство кокса, спекание, гранулирование, выплавка сплавов / покрытий...



# Принципы совместимости с другими процессами



# Сертификация ResponsibleSteel

## ResponsibleSteel™ сертификация добычи

Опирается на надежные системы независимой оценки ответственности добычи полезных ископаемых

## ResponsibleSteel™ сертификация промплощадок

– это оценка ответственности бизнес практик предприятий



## ResponsibleSteel™ сертификация продукции

Предназначена для удовлетворения спроса на продукцию ResponsibleSteel™ сертифицированных предприятий, которые используют сырье из сертифицированных участков добычи.

Июнь  
2020

# Сертификация ResponsibleSteel – основные понятия

- **Сертификация источников сырья** - механизм **заверения** ответственности добычи полезных ископаемых (ДПИ) – через признание / использование уже существующих на рынке надежных систем сертификации ДПИ.
- **Сертификация производственной площадки** - для металлургических и металлообрабатывающих предприятий. У предприятий должна быть политика ответственного происхождения сырья и материалов, которая должна выполняться
- **Сертификация продукции** – для сертифицированных предприятий - требует использования сырья из сертифицированных источников (месторождений). Сертификация продукции позволяет производителям стали **заявлять** о том, что их продукция сертифицирована. Предназначена для удовлетворения спроса потребителей и одновременно – для маркетинга продукции компании.
- **Сертификационные заявления** – специальные заявления. Только их наличие гарантирует корректность заявлений об ответственности происхождения сырья.
- **Должная осмотрительность** является механизмом для оценки приемлемости использования несертифицированных первичных материалов (сырья).

# Принцип 8. Изменения климата и парниковые газы (пример)

C8.1	Корпоративные обязательства достижения целей Парижского соглашения
C8.2	Обнародование корпоративных затрат на достижение целей стратегии в области климата
C8.3	Выбросы парниковых газов по промплощадкам: измерения и расчет интенсивности
C8.4	Отчет по выбросам парниковых газов на промплощадках
C8.5	Цели и планы снижения эмиссий парниковых газов
C8.6	Эмиссии парниковых газов в составе продукции



Photo: worldsteel / Gregor Schläger



# Сертификация

- 17:25 – Заявления и регистрация
- Самооценка
- Независимая оценка 3ей стороной:
  - ISO 17065/ 17021
  - Спецификации ResponsibleSteel
  - Сертификационный отчет
- Выдача сертификата ResponsibleSteel™
- 3ех годичный цикл оценки



# Выгоды ResponsibleSteel

## Ценность для бизнеса

- Ценность бренда
- Заявления и отчетность
- Поддержка гражданского общества
- Спецификации государственных закупок
- Удовлетворение спроса
- Снижение нефинансовых рисков
- Свидетельство ответственности и наличие необходимых политик в компании
- Доступ к зеленым финансам
- Свидетельство соблюдения правовых норм



# Товарные знаки и заявления

## Заявления и логотипы

- Три вида логотипов
- Лицензии на использование логотипов
- Справочник по использованию товарных знаков
- Руководства и другие материалы



# Глобальный форум

17:25  
ResponsibleSteel™ Forum II  
1-3 декабря 2019, Wollongong, Австралия

Для членов ResponsibleSteel и  
наблюдателей





Спасибо за внимание

[www.responsiblesteel.org](http://www.responsiblesteel.org)

Matthew Wenban-Smith

В России: Андрей Птичников  
[artichnikov@responsiblemetals.ru](mailto:artichnikov@responsiblemetals.ru)