

15
лет

4–5 июня
2024 года

МОСКВА

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТОРГОВЛИ



XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

ЭКОЛОГИЯ

WWW.FORUMECO.RU

5
ИЮНЯ
ДЕНЬ
ЭКОЛОГА
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Как ЭЗЦ повысит
эффективность экономики?

Как просвещение повышает
эффективность зеленых подходов?

Как города и регионы участвуют в формировании
и реализации экологической повестки?

**АКЦЕНТЫ
ДЕЛОВОЙ
ПРОГРАММЫ**

Как цифровизация ускоряет
устойчивое развитие?

Как устранить кадровый дефицит
в природоохранной сфере?

Как настроить международное сотрудничество
по вопросам климата и экологии?

ЭКОЛОГИЗАЦИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



КЛИМАТИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ



ЗДОРОВАЯ СРЕДА



ЭКОЛОГИЯ

КАК НОВАЯ

ЭКОНОМИКА

ЦИКЛИЧЕСКАЯ
ЭКОНОМИКА



ИНСТРУМЕНТЫ
УСТОЙЧИВОСТИ



ПРИРОДОСБЕРЕЖЕНИЕ



15
лет

4–5 июня 2024 г.

МОСКВА ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ
ТОРГОВЛИ



XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ
ЭКОЛОГИЯ

WWW.FORUMECO.RU

5 ИЮНЯ ДЕНЬ ЭКОЛОГА
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ ФОРУМА



ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Нормативно-правовое регулирование
Переработка промышленных отходов
Экооптимизация отраслей
Природоподобные технологии и НДТ
ВИЗ



КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Изучение и мониторинг
Адаптация городов и регионов
Зеленая дипломатия
Низкоуглеродная экономика
Обеспечение экологической
безопасности Арктики



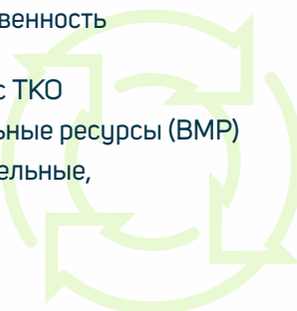
ЗДОРОВАЯ СРЕДА

Город для жизни
Зеленый транспорт
Зеленое строительство
Семья и здоровье
Бренды со смыслом
Эко-туризм



ЦИКЛИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА

Расширенная ответственность
производителя (РОП)
Реформа обращения с ТКО
Вторичные материальные ресурсы (ВМР)
Медицинские, строительные,
органические отходы



ИНСТРУМЕНТЫ УСТОЙЧИВОСТИ

ИИ-инновации
Просвещение и волонтерство
Кадровое обеспечение
ESG-развитие
Финансирование экологических проектов
Международное экологическое сотрудничество
МСП как эко-драйвер
Зеленая логистика



ПРИРОДОСБЕРЕЖЕНИЕ

Ликвидация накопленного вреда
Защита биоразнообразия
Водные объекты и модернизация ВКХ
Федеральный проект «Чистый воздух»
Сохранение и восстановление лесов
Экология новых территорий
Утилизация отходов I и II классов опасности

