

**Предварительная программа
пребывания в Болгарии участников
международной выставки «Save the planet – 2020»**

6 апреля, понедельник

- 10:05 Вылет из Москвы. Аэропорт Шереметьево.
12:30 Прибытие в аэропорт Софии. Встреча в аэропорту. Трансфер в отель.
Для желающих обзорная экскурсия по Софии.*

7 апреля, вторник

- 09:20 Встреча в лобби отеля.
Переезд на международную выставку и конференцию технологий переработки отходов и защиты окружающей среды «Save the planet - 2020», Inter Expo Center.
- 10:00 Получение регистрационных бейджей.
Встреча в международном офисе выставки. Знакомство с международными программами сотрудничества в области современных технологий и инноваций в области переработки и утилизации отходов.
- 11:00 Для желающих по предварительным заявкам конференция Save the planet.*
Официальное открытие международной конференции Save the planet, Mussala hall, 2-ой этаж.
Сессия 1. Переработка строительных отходов и строительного мусора.
В сотрудничестве с Европейской Ассоциацией по Демонтажу (EDA).
Новая модель управления строительными отходами.
Инновационные решения для восстановления материалов.
Европейские стандарты на слом техники и переработки лома.
Сессия 2. На пути к циркулярной экономике.
В сотрудничестве с Европейской сетью профессионалов окружающей среды (ENEP)
Программа Ноль отходов для Европы:
Исследования и инициативы для обеспечения нулевых выбросов
Свалочный газ - возможности для устойчивого захоронения.
Сбор и переработка отходов из стекла, шаг вперед к циркулярной экономике.
Переработка твердых городских бытовых отходов.
Инновационные концепции создания высокоэффективных и надежных заводов, перерабатывающих отходы в энергию.
Перерабатывающая цепочка отходов электрического и электронного оборудования.
Сессия 3. Переработка отходов из пластика.
Переработка и новые приложения.
Переработка бытовых пластиковых отходов в Италии.
- 13:00 Встреча с руководителями и специалистами европейских компаний и обсуждение вопросов по разделам выставки:
- технологии и оборудование для анализа, очистки, предотвращения загрязнения
 - рециклинг: механические, химические, биологические, термические, комбинированные методы
 - специальные решения управления отходами: ресурсосберегающие производственные системы, минимизация отходов, безотходные технологии, национальный, отраслевой и региональный опыт управления отходами
 - технологии снижения уровня шума;
 - анализ, исследование и защита почвы
 - системы сбора, вывоза, хранения и переработки отходов ТЭЦ
 - утилизация и вторичное использование отходов
 - вода и водные ресурсы: системы технологии и очистки воды, очистка сточных вод, переработка шламов, очистка акваторий и прибрежных зон, обеззараживание
 - технологии и оборудование для переработки отходов: машины и механизмы, автоматизация, мониторинг и контроль, монтаж, эксплуатация, ремонт и материалы
 - воздушные выбросы и предотвращение загрязнения воздушной среды, очистка воздуха
 - энергосбережение: производство, сохранение энергии, возобновляемые источники энергии, диагностика, электротехническое оборудование
 - получение энергии с использованием отходов, продукты из вторичного сырья.