



Всероссийский экологический урок «Сделаем вместе»

Кемерово, 2015 г.



Мусор в мировом океане





Свалка в городе Аккра (Республика Гана)





Свалка в Великобритании





Свалка Фреш Киллз в США





Свалка в д. Саларьево Московской области





**Рост
количества
ТКО**

Рост численности населения Земли

Появление новых синтетических материалов

Рост доли упаковочных материалов в быту

Доступность вещей, снижение их ценности

**Появление рекламы, которая навязывает нам
все новые и новые потребности**



 СДЕЛАЕМ
ВМЕСТЕ!





Что горожане отправляют на свалку





Захоронение на полигонах





Сжигание



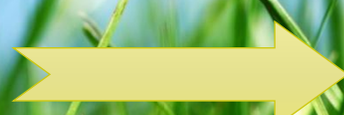
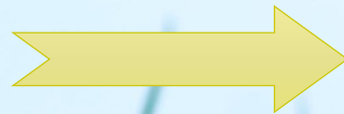
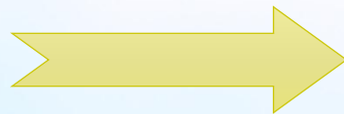


Компостирование





Вторичная переработка





Комплексный подход к обращению с отходами



Предотвращение появления

ОТХОДОВ

Вторичное использование

материалов

**Получение энергии из
отходов (сжигание)**

Захоронение

отходов



**В Кемеровской области ежегодно образуется около
23 млн. тонн твердых коммунальных отходов**





Строительство современных полигонов

- В 2009 году построен мусоросортировочный комплекс на полигоне ООО «ЭкоЛэнд» в г. Новокузнецке
- В 2011 году построен современный полигон с линией по сортировке отходов ООО «Феникс» в г. Осинники
- В 2013 году в г. Белово на базе ООО «Белсах» создан комплекс по переработке ТКО
- В 2013 году начато строительство полигона ТКО на территории п. Степной (Новокузнецкий район)



Раздельный сбор отходов в Кемеровской области



**Эксперименты по
раздельному сбору
отходов от населения
в жилом секторе
проведены в городах
Кемерово и Новокузнецк**





Переработка отходов в Кемеровской области



Экологический региональный центр эксплуатирует мобильный дробильно-сортировочный комплекс по переработке отходов от строительства и сноса зданий и сооружений



12 предприятий занимаются переработкой изношенных шин



6 предприятий по переработке бумаги и ветоши



Переработка отходов в Кемеровской области



5 предприятий по переработке старой бытовой техники



4 предприятия по переработке и утилизации ртутьсодержащего оборудования и ламп



3 предприятия по переработке полиэтилена и ПЭТ бутылок



*Чисто не там, где убирают, а
там, где не мусорят*