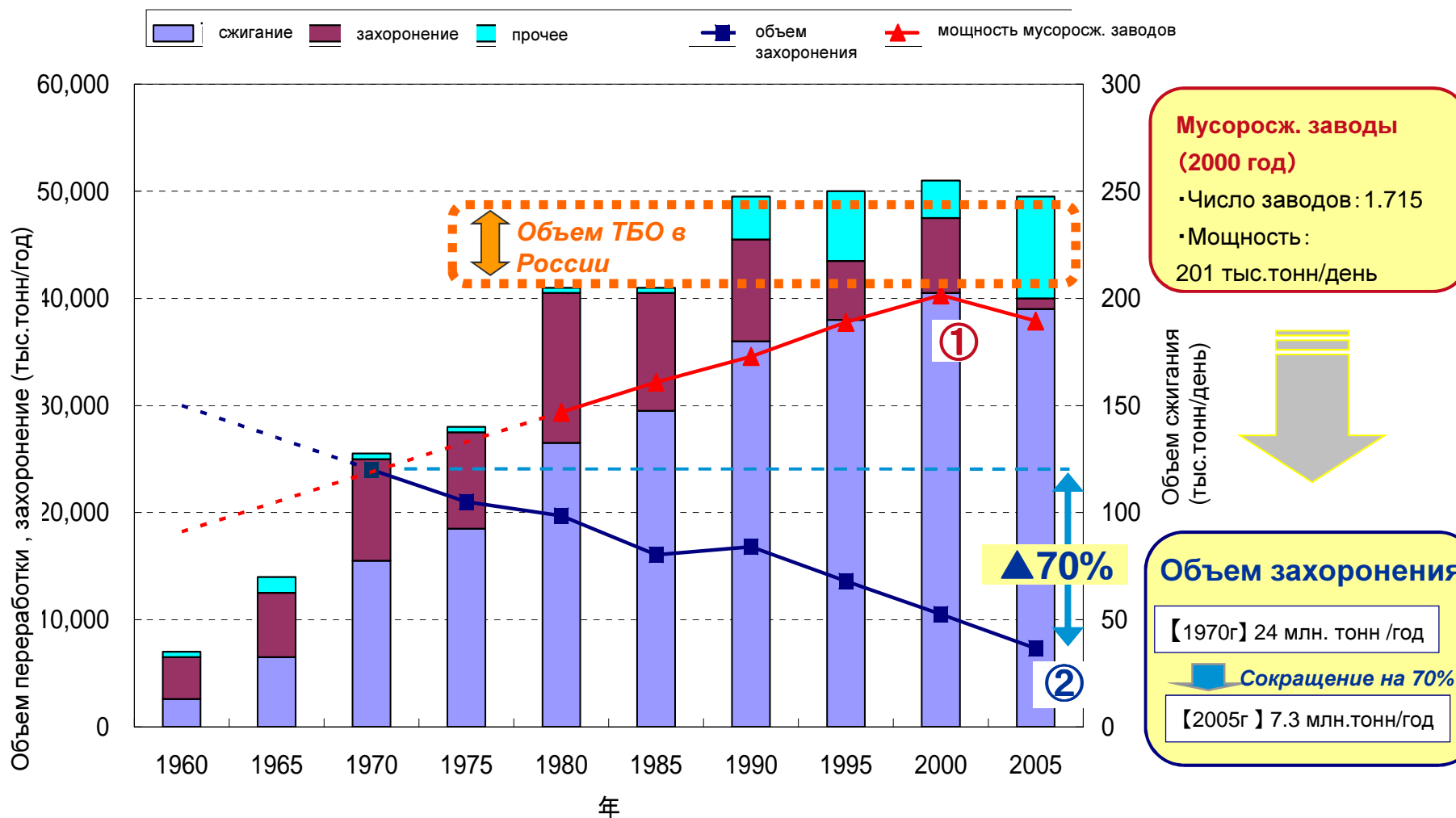

**Представление новой концепции решения
проблемы утилизации ТБО и предложение
совместной работы по созданию новой
индустрии строительства Заводов по
переработке отходов в России и странах СНГ.**

Кадзуаки Кимура
президент АО МНЕС
Ритц-Карлтон, Москва
30 апреля 2013 года



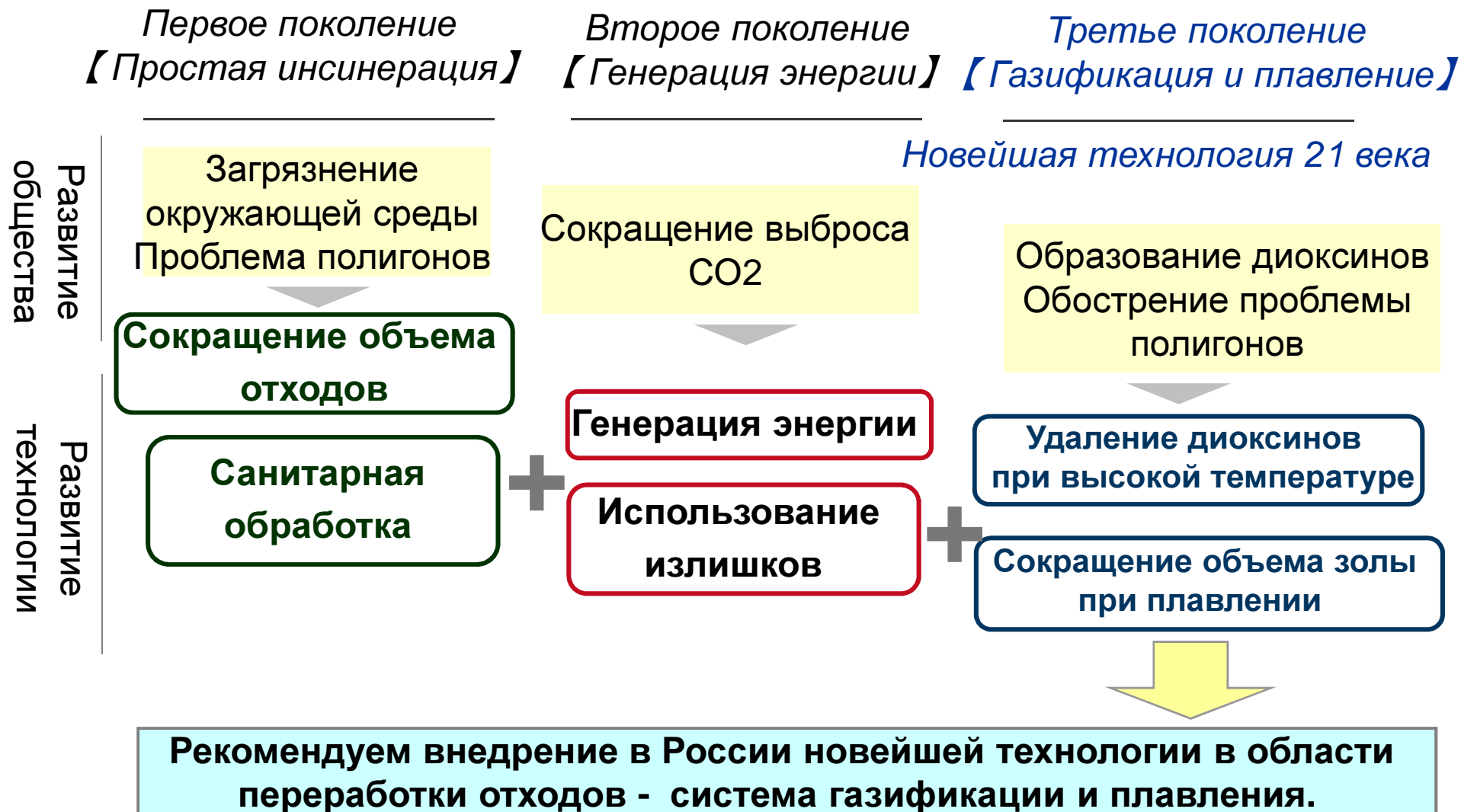
1. История развития системы утилизации отходов в Японии

Вследствие введения в Японии заводов по сжиганию отходов, резко сократился объем захоронения отходов в полигоны.



Источник: Министерство экологии Японии, «Отходы в Японии»

2. История развития системы переработки отходов в Японии



3. Завод по газификации и плавлению разработки компании МНІЕС

120 тонн/день x 2 установки 4.400кВт 2006 год

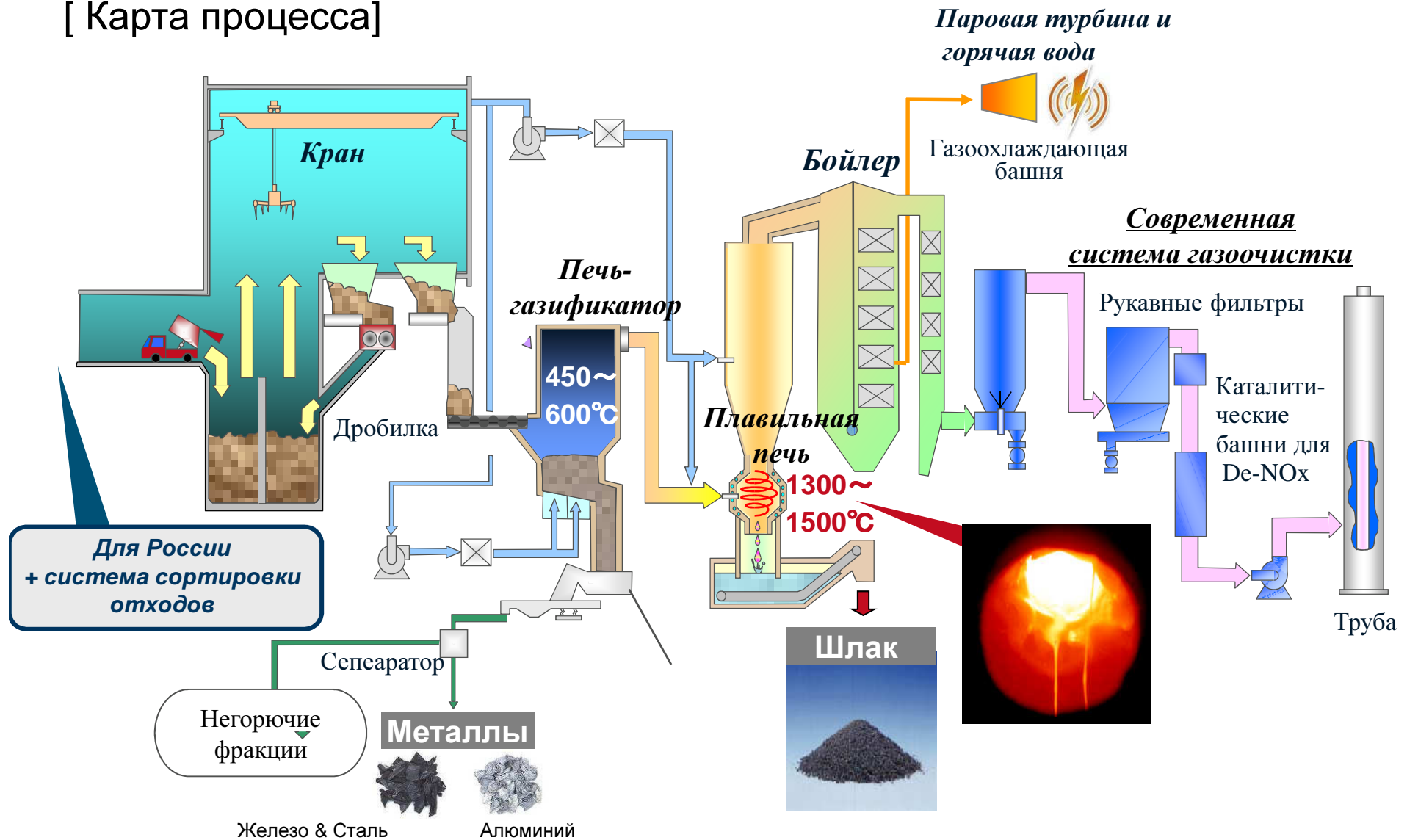


Система газификации и плавления – система 21 века.

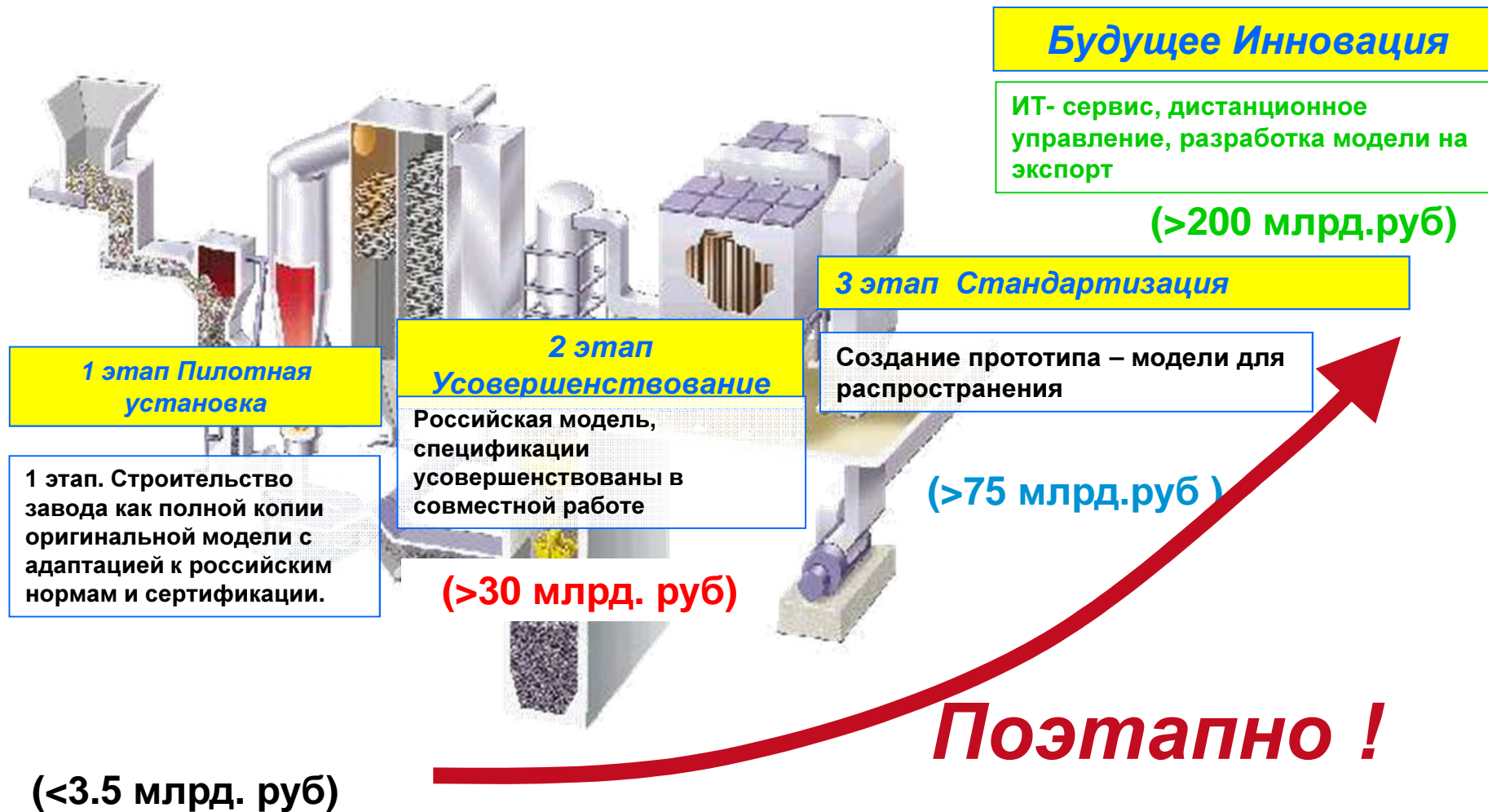
Завод по переработке отходов расположен в г. Кусиро преф. Хоккайдо.

3. Система газификации плавления компании МНЕС

[Карта процесса]



4. Моделирование процесса формирования новой индустрии



Российское предприятие-пионер направления строит совместно с МННЕС 5-10 заводов в первые 10 лет

10-30 заводов за следующие 5 лет силами нескольких российских предприятий – партнеров

50-100 заводов в стране и на зарубежные рынки

5. Наше предложение

Создать новую индустрию переработки отходов

Три стрелы

Передовая и реальная технология

С 1958 года МННЕС работает на рынке экологической промышленности. Технология газификации родилась в 21 веке.

Государственная поддержка правительств РФ и Японии

Софинансирование или гарантии правительства РФ станут сильной поддержкой для создания нового направления бизнеса для российских компаний.

Совместная работа с предприятием-российским партнером

МННЕС окажет поддержку российскому партнеру путем трансфера технологий и совместного проектирования.

Спасибо за внимание!



Our Technologies, Your Tomorrow



Наши технологии – Ваше будущее!