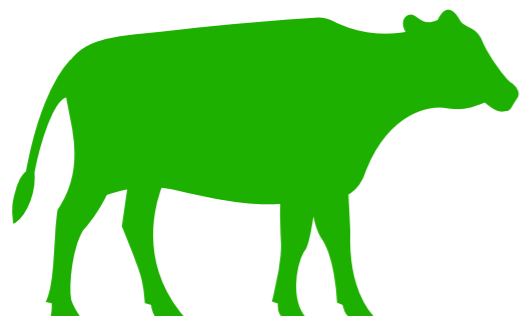


ЭКОЛОГИЯ.  
СИСТЕМА РАЗДЕЛЬНОГО СБОРА ОТХОДОВ

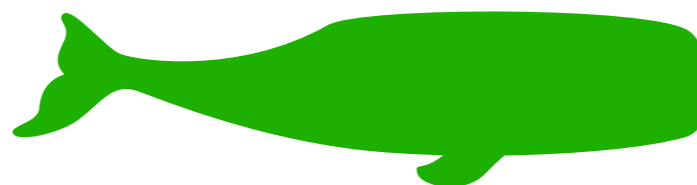
# Почему именно сейчас



500 кг

отходов производит 1 человек  
за 1 год жизни.

Это равно весу 1 коровы.



35 ТОНН

отходов производит 1 человек  
за 70 лет жизни.

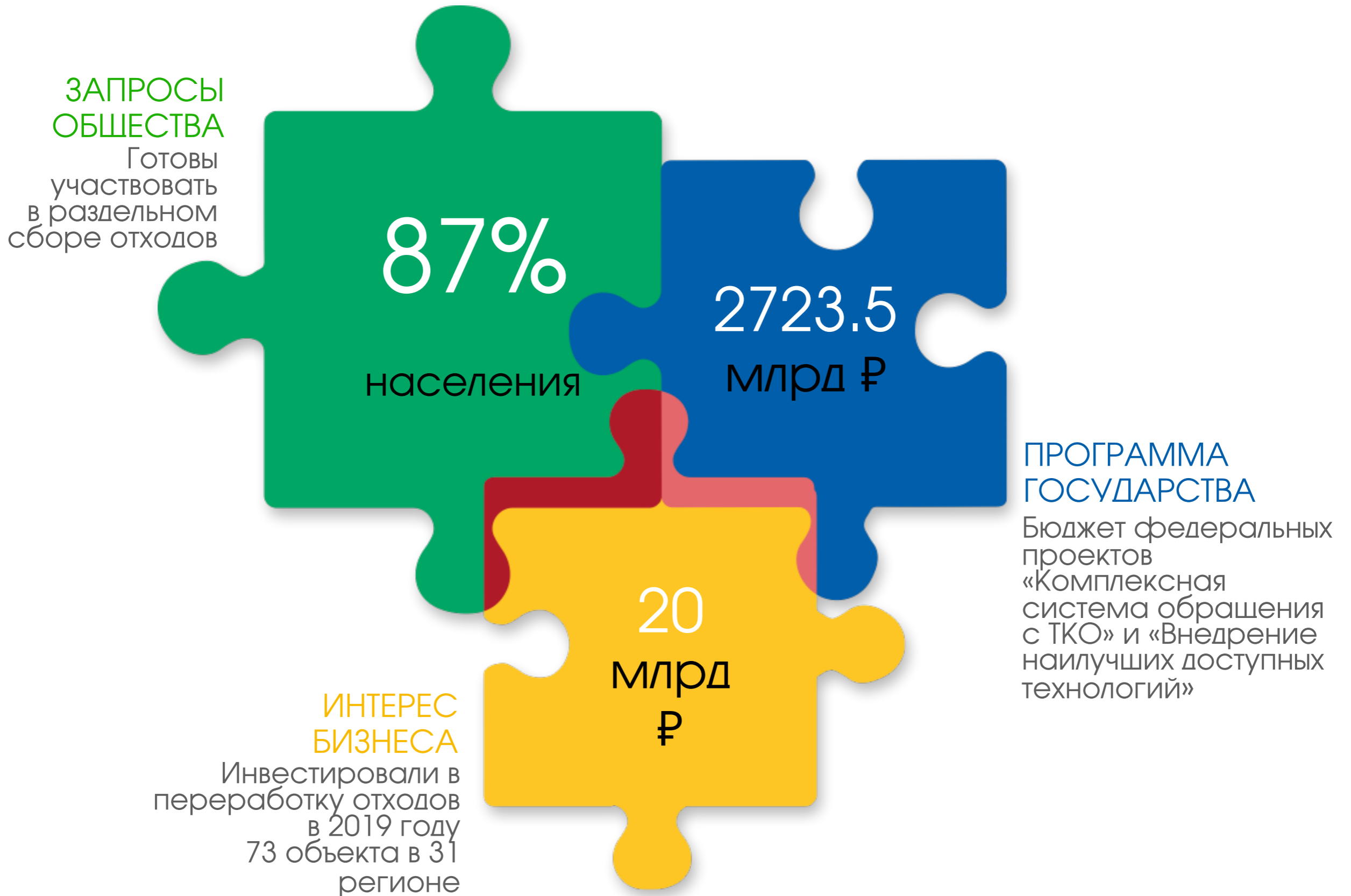
Это равно весу серого кита.



90%

отходов отправляются на  
**свалки,**  
где они будут разлагаться  
сотни лет.

# Целеполагание и своевременность

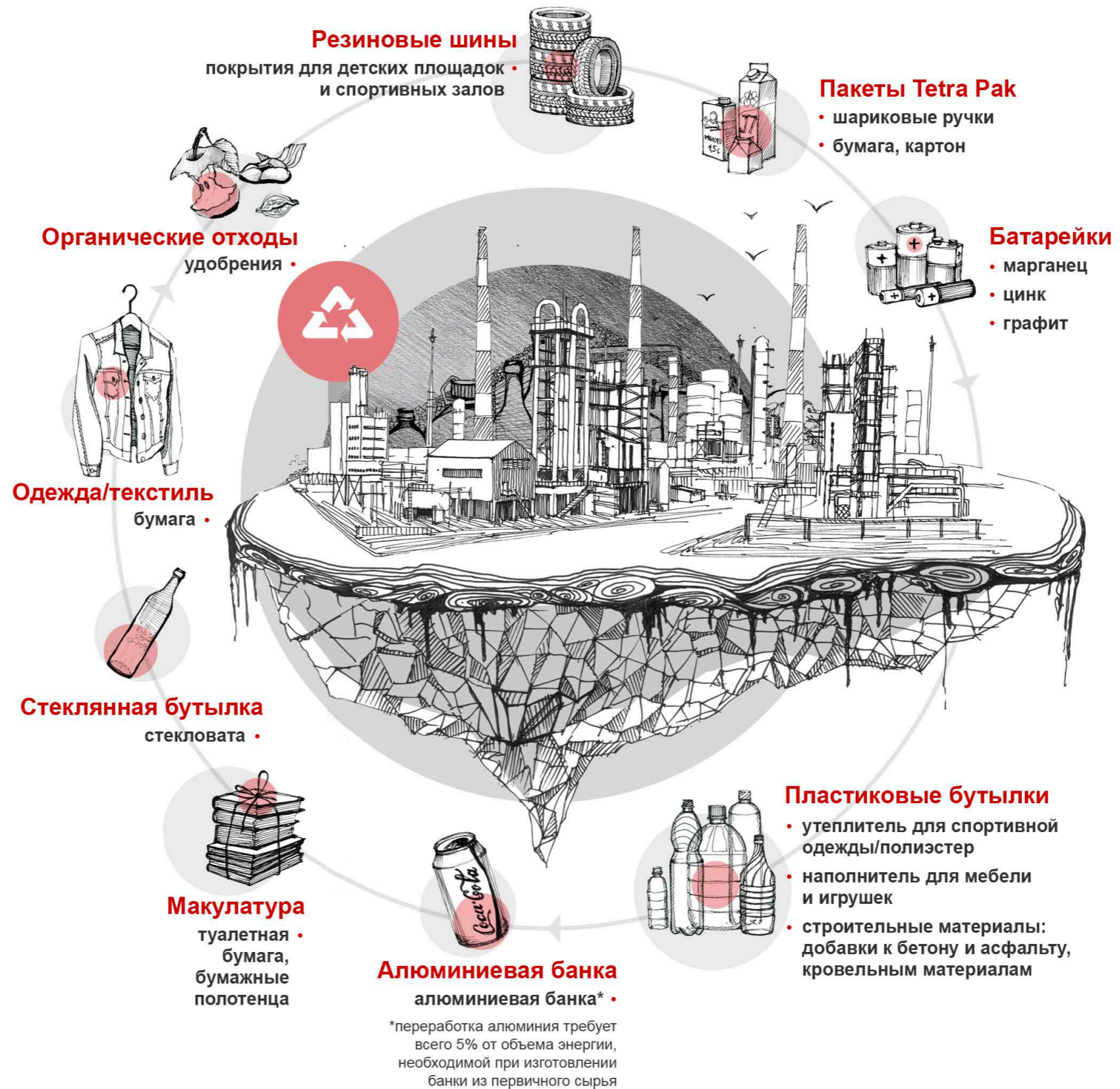


Что нужно сделать уже сейчас, чтобы не утонуть в собственных отходах в обозримом будущем?

# Разделять!



# Что можно делать из отходов



# Что останавливает людей, чтобы начать разделять?



Не знаю как правильно разделять

Мы подготовили инструкцию, где подробно рассказываем как правильно разделять, какие виды пластика бывают, что принимают в переработку, а что пока нет. Плюс в комплекте ведер будут наклейки и подробные рекомендации как разделять.



Чтобы разделять, нужно много места

Дома под раковиной достаточно всего два ведра: один для вторсырья, другой для не перерабатываемых отходов. Мы предусмотрели размеры даже для малогабаритных помещений.



«Мы и так платим большие деньги, зачем разделять самим»

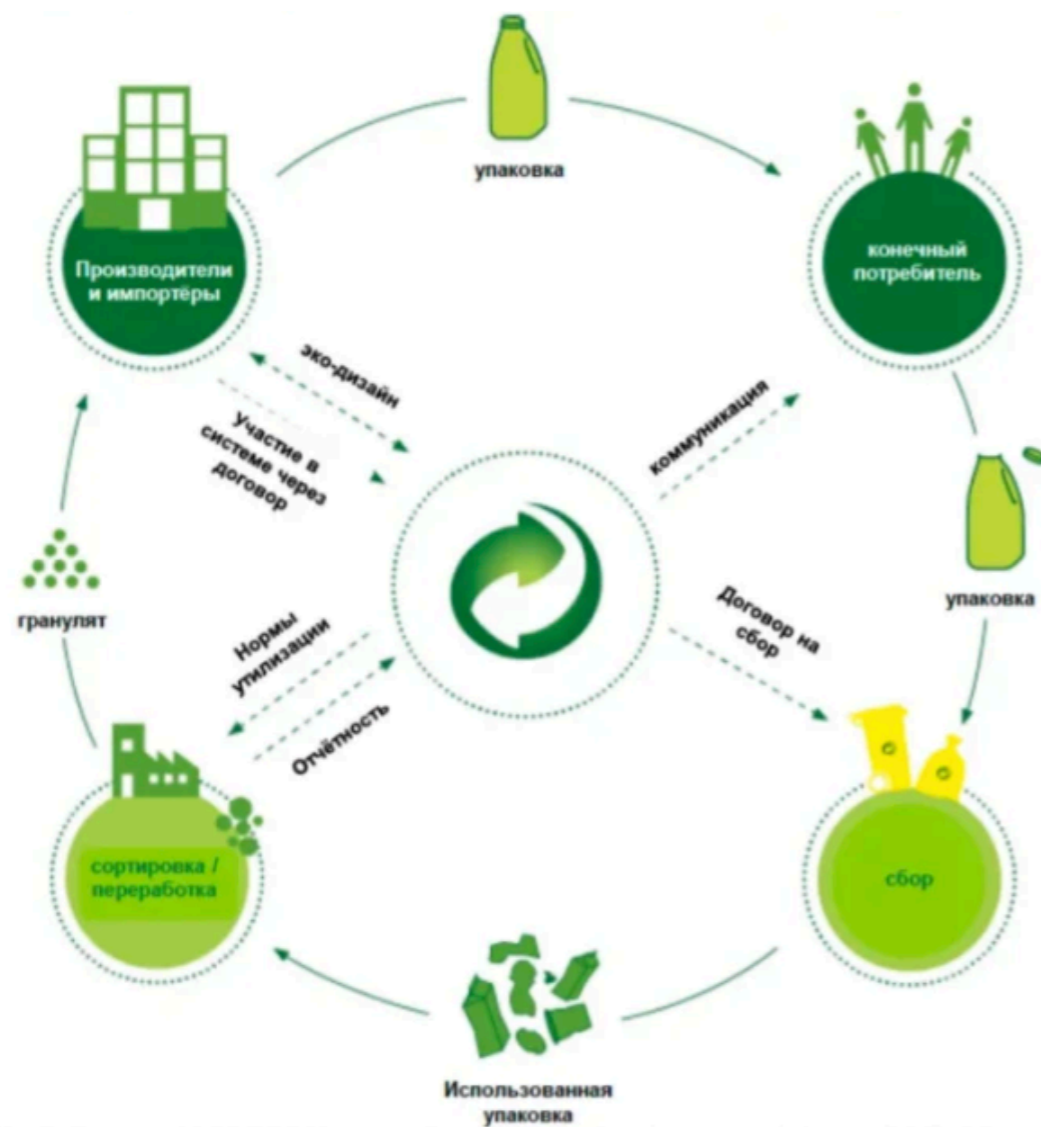
В России доля выделения полезных фракций, пригодных для переработки не превышает 10%. Вторсырье, перемешанное с пищевыми отходами, уже не годится в переработку, а отправляется на свалку или сжигается. Чтобы повысить этот показатель, необходимо начинать сортировать у первоисточника. Раздельный сбор позволит экономить.

# Кого надо обучать?



# Опыт стран Европы

В 1990 году в Германии была создана «Дуальная система Германии» (DSD) и проект «Зеленая точка» (Grüne Punkt — Green Dot). Знак «Зеленая точка» говорит о том, что товар и его упаковка предназначены для сбора и переработки.





# Программа системы обращения ТКО

## ОБРАБОТКА

2019 – 12%  
2021 – 38%  
2024 – 60%

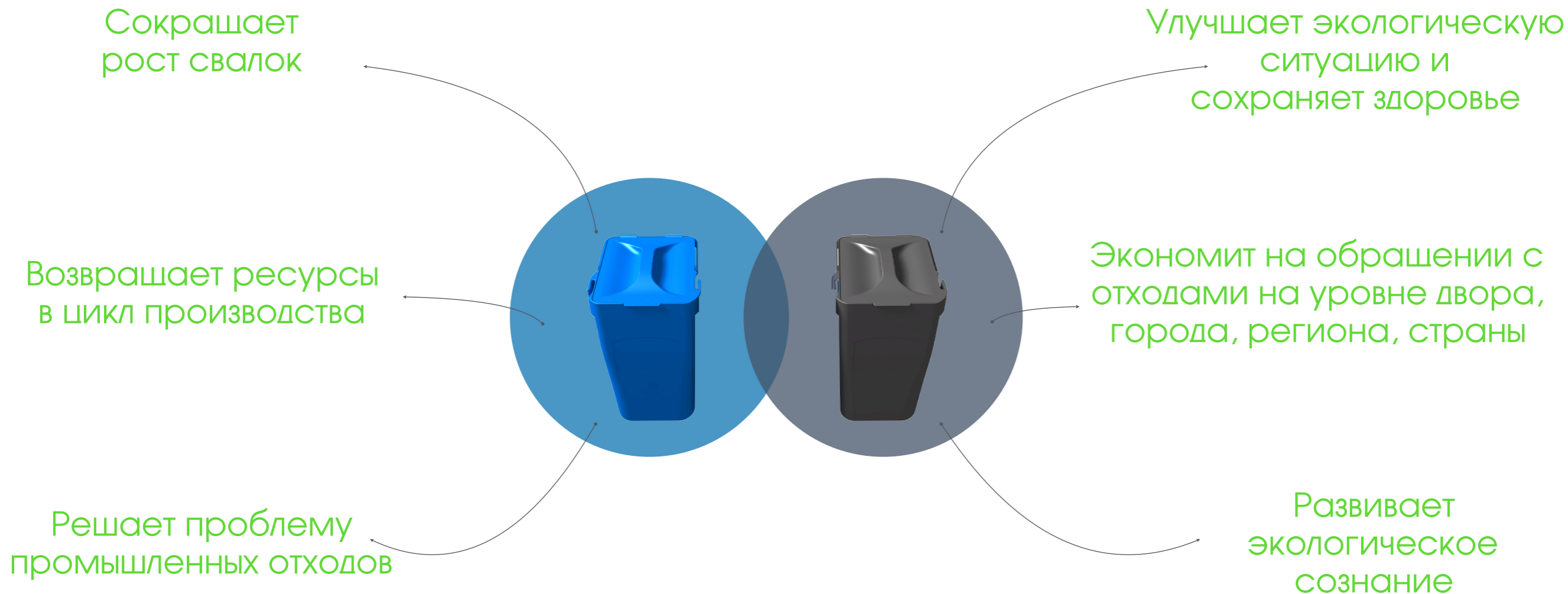
## УТИЛИЗАЦИЯ

2019 – 7%  
2021 – 22,8%  
2024 – 36,0%

## ЗАМЕЩЕНИЕ ИМПОРТА

2019 – 50%  
2021 – 44%  
2024 – 36%

# Преимущества раздельного сбора отходов





ЦЕЛЬ

Формирование комплексной системы обращения с ТКО в быту и бережного отношения к экологии



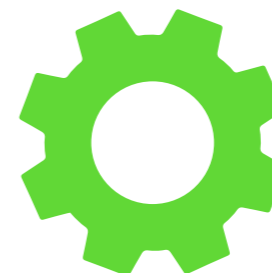
АКТУАЛЬНОСТЬ

Национальный тренд раздельного сбора отходов и их вторичная переработка



НОВИЗНА

Решения не внедрены в Российской Федерации



ПРАКТИЧЕСКАЯ  
ЗНАЧИМОСТЬ

Продукт для всех слоёв населения и организаций

Сокращение затрат на вывоз отходов



ВОСТРЕБОВАННОСТЬ

Реализация национального проекта «Экология» предусматривает создание комплексной системы раздельного сбора отходов

# Цели и задачи проекта

Создать систему вторичной переработки и вовлечения в хозяйственный оборот сырья для изготовления новой продукции

Образовательная, просветительская и информационно-разъяснительная деятельность. Популяризация современных технологий

Сформировать комплексную систему обращения с твердыми бытовыми коммунальными отходами, используя доступные технологии

Создание доступного типового проекта, реализуемого в области обращения с ТКО

Стимулирование обеспечения производства товаров из вторичного сырья

Пропаганда системы обращения со вторичными материальными ресурсами, стимулирование потребительского спроса на них

Обеспечить опытно-конструкторскую работу, направленную на создание и эксплуатацию системы обращения с ТКО

# Наши преимущества



**ЭКОРСО**

Экология. Раздельный сбор отходов



Экономия пространства. Мы предусмотрели размеры даже для малогабаритных пространств



Бюджетное решение. Стоимость аналогов, представленных на рынке **в 3-4 раза дороже.**



Интерактивные обучающие программы, позволяющие вовлекать жителей в процесс раздельного сбора отходов



Экономия на вывозе отходов. Мы предоставляем методичку для потребителей, как это сделать.



Предусмотренные цветовая палитра и региональный слоган позволяют распространять продукт по всей территории страны

# Кто конкуренты?



Высокая цена



Доступная цена для большинства жителей страны

Импортированный товар



Производство в Российской Федерации

Произведено из первичных материалов



Производство из переработанного пластика

Единое цветовое решение



Учитываем региональные требования субъектов РФ

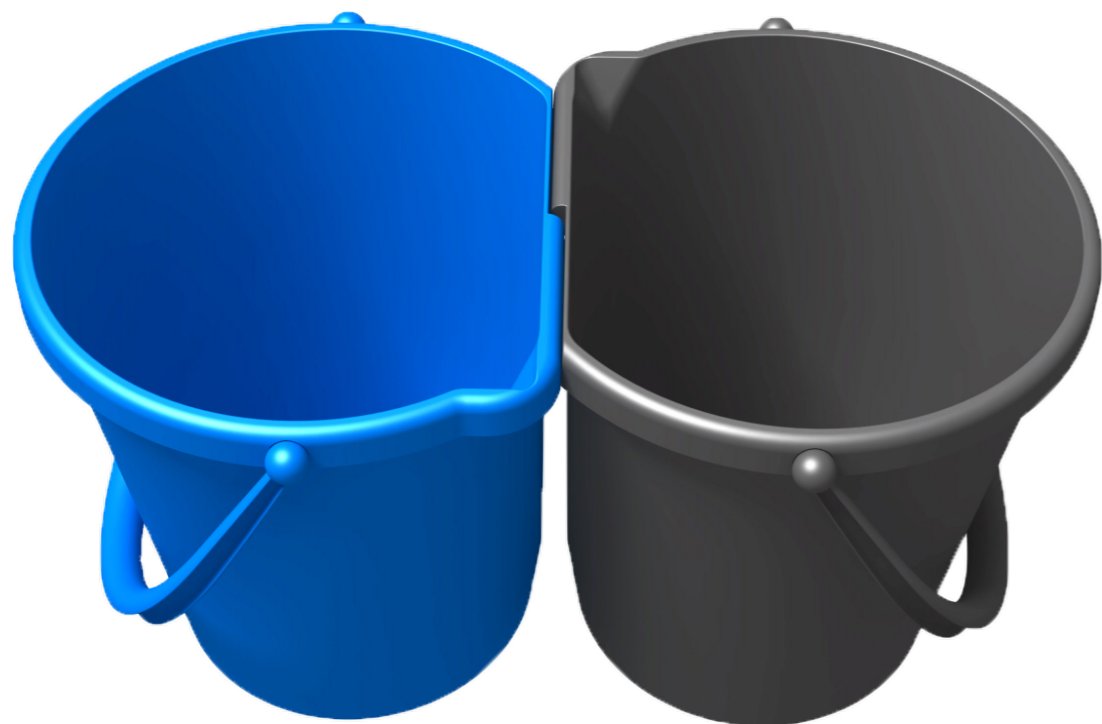
# Наша продукция

## Двухфракционная дуальная система раздельного сбора отходов РСО-1

Материал: полипропилен

Объем: 9 - 12 литров

Цвет: различная цветовая гамма



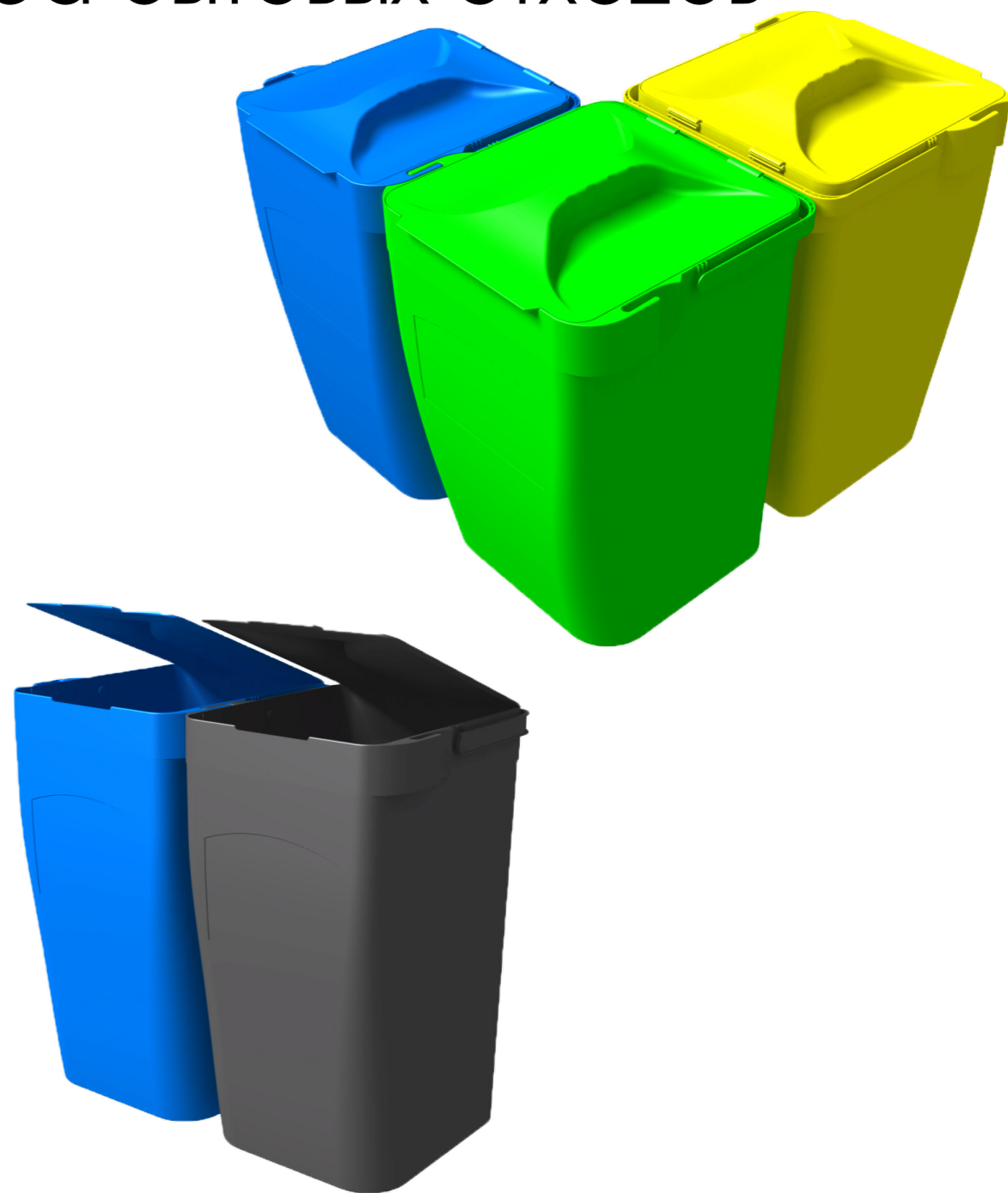
# Наша продукция

## Универсальная многофункциональная моделируемая система сбора бытовых отходов PCO-2

Материал: полипропилен

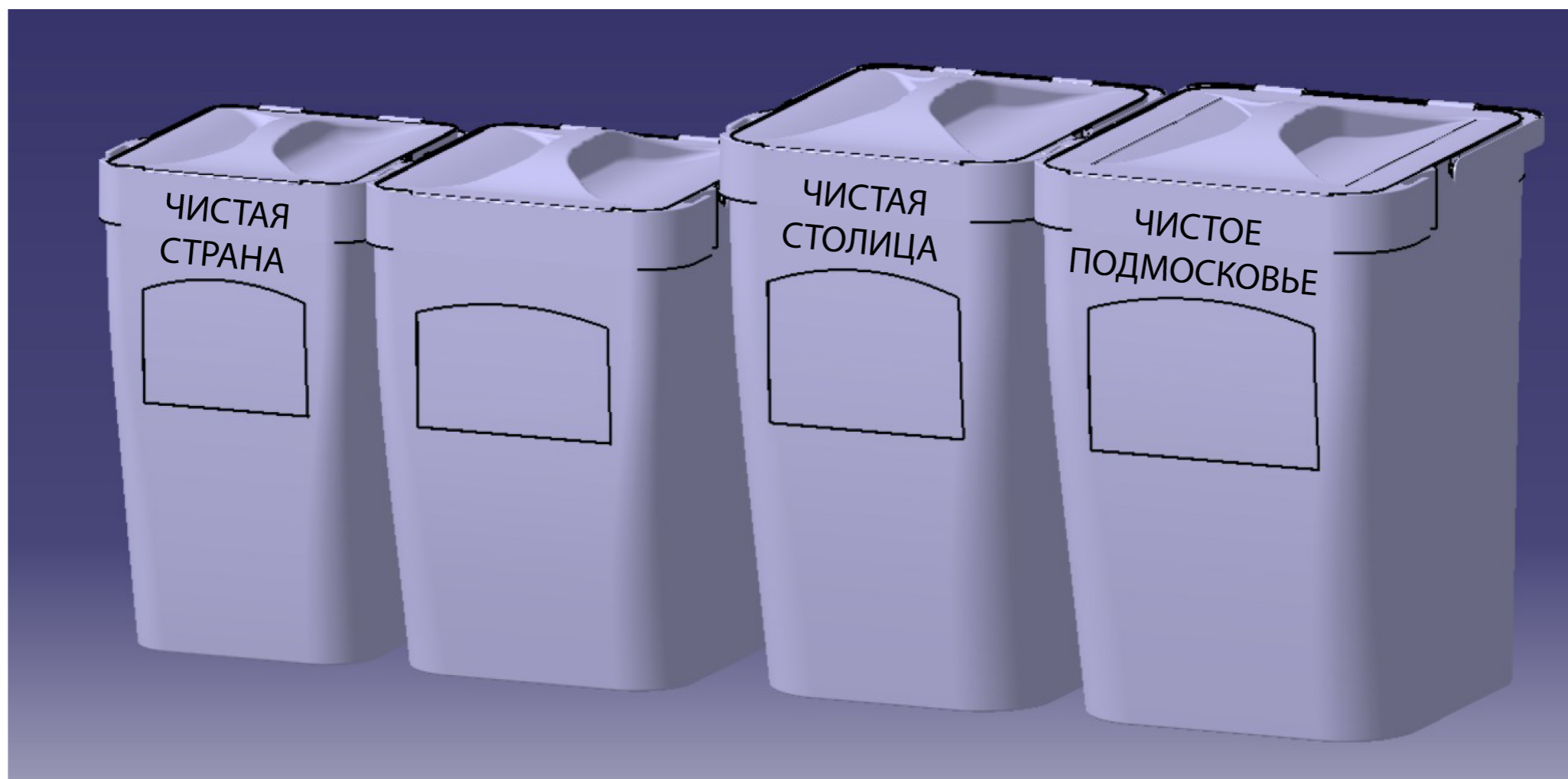
Объем: 10 - 120 литров

Цвет: различная цветовая гамма

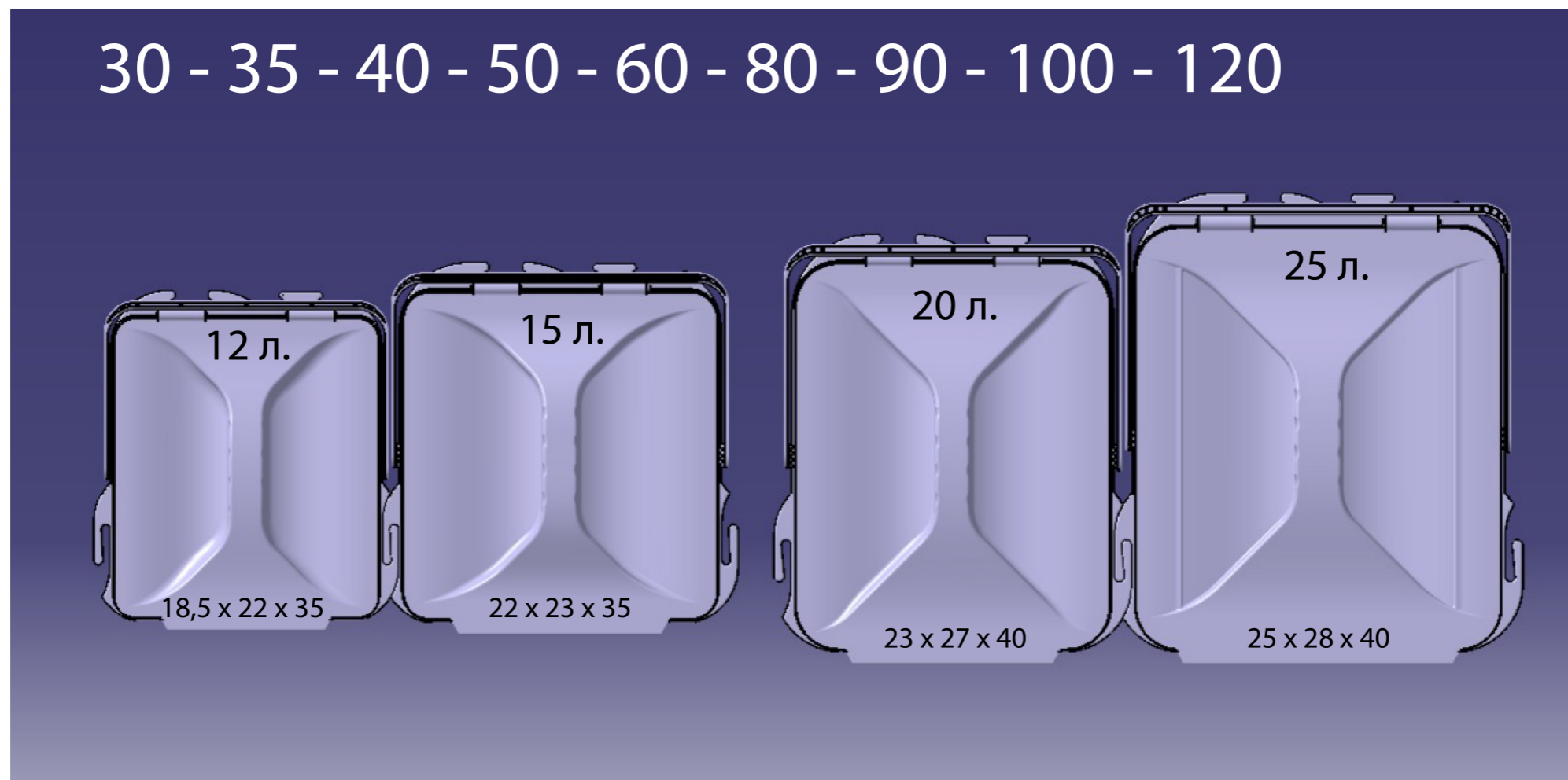




Многообразие технических решений



Многообразие технических решений



# Значение проектов для регионов

Проект имеет особое значение для регионов:

- улучшает экологическую обстановку в регионе за счет стимулирования отдельного сбора ТКО и их вторичной переработки;
- реализовывает программу импортозамещения за счет производства собственного продукта высокого качества с конкурентоспособной ценой;
- формирует сознание бережного отношения к природе.

# Контакты

Сергей Яковлевич Сметанкин

Генеральный директор

+7 903 110 72 00  
founder@ecorso.ru

Сергей Сергеевич Рябов

Исполнительный директор

+7 999 818 80 37  
seo@ecorso.ru



МЫ РЕАЛИЗУЕМ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
«ЭКОЛОГИЯ»

МЫ СТИМУЛИРУЕМ  
РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ ВТОРИЧНОЙ  
ПЕРЕАБОТКИ ОТХОДОВ

МЫ ФОРМИРУЕМ  
СОЗНАНИЕ БЕРЕЖНОГО  
ОТНОШЕНИЯ

