

The background of the slide is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The main title is centered in the upper half of the slide.

# УТИЛИЗАЦИЯ ПЛАСТИКА

ПРОЕКТ ПО ЭКОЛОГИИ

На упаковке многих товаров встречаются знаки экологической маркировки. Право

использовать их может получить только та компания, которая прошла экспертизу и доказала экологическую безопасность и высокое качество своей продукции.

экологической маркировки.

Право использовать их может получить только та компания, которая прошла экспертизу и

доказала экологическую безопасность и высокое качество своей продукции.

экологической маркировки.



На  
а  
упаковк  
п  
многих  
товаров  
о  
встречал  
к  
тся знак  
м  
экологи  
о



Вторичный ПЭТ, примерно тридцать процентов, используется для того, чтобы изготавливать волокно, синтетические нити, одежду и геотекстиль. Кроме того, производится лист и пленка. Для волокон из ПЭТ возможно самое разнообразное применение.



# ОСНОВНЫЕ ЗАВОДЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПЛАСТИКА В РОССИИ

Завод по переработке пластмасс Пларус (г. Солнечногорск)

Жилевский завод пластмасс

(Ступинский район, п.о. Ситне-Щелканово)

Завод новых полимеров Сенеж (промзона Рекинцо)



Для получения сырьевых материалов необходимо создать пункты приема пластиковых бутылок, организовать работу по их сбору на мусорных полигонах и непосредственно в жилых микрорайонах. Это не гарантирует получение качественного сырья.



Название автомата,  
который занимается  
приемом пластиковых  
бутылок и алюминиевых  
банок в обмен на деньги, -  
**фандомат.**





# НАШ ФАНДОМАТ



The background is a light gray gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in the middle of the image.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!**