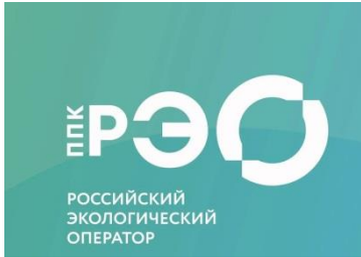


# Микропластик в окружающей среде

**Микропластик** — это фрагменты пластика размером менее 5 мм. К первичному микропластику относятся любые пластиковые фрагменты или частицы, размер которых составляет 5 мм или меньше до попадания в окружающую среду. К ним относятся микроволокна с одежды, микрошарики, пластиковые блески и пластиковые гранулы). Вторичные микропластики образуются в результате разложения (разрушения) более крупных пластмассовых изделий в результате естественных процессов после попадания в окружающую среду. К таким источникам вторичного микропластика относятся бутылки, рыболовные сети, пластиковые пакеты, контейнеры для продуктов, чайные пакетики и т.п.



**ПЛАСТИК В ВОДЕ —  
МИКРОПЛАСТИК В ЕДЕ**

Сдавайте пластиковые отходы на переработку, чтобы они не загрязнили микропластиком воду.



**ПЛАСТИК В ВОДЕ —  
МИКРОПЛАСТИК В ЕДЕ**

Сдавайте пластиковые отходы на переработку, чтобы они не загрязнили микропластиком воду.



**ПЛАСТИК В ВОДЕ —  
МИКРОПЛАСТИК В ЕДЕ**

Сдавайте пластиковые отходы на переработку, чтобы они не загрязнили микропластиком воду.



**ПЛАСТИК В ВОДЕ —  
МИКРОПЛАСТИК В ЕДЕ**

Сдавайте пластиковые отходы на переработку, чтобы они не загрязнили микропластиком воду.