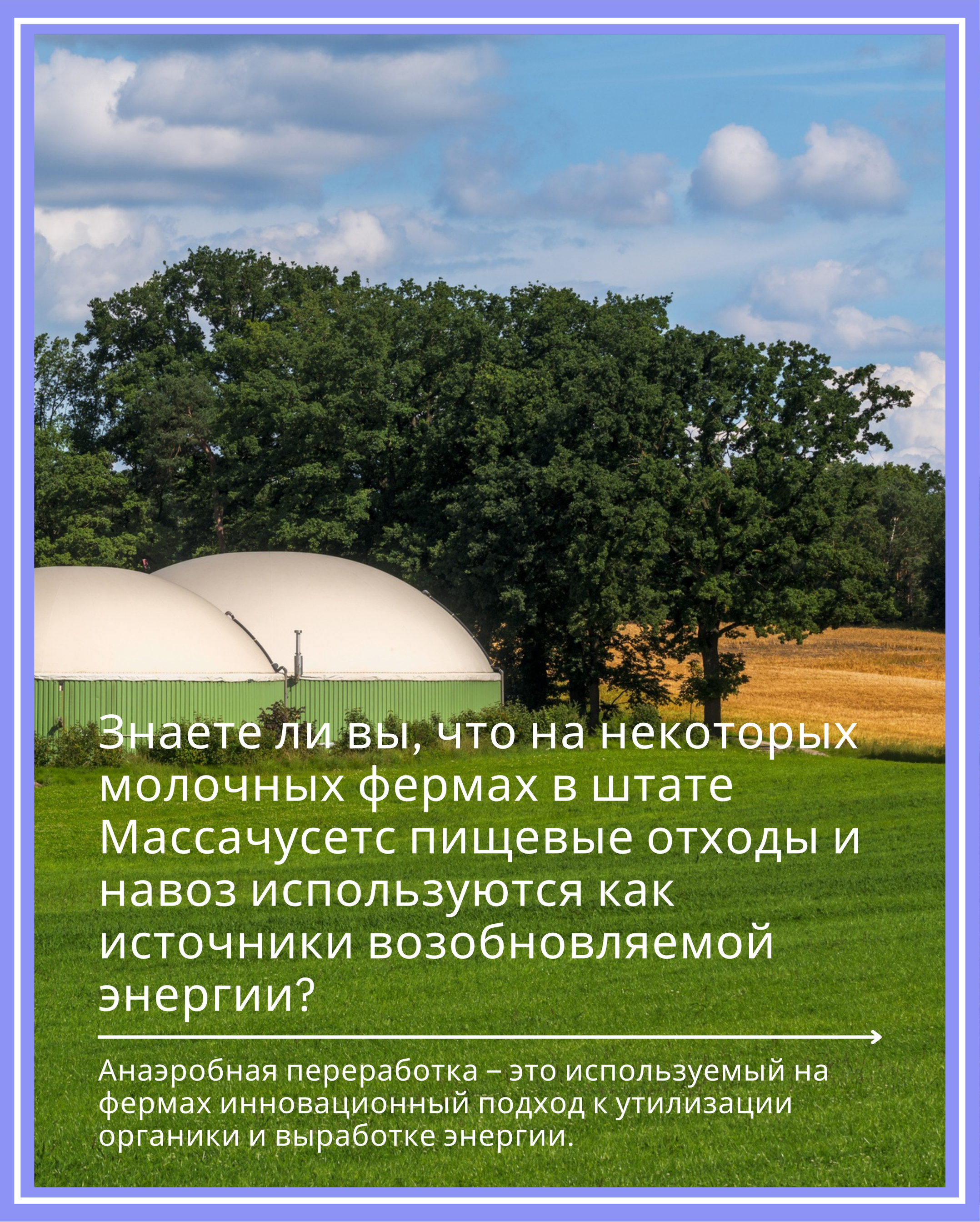


Компостирование пищевых отходов предотвращает их попадание на свалки и сокращает выбросы парниковых газов

Использование остатков еды и «отходов» в сельском хозяйстве без ущерба для климата.

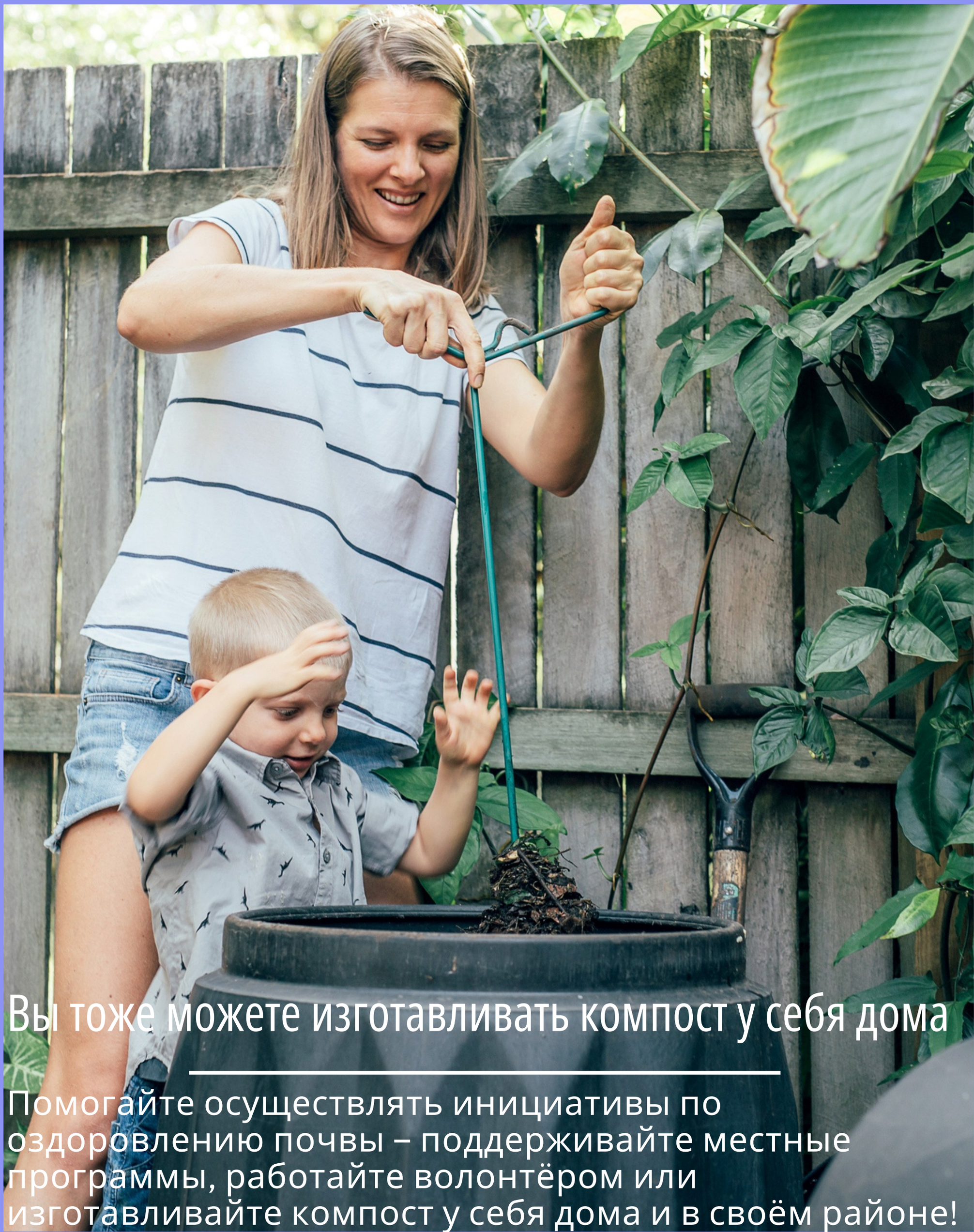
Компостирование
обогащает почву,
уменьшает
количество отходов
и сокращает
выбросы
парниковых газов.



A photograph of a green and white biogas digester in a rural setting. The digester is a large, cylindrical structure with a white hemispherical top and a green corrugated metal base. It is situated in a grassy field with a large, leafy tree in the background. The sky is blue with scattered white clouds. The text is overlaid on the lower half of the image.

Знаете ли вы, что на некоторых молочных фермах в штате Массачусетс пищевые отходы и навоз используются как источники возобновляемой энергии?

Анаэробная переработка – это используемый на фермах инновационный подход к утилизации органики и выработке энергии.



Вы тоже можете изготавливать компост у себя дома

Помогайте осуществлять инициативы по оздоровлению почвы – поддерживайте местные программы, работайте волонтером или изготавливайте компост у себя дома и в своём районе!