



АЛЕКСАНДР ГОРБУНОВ

**КАК ЗАРАБОТАТЬ
НА ПЕРЕРАБОТКЕ
ФРИТЮРНОГО
МАСЛА
В ДИЗЕЛЬНОЕ
ТОПЛИВО
В «ГАРАЖНЫХ»
УСЛОВИЯХ**

ПОШАГОВОЕ РУКОВОДСТВО

Александр Горбунов
Как заработать на переработке
фритюрного масла
в дизельное топливо
в «гаражных» условиях.
Пошаговое руководство

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=26340316
ISBN 9785448575785

Аннотация

Руководство даёт описание, как с минимальными вложениями заработать на переработке старого, использованного, списанного фритюрного масла, пищевых отходов в дизельное топливо и заработать на этом приличные деньги. Для малого бизнеса, предпринимателей, фермеров. Для столовых, ресторанов, пищевых производств. Руководство специально адаптировано для «гаражных» условий – минимум вложений и доступные материалы.

**Как заработать
на переработке
фритюрного масла
в дизельное топливо
в «гаражных» условиях
Пошаговое руководство**

Александр Горбунов

© Александр Горбунов, 2017

ISBN 978-5-4485-7578-5

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero
В чём выгода этого руководства?

Всем известно, что запасы нефти ограничены и бензин постоянно дорожает. Уже надоели бесконечные разговоры о росте цены на топливо. Одни эксперты говорят, что известные в настоящее время месторождения газа и нефти будут исчерпаны к 2030 году, другие прогнозируют, что это произойдёт десять, двадцать лет позже. Но все едины в одном –

нефть и газ закончатся уже в этом веке.

Биодизельное топливо является перспективной альтернативой, с помощью которой, вы сможете легко обойтись без нефтяной солярки и автозаправочных станций, поскольку нижеприведенная информация делает вас владельцем своей собственной небольшой заправочной станции. Это непривычно, но во всем мире давно производятся небольшие индивидуальные комплекты оборудования для производства топлива для дизельных автомобилей из растительного сырья.

Это руководство даёт следующие возможности:

1. Вы можете производить биосолярку для собственных целей.
2. Вы можете производить солярку и продавать её.
3. Вы можете зарабатывать на продаже оборудования для производства биодизеля.

Описан самый доступный и дешёвый способ производства биосолярки, который обеспечивает гарантированную прибыль при минимальных вложениях.

Готовый продукт – дешевле, чем нефтяное дизельное топливо.

Сырьё и комплектующие и ингредиенты доступны в любом месте, вне зависимости от того, сельская ли это мест-

ность или город.

Биодизельное топливо используется в любых дизельных двигателях без переделки двигателя.

Быстрый запуск в гараже, магазине, ферме, ресторане, столовой или пищевом производстве.

Там, где есть дешёвое сырьё или отходы.

Биодизель – экологически чистое, возобновляемое топливо

Помогает уменьшить зависимость от нефтяных монополий

Надёжность двигателя и биодизеле

Биодизель имеет повышенное значение цетана Это означает способность к воспламеняемости, лучше, чем нефтяное топливо

Резкое увеличение смазывающей способности при использовании биодизеля, увеличивается ресурс двигателя

Безопасность и нетоксичность

Может смешиваться в любом соотношении с дизельным топливом на нефтяной основе.

Сырьё

Вы можете сами выращивать сырьё для производства биодизеля, если у вас есть сельхозземля. Это больше подходит для людей в сельской местности и небольших городов.

Вы можете перерабатывать отходы в биодизельное топливо. Это больше подходит для крупных городов. Источников

много – рестораны, столовые, пищевые производства. Можно забирать испорченное или использованное, так называемое фритюрное растительное масло, которое часто сливают в канализацию. При этом, процесс очень простой. Не нужна ни высокая температура, ни дополнительное давление.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.