



Аналіз ринку біодизелю в Україні та кон'юнктура доцільності створення вітчизняного виробництва біодизелю

Зміст аналітичного огляду

- 1. Біодизельне паливо: види, основні технології, технічні характеристики, споживчі властивості, області використання.**
- 2. Аналіз основних технологій виробництва біодизелю 1-го покоління на основі рослинних олій.**
 - 2.1. Принципові базові технології отримання біодизелю з рослинних олій.**
 - 2.2. Біодизельні установки з глибокою переробкою сировини та комплексним використанням усіх продуктів переробки.**
 - 2.3. Організація процесу та технологічний регламент виробництва біодизелю для потреб фермерських господарств.**
 - 2.4. Оцінка сировинної бази виробництва дизельного біопалива при двоступінчастому віджиманні рослинної олії.**
 - 2.5. Технологічне обладнання для агропромислового виробництва біодизелю. Фірми-виробники в Україні.**
 - 2.6. Інноваційні технології та рішення у виробництві біодизелю.**
- 3. Аналіз сучасного стану європейського ринку біодизелю.**
 - 3.1. Обсяги виробництва біодизелю в ЄС, провідні країни і компанії-товаровиробники.**
 - 3.3. Виробництво біодизелю другого покоління (HVO) в ЄС та перспективи нарощування його потужності.**
 - 3.4. Сировинне забезпечення виробництва біодизелю в ЄС.**
 - 3.5. Зовнішня торгівля біодизелем в ЄС.**
 - 3.6. Основні балансові параметри ринку біодизелю в ЄС.**
 - 3.7. Законодавча база регулювання біопаливного ринку ЄС.**
 - 3.8. Короткий аналіз цінової кон'юнктури на європейському ринку.**
 - 3.9. Основні тенденції та перспективи розвитку ринку біодизелю в ЄС.**
- 4. Аналіз стану виробництва та споживання біодизелю в Україні.**
 - 4.1. Виробничі потужності, їх завантаження. Обсяги виробництва. Потенційні компанії-виробники.**
 - 4.4.1. Зовнішня торгівля. Імпортні поставки біодизелю в Україні. Кількісні та вартісні обсяги. Країни та фірми-експортери.**
 - 4.4.2. Внутрішній ринок біодизелю. Основні причини гальмування його розвитку.**
 - 4.2. Аналіз сировинної бази для виробництва біодизелю в Україні.**
 - 4.2.1. Ріпак як ключова сировина для виробництва біодизелю в Україні. Посівні площі, врожайність, виробництво ріпаку в Україні.**

4.2.2. Експортна складова в українському виробництві ріпаку та фактори її високої частки і низького рівня переробки ріпаку на внутрішньому ринку.

4.2.3. Порівняльний аналіз кількісних та вартісних обсягів експорту насіння ріпаку та ріпакової олії з України.

4.2.4. Експортні вимоги до ріпаку.

4.2.5. Формування цін на ріпак в Україні та світі.

4.2.6. Перспективи вітчизняного виробництва та експорту ріпаку.

4.3. Аналіз чинної законодавчої бази та заявлених законопроектів у сфері виробництва та споживання біопалива в Україні.

4.3.1. Діючі норми чинного законодавства щодо розміру акцизного податку на біодизель і традиційне дизпаливо.

4.3.2. Нормативні документи, які регулюють виробництво біодизелю в Україні, їх гармонізація зі стандартами ЄС.

4.4. Сировинний потенціал і можливості створення промислового виробництва біодизелю та нарощування виробництва на потужностях сільськогосподарських підприємств в Україні для часткового заміщення імпортного дизелю на внутрішньому ринку.

4.4.1. Потенційні можливості створення вітчизняного виробництва біодизелю 2-го покоління (технічні тваринні та курячий жир, некондиційні та відпрацьовані (фритюрні) рослинні олії).

4.5. Основні побічні продукти виробництва біодизелю (сирий гліцерин, шрот).

4.5.1. Аналіз ринку сирого та очищеного гліцерину в Україні (виробництво, зовнішня торгівля, споживання) в контексті балансу попиту-пропозиції на гліцерин, що є побічним продуктом виробництва біодизелю, на внутрішньому ринку та поставок на експорт.

4.2. Собівартість виробництва біодизелю при використанні сировини власного виробництва та при закупівлі. Основні ціноутворюючі чинники.

5. Заключні висновки щодо кон'юнктурної доцільності створення виробництва біодизелю в Україні.

Додаткові відомості:

Хронологія огляду – 2018-2021 рр., актуальний період 2022 р.

Обсяг – 78 с.

Ціна – договірна.

Виконавець – Деева Ольга Олексіївна

Тел.: +38 (0472) 37-94-43, 37-41-65

E-mail: niitehim@nditekhim.com.ua

WebSite: <http://niitehim.ck.ua>