

Міністерство освіти і науки України
Сумський державний університет

**Міжнародна стратегія
економічного розвитку регіону**

**Международная стратегия
экономического развития региона**

**International Strategy
of Region Economic Development**

Матеріали
IV Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 3–5 вересня 2013 року)



Суми
Сумський державний університет
2013

РАЗВИТИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКИХ КОРПОРАЦИЙ

Тяглов С. Г., д-р. экон. наук, проф., **Титова В. М.**, канд. экон. наук
*ГОУ ВПО Ростовский Государственный
экономический университет (РИНХ), Россия*

Влияние производства на окружающую среду при осуществлении своей деятельности определяет ответственность перед Обществом. Огромное значение в стратегии корпораций должно уделяться минимизации удельного негативного технологического воздействия на окружающую среду.

Проведя анализ Российского рынка корпораций и предложений по альтернативным видам топлива, были получены следующие результаты:

1. ОАО «Газпром». КПП наиболее универсальный и приемлемый вид топлива, способный заменить нефтепродукты. Одним из лидирующих качеств данного способа заправки автомашин является высокая экологичность. Транспортные средства, использующие метан в качестве моторного топлива, широко развиваются в мире. Перевод автомобилей с нефтяных продуктов на КПП позволит снизить вредные выбросы, а также шумовое воздействие.

2. ОАО «Лукойл». С 2012 года корпорация перешла на производство Бензина, соответствующего стандарту Евро-5, контролирующего количество вредных веществ, находящихся в выхлопных газах. Данный бензин сокращает выбросы сажи и окисей азота.

3. Пропан. Заправка пропаном – высокотехнологичный процесс, включающий проверку на герметичность и соблюдающий правильную и оптимальную заправку газом.

4. Биодизельное топливо представляет собой альтернативный вид топлива на основе растительных масел или животных жиров. Важным показателем для биогазовой технологии является рациональное и эффективное конвертирование энергии химических связей органических отходов в энергию газообразного топлива и высокоэффективных органических удобрений.

Путем рационального использования природных ресурсов можно обеспечить функциональное и эффективное внедрение альтернативных видов топлива в России, не влияющих на окружающую среду.