



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРGETИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
В СОВМЕСТНЫЙ ПРИКАЗ
МИНЭНЕРГО РОССИИ И ФАС РОССИИ
№ 313/13/225 от 30.04.2013**

**«Об утверждении минимальной величины продаваемых
на бирже нефтепродуктов и требований к биржевым
торгам, в ходе которых заключаются сделки
с нефтепродуктами хозяйствующим субъектом,
занимающим доминирующее положение
на соответствующих товарных рынках»**

Москва
14 июля 2014 года

ЦЕЛЬ:

Соблюдение антимонопольного законодательства, пресечение и предупреждение злоупотреблений монопольным положением и недобросовестной конкуренции

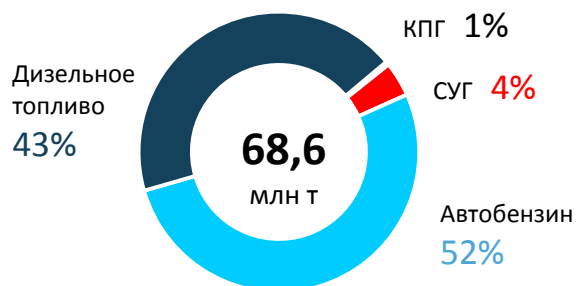
ФРАКЦИИ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

газы для конечного потребления
(топливные газы)

на рынках

моторных топлив, коммунально-бытового
и промышленного потребления
(ПТ, ПА, ПБА, ПБТ, БТ)

Доля сжиженных углеводородных газов
на рынке моторных топлив

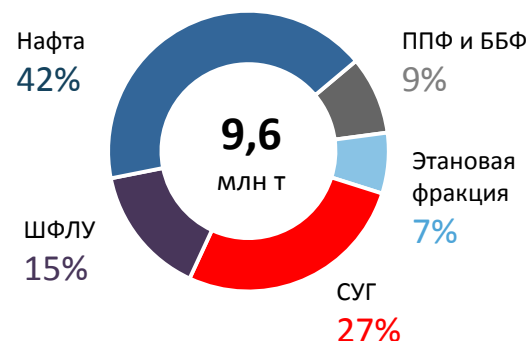


газы для дальнейшей переработки
(нефтегазохимия или топливные газы)

на рынках

нефтегазохимического
сырья
(ПФ, БНФ, ИБФ, ППФ, ББФ, ПБПФ)

Доля сжиженных углеводородных газов
на рынке нефтехимического сырья



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ:

- Состав фракции зависит от качества исходного сырья (газового или нефтяного) и технологии производства.
- Компонентный состав и качество фракций нестабильны и различаются по партиям.
- Технологические, инфраструктурные и климатические ограничения производителей и потребителей исключают возможность равномерной и регулярной реализации, а также создают экологические риски и риски возникновения чрезвычайных ситуаций.

АДМИНИСТРАТИВНЫЕ:

- Наличие большого количества технических условий, в том числе на фракции идентичные по составу, но различные по названию.
- Широкие диапазоны требований к содержанию основных компонентов, установленные в технических условиях, позволяют применять разные технические условия к одной фракции.
- Разработка новых технических условий для уже производимых фракций ничем не ограничена.

РЫНОЧНЫЕ:

- Рыночный спрос и цена на нефтегазохимические фракции зависит от содержания ценных компонентов (пропана, бутана, пропилена, бутилена, изобутана).
- Высокая волатильность рынка (сезонные колебания спроса и предложения) приведет к спекуляции и росту цен.
- Реализация нефтегазохимических фракций на организованных торгах в условиях ограниченного числа участников рынка создает условия для недобросовестной конкуренции.

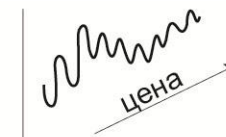


Реализация фракций технической степени чистоты по рыночным ценам, сформированным в ходе реализации фракции высокой степени чистоты

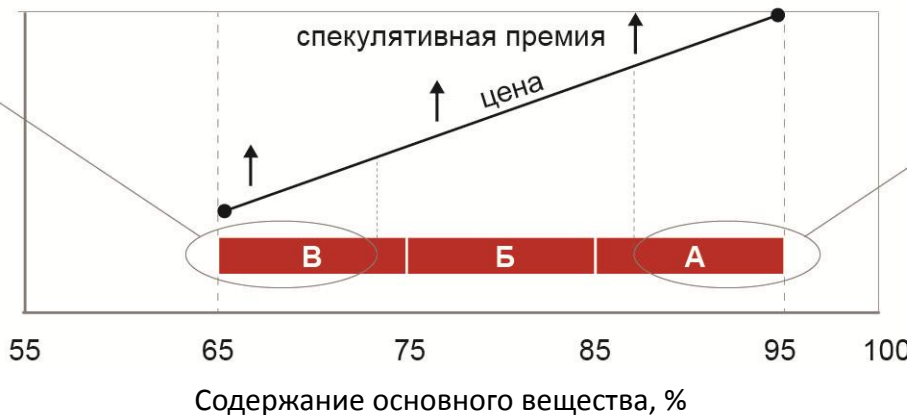


(коммунально-бытового назначения)

Реализация востребованных фракций высокой степени чистоты и формирование высокого уровня рыночных цен

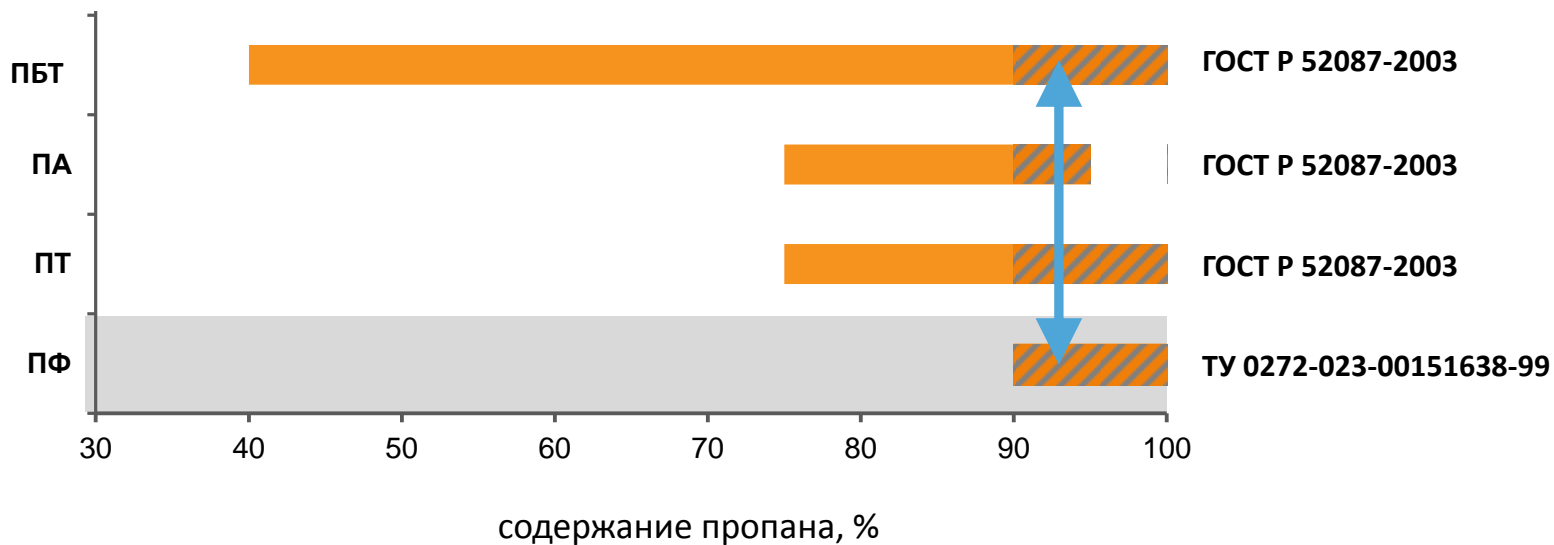


(на процессы нефтегазохимии)



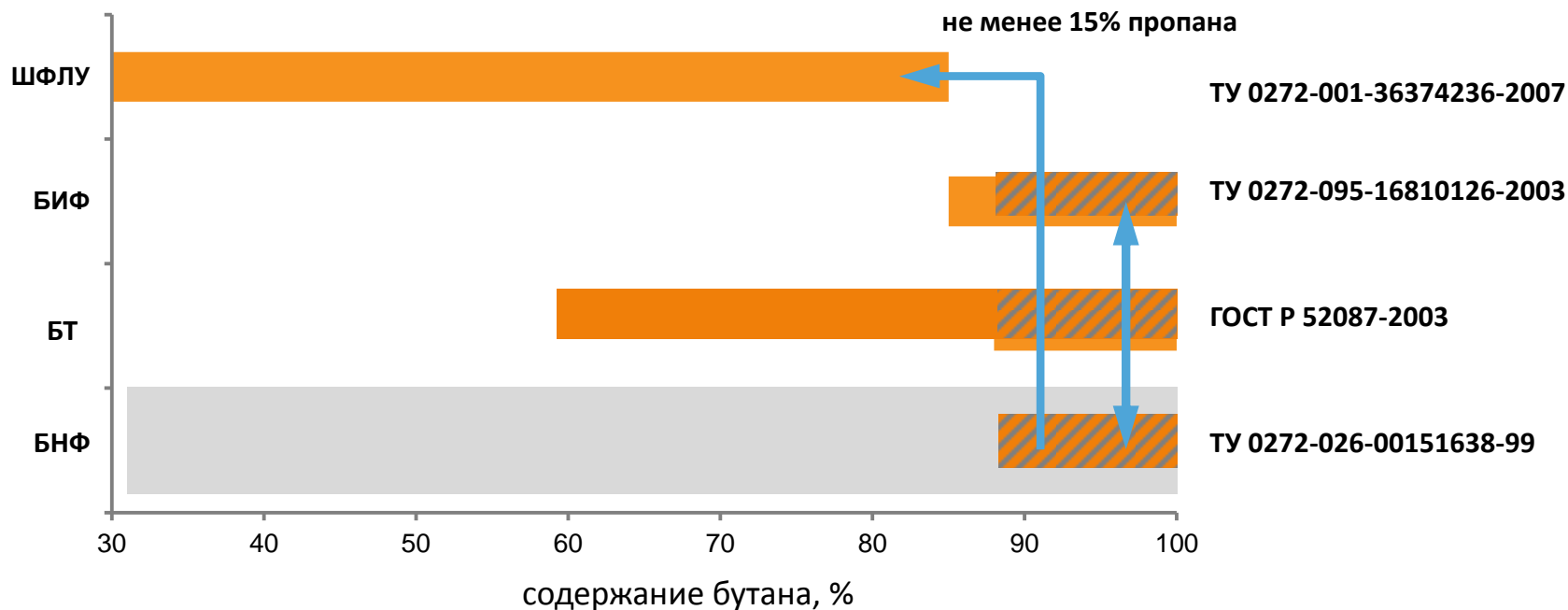
ВЫВОД

РАЗНИЦА ЦЕН ДЛЯ РАЗНЫХ МАРОК ВНУТРИ ФРАКЦИИ БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ НЕОБОСНОВАННОМУ РОСТУ ЦЕН НА МЕНЕЕ ЦЕННЫЕ МАРКИ



ВЫВОД

**ПРОПАНОВАЯ ФРАКЦИЯ МОЖЕТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ
САМОСТОЯТЕЛЬНО ИЛИ В СМЕСЯХ С ДОСТАТОЧНЫМ
СОДЕРЖАНИЕМ ПРОПАНА**



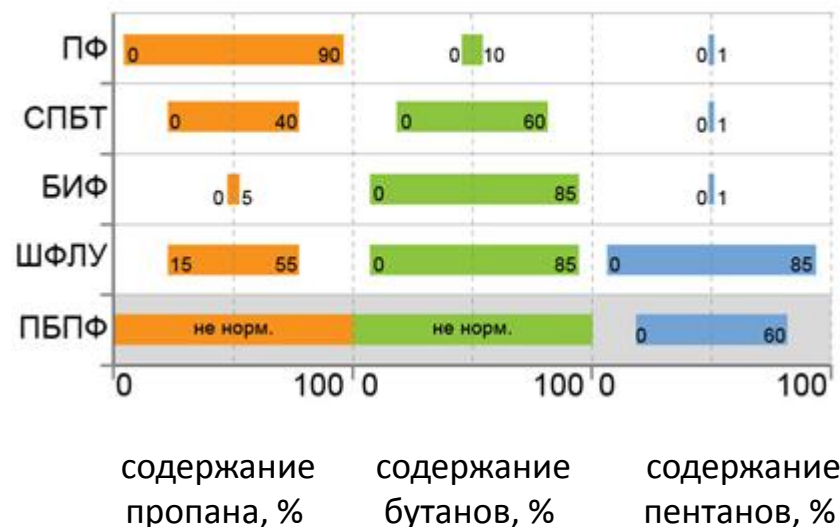
ВЫВОД

ФРАКЦИЯ НОРМАЛЬНОГО БУТАНА МОЖЕТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ НА РЫНКЕ КАК ФРАКЦИЯ БУТАНА ТЕХНИЧЕСКОГО, БУТАН-ИЗОБУТАНОВАЯ ФРАКЦИЯ, А ТАКЖЕ КАК ШИРОКАЯ ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ С ДОСТАТОЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ БУТАНА

Изобутановая фракция, %



Пропан-бутан-пентановая фракция, %



ВЫВОД

- ИЗОБУТАНОВАЯ ФРАКЦИЯ МОЖЕТ РЕАЛИЗОВЫВАТЬСЯ НА РЫНКЕ КАК БУТАН-ИЗОБУТАНОВАЯ ФРАКЦИЯ, А ТАК ЖЕ КАК ШИРОКАЯ ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
- ДЛЯ ФРАКЦИЙ С ТРЕМЯ И БОЛЕЕ КОМПОНЕНТАМИ СУЩЕСТВУЮТ АНАЛОГИЧНЫЕ ПО СОСТАВУ ПРОДУКТЫ, ЧТО ДЕЛАЕТ НЕВОЗМОЖНЫМ ИХ ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ

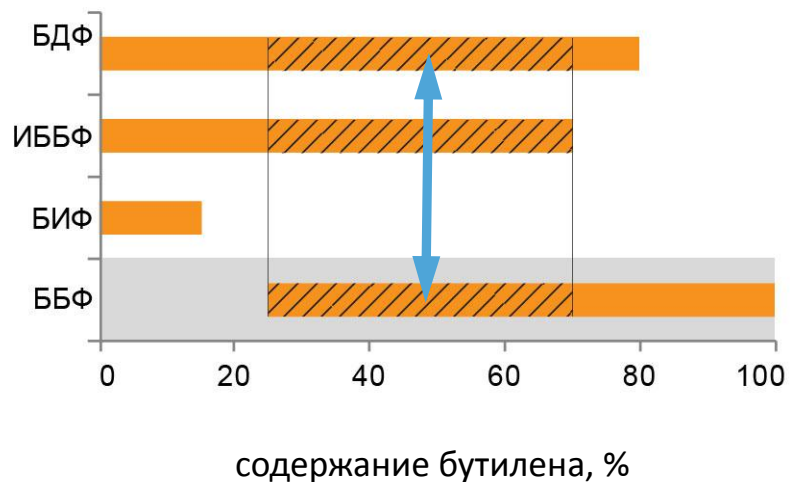
ТРУДНОСТИ ИДЕНТИФИКАЦИИ БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ И ПРОПАН-ПРОПИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИЙ



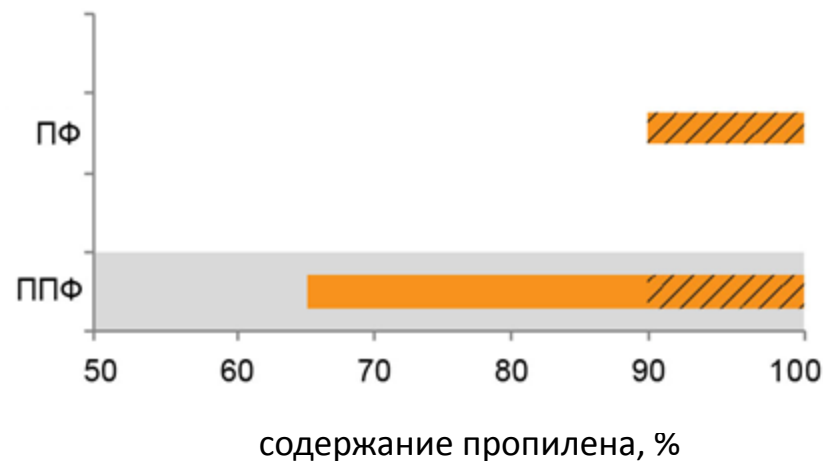
8

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Бутан-бутиленовая фракция, %



Пропан-пропиленовая фракция, %



ВЫВОД

**БУТАН-БУТИЛЕНОВАЯ И ПРОПАН-ПРОПИЛЕНОВАЯ ФРАКЦИИ
ИМЕЮТ БЛИЗКИЕ ПО СОСТАВУ ФРАКЦИИ-ЗАМЕНИТЕЛИ,
КОТОРЫЕ ОБРАЗУЮТСЯ В ПРОЦЕССАХ
ПИРОЛИЗА И КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

ПОЗИЦИЯ – ПРЕЖДЕВРЕМЕННО

ОАО «СИБУР ХОЛДИНГ»
ОАО «ГАЗПРОМ ГАЗЭНЕРГОСЕТЬ»
ОАО «НК «ЛУКОЙЛ»
ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»
ОАО «НОВАТЭК»
ЗАО «ННК»
ОАО «ОНК»
ОАО «ТАТНЕФТЬ»
ООО «ИМПЕКСНЕФТЕХИМ»

ПОЗИЦИЮ НЕ ПРЕДСТАВИЛИ

ЗАО «ГК ТИТАН»
ОАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»
ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»

ПРИЧИНЫ

Сложности
с идентификацией,
транспортировкой,
хранением и отпуском
конечным потребителям

Высокая сезонная
волатильность,
риск сезонной
спекуляции
и роста цен

Производители
и потребители связаны
в единую технологическую
цепочку, которая закреплена
в долгосрочных контрактах

«ТОПЛИВНЫЕ» ФРАКЦИИ – ПТ, ПБТ, ПА, ПБА, БТ

Организованные торги «топливными» сжиженными углеводородными газами **возможны и целесообразны** при условии решения следующих вопросов:

- определения базисов поставок (поставки железнодорожные узлы, где есть газонаполнительные станции);
- уточнения критериев регулярности и равномерности поставок с учетом существующих инфраструктурных ограничений производителей и потребителей;
- введения дополнительных мер по ограничению спекулятивной составляющей торгов возникающей из-за сезонных колебаний спроса и предложения

«НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЕ» ФРАКЦИИ – ПФ, БНФ, ИБФ, ППФ, ББФ, ПБПФ

Организованные торги «нефтегазохимическими» сжиженными углеводородными газами **преждевременны** и требует **предварительного решения** следующих вопросов:

- обеспечение строгой и четкой идентификации фракций;
- введение единых требований к качеству и компонентному составу (государственный стандарт или технический регламент таможенного союза);
- расширение «свободного рынка», обеспечение ликвидности и увеличение числа потенциальных участников



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Материал подготовлен ГП «ЦДУ ТЭК»

2014

