



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

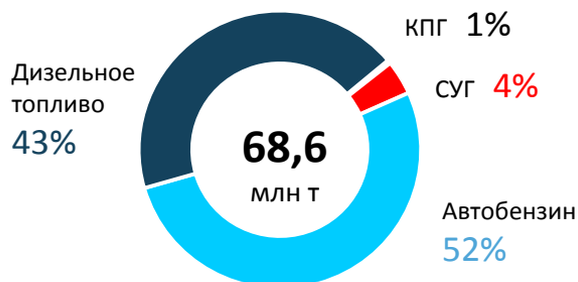
## ФРАКЦИИ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ

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

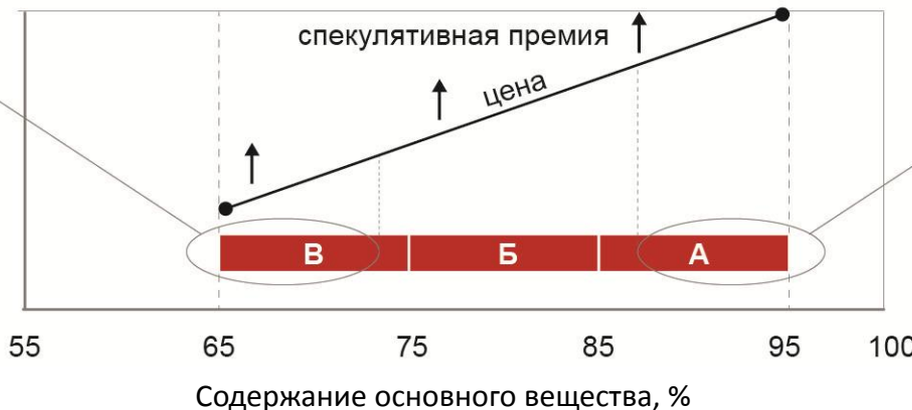


(коммунально-бытового назначения)

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

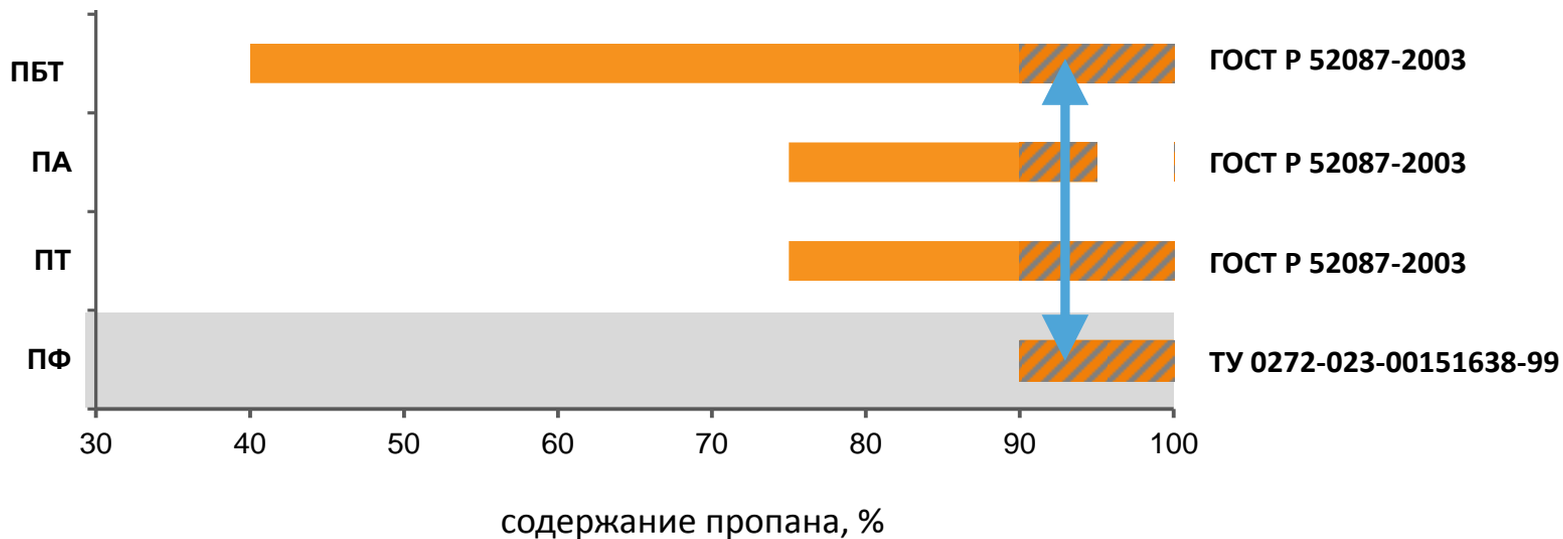


(на процессы нефтегазохимии)



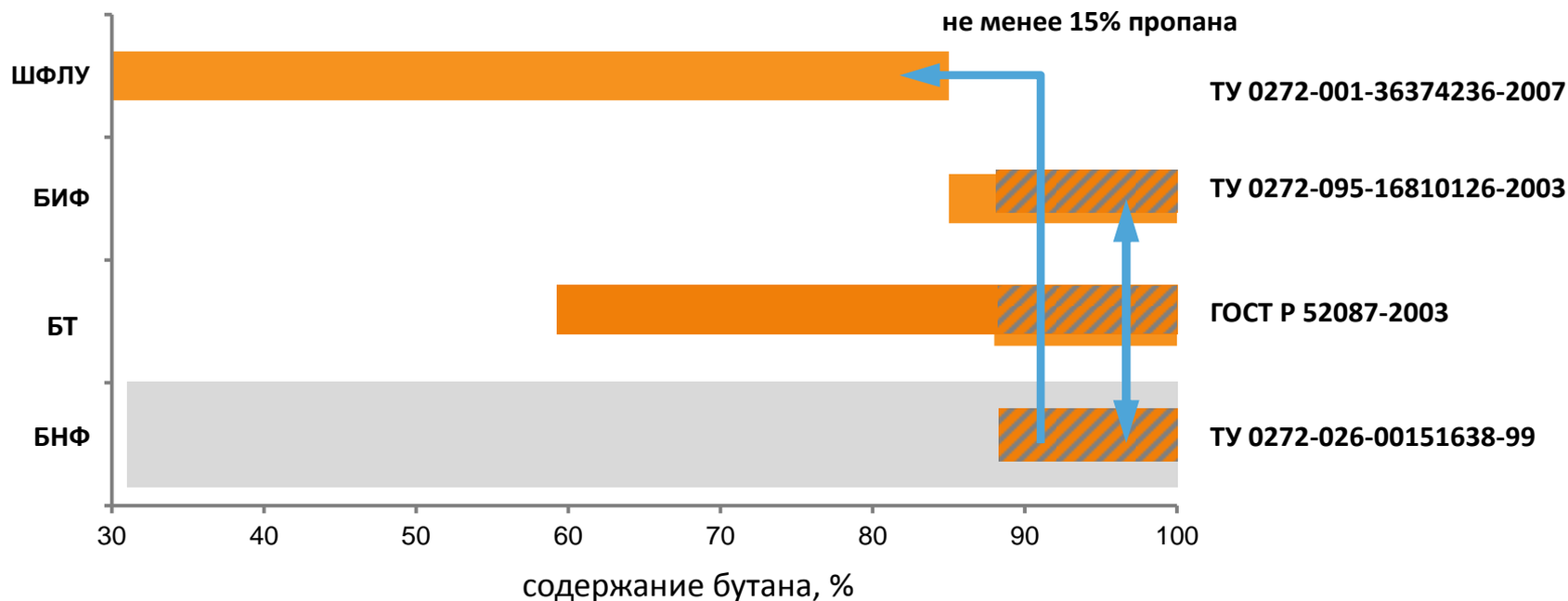
**ВЫВОД**

**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



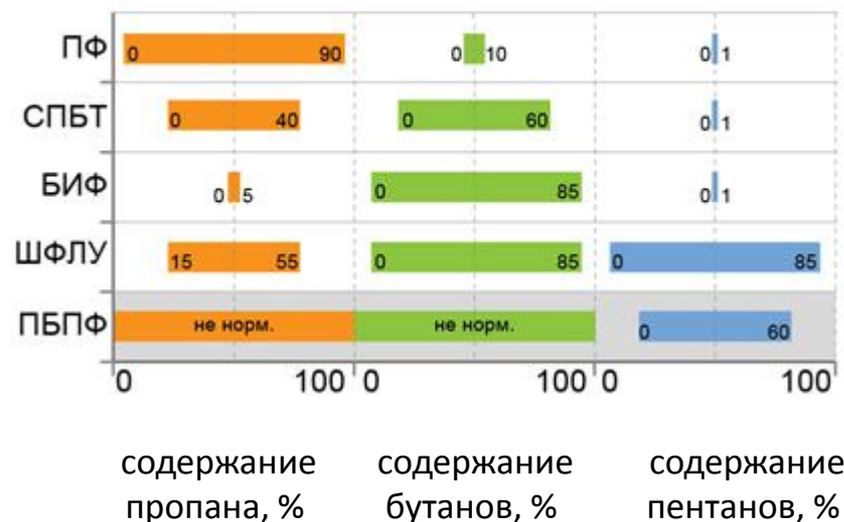
## ВЫВОД

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, %



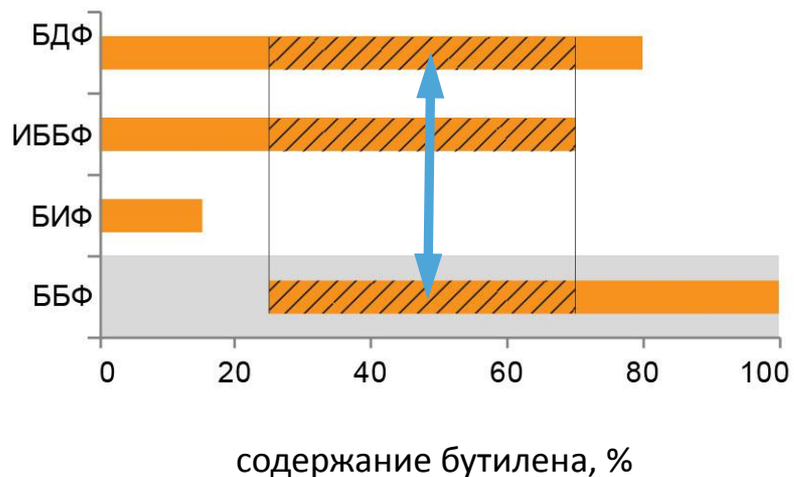
## Пропан-бутан-пентановая фракция, %



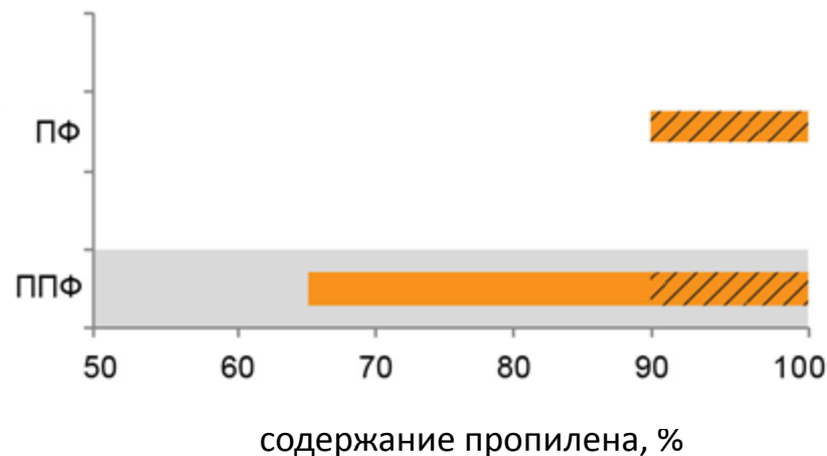
### ВЫВОД

- 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

## 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

