

- Перенос сроков вступления требований RFS
- Спрос на этанольное топливо
- Слушание по специальному отчету о сценариях выбросов
- Последствия атаки трубопровода
- Законопроект о продвижении SAF

- Расширение ETS на транспорт
- Изменения в стандарте EN 590

- N-метиланилин в бензине



- Водородная стратегия Пекина и Чжэцзяна
- Налог на импортные нефтепродукты
- Субсидии на B5 в Шанхае



Редактор: Надежда Шведова

Бюллетень подготовлен на основе материалов **SGS INSPIRE**, содержащих информацию о последних событиях в области качества топлива в различных регионах мира.

В фокусе: N-метиланилин в бензине

Опубликованы результаты исследования бензине отмечено в Италии, Болгарии и на Мальте. присутствия октаноповышающей добавки N-метиланилин в автобензине различных стран.

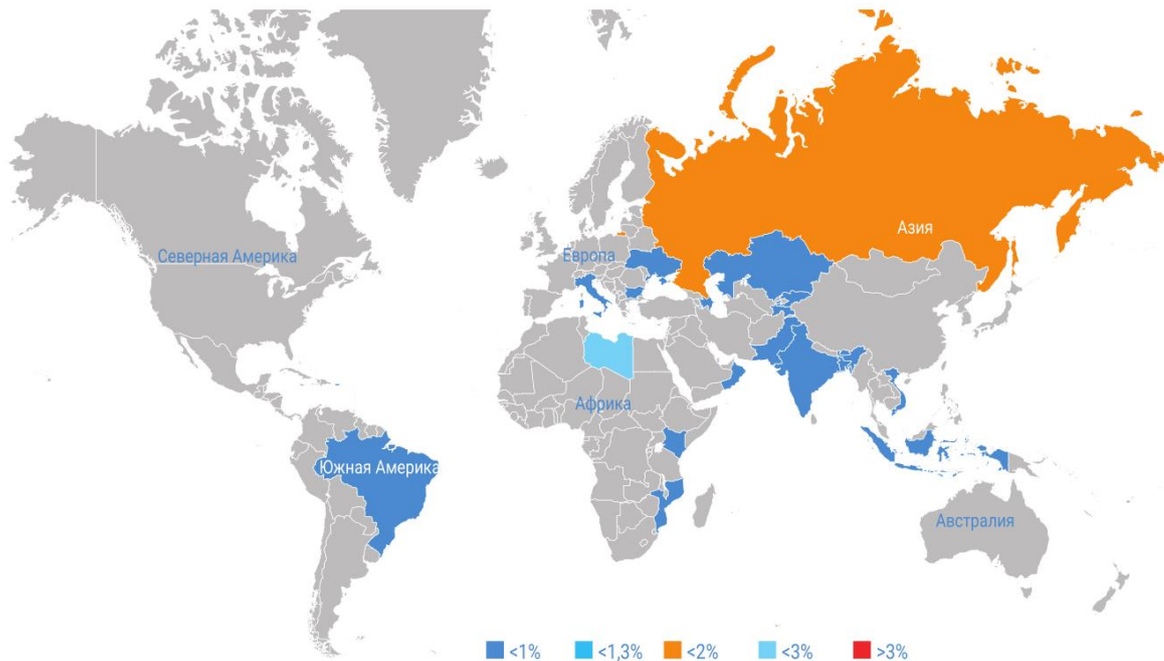
Подтверждено наличие N-метиланилина в Казахстане, где Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/2011 допускает оборот автомобильного бензина экологического класса К5. Казахстан экспортирует бензин в Кыргызстан и Таджикистан, что объясняет присутствие добавки в бензине в этих странах.

Специалисты SGS INSPIRE отметили наличие N-метиланилина в России. Как правило, образцы имели и другие несоответствия обязательным параметрам качества для экологического класса К5, что можно объяснить незаконным смешиванием и продажей суррогатного бензина.

В ЕС отсутствует регулирование содержания N-метиланилина. Вместе с тем, его наличие в

Adapted by **FUELS DIGEST**

Содержание N-метиланилина в исследованных образцах бензина



Коротко о главном

СТРАНЫ СНГ

УЗБЕКИСТАН

[Производство дизеля в Узбекистане](#)

В Узбекистане начато производство дизельного топлива с максимальным содержанием серы 50 мг/кг.

26.05.2021

ГРУЗИЯ

ЕВРОСОЮЗ

ЕС

[Утверждена цель по снижению выбросов парниковых газов на 55% к 2030 году](#)

ЕС одобрил общий целевой показатель сокращения выбросов парниковых газов на уровне 55% по сравнению с уровнем 1990 года.

23.04.2021

[CEN опубликовал проект нового стандарта EN 590 для дизельного топлива](#)

Стандарт EN 590:2021 для дизельного топлива B7 после согласования заменит EN 590:2013 + A1: 2017.

Ключевые изменения затрагивают определение устойчивости к окислению и предел минимальной плотности топлива.

14.05.2021

ГЕРМАНИЯ

[Начало продаж голубого бензина Shell](#)

Голубой бензин соответствует стандарту EN 228 на топливо марки E10, содержит био-нафту и этанол.

07.05.2021

[Первые АЗС с е-топливом, откроются в 2022 году](#)

Немецкий поставщик энергии запускает пилотный проект по е-топливу.

18.05.2021

ИСПАНИЯ

[На 2021 год установлен мандат на биотопливо 9,5%](#)

Доля биотоплива должна вырасти на 0,2% к 2022 году.

14.04.2021

ЧЕХИЯ

[Обсуждение мандата на биоэтанол](#)

Мандат на 8,8% биоэтанола в бензине будет способствовать продвижению марки E10 в Чешской Республике

14.04.2021

БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

[Предлагается ограничить серу в дизельном топливе и бензине до 10 мг/кг](#)

На данный момент законодательство страны допускает до 350 мг/кг серы в дизельном топливе и 150 мг/кг в бензине.

27.04.2021

БЕЛЬГИЯ

[Планы по поэтапному отказу от биотоплива на основе пальмового масла](#)

Производство биотоплива на основе пальмового масла может быть прекращено с 2023 года.

14.04.2021

[Обсуждение RED II](#)

Минэнерго предлагает отказаться от биотоплива на основе продовольственных культур с 2027/2030 года.

03.06.2021

НИДЕРЛАНДЫ

КИТАЙ

[Создание инфраструктуры для зарядки NEV](#)

Правительство Китая должно ускорить строительство инфраструктуры для зарядки электромобилей.

01.04.2021

[Проект спецификаций на бензин, содержащий этанол, представлен на рассмотрение](#)

Проект спецификации E5 и новая спецификация E10 были представлены в Технический комитет для рассмотрения.

19.04.2021

[Установлены параметры водородной стратегии Пекина и Чжэцзяна](#)

Китай ускоряет развитие водородного сектора. Правительства провинций разработали свои водородные стратегии и представили пилотные проекты.

03.05.2021

[Sinopet построит 1000 водородных заправок к 2026 году](#)

Sinopet планирует построить и эксплуатировать в общей сложности 1000 водородных заправочных станций к концу 2026 года.

12.05.2021

США

[Штат Айова опубликовал данные о продажах смесей с содержанием этанола до 20%](#)

Рыночные доли как E0, так и E15 выросли в прошлом году.

05.04.2021

[Байден предложил стратегию развития инфраструктуры, включающую выделение 621 млрд \\$ на транспорт](#)

Предложение по Американскому плану создания рабочих мест включает 174 млрд \$ на электрификацию транспортных средств.

06.04.2021

[Поставки FCV превысили 1000 в 1 квартале 2021 года](#)

Вероятно, резкое увеличение поставок было вызвано запуском продаж Toyota Mirai FCV 2021 г., а также стимулированием низкоуглеродного транспорта.

13.04.2021

[Потребление E15 и E85 снизилось с начала года в Миннесоте](#)

Несмотря на падение, топливо E15 по-прежнему занимает большую долю рынка, чем E85.

20.04.2021

[Администрация Байдена обещает сократить выбросы парниковых газов на 50% к 2030 году](#)

Поставленная цель почти в два раза жестче обязательств Обамы, взятых в 2015 году.

22.04.2021

[В Верховном суде проходит слушание по Специальному отчету о сценариях выбросов](#)

Переработчики настаивают на более широком применении отчета.

05.05.2021

[Законопроект о продвижении SAF внесен в Конгресс](#)

Чтобы стимулировать инновации и сокращение выбросов парниковых газов, государство предоставляет дополнительный кредит в размере 0,01 \$/галл за каждый процент сокращения выбросов топлива более чем на 50%.

28.05.2021