



Таксопарки переходят на метан

В Москве состоялся VI Международный Евразийский форум «ТАКСИ», в рамках которого компания «Газпром газомоторное топливо» представила проекты по переводу коммерческого транспорта на природный газ (метан).

Одним из важнейших вопросов мероприятия стало обсуждение опыта и перспектив внедрение экологичных технологий в сфере коммерческих перевозок.

Компания «Газпром газомоторное топливо» в рамках собственных маркетинговых программ предлагает различные условия по переводу служб такси на природный газ. Таксопарки на метане в настоящее время успешно функционируют в Краснодаре, Саратове, Самаре, Сочи, Тольятти, Томске и Ярославле.

Большим потенциалом для перевода на природный газ обладает парк такси Москвы, который насчитывает порядка 150 тыс. единиц техники.

В рамках работы форума компанией достигнуты договоренности о переводе 200 автомобилей в трех таксопарках Москвы на метан.

До конца года в столице в эксплуатацию планируется ввести порядка 400 газомоторных автомобилей. Заправку транспорта в Москве обеспечат 10 газозаправочных станций, 6 из которых работают под брендом «Газпром».

Также достигнута договоренность о переоборудовании автомобилей службы такси в Твери. Заправляться транспорт будет на автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) «Газпром».

«Топливные затраты занимают до 20% в структуре доходов владельцев такси, при этом цены на нефтяные виды топлива постоянно растут. Эффективным решением снижения топливных затрат является перевод таксопарков на природный газ. Сегодня газозаправочная сеть «Газпром» представлена в 63 регионах России и позволяет планировать маршрут движения газомоторного транспорта», – подчеркнул генеральный директор «Газпром газомоторное топливо» Михаил Лихачев.

Справка

Производство и реализация природного газа в качестве моторного топлива – стратегическое направление деятельности ПАО «Газпром». Для системной работы по развитию рынка газомоторного топлива создана специализированная компания — ООО «Газпром газомоторное топливо».

На территории Москвы и прилегающей к МКАД располагаются 6 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) «Газпром»: в п. Развилка (23-й км МКАД), на ул. Левобережная, 8, ул. Ижорская, д.18, ул. Полбина, д. 47 А, ул. Кусковская и 109-км МКАД, а также четыре АГНКС ФГУП «Мосавтогаз» (15-й, 43-й, 73-й, 79-й км МКАД). До конца 2018 года запланировано завершение строительства еще 4 АГНКС «Газпром» в Москве на пересечении ул. Зенитчиков / ул. Дубравная,

ул. Подольских курсантов, вл.5 Б, Промзоне Очаково (Проектный пр., д. 22-15) и Походном проезде, вл 2.

Природный газ (метан) рассматривается в качестве ключевой альтернативы нефтяным видам топлива – его стоимость в среднем по России составляет 14 руб. за 1 куб. м (1 куб. м метана эквивалентен 1 л бензина).

При использовании природного газа (метана) в качестве топлива объем выбросов вредных веществ от автомобиля в атмосферу снижается до 10 раз, а срок службы двигателя увеличивается в 1,5 раза.