

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

«NGV Global News»

«Новини щодо використання природного газу в автомобільній промисловості»



NGV Global News
News for the Natural Gas Vehicle Industry



№ 8(18) від 21.07.2011 р.

Інформаційна підтримка: Науково-технічний центр «Психея»,
часопис «Термінал: нафтовий огляд», тижневик «Нафтопродукти»

Компанія Renault Trucks розширює застосування природного газу



Нова модель вантажівки Renault, що працює на природному газі

Компанія Renault Trucks розширює застосування більш чистих технологій, які стосуються використання природного газу як моторного палива. В доповнення до запровадженої восени минулого року моделі сміттєвоза, цього року вже наявна нова модель Premium Distribution у двох різних виконаннях: 4×2 18/19 т і 6×2*4 26 т. Ці автомобілі наявні у Франції, Іспанії, Швейцарії, Італії, Бельгії, Нідерландах і Норвегії.

Двопаливні автомобілі для Болівії



Під час візиту на виставку автомобілів у Санта-Круз-де-ля-С'єра Міністр енергетики взяв участь у презентації двох інноваційних моделей, одна з яких працює на газі і бензині. Цей автомобіль виготовлений у Китаї компанією BYD і адаптований для умов Болівії.

Компанія UPS сприяє очищенню повітря, використовуючи трейлери на природному газі



Американська компанія UPS (штат Атланта) зараз експлуатується понад 1100 газобалонних автомобілів.

Компанія UPS придбала ще 48 важких трейлерів, що працюють на зрідженому природному газі (ЗПГ). Ці автомобілі даватимуть на 25 відсотків менше парникових газів, у порівнянні зі старими.

Спадок Малакки захищений газовим трамваєм



До багатого культурного спадку Малакки скоро можна буде добиратись за допомогою **трамваю**, що живиться стиснутим природним газом. Маршрут становитиме 40 км і включатиме 11 з 14 головних історичних і культурних пам'яток. Проект буде закінчений у травні 2012 року.

Діалог між Дакою і Делі про досвід газобалонних автомобілів



Центр з питань науки і довкілля Індії спільно з Міністерством довкілля Бангладеш організували зустріч для обміну досвідом щодо покращення якості **використяка** що відбулась 20-го січня у Даці (Бангладеш). Ця подія є складовою серії ініціатив з регіонального співробітництва з охорони довкілля та поліпшення здоров'я людей.

Більше АГНКС в Перу



У Перу продовжує зростати парк автомобілів, які використовують СПГ, а також кількість АГНКС. Так кількість таких автомобілів вже перевершила 100000 одиниць. При цьому кількість АГНКС у 2006 р. становила 4 од., а зараз – 140 од. і продовжує збільшуватись. Так, будується ще 40 од. АГНКС, а ще на 100 од. – отримані дозволи на будівництво. До того, зріджений природний газ також розглядається як перспективне паливо для важких вантажівок.

Світовий рекорд зі швидкості у Техасі



Енергетична компанія HighMount Exploration & Production, що розташована поблизу Х'юстона, хоче продемонструвати всю потужність природного газу як моторного палива в ході підготовки автомобіля Mercedes-Benz до змагань зі швидкості. Фірма Speedriven заявляє, що після проведення змагань для звичайних автомобілів, вони хочуть застосувати переобладнані на газ автомобілі, щоб побити світовий рекорд зі швидкості (364,6 км/год) встановлений газобалонним автомобілем Audi.

Перуанська палата газобалонних автомобілів рекомендує безпечні заходи



Перуанська палата газобалонних автомобілів видала рекомендації стосовно купівлі й використання компресорів і розподільників для СПГ для АГНКС. Згідно з чинними правилами, не можна купувати раніше використовуване обладнання. Перелічені заходи, що гарантують надійність купівлі, встановлення та експлуатації.

Сінгапур подовжує термін звільнення від податку для «зелених» автомобілів

Уряд Сінгапуру прийняв рішення, що для покупців газобалонних чи інших «зелених» автомобілів буде подовжено термін звільнення від податку ще на 12 місяців, до 31 грудня 2012 року. Покупці звільняються від 40 відсотків додаткової реєстраційної плати, що є головним податком на автомобілі, зокрема для пасажирських автомобілів.

Корпорація Quantum уклала контракт на газові автомобільні балони

Корпорація Quantum Fuel Systems Technologies Worldwide, компанія з альтернативної енергетики, уклала угоду на придбання від канадської компанії Hi-tes Fuel & Auto серії газових балонів для легких вантажівок. Компанія Hi-tes Fuel є провідною на канадському ринку, вона забезпечила 1600 переобладнань.

Міністерство енергетики США розробило дорожню карту для газобалонних автомобілів у Казахстані

200 нових автобусів, що мають працювати на СПГ передбачені у 2011 р.

Міністерство енергетики США 30-31 березня 2011 р. організувало робочу зустріч в м.Алмати щодо більш чистого транспорту у містах Казахстану. Це перший крок у реалізації розроблюваної стратегії для розвитку газобалонних автомобілів у Казахстані. Також буде широко розповсюджуватись інформація про газобалонні автомобілі, системи живлення, стандарти і регулювання.

Асоціація APGA створила робочу групу в США

Під час конференції з постачання газу у Форт-Маєрсі рада директорів Американської асоціації громадського газу схвалила утворення робочої групи з газобалонних автомобілів, що є своєчасним завдяки зростанню інтересу до таких автомобілів, як і зростанню цін на енергоносії.

Зросла продаж газобалонних автомобілів в Італії

У 2010 р. продаж газобалонних автомобілів в Італії зріс на 60,5% проти 2009 р., в той час як загальний продаж автомобілів зріс лише на 6,16%. Таке зростання, зокрема, було стимульоване у першому кварталі 2010 року завдяки прийняттю урядових рішень.

Посилюється законодавча активність щодо газобалонних автомобілів в США

За інформацією Асоціації газобалонних автомобілів, значно посилюється законодавча активність щодо газобалонних автомобілів в США. Нещодавній приклад – прийняття закону у Західній Вірджинії, яким, зокрема, вводяться податкові пільги і для автомобілів, і для інфраструктури. Загалом Асоціація зареєструвала наявність понад 100 законів щодо газобалонних автомобілів в різних штатах США.

Болівія врегульовує масове переобладнання на газ з допомогою китайської фірми

Міністерство енергетики досягло попередньої угоди з китайською фірмою Eastern Petroleum & Gas про масове переобладнання автомобілів на газове паливо, надаючи основну увагу громадському транспорту. Роботи розпочалися у квітні. Фірма надасть газові балони, комплекти для переобладнання, навчання персоналу тощо.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ
«NGV Global News»
№ 8 (18) від 21.07.2011