

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

«NGV Global News»

«Новини щодо використання природного газу в автомобільній промисловості»



№ 5(15) від 01.04.2011 р.

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

Гібридні автобуси на СПГ компанії Hyundai



Південнокорейська компанія Hyundai Motor випустила перший у країні гібридний автобус під маркою Blue-City, що працює на стисненому природному газі (СПГ). Це власна розробка Кореї, яка має високу паливну економічність. Так двигун внутрішнього згоряння автобус, який працює на СПГ має потужність 177 кВт, а електродвигуні - потужність 60 кВт. Автобус також має літєвий полімерний акумулятор на 3,8 кВт год.

Команда AutoGasco святкує успіх на Дакарі-2011



СПГ забезпечує високий рівень експлуатації в екстремальних умовах

Чилійський постачальник газу компанія Gasco й аргентинська компанія Pelmag GNC, що виробляє апаратуру для переобладнання автомобілів, вже другий рік підряд демонструють ефективність СПГ як моторного палива завдяки високим результатам на ралі Дакар-2011. Команда AutoGasco на автомобілях на СПГ зайняла 25-е, 29-е і 48-е місця з 156 автомобілів, які стартували, але тільки 55 фінішували.

Звіт ЄК: альтернативне пальне може замінити викопні види пального в Європі до 2050 року

Вперше здійснено загальних підхід до транспортної галузі

За звітом, у підготовці якого брала участь й асоціація NGVA Europe, поданим до Європейської Комісії (ЄК), альтернативне пальне має потенціал для поступової заміни викопних видів енергії і перетворення транспорту на більш екологічно сталий до 2050 року. ЄС потребуватиме незалежного від нафти енергопостачання, що даватиме невеликі викиди CO₂, до 2050 року, щоб тим самим зменшити вплив на довкілля і підвищити енергетичну безпеку.



Компанія AGL прийняла план щодо інфраструктури на СПГ для Атланти



Як складова плану компанії Atlanta Gas Light (AGL) на 2011 р. прийнятий інноваційний підхід щодо використання наявних коштів Фонду універсальних послуг для розвитку ринку СПГ у штаті Джорджія, чим забезпечиться постачання СПГ і для бізнесових структур, і для фізичних осіб – шляхом розвитку відповідної інфраструктури АГНКС, яка буде відкрита для всіх користувачів.

Асоціація NGVA Europe розпочинає навчальні курси



Асоціація NGVA Europe цього року розпочинає міжнародні навчальні курси на замовлення клієнтів. Учасники можуть поглиблено вивчати міжнародні правила і стандарти на рівні ЄЕК ООН та ISO, зокрема, за предметами: газобалонні автомобілі і газонаповнювальні станції на СПГ/ЗПГ, питання безпеки, біометан (виробництво, очищення, підготовка), національні закони і політика тощо.

Фірма BAF Technologies призначена для переобладнання автомобілів Ford на СПГ



Фірма BAF може переобладнати автомобілі Ford F450/550 на СПГ.

Компанія Ford вперше в США офіційно призначила фірму, що здійснює переобладнання на СПГ. Фірма BAF Technologies, що є філією компанії Clean Energy Fuels Corp, офіційно визнана компанією Ford Motor як така, що уповноважена здійснювати переобладнання автомобілів Ford на газове паливо. Фірма BAF здатна переобладнати на СПГ таких автомобілів Ford: мікроавтобусів, таксі, пікапів, легких вантажівок.

Перша АГНКС у Будапешті



Газопостачальна компанія Будапешта - Fővárosi Gázművek Zrt. (FŐGÁZ) – підписала стратегічну угоду з компанією MOL Hungarian Oil & Gas щодо встановлення газорозподільних пристроїв СПГ на АГНКС для громадського користування. Газорозподільні пристрої мають розпочати роботу влітку і будуть встановлені на АЗС, що належить компанії MOL в районі Кобанья, а також інших місцях.

Тендер на здійснення аналізу морської інфраструктури на ЗНГ



Датська морська адміністрація об'явила тендер на проведення аналізу щодо можливості використання зрідженого природного газу (ЗПГ) для суден, які здійснюють перевезення на короткі відстані, що має створити передумови для розвитку відповідної інфраструктури ЗПГ. Ціль такого аналізу – створити стратегічну основу для розвитку інфраструктури ЗПГ у Північній Європі.

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

«NGV Global News»

№ 5 (15) від 01.04.2011