

# «Шелл» почала реалізовувати стратегію соціальних інвестицій в рамках Юзівського проекту

10/02/2014

## Компанія «Шелл» почала роботу в рамках меморандуму про соціальні інвестиції щодо Юзівського проекту на 2014 рік.

Меморандум був підписаний з Донецькою та Харківською обласними адміністраціями в грудні 2013 року і передбачає інвестиції в соціальну інфраструктуру сільських громад і районів, на території яких планується будівництво або підготовка до будівництва розвідувальних свердловин в обсязі еквівалентному 1 мільйону доларів США, а також інвестиції в проекти обласного рівня, на реалізацію яких виділяється сума еквівалентна 500 тисячам доларів США для кожної з областей.

Робота з визначення пріоритетних проектів громад проводиться безпосередньо з органами влади та місцевого самоврядування відповідних громад. Відбір проектів обласного рівня здійснюється на конкурсній основі.

Меморандумом про соціальні інвестиції в рамках Юзівського проекту визначено такі пріоритетні напрямки інвестицій:

- 1) доступ до чистої питної води, водопостачання, очищення й утилізація води на території Юзівської ділянки;
- 2) захист навколишнього середовища;
- 3) охорона здоров'я, зокрема надання невідкладної медичної допомоги;
- 4) розвиток підприємництва (для місцевих громад);
- 5) безпека (включно із безпекою дорожнього руху).

Проекти, подані на конкурс, мають відповідати наступним критеріям:

- 1) бути актуальними для території Юзівської ділянки, Донецької і/або Харківської областей;
- 2) бути розробленими за участі із зацікавленими сторонами та базуватися на потребах громади;
- 3) стосуватися потенційного впливу пошуку та розвідки природного газу;
- 4) мати чітко визначені очікувані результати та вплив на задіяні зацікавлені сторони;
- 5) бути спрямованими на розбудову місцевих потужностей;
- 6) бути стабільними поза участю інвесторів.

Проекти релігійних та політичних організацій (включно з політичними партіями), а також комерційні акції до розгляду не прийматимуться.

Проекти-переможці будуть визначені з урахуванням думки консультативного комітету, до якого увійдуть представники «Шелл», ТОВ «Надра Юзівська», органів державної влади та місцевого самоврядування різних рівнів, громадських організацій. Засідання комітету заплановане на середину березня 2014 року.

Відбір проектів проходитиме в два етапи. За результатами розгляду заявок фіналістам буде запропоновано надати докладні проектні пропозиції. Остаточне рішення про фінансування проектів буде прийнято після розгляду пропозицій.

Задати запитання та отримати заявку можна за ел.адресою [SUEP1-social-investment@shell.com](mailto:SUEP1-social-investment@shell.com) або за телефоном +38 (067) 322 04 39.

# Вчені з вузів Донецька, Харкова і Києва відвідали бурову «Шелл» в Харківській області

21/02/2014

**19 лютого 2014 року компанія «Шелл» запросила групу українських учених в ознайомлювальну поїздку на свою пошуково-розвідувальну свердловину Ново-Мечебилівську-100 в Близнюківському районі Харківської області. До групи увійшли більше 20 представників Київського національного університету ім. Т.Г.Шевченка, Харківського національного університету ім. В.Н.Каразіна та Донецького національного технічного університету.**

Метою ознайомлювальної поїздки було продемонструвати українській науковій спільноті початковий етап проекту розвідки нетрадиційного газу, показати стандарти безпеки та захисту навколишнього середовища «Шелл».

Свердловина Ново-Мечебилівська-100 розташована в Близнюківському районі Харківської області, в адміністративних межах Новонадеждинської сільської ради.

Ця свердловина пробурена в рамках договору про спільну діяльність із ПАТ «Укргазвидобування». Він був підписаний у 2006 році і оновлений у вересні 2011 року. Договір про спільну діяльність передбачає проведення пошуку, розвідки та видобування вуглеводнів на ліцензійних ділянках загальною площею близько 1300 км<sup>2</sup> в Харківській області. Це друга пошукова свердловина в рамках договору.

При цьому жодних промислових робіт по іншому, більш відомому проекту «Шелл» в Україні - так званому Юзівському проекту (на території Донецької та Харківської областей) - поки не проводиться.

Перед тим, як почати будь-які роботи на Юзівській ділянці, компанія «Шелл» організувала серію ознайомчих турів на свої газові проекти в Україні та США для представників українських ЗМІ, місцевих громад, громадських організацій та науково-дослідних інститутів.

Інженер з охорони навколишнього середовища компанії «Шелл» Олена Рачковська під час спілкування із представниками вузів зазначила, що роботи на свердловині ведуться відповідно до вимог українського законодавства, суворих стандартів безпеки та міжнародних стандартів із охорони навколишнього середовища.

«У районі буріння до початку робіт була проведена незалежна оцінка стану навколишнього середовища, в тому числі оцінка стану водоносних горизонтів. У березні 2013 були проведені громадські слухання, на яких місцеві жителі підтримали проведення робіт із будівництва свердловини на території Новонадеждинської сільської ради», - розповіла Олена Рачковська.

У «Шелл» також повідомили, що спільно з партнером ПАТ «Укргазвидобування» виконали програму соціальних інвестицій на 2013 рік у Близнюківському районі. Програма була узгоджена на основі побажань місцевих громад. У програму увійшли наступні проекти: ремонт ділянки дороги, ремонт системи опалення Новонадеждинської школи, відновлення вуличного освітлення на території Новонадеждинської сільради, закупівля медикаментів і матеріалів для Близнюківської районної лікарні. Загальний обсяг фінансування склав 960 тисяч гривень.



Учасники туру отримують відповіді на свої запитання



Станіслав Лундяк, інженер з буріння, пояснює технічні аспекти

## Перший український екомобіль готується до нового сезону 2014

04/03/2014

**Команда «ЛСА ХАДІ АІС» пройшла відбіркові етапи і готова їхати на змагання Shell Eco-marathon 2014.**

Команда з Харківського національного автомобільно-дорожнього університету – «ЛСА ХАДІ АІС» – пройшла конкурсний відбір і готується взяти участь у щорічному міжнародному студентському змаганні Shell Eco-marathon 2014. Студенти виступатимуть на модернізованому автомобілі «ХАДІ 34» власного проектування. Підтримку участі команди у змаганнях забезпечує один із найбільший українських автомобільних холдингів – Група компаній «АІС».

Команда «ЛСА ХАДІ АІС» отримала підтвердження від організаторів Shell Eco-marathon про те, що стала офіційним учасником змагань.

Відбірковий етап досить суворий, адже кількість охочих взяти участь у змаганні значно перевищує можливості траси. Процес подачі заявки відбувається в 2 етапи:

- на першому етапі командам необхідно довести, чому саме вони гідні взяти участь у змаганні;

- на другому етапі - надати технічний опис автомобіля і склад команди, а також взяти участь у низці додаткових конкурсів, передбачених організаторами змагань.

Тому прохід кваліфікації - це вже перша маленька перемога «ЛСА ХАДІ АІС», єдиної команди з України, яка відстоюватиме честь країни у боротьбі з більш ніж 200 іншими студентськими командами з 26 країн.

У 2014 році тридцяті ювілейні європейські змагання Shell Eco-marathon знову пройдуть на вуличній трасі у Роттердамі (Нідерланди) в період з 15 по 18 травня 2014 року. Команда активно готується до змагань і в цьому сезоні представить своїм уболівальникам новий модернізований автомобіль «ХАДІ 34», готовий підкорити голландську трасу!

Харків'яни вже вчетверте виступатимуть на змаганнях Shell Eco-marathon Europe. У 2013 році «ЛСА ХАДІ АІС» стала єдиною учасницею еко-змагань із країн СНД, яка стартувала на трасі. Незважаючи на нову трасу в умовах міста і дощову погоду, українці зуміли показати хороший результат – 457,53 км на одному літрі пального. Це дозволило команді зайняти 22 місце в класі прототипів, що використовують бензинові двигуни, а також поставити особистий рекорд, піднявшись на 4 пункти в рейтингу класу в порівнянні з результатом 2011 року (26 місце). Такий результат допоміг «ЛСА ХАДІ АІС» істотно просунутися в негласному абсолютному рейтингу команд-учасниць.

Нагадаємо, що з 2010 року унікальний екомобіль «ХАДІ 34» занесений в книгу рекордів Гіннеса як найбільш енергоефективний автомобіль в Україні.

Детальніша інформація [про проект Shell Eco-marathon](#) та [Групу компаній «АІС»](#)

[Блог команди «ЛСА ХАДІ АІС»](#)

## «Шелл» і «Укргазвидобування» завершили буріння другої свердловини

21/03/2014

**«Шелл» та ПАТ «Укргазвидобування» в рамках договору про спільну діяльність завершили буріння другої розвідувальної свердловини Ново-Мечебилівської-100.**

Свердловина розташована в Близнюківському районі Харківської області, в адміністративних межах Новонадеждинської сільської ради.

Про це повідомив Олексій Татаренко, заступник Голови компанії «Шелл» в Україні, під час наради голови Харківської обласної державної адміністрації з Радою вітчизняних та іноземних інвесторів.

«Ми закінчили бурові роботи, провели каротаж, щоб отримати важливі дані, і забезпечили герметичність свердловини, закінчивши її високоякісним цементуванням. Зараз ми ведемо підготовку до подальших робіт, у тому числі, до потенційного тестування свердловини», - розповів Олексій Татаренко.

Буріння свердловини Ново-Мечебилівської-100 було розпочато в грудні 2013 року. Роботи на свердловині велися відповідно до вимог українського законодавства, суворих стандартів безпеки та міжнародних стандартів з охорони навколишнього середовища. У районі буріння була проведена незалежна оцінка стану навколишнього середовища, в тому числі оцінка стану водоносних горизонтів. У березні 2013 року були проведені громадські слухання, на яких місцеві жителі підтримали проведення робіт із будівництва свердловини на території Новонадеждинської сільської ради.

Компанія «Шелл» спільно з партнером ПАТ «Укргазвидобування» також виконала програму соціальних інвестицій на 2013 рік у Близнюківському районі. Програма була узгоджена на основі побажань місцевих громад. У програму увійшли ремонт ділянки дороги, ремонт системи опалення

Новонадеждинської школи, відновлення вуличного освітлення на території Новонадеждинської сільради, закупівля медикаментів і матеріалів для Близнюківської районної лікарні. Загальний обсяг фінансування склав 960 тисяч гривень.

«Ця друга свердловина - частина програми оцінки потенціалу ділянок спільної діяльності з ПАТ «Укргазвидобування». Процес тестування першої розвідувальної свердловини Біляївської-400, що знаходиться в Первомайському районі Харківської області, досі триває», - прокоментував Олексій Татаренко.

## «Шелл» серед найкращих роботодавців України

**26/03/2014**

**«Шелл» увійшла у топ-20 компаній із найвищою репутацією серед 100 найбільших роботодавців України.**

Такі дані оприлюднені за результатами дослідження, яке щорічно реалізовується консалтинговою компанією в сфері репутації Reputation Capital в партнерстві з Міжнародним кадровим порталом HeadHunter Україна ([www.hh.ua](http://www.hh.ua)).

У рамках дослідження вивчалися компанії з 12 галузей економіки країни: FMCG, телекомунікації, фармацевтика, фінанси, інформаційні технології, медіа, нафтогазова галузь та інші.

Оцінка проводилася за показником WorkRep Pulse - це числовий показник репутації роботодавця за оцінками потенційних співробітників.

У кінці 2013 року користувачам порталу HeadHunter (потенційним співробітникам) було запропоновано оцінити 100 найбільших компаній-роботодавців в Україні. Респонденти вказували ступінь своїх знань про певну компанію як роботодавця, а потім оцінювали її. Всього було опитано 2106 респондентів.

За результатами дослідження «Шелл» стала 12-ю компанією із найвищою репутацією серед найбільших роботодавців в Україні.

У світових рейтингах привабливості роботодавців «Шелл» також посідає провідні позиції. Запоказниками ділової соціальної мережі LinkedIn «Шелл» увійшла у топ-10 найзатребуваніших компаній серед тих, хто шукає роботу.

А результати рейтингу «Ідеальний роботодавець» від Universum, компанії, що працює в сфері розвитку бренду роботодавця, визначили «Шелл» як найпривабливішу енергетичну компанію.

Ознайомтеся детальніше із результатами та методикою дослідження

## «Шелл» починає співпрацю з українськими університетами

**02/04/2014**

**Компанія «Шелл» уклала договір про співпрацю з Київським національним університетом імені Тараса Шевченка.**

Угода насамперед стосується проведення дослідницької, навчальної діяльності та вдосконалення існуючих і розробки нових технологій в енергетичній промисловості. Зокрема, уже досягнуто домовленості про передачу з боку «Шелл» актуальних геологічних даних, якими компанія користується

у своїй діяльності, та які можуть бути надалі використані студентами та викладачами геологічного факультету.

«Партнерство з провідними навчальними закладами країни є дуже важливою частиною роботи компанії «Шелл». Ми завжди відкриті до діалогу з академічним середовищем, раді ділитися своєю експертизою та напрацьованими практиками. І це лише початок. Наразі завершується узгодження підходу до співпраці з університетами, що в тому числі включатиме підтримку університетських досліджень, втілення програм стажувань для українських студентів, розвиток наукових технологій тощо», - зазначив Грехем Тайлі, віце-президент «Шелл» із розвідки та видобутку по Україні.

Фахівці «Шелл» регулярно співпрацюють з українською науковою спільнотою. Спеціалісти компанії читають лекції у провідних вузах країни, організовують ознайомчі візити для українських вчених на свої промислові об'єкти тощо. Крім того, найближчим часом планується налагодити постійне та плідне співробітництво з університетами областей, де «Шелл» вестиме свою діяльність, а саме - Донецької та Харківської.

## **Оголошено конкурс для університетів, НДІ та неурядових організацій**

**15/04/2014**

**«Шелл» та Британська Рада в Україні запрошують університети, науково-дослідницькі інститути, неурядові та громадські організації до участі у конкурсі**

Конкурс має на меті сприяння розвідці і видобутку газу нетрадиційних джерел в Україні.

Конкурс, що є частиною програми «Український інститут газу нетрадиційних джерел», покликаний сприяти обміну досвідом між українськими та іноземними партнерами у сфері видобутку нетрадиційних вуглеводнів, підвищити рівень знань, вмінь і кваліфікації спеціалістів у цій сфері, здійснювати пошук інноваційних рішень для відповідальної розробки газу нетрадиційних джерел в Україні, а також підвищити обізнаність громадськості з питань відповідальної розробки вуглеводнів.

Проектні пропозиції заявників повинні охоплювати одну з наступних тем:

- Природний газ як джерело енергії в Україні;
- Крайні світові практики захисту навколишнього середовища під час реалізації проектів з розвідки та видобутку нетрадиційних вуглеводнів;
- Соціально-економічні переваги від реалізації проектів з розвідки та видобутку нетрадиційних вуглеводнів для місцевих громад, району та регіону.

«Український інститут газу нетрадиційних джерел» – це проект, що реалізується компанією «Шелл» в рамках виконання угоди про розподіл вуглеводнів, що видобуватимуться в межах ділянки Юзівська. Частиною проекту є вивчення нетехнічних аспектів пошуку та видобутку газу нетрадиційних джерел.

Даний нетехнічний компонент має на меті підвищення рівня знань у сфері розвідки й видобутку вуглеводнів та вивчення економічних, екологічних та соціальних аспектів впливу таких проектів на розвиток країни в цілому та громад на регіональному та місцевому рівнях.

Британська Рада в Україні у свою чергу заохочує створення бази для плідної співпраці в енергетичній сфері між Україною та Великою Британією у рамках програми «Інтернаціоналізація Вищої Освіти».

Переможці конкурсу отримують гранти на суму від 10000 до 50000 доларів США. Кінцевий термін подання проектних пропозицій – 14 травня 2014 р.



# «Шелл» сприяє діалогу щодо регулювання видобутку нетрадиційного газу

17/04/2014

**15 квітня 2014 р. представники «Шелл», ключових міністерств і провідні експерти взяли участь у семінарі «Регулювання видобутку нетрадиційного газу в Україні».**

Семінар було організовано посольством Великої Британії в Україні та аналітичним центром «Діксі Груп» за сприяння компанії «Шелл».

Учасники прагнули оцінити існуючий стан регулювання видобутку нетрадиційного газу, а також обговорити плани щодо подальших кроків, які мають бути зроблені парламентом і урядом для усунення перешкод і створення сприятливих умов діяльності компаній.

Грехем Тайлі, як заступник голови Ради директорів Американської торгівельної палати в Україні та віце-президент із розвідки та видобутку «Шелл» в Україні підкреслив: «Ефективне здійснення проектів, звичайно, вимагає більшого фінансування, забезпеченості організацій персоналом та політичної волі, але вплив від виконання цих факторів буде неймовірним. Я вважаю, що амбітні проекти, які були узгоджені урядом України і міжнародними нафтогазовими компаніями будуть підтримуватись ефективними і стійкими правовими нормами, які, в свою чергу, залучатимуть більше інвестицій в Україну».

Учасники обговорили ефективність дозвільної системи, основні проблеми надрокористування, можливості для вдосконалення надання земельних ділянок в Україні.

Міжнародні експерти, що брали участь у семінарі, поділилися найкращими зарубіжними практиками (головним чином з Північної Америки і Великобританії), які Україна може застосовувати для вирішення практичних питань регулювання видобутку нетрадиційного газу.



# «Шелл» підтримала кінофестиваль на тему безпечної праці

24/04/2014

**«Шелл» стала учасником та головним спонсором Першого всеукраїнського фестивалю анімаційних та відеофільмів «Безпечна праця – 2014».**

Кінофестиваль був організований профільним виданням «Промислова безпека» і відбувся у Києві 22 та 23 квітня 2014 року, напередодні Всесвітнього дня охорони праці, що відзначається 28 квітня.

Фестиваль мав на меті формування культури безпеки та гігієни праці, профілактики нещасних випадків на виробництві, пошуку і розповсюдження кращого досвіду використання засобів кіно й анімації для збереження життя і здоров'я працівників.

Тетяна Бобровицька, директор департаменту з охорони праці та навколишнього природного середовища «Шелл» в Україні, виступила на відкритті фестивалю і підкреслила, що «Шелл», передусім, прагне формувати у своїх співробітників свідоме ставлення до питань безпеки.

Максим Мінаєв, керівник департаменту з охорони праці та навколишнього природного середовища мережі АЗС «Шелл», також взяв участь у церемонії нагородження переможців. Він висловив сподівання, що кінофестиваль буде залучати і надихати все більше підприємств звертати увагу на важливу тему безпеки.

У кінофестивалі взяли участь 69 підприємств, які надали більше 120 фільмів. Загальний хронометраж всіх відеороликів перевищив 12 годин.

Журі фестивалю відзначило «Шелл» дипломом другого ступеню у номінації «Відео іноземних компаній».





- [Відео про діяльність «Шелл» та підходи до техніки безпеки](#)
- [Відео всіх учасників фестивалю - в новому вікні](#)

## **Команда «ЛСА ХАДІ АІС» вирушає на Shell Eco-marathon 2014**

**02/05/2014**

**Вчетверте команда «ЛСА ХАДІ АІС» виступить на міжнародному студентському змаганні Shell Eco-marathon на модернізованому автомобілі «ХАДІ 34».**

З 15 по 18 травня 2014 року в Голландії відбудуться щорічні міжнародні студентські змагання Shell Eco-marathon 2014. Україну представить команда з Харківського національного автомобільно-дорожнього університету «ЛСА ХАДІ АІС», а партнером команди в черговий раз виступить Група компаній «АІС».

«ЛСА ХАДІ АІС» стала єдиною командою з України, яка відстоюватиме честь країни у боротьбі з більш ніж 200 іншими командами, що складаються з 3000 студентів із усієї Європи.

У рамках Shell Eco-marathon майбутнє покоління інженерів і вчених у віці 16-25 років - а це представники близько 27 країн - змагаються на власноруч спроектованих і сконструйованих автомобілях. Успіх вимірюється пройденою відстанню, на подолання якої завдяки креативним розробкам і технічним ноу-хау витрачається найменша кількість енергії в еквіваленті на 1 літр пального або 1 кВт/год.

Як і минулого року, ювілейні 30-ті європейські змагання відбудуться безпосередньо на вулицях міста Роттердама. Концепція вуличного треку ставить перед студентами додаткові завдання: п'ять 90-градусних поворотів на трасі випробовують на міцність не тільки самі автомобілі, але і навички кожної команди керування ним.

«Проект Shell Eco-marathon залучає молодих юнаків у дискусію на тему енергетичних викликів і мобільності, тим самим надихаючи їх на винахід нових рішень цих питань. Цей освітній проект є прикладом зусиль «Шелл», спрямованих на задоволення зростаючих світових потреб в енергоносіях. Він також підкреслює наш підхід до багатосторонньої співпраці, залучаючи університети, студентів, партнерів і громадськість», - наголосила Анна Думанська, керівник відділу зв'язків із громадськістю «Шелл» в Україні.

«ЛСА ХАДІ АІС» виступить цього року на новому модернізованому автомобілі «ХАДІ 34», який готовий підкорювати голландську трасу. Нагадаємо, що «ХАДІ 34» - це унікальний екомобіль, який із 2010 року занесений в книгу рекордів Гіннеса як найбільш енергоефективний автомобіль в Україні.

Вже другий рік поспіль підтримку команді надає один із лідерів автомобільного ринку України «Група компаній «АІС». І цього року, незважаючи на нестабільну економічну ситуацію в країні, компанія також виступила спонсором команди. «Адже сьогодні Україна як ніколи зацікавлена в розробці та практичному застосуванні інноваційних енергоефективних рішень у всіх сферах діяльності, і Група компаній «АІС» готова зробити свій внесок у розвиток енергозберігаючих технологій та наукового потенціалу країни», - зазначив Сергій Боровик, директор із маркетингу Групи компаній «АІС».

Крім цього, матеріальна та технічна підтримка, необхідна для участі в змаганнях, була надана з боку «Renault клуб Харків».

Цього року «ЛСА ХАДІ АІС» докладе максимум зусиль, щоб поліпшити торішній результат і повернутися в Україну з перемогою. У 2013 році команда стала єдиною учасницею еко-змагань із країн СНД, що стартувала, і показала хороший результат - 457.53 км на одному літрі пального. Це дало змогу

українцям посісти 22 місце в класі бензинових прототипів, а також поставити особистий рекорд, піднявшись на 4 пункти в рейтингу класу в порівнянні з результатом 2011 року.

Як заявив капітан «ЛСА ХАДІ АІС» Олександр Чернишов, «команда провела посилену підготовку до змагань, удосконалила екомобіль відповідно до нововведень у технічних вимогах, які висуваються до автомобілів-учасників цього року, провела підготовку пілотів екомобіля і багато іншого. Ми готові докласти максимум зусиль, щоб показати хороші результати і виправдати покладені на нас сподівання».



- [Детальніше про проект Shell Eco-marathon](#)
- [Детальніше про Групу компаній «АІС» - в новому вікні](#)
- [Блог команди «ЛСА ХАДІ АІС» - в новому вікні](#)

## Планування міст майбутнього: «Шелл» зібрала разом провідних експертів

16/05/2014

**15 травня 2014 року у Роттердамі (Нідерланди) впливові експерти приєдналися до вчених та бізнес-лідерів для обговорення майбутнього нашого світу в умовах швидкої урбанізації, зокрема зростання тиску на світові енергетичну, продовольчу та водну системи.**

Ключовою темою форуму «Забезпечення прогресу разом» (Powering Progress Together) стала стійка взаємозалежність між світовою енергією, водою та продовольством – зв'язок відомий як «Критична взаємозалежність», або Stress Nexus. Цьогорічний форум був зосереджений на ролі міст у «Критичній взаємозалежності» і на тому, як можна зробити міські осереддя більш «витривалими».

«Я дуже радий, що «Шелл» і місто Роттердам спільно приймають один із серії форумів «Забезпечення прогресу разом», - сказав Бен ван Бьорден, головний виконавчий директор «Шелл». «Цього року конференція сфокусована на темі збільшення навантаження на енергію, воду та їжу, особливо у швидкозростаючих містах, і ставить перед собою запитання: «Як ми можемо залишатися витривалими в мінливому світі?» Я сподіваюсь, що цього року форум, як і в попередні роки, стимулюватиме дискусію і допоможе виявити можливості для співпраці».

Більше половини населення світу вже живе в містах. До 2050 року 75% із 9 мільярдів людей, що живуть на планеті, ймовірно, будуть містянами.

У час, коли постійне зростання населення і урбанізація додають тиску на вже й без того достатньо обтяжені енергетичну, водну та продовольчу системи, «століття міста» може стати однією із великих можливостей. Виклик, пов'язаний із ростом ресурсного навантаження, може перетворитись на потужний стимул до змін, в тому числі заохочення суспільства до покращення витривалості міст.

Форум «Забезпечення прогресу разом» збігається із проведенням європейської серії змагання Shell Eco-marathon 2014, унікальної події, яка об'єднує понад 3000 студентів із 26 країн світу. Shell Eco-Marathon закликає команди молодих вчених та інженерів із різних країн світу до створення автомобіля, здатного пройти якомога довшу дистанцію на одному літрі пального. Саме в ці дні українська команда «ЛСА ХАДІ АІС» бере участь у цьому міжнародному студентському змаганні.

#### **«Шелл» представила проекти партнерства з університетами**

24 жовтня у Києві відбувся II Національний Форум "Бізнес і університети: трансформація освіти". В рамках Форуму пройшла виставка Education CSR Marketplace, де представники компаній ділилися корпоративними практиками співпраці з освітніми установами та вищими навчальними закладами. «Шелл» також презентувала актуальні проекти партнерства з українськими університетами, серед яких Програма стажування студентів, Український інститут газу нетрадиційних джерел та Конкурс для студентів Shell Ideas360

[Детальніше про форум «Забезпечення прогресу разом» \(англійською мовою\)](#)

[Детальніше про «Критичну взаємозалежність», або Stress Nexus \(англійською мовою\)](#)

[Детальніше про проект Shell Eco-marathon](#)

[Дізнайтеся більше про проект "Український інститут газу нетрадиційних джерел"](#)

[Дізнайтеся більше про конкурс Shell Ideas360](#)

## **Shell Eco-marathon 2014: навколо екватора на 12,5 літрах пального**

**20/05/2014**

### **Побито чотири трасові рекорди та встановлено безліч особистих командних рекордів**

Після кількох місяців підготовки 198 команд з 27 країн спробували свої сили під час змагання на вуличній трасі посеред міста Роттердам (Нідерланди).

Студентські команди з усієї Європи змагалися на власноруч спроектованих і побудованих автомобілях, переслідуючи мету проїхати найбільшу дистанцію на еквіваленті 1 кВт год або 1 літра пального.



У категорії «Прототипи» своє чемпіонське звання уже вкотре підтвердила французька команда Microjoule-La Joliverie, яка завдяки рекорду 3314,9 км на 1 літрі бензину поліпшила свій минулорічний результат на 11 відсотків. Категорія «Міські концепти» також зуміла здивувати: 468,8 км на 1 літрі бензину у виконанні ще однієї команди з Франції Lycee Louis Delage. Німецька команда Sluchtspecht з результатом 389 км у категорії дизельного пального перевершила власний рекорд зразка 2013 року. Серед екомобілів, що працюють на водні, з досягненням 150,5 км найкращими теж стали французи – команда La joliverie Polytech Nantes.

Справжнім відкриттям змагання виявилася команда AERO@UBI з Португалії, яка сконструювала автомобіль без рульового колеса, проте керований рухами тіла пілота.



На жаль, через серйозні технічні ускладнення єдиний представник України – харківська команда «ЛСА ХАДІ АІС» – не змогла повноцінно використати свої спроби та дістатися до фінішу.

«Хоча нам не вдалося відзначитися офіційним результатом, ці змагання стали для нас безцінним досвідом. У спілкуванні з організаторами та іншими учасниками змагання ми почерпнули безліч інженерних ідей та енергоефективних рішень для нашого автомобіля, аби наступного року повернутися ще більш технічно оснащеними, підготовленими та впевненими в собі», - заявив капітан команди «ЛСА ХАДІ АІС» Олександр Чернишов.

Загалом, понад 40 тис. глядачів протягом чотирьох днів стали свідками надзвичайних досягнень у сфері енергоефективності, які ще на крок наблизили наш світ до транспорту майбутнього.



- [Детальніше про проект Shell Eco-marathon](#)

## Shell Rimula партнер конференції «Системи землеробства»

06/06/2014

**22-23 травня 2014 року журнал The Ukrainian Farmer і компанія AGP Media провели конференцію на тему «Системи землеробства» в м. Полтава. Головним партнером з мастильних матеріалів стала моторна олива Shell Rimula.**

Понад 100 представників аграрних компаній, компаній-постачальників і наукових організацій взяли участь у конференції. Учасників конференції ознайомили з передовими науковими методами в землеробстві і комерційними пропозиціями в цій галузі. Крім того, надавалася можливість отримати практичні поради та рекомендації провідних фахівців.

У перший день конференції були представлені доповіді про наукові підходи вибору системи землеробства, практичний досвід і конкретні рекомендації. Кожен виступ супроводжувався живою дискусією і обговоренням актуальних питань.

Другий день конференції дозволив учасникам ознайомитися з практичним досвідом роботи аграрного холдингу «Трайгон Фармінг Харків». На полях цього холдингу учасники мали можливість побачити результати переходу від традиційної обробки ґрунту до системи ноу-тілл.

Вибір системи землеробства - одна з важливих складових успішного ведення агробізнесу. Не менш пильної уваги вимагає до себе вибір мастильних матеріалів для парку техніки аграрної компанії. Компанія «Шелл Ойл Продактс Юкрейн» пропонує своїм клієнтам моторні оливи Shell Rimula для важко навантажених дизельних двигунів.

Правильно підібрана моторна олива не тільки захищає і продовжує термін служби двигуна, але і забезпечує його ефективну роботу і сприяє зниженню витрат на обслуговуванні та паливі.



Моторна олива Shell Rimula розроблена з перевищенням існуючих специфікацій виробників і дає ще більше впевненості в тому, що навіть у найважчих умовах експлуатації олива Shell Rimula надійно захищає двигун.

До складу моторних олив Shell Rimula входить спеціальний комплекс мийно- диспергуючих присадок, які запобігають утворенню відкладень у двигуні. Захист двигуна, низький рівень викидів, скорочення експлуатаційних витрат і зниження витрат на паливо - головні якості лінійки моторних олив Shell Rimula.

Завдяки високій якості мастильних матеріалів компанії «Шелл», оперативної доставки та сервісу, багато аграрних компаній на ринку України мають можливість уникати простоїв техніки, компенсувати витрати за її доглядом і бути впевненими в безвідмовній роботі техніки.

## **«Шелл» взяла участь в Українському енергетичному форумі**

**24/06/2014**

**24 червня 2014 року Грехем Тайлі, голова компаній «Шелл» в Україні, в рамках Українського енергетичного форуму в Києві виступив з доповіддю на сесії «Пріоритети Уряду та Національна енергетична стратегія».**

«Збільшення вітчизняного видобування газу стало одним із пріоритетів українського уряду. Безпечне досягнення цієї мети вимагає коштів, технологій та вмінь українських та міжнародних енергетичних компаній, а також чітких правил гри та законодавчого регулювання, які б відповідали потребам інвесторів і суспільства», - сказав Грехем Тайлі.

Під час своєї доповіді голова компаній «Шелл» в Україні наголосив на важливому значенні газової промисловості для економіки країни, зокрема для збільшення робочих місць та доходів державного бюджету. Він також зазначив, що робота уряду України у напрямку систематизації, уніфікації та оновлення чинних законодавчих рамок у видобувній галузі сприятиме створенню прозорішого й зрозумілішого законодавчого поля, що дозволить інвесторам зосередитися на досягненні результатів, а не на процесі.

«Заохочуючи конкуренцію в галузі пошуку, розвідки та видобування вуглеводнів, створюючи відповідні засоби законодавчого регулювання, залучаючи висококваліфікованих фахівців, Україна досягне якнайменш однієї зі своїх пріоритетних цілей у енергетичному секторі – збільшить обсяги пошуку, розвідки та видобування вуглеводнів», - підкреслив Грехем Тайлі.

Серед інших представників від компанії «Шелл» у форумі взяли участь Олексій Татаренко, заступник голови компаній «Шелл» в Україні/керівник департаменту зі зв'язків з державними органами влади, і Марк Макрорі – радник із зв'язків з громадськістю та урядом в Індії, Росії та Каспійському регіоні, які виступили на сесіях «Панельні дебати – Дорожня карта енергетичної безпеки України» та «Нетрадиційний газ – чи стане Україна одним з європейських піонерів і лідерів?» відповідно.



# Громадські організації презентували результати оцінки екологічного стану Юзівської ділянки

04/07/2014

**3 липня 2014 року у Харкові компанія «Шелл» спільно з Фондом Східна Європа та громадськими організаціями Харківської та Донецької областей презентували видання з результатами досліджень екологічного стану Юзівської ділянки.**

Публікація охоплює інформацію за трьома ключовими напрямками:

- збереження живої природи;
- збереження водних ресурсів;
- збереження геологічної стабільності.

Дослідження були проведені восени-взимку 2013-2014 років трьома громадськими організаціями, які виграли відповідні гранти від компанії «Шелл» та Фонду Східна Європа. Результати досліджень увійдуть в комплексну оцінку базового стану Юзівської ділянки, яку на території двох областей наразі проводить міжнародна консалтингова компанія - Environmental Resources Management (ERM). Згідно з підходами «Шелл», проведення такої оцінки є обов'язковим до початку будь-яких робіт з геологорозвідки та пошуку вуглеводнів на Юзівській ділянці в рамках угоди про розділ продукції, укладеної 24 січня 2013 року.

«Дані, підготовлені громадськими організаціями, є дуже цінними для компанії «Шелл». Ми вдячні за співпрацю, оскільки ґрунтовне розуміння локального контексту і унікальні відомості про особливості регіонів допоможуть мінімізувати потенційний вплив проекту на екологічне та соціальне середовище», - сказала Тетяна Бобровицька, директор департаменту «Шелл» з охорони праці та навколишнього середовища.

«Вперше в історії регіону видобувна компанія перед початком будь-яких робіт вирішила провести детальне дослідження поточного стану навколишнього середовища. Громадські організації отримали можливість взяти участь в дослідженні та розробити підходи до моніторингу критичних показників під час геологорозвідки і майбутнього видобутку вуглеводнів. Активна позиція серед громад, які проживають на Юзівській ліцензійній ділянці, є запорукою контролю за проведенням робіт компанією «Шелл» в Україні. Налагодження конструктивних відносин між усіма учасниками процесу - це необхідна умова для успішної діяльності компанії, безпечного і повноцінного життя громадян на цій території», - зазначила Наталія Шульга, виконавчий директор громадської організації «Український науковий клуб».

«Нас, звичайно ж, хвилювали проблеми охорони навколишнього середовища. Тому ми проводили громадські екологічні експертизи проектів свердловини «Біляївська-400», яка у нас в Харківській області вже діє (за окремим проектом, який не стосується Юзівського) на відповідність проектної оцінки впливу на навколишнє середовище. І коли компанія «Шелл» озвучила подальші плани з геологорозвідки іншого проекту - Юзівського, ми взялися вивчити, де саме у нас знаходяться об'єкти природо-заповідного фонду, а також виявити ті ділянки, які є еколого-небезпечними. У тому числі, ми виділили в дослідженні ті місця, які не є особливо цінними з точки зору природоохоронних організацій, але які особливо важливі для місцевої громади» - підкреслив Сергій Разметаєв, керівник Харківської обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги.

Нагадаємо, восени 2013 року три громадські організації: Донецька обласна громадська організація «Природоохоронний рух «Джерела» (керівник Андрій Коюда), Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги (керівник Сергій Разметаєв) і Краматорська міська громадська організація «Фонд розвитку громади» (керівник Станіслав Черногор), отримали гранти від компанії

«Шелл» та Фонду Східна Європа на проведення оцінки екологічного стану Юзівської ділянки. У грудні 2013 року організації надали результати досліджень експертній раді проекту в складі:

- Наталія Шульга, виконавчий директор громадської організації «Український науковий клуб», кандидат біологічних наук;
- Олена Панова, кандидат геолого-мінералогічних наук, вчений секретар Українського державного науково-дослідного і проектно-конструкторського інституту гірничої геології, геомеханіки та маркшейдерської справи, Донецьк;
- Олена Саєнко, менеджер програм Фонду Східна Європа;
- Ярослав Юрцаба, національний менеджер проектів ОБСЄ в Україні;
- Тетяна Бобровицька, директор департаменту «Шелл» з охорони праці та навколишнього середовища.

У період з січня по квітень 2014 року організації допрацьовували свої дослідження під керівництвом членів експертної ради, з їх публікації у виданні, яке і було представлено 3 липня в Харкові.

- **[Ознайомитися детальніше з повною версією видання \(PDF, 3 MB\) - в новому вікні](#)**
- **[Ознайомитись детальніше із повною версією видання на російській мов \(PDF, 12 MB\) - в новому вікні](#)**

## **Перший науково-дослідний центр «Шелл» в Китаї**

**11/08/2014**

**Наприкінці квітня 2014 року в Шанхаї відбулося відкриття першого науково-дослідного центру «Шелл», що спеціалізуватиметься на розробці мастильних матеріалів і дослідженні їх застосування не тільки в Китаї, але і в Індії, Індонезії, Південній Кореї, Таїланді та В'єтнамі.**

Науково-дослідна робота центру площею 8600 м2 охоплюватиме широкий спектр мастильних матеріалів, таких як оливи для легкових автомобілів, мотоциклів і важконавантажених двигунів, трансмісійні рідини, а також промислові оливи і мастила. Крім того, технологічний центр у Шанхаї буде займатися вивченням та розробкою мастильних матеріалів для морських перевезень.

«Наш центр у Шанхаї дозволить «Шелл» залишатися технічним лідером галузі і стати ще ближче до своїх клієнтів і партнерів. Компанія «Шелл» протягом довгого часу займається розробкою нових мастильних матеріалів. Ми переконані, що постійне вдосконалення оливо і мастил сприяє економії енергії і підвищенню продуктивності техніки в цілому», - заявив Матіас Бічсел, директор з проектів та технологій концерну «Шелл».

Науково-дослідний центр у Шанхаї стане частиною мережі лабораторій «Шелл» по всьому світу і буде працювати в тісній співпраці з двома іншими центрами концерну в Гамбурзі (Німеччина) і в Х'юстоні (США).

«Новий центр відображає основні напрямки розвитку бізнесу «Шелл Лубрикантс» сьогодні і стратегію їх довгострокового розвитку, в якій важливу роль відіграє Китай, - зазначив Марк Гейнсборо, виконавчий віце-президент «Шелл Лубрикантс». - Ми знаходимося якраз там, де потрібно, щоб задовольнити очікуваний ріст попиту в регіоні. Відкриття центру в Шанхаї допоможе нам тісніше спілкуватися з нашими клієнтами для взаємовигідного співробітництва».

Співробітники центру будуть надавати практичну технічну підтримку клієнтам, а також підтримувати зв'язок з автовиробниками (OEMs) і науковими організаціями в регіоні. Лабораторія центру дозволить проводити експлуатаційні випробування, лабораторні дослідження і демонстрації.

«Шелл» прагне стати найбільш конкурентоспроможною і інноваційною компанією в світі, тому природним кроком в нашому розвитку є створення такого «інноваційного інкубатора».

Ми зможемо знайти нові технологічні рішення для розвитку бізнесу і створити форум, в рамках якого будемо розвивати технічну співпрацю з автовиробниками та науково-дослідними інститутами в Китаї. Ми прагнемо до залучення нових талановитих співробітників, - заявив Юбер Вігевено, виконавчий голова ради директорів «Шелл» в Китаї.

- Новий центр розташований у високотехнологічному парку Чжанцзян в Шанхаї (Zhangjiang High-Tech Park), одному з найбільш прогресивних технологічних парків в Китаї. Високотехнологічний парк Чжанцзян був створений двадцять років тому, і з тих пір він відіграє важливу роль у розвитку інновацій, підтримки талановитих вчених і просуванні співробітництва в галузі досліджень і розробок в Китаї».

## Проекти-переможці інституту газу нетрадиційних джерел

21/08/2014

**«Шелл» і Британська Рада визначили переможців конкурсу проектів в рамках Українського інституту газу нетрадиційних джерел**



**ІГНД**  
УКРАЇНСЬКИЙ  
ІНСТИТУТ ГАЗУ  
НЕТРАДИЦІЙНИХ  
ДЖЕРЕЛ

Компанія «Шелл» спільно з Британською Радою в Україні обрали переможців конкурсу проектів серед українських ВНЗ, наукових і громадських організацій у рамках програми «Український інститут газу нетрадиційних джерел».

Мета проекту - сприяти обміну досвідом між українськими та іноземними партнерами у сфері видобутку нетрадиційних вуглеводнів, підвищити рівень знань, вмінь і кваліфікації фахівців у цій сфері, здійснювати пошук інноваційних рішень для відповідальної розробки газу нетрадиційних джерел в Україні, а також підвищити обізнаність громадськості з питань відповідальної розробки вуглеводнів.

**Переможцями конкурсу проектів в рамках Українського інституту газу нетрадиційних джерел стали:**

**Молодіжна громадська організація «Інститут сталого розвитку»** (Харків). Проект «Видобувні компанії - партнери для стабільного розвитку громад». Завдання проекту - показати територіальним громадам можливості і переваги для свого розвитку від співпраці з видобувними компаніями.

**Аналітичний центр «Діксі Груп»** (Київ). Проект «Посилення громадської підтримки розробки нетрадиційного газу як складової економічних реформ», який передбачає створення міжнародної групи

експертів для дослідження соціально-економічних результатів розвідки і видобутку нетрадиційного газу в Харківській області.

**Науковий парк «Радіоелектроніка та інформатика»** (Харків). Проект «Створення геоінформаційної системи моніторингу впливу розвідки і видобутку вуглеводнів на соціально-економічний розвиток місцевих громад Харківської області». Мета проекту - створення і розміщення в мережі Інтернет геоінформаційної системи моніторингу впливу розвідки і видобутку вуглеводнів в Харківській області. Система відображатиме: де проводиться розвідка і видобуток газу, аналітичну інформацію про стан екології, ринку праці, обсяги надходження до бюджету та інші дані по області.

**Науково-технічний центр «Психея»** (Київ). Проект «Забезпечення здатності представників органів місцевого самоврядування та місцевих громад реалізовувати соціально-економічні переваги проектів з розвідки і видобутку нетрадиційних вуглеводнів в Україні», який має на меті надати представникам органів місцевого самоврядування інформацію про те, які права, можливості і вигоди є у громади від видобутку газу, і як громада може реалізувати ці соціально-економічні переваги.

**Донецький національний технічний університет** (Донецьк). Проект «Створення інформаційної бази щодо оцінки екологічних ризиків при підземному, відкритому і свердловинному способах видобутку енергоносіїв». Метою проекту є створення банку даних впливу на біосферу різних підприємств Донецької області з видобутку і виробництва енергоносіїв і проведення порівняльний аналіз впливу виробництва різних видів енергоносіїв (вугілля, газ) на екологічну ситуацію Донбасу.

**Громадська організація «Нова енергія»** (Харків). Проект «Природний газ - шлях до стабільного економічного розвитку». Мета проекту - проінформувати населення про прості способи економії енергії і підвищити рівень енергоефективності домогосподарств у регіонах.

**ТОВ «КТ-Енергія»** (Київ). Проект «Вдосконалення дозвільних процедур та процесу інформування громадськості при розвідці і видобутку нетрадиційних вуглеводнів з урахуванням кращих світових практик». Фахівці підприємства проаналізують існуючі дозвільні процедури, виявлять дублюючі функції і слабкі місця в дозвільному процесі для створення ефективної системи регулювання галузі в Україні на прикладі Канади, Великобританії та Польщі.

**Громадська організація «Нова енергія»** (Харків). Проект «Розробка та поширення науково обґрунтованих рекомендацій з організації басейнового принципу управління водними ресурсами поверхневих джерел питного водопостачання Харківської області».

**Науково-технічний концерн «Інститут проблем машинобудування» НАН України**(Харків). Проект «Створення концепції переробки та маловідходної утилізації технологічних рідин, які використовуються в процесах видобутку нетрадиційних вуглеводнів».

**КМГО «Фонд розвитку громади»** (Краматорськ). Проект «Екологічний моніторинг стану поверхневих водних об'єктів Харківської та Донецької областей на основі гідробіологічних досліджень та біоіндикації»

**ТОВ «Петроплай Рісєрч і Консалтинг»** (Київ). Проект «Використання водних ресурсів Харківської та Донецької областей в контексті розвитку нафтогазової промисловості України. Оптимізація водовикористання при бурінні свердловин та виконанні гідророзривів пласта та мінімізація ризиків впливу на навколишнє середовище».

**Студія медіа-проектів «Вартові демократії»** (Київ). Проект «Газова революція. Усвідомлений вибір».

**ТОВ «КТ-Енергія»** (Київ). Проект Удосконалення регуляторних практик та дозвільних процедур для потреб нафтогазової промисловості України на прикладі Харківської області».

# «Шелл» на вістрі енергетичних інновацій

01/09/2014

**Компанія «Шелл» підтримала Міжнародний форум з енергетичних інновацій - TeslaCamp, який відбувся 29-31 серпня.**

Компанія «Шелл» підтримала Фестиваль та хакатон енергетичних інновацій TeslaCamp. Цьогорічний захід, організований громадською організацією Greencubator, традиційно пройшов під відкритим небом у Київській області, працював від відновлюваних джерел енергії, а також зібрав фахівців та ентузіастів енергоінновацій, інженерів, інвесторів, громадських активістів, експертів на перетині багатьох галузей з метою спільного творення рішень для енергетичного майбутнього. Також TeslaCamp дав можливість учасникам заряджати свої прилади від сонячної енергії, користуватися широкосмуговим інтернетом у полі та отримати на згадку сувенір, надрукований 3D принтером.



Спікери Форуму у своїх виступах висвітлили широке коло тем – від інженерної культури та cleantech стартапів до ефективного транспорту та розумних міст. Харківська команда «ЛСА ХАДІ АІС» в свою чергу зуміла здивувати аудиторію, презентувавши свій екомобіль «ХАДІ 34» та поділившись ідеями світових студентських змагань з енергоефективності Shell Eco-marathon. Так, капітан Олександр Чернишов розповів, як саме проходить попередній відбір команд, яким чином автомобілям вдається проїжджати суттєві дистанції з мінімальними витратами пального та які інновації генерують учасники, аби досягнути гідного результату на трасі.



Анна Думанська, керівник департаменту зі зв'язків з громадськістю «Шелл» в Україні, зазначила: «TeslaCamp вдалося зібрати людей, які своїми думками, винаходами та проектами уже випереджають свій час. І подібно до них, «Шелл» також докладає чимало зусиль, вивчаючи та аналізуючи виклики майбутнього. У цьому контексті варто згадати енергетичні сценарії, що регулярно виходять під егідою «Шелл». Вони покликані спрогнозувати, якою буде енергетична картина світу через 50 років, а також запропонувати конкретні рішення та підходи, за допомогою яких людство може позитивно вплинути на формування цієї картини».

# «Шелл» і Харківський національний університет підписали Меморандум про співпрацю

05/09/2014

5 вересня 2014 року у Харкові компанія «Шелл» та Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна підписали Меморандум про співпрацю в сфері наукових досліджень і стажування.



Документ підписали голова компанії «Шелл» в Україні Грехем Джон Тайлі і ректор ХНУ Віль Бакіров під час VI Міжнародного економічного форуму «Інновації. Інвестиції. Харківські ініціативи!».

Згідно з меморандумом, компанія «Шелл» сприятиме створенню на базі ХНУ нової освітньої (магістерської) програми, випускники якої володітимуть вузькоспеціалізованими міждисциплінарними фундаментальними знаннями з екології, геології та хімії в сфері пошуку, розвідки та видобутку вуглеводнів. Компанія буде підтримувати наукові дослідження та видавничу діяльність університету за тематикою розвідки і видобутку нетрадиційних вуглеводнів. Студенти магістерської програми ХНУ також зможуть проходити стажування в компанії «Шелл» в Україні.

В рамках співпраці передбачено наукові конференції та спільні консультації.

**Грехем Тайлі, голова компанії «Шелл» в Україні,** підкреслив: «Компанія «Шелл» підписала угоду про розподіл вуглеводнів на Юзівській ділянці на території Донецької та Харківської областей. За цією угодою ми взяли на себе зобов'язання спонсорувати цільові програмні дослідження в українських університетах і запровадити у себе програми стажування, щоб студенти старших курсів вищих навчальних закладів могли отримувати практичний досвід у сфері розвідки і видобутку природного газу із сланцевих та ущільнених порід. Ми раді, що починаємо співпрацю з Харківським національним університетом - одним з найстаріших університетів Східної Європи, провідним українським вузом, серед випускників якого три Нобелівських лауреата».

**Віль Бакіров, ректор Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна,** заявив: «Харківський університет відкритий до співпраці з міжнародними компаніями в сфері наукових проектів та стажування студентів та аспірантів. Створення нової спеціальності, спільно з компанією «Шелл», відповідає вимогам часу та сформованих енергетичних умов держави. Університет готує фахівців у сфері атомної енергетики, використання альтернативної енергії, нафтогазової промисловості, а тепер і в сфері газу нетрадиційних джерел».

Меморандум про співпрацю діятиме до 31 грудня 2015 року та може бути продовжений.



# Регулярні проби підтвердили відсутність впливу бурових майданчиків «Шелл» на навколишнє середовище в Харківській області

09/09/2014

**Компанія «Шелл» провела черговий етап моніторингу екологічних показників в зонах впливу бурових майданчиків свердловин Біляївська-400 і Ново-Мечебилівська-100 в Первомайському та Близнюківському районах Харківської області.**

Моніторинг проводився до початку робіт і після завершення буріння на двох свердловинах, а також після проведення гідророзриву пласта (ГРП) на свердловині Біляївська-400. Оцінювалися ключові показники стану навколишнього середовища: якість водних ресурсів, стан ґрунту і радіаційний фон. Заміри і відбір проб проводили фахівці Харківського обласного лабораторного центру Державної санітарно-епідеміологічної служби України за участю фахівців «Шелл».

Компанія «Шелл» контролює стан навколишнього середовища в зонах впливу бурових майданчиків, керуючись як законами України в цій сфері, так і міжнародними стандартами. План моніторингу узгоджений і контролюється Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та Державною санітарно-епідеміологічною службою.

Моніторинг водних ресурсів компанія «Шелл» та контролюючі організації проводили відповідно до кількох показників. Під час проведення робіт на свердловинах кожен квартал лабораторія робила хімічний, санітарно-мікробіологічний і вірусологічний аналіз проб води в артезіанських свердловинах на бурових майданчиках. На майданчиках вівся облік кількості використовуваної води і перевірка водомірних лічильників. Ці дані відповідальні співробітники заносили в журнал, його ведення перевірялося раз на місяць.

Додатково фахівці державної лабораторії проводили контроль якості води в приватних криницях та відкритих водоймах найближчих сіл - с. Веселе (Первомайський район) та с. Алісівка (Близнюківський район). Нагадаємо, що ще до початку буріння з ініціативи компанії «Шелл» експерти обласної СЕС, а також екологічної консалтингової компанії АЕСОМ (Великобританія) провели моніторинг питної води в колодязях місцевих жителів. Тому зараз є можливість порівнювати дані та контролювати стабільність показників.

Під час даного етапу моніторингу було досліджено 16 приватних колодязів, а також відкриті водойми сіл Веселе, Привілля і Алісівка.

Впливу роботи бурових майданчиків на стан водних ресурсів виявлено не було. Згідно з даними аналізу, порівняно з 2013 роком деякі санітарно-хімічні і мікробіологічні показники навіть демонструють позитивну динаміку якості води в приватних криницях.

Зокрема, за результатами аналогічних досліджень 2012-2013 рр. у всіх колодязях сіл Веселе, Алісівка і Привілля вода не відповідала нормативним вимогам за мікробіологічними показниками. Цього року вода третина досліджених колодязів не містить кишкових паличок. Також за рік знизився рівень аміаку, нітритів, заліза, кальцію і карбонатів.

Це говорить про зменшення впливу продуктів життєдіяльності людей і тварин на якість води і, найімовірніше, пов'язано з більш ретельним прибиранням ділянок і своєчасним видаленням відходів жителями. Можливо, такі практики з'явилися у зв'язку з поліпшенням розуміння жителями джерел потенційного забруднення води, про які вони були проінформовані під час отримання офіційних результатів аналізу проб води в їхніх криницях», - вважає Тетяна Бобровицька, глава відділу охорони праці та навколишнього середовища компанії «Шелл» в Україні.

Аналіз проб ґрунту в санітарно-захисній зоні бурових майданчиків і в зоні найближчої житлової забудови показав, що вміст у ґрунті хімічних речовин (свинцю, міді, цинку, кадмію, ксилолу, толуолу, нафтопродуктів, хлоридів, сульфатів, солей важких металів) не перевищує допустимого рівня згідно п.2.1.4 ДСанПіН 2.2.7-029-99 «Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення» та «Методичних вказівок з оцінки ступеня небезпеки забруднення ґрунту хімічними речовинами» №4266-87. Так само не виявлено перевищення вмісту хімічних речовин у ґрунті довколишніх населених пунктів (сіл Веселе і Алісівка).

Радіологічні дослідження території майданчиків Біляївська-400 і Ново-Мечebilівська-100 і ґрунту в санітарно-захисній зоні навколо майданчиків також підтвердили відсутність негативного впливу діяльності компанії. Результати показали, що рівень гамма-випромінювання не тільки не перевищує, а й дещо нижче середнього значення природного фону для території Харківської області.

## «Шелл» стала партнером 11-тої Щорічної Зустрічі YES

12/09/2014

**11-13 вересня 2014 року в Києві відбулася 11-та Щорічна Зустріч YES під назвою «Нова Україна, нова Європа, новий світ: розбудова та захист».**

Голова компаній «Шелл» в Україні **Грехем Тайлі** взяв участь у роботі панельної дискусії «Енергетична безпека: тепер питання життя і смерті».

Загалом, нинішню Зустріч відвідали понад 350 провідних представників політичних, ділових і громадських кіл з більш ніж 20 країн світу.

Серед іншого учасники обговорили виклики, що наразі стоять перед Україною, та зосередилися на ключових аспектах подальшого розвитку країни, де особлива увага відводиться ролі міжнародних партнерів у скеруванні та підтримці цього руху.



Грехем Тайлі. Фото: YES Ukraine.

# Другий конкурс для університетів, НДІ та неурядових організацій

17/09/2014

**«Шелл» та Британська Рада в Україні оголосили другий конкурс для університетів, науково-дослідницьких інститутів та неурядових організацій.**

Компанія «Шелл» та Британська Рада в Україні запрошують університети, науково-дослідницькі інститути, неурядові та громадські організації до участі у наступному конкурсі з метою сприяння розвідці і видобутку газу нетрадиційних джерел в Україні.

Конкурс, що є частиною програми «Український інститут газу нетрадиційних джерел», покликаний сприяти обміну досвідом між українськими та іноземними партнерами у сфері видобутку нетрадиційних вуглеводнів, підвищити рівень знань, вмінь і кваліфікації фахівців у цій сфері, здійснювати пошук інноваційних рішень для відповідальної розробки газу нетрадиційних джерел в Україні, а також підвищити обізнаність громадськості з питань відповідальної розробки вуглеводнів.

Проектні пропозиції заявників повинні охоплювати одну з наступних тем:

## **1. Природний газ як джерело енергії в Україні:**

- “SMART” рішення для громади: створення моделі економічного розвитку сільських громад на шляху до енергетичної самодостатності;
- Природний газ – безпечна альтернатива в енергетичному міксі: розширення способів його використання як більш дешевого та екологічно чистого енергетичного ресурсу;
- Природний газ як «партнер» відновлювальних джерел енергії.

## **2. Найкращі світові регуляторні (дозвільні) практики в нафтогазовій промисловості. Можливості для України:**

- З'ясування очікувань щодо дозвільних процедур українських регуляторів (центральні і/або регіональні органи державної влади);
- Розробка та імплементація шляхів оптимізації дозвільних процедур і практик управління великими інфраструктурними (нафтогазовими) проектами;
- Упровадження і підтримка пілотного проекту щодо оптимізації дозвільних процедур у Харківській області для потреб нафтогазової промисловості на прикладі кращих світових моделей.

## **3. Вода і енергія: екологічний аудит та ефективне використання енергетичних ресурсів (енергоефективність):**

- Оцінка ефективного використання енергії та води, розроблення заходів щодо підвищення енергоефективності і мінімізації водовикористання;
- Підготовка практичних рекомендацій щодо покращення управління водними ресурсами на місцевості.

Британська Рада в Україні у свою чергу заохочує створення бази для плідної співпраці в енергетичній сфері між Україною та Великою Британією у рамках програми «Інтернаціоналізація Вищої Освіти».

Переможці конкурсу отримають гранти на суму від 10000 до 50000 доларів США. Кінцевий термін подання проектних пропозицій – 15 жовтня 2014 р. Результати конкурсу будуть оголошені до 1 грудня 2014 р.

Детальнішу інформацію про конкурс та форму заявки можна отримати на сайтах Британської Ради в Україні [www.britishcouncil.org.ua](http://www.britishcouncil.org.ua) або «Шелл» в Україні за посиланням.

Перший конкурс проектів у рамках Українського інституту газу нетрадиційних джерел стартував у квітні цього року, а 21 серпня «Шелл» та Британська Рада оголосили його переможців. Всього на конкурс

було подано 39 заявок від вищих навчальних закладів і організацій з усієї України. Відбір пройшли 7 заявок з Донецька, Харкова та Києва. Зі списком переможців можна ознайомитися тут.

## Студенти долучилися до команди фахівців компанії «Шелл»

19/09/2014

**«Шелл» запровадила програму стажувань для студентів вищих навчальних закладів Києва, Харкова та Донецька згідно із зобов'язаннями в рамках УРП по Юзівській ділянці.**

«Шелл» зобов'язалася забезпечити студентів старших курсів українських ВНЗ можливістю отримати практичний досвід протягом їхнього стажування в компанії. Компанія пообіцяла приймати у себе принаймні 10 студентів на рік.

«Така ініціатива може допомогти ще більше розкрити потенціал талановитих студентів і застосувати його на практиці», - відзначає керівник департаменту управління персоналом підрозділу «Шелл» з розвідки та видобутку Світлана Кравцова.

В середині вересня п'ятеро студентів з університетів Харкова та Києва приєдналися до команди фахівців «Шелл». На основі вимог компанії студенти пройшли відбір в своїх університетах, щоб долучитися до стажування. На початку жовтня ще п'ятеро амбіційних студентів приєднаються до команди «Шелл».



Стажери в перші дні в офісі «Шелл» вже сповнені ентузіазму і нових ідей

## «Шелл» розповіла про підходи до дорожньої безпеки

25/09/2014

**Інженер з охорони праці та техніки безпеки Роман Литвиненко виступив на Національному семінарі з розробки плану дій з безпеки дорожнього руху.**

Подія відбулася 23 вересня в рамках Проекту Європейського Союзу «ТРАСЕКА Безпека дорожнього руху II».

Фахівець розповів про пріоритетну роль дорожньої безпеки в операційній діяльності компанії, стандарти та принципи роботи для мінімізації супутніх ризиків, підвищення обізнаності підрядників та персоналу.

Окрема увага була приділена рекомендаціям, якими, виходячи з власних практик та експертиз, «Шелл» готова ділитися з іншими компаніями, що в своїй роботі регулярно стикаються з питаннями дорожньої безпеки.

- **Дізнайтеся більше про "Шелл" і підвищення безпеки дорожнього руху**

## **«Шелл» поділилася практичним досвідом проведення ГРП**

**01/10/2014**

**1 жовтня 2014 року Робін Нойтон-Румбо, керівник департаменту буріння «Шелл» в Україні, взяв участь у I Міжнародній конференції «Практичні питання проведення гідророзриву пласта».**

Подія була організована Нафтогазовим консультативним центром «Ньюфолк» і відбулася у Києві за участю провідних фахівців вітчизняних і міжнародних сервісних та видобувних компаній. В рамках конференції було проведено обговорення питань, пов'язаних із проведенням гідророзриву, використанням нових технологій, геологічними і екологічними особливостями використання ГРП в Україні.

Робін Нойтон-Румбо розповів про досвід проведення гідравлічного розриву пласта на першій розвідувальній свердловині «Шелл» в Україні - Біляївській-400.

Фахівець наголосив, що розвідка та видобуток нетрадиційних вуглеводнів може та має виконуватись безпечно та відповідально. Тим більше, що компанія «Шелл» підтверджує це своїм світовим досвідом роботи на подібних проектах.

Керівник департаменту буріння «Шелл» детально розповів про принципи діяльності компанії в усьому світі та про застосування цих принципів під час роботи в Україні. В тому числі Робін Нойтон-Румбо наголосив на важливості проведення постійного моніторингу екологічних показників в зонах впливу бурових майданчиків.

- **Принципи роботи «Шелл» у видобуванні нафти та газу**
- **Моніторинг екологічних показників**

## **Базову оцінку навколишнього середовища Юзівської ділянки завершено**

**08/10/2014**

**«Шелл» закінчила оцінку фоновому стану природного та соціального середовища на Юзівській ділянці, розпочату восени минулого року.**

Результати оцінки компанія «Шелл» презентувала під час Міжнародного форуму для стійкого розвитку бізнесу Green Mind в Києві 8 жовтня 2014 року.

Проведення цієї оцінки – обов'язкове завдання до початку реалізації проекту геологорозвідки та пошуку вуглеводнів в межах ділянки Юзівська в рамках угоди про розділ продукції, укладеної 24 січня 2013 року.

Головне завдання експертизи – вивчення стану довкілля з метою зменшення потенційного впливу проекту розвідки та видобутку природного газу на навколишнє середовище. Зокрема, в рамках даної оцінки компанія:

- визначила стан довкілля, соціального середовища та здоров'я населення до початку виконання будь-яких робіт, пов'язаних з розвідкою або видобутком вуглеводнів;
- визначила потенційні ризики і чутливі до змін об'єкти в межах території дослідження, а також наявність прогалін в наявних задокументованих даних щодо стану довкілля;
- створила картографічну геоінформаційну базу даних, яка містить екологічні та соціальні об'єкти, а також інфраструктуру.

Комплексні дослідження проводила компанія Environmental Resources Management (ERM), яка є визнаним міжнародним консультантом з питань охорони довкілля під час реалізації проектів з розвідки та видобутку нафти і газу, у тому числі нетрадиційних ресурсів.

В рамках дослідження зібрані, проаналізовані та систематизовані звіти органів статистики, охорони довкілля, охорони здоров'я, управління водними ресурсами та ін., а також результати попередніх досліджень, проведених науково-дослідними організаціями різного профілю.

До роботи також були залучені державні науково-дослідні екологічні інститути регіону, а саме Український науково-дослідний інститут екологічних проблем (м. Харків) і Донецький екологічний інститут (м. Донецьк).

Окрім того, невід'ємною частиною дослідження стали результати роботи українських громадських організацій, які отримали гранти від компанії «Шелл» на проведення оцінки екологічного стану Юзівської ділянки влітку 2013 року.

«Вивчення стану довкілля та соціального середовища до початку будь-яких робіт – це стандартна практика компанії «Шелл» в усіх країнах. Вона дозволяє посилити безпеку проведених робіт. Для забезпечення максимальної об'єктивності оцінки стану довкілля в межах Юзівської ділянки були запрошені не лише фахівці міжнародної компанії та українські інститути, а й громадські екологічні організації Донецької та Харківської областей.

На підставі отриманої та опрацьованої інформації розроблені карти із зазначенням зон підвищених екологічних ризиків, об'єктів природно-заповідного фонду та інших ділянок, які обмежують проведення робіт з розвідки та розробки нетрадиційних вуглеводнів. Ці обмеження, безумовно, враховуватимуться при плануванні робіт», – зазначила Тетяна Бобровицька, директор департаменту з питань охорони праці, довкілля та сталого розвитку компанії «Шелл» в Україні.

## **«Шелл» представила проекти партнерства з університетами**

**27/10/2014**

**24 жовтня у Києві відбувся II Національний Форум "Бізнес і університети: трансформація освіти".**

24 жовтня у Києві відбувся II Національний Форум "Бізнес і університети: трансформація освіти". В рамках Форуму пройшла виставка Education CSR Marketplace, де представники компаній ділилися корпоративними практиками співпраці з освітніми установами та вищими навчальними закладами. «Шелл» також презентувала актуальні проекти партнерства з українськими університетами, серед яких



Програма стажування студентів, Український інститут газу нетрадиційних джерел та Конкурс для студентів Shell Ideas360.

[Дізнайтеся більше про проект "Український інститут газу нетрадиційних джерел"](#)

[Дізнайтеся більше про конкурс Shell Ideas360](#)

## **«ШЕЛЛ» НА МІЖНАРОДНІЙ ВИСТАВЦІ «ІНТЕРАГРО 2014»**

**04/11/2014**

**Наприкінці жовтня в Києві пройшла десята ювілейна міжнародна виставка рентабельного високоефективного сільського господарства «ІнтерАГРО 2014». У виставці брало участь понад 300 компаній із України та інших країн світу, серед яких офіційні дистриб'ютори мастильних матеріалів «Шелл» в Україні - Invent Group і Total Fluid Management Company.**

Велика кількість всесвітньо відомих брендів-виробників, представлених на виставці, вже другий рік поспіль робить її унікальною на території України та країн СНД. Новітня сільськогосподарська техніка та обладнання вимагає якісних мастильних матеріалів та сервісного обслуговування. В Україні високоефективні моторні оливи Shell Rimula надають офіційні дистриб'ютори компанії «Шелл Ойл Продактс Юкрейн». Східний регіон країни якісними мастильними матеріалами «Шелл» забезпечує компанія Invent Group, в центральному регіоні поставки та технічну підтримку надає компанія Total Fluid Management Company. Компанії спеціалізуються на підборі і сервісному обслуговуванні мастильних матеріалів і технологічних рідин «Шелл» для багатьох галузей промисловості та автотранспортного сектору. Завдяки присутності на виставці технічних фахівців в області підбору мастильних матеріалів гості та учасники змогли отримати кваліфіковану консультацію і познайомитися ближче з лінійкою високоякісних мастильних матеріалів «Шелл».

«В нинішній час прибутковий бізнес в сільському господарстві навряд чи можливий без сучасного складного обладнання, яке вимагає ефективних мастильних матеріалів. Для забезпечення надійної та довговічної роботи обладнання ми пропонуємо своїм клієнтам моторні оливи Shell Rimula для важконавантажених дизельних двигунів, пластичні мастила Shell Gadus, гідравлічні оливи Shell Tellus та трансмісійні оливи Shell Spirax », - коментує Іван Череповський технічний фахівець компанії Invent Group, у своєму виступі «Надійні рішення. Бережливе виробництво» на конференції.

Компанія «Шелл» є лідером в розробці мастильних матеріалів, які дозволяють економити витрати на технічному обслуговуванні і паливі, забезпечують ефективну роботу техніки навіть в важких умовах. З метою безвідмовної і надійної роботи техніки компанія «Шелл» випускає лінійку інноваційних моторних олив Shell Rimula для дизельних двигунів. Сільськогосподарські підприємства, які впродовж багатьох років успішно співпрацюють з дистриб'юторами мастильних матеріалів «Шелл» змогли переконатися не тільки в хорошій якості мастильних матеріалів, а й у кваліфікованому обслуговуванні, оперативній доставці та сервісі.

Нагадаємо, що з 18 по 21 листопада 2014 року в Києві пройде найбільша в Україні промислова виставка «Міжнародний промисловий форум» в якій візьмуть участь компанії Invent Group і Total Fluid Management Company , офіційні дистриб'ютори мастильних матеріалів «Шелл» в Україні.

# МОТОРНА ОЛИВА SHELL RIMULA R6 LM ДЛЯ ДВИГУНІВ НА ЗРІДЖЕНОМУ ПРИРОДНОМУ ГАЗІ

06/11/2014

**В даний час світові тенденції пошуку альтернативних джерел енергії істотно просунулися, зокрема застосування зрідженого природного газу (ЗПГ) в транспортному секторі стає все популярніше. Ринок ЗПГ зростає, провідні країни світу успішно імпортують зріджений природний газ вже більше 50 років. У недалекому майбутньому Україна також зможе перейти на використання ЗПГ в транспортному секторі. Найбільшим виробником ЗПГ у світі є компанія «Шелл», яка також випускає якісні мастильні матеріали для двигунів, що працюють на зрідженому природному газі.**

Постійний негативний вплив вихлопних газів на навколишнє середовище, зменшення запасів нафти і збільшення кількості транспортних засобів стимулюють світову автомобільну промисловість переходити на двигуни з альтернативними джерелами енергії. ЗПГ - це чиста, нетоксична, безбарвна рідина, яку одержують при охолодженні природного газу до температури близько -160°C. В результаті охолодження газ стискається в 600 разів, що забезпечує можливість його транспортування на великі відстані. Зріджений газ є одним із найчистіших джерел енергії, виробляючи менше викидів вуглекислого газу і забруднюючих речовин, ніж інші види палива. При роботі двигуна на газу потрібна спеціальна моторна олива, широкий діапазон таких продуктів, схвалених автовиробниками, пропонує компанія «Шелл».

Shell Rimula R6 LM 10W-40 - це інноваційна моторна олива для вантажних автомобілів і автобусів з двигунами на дизельному або газовому паливі. Технологи «Шелл» розробили спеціальний комплекс протизносних присадок, які дозволяють домогтися зменшення зносу до 50% і забезпечують додатковий захист деталей при високих навантаженнях. В яких би умовах не працював двигун - в спеці або в холоді, на крутих схилах, в пилу або бруді, при високих температурах - Shell Rimula R6 LM надійно захистить двигун. Моторні оливи для потужних двигунів на природному газі розробляються з урахуванням їх в'язкості і стійкості до окислення, відповідного відсотка золи і лужного числа, мінімізації відкладень, зносу і витрати оливи, поєднання з системами обробки вихлопу (сажові фільтри, каталізатори).

Завдяки своїм економічним та екологічним перевагам зріджений природний газ має величезний потенціал, надалі виробництво ЗПГ стане самостійною галуззю економіки розвинених країн. Практика останніх років показує, що ринок України активно переходить на використання сучасного обладнання та якісних мастильних матеріалів. Компанія «Шелл» спільно з автовиробниками працює над поліпшенням роботи двигунів, проводить власні дослідження та розробляє якісні мастильні матеріали. Окрім вигідних економічних і виробничих показників, українські компанії все частіше замислюються про мінімізацію забруднення навколишнього середовища, що і є стимулом для переходу в майбутньому на ЗПГ.

# SHELL РОЗІГРАВ ПОНАД 550 ПРИЗІВ У «ЯБЛУЧНОМУ СЕЗОНІ»

10/11/2014

Щасливі переможці всеукраїнської акції отримали різноманітні гаджети Apple, серед яких – десять MacBook Air.



У когось – звичайна осінь, а в Shell – найсмачніший «Яблучний сезон», що вже приніс солодкі плоди щасливим клієнтам. Нагадаємо: з 2 вересня по 13 жовтня у мережі АЗС Shell тривала масштабна всеукраїнська акція. За її умовами, будь-хто, заправивши понад 20 літрів пального, отримував шанс виграти один зі стильних гаджетів Apple. Для цього треба було всього лише знайти на фіскальному чекові унікальний 10-значний цифровий код та відправити його в SMS на короткий номер 8889. А за заправку преміальним паливом Shell V-Power Nitro+ кожен покупець потроював свої шанси на виграш!

Отож, серед призів, які отримали переможці протягом «Яблучного сезону»: 200 навушників Apple, 300 плеєрів iPod, 30 планшетів iPad, 12 смартфонів iPhone та 10 комп'ютерів MacBook. Щасливчики, які виграли два останніх комп'ютери MacBook, одержали їх на офіційному врученні у Києві від генерального директора Shell Retail Ukraine – Халдуна Гювеніра.



«Наша компанія постійно забезпечує своїх клієнтів відмінним паливом, тому ми раді, що змогли у цій акції підкреслити якість свого продукту чудовими призами одного з найкращих брендів техніки у світі. Ми щиро вітаємо переможців, а тих, кому пощастило менше, запевняємо: у майбутньому Shell обов'язково порадує автомобілістів новими цікавими розіграшами», – зазначив **Халдун Гювенір**.

Імена усіх переможців можна знайти внизу сторінки.

- **Яблучний сезон із Shell (XLS, 98 KB) - в новому вікні**

## **Батьки Харківської області навчаються безпечному керуванню автомобілем**

**10/11/2014**

**Компанія «Шелл» в Україні за підтримки Фонду сприяння безпеці дорожнього руху та Департаменту ДАІ МВС України розпочала проведення другого етапу регіональної інформаційної кампанії «Батьки-Водії» в трьох районних центрах Харківської області в рамках Національного тижня безпеки дорожнього руху в Україні.**

З 10 до 19 листопада серія тренінгів з безпечного керування автомобілем пройде у восьми дитячих садках Ізюма, Барвінкове та Балакліє. Програма створена спеціально для батьків, які регулярно перевозять дітей у своїх авто. Зокрема, в ході тренінгу увага водія акцентується не стільки на правилах дорожнього руху, скільки на набутті простих практичних знань, завдяки використанню яких батьки зможуть підвищити безпеку для себе і своїх дітей на дорозі. Особлива увага приділяється психологічним і фізіологічним особливостям поведінки дорослих і дітей на дорозі. Програмою передбачається охопити як мінімум 500 дорослих і 300 дітей.

**Голова компанії «Шелл» в Україні Грехем Тайлі** зазначив: «Наші співробітники і підрядники щорічно долають за кермом близько 1.1 мільярда кілометрів. Таким чином, наші програми з підвищення безпеки на дорогах - це інвестиція не тільки в суспільно корисну справу, а й у поліпшення умов для ведення бізнесу. Крім того, такі комплексні питання мають вирішуватися в партнерстві. Цей проект є відмінним прикладом об'єднання зусиль приватного бізнесу, громадської організації та державної структури з метою досягнення важливого соціального завдання - зробити дороги України безпечнішими».

**Голова правління Фонду сприяння безпеці дорожнього руху Єгор Калашніков** наголосив: «Мета наших тренінгів - ще раз нагадати батькам, що вони несуть відповідальність за безпеку свою та своєї дитини, і розповісти про те, як прості дії за кермом можуть перетворитися на питання життя і смерті. Ми ділимося з учасниками наших сесій знаннями і практичними навичками щодо того, як зберегти своє життя на дорозі, враховувати дрібниці і вміти вчасно розпізнати небезпеку, щоб захистити себе і своїх маленьких пасажирів».

**Начальник Управління ДАІ ГУ МВС України в Харківській області Ігор Швидкой** заявив: «Харківський регіон належить до числа областей з найвищою кількістю ДТП. Наприклад, тільки за 9 місяців 2014 року в області сталося 8026 ДТП. Як правило, найбільш вразливою категорією учасників дорожнього руху є діти. Проект «Батьки-Водії» є своєчасним і дохідливим інструментом для донесення істини, що дорослі відповідають за поведінку своїх дітей на дорозі».

Під час першого етапу програми в 2013 році було задіяно близько 600 дорослих та понад 400 дітей у 8 містах Харківської та Донецької областей.

# «ШЕЛЛ» НА ВИСТАВЦІ «МІЖНАРОДНИЙ ПРОМИСЛОВИЙ ФОРУМ - 2014»

22/11/2014

**У листопаді 2014 року в Києві пройшла найбільша в Україні промислова виставка «Міжнародний промисловий форум-2014». Учасниками виставки стали провідні промислові підприємства України, ближнього та дальнього зарубіжжя, серед яких компанії Invent Group і Total Fluid Management Company, офіційні дистриб'ютори мастильних матеріалів «Шелл» в Україні.**

Щорічно під час форуму представляють новітні промислові технології, устаткування, інструменти, комплектуючі та послуги. Цей рік не став винятком. В рамках виставки відбулися презентації продуктів і сервісів, відвідувачі та учасники промислового форуму мали можливість дізнатися про переваги використання мастильних матеріалів «Шелл». Компанії Invent Group і Total Fluid Management Company, що спеціалізуються на підборі і сервісному обслуговуванні мастильних матеріалів і технологічних рідин «Шелл», представили індустріальний портфель мастильних матеріалів: Shell Gadus, Shell Tellus, Shell Corena, Shell Omala.

Нове покоління мастильних матеріалів «Шелл» відповідає найвищим стандартам якості. Пластичні мастила Shell Gadus збільшують зносостійкість двигунів, безперервно працюють при високих температурах і піддаються великим навантаженням. Гідравлічні рідини Shell Tellus містять продукти на основі синтетичних технологій, які працюють у чотири рази довше стандартного терміну служби. Компресорні масла Shell Corena допомагають оптимізувати витрати підприємства завдяки посиленому захисту проти зносу, тривалому терміні служби оливи і високої ефективності систем. Використання редукторних олів Shell Omala в деяких випадках збільшує інтервали між замінами оливи до 200%.

Багаторічний досвід роботи офіційних дистриб'юторів компанії «Шелл Ойл Продактс Юкрейн» завоював довіру до продукції «Шелл» багатьох підприємств на ринку України, з самими різними видами виробничого обладнання. У центральному регіоні України високоякісне сервісне обслуговування та оперативну доставку мастильних матеріалів «Шелл» надає компанія Total Fluid Management Company. Східний регіон країни забезпечує компанія Invent Group.

Промисловий форум - найбільша міжнародна промислова виставка в Україні та єдина зареєстрована в Міжнародній Асоціації виставкової індустрії (UFI), що є найвищим рівнем світового визнання. Щорічно на форумі проходить ряд спеціалізованих виставок в області металообробки, машинобудування і суміжних областей, а також насичена програма науково-практичних конференцій і семінарів. Цього року досягнення інженерної та науково-технічної галузі представили більше 350 компаній із 32 країн світу.

# Оголошені переможці другого етапу конкурсу проектів «Українського інституту газу нетрадиційних джерел»

05/12/2014

**Британська Рада в Україні та компанія «Шелл» обрали переможців конкурсу проектів серед українських ВНЗ, наукових і громадських організацій у рамках програми «Український інститут газу нетрадиційних джерел». Другий етап конкурсу стартував у вересні цього року.**

Нагадаємо, що мета проекту - сприяти обміну досвідом між українськими та іноземними партнерами у сфері видобутку нетрадиційних вуглеводнів, підвищити рівень знань, вмінь і кваліфікації фахівців у цій сфері, здійснювати пошук інноваційних рішень для відповідальної розробки газу нетрадиційних джерел в Україні, а також сприяти обізнаності громадськості з питань відповідальної розробки вуглеводнів.

На конкурс було подано 42 заявки від вищих навчальних закладів і організацій з усієї України. Переможцями стали 6 заявок з Києва, Харкова та Краматорська (Донецька область) - вони отримують гранти на реалізацію проектів у розмірі від 10 000 до 50 000 доларів США.

Заявки розглядалися за трьома темами. За темою **«Вода та енергія: екологічний аудит та ефективне використання енергетичних ресурсів (енергоефективність)»** конкурсний відбір пройшли:

- Громадська організація **«Нова енергія»** (Харків) з проектною пропозицією «Розробка та поширення науково обґрунтованих рекомендацій з організації басейнового принципу управління водними ресурсами поверхневих джерел питного водопостачання Харківської області».
- Науково-технічний концерн **«Інститут проблем машинобудування»** НАН України (Харків) з пропозицією «Створення концепції переробки та маловідходної утилізації технологічних рідин, які використовуються в процесах видобутку нетрадиційних вуглеводнів».
- КМГО **«Фонд розвитку громади»** (Краматорськ) з проектом «Екологічний моніторинг стану поверхневих водних об'єктів Харківської та Донецької областей на основі гідробіологічних досліджень та біоіндикації»,
- ТОВ **«Петроплай Рісерч і Консалтинг»** (Київ) з пропозицією «Використання водних ресурсів Харківської та Донецької областей в контексті розвитку нафтогазової промисловості України. Оптимізація водовикористання при бурінні свердловин та виконанні гідророзривів пласта та мінімізація ризиків впливу на навколишнє середовище».

У рамках теми **«Газ як джерело енергії в Україні»**:

- Студія медіа-проектів **«Вартові демократії»** (Київ) з пропозицією «Газова революція. Усвідомлений вибір».

У рамках теми **«Найкращі світові регуляторні (дозвільні) практики в нафтогазовій промисловості. Можливості для України»**:

- ТОВ **«КТ-Енергія»** (Київ) з пропозицією «Удосконалення регуляторних практик та дозвільних процедур для потреб нафтогазової промисловості України на прикладі Харківської області».

Ознайомитися з більш детальною інформацією про подані заявки та програму **«Українського інституту газу нетрадиційних джерел»** можна тут.



# «Шелл» підтримала семінар щодо реформування дозвільної системи

08/12/2014

**4 грудня у приміщенні Американської торгової палати відбулася друга частина серії семінарів з регулювання видобутку нетрадиційного газу в Україні. Семінар відбувся в рамках кампанії «Велика Британія в Україні» та пройшов за підтримки компанії «Шелл» в Україні та Посольства Канади в Україні. Організаторами заходу виступили Посольство Великої Британії в Україні та аналітичний центр «Діксі Груп».**

Цього разу предметом обговорення стали особливості дозвільної системи в Україні та шляхи її реформування. Учасники семінару визнали, що національна регуляторна система наразі є занадто обтяжливою та непрозорою. Вона гальмує розвиток бізнесу у сфері розвідки та видобутку газу. Процедура для отримання дозволів є складною і тривалою, існує неузгодженість між нормативно-правовими актами, що часто дозволяє трактувати окремі норми по-різному. Досвід інших країн доводить, що спрощення та посилення прозорості дозвільної процедури стимулює видобувні компанії посилено інвестувати у розвиток бізнесу та освоювати нові проекти. Тож в цьому контексті учасники семінару пропонували конкретні механізми та заходи, які уже довели свою ефективність та могли б бути адаптовані для застосування в українських реаліях.

«Подібні семінари, до яких залучені учасники ринку та лідери думок, завжди на часі, оскільки вони дозволяють виявити прогалини в системі та запропонувати реалістичні рішення. Такий обмін досвідом є особливо корисним з огляду на те, що в Україні саме формується бачення того, якою має стати дозвільна система, аби створити сприятливі умови для бізнесу. Ми також плануємо донести отримані результати до відповідальних органів влади і закликаємо враховувати їх у процесі удосконалення дозвільної системи», - відзначив віце-президент з розвідки та видобутку «Шелл» по Україні Грехем Тайлі.