



НАФТОГАЗОВИЙ БІЗНЕС ДТЕК

ПЕРСПЕКТИВИ СПІВПРАЦІ З ІФНТУНГ

22.04.2015



Видобування вугілля



37,1 млн тон
Запаси вугілля: **1710** млн тон
31 вугільна шахта
13 вуглезбагачувальних підприємств

Генерація електроенергії



Генерація е/е: **47,8** ТВт·год
Встановлена потужність: **18,8** ГВт
10 ТЕС, **2** ТЕЦ, **1** ВЕС
66 енергоблоків

Передавання електроенергії



Постачання е/е:
53,8 млрд ТВт·год.
Протяжність мереж:
157 100 км
6 дистрибуційних компаній
5,2 млн споживачів

Видобування газу та конденсату



Видобуток: **752** млн куб. м газу
29 тис. тонн газового конденсату
Запаси газу: **20** млрд куб. м
2 родовища

«Нафтогазвидобування» – найбільша в Україні приватна газовидобувна компанія

2 газоконденсатних родовища у Полтавській області

- Семиренківське
- Мачухське

15 надглибоких свердловин

- 13 – Семиренківське
- 2 – Мачухське

3 установки підготовки газу

- «Семиренки»
- «Мачухи»
- «Олефірівка»

3 виробничих ділянки у Полтавській області

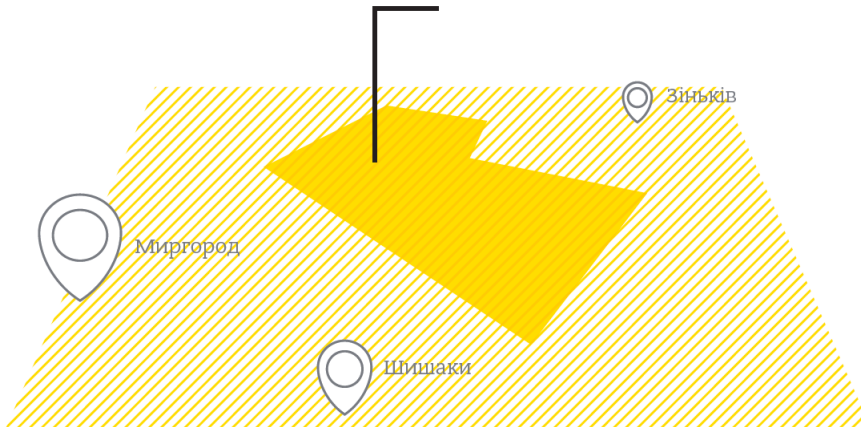
- Шишацький район
- Миргородський район
- Полтавський район

2 адміністративних офіси

- Київ
- Полтава



Семиренківська ліцензійна ділянка
Площа = 158,8 км²



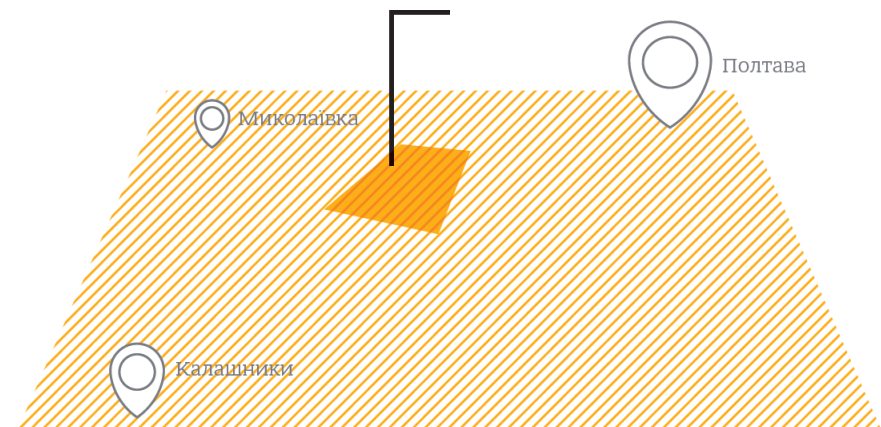
Семиренківське газоконденсатне родовище

- Запаси –19 млрд куб. м природного газу
- 13 свердловин в експлуатації
- Глибина свердловин – більше 5,5 тис. м

Мачухське газоконденсатне родовище

- Запаси –1 млрд куб. м природного газу
- 2 свердловини в експлуатації
- Унікальне за складністю гірсько-геологічних умов розробки (глибини – до 6 тис. м, пластові тиски – більше 1 тис. атм з коефіцієнтом аномальності більше 2)

Мачухська ліцензійна ділянка
Площа = 19,2 км²





Перше місце в Україні за обсягами надглибокого буріння серед приватних компаній



Завершення буріння найглибшої свердловини в Україні, з якої ведеться видобуток природного газу (6750 м)



Розпочато комплексну програму геологорозвідувальних робіт



Запущено в експлуатацію УППГ «Олефірівка» потужністю більше 2 млрд куб. м газу на рік

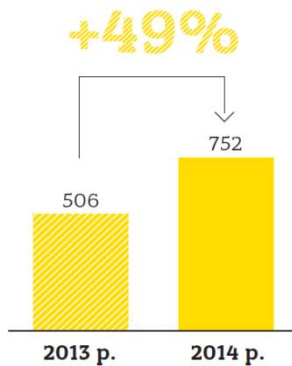


Впроваджено нові бізнес-процеси і штатну структуру відповідно до сучасних стандартів групи ДТЕК

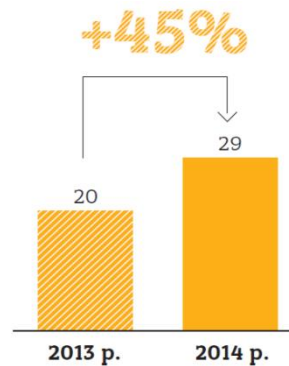


Затверджено Стратегії соціального партнерства з трьома районами Полтавської області на 2014–2016 рр.

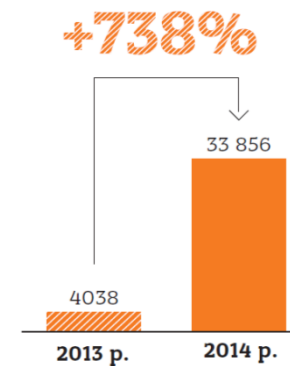
Видобуток природного газу, млн куб. м



Видобуток природного газу, млн куб. м



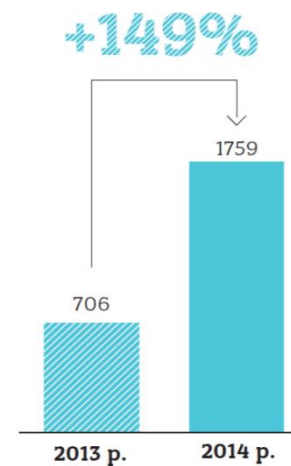
Видобуток природного газу, млн куб. м



Інвестиції, млн грн



Податки, млн грн



Науково-дослідницька робота

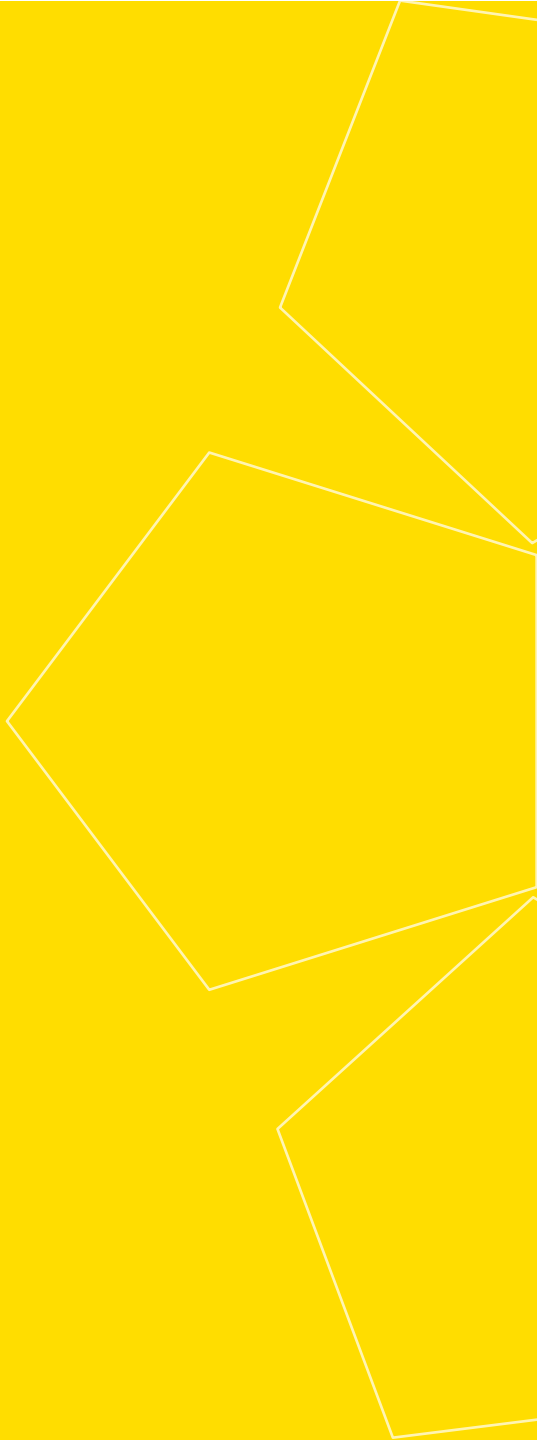
- Нові технології досліджень глибокозалягаючих об'єктів складної геологічної будови
- Застосування нових підходів до спорудження свердловин у складних гірничо-геологічних умовах і зонах АВПТ на Семиренківському та Мачухському ГКР
- Підвищення ефективності розробки газоконденсатних родовищ, обладнання вибою глибоких свердловин, оптимізація параметрів їх експлуатації та інтенсифікація
- Науково-дослідні розробки і спільні наукові проекти та дослідження
- Співпраця у використанні технологічного парку університету

Підвищення кваліфікації працівників, перепідготовка

- Підвищення кваліфікації інженерно-технічного персоналу за основними напрямками діяльності підприємства
- Спеціалізовані курси та навчання з підвищення нафтогазової безпеки
- Отримання додаткової (другої) вищої спеціалізованої освіти

Підготовка молодих фахівців

- Проходження виробничих практик
- Формування зовнішнього кадрового резерву, працевлаштування найкращих випускників університету
- У перспективі – створення групи ДТЕК в університеті
- Розробка системи і заходів з підтримки талановитих молодих вчених та кращих студентів університету



ПІДГОТОВКА МОЛОДИХ ФАХІВЦІВ:
ДОСВІД ДТЕК



- **127 тис.** співробітників працює в ДТЕК
- **121 тис.** з них задіяно у виробництві
- **40 тис.** – інженери

Люди – ключова рушійна сила розвитку ДТЕК і джерело конкурентної переваги

Професійні знання

- Ґрунтовна теоретична підготовка
- Знання сучасного виробництва
- Досвідченість в економіці бізнесу

Особисті здібності

- Мотивація до роботи в компанії
- Бажання навчатися
- Відкритість новому та адаптивність

Практичні вміння

- Досвід на виробництві (практика)
- Дотримання правил безпеки
- Орієнтація на ергономіку процесів



- **5 провідних** технічних університетів – партнери ДТЕК



- **103 випусника** вишів-партнерів працевлаштовано, більше 3 тис. студентів на рік проходять виробничу практику



- **2 науково-методологічних центра** «Кафедра ДТЕК» відкрито в 2013 р.



- **2 млн грн** – загальні інвестиції ДТЕК в оновлення технічної бази університетів станом на 2014 р.

2009 р.

Національний технічний університет (м. Червоноармійськ)

- Гірничий факультет
- Електротехнічний факультет
- Фізико-металургійний факультет



2010 р.

Національний гірничий університет (м.Дніпропетровськ)

- Електротехнічний факультет
- Гірничий факультет



2011 р.

Національний технічний університет «КПІ»

- Теплоенергетичний факультет
- Факультет електроенерготехніки та автоматики
- Інститут енергозбереження та енергоменеджменту



2012 р.

Національний університет «Львівська Політехніка»

- Інститут енергетики та систем управління



2013 р.

Державний технічний університет (м. Алчевськ)

- Гірничий факультет



Досвід на
виробництві

Закріплення
наставника

Тема дипломного
проекту

Навчання сучасним
процесам

Розширення
кругозору



Виробнича практика – перший крок до
успішної професійної діяльності



Бізнес-напрямок «Вугілля»

ВНЗ	453
Технікум	270
Училище	880
Усього	1603



Бізнес-напрямок «Генерація»

ВНЗ	348
Технікум	301
Училище	122
Усього	771



Бізнес-напрямок «Дистрибуція»

ВНЗ	226
Технікум	157
Училище	23
Усього	406



«Київенерго»

ВНЗ	275
Технікум	39
Училище	1
Усього	315



Покоління ДТЕК – спеціально відібрана група студентів останнього курсу навчання профільних спеціальностей у партнерських університетах, які навчаються за програмою виробничої підготовки ДТЕК протягом 1 – 1,5 року. Успішних випускників працевлаштовують на підприємства ДТЕК

Етапи реалізації програми

- Прогноз потреби в молодих інженерах для компанії
- Відбір студентів у Групу ДТЕК
- Навчання на виробництві
- Навчання в Академії ДТЕК
- Наставництво та дипломування
- Працевлаштування

Виробнича практика

- Для студентів 4 курсу за спеціальністю «Обладнання нафтових і газових промислів» (2 особи)
- Для студентів 4 курсу за спеціальністю «Видобування нафти і газу» (2 особи)
- Для студентів 4 курсу за спеціальністю «Метрологія та вимірювальна техніка» (2 особи)
- Період проходження практики: липень-серпень

Зовнішній кадровий резерв

- Відбір до зовнішнього кадрового резерву відбувається за підсумками проходження студентами практики на виробничих дільницях «Нафтогазвидобування»



Запитання та резюме можна направляти
на e-mail: ok@dttek.com



Дякуємо за увагу!