

БУДИЩАНСЬКО-ЧУТІВСЬКА ПЛОЩА

Корисна копалина: нафта, газ природний, конденсат.

Вид, строк користування надрами: геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у т.ч. ДПР з подальшим видобуванням нафти, газу (промислова розробка родовищ), 20 років.

Місце розташування: Чутівський та Полтавський райони Полтавської області. Полтава знаходиться за 15 км на південний захід від площі. На її території розташовані такі населені пункти: села Рунівщина, Сторожеве, Кочубеївка, смт Чутове і Артемівка та інші. На південь від площі проходить залізниця Полтава — Харків і автомагістраль Київ — Харків.

Площа ділянки: 174,89 км².

Геологічна характеристика

В тектонічному відношенні Будищансько-Чутівська площа знаходиться в межах центрального Дніпровського грабена Дніпровсько-Донецької западини і частково охоплює північно-західну частину Чутівсько-Розпашнівського валу. В орографічному відношенні територія представлена слабогорбкуватою рівниною, розчленованою річковими долинами, балками, ярами. Ріка Ворскла протікає на захід від ділянки, а її притоки, р. Свинківка і р. Коломак, — по території площі. Площа відноситься до територій з активним соляним тектогенезом. В її межах розташовані Рунівщинський та Чутівський соляні діапіри. З першим пов'язана Гаврилківська блокова структура, з другим — Войновська приштокова структура. Поряд з площею знаходяться розвідані родовища вуглеводнів: Матвіївське нафтогазоконденсатне; Чутівське, Східно-Полтавське газоконденсатні.

Перспективи нафтогазоносності на Будищансько-Чутівській площі пов'язуються з відкладами нижньопермсько-верхньокам'яновугільного, середньокам'яновугільного і нижньокам'яновугільного нафтогазоносних комплексів, які продуктивні на сусідніх газоконденсатних і нафто-газоконденсатних родовищах. Ймовірно, продуктивні горизонти залягають на глибинах 800 — 6000 м. Перспективним об'єктом для пошуків покладів вуглеводнів у нижньопермсько-верхньокам'яновугільному комплексі попередньо розглядається Войновська приштокова структура, де очікується розвиток збільшених товщ хомогенної нижньопермської товщі, та можливим є поширення козирка девонського соляного штоку. Об'єктом для пошуків покладів вуглеводнів у середньо- і нижньокам'яновугільному комплексі попередньо визначається Гаврилківська блокова структура та приштокові блоки Рунівщинського соляного діапіру.

Наявна геологічна інформація

Протягом 1975 — 2005 років у межах ділянки проводились 2D сейсмічні дослідження. Через ліцензійну площу проходять 112 профілів загальною протяжністю понад 1500 км. Пробурено 20 пошукових та розвідувальних свердловин.
http://geoinf.kiev.ua/wp/geologiczni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=49035.

Оцінка ресурсів/запасів

До складу площі відносяться три родовища: академіка Шпака, на якому обліковані запаси нафти категорії C₂ становлять 2730 тис. т, категорії C₃ — 2006 тис. т та запаси газу категорії C₃ — 1640 млн м³ газу, Рунівщинське родовище — запаси вільного газу категорії C₂ — 507 млн м³ та категорії C₃ — 483 млн м³, Східно-Рунівщинське родовище — запаси вільного газу категорії C₂ — 349 млн м³. ДПР не проводилась. Геолого-економічна оцінка площі не розглянута в ДКЗ України. Крім цього, в межах площі розташовані: Західногаврилківська структура з перспективними ресурсами газу категорії C₃ — 0,972 млрд м³, Західночутівська структура з перспективними ресурсами газу категорії C₃ — 14,253 млрд м³ і Західнорунівщинська структура з перспективними ресурсами газу категорії C₃ — 3,239 млрд м³ (Державний баланс запасів корисних копалин України станом на 01.01.2019 р.).

Мінімальна програма робіт: I етап (12 місяців) — обробка та реінтерпретація 2D сейсмічних даних, II етап (12 місяців) — проведення 2D або 3D сейсміки на 1/4 площі ділянки, III етап (24 місяці) — буріння не менше однієї продуктивної свердловини.

Орієнтовна початкова вартість лоту: 81560,8 тис. грн.

1	49° 44' 20" 34° 40' 25"
2	49° 44' 49" 34° 42' 29"
3	49° 43' 50" 34° 42' 46"
4	49° 42' 54" 34° 56' 08"
5	49° 46' 59" 35° 01' 59"
6	49° 42' 10" 35° 13' 07"
7	49° 41' 02" 35° 12' 11"
8	49° 44' 10" 35° 05' 00"
9	49° 42' 40" 35° 00' 00"
10	49° 40' 00" 35° 00' 00"
11	49° 40' 25" 34° 52' 46"
12	49° 41' 09" 34° 44' 51"

