

ДИХТИНЕЦЬКА ПЛОЩА

Корисна копалина: нафта, газ природний (бутани, етан, пропан), конденсат

Вид, строк користування надрами: геологічне вивчення нафтогазоносних надр, у тому числі дослідно-промислова розробка родовища з подальшим видобуванням нафти і газу (промислова розробка родовищ), 20 років

Місце розташування: Івано-Франківська область, Верховинський район, Чернівецька область, Вижницький район

Площа ділянки: 87,45 км²

Геологічна характеристика

Дихтинецька площа розташована в межах Більче-Волицької зони Передкарпатського прогину. Дихтинецьке підняття – це крупна брахіантикліналь Карпатського простягання. Склепінна частина структури окреслюється ізогіпсою мінус 5400 м, центральна частина окреслена ізогіпсою мінус 5900 м, а на південно-східній перикліналі–ізогіпсами мінус 6000 м і 6100 м. Довжина довгої осі 16 км, а короткої – 6,9 км. Амплітуда структури 500 м. Дихтинецька структура розбита поперечними порушеннями на окремі блоки. Амплітуда цих скидо-зсувів коливається у межах 50–200 м. У напрямку населених пунктів Путила-Конятин на структурній карті виділяється чіткий синклінальний прогин, який окреслений ізогіпсами мінус 6000 м, мінус 6100 м, мінус 6200 м, мінус 6400 м. У південно-західному напрямку синкліналь розгалужується на дві й обмежує підняття з південного заходу. По лінії населених пунктів Путила-Усть-Путила-Устеріки простежується синкліналь шириною 8 км, що обмежує Дихтинецьку антикліналь з північного сходу. Вона підкреслюється ізогіпсами мінус 6200 м, мінус 6100 м. Перспективна нафтогазоносна площа становить 69 км².

Наявна геологічна інформація

Поряд з площею знаходиться ряд перспективних на нафту і газ об'єктів. У північнозахідному напрямку від Дихтинецького підняття, майже на одній з нею осі відмічається південно-західна перикліналь Хоткевицької структури. У районі населеного пункту Яблуниця виявлена Яблуницька антикліналь. Склепінна частина якої окреслена ізогіпсою мінус 5400 м. У північносхідному напрямку від Дихтинецької брахіантикліналі намічається Устерікське підняття. В межах ділянки інформація про пробурені свердловини відсутня. На сусідній Путивльській площі у пробуреній параметричній свердловині № 1 – Плоска з глибини 2491 м спостерігались газопрояви. Вміст газу в газоповітряній суміші в палеогенових відкладах досягали 25–50%, а в крейдяних відкладах – 80–100%. Поклади газу приурочені до пластів пісковиків в автохтонних відкладах палеогену і крейди.

http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=51640

Оцінка ресурсів/запасів

Площа знаходиться у перспективному районі зі щільністю нерозвіданих ресурсів вуглеводнів (C3+D) від 30 до 50 тис. т/км².

Мінімальна програма робіт. Передбачена примірними угодами про умови користування надрами та визначена у додатку «Програма робіт».

Примірні угоди розміщені за посиланням: <http://www.geo.gov.ua/primirni-ugodi-pro-umovi-koristuvannya-nadrami/>

Оглядова карта
Дихтинецька площа
нафта, газ природний (бутани, етан, пропан), конденсат

1:250 000



Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

**Ситуаційний план
Дихтинецька площа
нафта, газ природний (бутани, етан, пропан), конденсат
Площа 87,45 кв.км**

1:150 000

NN	ПнШ WGS-84	СхД WGS-84
1	48° 8' 6,83" N	24° 55' 7,10" E
2	48° 3' 56,06" N	25° 3' 39,50" E
3	48° 3' 7,02" N	25° 5' 5,01" E
4	48° 1' 30,94" N	25° 3' 49,23" E
5	48° 2' 18,75" N	25° 2' 28,74" E
6	48° 1' 24,51" N	25° 1' 30,48" E
7	48° 5' 10,37" N	24° 52' 10,64" E



● Кутові точки
 Контур ділянки надр