

# ЛЮТЕНСЬКО-БУДИЩАНСЬКА ПЛОЩА

**Корисна копалина:** нафта, газ природний, конденсат

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

**Місце розташування:** Миргородський район Полтавської області, за 16 км на захід від м. Зіньків. Обласний центр – м. Полтава, знаходиться на відстані 90 км на південний схід від площі. На території площі розташовано село Лютенська. Поряд розташовані Перевозівське, Кошевойське, Семиренківське, Західно Солохівське газоконденсатні родовища, Харківцівське і Харківцівське (Сарський блок) нафтогазоконденсатні родовища.

**Площа ділянки:** 46,74 км<sup>2</sup>.

## Геологічна характеристика

У тектонічному плані Лютенсько-Будищанська площа знаходиться в межах приосьової найбільш зануреної частини центрального грабену Дніпровсько-Донецької западини, на північному схилі Лютенської западини, де поверхня докембрійських утворень закартована на глибині 8-8,5 км. У нафтогазоносному відношенні Лютенсько-Будищанська площа приурочена до Глинсько-Солохівського нафтогазоносного району зі щільністю прогнозних нерозвіданих ресурсів вуглеводнів 30-100 тис. т. у. п. на 1 км<sup>2</sup>. Безпосередньо на Лютенсько-Будищанській площі буріння не проводилося. Але, по аналогії з сусідніми площами (Східно-Полтавська, Копилівська, Руновщинська та іншими) передбачається, що в геологічній будові площі приймають участь породи девонського, кам'яновугільного, пермського, тріасового, юрського, крейдяного систем, а також кайнозойського віку. Оскільки площа розташована в приосьовій частині ДДЗ, всі відклади представлені своїми максимальними товщинами. Ймовірно продуктивні горизонти залягають на глибинах 2500-6500 метрів. У межах Лютенсько-Будищанської площі перспективи нафтогазоносності стратиграфічно приурочені до візейських відкладів нижнього карбону включно, які є продуктивні на сусідніх родовищах. Перспективи нафтогазоносності на площі пов'язують з теригенними, теригенно-карбонатними відкладами. Колектори вуглеводнів переважно пісковики, алевроліти, вапняки та доломіти. Поклади вуглеводнів ймовірно приурочені до пасток структурно-тектонічного типу.

## Наявна геологічна інформація

У 1985 році с.п. 25/83 по відкладах візейського ярусу (горизонти відбиття Vv2 і Vv3) уточнено будову Зіньківської, Північно-Зіньківської, Пірківської, Русанівської структур, та виділена Лютенська складка. У межах ділянки виявлена Лютенська структура геологічна будова якої вивчена сейсморозвідкою по нижньовізейських відкладах (горизонт відбиття Vv3) та верхньовізейських (горизонт відбиття Vv2). У візейських відкладах структура є куполоподібною, екранованою з північним субширотним скидом складки, що належить до переривчасто-консидиментаційних піднять, сформованих під дією блокової тектоніки. Лютенсько-Будищанська площа по відкладах нижнього карбону є невеликим структурним виступом між малими депресіями з тектонічним порушенням.

## Оцінка ресурсів/запасів

Фондом нафтогазоперспективних об'єктів нафтогазоносних регіонів України (Східний, Західний, Південний) станом на 01.01.2020 р. площа не обліковується.

37618, 47424, 49035

**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/>



