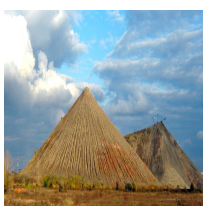


В. С. Сімінченко

Лисичанськвугілля

«ЛИСИЧАНСЬКВУГІЛЛЯ» – підприємство вугільної промисловості. Розташ. на тер. Лисичан. міськради Луган. обл. Нині підпорядк. Мін-ву енергетики та вугіл. промисловості України. Створ. 1927 як Лисичан. об'єднане рудоупр., до якого увійшли шахтоупр. № 13 (шахти ім. М. Рухимовича, ім. П. Войкова, «Євгенівка», «Чорноморка») та № 14 (шахти ім. Д. Мельникова, ім. А. Тітова, «Корунд»). Від 1935 – трест з сучас. назвою. У рад. період у різний час «Л.» перебувало у складі тресту «Артемвугілля», комбінату «Ворошиловградвугілля» та ВО «Первомайськвугілля». Від 1981 – ВО, від 1996 – ДХК, від 2002 – держ. підприємство, від 2004 – ВАТ, від 2012 – ПАТ. Найбільшу кількість вугілля шахтами «Л.» видобуто 1985 – 3,7 млн т. Нині у структурі – діючі шахти ім. Д. Мельникова (Лисичанськ; засн. 1951, проектна потуж. 840 тис. т, встановлена – 700 тис. т, 1951–2014 видобуто 17,6 млн т), «Новодружеська» (м. Новодружеськ; засн. 1936, проектна потуж. 450 тис. т, встановлена – 100 тис. т, 1936–2014 видобуто 5,6 млн т), ім. Г. Капустіна (засн. 1954, проектна потуж. 420 тис. т, встановлена – 110 тис. т, 1954–2014 видобуто 18,6 млн т) та «Привільнянська» (засн. 1952, проектна потуж. 620 тис. т, встановлена – 100 тис. т, 1952–2014 видобуто 23,8 млн т; обидві – м. Привілля). Заг. пром. запаси вугілля марки ДГ станом на 1 січня 2015 склали 144,998 млн т: шахти ім. Д. Мельникова – 47,7 млн т, «Новодружеська» – 35 млн т, ім. Г. Капустіна – 19,6 млн т, «Привільнянська» – 42,6 млн т. Потенційно перспективні та потребують знач. інвестицій шахти «Кремінна», «Матроська» та «Чорноморка». Кількість працівників – 5218 осіб. Знач. внесок у розвиток «Л.» зробили кер. *В. Полтавець* (1981–86) та *С. Керкез* (1996–98 та 2003–10). У 2008–10 та від 2014 ген. дир. – В. Теросипов.

Фотоілюстрації



Бібліографічний опис:

Лисичанськвугілля / В. С. Сімінченко // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.] ; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2016. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-54954>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).