

Основне практичне значення мають будматеріали (цегляно-черепичні глини і суглинки, будівельні бетонні та скляні піски, мурлеурові вапняки), буре вугілля і торф.

По річках Тетерів, Ірпінь та інших місцях виходу кристалічних порід на поверхню здійснюється кар'єрна розробка гранітів, гнейсів, мігматитів, а також щебеню. Поблизу м. Коростишева розташоване Коростишівське родовище граніту (нині законсервоване), яке займає площу 9,5 га, що дає можливість видобувати сірий граніт (середньозернистий, порфіровидний, ранньопротерорейської ери). Родовище складається з трьох ділянок. Граніт добре колеться. Водопоглинання 0,1–1,1 %, коефіцієнт розм'якшення – 0,72–0,76, втрати у масі – до 2,5 %, об'ємна маса – 2,58–2,75 г/см³, межа міцності під час стиснення у водонасиченому стані – 615–1190 (у повітряно-сухому – 616–1362) кг/см², щільність – 2,66–2,78 г/см³, пористість справжня – 0,7–3,7 %, стираність – 0,4–0,6 г/см². Добували у вигляді блоків до 3 м³. Коростишівський граніт використовували як облицювальний матеріал, для виготовлення східців, бордюрів і для виробництва щебеню.

Також, близько до міста Коростишева розташоване родовище бурого вугілля. Промислові концентрації ільменіту, рутилу, циркону зустрічаються в пісках полтавської світи. Родовище відпрацьоване, решта запасів категорії А+В+С, станом на 1.01.1997, становить 120 тис. т. Видобуток на ньому завершено.

Також знайдено прояви таких корисних копалин: флюориту, апатиту, граніту, титаноцирконових руд.