

Беата Корандова, Альона Штракова, Иржі Беранек, Дана Врублова

Аналіз сировинного потенціалу Чеської Республіки

У статті узагальнено інформацію про сировинний потенціал Чеської Республіки. Хоча не так давно видобування значно скоротилося, все ще є багаті поклади руд, нерудної сировини, а також енергетичної сировини та будівельних матеріалів. Багато з них можуть бути потенційно корисними в майбутньому, особливо ті, які є економічно вигідними, та видобування яких не призводить до екологічного конфлікту. Поклади розміщені нерівномірно, а сама сировина в них є різною у Богемському масиві та Західних Карпатах. Для повноти дослідження у статті також описано поклади, обмежені екологічними перешкодами, або видобування з яких матиме низьку рентабельність. Стаття доповнена актуальними статистичними даними.

Ключові слова: резерви, мінеральні ресурси, поклади, руди, нерудні мінерали, енергетична сировина, будівельні матеріали.

Класифікація JEL: Q2,Q20,Q50.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Беата Корандова, Альона Штракова, Иржі Беранек, Дана Врублева

Анализ сырьевого потенциала Чешской Республики

В статье обобщена информация о сырьевом потенциале Чешской Республики. Хотя не так давно добыча значительно сократилась, всё ещё есть богатые залежи руд, нерудного сырья, а также энергетического сырья и строительных материалов. Многие из них могут быть потенциально полезными в будущем, особенно те, которые являются экономически выгодными, и добыча которых не приводит к экологическому конфликту. Залежи размещены неравномерно, а само сырьё в них является разным в Богемском массиве и Западных Карпатах. Для полноты исследования в статье также описаны залежи, ограниченные экологическими препятствиями, или добыча из которых будет иметь низкую рентабельность. Статья дополнена актуальными статистическими данными.

Ключевые слова: резервы, минеральные ресурсы, залежи, руды, нерудные минералы, энергетическое сырьё, строительные материалы.

Классификация JEL: Q2,Q20,Q50.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.