

نمونه‌های
منتخب.
کرومیت، طلا،
زغال‌سنگ،
تالک، یشم،
یاقوت، زمرد و
سنگ لاجورد به
اختصار بررسی
شده‌اند

وقتی در مورد غارت یا غارت منابع معدنی در مقیاس صنعتی صحبت می‌کنیم، منظور ما تعریف متعارف و رایج این واژه است.

همچنین در این گزارش از اصطلاح قابل غارت استفاده شده که متضمن تعریفی فنی در ادبیات دانشگاهی و سیاسی در مورد بهره‌برداری از منابع است و تمایز مهمی را بین منابع غارت‌پذیر و غیرقابل غارت قائل می‌شود.

اصطلاح قابل غارت زمانی که درباره معادنی که به راحتی غارت می‌شوند و برای تأمین مالی گروه‌های مسلح یا تخریب و تضعیف دولت‌ها به کار می‌روند، رواج گسترده‌ای پیدا کرد.

به عنوان مثال منازعاتی که بر سر معادن الماس در آفریقا پیش آمدند با این اصطلاح توصیف شدند.

ریچارد اسنایدر چهار عنصر را فهرست می‌کند که دو تای اول عناصر ضروری هستند و در عنصر دوم اغلب اتفاق می‌افتند و منبعی غارت‌پذیر را می‌سازند. (۷)

- موانع اقتصادی اندک برای ورود و سهولت نسبی استخراج. نمونه آن الماس‌های رسوبی که برای استخراج آنها «کلنگ، بیل، غربال و عرق ریختن» تنها چیزهای مورد نیاز بودند.
- حجم کم. حمل و نقل، پنهان کردن و قاچاق منابع غارت شده آسان است و قیمت آن نسبت به وزنش به قدری بالاست که حمل و نقل آن در مقیاس‌های کوچک و به شکل مخفیانه سودآور است.
- پراکندگی جغرافیایی. بسیاری از منابع غارت‌پذیر در مکان‌های پراکنده در جاهای دورافتاده پیدا می‌شوند.
- غیرقانونی بودن برخی منابع غارت شده. تریاک و مواد افیونی غیرمجاز نمونه‌های قابل توجهی هستند.

اسنایدر ادعا می‌کند که با داشتن این ویژگی‌ها منابع غارت‌پذیر قابل استخراج صرفاً در بخش عمومی توسط دولت ملی و نهادهای آن قرار ندارند. در عوض آنچه که او استخراج خصوصی می‌نامد، یعنی استخراج توسط افراد محلی هنجار پذیرفته شده‌ای است. همچنین او معتقد است ممکن است دولت از طریق ترکیبی از انگیزه‌ها و تهدیدها برخی از افراد محلی را تحت فشار قرار دهد تا در نوعی بهره‌برداری اشتراکی که به موجب آن دولت می‌تواند در عواید استخراج سهمیم باشد شرکت کنند. برعکس منابع غیرقابل غارت یا آنهایی که فاقد ویژگی‌های تعریف منبع غارت‌پذیر هستند، قابل استخراج عمومی هستند. موضع خلاف قاعده در افغانستان این است که منابعی که طبق معیارهای اسنایدر غیرقابل غارت محسوب می‌شوند در معرض غارت گسترده خارج از کنترل دولت هستند.

فیلیپ لوبیلون برای تجزیه و تحلیل منابع طبیعی و تضاد مبتنی بر دسته‌بندی جغرافیایی دوگانه از منابع چهارچوب مفهومی را ارائه می‌دهد: نقطه (متمرکز) در مقابل پراکنده (منتشر شده به شکل گسترده) و نزدیک (به مرکز قدرت) در مقابل دور (فاصله‌دار). (۸) در جدول شماره ۱ منابع معدنی منتخب افغانستان دو به دو آمده‌اند.