

Atjaunīgie (atjaunojamie) resursi – resursi, kas papildinās gan dabisku procesu, gan cilvēka darbības rezultātā.

Dabas apstākļi – dabas elementi un dabas spēki, kuri ietekmē saimniecību.

Dabas resursi – dabas elementi un dabas spēki, kurus cilvēki izmanto savām vajadzībām.

Derīgie izrakteņi – iežu un minerālu sakopojumi Zemes garozā, kuru sastāvs un īpašības ļauj tos izmantot saimniecībā.

Derīgo izrakteņu atradne – derīgo izrakteņu dabisks sakopojums, kura daudzums, kvalitāte un ieguves apstākļi ir izvērtēti un praktiskā izmantošana ir iespējama.

Dabas resursa ieguvējvalsts – valsts, kurā tiek iegūts konkrēts dabas resurss (piemēram, Saūda Arābija ir naftas ieguvējvalsts).

Dabas resursa patērētājvalsts – valsts, kurā konkrēts dabas resurss plaši tiek izmantots valsts saimniecībā (piemēram, Japāna ir naftas patērētājvalsts).

Karjers – atklāta derīgo izrakteņu ieguves vieta.

Klimata pārmaiņas – izmaiņas klimatu raksturojošos rādītājos (piemēram, vidējā gaisa temperatūra, vidējais gada nokrišņu daudzums, dažādu ekstrēmu laikapstākļu biežums), kas novērotas ilgākā laika posmā.

Minerāli – vielas vai to savienojumi, kuri radušies dabiski un veido iežus un rūdas Zemes garozā.

Neatjaunīgie (neatjaunojamie) resursi – resursi, kuri tiek izmantoti ātrāk nekā spēj atjaunoties.

Šahta – vertikāla vai slīpa pazemes eja ar atveri Zemes virspusē, kuru izmanto derīgo izrakteņu iegūšanai vai citiem darbiem.

Zemes dziļu resursi – tagad vai nākotnē izmantojamie Zemes garozas nogulumu, ieži un minerāli, iežos sastopamie šķīdrie derīgie izrakteņi, Zemes dziļu siltums.