Информация о состоянии минерально-сырьевой базы республики по состоянию на 01.01.2024

| Наименование полезного ископаемого | Всего месторождений | Из них разрабатываемых | Единицы измерения | Балансовые запасы | | Обеспеченность,  лет |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А+В+С1 | С2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 |
| ***Добываемое сырье*** | | | | | | | |
| калийные соли  сырые соли  К2О | 5 | 2 | тыс.т |  |  |  |
| 7649764,9 | 5018808,6 | более 50 |
| 1402029,7 | 1089115,5 |  |
| каменная соль | 3 | 2 | тыс.т | 21273342,9 | 24062 | более 50 |
| нефть | 96 | 62 | тыс.т | 45429 | 14136 | 24 |
| газовый конденсат | 2 | 2 | тыс.т | 83 | 11 | более 50 |
| природный газ | 2 | 1 | млн. м3 | 451 | 36 | более 50 |
| торф | 92 | 38 | тыс.т | 172917,966 | 19472,5 | более 50 |
| мел, используемый для производства цемента | 7 | 3 | тыс.т | 677606,92 | 623254 | более 50 |
| мел и мергель (кроме мела и мергеля, используемых для производства цемента) | 30 | 1 | тыс.т | 242959,59 | 311673 | более 50 |
| мергель, используемый для производства цемента | 1 | 1 | тыс.т | 537362,5 | 1867382 | более 50 |
| доломит (кроме пильного, облицовочного, а также используемого для производства стекла, в металлургической и химической промышленности) | 1 | 1 | тыс.т | 885788,04 | 821741 | более 50 |
| доломит, используемый для производства стекла | 1 | 1 | тыс.т | 8613,46 | - | 9 |
| облицовочный камень | 1 | 1 | тыс. м3 | 3211,50 | 1336 | более 50 |
| строительный камень | 3 | 2 | тыс. м3 | 620590,1 | 483528 | более 50 |
| песок, используемый для производства стекла | 6 | 1 | тыс.т | 68878,3 | 35503 | более 50 |
| песок, используемый в качестве формовочного | 6 | 2 | тыс.т | 51591,885 | 62471 | более 50 |
| глина тугоплавкая | 6 | 2 | тыс.т | 51614 | 3513 | более 50 |
| валунно-гравийно-песчаная смесь | 211 | 92 | тыс. м3 | 761157,1705 | 541014,762 | более 50 |
| глина, суглинок, супесь (кроме огнеупорных, тугоплавких, формовочных, красочных, бентонитовых, кислотоупорных и каолина, а также используемых для производства фарфорово-фаянсовых изделий, цемента) | 223 | 10 | тыс. м3 | 253549,736 | 177937,5 | более 50 |
| песок (кроме песка, используемого в качестве формовочного, для производства стекла, фарфоро-фаянсовых изделий, огнеупорных материалов, цемента) | 536 | 165 | тыс. м3 | 852234,817 | 840586,98 | более 50 |
| сапропель | 96 | 8 | тыс.т | 72538,15357 | 3891,3 | более 50 |
| глина, используемая для производства цемента | 14 | 3 | тыс.т | 164832,6 | 258588,6 | более 50 |
| песок, супесь, используемые для производства цемента | 9 | 4 | тыс.т | 27859,7 | 44391 | более 50 |
| пресные подземные воды | 1643 | 1366 | тыс.м3/сут | 6358,4597 | 425,5 | более 50 |
| минеральные подземные воды | 246 | 129 | м3/сут | 62396,67 | 2846,0 | более 50 |
| ***Разведанные неразрабатываемые месторождения*** | | | | | | | |
| бурый уголь | 4 | - | тыс.т | 4 | 28192,8 | - |
| горючие сланцы | 2 | - | тыс.т | 422338 | 3812461 | - |
| геотермальные ресурсы недр | 1 | -. | м3/сут | 1896 | - | - |
| железные руды | 2 | - | тыс.т | 275445 | 21629 | - |
| гипс | 1 | - | тыс.т | 233860 | 96294 | - |
| трепел, используемый для производства цемента | 1 | - | тыс.т | 30490,02 | 45533 | - |
| базальты и туфы | 1 | - | тыс.т | 62546 | 37221 | - |
| глина бентонитовая, используемая в качестве формовочной | 1 | - | тыс.т | 12282 | - | - |
| каолин | 1 | - | тыс. м3 | 591 | 1468 | - |
| минерализованные промышленные воды | 1 | - | тыс.м3/сут | 96 | - | - |