

УРАЛКАЛИЙ

Подсказка

Используй сайт ФГБУ «ВИМС» https://vims-geo.ru. Раздел: «Деятельность → Информационно-аналитический центр по недропользованию → Минерально-сырьевой комплекс России и регионов → Государственный доклад»

Сколько составляют балансовые запасы калийных солей в Пермском крае (млн тонн К₂O) на 01.01.2023?

ПОСМОТРИМ, НАЙДЕШЬ ЛИ ТЫ НУЖНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ ОТРАСЛЕВЫХ ДОКЛАДОВ

ПЕРМЬСТАТ



Согласно данным, полученным с сайта Всероссийского научноисследовательского института минерального сырья имени Н. М. Федоровского, балансовые запасы калийных солей в Пермском крае на 01.01.2023 г. составили 14,586 млрд. тонн К2О.

Это - 82,64% от общероссийских балансовых запасов калийных солей. Добыча производится в Верхнекамском месторождении. Калийная соль, добываемая там, по своему геолого-промышленному типу относится к хлоридным солям.

Всего в Российской Федерации на 01.01.2023 г. только 1 разрабатываемое месторождение калийных солей - Верхнекамское, расположенное в Пермском крае. Остальные месторождения на 01.01.2023 г. пока только подготавливаются и разведываются. В Гремячинском и Ново-Гремячинском месторождениях в Волгоградской области, Западно-Петриковском и Восточно-Петриковском месторождениях в Саратовской области и Якшинском месторождении в Республике Коми есть запасы хлоридных солей калия. Нивенское месторождение в Калининградской области содержит запасы сульфатно-хлоридных солей калия. Северо-Красноборское месторождение в Калининградской области содержит запасы сульфатных солей калия.

Правильный ответ: 14,586 млрд. тонн К2О.

20 авг в 16:02 Ответить Поделиться



Пермьстат | Статистика Пермского края · Автор Владислав, ваш ответ принят. Благодарим 😁



OXOTHMIN 37 37 HABIMAN TO THE HABINAN

Источник: Сайт ФГБУ «ВИМС» https://vims-geo.ru. Государственный доклад «О состоянии и использовании минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации в 2022 году»

14586 млн тонн К20 запасы калийных солей

калииных солов в Пермском крае на 01.01.2023

ПЕРМЬСТАТ



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОЖНО НАЙТИ В ОТРАСЛЕВЫХ ДОКЛАДАХ