



ОХОТНИКИ ЗА ДАННЫМИ

МЕСЯЦА **15**



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 K_2O)
на 01.01.2023 ?**

ПОСМОТРИМ, НАЙДЕШЬ ЛИ
ТЫ НУЖНЫЕ ДАННЫЕ ИЗ
ОТРАСЛЕВЫХ ДОКЛАДОВ

ПЕРМЬСТАТ





Владислав Соловьев 🌤️ ✓

Охотники за Данными. Ответ на Миссию 15.

Согласно данным, полученным с сайта Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья имени Н. М. Федоровского, балансовые запасы калийных солей в Пермском крае на 01.01.2023 г. составили 14,586 млрд. тонн K₂O.

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 K₂O.

20 авг в 16:02 [Ответить](#) [Поделиться](#)



Пермьстат | Статистика Пермского края · Автор

Владислав, ваш ответ принят. Благодарим 🙏

20 авг в 17:26 [Ответить](#) [Поделиться](#)



ОХОТНИКИ ЗА ДАННЫМИ

ОТВЕТ НА МИССИЮ

15



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

14 586

млн тонн K_2O

запасы
калийных солей
в Пермском крае
на 01.01.2023

ПЕРМЬСТАТ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
МОЖНО НАЙТИ В
ОТРАСЛЕВЫХ ДОКЛАДАХ

