

# Счет минеральных и энергетических ресурсов Республики Казахстан

Дата опубликования:

Дата следующего опубликования:

1. Ключевые моменты
2. Основные результаты
3. Глоссарий
4. Методологические пояснения
5. Ссылки на связанные публикации

## 1. Ключевые моменты

<b>28 718,5 млн. тонн</b> запасы угля (на конец 2024 года)	<b>2 850,2 млн. тонн</b> запасы нефти (на конец 2024 года)	<b>1 303,5 млрд. м3</b> запасы газа (на конец 2024 года)
---------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

## 2. Основные результаты

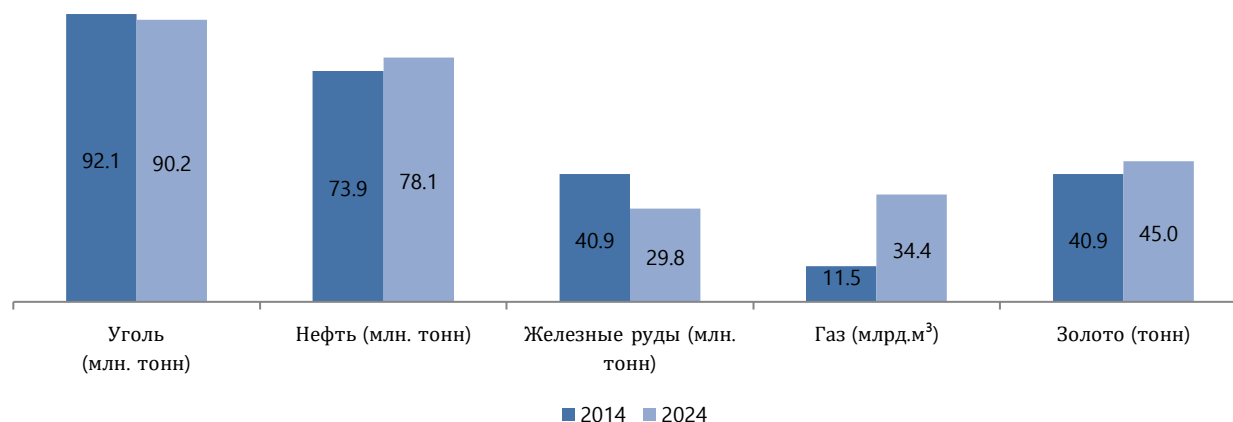
Счет учета активов для минеральных и энергетических ресурсов предоставляет информацию об их запасах и изменениях в запасах между отчетными периодами. В публикации отражены данные по основным видам минерально-энергетических ресурсов Казахстана: уголь, нефть, газ, железные руды, золото и другие.

На конец 2024 года запасы угля составили 28718,5 млн. тонн, нефти – 2850,2 млн. тонн, природного газа – 1303,5 млрд. м<sup>3</sup>, железных руд – 12463,0 млн тонн. В течение года добыча угля составила 90,2 млн. тонн, нефти – 78,1 млн. тонн, природного газа – 34,4 млрд м<sup>3</sup>, железных руд – 29,8 млн. тонн.

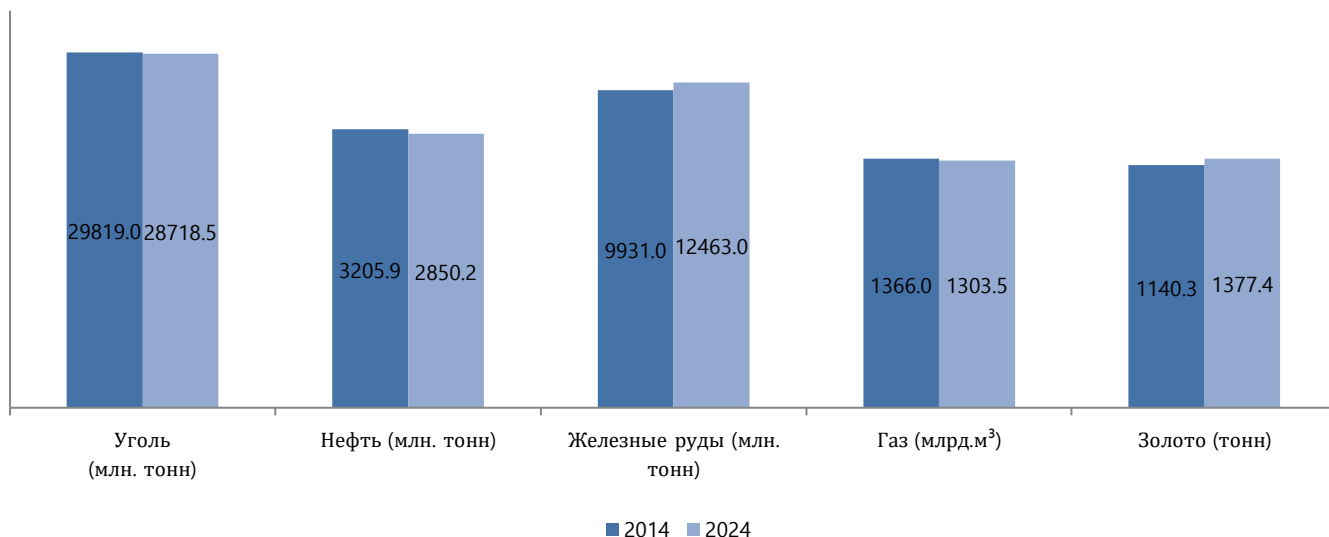
### Изменения запасов угля, нефти и газа в 2024 году

	Уголь (млн. тонн)	Нефть (млн. тонн)	Газ (млрд. м <sup>3</sup> )
<b>Добавление к запасам</b>	12,9	41,0	4,7
Открытие новых запасов	0,2	7,6	1,1
Переоценка в сторону увеличения	12,7	33,4	3,6
Изменение категории			
<b>Выбытие из запасов</b>	92,6	78,1	34,4
Добыча	90,2	78,1	34,4
Экстраординарные потери	3,0	0,0	0,0
Переоценка в сторону уменьшения	-0,6	0,0	0,0
<b>Запасы минеральных и энергетических ресурсов на конец периода</b>	<b>28 718,5</b>	<b>2 850,2</b>	<b>1 303,5</b>

### Объем добычи отдельных ресурсов



### Запасы отдельных ресурсов, на конец года



### Динамические таблицы:

[Счет учета активов для минеральных и энергетических ресурсов](#)

## 3. Глоссарий

Запасы минерально-энергетических ресурсов — количество минерально-энергетических ресурсов, находящихся в месторождениях и учитываемых на определенную дату.

Открытие новых запасов — выявление и постановка на учет новых месторождений или дополнительных запасов ресурсов, относящихся к известным месторождениям классов.

Переоценка запасов — изменение ранее учтенных объемов запасов вследствие уточнения геологических данных, изменения технологий добычи, экономических условий или цен на ресурсы.

Объемы изъятия (добычи) — количество фактически извлеченных из месторождения минерально-энергетических ресурсов без учета вскрышных работ и до проведения переработки или обогащения.

Вскрышные работы — работы по удалению грунта, пород и иных материалов, препятствующих доступу к полезным ископаемым.

Экстраординарные потери — потери ресурсов вследствие аварий, пожаров, разрушений или иных чрезвычайных ситуаций, приводящих к утрате возможности дальнейшей добычи.

Переклассификация ресурсов — изменение категории или класса месторождения вследствие новых геологических данных, экономических условий либо решений государственных органов.

Минерально-энергетические ресурсы — природные ресурсы минерального и энергетического характера, включая нефть, природный газ, уголь, руды и иные полезные ископаемые.

## 4. Методологические пояснения

Счета учета активов для минерально-энергетических ресурсов в физическом выражении отражают наличие запасов ресурсов на начало и конец отчетного периода, а также изменения, произошедшие в течение отчетного периода.

Учет ресурсов осуществляется по видам минерально-энергетических ресурсов в натуральных единицах измерения, включая тонны, кубические метры, баррели и другие единицы измерения в зависимости от вида ресурса. Для обеспечения сопоставимости данных по каждому виду ресурса применяется единая единица измерения.

Запасы ресурсов классифицируются по следующим категориям: коммерчески извлекаемые ресурсы, потенциально коммерчески извлекаемые ресурсы, а также некоммерческие и прочие известные месторождения.

Изменение запасов ресурсов в течение отчетного периода может быть связано с открытием новых запасов, переоценкой, добычей, экстраординарными потерями и переклассификацией месторождений.

Данные счета используются для оценки устойчивости ресурсной базы, анализа истощения природного капитала, подготовки материалов по национальному богатству и формирования показателей, связывающих добывающий сектор с окружающей средой и экономикой.

## 5. Ссылки на связанные публикации

[Счет экологических налогов \(2024\)](#)

[Счета системы природно-экономического учета Республики Казахстан \(2024г.\)](#)

---

**Ответственные за выпуск:**

Департамент национальных  
счетов

**Директор департамента:**

Накипбеков А.  
Тел. +7 7172 74 97 17

Исполнители: Ахмадиева А.,

Келденов С.

Тел. +7 7172 74 98-14

+7 7172 74 92 80

Е-mail: [a.akhmadieva@aspire.gov.kz](mailto:a.akhmadieva@aspire.gov.kz)

[s.keldenov@aspire.gov.kz](mailto:s.keldenov@aspire.gov.kz)

**Адрес:** 010000, г.Астана

Проспект Мәңгілік ел, 8

Дом Министерств, 4 подъезд

---

© Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан