

Итоги торгов продукцией химической промышленности на Узбекской республиканской товарно-сырьевой бирже за 13-февраля

// 14 февраля 2024 года

<https://special.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/birja20240213>



На 13-февраля текущего года предприятиями системы АО «Узкимёсаноат» на открытых биржевых торгах Республиканской товарно-сырьевой биржи Узбекистана 8 444,6 тонн на сумму 27 031,4 млн сумов минеральных удобрений. На прошлой неделе этот показатель был ниже, то есть 12-февраля было реализовано 6 039,7 тонн минеральных удобрений на сумму 19 111,1 млн. сумов.

На биржевые торги выставлены такие продукты, как аммиачная селитра, карбамид, сульфат аммония, аммофос, PS-Агро, калийные удобрения, суперфосфат, азотно-фосфорное удобрение, выпускаемые предприятиями отрасли. Из выставленных на торги минеральных удобрений наиболее продаваемой продукцией стала аммиачная селитра, на которой приходится 59,9 процентов продаж.

Кроме минеральных удобрений, предприятиями АО «Узкимёсаноат» налажено производство ряда химических продуктов, широко используемых в промышленности, таких как ПВХ, каустическая сода, формалин, гипохлорит натрия, кальцинированная сода, азотная кислота и жидкий кислород. Они также регулярно выставляются на биржевые торги.

На 13-февраля реализация других видов химической продукции составила 5 394,6 млн сумов. На прошлой неделе этот показатель был ниже, то есть на 9-февраля реализация других видов химической продукции составила 3 863,5 млн. сумов. Основную часть продаж, то есть 53,8 процентов составила реализация продукции кальцинированной соды.

Всю информацию о торговле продукцией, производимой предприятиями структуры АО «Узкимёсаноат» через Узбекскую республиканскую товарно-сырьевую биржу, вы можете получить на официальном сайте организации а также на официальных страницах в социальных сетях (<https://t.me/uzkimyosanoat>). Если у вас есть предложения или возражения по поводу поставки продукции уровню её качества, вы можете обратиться по телефону доверия (78) 140-74-48.

Пресс-служба АО «Узкимёсаноат»