



**УЗКИМЁСАНОАТ**  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

23 октября 2014 года

## **Об основных итогах деятельности предприятий ГАК «Узкимесаноат» в январе-сентябре 2014 года**

По итогам 9 месяцев 2014 года предприятиями ГАК «Узкимесаноат» произведено товарной продукции в действующих ценах на сумму **1479** млрд.сум, темп роста производства к аналогичному периоду 2013 года составил **104,1%**. Товаров народного потребления на сумму **140,7** млрд.сум, при этом темп роста составил **129,5%**.

Произведено **881,91** тыс.тонн минеральных удобрений (в 100% п.в.), в том числе:

- азотных удобрений – **718,55** тыс. тонн;
- фосфорных удобрений -- **101,72** тыс. тонн;
- калийные удобрения – **61,64** тыс.тонн.

Согласно Программе локализации в январе-сентябре 2014 года произведено продукции на сумму **153,5** млрд. сум при прогнозе **98,8** млрд. сум.

В рамках реализации инвестиционных проектов, включенных в Инвестиционную программу, предприятиями ГАК «Узкимесаноат» освоено **58,12** млн. долларов инвестиций или **101,1%** к прогнозу.

По договорам заключенным на международной промышленной ярмарке и кооперационной бирже предприятиями компании закуплено продукции на **143** млрд.сум или **103,2%** к прогнозу.

Создано **468** новых рабочих мест, в том числе **61** мест надомного труда.

За январь-сентябрь 2014 года территориальными акционерными обществами «Кишлокхужаликкиме» оказано агрохимических услуг на сумму **36,8** млрд.сум. В частности, приготовлено и реализовано **69,8** тыс.тонн компоста (смесь органических и минеральных удобрений) на сумму **968,1** млн.сум, доставлено **163** тыс.тонн органических и **497,2** тыс.тонн минеральных удобрений на посевные площади фермерских хозяйств. Проведена двухкратная суспензия и внесены минеральные удобрения на **1 135,6** тыс.га посевных площадей хлопковых и зерновых культур, а также дефолиация хлопчатника на площади **1136,8** тыс.га.

**Пресс-служба ГАК «Узкимесаноат»**

**source:**

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/itogi20149>