

Производственные результаты Группы «Акрон» за девять месяцев 2014 года

Производственные результаты ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)

| Наименование продукции, тыс. т | 9 месяцев 2014 года | 9 месяцев 2013 года | Изменение (%) |
|--|------------------------|------------------------|---------------|
| МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ | | | |
| Аммиак | 910,2 | 906,3 | 0,4 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 869,4 | 838,1 | |
| Азотные удобрения, включая: | 1 672,5 | 1 503,6 | 11,2 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 365,7 | 309,0 | |
| Аммиачная селитра | 447,7 | 408,7 | 9,5 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 47,4 | 37,8 | |
| Карбамид | 504,3 | 499,9 | 0,9 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 318,3 | 271,2 | |
| Карбамидо-аммиачная смесь (КАС) | 720,5 | 595,0 | 21,1 |
| Сложные удобрения, включая: | 870,6 | 848,8 | 2,6 |
| НРК (азофоска) | 870,6 | 848,8 | 2,6 |
| Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения* | 2 218,2 | 2 111,6 | 5,0 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ | | | |
| Продукция органического синтеза, включая: | 297,7 | 289,9 | 2,7 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 151,4 | 147,1 | |
| Метанол | 63,0 | 62,3 | 1,1 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 52,6 | 51,8 | |
| Формалин | 106,0 | 101,2 | 4,7 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 98,2 | 94,5 | |
| Карбамидоформальдегидные смолы (КФС) | 128,7 | 126,4 | 1,8 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 0,7 | 0,8 | |
| Продукция неорганической химии, включая: | 440,3 | 378,0 | 16,5 |
| Пористая и техническая аммиачная селитра | 144,1 | 172,1 | -16,3 |
| Карбонат кальция | 275,5 | 186,5 | 47,7 |
| Жидкая углекислота | 15,8 | 14,6 | 8,2 |
| Аргон | 4,9 | 4,8 | 2,1 |
| Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты* | 586,6 | 520,8 | 12,6 |

Производственные результаты ОАО «Дорогобуж» (Смоленская область, Россия)

| Наименование продукции, тыс. т | 9 месяцев 2014 года | 9 месяцев 2013 года | Изменение (%) |
|--|------------------------|------------------------|---------------|
| МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ | | | |
| Аммиак | 415,1 | 458,3 | -9,4 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 402,5 | 425,4 | |
| Азотные удобрения, включая: | 688,0 | 726,3 | -5,3 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 33,1 | 40,6 | |
| Аммиачная селитра | 688,0 | 726,3 | -5,3 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 33,1 | 40,6 | |
| Сложные удобрения, включая: | 484,8 | 538,4 | -10,0 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 22,1 | 25,4 | |
| НРК (Азофоска) | 429,0 | 472,0 | -9,1 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 22,1 | 25,4 | |
| Сухие смеси | 55,8 | 66,4 | -16,0 |
| Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения* | 1 130,2 | 1 231,6 | -8,2 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ | | | |
| Продукция неорганической химии, включая: | 46,0 | 30,1 | 52,8 |
| Пористая и техническая аммиачная селитра | 13,3 | 1,2 | рост |
| Карбонат кальция | 8,3 | 0,1 | рост |
| Жидкая углекислота | 24,4 | 28,8 | -15,3 |
| Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты* | 46,0 | 30,1 | 52,8 |

Производственные результаты «Хунжи-Акрон» (провинция Шаньдун, Китай)

| Наименование продукции, тыс. т | 9 месяцев 2014 года | 9 месяцев 2013 года | Изменение (%) |
|--|------------------------|------------------------|---------------|
| МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ | | | |
| Аммиак | 74,9 | 64,1 | 16,8 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 56,4 | 49,7 | 13,5 |
| Сложные удобрения, включая: | 645,8 | 571,8 | 12,9 |
| НРК | 645,8 | 571,8 | 12,9 |
| Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения* | 664,3 | 586,2 | 13,3 |
| ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ | | | |
| Продукция неорганической химии, включая: | 124,0 | 97,0 | 27,8 |
| Соляная кислота | 124,0 | 97,0 | 27,8 |
| Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты* | 124,0 | 97,0 | 27,8 |

Производственные результаты ЗАО «СЗФК» (Мурманская область, Россия)

| Наименование продукции, тыс. т | 9 месяцев 2014 года | 9 месяцев 2013 года | Изменение (%) |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Апатитовый концентрат | 630,5 | 444,3 | 41,9 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | <i>560,1</i> | <i>436,0</i> | |
| Всего товарного апатитового концентрата* | 70,4 | 8,3 | рост в 8,5 раз |

** Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления*