

Производственные результаты Группы «Акрон» за первое полугодие 2012 года

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

| Наименование продукции | 1 пол. 2012 г. (тыс. т) | 1 пол. 2011 г. (тыс. т) | Изменение (%) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Аммиак | 601,0 | 568,0 | 6 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 536,4 | 469,3 | |
| Азотные удобрения, включая: | 932,6 | 752,8 | 24 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 175,5 | 140,1 | |
| Аммиачная селитра | 343,8 | 266,3 | 29 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 23,7 | 9,2 | |
| Карбамид | 277,0 | 228,4 | 21 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 151,8 | 130,9 | |
| Карбамидо-аммиачная смесь (КАС) | 311,9 | 258,1 | 21 |
| Сложные удобрения, включая: | 537,5 | 561,8 | -4 |
| Азофоска (NPK) | 537,5 | 561,8 | -4 |
| Продукция органического синтеза, включая: | 195,8 | 188,3 | 4 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 103,0 | 98,2 | |
| Метанол | 39,4 | 37,4 | 5 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 36,5 | 34,9 | |
| Формалин | 70,9 | 68,5 | 3 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 66,1 | 62,9 | |
| Карбамидоформальдегидные смолы (КФС) | 85,5 | 82,4 | 4 |
| Продукция неорганической химии, включая: | 290,8 | 251,8 | 16 |
| Пористая и техническая аммиачная селитра | 121,9 | 107,4 | 14 |
| Карбонат кальция | 155,8 | 131,6 | 18 |
| Жидкая углекислота | 9,6 | 9,3 | 4 |
| Аргон | 3,5 | 3,5 | -2 |
| ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления) | 1 742,8 | 1 615,1 | 8 |

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

| Наименование продукции | 1 пол. 2012 г. (тыс. т) | 1 пол. 2011 г. (тыс. т) | Изменение (%) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Аммиак | 294,4 | 292,0 | 1 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 287,5 | 289,8 | |
| Азотные удобрения, включая: | 494,9 | 480,3 | 3 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 25,8 | 27,6 | |
| Аммиачная селитра | 494,9 | 480,3 | 3 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 25,8 | 27,6 | |
| Сложные удобрения, включая: | 338,8 | 356,4 | -6 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 18,1 | 15,2 | |
| Азофоска (NPK) | 294,5 | 311,9 | -6 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 18,1 | 15,2 | |
| Сухие смеси | 44,3 | 44,5 | - |
| Продукция неорганической химии, включая: | 33,4 | 58,8 | -43 |
| Пористая и техническая аммиачная селитра | 6,4 | 6,8 | -6 |
| Карбонат кальция | 6,8 | 34,3 | -80 |
| Жидкая углекислота | 20,1 | 17,7 | 14 |
| ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления) | 830,1 | 854,9 | -3 |

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

| | 1 пол. 2012 г. (тыс. т) | 1 пол. 2011 г. (тыс. т) | Изменение (%) |
|---|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Аммиак | 50,5 | 40,2 | 26 |
| <i>в т.ч. внутреннее потребление</i> | 45,5 | 33,3 | |
| Сложные удобрения, включая: | 463,3 | 373,8 | 24 |
| NPK | 334,0 | 266,7 | 25 |
| Сухие смеси | 129,3 | 107,1 | 21 |
| Продукция неорганической химии, включая: | 74,3 | 71,7 | 4 |
| Соляная кислота | 74,3 | 72,0 | 3 |
| ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления) | 542,6 | 452,4 | 20 |

