

**Производственные результаты Группы «Акрон» за I полугодие 2013 года**

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>I пол. 2013 г. (тыс. т)</b>	<b>I пол. 2012 г. (тыс. т)</b>	<b>Изменение (%)</b>
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>598,0</b>	<b>601,0</b>	<b>-1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	545,4	536,4	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>965,2</b>	<b>932,6</b>	<b>4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	197,3	175,5	
Аммиачная селитра	268,1	343,8	-22
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	21,7	23,7	
Карбамид	315,5	277,0	14
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	175,6	151,8	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	381,6	311,9	22
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>569,2</b>	<b>537,5</b>	<b>6</b>
НРК (Азофоска)	569,2	537,5	6
<b>Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>1 389,7</b>	<b>1 359,2</b>	<b>2</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>191,5</b>	<b>195,8</b>	<b>-2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	97,4	103,0	
Метанол	40,0	39,4	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	34,5	36,5	
Формалин	67,4	70,9	-5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	62,4	66,1	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	84,1	85,5	-2
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>251,6</b>	<b>290,8</b>	<b>-13</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	117,5	121,9	-4
Карбонат кальция	121,8	155,8	-22
Жидкая углекислота	9,2	9,6	-4
Аргон	3,1	3,5	-9
<b>Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>345,7</b>	<b>383,7</b>	<b>-10</b>

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>I пол. 2013 г. (тыс. т)</b>	<b>I пол. 2012 г. (тыс. т)</b>	<b>Изменение (%)</b>
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>308,0</b>	<b>294,4</b>	<b>5</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	291,4	287,5	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>498,0</b>	<b>494,9</b>	<b>1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	27,2	25,8	
Аммиачная селитра	498,0	494,9	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	27,2	25,8	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>360,6</b>	<b>338,8</b>	<b>6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16,5	18,1	
НРК (Азофоска)	316,5	294,5	8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	16,5	18,1	
Сухие смеси	44,1	44,3	-1
<b>Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>831,5</b>	<b>796,7</b>	<b>4</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>19,7</b>	<b>33,4</b>	<b>-41</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	0,6	6,4	-
Карбонат кальция	-	6,8	-
Жидкая углекислота	19,1	20,1	-5
<b>Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>19,7</b>	<b>33,4</b>	<b>-41</b>

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

	I пол. 2013 г. (тыс. т)	I пол. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
<b>Аммиак</b>	<b>48,6</b>	<b>50,5</b>	<b>-4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	37,0	45,5	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>421,2</b>	<b>463,3</b>	<b>-9</b>
НРК	277,8	334,0	-17
Сухие смеси	143,4	129,3	11
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>70,3</b>	<b>74,3</b>	<b>-5</b>
Соляная кислота	70,3	74,3	-5
<b>Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>503,1</b>	<b>542,6</b>	<b>-7</b>

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

	I пол. 2013 г. (тыс. т)	I пол. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
<b>Апатит-нефелиновая руда</b>			
Добыча	1 716,0	–	–
Отгрузка внешним покупателям	267,6	–	–
<b>Апатитовый концентрат (производство)</b>	<b>265,9</b>	<b>–</b>	<b>–</b>