## Производственные результаты Группы «Акрон» за I полугодие 2013 года Производственные результаты ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)

Наименование продукции	I пол. 2013 г. (тыс. т)	I пол. 2012 г. (тыс. т)	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	598,0	601,0	-1
в т.ч. внутреннее потребление	545,4	536,4	
Азотные удобрения,	,	,	
включая:	965,2	932,6	4
в т.ч. внутреннее потребление	197,3	175,5	
Аммиачная селитра	268,1	343,8	-22
в т.ч. внутреннее потребление	21,7	23,7	
Карбамид	315,5	277,0	14
в т.ч. внутреннее потребление	175,6	151,8	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	381,6	311,9	22
Сложные удобрения, включая:	569,2	537,5	6
NPK (Азофоска)	569,2	537,5	6
Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)	1 389,7	1 359,2	2
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция органического синтеза,			
включая:	191,5	195,8	-2
в т.ч. внутреннее потребление	97,4	103,0	
Метанол	40,0	39,4	1
в т.ч. внутреннее потребление	34,5	36,5	
Формалин	67,4	70,9	-5
в т.ч. внутреннее потребление	62,4	66,1	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	84,1	85,5	-2
Продукция неорганической химии, включая:	251,6	290,8	-13
Пористая и техническая аммиачная	20.,0	200,0	10
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
Всего товарной продукции (производство за вычетом внутреннего потребления)	345,7	383,7	-10

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

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

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

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

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

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