Производственные результаты Группы «Акрон» за шесть месяцев 2014 года Производственные результаты ОАО «Акрон» (г. Великий Новгород, Россия)

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	599,4	598,0	0,2
в т.ч. внутреннее потребление	573,0	545,4	
Азотные удобрения, включая:	1 098,5	965,2	13,8
в т.ч. внутреннее потребление	238,4	197,3	
Аммиачная селитра	291,2	268,1	8,6
в т.ч. внутреннее потребление	30,8	21,7	
Карбамид	331,0	315,5	4,9
в т.ч. внутреннее потребление	207,6	175,6	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	476,3	381,6	24,8
Сложные удобрения, включая:	588,3	569,2	3,4
NPK (азофоска)	588,3	569,2	3,4
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	1 474,7	1 389,7	6,1
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ Продукция органического синтеза, включая:	183,5	191,5	-4,1
в т.ч. внутреннее потребление	92,7	97,4	
Метанол	39,8	40,0	-0,5
в т.ч. внутреннее потребление	31,8	34,5	
Формалин	64,7	67,4	-4,0
в т.ч. внутреннее потребление	60,4	62,4	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	79,0	84,1	-6,1
в т.ч. внутреннее потребление	0,4	0,5	
Продукция неорганической химии, включая:	287,7	251,6	14,4
Пористая и техническая аммиачная селитра	95,5	117,5	-18,7
Карбонат кальция	178,9	121,8	46,9
Жидкая углекислота	10,2	9,2	11,0
Аргон	3,1	3,1	-1,4
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	378,6	345,7	9,5

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	300,9	308,0	-2,3
в т.ч. внутреннее потребление	290,8	291,4	
Азотные удобрения, включая:	502,2	498,0	0,8
в т.ч. внутреннее потребление	30,7	27,2	
Аммиачная селитра	502,2	498,0	0,8
в т.ч. внутреннее потребление	30,7	27,2	
Сложные удобрения, включая:	361,1	360,6	0,1
в т.ч. внутреннее потребление	20,5	16,5	
NPK (Азофоска)	309,4	316,5	-2,2
в т.ч. внутреннее потребление	20,5	16,5	
Смешанные удобрения	51,7	44,1	17,2
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	822,2	831,5	-1,1
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	30,7	19,7	55,8
Пористая и техническая аммиачная			
селитра	5,6	0,6	рост в 9,6 раз
Карбонат кальция	8,0	0,0	рост
Жидкая углекислота	17,1	19,1	-10,6
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	30,7	19,7	55,8

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ			
Аммиак	51,8	48,6	6,7
в т.ч. внутреннее потребление	38,9	37,0	
Сложные удобрения, включая:	443,1	421,2	5,2
NPK	443,1	421,2	5,2
Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*	456,0	432,8	5,4
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ			
Продукция неорганической химии, включая:	83,5	70,3	18,8
Соляная кислота	83,5	70,3	18,8
Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*	83,5	70,3	18,8

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
Апатитовый концентрат	420,1	265,9	58,0
в т.ч. внутреннее потребление	383,6	265,9	
Всего товарного апатитового			
концентрата*	36,5	0	рост

^{*} Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления