

Производственные результаты Группы «Акрон» за I квартал 2012 года

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

Наименование продукции	I кв. 2012 г. (тыс. т)	I кв. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	300,2	284,7	5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	269,4	236,6	
Азотные удобрения, включая:	437,0	380,8	15
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	75,0	70,0	
Аммиачная селитра	167,5	142,4	18
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4,9	5,6	
Карбамид	125,3	111,7	12
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	70,1	64,4	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	144,2	126,7	14
Сложные удобрения, включая:	313,8	293,2	7
Азофоска (NPK)	313,8	293,2	7
Продукция органического синтеза, включая:	90,4	94,6	-4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	47,7	49,6	
Метанол	18,5	18,7	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	17,2	18,0	
Формалин	32,5	34,3	-5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	30,3	31,4	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	39,4	41,6	-5
Продукция неорганической химии, включая:	147,0	117,4	25
Пористая и техническая аммиачная селитра	63,0	48,3	30
Карбонат кальция	78,6	64,1	23
Жидкая углекислота	3,5	3,2	9
Аргон	1,9	1,8	8
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	896,3	814,5	10

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

Наименование продукции	I кв. 2012 г. (тыс. т)	I кв. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	147,9	151,2	-2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	146,6	151,8	
Азотные удобрения, включая:	251,5	255,1	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	26,3	25,9	
Аммиачная селитра	251,5	255,1	-1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	26,3	25,9	
Сложные удобрения, включая:	203,7	201,3	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	17,1	14,4	
Азофоска (NPK)	161,9	159,5	2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	17,1	14,4	
Сухие смеси	41,8	41,8	–
Производство неорганической химии, включая:	9,1	11,1	-18
Пористая и техническая аммиачная селитра	0,2	–	–
Карбонат кальция	–	4,1	–
Жидкая углекислота	8,9	7,0	27
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	422,2	426,6	-1

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

	I кв. 2012 г. (тыс. т)	I кв. 2011 г. (тыс. т)	Изменение (%)
Аммиак	27,0	26,8	1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	22,9	21,4	
Сложные удобрения, включая:	218,2	193,9	13
NPK	161,9	153,0	6
Сухие смеси	56,3	40,9	38
Производство неорганической химии, включая:	35,7	42,6	-16

Соляная кислота	35,7	42,6	-16
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	258	241,6	7