

**Производственные результаты Группы «Акрон»
за I квартал 2011 года**

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

Наименование продукции	I кв. 2011 (тыс. т)	I кв. 2010 (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	284,7	270,0	5,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	236,6	207,4	
Азотные удобрения, включая:	380,8	331,5	14,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	70,0	72,3	
Аммиачная селитра	142,4	92,4	54,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	5,6	8,2	
Карбамид	111,7	109,5	2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	64,4	64,1	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	126,7	129,6	-2,2
Сложные удобрения, включая:	293,2	273,6	7,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,0	0,0	
Азофоска (NPK)	293,2	273,6	7,2
Продукция органического синтеза, включая:	94,6	90,9	4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	49,6	45,8	
Метанол	18,7	20,0	-6,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	18,0	16,8	
Формалин	34,3	32,0	7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	31,4	28,9	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	41,6	38,9	6,9
Продукция неорганической химии, включая:	117,4	105,2	11,6
Пористая и техническая аммиачная селитра	48,3	45,1	7,1
Карбонат кальция	64,1	55,6	15,3
Жидкая углекислота	3,2	2,8	14,3
Аргон	1,8	1,7	5,9
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	814,5	745,7	9,2

Производственные результаты ОАО "Дорогобуж" (Смоленская область, Россия)

Наименование продукции	I кв. 2011 (тыс. т)	I кв. 2010 (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	151,2	142,7	6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	151,8	141,0	
Азотные удобрения, включая:	255,1	239,6	6,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	25,9	8,1	
Аммиачная селитра	255,1	239,6	6,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	25,9	8,1	
Сложные удобрения, включая:	201,3	166,2	21,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	14,4	5,5	
Азофоска (NPK)	159,5	152,3	4,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	14,4	5,5	
Смешанные удобрения	41,8	13,9	200,7
Продукция неорганической химии, включая:	11,1	55,5	-80
Пористая и техническая аммиачная селитра	-	-	
Карбонат кальция	4,1	-	
Жидкая углекислота	7,0	5,3	32,1
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	426,6	449,4	-5,3

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

Наименование продукции	I кв. 2011 (тыс. т)	I кв. 2010 (тыс. т)	Изменение, %
Аммиак	26,5	26,0	1,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	21,4	18,0	
Сложные удобрения, включая:	193,9	151,3	28,2
NPK	153,0	134,6	13,7
Смешанные удобрения	40,9	16,7	144,9
Продукция неорганической химии, включая:	42,3	41,0	3,2
Соляная кислота	42,3	41,0	3,2
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	241,3	200,3	20,5