

**Производственные результаты Группы «Акрон»
за 2010 год**

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

Наименование продукции	2010 г. (тыс. т)	2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	1 108,3	1 060,1	4,6%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	883,9	846,6	
Азотные удобрения, включая:	1 415,5	1 276,1	10,9%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	267,1	208,9	
Аммиачная селитра	452,8	508,5	-10,9%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	10,5	22,5	
Карбамид	449,2	450,0	-0,2%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	256,6	186,4	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	513,5	317,6	61,7%
Сложные удобрения, включая:	1 120,1	1 038,7	7,8%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,0	10,4	
Азофоска (NPK)	1 120,1	1 013,8	10,5%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,0	10,4	
Смешанные удобрения	0,0	24,9	
Продукция органического синтеза, включая:	371,0	355,4	4,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	188,5	183,3	
Метанол	81,7	76,7	6,5%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	69,1	65,7	
Формалин	132,3	126,1	4,9%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	118,7	116,7	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	157,0	152,5	3,0%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,7	0,9	
Продукция неорганической химии, включая:	581,2	534,0	8,8%
Пористая и техническая аммиачная селитра	179,8	176,6	1,8%
Карбонат кальция	377,6	337,2	12,0%
Жидкая углекислота	17,1	14,3	19,6%
Аргон	6,7	5,9	13,5%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	3256,5	3015,0	8,0%

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

Наименование продукции	2010 г. (тыс. т)	2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	516,1	562,7	-8,3%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	507,9	539,1	
Азотные удобрения, включая:	845,4	926,1	-8,7%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	46,1	40,1	15,0%
Аммиачная селитра	845,4	926,1	-8,7%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	46,1	40,1	
Сложные удобрения, включая:	635,7	641,4	-0,9%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,6	24,5	
Азофоска (NPK)	554,6	576,1	-3,7%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,6	24,5	
Смешанные удобрения	81,1	65,3	24,2%
Продукция неорганической химии, включая:	211,7	217,0	-2,5%
Пористая и техническая аммиачная селитра	0,7	0,0	
Карбонат кальция	181,5	190,1	-4,5%
Жидкая углекислота	29,5	27,0	9,4%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	1621,3	1743,5	-7,0%

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

Наименование продукции	2010 г. (тыс. т)	2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	98,1	59,3	65,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	73,7	39,0	
Сложные удобрения, включая:	691,3	440,4	57,0%
NPK	550,7	342,0	61,1%
Смешанные удобрения	140,6	98,4	42,8%
Продукция органического синтеза, включая:	0,0	0,0	
Метанол	0,0	0,0	
Продукция неорганической химии, включая:	160,0	92,9	72,2%
Соляная кислота	160,0	92,9	72,2%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	875,7	553,6	58,2%