

**Производственные результаты Группы «Акрон»  
за 1 полугодие 2011 года**

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>1 полугодие 2011 (тыс. т)</b>	<b>1 полугодие 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>568,0</b>	<b>559,4</b>	<b>1,5</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	469,3	437,3	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>752,8</b>	<b>678,3</b>	<b>11,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	140,1	123,5	
Аммиачная селитра	266,3	231,0	15,3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	9,2	9,5	
Карбамид	228,4	224,0	1,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	130,9	114,0	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	258,1	223,3	15,6
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>561,8</b>	<b>568,1</b>	<b>-1,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	0,0	0,0	
Азофоска (NPK)	561,8	568,1	-1,1
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>188,3</b>	<b>176,7</b>	<b>6,6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	98,2	87,7	
Метанол	37,4	41,7	-10,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	34,9	32,2	
Формалин	68,5	61,4	11,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	62,9	55,1	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	82,4	73,6	12,0
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>251,8</b>	<b>247,4</b>	<b>1,8</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	107,4	93,4	15,0
Карбонат кальция	131,6	143,0	-8,0
Жидкая углекислота	9,3	7,9	17,9
Аргон	3,5	3,1	12,8
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>1 615,1</b>	<b>1 581,4</b>	<b>2,1</b>

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>1 полугодие 2011 (тыс. т)</b>	<b>1 полугодие 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>292,0</b>	<b>277,9</b>	<b>5,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	289,8	272,1	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>487,1</b>	<b>455,7</b>	<b>6,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	34,4	16,6	
Аммиачная селитра	487,1	455,7	6,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	34,4	16,6	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>356,4</b>	<b>324,2</b>	<b>9,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	15,2	9,9	
Азофоска (NPK)	311,9	297,6	4,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	15,2	9,9	
Смешанные удобрения	44,5	26,6	67,3
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>58,8</b>	<b>15,1</b>	<b>288,9</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	6,8	0,7	
Карбонат кальция	34,3	0,0	
Жидкая углекислота	17,7	14,4	22,9
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>854,9</b>	<b>774,3</b>	<b>10,4</b>

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>1 полугодие 2011 (тыс. т)</b>	<b>1 полугодие 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>40,2</b>	<b>48,3</b>	<b>-16,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	33,3	34,3	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>373,8</b>	<b>311,1</b>	<b>20,2</b>
NPK	266,7	260,3	2,5
Смешанные удобрения	107,1	50,8	110,9
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>71,7</b>	<b>78,5</b>	<b>-8,7</b>
Соляная кислота	71,7	78,5	-8,7
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>452,4</b>	<b>403,6</b>	<b>12</b>