

**Производственные результаты Группы «Акрон»  
за 9 месяцев 2011 года**

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>9 мес. 2011 (тыс. т)</b>	<b>9 мес. 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>799,0</b>	<b>830,7</b>	<b>-4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>679,1</i>	<i>644,7</i>	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>1 086,7</b>	<b>1 009,9</b>	<b>8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>209,4</i>	<i>184,8</i>	
Аммиачная селитра	362,0	335,9	8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>9,1</i>	<i>10,5</i>	
Карбамид	337,7	330,2	2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>200,3</i>	<i>174,3</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	387,0	343,8	13
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>837,9</b>	<b>833,8</b>	<b>1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>0,0</i>	<i>0,0</i>	
Азофоска (NPK)	837,9	833,8	1
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>297,2</b>	<b>262,3</b>	<b>13</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>154,8</i>	<i>131,8</i>	
Метанол	58,9	60,1	-2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>54,6</i>	<i>48,7</i>	
Формалин	108,1	93,5	16
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>99,5</i>	<i>83,1</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	130,2	108,7	20
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>407,0</b>	<b>387,3</b>	<b>5</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	160,2	131,7	22
Карбонат кальция	227,2	237,4	-4
Жидкая углекислота	14,3	13,3	8
Аргон	5,3	4,9	8
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>2 384,5</b>	<b>2 362,7</b>	<b>1</b>

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>9 мес. 2011 (тыс. т)</b>	<b>9 мес. 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>441,1</b>	<b>375,3</b>	<b>18</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	427,6	371,8	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>713,2</b>	<b>620,6</b>	<b>15</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	41,9	20,5	
Аммиачная селитра	713,2	620,6	15
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	41,9	20,5	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>521,3</b>	<b>438,0</b>	<b>19</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	19,9	13,0	
Азофоска (NPK)	464,5	404,3	15
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	19,9	13,0	
Смешанные удобрения	56,8	33,7	69
<b>Производство неорганической химии, включая:</b>	<b>84,2</b>	<b>37,8</b>	<b>123</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	6,8	0,7	871
Карбонат кальция	49,9	16,0	212
Жидкая углекислота	27,5	21,1	30
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>1 270,4</b>	<b>1 066,4</b>	<b>19</b>

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>9 мес. 2011 (тыс. т)</b>	<b>9 мес. 2010 (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>66,2</b>	<b>73,1</b>	<b>-9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>56,7</i>	<i>53,8</i>	<i>5</i>
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>590,2</b>	<b>500,4</b>	<b>18</b>
НРК	430,0	401,7	7
Смешанные удобрения	160,2	98,7	62
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>111,7</b>	<b>120,4</b>	<b>-7</b>
Соляная кислота	111,7	120,4	-7
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>711,4</b>	<b>640,1</b>	<b>11</b>