

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 2012 год**

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

<b>Наименование продукции</b>	<b>2012 год (тыс. т)</b>	<b>2011 год (тыс. т)</b>	<b>Изменение, %</b>
<b>Аммиак</b>	<b>1 169,9</b>	<b>1 102,9</b>	<b>6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>1 038,8</i>	<i>941,5</i>	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>1 796,1</b>	<b>1 494,0</b>	<b>20</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>374,0</i>	<i>302,8</i>	
Аммиачная селитра	536,0	486,2	10
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>47,6</i>	<i>22,9</i>	
Карбамид	571,4	458,8	25
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>326,4</i>	<i>279,9</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	688,7	549,0	25
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>1 135,1</b>	<b>1 154,3</b>	<b>-2</b>
Азофоска (НРК)	1 135,1	1 154,3	-2
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>389,2</b>	<b>398,6</b>	<b>-2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>202,4</i>	<i>208,5</i>	
Метанол	79,9	77,8	3
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>71,8</i>	<i>73,6</i>	
Формалин	139,1	144,3	-4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>129,7</i>	<i>134,1</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы	170,2	176,5	-4
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>554,1</b>	<b>580,9</b>	<b>-5</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	232,5	240,8	-4
Карбонат кальция	295,2	314,4	-6
Жидкая углекислота	19,4	18,5	5
Аргон	7,0	7,2	-3
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>3 429,2</b>	<b>3 277,9</b>	<b>5</b>

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

Наименование продукции	2012 год (тыс. т)	2011 год (тыс. т)	Изменение, %
<b>Аммиак</b>	<b>524,8</b>	<b>577,1</b>	<b>-9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>513,2</i>	<i>557,5</i>	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>887,0</b>	<b>926,2</b>	<b>-4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>52,4</i>	<i>55,2</i>	
Аммиачная селитра	887,0	926,2	-4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>52,4</i>	<i>55,2</i>	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>596,7</b>	<b>697,3</b>	<b>-14</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>35,0</i>	<i>33,2</i>	
Азофоска (NPK)	508,3	606,8	-16
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>35,0</i>	<i>33,2</i>	
Сухие смеси	88,4	90,5	-2
<b>Производство неорганической химии, включая:</b>	<b>52,6</b>	<b>94,4</b>	<b>-44</b>
Пористая и техническая аммиачная	9,4	6,8	38
Карбонат кальция	6,9	50,4	-86
Жидкая углекислота	36,3	37,2	-2
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>1 460,5</b>	<b>1 649,1</b>	<b>-11</b>

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

	2012 год (тыс. т)	2011 год (тыс. т)	Изменение, %
<b>Аммиак</b>	<b>88,4</b>	<b>89,8</b>	<b>-2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>78,7</i>	<i>74,6</i>	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>851,5</b>	<b>755,5</b>	<b>11</b>
NPK	592,5	575,6	3
Сухие смеси	259,0	179,9	31
<b>Производство неорганической химии, включая:</b>	<b>133,9</b>	<b>146,0</b>	<b>-8</b>
Соляная кислота	133,9	146,0	-8
<b>ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)</b>	<b>995,1</b>	<b>916,7</b>	<b>8</b>