

**Производственные результаты Группы «Акрон» за шесть месяцев 2014 года**

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>599,4</b>	<b>598,0</b>	<b>0,2</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>573,0</i>	<i>545,4</i>	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>1 098,5</b>	<b>965,2</b>	<b>13,8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>238,4</i>	<i>197,3</i>	
Аммиачная селитра	291,2	268,1	8,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>30,8</i>	<i>21,7</i>	
Карбамид	331,0	315,5	4,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>207,6</i>	<i>175,6</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	476,3	381,6	24,8
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>588,3</b>	<b>569,2</b>	<b>3,4</b>
НПК (азофоска)	588,3	569,2	3,4
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 474,7</b>	<b>1 389,7</b>	<b>6,1</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>183,5</b>	<b>191,5</b>	<b>-4,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>92,7</i>	<i>97,4</i>	
Метанол	39,8	40,0	-0,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>31,8</i>	<i>34,5</i>	
Формалин	64,7	67,4	-4,0
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>60,4</i>	<i>62,4</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	79,0	84,1	-6,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>287,7</b>	<b>251,6</b>	<b>14,4</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	95,5	117,5	-18,7
Карбонат кальция	178,9	121,8	46,9
Жидкая углекислота	10,2	9,2	11,0
Аргон	3,1	3,1	-1,4
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>378,6</b>	<b>345,7</b>	<b>9,5</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>300,9</b>	<b>308,0</b>	<b>-2,3</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	290,8	291,4	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>502,2</b>	<b>498,0</b>	<b>0,8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	30,7	27,2	
Аммиачная селитра	502,2	498,0	0,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	30,7	27,2	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>361,1</b>	<b>360,6</b>	<b>0,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20,5	16,5	
НРК (Азофоска)	309,4	316,5	-2,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20,5	16,5	
Смешанные удобрения	51,7	44,1	17,2
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>822,2</b>	<b>831,5</b>	<b>-1,1</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>30,7</b>	<b>19,7</b>	<b>55,8</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	5,6	0,6	рост в 9,6 раз
Карбонат кальция	8,0	0,0	рост
Жидкая углекислота	17,1	19,1	-10,6
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>30,7</b>	<b>19,7</b>	<b>55,8</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2014 года	6 месяцев 2013 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>51,8</b>	<b>48,6</b>	<b>6,7</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	38,9	37,0	
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>443,1</b>	<b>421,2</b>	<b>5,2</b>
НРК	443,1	421,2	5,2
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>456,0</b>	<b>432,8</b>	<b>5,4</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>83,5</b>	<b>70,3</b>	<b>18,8</b>
Соляная кислота	83,5	70,3	18,8
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>83,5</b>	<b>70,3</b>	<b>18,8</b>

**Производственные результаты ЗАО «СЗФК» (Мурманская область, Россия)**

<b>Наименование продукции, тыс. т</b>	<b>6 месяцев 2014 года</b>	<b>6 месяцев 2013 года</b>	<b>Изменение (%)</b>
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>420,1</b>	<b>265,9</b>	<b>58,0</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	383,6	265,9	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>36,5</b>	<b>0</b>	<b>рост</b>

*\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления*