

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 6 месяцев 2023 года**

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2023 года	6 месяцев 2022 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	1 106	1 039	6,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1 106	1 020	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	2 151	1 876	14,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	416	343	
Аммиачная селитра	381	587	-35,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	113	137	
Карбамид	975	830	17,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	304	207	
в т. ч. карбамид приллированный	336	303	11,0
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	20	9	
в т. ч. карбамид гранулированный	356	341	4,5
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	0	11	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	751	457	64,1
Нитрат кальция (кальциевая селитра)	45	1	Рост
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	831	816	1,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	5	13	
НРК (азофоска)	809	767	5,4
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	5	13	
Смешанные удобрения	22	49	-55,3
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>2 559</b>	<b>2 354</b>	<b>8,7</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	179	216	-16,9
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	94	113	
Метанол	40	50	-19,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	35	42	
Формалин	64	75	-15,6
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	56	66	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	76	91	-16,5
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	4	5	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	415	360	15,2
Пористая и техническая аммиачная селитра	149	84	76,8
Промышленный карбамид	30	57	-47,3
Нитрат кальция (кальциевая селитра) для промышленности	5	0	рост
Карбонат кальция	217	206	5,6
Жидкая углекислота	10	11	-4,8
Аргон	3	3	21,2
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>500</b>	<b>463</b>	<b>7,9</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>3 059</b>	<b>2 817</b>	<b>8,6</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2023 года	6 месяцев 2022 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>402</b>	<b>360</b>	<b>11,8</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	401	361	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>728</b>	<b>687</b>	<b>5,9</b>
Аммиачная селитра	728	687	5,9
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>381</b>	<b>386</b>	<b>-1,1</b>
НРК (Азофоска)	381	386	-1,1
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 110</b>	<b>1 071</b>	<b>3,6</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>-24,4</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	15	11	37,9
Карбонат кальция	17	38	-56,2
Жидкая углекислота	18	16	9,6
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>-24,4</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 159</b>	<b>1 137</b>	<b>2,0</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 месяцев 2023 года	6 месяцев 2022 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>604</b>	<b>566</b>	<b>6,7</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	522	467	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>82</b>	<b>100</b>	<b>-17,7</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления