

**Производственные результаты Группы «Акрон» за 6 месяцев 2021 года**

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

Наименование продукции, тыс. т	6 мес. 2021 года	6 мес. 2020 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>1 050</b>	<b>1 007</b>	<b>4,4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	1 013	938	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>1 785</b>	<b>1 783</b>	<b>0,1</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	427	403	
Аммиачная селитра	479	567	-15,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	142	135	
Карбамид	651	568	14,7
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	284	269	
в т. ч. карбамид приллированный	163	276	-40,9
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	11	8	
в т. ч. карбамид гранулированный	231	34	Рост в 6,8 раза
<i>в т. ч. внутреннее потребление</i>	16	3	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	655	648	1,1
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>899</b>	<b>779</b>	<b>15,4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	25	16	
НРК (азофоска)	804	719	11,8
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	25	16	
Смешанные удобрения	95	60	57,4
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>2 269</b>	<b>2 212</b>	<b>2,6</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция органического синтеза, включая:</b>	<b>241</b>	<b>187</b>	<b>28,9</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	125	94	
Метанол	53	44	21,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	46	35	
Формалин	86	67	28,1
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	77	58	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	101	75	34,2
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	2	1	
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>536</b>	<b>444</b>	<b>20,6</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	225	147	53,0
Промышленный карбамид	79	66	20,5
Карбонат кальция	217	217	-0,1
Жидкая углекислота	11	10	4,4
Аргон	3	3	-8,3
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>652</b>	<b>537</b>	<b>21,5</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>2 921</b>	<b>2 748</b>	<b>6,3</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 мес. 2021 года	6 мес. 2020 года	Изменение (%)
<b>МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ</b>			
<b>Аммиак</b>	<b>365</b>	<b>367</b>	<b>-0,6</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	364	368	
<b>Азотные удобрения, включая:</b>	<b>640</b>	<b>659</b>	<b>-2,9</b>
Аммиачная селитра	640	659	-2,9
<b>Сложные удобрения, включая:</b>	<b>397</b>	<b>361</b>	<b>9,9</b>
НРК (Азофоска)	397	361	9,9
<b>Всего товарной продукции по группе Минеральные удобрения*</b>	<b>1 038</b>	<b>1 019</b>	<b>1,8</b>
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОДУКТЫ</b>			
<b>Продукция неорганической химии, включая:</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>11,9</b>
Пористая и техническая аммиачная селитра	18	9	Рост в 2,1 раза
Карбонат кальция	19	26	-24,9
Жидкая углекислота	17	14	20,3
<b>Всего товарной продукции по группе Промышленные продукты*</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>11,9</b>
<b>ВСЕГО ОСНОВНОЙ ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ*</b>	<b>1 092</b>	<b>1 068</b>	<b>2,3</b>

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

Наименование продукции, тыс. т	6 мес. 2021 года	6 мес. 2020 года	Изменение (%)
<b>Апатитовый концентрат</b>	<b>621</b>	<b>538</b>	<b>15,4</b>
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	478	433	
<b>Всего товарного апатитового концентрата*</b>	<b>143</b>	<b>105</b>	<b>36,2</b>

\* Товарная продукция – это производство за вычетом внутреннего потребления