

**Производственные результаты Группы «Акрон»
за девять месяцев 2010 года**

**Консолидированные объемы производства (выработки) по Группе
(производственные результаты ОАО «Акрон», ОАО «Дорогобуж» и
«Хунжи-Акрон»)**

Наименование продукции, тыс. т	9 мес. 2010	9 мес. 2009	Изменение, %
Аммиак	1 279,1	1 239,1	3,2%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>1 070,3</i>	<i>1 072,5</i>	
Азотные удобрения, включая:	1 630,5	1 677,7	-2,8%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>205,3</i>	<i>171,1</i>	
Аммиачная селитра	956,5	1 141,7	-16,2%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>31,0</i>	<i>44,3</i>	
Карбамид	330,2	328,3	0,6%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>174,3</i>	<i>126,8</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	343,8	207,7	65,5%
Сложные удобрения, включая:	1 772,2	1 526,0	16,1%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>13,0</i>	<i>22,8</i>	
НРК (Азофоска)	1 639,8	1 381,4	18,7%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>13,0</i>	<i>22,8</i>	
Сухие смеси	132,4	144,6	-8,4%
Продукция органического синтеза, включая:	262,3	253,7	3,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>132,3</i>	<i>132,7</i>	
Метанол	60,1	52,5	14,5%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>48,7</i>	<i>47,3</i>	
Формалин	93,5	91,3	2,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>83,1</i>	<i>84,7</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	108,7	109,9	-1,1%
Продукция неорганической химии, включая:	705,3	619,2	13,9%
Пористая и техническая аммиачная селитра	132,4	143,2	-7,5%
Карбонат кальция	413,2	371,9	11,1%
Жидкая углекислота	34,4	30,9	11,3%
Аргон	4,9	4,5	8,9%
Соляная кислота	120,4	68,7	75,3%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	4 228,5	3 916,8	8,0%

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

Наименование продукции	9 мес. 2010 г. (тыс. т)	9 мес. 2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	830,7	774,5	7,3%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>644,7</i>	<i>634,0</i>	
Азотные удобрения, включая:	1 009,9	960,9	5,1%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>184,8</i>	<i>149,3</i>	
Аммиачная селитра	335,9	424,9	-20,9%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>10,5</i>	<i>22,5</i>	
Карбамид	330,2	328,3	0,6%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>174,3</i>	<i>126,8</i>	
Карбамидо-аммиачная смесь (КАС)	343,8	207,7	65,5%
Сложные удобрения, включая:	833,8	729,2	14,3%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>0,0</i>	<i>10,4</i>	
Азофоска (NPK)	833,8	704,3	18,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>0,0</i>	<i>10,4</i>	
Смешанные удобрения	0,0	24,9	
Продукция органического синтеза, включая:	262,3	253,7	3,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>131,8</i>	<i>132,0</i>	
Метанол	60,1	52,5	14,5%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>48,7</i>	<i>47,3</i>	
Формалин	93,5	91,3	2,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	<i>83,1</i>	<i>84,7</i>	
Карбамидоформальдегидные смолы (КФС)	108,7	109,9	-1,1%
Продукция неорганической химии, включая:	430,9	393,1	9,6%
Пористая и техническая аммиачная селитра	131,7	143,2	-8,0%
Карбонат кальция	281,0	234,4	19,9%
Жидкая углекислота	13,3	11,0	20,9%
Аргон	4,9	4,5	8,9%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	2 406,3	2 185,7	10%

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

Наименование продукции	9 мес. 2010 г. (тыс. т)	9 мес. 2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	375,3	419,9	-10,6%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	371,8	411,5	
Азотные удобрения, включая:	620,6	716,8	-13,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20,5	21,8	
Аммиачная селитра	620,6	716,8	-13,4%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	20,5	21,8	
Сложные удобрения, включая:	438,0	451,7	-3,0%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	13,0	12,4	
Азофоска (NPK)	404,3	416,8	-3,0%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	13,0	12,4	
Смешанные удобрения	33,7	34,9	-3,4%
Продукция неорганической химии, включая:	154,0	157,4	-2,2%
Пористая и техническая аммиачная селитра	0,7	0,0	
Карбонат кальция	132,2	137,5	-3,9%
Жидкая углекислота	21,1	19,9	6,0%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	1 182,5	1 300	-9,9%

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

Наименование продукции	9 мес. 2010 г. (тыс. т)	9 мес. 2009 г. (тыс. т)	Изменение
Аммиак	73,1	44,7	63,5%
<i>в т.ч. внутреннее потребление</i>	53,8	27,0	
Сложные удобрения, включая:	500,4	345,1	45,0%
NPK	401,7	260,3	54,3%
Смешанные удобрения	98,7	84,8	16,4%
Продукция органического синтеза, включая:	0,0	0,0	
Метанол	0,0	0,0	
Продукция неорганической химии, включая:	120,4	68,7	75,3%

Соляная кислота	120,4	68,7	75,3%
ВСЕГО ТОВАРНОЙ ПРОДУКЦИИ (производство за вычетом внутреннего потребления)	640,1	431,5	48.3%