

Приложение 5
к постановлению Совета Министров
Республики Беларусь
17.12.2011 № 1696

Объемы производства и реализации в 2012 году сельскохозяйственным и иным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, льнозаводам минеральных удобрений

(тыс. тонн действующего вещества)

Наименование областей	Всего	В том числе															Итого под урожай 2012 года
		январь	февраль	март	апрель	май	итого под весенние полевые работы	июнь	июль	итого под повторные подкормки	август	сентябрь	итого под осенний сев	октябрь	ноябрь	декабрь	
Азотные удобрения																	
Брестская	104,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	55,0	10,4	10,4	20,8	3,6	1,1	4,7	7,8	7,8	7,9	75,8
Витебская	112,1	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	53,5	10,5	10,5	21,0	7,1	2,0	9,1	9,5	9,5	9,5	74,5
Гомельская	100,2	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7	48,5	9,9	9,9	19,8	5,4	1,5	6,9	8,4	8,3	8,3	68,3

(тыс. тонн действующего вещества)

Наименование областей	Всего	В том числе															Итого под урожай 2012 года
		январь	февраль	март	апрель	май	Итого под весенние полевые работы	июнь	июль	Итого под повторные подкормки	август	сентябрь	Итого под осенний сев	октябрь	ноябрь	декабрь	
Гродненская	104,3	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	51,0	9,7	9,7	19,4	6,5	1,8	8,3	8,6	8,5	8,5	70,4
Минская	155,6	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	75,5	15,7	15,7	31,4	7,6	2,3	9,9	12,9	12,9	13,0	106,9
Могилевская	103,2	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	49,5	10,3	10,3	20,6	5,7	1,6	7,3	8,6	8,6	8,6	70,1
Итого	679,4	66,6	66,6	66,6	66,6	66,6	333,0	66,5	66,5	133,0	35,9	10,3	46,2	55,8	55,6	55,8	466,0
Фосфорные удобрения*																	
Брестская	26,7	2,7	2,6	2,7	2,7	2,8	13,5	2,8	2,9	–	3,0	2,9	11,6	0,7	0,5	0,4	13,5
Витебская	26,9	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	13,9	2,7	2,6	–	3,1	3,0	11,4	0,7	0,5	0,4	13,9

* Объемы производства и реализации фосфорных удобрений с учетом фосфора в составе сложных NPK удобрений, включающих два или три питательных элемента.

(тыс. тонн действующего вещества)

Наименование областей	Всего	В том числе															
		январь	февраль	март	апрель	май	ИТОГО под весенние полевые работы	июнь	июль	ИТОГО под повторные подкормки	август	сентябрь	ИТОГО под осенний сев	октябрь	ноябрь	декабрь	ИТОГО под урожай 2012 года
Гомельская	24,6	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	12,4	2,7	2,5	–	2,9	2,6	10,7	0,6	0,5	0,4	12,4
Гродненская	25,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	12,9	2,7	2,6	–	3,0	2,9	11,2	0,5	0,5	0,4	12,9
Минская	38,2	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	19,6	3,6	3,8	–	4,5	4,1	16,0	0,9	0,9	0,8	19,6
Могилевская	25,0	2,6	2,6	2,6	2,5	2,4	12,7	2,5	2,6	–	3,0	2,8	10,9	0,5	0,5	0,4	12,7
Итого	166,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	85,0	17,0	17,0	–	19,5	18,3	71,8	3,9	3,4	2,8	85,0

Калийные удобрения

Брестская	140,0	24,2	18,4	24,1	3,8	0,7	71,2	3,3	3,3	6,6	18,0	15,4	33,4	9,7	9,7	9,4	77,8
Витебская	141,8	22,9	17,4	22,7	4,3	0,8	68,1	3,2	3,3	6,5	21,4	18,5	39,9	9,2	9,2	8,9	74,6

(тыс. тонн действующего вещества)

Наименование областей	Всего	В том числе															
		январь	февраль	март	апрель	май	ИТОГО под весенние полевые работы	июнь	июль	ИТОГО под повторные подкормки	август	сентябрь	ИТОГО под осенний сев	октябрь	ноябрь	декабрь	ИТОГО под урожай 2012 года
Гомельская	126,0	20,4	15,5	20,3	3,6	0,7	60,5	3,1	3,1	6,2	18,8	16,3	35,1	8,2	8,2	7,8	66,7
Гродненская	129,6	21,0	15,9	20,8	3,8	0,8	62,3	3,2	3,2	6,4	19,4	16,7	36,1	8,4	8,4	8,0	68,7
Минская	179,4	27,4	20,8	27,2	5,7	1,2	82,3	4,9	2,5	7,4	30,7	26,6	57,3	11,0	11,0	10,4	89,7
Могилевская	131,5	21,1	16,0	20,9	4,1	0,8	62,9	3,7	3,7	7,4	19,1	16,6	35,7	8,5	8,5	8,5	70,3
Итого	848,3	137,0	104,0	136,0	25,3	5,0	407,3	21,4	19,1	40,5	127,4	110,1	237,5	55,0	55,0	53,0	447,8