

Анализ грузоперевозок удобрений

Период -Июль 2015 г.

Екатеринбург, 2015

Анализ грузоперевозок проведен по продуктам:

Аммония сульфат (аммоний серноокислый)
Карбамид (мочевина искусственная)
Селитра аммиачная (аммоний азотноокислый)
Удобрения азотные жидкие
Калий хлористый (калия хлорид)
Суперфосфат аммонизированный
Трикальцийфосфат
Удобрения фосфатные
Гипс сыромолотый для известкования
(гипсования) почв
Нитрофоска (минеральное удобрение)
Диаммофоска
Удобрения азотные
Карналлит
Селитра натриевая
Калий серноокислый (калия сульфат)
Мука фосфоритная
Аммиак водный
Аммиак PAC10-35
Селитра калиевая
Селитра кальциевая
Удобрения калийные
Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит
Фосфогипс
Диаммофос
Зола сланцевая для известкования почв
Удобрения смешанные (тукосмеси)
Удобрение "ЖКУ"

Удобрения аммиачно-нитратные: однородные
неразделимые смеси нитрата аммония с
другими неорганическими веществами
Суперфосфат простой
Фосфориты

В июле 2015 года объем грузоперевозок удобрений вырос на 7,4% относительно июня 2015 года в большей степени за счет роста внутренних перевозок на 23,8% и экспорта на 3,5%, которые составляют 98,5% от всего объема грузоперевозок.

Лидерами по объему грузоперевозок традиционно являются хлористый калий и аммиачная селитра), на эти грузы приходится 44% всех грузоперевозок за июль 2015 года. Селитра аммиачная является лидером по перевозкам внутри страны, а хлористый калий по экспорту.

Основными экспортными направлениями в июле остаются Китай (46% от общего объема экспорта), Швейцария (15%) и Украина (14%). Относительно июня вырос экспорт по всем основным направлениям. Лидером по экспортным поставкам, по-прежнему, является Пермский край.

Импорт существенно ниже экспорта, в июле импорт снова вырос на 60% к июню 2015 года. Импортируются в основном фосфориты (-23% к июню) и хлористый калий (объем импорта вырос в 3 раза) из Беларуси и Казахстана. В июле 32% закупок удобрений осуществляли импортеры из Вологодской области. Краснодарский край снизил закупки на 10% относительно июня 2015 года.

Анализ грузоперевозок по направлениям:

Объём, тыс. тонн	Направление перевозок	июнь	июль	Изм.,%
Экспорт		2 520,60	2 608,67	3,5%
Внутренние		512,99	634,89	23,8%
Импорт		20,50	32,83	60,1%
Транзит		14,15	18,01	27,3%
Общий итог		3 068,25	3 294,40	7,4%

Анализ грузоперевозок продуктам:

Объём, тыс. тонн	Продукты	июнь	июль	Изм.,%
	Калий хлористый (калия хлорид)	853,48	829,09	-2,9%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	525,81	611,79	16,4%
	Карбамид (мочевина искусственная)	429,39	476,87	11,1%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	269,48	289,93	7,6%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	245,68	286,27	16,5%
	Диаммофоска	261,11	231,80	-11,2%
	Удобрения азотные жидкие	175,06	190,47	8,8%
	Зола сланцевая для известкования почв	74,02	113,60	53,5%
	Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	87,43	110,38	26,3%
	Удобрения азотные	40,40	31,86	-21,1%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	21,84	31,39	43,7%
	Диаммофос	24,90	24,69	-0,8%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	18,43	19,51	5,9%
	Калий сернокислый (калия сульфат)	10,58	9,37	-11,5%
	Удобрение "ЖКУ"	4,69	6,78	44,5%
	Аммиак PAC10-35	5,66	6,54	15,6%
	Удобрения фосфатные	0,06	5,71	9751,7%
	Мука фосфоритная	4,99	5,36	7,5%
	Фосфориты	6,11	4,73	-22,6%
	Удобрения калийные	2,39	2,95	23,3%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	1,21	1,36	12,0%
	Селитра калиевая	1,00	1,24	24,7%
	Селитра натриевая	1,05	0,85	-19,2%
	Фосфогипс		0,64	
	Аммиак водный	1,00	0,59	-40,9%
	Трикальцийфосфат	0,56	0,27	-52,2%
	Селитра кальциевая	0,45	0,14	-68,7%
	Карналлит	1,42	0,14	-90,3%
	Суперфосфат простой	0,06	0,06	-6,3%
	Суперфосфат аммонизированный		0,01	
	Общий итог	3 068,25	3 294,40	7,4%

Анализ внутренних грузоперевозок по продуктам

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Продукты	июнь	июль	
Внутренние	512,99	634,89	23,8%
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	169,73	257,26	51,6%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	75,26	96,45	28,2%
Зола сланцевая для известкования почв	55,28	73,14	32,3%
Карбамид (мочевина искусственная)	54,61	54,60	0,0%
Удобрения смешанные (тукосмеси)	17,89	39,53	121,0%
Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	40,73	31,70	-22,2%
Диаммофоска	35,85	27,84	-22,3%
Калий хлористый (калия хлорид)	30,94	24,05	-22,3%
Нитрофоска (минеральное удобрение)	9,15	8,58	-6,2%
Аммиак РАС10-35	5,54	6,48	16,9%
Калий сернокислый (калия сульфат)	7,43	3,82	-48,6%
Удобрения калийные	2,39	2,95	23,3%
Удобрения азотные жидкие	1,63	2,11	29,2%
Селитра калиевая	0,40	1,11	175,4%
Диаммофос	1,42	0,71	-50,1%
Удобрение "ЖКУ"	0,56	0,65	15,7%
Фосфогипс		0,64	
Удобрения азотные	0,62	0,60	-2,4%
Аммиак водный	1,00	0,59	-40,9%
Селитра натриевая	0,85	0,59	-31,3%
Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,64	0,59	-9,2%
Мука фосфоритная	0,62	0,28	-55,8%
Удобрения фосфатные	0,06	0,22	284,5%
Селитра кальциевая	0,13	0,14	8,4%
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	0,28	0,14	-50,0%
Карналлит		0,14	
Суперфосфат простой	0,01		-100,0%

Анализ внутренних грузоперевозок по области отправления

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область отправления	июнь	июль	
Внутренние	512,99	634,89	23,8%
Вологодская область	83,01	109,56	32,0%
Саратовская область	72,44	97,38	34,4%
Пермский край	82,27	73,15	-11,1%
Самарская область	77,62	69,80	-10,1%
Кемеровская область	32,97	58,90	78,6%
Тульская область	17,98	46,30	157,4%
Воронежская область	1,66	40,08	2318,5%
Республика Башкортостан	20,36	22,33	9,7%
Смоленская область	20,37	20,61	1,1%
Иркутская область	19,92	17,97	-9,8%
Новгородская область	10,13	14,85	46,5%
Республика Татарстан (Татарстан)	8,99	13,35	48,5%
Ставропольский край	23,29	11,55	-50,4%
Краснодарский край	7,07	11,52	63,1%
Московская область	16,74	10,86	-35,1%
Ленинградская область	6,27	7,47	19,1%
Алтайский край	3,28	3,51	7,2%
Челябинская область	2,00	1,10	-45,1%
Липецкая область		1,02	
Кировская область	0,36	0,94	161,1%
Приморский край	0,08	0,70	734,5%
Москва	0,45	0,39	-13,7%
Ростовская область	0,12	0,37	204,9%
Костромская область	0,42	0,34	-18,6%
Город Санкт-Петербург	0,18	0,18	3,4%
Мурманская область	0,21	0,14	-33,0%
Ярославская область	0,06	0,13	98,4%
Еврейская Автономная область	0,24	0,12	-51,3%
Чувашская Республика-Чаваш Республики	0,12	0,11	-10,6%
Нижегородская область	0,18	0,09	-52,0%
Новосибирская область	0,02	0,05	140,9%
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменск)		0,03	
Оренбургская область	1,44		-100,0%
Пензенская область	0,03		-100,0%
Красноярский край	2,72		-100,0%

Анализ внутренних грузоперевозок по области назначения

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область назначения	июнь	июль	
Внутренние	512,99	634,89	23,8%
Краснодарский край	54,68	103,90	90,0%
Ставропольский край	30,65	43,34	41,4%
Курская область	26,86	41,03	52,7%
Ростовская область	40,14	40,55	1,0%
Кемеровская область	23,36	27,82	19,1%
Самарская область	35,53	27,69	-22,1%
Липецкая область	33,94	27,64	-18,6%
Орловская область	13,31	27,64	107,6%
Воронежская область	9,85	24,10	144,7%
Тамбовская область	18,48	24,05	30,1%
Белгородская область	23,35	21,92	-6,1%
Республика Мордовия	2,04	17,79	772,8%
Город Санкт-Петербург	11,71	17,03	45,4%
Московская область	12,84	16,50	28,6%
Волгоградская область	6,42	13,06	103,4%
Пермский край	14,00	11,69	-16,5%
Брянская область	12,09	9,75	-19,3%
Калининградская область	7,09	9,49	33,9%
Республика Татарстан (Татарстан)	6,87	9,20	33,9%
Свердловская область	7,78	9,07	16,5%
Рязанская область	0,52	7,57	1350,0%
Красноярский край	4,78	6,90	44,3%
Пензенская область	1,10	6,86	523,2%
Иркутская область	10,01	6,79	-32,1%
Тульская область	2,92	5,47	87,4%
Республика Карелия	4,86	5,02	3,2%
Ленинградская область	4,75	4,87	2,5%
Мурманская область	4,27	4,86	13,8%
Амурская область	5,24	4,21	-19,7%
Архангельская область	4,89	4,11	-15,9%
Республика Башкортостан	7,75	4,10	-47,1%
Республика Саха (Якутия)	2,56	4,10	59,9%
Республика Хакасия	4,12	3,52	-14,6%
Нижегородская область	3,76	3,41	-9,2%
Хабаровский край	2,47	3,22	30,4%
Челябинская область	2,24	3,20	42,9%
Алтайский край	8,33	2,92	-64,9%
Ханты-Мансийский автономный округ	4,30	2,72	-36,7%
Оренбургская область	1,53	2,01	31,5%
Вологодская область	12,30	1,94	-84,2%
Костромская область	1,84	1,90	3,2%
Республика Бурятия	3,71	1,79	-51,8%

Кировская область	1,61	1,57	-2,4%
Ивановская область	1,36	1,55	13,4%
Приморский край	2,35	1,52	-35,2%
Республика Марий Эл	0,78	1,25	60,7%
Тверская область	0,41	1,23	202,5%
Новосибирская область	1,03	1,20	17,3%
Ульяновская область	1,17	1,15	-1,8%
Забайкальский край	1,06	1,05	-1,1%
Владимирская область	1,66	0,99	-40,1%
Томская область	1,83	0,87	-52,7%
Калужская область	0,33	0,75	128,4%
Удмуртская Республика	0,20	0,73	265,2%
Республика Коми	0,70	0,72	4,0%
Смоленская область	0,61	0,68	11,1%
Астраханская область	0,72	0,66	-8,3%
Курганская область	1,25	0,66	-47,5%
Ямало-Ненецкий автономный округ	1,63	0,57	-65,0%
Новгородская область	0,34	0,55	61,2%
Республика Дагестан	0,46	0,46	0,0%
Сахалинская область	0,49	0,39	-21,1%
Ярославская область	0,36	0,39	7,8%
Тюменская область	0,32	0,28	-11,5%
Карачаево-Черкесская Республика	0,18	0,20	12,6%
Саратовская область	0,11	0,16	41,1%
Чувашская Республика-Чаваш Республики		0,13	
Омская область	0,70	0,13	-81,1%
Республика Северная Осетия-Алания	0,47	0,13	-71,9%
Москва		0,10	
Псковская область	0,72	0,07	-90,7%
Субъект РФ не определен	0,00	0,01	400,0%
Кабардино-Балкарская Республика	0,91		-100,0%

Анализ экспорта по продуктам

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / продукты	июнь	июль	
Экспорт	2 520,60	2 608,67	3,5%
Калий хлористый (калия хлорид)	816,04	783,77	-4,0%
Карбамид (мочевина искусственная)	371,61	420,36	13,1%
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	351,23	350,20	-0,3%
Удобрения смешанные (тукосмеси)	251,52	250,39	-0,4%
Диаммофоска	222,29	203,78	-8,3%
Удобрения азотные жидкие	173,10	188,32	8,8%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	170,16	184,19	8,2%
Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	42,80	75,55	76,5%
Зола сланцевая для известкования почв	18,74	39,24	109,4%
Удобрения азотные	39,68	31,26	-21,2%
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	21,57	31,26	44,9%
Диаммофос	23,48	23,99	2,2%
Нитрофоска (минеральное удобрение)	9,27	10,86	17%
Удобрение "ЖКУ"	4,13	6,13	48%
Калий серноокислый (калия сульфат)	3,02	5,28	75%
Мука фосфоритная	0,48	2,88	498%
Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,57	0,77	36%
Селитра натриевая	0,20	0,27	32%
Селитра калиевая	0,59	0,13	-78%
Аммиак PAC10-35	0,12	0,06	-49%

Анализ экспорта по стране назначения

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Страна назначения	июнь	июль	
Экспорт	1 719,62	1 755,26	2%
КИТАЙ	806,53	814,89	1%
ШВЕЙЦАРИЯ	273,18	271,93	0%
УКРАИНА	134,17	245,55	83%
ГЕРМАНИЯ	92,63	50,84	-45%
ТУРЦИЯ	76,75	53,62	-30%
ИНДИЯ	57,47	18,37	-68%
ФИНЛЯНДИЯ	51,13	61,39	20%
ИРЛАНДИЯ	42,32	45,76	8%
ЛАТВИЯ	37,36	45,85	23%
ВЕНГРИЯ	31,99	9,67	-70%
БОЛГАРИЯ	27,55	18,90	-31%
ПОЛЬША	16,77	10,97	-35%
ЛИТВА	16,30	14,18	-13%
БЕЛАРУСЬ	12,80	14,92	17%
КАЗАХСТАН	12,62	14,42	14%
РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ	12,22	21,89	79%
ФРАНЦИЯ	5,83	7,09	21%
МОЛДОВА	5,09	6,13	20%
БЕЛЬГИЯ	5,02	15,05	200%
ГРУЗИЯ	1,16	0,13	-88%
РУМЫНИЯ	0,52	1,65	218%
ЯПОНИЯ	0,20	0,18	-11%
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ		5,49	
КИПР		0,36	
ИСПАНИЯ		6,06	

Анализ экспорта по области отправления

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область отправления	июнь	июль	
Экспорт	2 520,60	2 608,67	3%
Пермский край	935,42	935,14	0%
Новгородская область	258,82	251,26	-3%
Вологодская область	251,46	309,50	23%
Тульская область	215,43	212,51	-1%
Кировская область	154,42	157,25	2%
Ставропольский край	144,72	156,62	8%
Смоленская область	108,98	128,63	18%
Кемеровская область	79,43	89,85	13%
Воронежская область	70,60	67,63	-4%
Саратовская область	54,24	40,31	-26%
Самарская область	52,55	72,33	38%
Город Санкт-Петербург	41,95	31,93	-24%
Ленинградская область	40,26	53,94	34%
Республика Башкортостан	35,69	33,32	-7%
Краснодарский край	28,11	27,07	-4%
Московская область	21,83	7,22	-67%
Калининградская область	7,39	11,91	61%
Свердловская область	4,09	4,28	5%
Липецкая область	3,84	1,94	-49%
Красноярский край	3,02	2,05	-32%
Челябинская область	2,92	4,23	45%
Иркутская область	2,54	3,13	23%
Алтайский край	1,87	3,37	80%
Оренбургская область	0,72	2,17	202%
Брянская область	0,18	0,93	407%
Калужская область	0,06	0,05	-18%
Костромская область	0,05	0,02	-50%
Нижегородская область	0,03	0,09	187%

Анализ импорта по продуктам

Направление перевозок / Продукты	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	июнь	июль	
Импорт	20,50	32,83	60%
Калий хлористый (калия хлорид)	5,21	20,70	298%
Фосфориты	6,11	4,73	-23%
Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	1,26	2,95	134%
Мука фосфоритная	3,88	2,21	-43%
Зола сланцевая для известкования почв		1,22	
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	0,26	0,40	57%
Калий серноокислый (калия сульфат)	0,13	0,27	109%
Трикальцийфосфат	0,40	0,20	-50%
Диаммофоска	2,81	0,08	-97%
Суперфосфат простой	0,06	0,06	2%
Удобрения азотные		0,01	
Удобрения смешанные (тукосмеси)	0,07		-100%
Селитра аммиачная (аммоний азотноокислый)			
Селитра кальциевая	0,32		-100%

Анализ импорта по стране отправления

Направление перевозок/Страна отправления	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	июнь	июль	
Импорт	20,50	32,83	60%
БЕЛАРУСЬ	5,21	20,70	298%
КАЗАХСТАН	7,55	6,27	-17%
ЛИТВА	3,93	3,76	-4%
ЭСТОНИЯ	2,31	1,65	-28%
УКРАИНА	0,45	0,26	-43%
БОЛГАРИЯ		0,07	
КИТАЙ	0,06	0,06	2%
НИДЕРЛАНДЫ		0,06	
АРГЕНТИНА	0,07		-100%
СИРИЯ	0,14		-100%
ЛАТВИЯ			
ГЕРМАНИЯ	0,80		-100%

Анализ импорта по области назначения

Направление перевозок / Область назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	июнь	июль	
Импорт	20,50	32,83	60%
Вологодская область		10,50	
Краснодарский край	7,30	6,54	-10%
Калининградская область	5,85	5,28	-10%
Курская область	2,37	4,12	74%
Субъект РФ не определен	0,26	2,66	937%
Ленинградская область	3,10	1,65	-47%
Смоленская область	0,14	1,26	799%
Ставропольский край	0,07	0,34	372%
Московская область	0,13	0,19	45%
Белгородская область		0,07	
Тюменская область		0,07	
Волгоградская область	0,06	0,06	0%
Пермский край		0,06	
Псковская область		0,04	
Орловская область	0,21		-100%
Курганская область	0,55		-100%
Владимирская область	0,07		-100%
Кировская область	0,07		-100%
Нижегородская область	0,06		-100%
Самарская область	0,07		-100%
Свердловская область	0,14		-100%
Республика Башкортостан	0,07		-100%

Анализ транзитных перевозок по продуктам

Сумма по полю Направление / продукты	Объём(тн)		Изм.,%
	июнь	июль	
Транзит	14,15	18,01	27,3%
Удобрения фосфатные		5,49	
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв		5,23	
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	4,85	4,33	-10,8%
Карбамид (мочевина искусственная)	3,18	1,91	-39,7%
Калий хлористый (калия хлорид)	1,30	0,57	-56,2%
Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	2,64	0,19	-92,7%
Диаммофоска	0,17	0,09	-47,0%
Трикальцийфосфат	0,16	0,07	-58,4%
Нитрофоска (минеральное удобрение)		0,06	
Удобрения азотные жидкие	0,34	0,05	-84,2%
Суперфосфат аммонизированный		0,01	
Карналлит	1,42		-100,0%
Удобрения азотные	0,10		-100,0%

Анализ транзитных перевозок по странам

Страна отправления/ Страна назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	июнь	июль	
Транзит	14,15	18,01	27,3%
УЗБЕКИСТАН	8,30	8,75	5,4%
МОЛДОВА	0,06	5,49	8615,9%
УКРАИНА	2,30	1,19	-48,3%
МАЛАЙЗИЯ	2,79	1,12	-60,0%
ТУРЦИЯ		0,57	
БОЛГАРИЯ		0,25	
РУМЫНИЯ	0,44	0,13	-71,6%
ПАНАМА	0,19		-100,0%
АВСТРАЛИЯ	1,31		-100,0%
МОНГОЛИЯ	1,20		-100,0%
КАЗАХСТАН	2,77	8,43	204,2%
УКРАИНА	0,07	4,21	6189,6%
МОЛДОВА		2,63	
РУМЫНИЯ		1,33	
ТУРЦИЯ	2,64	0,19	-92,7%
БЕЛАРУСЬ	0,07	0,07	0,0%
ИЗРАИЛЬ	1,42		-100,0%
КАЗАХСТАН	1,42		-100,0%
БЕЛАРУСЬ	1,34	0,79	-41,1%
ПОЛЬША	1,30	0,50	-61,5%
КАЗАХСТАН	0,04	0,16	287,5%
ТУРКМЕНИЯ		0,07	
УЗБЕКИСТАН		0,06	
ЛИТВА	0,22	0,03	-84,9%
КАЗАХСТАН	0,19	0,03	-82,3%
КИРГИЗИЯ	0,01		-100,0%
ТАДЖИКИСТАН	0,02		-100,0%
ТУРКМЕНИЯ	0,01		-100,0%
ЛАТВИЯ	0,04		-100,0%
КАЗАХСТАН	0,04		-100,0%
НОРВЕГИЯ	0,03		-100,0%
КАЗАХСТАН	0,03		-100,0%
ПОЛЬША	0,02		-100,0%
КАЗАХСТАН	0,02		-100,0%
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	0,02		-100,0%
УЗБЕКИСТАН	0,02		-100,0%
НИДЕРЛАНДЫ	0,00	0,02	650,0%
КАЗАХСТАН		0,02	
КИРГИЗИЯ	0,00		-100,0%
ГЕРМАНИЯ			
МОНГОЛИЯ			

КОНТАКТЫ:**ООО "ИнфоМонитор"**

620039, Свердловская обл., г Екатеринбург,

Ул. Лукиных, д 5, офис 312

Тел. +7 (343) 271-01-25

<http://info-monitor.ru>

director@info-monitor.ru

sales@info-monitor.ru

Данный документ подготовлен компанией ООО "ИнфоМонитор" исключительно как информационный продукт, и ни в какой мере не является официальным предложением для принятия каких-либо решений, а также покупки или продажи каких-либо ценных бумаг, прав, объектов или товаров.

Информация, на которой основывается анализ, была получена из источников, которые, по нашему мнению, являются надежными.

Любое, полное или частичное, распространение или тиражирование данного документа должно осуществляться с письменного разрешения компании ООО "ИнфоМонитор".