

## **Анализ грузоперевозок удобрений**

**Период -Февраль 2016 г.**

**Екатеринбург, 2016**

## Анализ грузоперевозок проведен по продуктам:

Аммония сульфат (аммоний серноокислый)

Карбамид (мочевина искусственная)

Селитра аммиачная (аммоний азотноокислый)

Удобрения азотные жидкие

Калий хлористый (калия хлорид)

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

Диаммофос

Зола сланцевая для известкования почв

Удобрения смешанные (тукосмеси)

Удобрение "ЖКУ"

Удобрения аммиачно-нитратные: однородные

неразделимые смеси нитрата аммония с

другими неорганическими веществами

Удобрения аммиачно-нитратные: однородные

неразделимые азотнофосфатные или

азотнокалийные в смеси или сложные

азотнофосфатно-калийные удобрения

Суперфосфат простой

Концентрат фосфоритный

Удобрение калийно-магниевое (Каинит)

В феврале 2016 года объем грузоперевозок удобрений снизился на 6,2% относительно января 2016 года за счет снижения экспорта. Лидерами по объему грузоперевозок традиционно являются хлористый калий и аммиачная селитра, на эти грузы приходится 36% всех грузоперевозок за февраль 2016 года. Селитра аммиачная является лидером по перевозкам внутри страны, а хлористый калий по экспорту.

Основными экспортными направлениями в январе остаются Китай (26% от общего объема экспорта), Швейцария (13%) и Бразилия (14%). Относительно января снизился экспорт по основным направлениям. Лидером по экспортным поставкам, по-прежнему, является Пермский край.

Импорт существенно ниже экспорта, в феврале импорт снизился на 13% относительно января 2016 года. Импортируется в основном мука фосфоритная, импорт калия сульфата. Основные импортные направления - Казахстан. В феврале закупки удобрений осуществляли преимущественно импортеры из Краснодарского края и Ленинградской области.

**Анализ грузоперевозок по направлениям:**

Объём, тыс. тонн	Направление перевозок	январь	февраль	Изм.,%
экспорт		2 669,87	2 392,91	-10,4%
внутренние		778,21	835,61	7,4%
транзит		28,05	35,23	25,6%
импорт		26,60	23,03	-13,4%
<b>Общий итог</b>		<b>3 502,73</b>	<b>3 286,78</b>	<b>-6,2%</b>

**Анализ грузоперевозок продуктам:**

Объём, тыс. тонн	Продукты	январь	февраль	Изм.,%
	Калий хлористый (калия хлорид)	808,35	640,76	-21%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	692,54	618,95	-11%
	Карбамид (мочевина искусственная)	642,26	602,58	-6%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	312,37	288,30	-8%
	Диаммофоска	271,32	293,31	8%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	227,91	167,97	-26%
	Диаммофос	133,88	152,68	14%
	Удобрения азотные жидкие	112,55	157,08	40%
	Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	96,89	105,82	9%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделим	70,63	97,32	38%
	Зола сланцевая для известкования почв	33,55	58,65	75%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	24,86	24,04	-3%
	Удобрения азотные	21,96	20,94	-5%
	Мука фосфоритная	20,03	16,06	-20%
	Удобрение "ЖКУ"	12,31	13,67	11%
	Аммиак PAC10-35	7,18	6,93	-3%
	Калий сернокислый (калия сульфат)	5,03	8,46	68%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделим	2,02	3,11	54%
	Удобрения калийные	1,79	2,45	37%
	Селитра калиевая	1,66	1,39	-16%
	Селитра натриевая	1,35	1,05	-22%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,91	1,55	70%
	Трикальцийфосфат	0,74	0,54	-28%
	Удобрения фосфатные	0,26	1,30	410%
	Селитра кальциевая	0,20	0,99	392%
	Аммиак водный	0,12	0,31	149%
	Суперфосфат простой	0,07	0,04	-37%
	Карналлит		0,07	
	Удобрение калийно-магниевое (Каинит)			
	Концентрат фосфоритный		0,48	
	<b>Общий итог</b>	<b>3 502,73</b>	<b>3 286,78</b>	<b>-6%</b>

## Анализ внутренних грузоперевозок по продуктам

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Продукты	январь	февраль	
<b>внутренние</b>	<b>778,21</b>	<b>835,61</b>	<b>7,4%</b>
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	425,55	408,35	-4,0%
Удобрения смешанные (тукосмеси)	61,80	43,66	-29,4%
Карбамид (мочевина искусственная)	52,32	77,57	48,3%
Диаммофоска	48,92	77,57	58,6%
Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	46,83	53,27	13,7%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) поч	36,11	44,38	22,9%
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразди	31,43	20,84	-33,7%
Зола сланцевая для известкования почв	24,67	41,74	69,2%
Калий хлористый (калия хлорид)	14,60	25,54	75,0%
Нитрофоска (минеральное удобрение)	11,03	6,75	-38,8%
Аммиак РАС10-35	7,13	6,93	-2,8%
Удобрения азотные жидкие	5,14	10,95	113,0%
Калий сернокислый (калия сульфат)	4,01	6,14	53,2%
Диаммофос	1,83	1,48	-19,0%
Удобрения калийные	1,79	2,45	36,9%
Удобрения азотные	1,76	0,47	-73,1%
Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,91	0,85	-7,4%
Селитра натриевая	0,88	0,85	-3,6%
Селитра калиевая	0,73	0,47	-36,0%
Удобрения фосфатные	0,26	0,29	14,1%
Селитра кальциевая	0,20	0,67	232,3%
Аммиак водный	0,12	0,31	149,2%
Удобрение "ЖКУ"	0,12	3,11	2467,8%
Мука фосфоритная	0,07	0,89	1189,9%
Суперфосфат простой	0,01	0,04	720,0%
Карналлит		0,07	

## Анализ внутренних грузоперевозок по области отправления

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область отправления	январь	февраль	
<b>внутренние</b>	<b>778,21</b>	<b>835,61</b>	<b>7,4%</b>
Самарская область	119,25	117,67	-1,3%
Вологодская область	109,20	117,31	7,4%
Пермский край	103,16	134,03	29,9%
Смоленская область	89,16	73,50	-17,6%
Кемеровская область	72,90	80,24	10,1%
Кировская область	42,09	31,09	-26,1%
Саратовская область	41,05	52,49	27,9%
Тульская область	38,95	35,39	-9,2%
Новгородская область	38,46	45,60	18,6%
Иркутская область	23,30	22,80	-2,1%
Ставропольский край	20,53	28,12	36,9%
Воронежская область	20,12	15,11	-24,9%
Республика Башкортостан	19,83	23,67	19,4%
Республика Татарстан (Татарстан)	12,40	14,43	16,3%
Ленинградская область	5,91	5,54	-6,3%
Московская область	4,84	12,47	157,8%
Краснодарский край	4,77	10,41	118,3%
Алтайский край	3,74	2,88	-23,0%
Челябинская область	2,13	2,52	18,3%
Оренбургская область	2,10	2,19	4,7%
Курская область	1,23		-100,0%
Город Санкт-Петербург город федерального	1,05	2,53	139,7%
Костромская область	0,92	1,17	27,0%
Москва	0,32	0,83	158,9%
Красноярский край	0,28	0,79	182,7%
Приморский край	0,26	0,29	14,1%
Хабаровский край	0,21		-100,0%
Нижегородская область	0,03	2,10	7403,6%
Новосибирская область	0,02	0,05	118,2%
Республика Мордовия		0,13	
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен)		0,20	
Брянская область		0,06	
Пензенская область		0,01	
Калужская область		0,00	

## Анализ внутренних грузоперевозок по области назначения

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область назначения	январь	февраль	
<b>внутренние</b>	<b>778,21</b>	<b>835,61</b>	<b>7,4%</b>
Краснодарский край	89,24	72,69	-18,6%
Курская область	58,88	71,21	20,9%
Ростовская область	56,85	46,27	-18,6%
Белгородская область	51,00	36,48	-28,5%
Тамбовская область	38,32	20,06	-47,6%
Вологодская область	35,83	31,83	-11,2%
Ставропольский край	29,07	25,49	-12,3%
Красноярский край	27,67	24,42	-11,7%
Липецкая область	25,47	27,39	7,5%
Брянская область	25,36	45,18	78,1%
Самарская область	25,27	30,11	19,1%
Орловская область	24,11	31,40	30,2%
Кемеровская область	23,90	22,60	-5,5%
Московская область	15,11	14,96	-1,0%
Пермский край	14,21	13,64	-4,0%
Свердловская область	13,06	11,79	-9,7%
Волгоградская область	12,72	21,55	69,4%
Пензенская область	11,62	21,75	87,2%
Приморский край	10,26	16,08	56,8%
Калининградская область	10,05	17,27	72,0%
Амурская область	9,63	12,76	32,5%
Алтайский край	9,61	10,28	7,0%
Рязанская область	8,99	10,46	16,3%
Тюменская область	8,79	10,22	16,2%
Город Санкт-Петербург город федерального	8,34	20,18	142,0%
Республика Башкортостан	8,19	9,07	10,8%
Новосибирская область	8,07	3,47	-57,0%
Республика Татарстан (Татарстан)	7,39	14,24	92,6%
Воронежская область	6,46	6,20	-4,1%
Республика Бурятия	6,24	6,85	9,8%
Мурманская область	5,91	4,33	-26,8%
Тульская область	5,91	6,71	13,5%
Республика Карелия	5,55	5,92	6,6%
Республика Хакасия	5,53	4,91	-11,1%
Республика Саха (Якутия)	5,21	3,91	-25,0%
Иркутская область	4,54	4,52	-0,5%
Кировская область	4,52	2,76	-38,9%
Ленинградская область	4,31	4,71	9,2%
Нижегородская область	4,20	8,34	98,5%
Челябинская область	4,11	5,32	29,4%
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменск	3,92	2,51	-36,0%
Курганская область	3,61	3,43	-4,8%

Кабардино-Балкарская Республика	3,50	2,69	-23,4%
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен)	3,47	3,91	12,5%
Республика Мордовия	3,46	17,64	409,4%
Хабаровский край	2,68	4,57	70,4%
Владимирская область	2,60	1,82	-30,0%
Чувашская Республика-Чаваш Республики	2,32	2,27	-2,1%
Томская область	2,14	2,15	0,3%
Костромская область	1,84	1,78	-3,3%
Еврейская Автономная область	1,82	0,82	-55,3%
Архангельская область	1,76	1,18	-32,7%
Ульяновская область	1,72	1,47	-14,5%
Ивановская область	1,71	1,43	-16,4%
Саратовская область	1,44	5,44	279,0%
Удмуртская Республика	1,40	2,47	76,5%
Республика Северная Осетия-Алания	1,13	1,26	11,5%
Оренбургская область	1,07	1,74	62,9%
Омская область	1,02	1,75	71,6%
Новгородская область	0,96	2,92	205,9%
Калужская область	0,83	1,03	23,3%
Астраханская область	0,77	0,92	19,5%
Ярославская область	0,65	0,28	-57,6%
Забайкальский край	0,62	1,96	215,3%
Республика Коми	0,54	2,58	377,8%
Республика Марий Эл	0,50	0,75	49,1%
Псковская область	0,41	1,20	195,6%
Тверская область	0,26	1,51	486,8%
Карачаево-Черкесская Республика	0,14	0,07	-51,5%
Республика Дагестан	0,13	0,33	143,3%
Сахалинская область	0,13	1,81	1247,0%
Москва	0,09	0,04	-55,3%
Смоленская область	0,07	0,07	0,0%
Чеченская Республика		2,57	
Субъект РФ не определен		0,00	

## Анализ экспорта по продуктам

Объём, тыс. тонн	Направление / продукты	январь	февраль	Изм.,%
<b>экспорт</b>		<b>2 669,87</b>	<b>2 392,91</b>	<b>-10,4%</b>
	Калий хлористый (калия хлорид)	787,87	607,73	-22,9%
	Карбамид (мочевина искусственная)	587,51	518,88	-11,7%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	250,57	244,44	-2,4%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	243,27	192,87	-20,7%
	Диаммофоска	221,65	212,04	-4,3%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	191,66	123,34	-35,6%
	Диаммофос	131,99	150,36	13,9%
	Удобрения азотные жидкие	107,41	146,12	36,0%
	Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	50,05	47,81	-4,5%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	39,20	76,48	95,1%
	Удобрения азотные	20,07	20,41	1,7%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	13,83	17,29	25,0%
	Удобрение "ЖКУ"	12,19	10,56	-13%
	Зола сланцевая для известкования почв	8,88	16,90	90%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	2,02	3,11	54%
	Селитра калиевая	0,93	0,93	0%
	Селитра натриевая	0,47	0,20	-57%
	Калий серноокислый (калия сульфат)	0,26	2,29	771%
	Аммиак РАС10-35	0,05		-100%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит		0,71	
	Мука фосфоритная		0,44	

## Анализ экспорта по стране назначения

Объём(тн)	Направление / Страна назначения	январь	февраль	Изм.,%
<b>экспорт</b>		<b>2669,87</b>	<b>2392,91</b>	<b>-10%</b>
	КИТАЙ	789,87	631,29	-20%
	ШВЕЙЦАРИЯ	387,08	319,70	-17%
	БРАЗИЛИЯ	373,28	324,70	-13%
	УКРАИНА	193,57	224,65	16%
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	110,26	111,14	1%
	ГЕРМАНИЯ	104,09	99,38	-5%
	ФИНЛЯНДИЯ	83,87	67,94	-19%
	ПОЛЬША	54,10	40,05	-26%
	СИРИЯ	51,54	33,36	-35%
	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	46,68	34,09	-27%
	ПЕРУ	46,55	17,34	-63%
	ТУРЦИЯ	41,08	7,26	-82%
	ТАИЛАНД	40,22	36,76	-9%
	ЛАТВИЯ	34,80	50,13	44%
	КАНАДА	33,51	38,41	15%
	ИРЛАНДИЯ	31,96	14,32	-55%
	ИНДИЯ	31,16	14,12	-55%
	ТУНИС	22,86	24,69	8%
	БОЛГАРИЯ	21,54	28,55	33%
	ВЕНГРИЯ	20,52	30,64	49%
	БЕЛАРУСЬ	14,04	9,17	-35%
	ИСЛАНДИЯ	13,03		-100%
	МОЛДОВА	12,37	16,08	30%
	ЛИТВА	12,13	21,11	74%
	КИПР	11,92	9,55	-20%
	КОЛУМБИЯ	10,03	22,75	127%
	КАЗАХСТАН	9,76	14,70	51%
	РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ	8,44	59,43	604%
	ДАНИЯ	7,90		-100%
	ЭКВАДОР	6,18	19,69	219%
	АЗЕРБАЙДЖАН	5,17	1,59	-69%
	ИТАЛИЯ	4,83	1,46	-70%
	МАЛАЙЗИЯ	4,67		-100%
	ИЗРАИЛЬ	4,63	1,90	-59%
	ХОРВАТИЯ	4,49		-100%
	ШВЕЦИЯ	3,82	11,92	212%
	РУМЫНИЯ	3,40	7,91	133%
	МОНГОЛИЯ	3,16	1,84	-42%
	СИНГАПУР	3,15	0,84	-73%
	НОРВЕГИЯ	2,04	1,23	-40%
	КИРГИЗИЯ	1,53	1,97	29%
	ЭСТОНИЯ	1,39	19,08	1270%

АВСТРАЛИЯ	0,88	8,99	927%
АНГОЛА	0,75	2,38	216%
МАВРИТАНИЯ	0,55	0,33	-40%
СЕНЕГАЛ	0,27	0,30	9%
РОССИЯ	0,27	0,06	-77%
ТАНЗАНИЯ	0,22	0,27	25%
ЯПОНИЯ	0,15	0,07	-56%
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	0,11	0,11	-1%
ГРУЗИЯ	0,07	1,28	1809%
ТУРКМЕНИЯ	0,00	0,14	4700%
СЛОВАКИЯ		0,71	
ИНДОНЕЗИЯ		0,06	
ВЬЕТНАМ		1,06	
МЕКСИКА		5,99	
ТАДЖИКИСТАН		0,36	
УЗБЕКИСТАН		0,06	

## Анализ экспорта по области отправления

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область отправления	январь	февраль	
<b>экспорт</b>	<b>2 669,87</b>	<b>2 392,91</b>	<b>-10%</b>
Пермский край	934,24	698,20	-25%
Вологодская область	350,39	319,93	-9%
Новгородская область	233,55	212,62	-9%
Тульская область	196,23	222,89	14%
Кировская область	134,51	130,42	-3%
Ставропольский край	121,35	153,12	26%
Саратовская область	107,87	93,73	-13%
Воронежская область	104,14	86,36	-17%
Кемеровская область	94,76	75,64	-20%
Самарская область	78,36	75,01	-4%
Ленинградская область	64,29	66,91	4%
Республика Татарстан (Татарстан)	54,32	46,31	-15%
Республика Башкортостан	53,99	40,27	-25%
Смоленская область	52,18	65,51	26%
Краснодарский край	35,80	34,54	-4%
Город Санкт-Петербург город федерального	22,00	24,30	10%
Московская область	18,31	22,84	25%
Липецкая область	5,00	3,10	-38%
Свердловская область	3,75	3,91	4%
Челябинская область	1,67	1,46	-13%
Иркутская область	1,04	1,82	75%
Калининградская область	0,64	9,01	1299%
Алтайский край	0,61	0,07	-89%
Курская область	0,59	2,27	285%
Брянская область	0,12	0,73	493%
Нижегородская область	0,07	0,12	66%
Красноярский край	0,07	1,74	2539%
Калужская область	0,03	0,07	124%
Костромская область		0,03	

## Анализ импорта по продуктам

Направление перевозок / Продукты	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	январь	февраль	
<b>импорт</b>	<b>26,60</b>	<b>23,03</b>	<b>-13%</b>
Мука фосфоритная	19,96	11,21	-44%
Калий хлористый (калия хлорид)	4,38	2,34	-46%
Калий сернокислый (калия сульфат)	0,71		-100%
Диаммофоска	0,66	2,56	286%
Трикальцийфосфат	0,61	0,47	-23%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) по	0,14		-100%
Диаммофос	0,07	0,84	1189%
Суперфосфат простой	0,06		-100%
Удобрения азотные	0,03	0,06	119%
Удобрения смешанные (тукосмеси)			
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммони.			
Удобрение калийно-магниевое (Каинит)			
Селитра кальциевая		0,32	
Концентрат фосфоритный		0,48	
Аммония сульфат (аммоний сернокислый)		4,75	
Карбамид (мочевина искусственная)			
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)			

## Анализ импорта по стране отправления

Направление перевозок/Страна отправления	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	январь	февраль	
<b>импорт</b>	<b>26,60</b>	<b>23,03</b>	<b>-13%</b>
КАЗАХСТАН	17,50	8,30	-53%
БЕЛАРУСЬ	4,51	5,73	27%
МОЗАМБИК	1,61	1,19	-26%
ГЕРМАНИЯ	1,60		-100%
ЛИТВА	0,80	3,09	289%
ЭСТОНИЯ	0,50	2,73	446%
КИТАЙ	0,06		-100%
ПОЛЬША	0,04	0,83	2089%
УКРАИНА		0,32	
ШВЕЙЦАРИЯ		0,78	
ЛАТВИЯ			
НОРВЕГИЯ		0,06	

## Анализ импорта по области назначения

Направление перевозок / Область назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	январь	февраль	
<b>импорт</b>	<b>26,60</b>	<b>23,03</b>	<b>-13%</b>
Краснодарский край	17,66	9,20	-48%
Ленинградская область	3,21	3,86	20%
Калининградская область	2,80	7,31	162%
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен	1,47		-100%
Новгородская область	0,50		-100%
Московская область	0,20	0,24	22%
Еврейская Автономная область	0,14		-100%
Республика Башкортостан	0,14		-100%
Свердловская область	0,11	0,07	-37%
Белгородская область	0,07		-100%
Волгоградская область	0,07	0,13	100%
Республика Татарстан (Татарстан)	0,07		-100%
Тюменская область	0,07	0,07	1%
Владимирская область	0,07		-100%
Пермский край	0,06	0,07	12%
Смоленская область		0,42	
Кировская область		0,07	
Псковская область			
Субъект РФ не определен		0,48	
Саратовская область		0,07	
Вологодская область		0,78	
Республика Дагестан		0,28	

**Анализ транзитных перевозок по продуктам**

Сумма по полю Направление / продукты	Объём(тн)		Изм.,%
	январь	февраль	
<b>транзит</b>	<b>28,05</b>	<b>35,23</b>	<b>26%</b>
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	23,73	17,74	-25%
Карбамид (мочевина искусственная)	2,44	6,14	152%
Калий хлористый (калия хлорид)	1,50	5,15	243%
Трикальцийфосфат	0,13	0,07	-50%
Удобрения азотные	0,10		-100%
Диаммофоска	0,09	1,14	1153%
Калий сернокислый (калия сульфат)	0,06	0,02	-56%
Мука фосфоритная		3,52	
Удобрения смешанные (тукосмеси)		0,20	
Удобрения фосфатные		1,01	
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв		0,26	

## Анализ транзитных перевозок по странам

Страна отправления/ Страна назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	январь	февраль	
<b>транзит</b>	<b>28,05</b>	<b>35,23</b>	<b>26%</b>
<b>КАЗАХСТАН</b>	<b>19,53</b>	<b>19,35</b>	-1%
УКРАИНА	19,40	15,58	-20%
БЕЛАРУСЬ	0,13	3,52	2525%
МОЛДОВА		0,26	
<b>ЛАТВИЯ</b>	<b>0,00</b>	<b>2,95</b>	294700%
КАЗАХСТАН	0,00		-100%
ПОЛЬША		2,95	
<b>НИДЕРЛАНДЫ</b>		<b>0,06</b>	
УЗБЕКИСТАН		0,02	
КАЗАХСТАН		0,03	
<b>УКРАИНА</b>	<b>0,07</b>	<b>0,20</b>	194%
УКРАИНА	0,07	0,13	97%
РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ		0,07	
<b>ЛИТВА</b>	<b>0,86</b>	<b>0,85</b>	-1%
ПОЛЬША	0,71	0,84	18%
КАЗАХСТАН	0,13	0,02	-88%
КИРГИЗИЯ	0,02		-100%
ТАДЖИКИСТАН	0,00		-100%
<b>БЕЛАРУСЬ</b>	<b>2,47</b>	<b>6,26</b>	153%
ПОЛЬША	2,47	5,15	108%
АЗЕРБАЙДЖАН		1,11	
<b>УЗБЕКИСТАН</b>	<b>5,09</b>	<b>5,57</b>	9%
УКРАИНА	3,56	0,82	-77%
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	1,21	3,17	162%
МОЛДОВА	0,25	0,06	-75%
РУМЫНИЯ	0,06	1,52	2306%
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)	0,03		-100%
УЗБЕКИСТАН	0,03		-100%

**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](mailto:director@info-monitor.ru)

[sales@info-monitor.ru](mailto: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".*