

Анализ грузоперевозок удобрений

Период -Март 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 РАС10-35

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)

Фосфогипс

В марте 2016 года объем грузоперевозок удобрений вырос на 7,6% относительно февраля 2016 года за счет роста экспорта. Лидерами по объему грузоперевозок традиционно являются хлористый калий и аммиачная селитра, на эти грузы приходится 40% всех грузоперевозок за март 2016 года. Селитра аммиачная является лидером по перевозкам внутри страны, а хлористый калий по экспорту.

Основными экспортными направлениями в марте остаются Китай (28% от общего объема экспорта), Швейцария (14%) и Бразилия (11%). Относительно февраля вырос экспорт по основным направлениям, кроме Бразилии. Лидером по экспортным поставкам, по-прежнему, является Пермский край.

Импорт в марте снизился на 19% относительно февраля 2016 года. Импортируется в основном мука фосфоритная, импорт калия сульфата. Основные импортные направления - Казахстан. В марте закупки удобрений осуществляли преимущественно импортеры из Краснодарского края и Калининградской области.

Анализ грузоперевозок по направлениям:

Объём, тыс. тонн	Направление перевозок	февраль	март	Изм.,%
экспорт		2 392,91	2 659,05	11,1%
внутренние		835,61	842,14	0,8%
импорт		23,03	18,69	-18,8%
транзит		35,23	17,87	-49,3%
Общий итог		3 286,78	3 537,75	7,6%

Анализ грузоперевозок продуктам:

Объём, тыс. тонн	Продукты	февраль	март	Изм.,%
	Калий хлористый (калия хлорид)	640,76	727,92	14%
	Карбамид (мочевина искусственная)	602,58	671,97	12%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	618,95	617,29	0%
	Диаммофоска	293,31	337,40	15%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	288,30	292,21	1%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв	167,97	205,60	22%
	Удобрения азотные жидкие	157,08	177,88	13%
	Диаммофос	152,68	177,31	16%
	Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	105,82	110,06	4%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделим	97,32	59,78	-39%
	Зола сланцевая для известкования почв	58,65	56,62	-3%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	24,04	26,64	11%
	Удобрения азотные	20,94	23,66	13%
	Удобрение "ЖКУ"	13,67	13,48	-1%
	Мука фосфоритная	16,06	10,65	-34%
	Калий серноокислый (калия сульфат)	8,46	9,29	10%
	Аммиак PAC10-35	6,93	8,17	18%
	Удобрения калийные	2,45	2,47	1%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	1,55	1,98	28%
	Селитра калиевая	1,39	1,65	19%
	Селитра натриевая	1,05	1,29	23%
	Селитра кальциевая	0,99	1,04	5%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделим	3,11	1,02	-67%
	Карналлит	0,07	0,83	1106%
	Трикальцийфосфат	0,54	0,48	-10%
	Удобрения фосфатные	1,30	0,46	-65%
	Аммиак водный	0,31	0,40	31%
	Фосфогипс		0,14	
	Суперфосфат простой	0,04	0,07	73%
	Удобрение калийно-магниевое (Каинит)			
	Концентрат фосфоритный	0,48		-100%
	Общий итог	3 286,78	3 537,75	8%

Анализ внутренних грузоперевозок по продуктам

Объём, тыс. тонн	Направление / Продукты	февраль	март	Изм.,%
внутренние		835,61	842,14	0,8%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	408,35	402,28	-1,5%
	Карбамид (мочевина искусственная)	77,57	89,10	14,9%
	Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	53,27	64,11	20,4%
	Диаммофоска	77,57	58,11	-25,1%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	43,66	48,16	10,3%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) по	44,38	44,15	-0,5%
	Зола сланцевая для известкования почв	41,74	33,58	-19,6%
	Калий хлористый (калия хлорид)	25,54	22,29	-12,7%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразди	20,84	20,38	-2,2%
	Диаммофос	1,48	16,33	1004,0%
	Удобрения азотные жидкие	10,95	13,04	19,0%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	6,75	8,17	21,0%
	Аммиак РАС10-35	6,93	8,12	17,1%
	Калий сернокислый (калия сульфат)	6,14	3,91	-36,4%
	Удобрения калийные	2,45	2,47	0,8%
	Удобрение "ЖКУ"	3,11	2,23	-28,3%
	Мука фосфоритная	0,89	1,43	60,4%
	Селитра натриевая	0,85	0,89	4,3%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,85	0,78	-8,3%
	Удобрения азотные	0,47	0,76	59,9%
	Селитра кальциевая	0,67	0,72	7,2%
	Аммиак водный	0,31	0,40	30,7%
	Селитра калиевая	0,47	0,33	-29,2%
	Карналлит	0,07	0,14	101,4%
	Фосфогипс		0,14	
	Удобрения фосфатные	0,29	0,07	-75,3%
	Суперфосфат простой	0,04	0,07	73,2%

Анализ внутренних грузоперевозок по области отправления

Объём, тыс. тонн			
Направление / Область отправления	февраль	март	Изм.,%
внутренние	835,61	842,14	0,8%
Вологодская область	117,31	145,91	24,4%
Пермский край	134,03	132,98	-0,8%
Самарская область	117,67	116,45	-1,0%
Кемеровская область	80,24	84,22	5,0%
Смоленская область	73,50	72,30	-1,6%
Саратовская область	52,49	48,08	-8,4%
Тульская область	35,39	36,80	4,0%
Ставропольский край	28,12	30,08	7,0%
Республика Башкортостан	23,67	29,77	25,8%
Новгородская область	45,60	29,67	-34,9%
Кировская область	31,09	26,95	-13,3%
Иркутская область	22,80	23,08	1,2%
Воронежская область	15,11	19,14	26,6%
Республика Татарстан (Татарстан)	14,43	13,77	-4,6%
Московская область	12,47	5,94	-52,4%
Краснодарский край	10,41	3,60	-65,5%
Челябинская область	2,52	3,50	39,2%
Ленинградская область	5,54	3,40	-38,6%
Алтайский край	2,88	3,32	15,2%
Ростовская область		2,87	
Костромская область	1,17	2,10	80,1%
Нижегородская область	2,10	1,91	-9,2%
Оренбургская область	2,19	1,31	-40,4%
Москва	0,83	1,30	56,0%
Свердловская область		1,15	
Город Санкт-Петербург город федерального	2,53	0,79	-68,6%
Республика Мордовия	0,13	0,41	218,5%
Красноярский край	0,79	0,41	-47,6%
Тамбовская область		0,19	
Приморский край	0,29	0,14	-52,2%
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен	0,20	0,13	-33,3%
Калининградская область		0,13	
Брянская область	0,06	0,12	98,4%
Новосибирская область	0,05	0,07	50,0%
Амурская область		0,07	
Республика Дагестан		0,07	
Калужская область	0,00		-100,0%
Пензенская область	0,01		-100,0%

Анализ внутренних грузоперевозок по области назначения

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область назначения	февраль	март	
внутренние	835,61	842,14	0,8%
Ростовская область	46,27	48,38	4,6%
Орловская область	31,40	45,55	45,1%
Краснодарский край	72,69	42,69	-41,3%
Вологодская область	31,83	35,91	12,8%
Брянская область	45,18	34,65	-23,3%
Город Санкт-Петербург город федерального	20,18	31,58	56,5%
Липецкая область	27,39	31,52	15,1%
Белгородская область	36,48	27,69	-24,1%
Курская область	71,21	26,16	-63,3%
Самарская область	30,11	25,78	-14,4%
Московская область	14,96	25,61	71,2%
Пензенская область	21,75	25,01	15,0%
Кемеровская область	22,60	24,82	9,8%
Тамбовская область	20,06	23,72	18,2%
Красноярский край	24,42	22,99	-5,9%
Республика Татарстан (Татарстан)	14,24	22,51	58,1%
Приморский край	16,08	21,25	32,2%
Рязанская область	10,46	19,22	83,8%
Амурская область	12,76	18,66	46,3%
Пермский край	13,64	16,86	23,6%
Волгоградская область	21,55	16,17	-25,0%
Свердловская область	11,79	16,04	36,1%
Республика Башкортостан	9,07	15,46	70,5%
Калининградская область	17,27	14,21	-17,7%
Ставропольский край	25,49	14,11	-44,7%
Республика Мордовия	17,64	12,62	-28,5%
Воронежская область	6,20	11,39	83,7%
Тульская область	6,71	11,35	69,1%
Курганская область	3,43	10,71	212,0%
Алтайский край	10,28	8,25	-19,7%
Мурманская область	4,33	7,81	80,6%
Челябинская область	5,32	7,51	41,3%
Республика Хакасия	4,91	6,73	36,9%
Нижегородская область	8,34	6,30	-24,4%
Республика Карелия	5,92	6,18	4,4%
Саратовская область	5,44	6,10	12,1%
Омская область	1,75	5,95	239,1%
Республика Бурятия	6,85	5,83	-14,9%
Тюменская область	10,22	5,81	-43,2%
Ленинградская область	4,71	4,89	3,9%
Чувашская Республика-Чаваш Республики	2,27	4,43	94,8%
Иркутская область	4,52	4,32	-4,4%

Республика Северная Осетия-Алания	1,26	4,26	239,0%
Республика Саха (Якутия)	3,91	4,17	6,7%
Кировская область	2,76	4,07	47,4%
Хабаровский край	4,57	4,03	-11,8%
Удмуртская Республика	2,47	3,97	60,3%
Кабардино-Балкарская Республика	2,69	3,91	45,7%
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен)	3,91	3,74	-4,3%
Ульяновская область	1,47	3,29	123,1%
Новосибирская область	3,47	3,07	-11,6%
Томская область	2,15	2,99	39,3%
Оренбургская область	1,74	2,80	61,3%
Тверская область	1,51	2,79	84,8%
Новгородская область	2,92	2,65	-9,2%
Костромская область	1,78	2,59	46,0%
Владимирская область	1,82	2,44	34,2%
Забайкальский край	1,96	2,24	14,0%
Республика Коми	2,58	2,04	-21,0%
Архангельская область	1,18	2,04	72,6%
Ивановская область	1,43	1,80	25,7%
Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменск)	2,51	1,70	-32,4%
Псковская область	1,20	1,44	19,9%
Еврейская Автономная область	0,82	1,29	58,0%
Калужская область	1,03	1,21	17,7%
Республика Ингушетия		1,01	
Астраханская область	0,92	0,79	-13,6%
Чеченская Республика	2,57	0,76	-70,5%
Ярославская область	0,28	0,59	112,0%
Смоленская область	0,07	0,52	690,9%
Сахалинская область	1,81	0,47	-74,1%
Республика Дагестан	0,33	0,40	23,9%
Республика Марий Эл	0,75	0,38	-48,9%
Москва	0,04	0,01	-66,7%
Карачаево-Черкесская Республика	0,07		-100,0%
Субъект РФ не определен	0,00		-100,0%

Анализ экспорта по продуктам

Объём, тыс. тонн	Направление / продукты	февраль	март	Изм.,%
экспорт		2 392,91	2 659,05	11,1%
	Калий хлористый (калия хлорид)	607,73	694,82	14,3%
	Карбамид (мочевина искусственная)	518,88	582,80	12,3%
	Диаммофоска	212,04	275,34	29,9%
	Удобрения смешанные (тукосмеси)	244,44	244,05	-0,2%
	Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	192,87	209,67	8,7%
	Удобрения азотные жидкие	146,12	164,85	12,8%
	Диаммофос	150,36	160,99	7,1%
	Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) поч	123,34	159,65	29,4%
	Аммония сульфат (аммоний сернокислый)	47,81	42,69	-10,7%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммония с другими неорганическими веществами	76,48	39,39	-48,5%
	Зола сланцевая для известкования почв	16,90	23,04	36,3%
	Удобрения азотные	20,41	22,62	10,8%
	Нитрофоска (минеральное удобрение)	17,29	18,47	7%
	Удобрение "ЖКУ"	10,56	11,25	7%
	Калий сернокислый (калия сульфат)	2,29	5,36	134%
	Селитра калиевая	0,93	1,33	43%
	Калий хлористый (Хлоркалий) - электролит	0,71	1,20	71%
	Удобрения аммиачно-нитратные: однородные нераздел	3,11	1,02	-67%
	Селитра натриевая	0,20	0,40	99%
	Удобрения фосфатные		0,07	
	Аммиак PAC10-35		0,05	
	Мука фосфоритная	0,44		-100%

Анализ экспорта по стране назначения

Объём(тн)	Направление / Страна назначения	февраль	март	Изм.,%
экспорт		2392,91	2659,05	11%
	КИТАЙ	631,29	734,39	16%
	ШВЕЙЦАРИЯ	319,70	371,88	16%
	БРАЗИЛИЯ	324,70	289,86	-11%
	УКРАИНА	224,65	241,28	7%
	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	111,14	193,34	74%
	ГЕРМАНИЯ	99,38	99,15	0%
	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	34,09	56,32	65%
	ТАИЛАНД	36,76	55,06	50%
	ФИНЛЯНДИЯ	67,94	54,59	-20%
	ЛАТВИЯ	50,13	53,52	7%
	СИРИЯ	33,36	51,22	54%
	РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ	59,43	50,78	-15%
	БОЛГАРИЯ	28,55	45,42	59%
	ИРЛАНДИЯ	14,32	43,19	202%
	КАНАДА	38,41	41,70	9%
	ПОЛЬША	40,05	29,01	-28%
	ТУНИС	24,69	24,48	-1%
	ПЕРУ	17,34	19,88	15%
	ЛИТВА	21,11	17,64	-16%
	КАЗАХСТАН	14,70	16,85	15%
	ЭКВАДОР	19,69	15,80	-20%
	КОЛУМБИЯ	22,75	15,75	-31%
	ВЕНГРИЯ	30,64	15,33	-50%
	ИНДИЯ	14,12	15,07	7%
	МОЛДОВА	16,08	14,50	-10%
	ШВЕЦИЯ	11,92	8,73	-27%
	КИПР	9,55	8,24	-14%
	СИНГАПУР	0,84	7,72	819%
	РУМЫНИЯ	7,91	7,66	-3%
	ЭСТОНИЯ	19,08	6,95	-64%
	МОНГОЛИЯ	1,84	5,53	200%
	БЕЛАРУСЬ	9,17	5,44	-41%
	ХОРВАТИЯ		5,33	
	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ		5,00	
	БЕЛЬГИЯ		4,54	
	ИЗРАИЛЬ	1,90	4,36	129%
	ТУРЦИЯ	7,26	3,96	-45%
	ТАДЖИКИСТАН	0,36	3,16	772%
	АЗЕРБАЙДЖАН	1,59	2,14	34%
	АВСТРАЛИЯ	8,99	1,90	-79%
	НОРВЕГИЯ	1,23	1,89	54%
	КИРГИЗИЯ	1,97	1,88	-5%

МАЛАЙЗИЯ		1,44	
ГРУЗИЯ	1,28	1,40	10%
ТУРКМЕНИЯ	0,14	1,32	815%
НИДЕРЛАНДЫ		0,99	
АЛЖИР		0,75	
ЕГИПЕТ		0,66	
ТАНЗАНИЯ	0,27	0,66	141%
СЛОВАКИЯ	0,71	0,35	-51%
МЕКСИКА	5,99	0,31	-95%
ФРАНЦИЯ		0,28	
ЯПОНИЯ	0,07	0,22	234%
УЗБЕКИСТАН	0,06	0,13	108%
ЧИЛИ		0,08	
МАДАГАСКАР		0,06	
АНГОЛА	2,38		-100%
СЕНЕГАЛ	0,30		-100%
МАВРИТАНИЯ	0,33		-100%
ИНДОНЕЗИЯ	0,06		-100%
РОССИЯ	0,06		-100%
ВЬЕТНАМ	1,06		-100%
ИТАЛИЯ	1,46		-100%
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	0,11		-100%

Анализ экспорта по области отправления

Объём, тыс. тонн			Изм.,%
Направление / Область отправления	февраль	март	
экспорт	2 392,91	2 659,05	11%
Пермский край	698,20	826,26	18%
Вологодская область	319,93	344,32	8%
Новгородская область	212,62	234,91	10%
Тульская область	222,89	217,24	-3%
Ставропольский край	153,12	155,88	2%
Кировская область	130,42	135,38	4%
Саратовская область	93,73	120,21	28%
Воронежская область	86,36	90,71	5%
Самарская область	75,01	86,26	15%
Кемеровская область	75,64	65,10	-14%
Ленинградская область	66,91	62,40	-7%
Смоленская область	65,51	62,39	-5%
Республика Татарстан (Татарстан)	46,31	59,82	29%
Краснодарский край	34,54	48,88	42%
Город Санкт-Петербург город федерального	24,30	48,78	101%
Республика Башкортостан	40,27	44,92	12%
Московская область	22,84	30,17	32%
Калининградская область	9,01	9,14	1%
Красноярский край	1,74	5,35	207%
Липецкая область	3,10	4,76	53%
Иркутская область	1,82	1,70	-7%
Свердловская область	3,91	1,61	-59%
Оренбургская область		1,35	
Алтайский край	0,07	0,96	1304%
Челябинская область	1,46	0,33	-77%
Нижегородская область	0,12	0,09	-25%
Брянская область	0,73	0,06	-91%
Калужская область	0,07	0,06	-26%
Костромская область	0,03	0,05	68%
Курская область	2,27		-100%

Анализ импорта по продуктам

Направление перевозок / Продукты	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	февраль	март	
импорт	23,03	18,69	-19%
Мука фосфоритная	11,21	9,23	-18%
Диаммофоска	2,56	3,27	27%
Аммония сульфат (аммоний серноокислый)	4,75	3,18	-33%
Калий хлористый (калия хлорид)	2,34	1,31	-44%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) почв		1,12	
Селитра кальциевая	0,32	0,32	0%
Трикальцийфосфат	0,47	0,26	-44%
Удобрения азотные	0,06	0,02	-75%
Удобрения аммиачно-нитратные: однородные неразделимые смеси нитрата аммони:			
Удобрение калийно-магниевое (Каинит)			
Концентрат фосфоритный	0,48		-100%
Селитра аммиачная (аммоний азотноокислый)			
Карбамид (мочевина искусственная)			
Диаммофос	0,84		-100%

Анализ импорта по стране отправления

Направление перевозок/Страна отправления	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	февраль	март	
импорт	23,03	18,69	-19%
КАЗАХСТАН	8,30	8,47	2%
БЕЛАРУСЬ	5,73	5,93	3%
ЛИТВА	3,09	1,44	-54%
МОЗАМБИК	1,19	1,29	8%
ПОЛЬША	0,83	0,83	0%
УКРАИНА	0,32	0,32	0%
ЭСТОНИЯ	2,73	0,19	-93%
НИДЕРЛАНДЫ		0,13	
ФИНЛЯНДИЯ		0,07	
КИТАЙ		0,03	
ШВЕЙЦАРИЯ	0,78		-100%
ЛАТВИЯ			
НОРВЕГИЯ	0,06		-100%

Анализ импорта по области назначения

Направление перевозок / Область назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	февраль	март	
импорт	23,03	18,69	-19%
Краснодарский край	9,20	8,37	-9%
Калининградская область	7,31	4,55	-38%
Ленинградская область	3,86	1,29	-67%
Ханты-Мансийский автономный округ (Тюмен		0,70	
Московская область	0,24	0,59	148%
Орловская область		0,47	
Брянская область		0,39	
Липецкая область		0,39	
Пермский край	0,07	0,28	313%
Республика Дагестан	0,28	0,28	0%
Тамбовская область		0,26	
Ставропольский край		0,21	
Смоленская область	0,42	0,21	-50%
Тульская область		0,19	
Курская область		0,13	
Ростовская область		0,13	
Свердловская область	0,07	0,13	93%
Республика Татарстан (Татарстан)		0,07	
Москва		0,06	
Вологодская область	0,78		-100%
Субъект РФ не определен	0,48		-100%
Кировская область	0,07		-100%
Тюменская область	0,07		-100%
Волгоградская область	0,13		-100%
Псковская область			
Саратовская область	0,07		-100%

Анализ транзитных перевозок по продуктам

Сумма по полю Направление / продукты	Объём(тн) февраль	Объём(тн) март	Изм.,%
транзит	35,23	17,87	-49%
Калий хлористый (калия хлорид)	5,15	9,51	85%
Селитра аммиачная (аммоний азотнокислый)	17,74	5,34	-70%
Карналлит		0,69	
Диаммофоска	1,14	0,68	-40%
Гипс сыромолотый для известкования (гипсования) по	0,26	0,68	165%
Удобрения фосфатные	1,01	0,32	-69%
Удобрения азотные		0,28	
Трикальцийфосфат	0,07	0,22	233%
Аммония сульфат (аммоний серноокислый)		0,07	
Карбамид (мочевина искусственная)	6,14	0,06	-99%
Калий серноокислый (калия сульфат)	0,02	0,02	-17%
Селитра натриевая		0,00	
Удобрения смешанные (тукосмеси)	0,20		-100%
Мука фосфоритная	3,52		-100%

Анализ транзитных перевозок по странам

Страна отправления/ Страна назначения	Объём, тыс. тонн		Изм.,%
	февраль	март	
транзит	35,23	17,87	-49%
БЕЛАРУСЬ	6,26	10,08	61%
ПОЛЬША	5,15	9,44	83%
АЗЕРБАЙДЖАН	1,11	0,52	-53%
КАЗАХСТАН		0,13	
КАЗАХСТАН	19,35	3,55	-82%
УКРАИНА	15,58	3,35	-79%
БЕЛАРУСЬ	3,52	0,20	-94%
МОЛДОВА	0,26		-100%
УЗБЕКИСТАН	5,57	2,91	-48%
УКРАИНА	0,82	2,41	194%
МОЛДОВА	0,06	0,32	402%
РУМЫНИЯ	1,52	0,19	-87%
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	3,17		-100%
ИЗРАИЛЬ		0,69	
КАЗАХСТАН		0,69	
ЛИТВА	0,85	0,28	-67%
КАЗАХСТАН	0,02	0,13	780%
УЗБЕКИСТАН		0,10	
КИРГИЗИЯ		0,02	
ТАДЖИКИСТАН		0,02	
ТУРКМЕНИЯ		0,01	
ПОЛЬША	0,84		-100%
ФИНЛЯНДИЯ		0,14	
ЛАТВИЯ		0,14	
НОРВЕГИЯ		0,13	
КАЗАХСТАН		0,07	
АЗЕРБАЙДЖАН		0,06	
УКРАИНА	0,20	0,06	-69%
КИРГИЗИЯ		0,06	
РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ	0,07		-100%
УКРАИНА	0,13		-100%
НИДЕРЛАНДЫ	0,06	0,02	-72%
КАЗАХСТАН	0,03	0,02	-52%
УЗБЕКИСТАН	0,02		-100%
ЛАТВИЯ	2,95	0,00	-100%
КИРГИЗИЯ		0,00	
ЛАТВИЯ			
ПОЛЬША	2,95		-100%
ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		0,00	
КАЗАХСТАН		0,00	

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".