

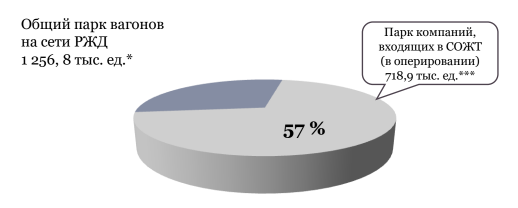
2 квартал 2022 г.

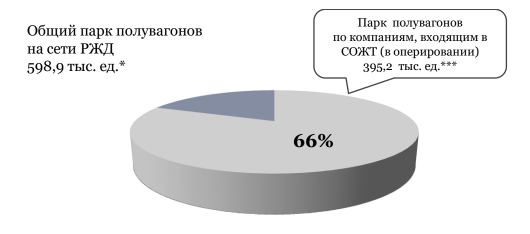


ПОГРУЗКА, ГРУЗООБОРОТ И ВАГОННЫЕ ПАРКИ

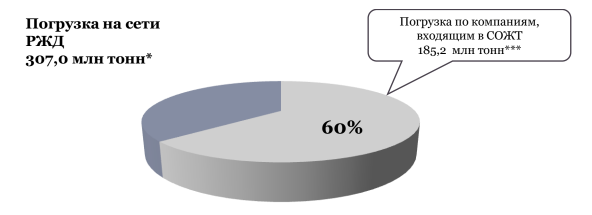


Общий парк грузовых вагонов на 30.06.2022 г.

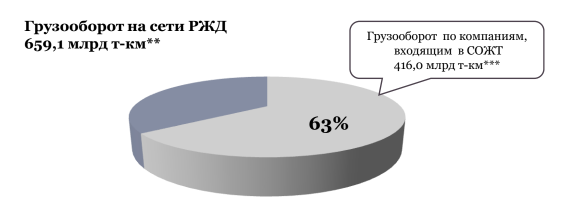




Погрузка грузов во 2 квартале 2022 г.



Грузооборот во 2 квартале 2022 г.



^{*}По данным ОАО «РЖД» (ф. 9д-3)

^{**} По данным Росстата.

^{***} По данным СОЖТ.

ДИНАМИКА ЦЕНОВЫХ ИНДЕКСОВ



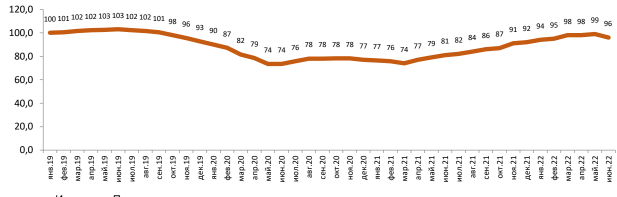
Динамика ставки аренды полувагона в 2020-2022 гг,



Источник: «Промышленные грузы»

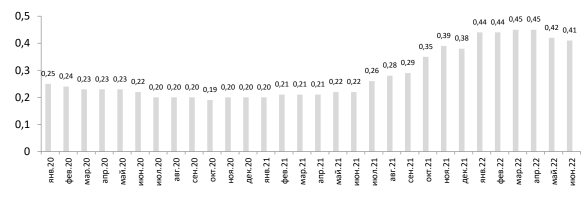
Динамика ставок аренды (по всем РПС)*,

в % к январю 2019 г.



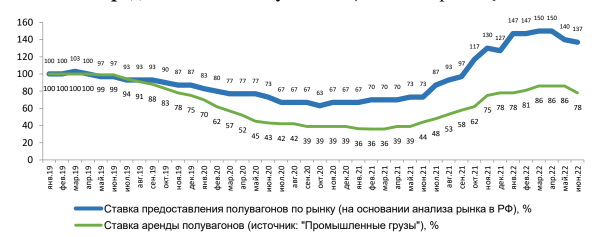
Источник: «Промышленные грузы»

Динамика ставки предоставления полувагона в 2020-2022 гг**, руб./т-км



Источник: анализ рабочей группы СОЖТ

Сравнительная динамика ставок аренды и предоставления полувагонов, в % к январю 2019 г..



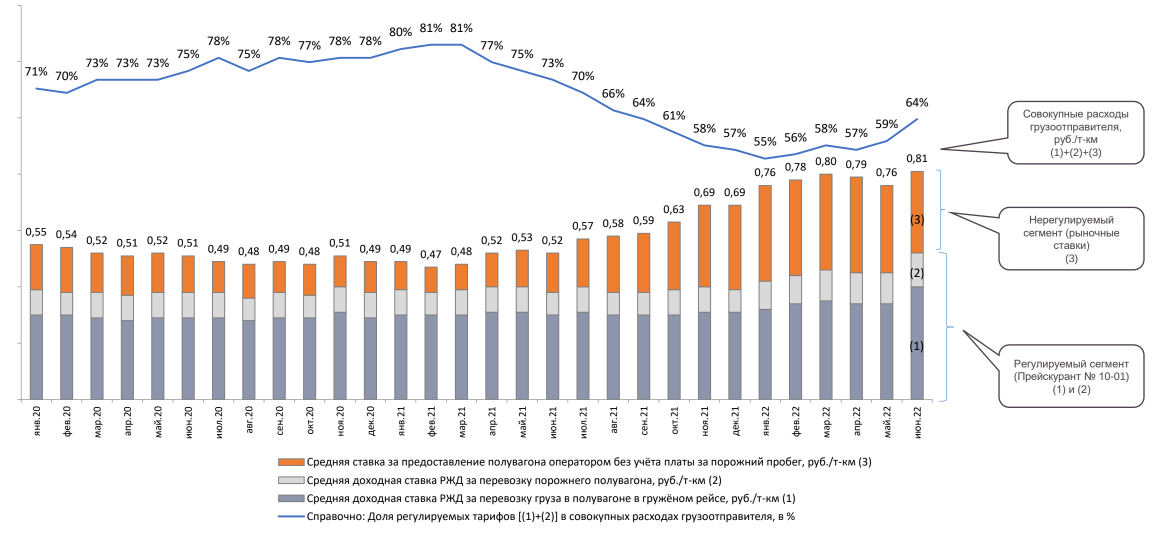
^{*} Среднее арифметическое ставок на полувагон, цистерны (СНП и ТНП), крытые вагоны, универсальные платформы, платформы лесные, фитинговые платформы и цементовозы. (С января 2019 по февраль 2021 в величине средней ставки учитывалась ставка аренды минераловоза, но т. к. с марта 2021 г. эти данные «Промгрузы» не публикуют, минераловозы с марта 2021 г. не учитывается при расчёте среднего значения этого показателя).

^{**} Ставка не очищена от расходов на оплату порожнего пробега («ставка для грузоотправителя»).



СТРУКТУРА РАСХОДОВ ГРУЗООТПРАВИТЕЛЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ В ПОЛУВАГОНАХ







ПРОЦЕНТ ПОРОЖНЕГО ПРОБЕГА ГРУЗОВОГО ВАГОНА*





1 полугодие 2021 г

Все рода ПС Полувагоны ■ По всем компаниям □ По членам СОЖТ (средневзвешенное)

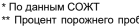
40,1 39,8

1 полугодие 2022 г

42,1 41,7

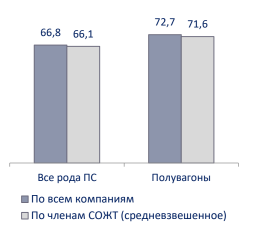
Процент порожнего пробега к гружёному

Процент порожнего пробега к общему



^{**} Процент порожнего пробега к общему (К1) можно перевести в процент порожнего пробега к гружёному (К2) по формуле: К2=К1/(100%-К1)*100%. Либо, если использовать коэффициент порожнего пробега (вместо процента), то по формуле: К2=К1/(1-К1).





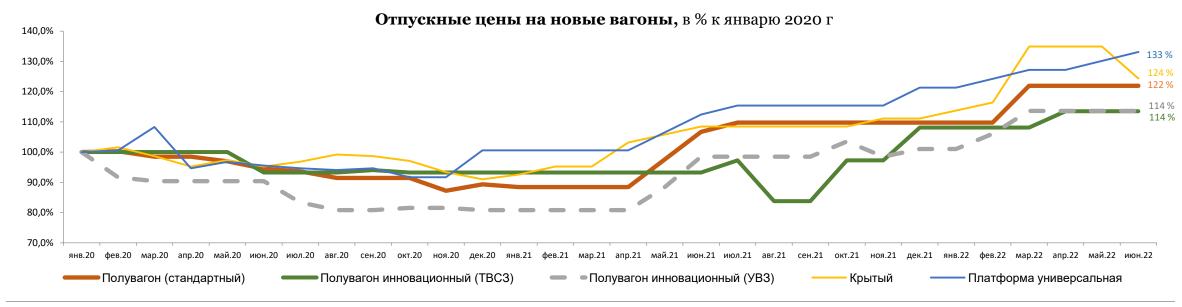


ДИНАМИКА ЦЕН НА НОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ВАГОНЫ*



Отпускные цены на новые вагоны в 2021-2022 гг.*, млн руб., без НДС

	Янв.21	Фев.21	Map.21	Апр.21	Май21	Июн.21	Июл.21	Авг.21	Сен.21	Окт.21	Ноя.21	Дек.21	Янв.22	Фев.22	Map.22	Апр.22	Май22		Июнь 2022 г. к январю 2022 г., в %
Полувагон (стандартный)	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	4,0	4,0	4,0	4,0	111%
Полувагон инновационный (TBC3)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,1	3,1	3,6	3,6	4,0	4.0	4,0	4,0	4,2	4,2	4,2	105%
Полувагон инновационный (УВЗ)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	3,9	4,0	4,0	4,2	4,5	4,5	4,5	4,5	113%
Крытый вагон	3,5	3,6	3,6	3,9	4,0	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4	5,1	5,1	5,1	4,7	109%
Платформа универсальная	3,4	3,4	3,4	3,4	3,6	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	4,1	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	110%



^{*} На основе данных издания «Промышленные грузы»

^{**} Расчёт средней цены производится по следующей выборке моделей вагонов:

⁻Полувагон стандартный –полувагон 12-132, производства УВЗ;

⁻Полувагон инновационный (ТВС3) – среднее арифметическое цен на две модели - полувагон 12-9869 (с глухим кузовом, с осевой нагрузкой 25 тс); с июля 2021 г. – только полувагон 12-9853 (т.к. цены на модель 12-9869 перестали публиковаться)

⁻Полувагон инновационный (УВЗ) – среднее арифметической цен трёх моделей вагонов производства УВЗ с осевой нагрузкой 25 тс (12-196-04, 12-196-02 и 12-5190);

⁻Крытый вагон – среднее арифметическое цен на вагоны модели 11-1268 производства «Рузхиммаш» и моделей 11-2158, 11-2163, 11-2163 производства «Алтайвагон» (на 11-2135-01 с апреля 2022 данные не публикуются).

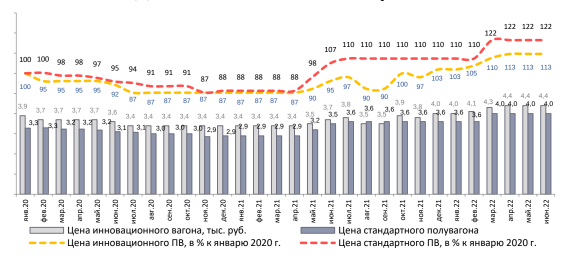
⁻Платформа универсальная – среднее арифметическое между ценами на платформы универсальные моделей 13-1258 (Рузхиммаш), 13-5205 (УВЗ), 13-198 (Волчанский мех. завод), 13-9744-06 («Трансмаш», Энгельс).



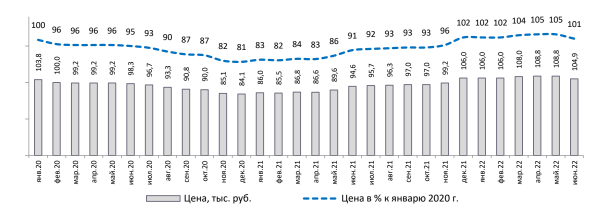
ДИНАМИКА ЦЕН НА НОВЫЕ ПОЛУВАГОНЫ И НА КРУПНОЕ ВАГОННОЕ ЛИТЬЁ*



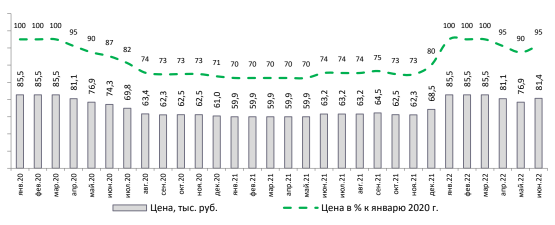
Динамика цен на новые полувагоны**



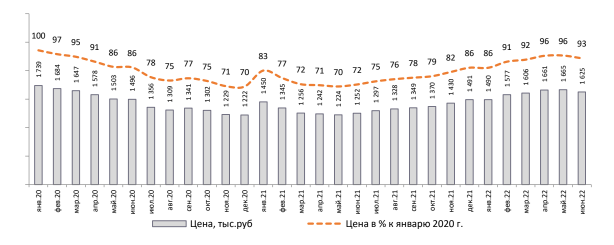
Динамика цен на боковую раму



Динамика цен на цельнокатаное колесо



Динамика цен на вагон-комплект литья***



^{*} Все цены приводятся без НДС.

^{**} Под ценой инновационного полувагона понимается среднее арифметическое между соответствующими значениям двух строк из таблицы на предыдущем слайде («полувагон инновационный ТВСЗ» и «полувагон инновационный УВЗ»), под ценой стандартного — цена полувагона модели 12-132, производства УВЗ.

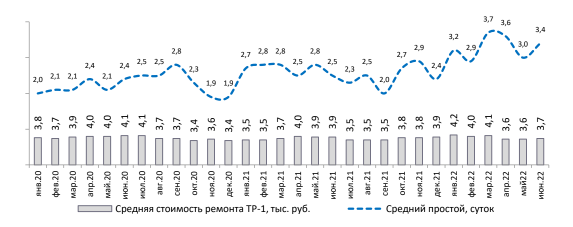
^{***} Вагон-комплект литья включает: колёсная пара - 4шт., боковая рама - 4 шт., надрессорная балка - 2 шт.



СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ И ВРЕМЯ ПРОСТОЯ В РЕМОНТЕ*



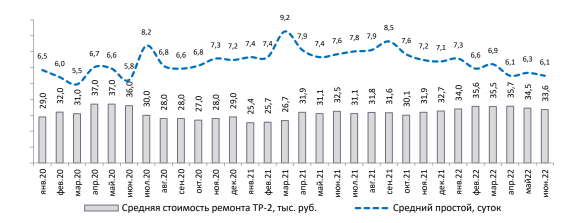
Ремонт в объёме ТР-1



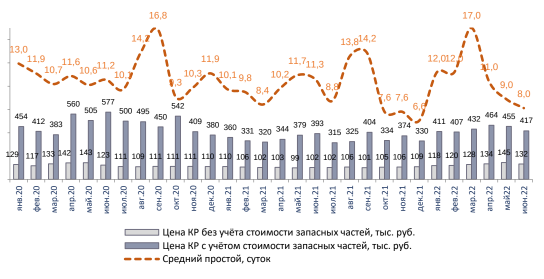
Ремонт в объёме ДР



Ремонт в объёме ТР-2



Ремонт в объёме КР **



^{*} По данным компаний-членов СОЖТ. Все цены приведены **без НДС**. ТР-1, ТР-2 – текущие отцепочные ремонты, ДР- деповские ремонты, КР- капитальные ремонты.

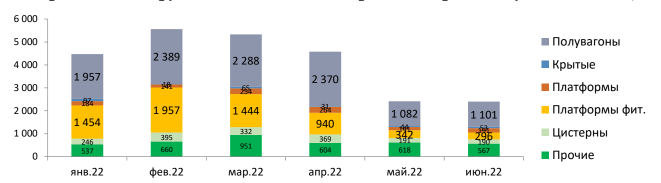
^{**} Информация по КР не является репрезентативной, т.к. основывается на данных нескольких компаний.



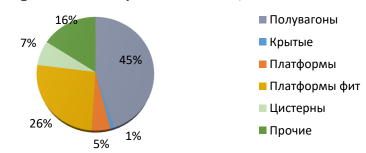
ПРОИЗВОДСТВО ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В РФ*



Производство грузовых вагонов в РФ по родам в первом полугодии 2022 г., единиц



Структура производства вагонов в РФ по родам в 1 полугодии 2022 г., %



Производство грузовых вагонов по заводам-изготовителям в первом полугодии 2022 г**, единиц

Nº	Предприятие	январь	февраль	март	апрель	май	ИЮНЬ	Первое полугодие 2022 г	% к первому полугодию 2021 г.
1	НПК ОВК	1 146	1 291	1 572	1520	150	0	5 679	93,0%
2	Уралвагонзавод	834	1 106	600	419	130	129	3 218	46,5%
3	Рузхиммаш («РМ-Рейл»)	709	709	882	799	962	768	4 829	115,3%
4	Алтайвагон	689	886	929	884	581	690	4 659	100,3%
5	ЗМК (г. Энгельс)	392	432	365	311	328	250	2 078	99,0%
6	Трансмашхолдинг	243	696	316	276	35	35	1 601	66,2%
7	Рославльский ВРЗ	275	226	375	179	4	272	1 331	87,3%
8	Барнаульский ВРЗ	187	196	190	179	185	200	1 137	186,4%
9	Ярославский ВРЗ «Ремпутьмаш»		18	105	0	43	54	220	271,6%
	Всего по заводам РФ***	4 475	5 560	5 334	4 567	2 418	2 398	24 752	86,5%
	По заводам СНГ	327	297	135	224	263	287	1 533	86,3%
	Итого по РФ + СНГ	4 802	5 857	5 469	4 791	2 681	2 685	26 285	86,5%

^{*} По данным «Промышленных грузов»

^{**} В строке «Алтайвагон» учтено производство Кемеровского филиала «Алтайвагона» – «Кемеровохиммаш» (оба этих предприятия входят в холдинг НПК «Алтаймаш»), в строке «Трансмашхолдинг» учтено производство АО «Вагон» (г. Канаш) [прежнее название «ЗАО «Промтрактор-вагон»», до 01.01.2006 года — Канашский ВРЗ] но не учтено производство завода «ЗИКСТО», расположенного в Казахстане (его производство учтено в строке «По заводам СНГ»), в строке «Уралвагонзавод» учтено производство Волчанского механического завода — филиала «Уралвагонзавода». Новозыбковский завод и Калининградский ВСЗ в 2022 г. вагонов не производили.

^{***} По данным Росстата производство грузовых вагонов в первом полугодии 2022 г. по РФ составило 83,6 % к аналогичному периоду 2021 г.







Союз операторов железнодорожного транспорта Саморегулируемая организация Союз участников рынка услуг операторов железнодорожного подвижного состава (СОЖТ) - некоммерческая организация, объединяющая операторов железнодорожного подвижного состава.

Основным направлением деятельности Союза является решение проблем совершенствования нормативно-правовой и тарифной базы грузовых перевозок, формирование новой технологии управления перевозочным процессом в условиях реформирования железнодорожной отрасли с учетом интересов всех участников рынка железнодорожных перевозок. Союз сегодня является одной из наиболее авторитетных площадок для ведения конструктивного диалога операторов подвижного состава с ОАО «РЖД» и регулирующими государственными органами.

По данным на 30.06.2022 г. в составе Союза 29 компаний – операторов железнодорожного подвижного состава, которые в совокупности управляют около 60 % парка грузовых железнодорожных вагонов, зарегистрированных в Российской Федерации.

Контакты пресс-службы СОЖТ: Позолотчикова Яна Валерьевна

> Тел.: +7 (495) 290 36 27 Моб.: +7 (906) 240 45 97

e-mail: <u>pr@railsovet.ru</u>