



# ДЕПО

4(169) 2026

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ЖУРНАЛ

depo-magazine.com

апрель

Производители железнодорожной продукции и услуг	стр. 2 - 6
Подвижной состав, запчасти, ремонт	стр. 8 - 10
Материалы и оборудование для ВСП	стр. 12
Справочная информация	стр. 1, 13 - 40



<b>СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА</b>	стр. 1
- ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСТАВКИ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА» И «МЕТАЛЛУРГИЯ. ЛИТМАШ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ» ПОДЧЕРКНУЛИ СТАТУС ЕКАТЕРИНБУРГА КАК ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА РОССИИ	стр. 13 - 14
- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА	стр. 16 - 19
- ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ 2026 ГОДА	стр. 20 - 23
- РОСТ ОБЪЕМОВ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА СЕТИ РЖД В ДЕКАБРЕ 2025 ГОДА: ИНФОГРАФИКА, АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ	стр. 24 - 27
- ПОГРУЗКА НА СЕТИ РЖД ЯНВАРЕ 2026 ГОДА: ИНФОГРАФИКА И ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ	стр. 28 - 37
- РАСЦЕНКИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ	стр. 38 - 39
- ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!	стр. 40

19-я международная выставка



# ЭЛЕКТРОНИКА ТРАНСПОРТ

информационные технологии и электроника для пассажирского транспорта и транспортной инфраструктуры



**2026** 09-11 июня  
Москва, ВДНХ

+7 (495) 287-44-12

[info@e-transport.ru](mailto:info@e-transport.ru)

[www.e-transport.ru](http://www.e-transport.ru)

## СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА

СТРАНА / РЕГИОН	ГОРОД	НАИМЕНОВАНИЕ КОМПАНИИ	ТЕЛЕФОН	№ СТР.
<b>19-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА "ЭЛЕКТРОНИКА-ТРАНСПОРТ 2026"</b>				2-я сторона обл.
Россия	Москва	Дирекция выставки "Электроника-Транспорт"	+7 (495) 287-44-12	
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>				1
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ</b>				2 - 6
Россия	Москва	ООО Производственная компания "АНДИ Групп"	+7 (495) 748-11-78	2
Россия / Ростовская область	Наменск-Шахтинский	ООО Торговый дом "БЗБО"	+7 (499) 70-35-175	3
Россия / Омская область	Омск	ООО "Стальпром-Омск"	+7 (3812) 37-85-36, +7 (929) 360-85-36, +7 (950) 332-11-20	3
Россия / Ростовская область	Новочеркасск	ООО НПП "Электромаш"	+7 (8635) 22-53-50, +7 (8635) 22-53-51	4
Россия / Томская область	Томск	ООО "НПК "ТомИндуктор"	+7 (3822) 231-251	4
Россия / Пензенская область	Пенза	ООО НПК "Крона"	+7 (8412) 44-47-09, 44-04-89, 44-42-91	5
Россия / Саратовская область	Энгельс	ООО "ВСК"	+7 902 717-16-96, +7(8452) 42-16-96	5
Россия / Республика Удмуртия	Ижевск	ГК Можгинский литейный завод "Арсенал"	+7 (341) 257-09-80, +7 (963) 028-90-28	6
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ'2026</b>				7
Россия	Москва	ЗАО "Металл-Экспо"	+7 (495) 734-99-66	
<b>ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ, ЗАПЧАСТИ, РЕМОНТ</b>				8 - 10
Россия / Республика Удмуртия	Ижевск	ООО "Авант"	+7 (925) 940-02-40, +7 (925) 940-05-10	8
Россия	Санкт-Петербург	ООО "ТрансЭнергоТрейд"	+7 (812) 677-95-02	9
Россия / Брянская область	Новозыбков	ООО "ВагРемСервис"	+7 980 333-83-56, +7 910 733-57-97	9
Республика Чувашия	Чебоксары	ООО "Реон-Техно"	+7 (8352) 24-24-40/41/42/43/44/45	10
Казахстан	Алматы	ТОО "ЖД НБС"	+7 771 732-23-03	10
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ЛИТМАШМЕТАЛЛУРГИЯ'2026</b>				11
Россия	Москва	ЗАО "Металл-Экспо"	+7 (495) 734-99-66	
<b>МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВСП</b>				12
Россия	Санкт-Петербург	ООО "ВСП33"	+7(800) 930-02-27, +7 (915) 751-29-78	12
Россия / Краснодарский край	Сочи	ООО "ВСП23"	+7(800) 350-15-04, +7 938 441-27-35	12
Россия	Москва	ООО "ЛСК97"	+7 (980) 756-02-48	12
Россия	Москва	ЗАО "Металл-Экспо"	+7 (495) 734-99-66	
<b>СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>				1, 13 - 40
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСТАВКИ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА» И «МЕТАЛЛУРГИЯ. ЛИТМАШ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ» ПОДЧЕРКНУЛИ СТАТУС ЕКАТЕРИНБУРГА КАК ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА РОССИИ</b>				13 - 14
Россия / Свердловская область	Екатеринбург	PRO EXPO	+7 (342) 204-04-53	
<b>СЕРВИСНЫЕ МЕТАЛЛОЦЕНТРЫ'2026</b>				15
Россия	Москва	ЗАО "Металл-Экспо"	+7 (495) 734-99-66	
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА</b>				16 - 19
<b>ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ 2026 ГОДА</b>				20 - 23
<b>РОСТ ОБЪЕМОВ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА СЕТИ РЖД В ДЕКАБРЕ 2025 ГОДА: ИНФОГРАФИКА, АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ</b>				24 - 27
<b>ПОГРУЗКА НА СЕТИ РЖД ЯНВАРЕ 2026 ГОДА: ИНФОГРАФИКА И ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ</b>				28 - 37
Россия	Москва	АНО "Институт проблем естественных монополий (ИПЕМ)"	+7 (495) 690-14-26	
<b>РАСЦЕНКИ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ</b>				38 - 39
<b>ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!</b>				40
<b>III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ ESE ASIA-2026 (АЛМАТЫ)</b>				3-я сторона обл.
Россия / Красноярский край	Красноярск	ООО "Восток" (Форумы «ESE»)	+7 (904) 895-77-75	
<b>31-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «МЕТАЛЛ-ЭКСПО»</b>				4-я сторона обл.
Россия	Москва	ЗАО "Металл-Экспо"	+7 (495) 734-99-66	



ООО Производственная компания "АНДИ Групп"  
 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, дом 2, корпус 1  
 +7 (495) 748-11-78, mto1520@andi-grupp.ru, http://andi-grupp.ru/



**БОЛЕЕ 30 ЛЕТ ПРОИЗВОДИМ И ПОСТАВЛЯЕМ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
 ДЛЯ ПОДВИЖНОГО И ТЯГОВОГО СОСТАВА ЖД ОТРАСЛИ ПО ВСЕЙ РОССИИ,  
 А ТАКЖЕ РЯДА СТРАН ДАЛЬНЕГО И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

- Резинотехнические изделия РТИ и запчасти для цистерн, грузовых и пассажирских вагонов, вагонов ресторанов, вагонов постройки ГДР, электричек
- Резинотехнические изделия и запчасти для пневматических тормозных систем подвижного состава железнодорожного транспорта производства нашего дочернего предприятия - ООО «Донтехрезина и Компания»
- Резинотехнические изделия для тягового состава железнодорожного транспорта любых объёмов - от малых партий для частных заказчиков, до больших поставок корпоративным клиентам
- Междувагонные низковольтные и высоковольтные соединения для локомотивов и вагонов пассажирских и почтово-багажных

ПОСТАВЛЯЕМ ПРОДУКЦИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПАРТНЁРОВ: ОАО «ТРАНСПНЕВМАТИКА», ОАО «РИТМ ТПТА», ООО "УЗТС", А ТАКЖЕ ВОЛЖСКОГО, ЯРОСЛАВСКОГО И ДРУГИХ ЗАВОДОВ РТИ.

ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПРОРАБОТКОЙ С НАШЕЙ СТОРОНЫ В ЧАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕСС-ФОРМ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ (ПОДБОР МАТЕРИАЛОВ, РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ И Т.Д.), ПРИ УСЛОВИИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЗАКАЗЧИКОМ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ К ИЗДЕЛИЯМ.



**ООО ПК "АНДИ Групп" 8-800-200-44-80**

Наименование	Чертеж изделия	Ед. изм.	Цена без НДС руб.
Прокладка бунсовая (срок годности - не менее 6 лет)	ПНБА.35066-Н	шт.	81,9
Прокладка бунсовая	35061-Н	шт.	39,98
Кольцо бунсовое (срок годности - не менее 6 лет)	ПНБА.35065-Н	шт.	37,7
Кольцо бунсовое	35063-Н	шт.	21,32
Втулка подвески тормозного башмана, износостойкая	T258.00.02	шт.	50
Втулка кронштейна боковой рамы износостойкая Д 45мм	ПНБА.667155.007-01	шт.	150
Кольцо	40811-Н ( 1001-13,1443.01.102)	шт.	226,8
Амортизатор	12455-Н ( 168.20.007)	шт.	669,6
Трубка резиновая тормозного рукава	35x625 ГОСТ 1335-84	шт.	780
Привод стояночного тормоза	ПНБА 667731.001.000-01 СБ (925 мм -длина)	шт.	8 500,00
Уплотнение крышки люка	1443.01.074	шт.	406,8
Уплотнительная прокладка размер 5.7 п.м.	4109.03.221	шт.	5850
Прокладка подрельсовая ( категория II)	ЦП-143 (165x148x15 ,мм)	шт.	30,83
Прокладка подрельсовая ( категория II)	ЦП-204 (200x148x22 ,мм)	шт.	50,85
Прокладка подрельсовая ( категория II)	ЦП-328 (399x145x25 ,мм)	шт.	58,33
Прокладка подрельсовая ( категория I)	ЦП-361 (374x174x8 ,мм)	шт.	72,15
Прокладка подрельсовая ( категория I)	ЦП-362 (360x170x8 ,мм)	шт.	58,33
Прокладка подрельсовая ( категория II)	ЦП-363 (190x148x14 ,мм)	шт.	30,83
Прокладка подрельсовая ( категория II)	ОП-366 (390x190x8 ,мм)	шт.	72,15
Баллоны переходных площадок (6 пластин )	ТУ 2500-295-00152106-93	шт.	35 000,00



# ТОРГОВЫЙ ДОМ «БЗБО»



БРЯНКОВСКИЙ ЗАВОД  
БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
ОСНОВАН В 1947 ГОДУ



[tdbzbo.ru](http://tdbzbo.ru)

347810, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,  
проспект Карла Маркса, д. 9, пом. 45  
Комерческий отдел [sd1@tdbzbo.ru](mailto:sd1@tdbzbo.ru); [sd2@tdbzbo.ru](mailto:sd2@tdbzbo.ru)

+7 (499) 70-35-175

[bzbo.su](http://bzbo.su)



Наименование	Чертеж изделия	Ед.изм.	Цена руб.	Компания	Телефон
Вкладыш моторно-осевого подшипника (МОП)	8ТХ.263.178/8ТХ.263.179	пара	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
	Всех модификаций и чертежей	пара	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Коллектор водяного охлаждения тепловозов	2ТЭ116.10.35.025/026/027/028	компл.	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Коллектор водяного охлаждения тепловозов	2ТЭ116.10.35.013/014/015/016;	компл.	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Насос водяной	1-DV 126028/G	шт	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Насос шестеренный	2ТЭ116.30.58.022	шт	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Болт кордовый	M24-8gx50 / M27-8gx50	шт	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Пружина вагонная	БЗБО.2011.002/БЗБО.2011.004	компл.	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Валик люка полувагона	БЗ 83.457.127-071 КЛВ	шт	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175
Кольцо лабиринтное	100.10.007-0	шт	по запросу	ООО ТД "БЗБО"	+7(499)70-35-175

Стальпром-Омск

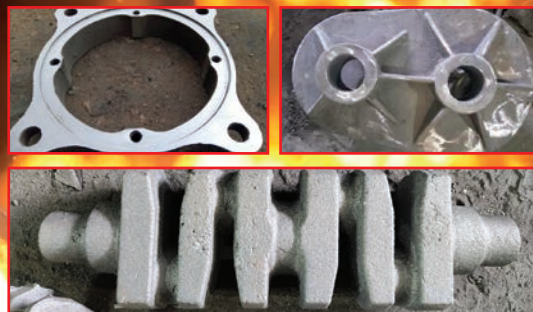
Литейное производство в Омске

ООО СТАЛЬПРОМ-ОМСК

[sp55.ru](http://sp55.ru) | [zakaz@sp55.ru](mailto:zakaz@sp55.ru) | +7 (3812) 37-85-36 | +7 (929) 360-85-36 | +7 (950) 332-11-20

644035, г.Омск, Овощной проезд, 7

**Запчасти для грузовых вагонов и локомотивов ВЗТ.  
К тележкам, кузовам, автосцепному,  
По чертежам и ТУ Заказчика  
Мелкое и среднегабаритное литьё, из нелегированной  
и легированной стали, чугуна.  
Термообработка.  
Своя лаборатория (хим.анализ, твердость)  
Мелкая и крупная серия.  
Сертификация ИСО, РОСС RU**



## ЦЕНЫ ПО ЗАПРОСУ

Наименование	Чертеж изделия	Ед.изм.	Компания	Телефон
Балочка авторежима опорная	100.41.020-1	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8(3812) 48-89-89
Балочка (люлька) думпкара	2.13.70.03 (V904) ГОСТ 977-88	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8-951-409-04-33
Болт стяжной (поковка с м/о)	Ш2В-90 (106)	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8(3812) 48-89-89
Закидна люка (с отверстием)	296.45.102-01	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8-951-409-04-33
Борт платформы продольный	401.01.040 (31646-Н)	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8(3812) 48-89-89
Борт платформы торцевой	401.01.110 (31658-Н)	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8-951-409-04-33
Корпус поглощающего аппарата	Ш2Т-110 (518)	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8(3812) 48-89-89
Крышка-заглушка сливного прибора (без колец)	1443.01.300	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8-951-409-04-33
Подвеска маятниковая думпкара	2.13.70.07 (V904) ГОСТ 977-88	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8(3812) 48-89-89
Плита фитинговая с упорами	31 901-Нсб ГОСТ 977-88	шт	ООО "Стальпром-Омск"	8-951-409-04-33

ООО НПП "Электромаш". 346400, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ул. Полевая, 7,  
+7 (8635) 22-53-50, 22-53-51,  
sales@electromash.com | http://electromash.com/

**Э ЭЛЕКТРОМАШ**




**СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ СЕРИИ НБ-520 СПРОЕКТИРОВАН И ИЗГОТОВЛЕН НАШИМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ДЛЯ КРАСНОЯРСКОГО ЭЛЕКТРОВАГОНРЕМОНТНОГО ЗАВОДА. ПРИЕМО-СДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПРОВОДЯТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ-2582-2013 «МАШИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВРАЩАЮЩИЕСЯ ТЯГОВЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»**

**СТЕНДЫ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ТЯГОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ПОСТОЯННОГО ТОКА ГП, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ГТЧН, ТЯГОВЫХ АГРЕГАТОВ**

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕМОНТА ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ТЭД, ТЯГОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ**

**ПОДСТАНЦИИ СТОЛБОВЫЕ КТПОЛ, СТП, КТПЖ, МТП, МТПЖ С БКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ АППАРАТУРЫ ЖАТ.**

**БКУ БЛОК КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

Стенд для испытания тяговых электродвигателей серии НБ-520	<p><b>ООО НПП "Электромаш"</b>  <b>+7 (8635) 22-53-50</b>  <b>+7 (8635) 22-53-51</b>  <b>www.electromash.com</b>  <b>sales@electromash.com</b></p> 
Стенд для испытания тяговых электродвигателей ТЭД постоянного, переменного, пульсирующего тока электровозов, тепловозов	
Стенд для испытания тяговых генераторов постоянного тока ГП, переменного тока ГТЧН, тяговых агрегатов	
Стенд для испытания тяговых трансформаторов	
Установка пропиточная вакуумно-нагнетательная, Установка сушильная автоматическая	
Оборудование для ремонта тяговых электродвигателей ТЭД, тяговых генераторов	
Подстанции столбовые КТПОЛ, СТП, КТПЖ, МТП, МТПЖ с БКУ для электроснабжения аппаратуры ЖАТ. БКУ блок контроля и управления	

## ТомИндуктор

инновации и технологии  
+ 7 (3822) 231-251  
info@tominductor.ru

## УСТАНОВКИ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

- для горячего съема/посадки деталей при ремонте железнодорожного подвижного состава
- для горячего съема/посадки бандажей колесных пар
- комплекс термической обработки сварных стыков рельсов



tominductor.ru

# ВНИМАНИЕ!

**Рекламодатели получают дополнительное продвижение в социальных сетях:**



## В помощь ремонтному персоналу

### Проверка силовых тиристоров и диодов

Переносные стенды «Крона-902» используются для проверки тиристоров, диодов, а также силовых модулей и других силовых полупроводниковых приборов (СПП) в соответствии с ГОСТ 24461-80.

Стенды "Крона-902" позволяют проверять основные электрические параметры СПП при нормальной температуре, а совместно со блоком "Крона-904" (обеспечивающим предварительную токовую электротермотренировку СПП) — и в разогретом состоянии (для имитации рабочих условий).

Стенд позволяет определять класс прибора, обеспечивая подачу на проверяемый СПП повторяющееся прямое или обратное импульсное напряжение, постоянный ток управления. При этом осуществляется контроль повторяющегося импульсного тока в закрытом состоянии, обратного тока и постоянного напряжения управления.



**НА ЗАМЕТКУ:** ✓ Главному инженеру  
✓ Главному энергетiku  
✓ Начальнику эл.цеха

### Проверка автоматических выключателей и реле

Переносные приборы серий «Крона-601» и «Крона-603» позволяют проверять автоматические выключатели (различного типа, установленных в цепях переменного тока), а также различные типы реле (тока, напряжения, времени, тепловые), контакторов, электромагнитных пускателей и защит на постоянном и переменном токе

Особенностью системы от ряда аналогов, является проверка автоматических выключателей на синусоидальном переменном токе (до 4000А), чем гарантируется достоверность контроля.

Имеется два режима проверки выключателей: кратковременный (проверка электромагнитной отсечки); и длительный (проверка тепловой отсечки).

Кроме того, приборы серии «Крона-603» имеют возможность проверять реле на постоянном и переменном токе, а так же имеют регулируемый источник питания и измеритель U/I/R.



Приборы имеют многолетний положительный опыт эксплуатации на предприятиях энергетики, железнодорожной, судоремонтной и других отраслей.

Подробная информация о приборах (фото/видео) - на сайте [www.npk-krona.ru](http://www.npk-krona.ru).

Научно-производственный комплекс «КРОНА»

тел.: (841-2) 44-47-09, 44-42-91  
факс: (841-2) 44-04-89

email:  
[krona@npk-krona.ru](mailto:krona@npk-krona.ru)

**ООО «ВСК»**

**ПОКУПАЙТЕ У ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Действующие сертификаты на нашу продукцию и паспорта качества! индивидуальный подход к клиенту!

**РАЗЛИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:**  
ГИЛЬТИНЫ (ДО 16 ММ), ГИБКА, ТПА,  
ПЛАЗМЕННАЯ РЕЗКА И Т.Д.

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ И ХАРАКТЕРИСТИК. ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЛАСТИКА И МЕТАЛЛА ПО ЧЕРТЕЖАМ ЗАКАЗЧИКА И ИЗ ДАВАЛЬЧЕСКОГО СЫРЬЯ.**

Тел: 8 902 717 16 96 Александр Юрьевич  
E-mail: [sat2005@inbox.ru](mailto:sat2005@inbox.ru), <https://vksaratov.ru/>



	Наименование	Ед. изм.	Цена с НДС руб.	Компания	Телефон
Новый продукт!	АТР КЛИП (для крепления георешетки) д 6	шт	7,10	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	АТР КЛИП (для крепления георешетки) д 8	шт	6,50	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	АТР КЛИП (для крепления георешетки) д 10	шт	6,50	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	АТР КЛИП (для крепления георешетки) д 12	шт	6,30	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	Путевой рельсовый упор типа Р-50 в сборе без бруса	шт	135 000,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Путевой рельсовый упор типа р-65 без бруса	шт	120 000,00	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	Внутри цеховой упор	шт	145 000,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Соединитель рельсовый СРС-6	шт	130 000,00	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	Втулка ОП - 142	шт	90 000,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Прокладка упругая ЦП 369.104	шт	70,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Самолетик ПС 65 4мм	шт	13,00	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	Самолетик ПС 65 8мм	шт	13,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Шайба скоба ЦП 138 4 мм. (только со втулкой)	шт	14,00	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
	Шайба скоба ЦП 138 5 мм. (только со втулкой)	шт	10,50	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96
	Шайба скоба ЦП 138 6мм. (только со втулкой)	шт	11,50	ООО "ВСК"	+7 (902) 717-16-96
		шт	12,30	ООО "ВСК"	+7(8452) 42-16-96

# ГК МОЖГИНСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "АРСЕНАЛ"



Можгинский литейный завод "Арсенал" является предприятием, специализирующимся на производстве литейных заготовок и готовых изделий из различных марок чугуна, стали и бронзы для разных отраслей промышленности, в первую очередь для машиностроительных и горнодобывающих предприятий.

- Чугунное литье ● Стальное литье ● Бронзовое литье
- Художественное и архитектурное литье ● Печное литье
- Модельное производство ● Механическая обработка ● Колесные пары
- Автозапчасти КАМАЗ ● Железнодорожные запчасти ● Спецпродукция

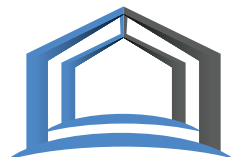
## Железнодорожные запчасти

- Вкладыши МОР 8ТХ.263.178/179,
- Клапаны на дизеля Д49, Д50, ЧМЭ-3, 6ЧН,
- Башмак тормозной горочный 8739.00сб,
- Диск фрикционный ТЭМ2.85.10.046,
- Головка кардана А36-С2,
- Помпа топливоподкачивающая 2Д100,
- Стартер ПС-У2,
- Наличники
- Запчасти для компрессоров
- Другие ЖД запчасти

ГРУППА КОМПАНИЙ "МОЖГИНСКИЙ ЛИТЕЙНЫЙ ЗАВОД "АРСЕНАЛ"  
ОТДЕЛ СБЫТА

ТЕЛ: +7 (341) 257-09-80, ДОб. 103

E-MAIL: SALES@ARSENAL-ZAVOD.RU, SKYPE: MLZ-ARSENAL



Организатор:



При поддержке:

**АРСС**

Ассоциация развития  
стального строительства



Российский союз  
поставщиков  
металлопродукции

**26-28  
МАЯ  
2026**

**МОСКВА,  
ТИМИРЯЗЕВ  
ЦЕНТР**

11-я Международная  
специализированная выставка

# Металло Конструкции 2026



12+

Генеральный информационный партнер:



+7 (495) 734-99-66

[www.mc-expo.ru](http://www.mc-expo.ru)



ООО "Авант"  
426025, Удмуртская Республика, г. Ижевск,  
Воткинское шоссе, д.41, корп. 2, помещение 14  
Тел: +7 (499) 550-50-65, +7 (925) 940-05-10  
E-mail: avant-torg@bk.ru

Компания Авант предлагает рассмотреть возможность применения в эксплуатации заготовки:

## **ВКЛАДЫШ МОТОРНО-ОСЕВОГО ПОДШИПНИКА МБСФ8ТХ.263.178\_179/ МБСФ8ТХ.263.180\_181, РАБОЧЕЕ КОЛЕСО ВОДЯНОГО НАСОСА Д49.123СБ**

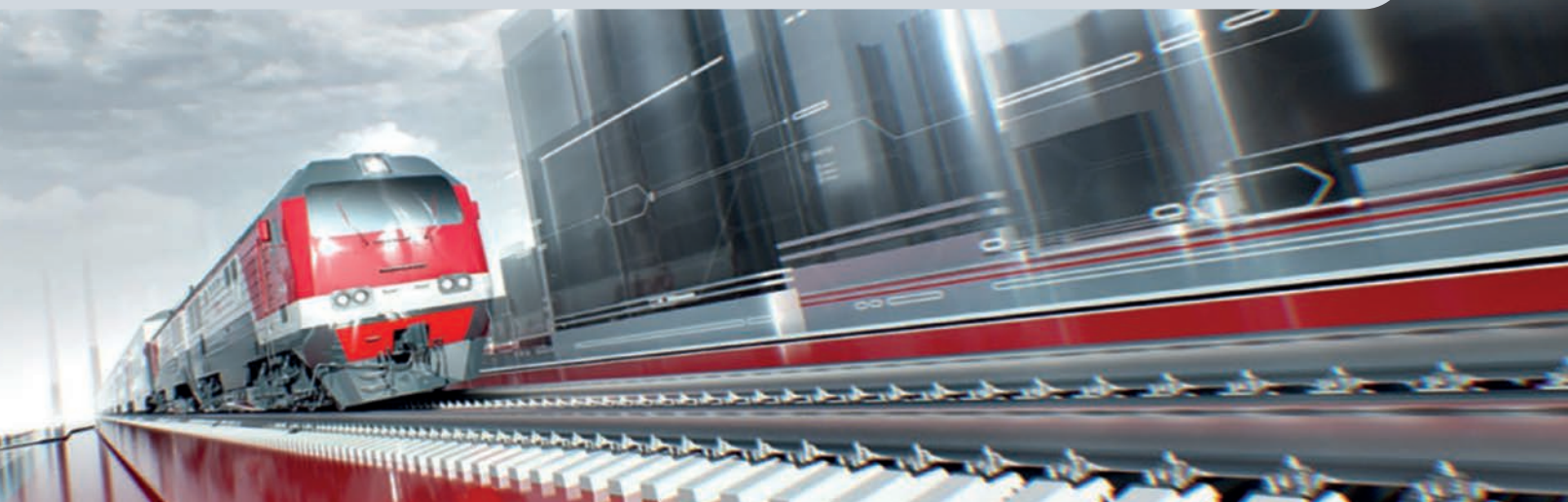


**Из инновационного композитного материала Римаид ПМ, собственного изготовления, повышенной надежности и долговечности.**

ВКЛАДЫШ МОП применяется в тяговых электродвигателях локомотивов, установка которых при ремонте колесно-моторных блоков локомотивов производится без внесения изменений в конструкцию и технологии ремонта узла сопряжения моторно-осевого подшипника (МОП) с шейкой оси колесной пары.

Геометрические размеры (линейные и диаметральные) предлагаемых к поставке вкладышей МОП из материала Римаид ПМ идентичны штатным вкладышам МОП тяговых электродвигателей ЭД-118 А и Б, установленных на маневровых тепловозах основных серий тепловозов ТЭМ2, ТЭМ18, ТЭМ7А, ТЭМ14 и ТЭМ9, 2ТЭ116 эксплуатируемых на предприятиях промышленного железнодорожного транспорта.

Материал Римаид прошел полный цикл лабораторных трибологических испытаний в АО «ВНИИЖТ» в сравнении образцов пар трения скольжения «сталь-бронза Бр04 Ц4С17» и «сталь – пластмасса Римаид ПМ», которые подтвердили заявленные преимущества материала Римаид ПМ по износостойкости материала и возможности увеличения ресурса деталей узла трения в 3 – 4 раза.



Комплексные скоростные решения в области ж/д подвижного состава



**Надёжность!**

**Доверие!**

**Успех!**

Пишите: [info@transenergytrade.ru](mailto:info@transenergytrade.ru)

Звоните: +7 (812) 677-95-02

Смотрите: <https://transenergytrade.ru>

**В продаже**

Полувагоны, щеловозы и крытые вагоны

Платформы универсальные, фитинговые и для перевозки леса

Хоппер- минераловозы, цементовозы, зерновозы

Хоппер-дозаторы и думпнары

Цистерны для соляной и серной кислот, СУГ и СНГ

**Пассажирские вагоны (плацкартные, купейные, вагоны-рестораны)**

Снегоуборщик СДП-М2, краны УН-25/9-18 и КЖ-562

Маневровые локомотивы ТГМ-4Б, ТГМ-23, ТЭМ2

Колесные пары б/у, СОНН, НОНН

Боковые рамы, надрессорные балки, автосцепки новые и б/у



**ООО «ВагРемСервис»**

243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Набережная, 3Б-А  
Тел: +7 980 333-83-56, +7 910 733-57-97, e-mail: bokava87@mail.ru ooo.vrs@mail.ru

**Организация оказывает услуги по организации депоовского и капитального ремонта пассажирских вагонов всех видов и форм собственности.**

Дополнительно предоставляются услуги по поставке запасных частей и комплектующих, необходимых для производства ремонта колёсных пар, деталей тележек, автосцепного устройства тормозного оборудования и др., а также услуги по продлению срока службы подвижного состава.

Все подрядные организации имеют соответствующие лицензии для проведения данных работ. При производстве работ применяются современные технологии ремонта деталей вагонов, обеспечивающие в полном объёме выполнение требований руководящих документов ОАО РЖД.

**Цены ниже среднероссийских.**



■ пассажирское вагоностроение



■ ремонт вагонов ■ другие услуги

**Стоимость такого модуля всего 13900 руб.**

**+7(980)187-10-55**





428020, г.Чебоксары, Базовый проезд, 9 "В"  
(8352) 24-24-40/41/42/43/44/45, manager@reon.ru, https://reon.ru



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ И СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

- ✓ Контакты для коммутационной аппаратуры
- ✓ Катушки контакторов, магнитных пускателей, электромагнитов и реле
- ✓ Гибкие соединения: КТ, КТПВ, КПВ, КПД, КПП, КМ и прочие



Наименование	Ед.изм.	Цена руб.	Компания	Телефон
Контакты для ПК 1146	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	7 (8352) 24-24-40, +7 (8352) 24-24-43 www.reon.ru, manager@reon.ru
Контакты для ПК-1619	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	
Контакт БИЛТ 685179.027	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	7 (8352) 24-24-40, +7 (8352) 24-24-43 www.reon.ru, manager@reon.ru
Контакт 5ТХ.551.100	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	
Контакт 5ТН.551.240	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	7 (8352) 24-24-40, +7 (8352) 24-24-43 www.reon.ru, manager@reon.ru
Контакт 8ТХ.551.072	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	
Мостик 5ТХ.551.148	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	7 (8352) 24-24-40, +7 (8352) 24-24-43 www.reon.ru, manager@reon.ru
Щунт БИЛТ 741126.023	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	
Щунт гибкий заземляющий ДЖИЦ для ЭП2К	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	7 (8352) 24-24-40, +7 (8352) 24-24-43 www.reon.ru, manager@reon.ru
Контакт МК 66	шт	по запросу	ООО «Реон-Техно»	



**ВСЕ ВИДЫ РЕМОНТА ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ!**

ТОО "ЖД НБС", 141600, Алтайнская область, Талгарский район, город Талгар, ул. Ы. Ногайбаев, д. 19, +7 771 732 23 03, ooo.nian@mail.ru

КОМПАНИЯ «ЖД НБС» ПРИГЛАШАЕТ К ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ ВСЕХ ВИДОВ РЕМОНТА РЕМОНТНО-ПРИГОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ КОЛЕИ 1520 мм. И ОСНОВНЫХ УЗЛОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ, СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОИЗВОДСТВА ООО «БАЛТИЙСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ И ТД») В ОБЪЕМЕ ДЕПОВСКОГО (ДР) КАПИТАЛЬНОГО КР-1, КР-2, КРП И КАПИТАЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА (КВР) С ПРОДЛЕНИЕМ ПОЛЕЗНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ВАГОНА. А ТАКЖЕ ПРОВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДЕРНИЗАЦИОННЫХ РАБОТ И ПЕРЕБОРУДОВАНИЯ ВАГОНОВ.



**Занимаемся всеми видами ремонта пассажирских вагонов!**

Компания «ЖД НБС» предлагает высококачественные запчасти для Ж/Д вагонов в широком ассортименте их разновидностей и функциональных категорий. Данная продукция поставляется нам от надежных поставщиков, что исключает попадание в продажу деталей и узлов в сборе контрафактного происхождения или бывших в эксплуатации под видом новых изделий. В нашей компании вы можете подобрать различные запчасти для Ж/Д вагонов для перевозки пассажиров, а также различных грузов. Среди основных категорий нашей продукции:

- ✓ Детали тележек, колесные пары и резцы для их обработки;
  - ✓ Системы электро-, водо- и теплоснабжения, а также холодильное оборудование;
  - ✓ Аккумуляторные батареи для пассажирских вагонов и тягового подвижного состава, всех видов;
  - ✓ Внутреннее пассажирское оборудование и сантехника;
  - ✓ Электрооборудование для вагонов постройки КВСЗ;
  - ✓ Резиновые изделия.
  - ✓ Приводы электрогенератора и тормозные системы;
- При этом купить оригинальные запчасти пассажирского вагона вы можете по наиболее выгодным в регионе ценам.

**Бесплатная регистрация  
в железнодорожном каталоге!**

**+7(980)187-10-55**

**depo-magazine.com/reg/**





**ЛИТМАШ**



**МЕТАЛЛУРГИЯ**

**26-28 МАЯ 2026**

**МОСКВА, РОССИЯ  
ТИМИРЯЗЕВ ЦЕНТР**

12+

# ЛИТМАШ

Международная выставка литейных технологий,  
материалов и продукции

# МЕТАЛЛУРГИЯ

Международная выставка металлургических технологий,  
процессов и металлопродукции

Специальная экспозиция



**ТРУБЫ  
РОССИЯ  
2026**

**ЗАЯВКА  
НА УЧАСТИЕ**



[www.metallurgy-russia.ru](http://www.metallurgy-russia.ru)  
[www.litmash-russia.ru](http://www.litmash-russia.ru)

Металл-Экспо  
Тел.: +7 (495) 734-99-66



**000 «ВСП33»**  
vsp@vsp33.ru, OooVsp33@gmail.com, www.vsp33.ru  
+7 800 930 0227, 8 915 751 2978,  
Viber: 8 915 751 2978, WhatsApp: 8 915 751 2978



**000 ВСП33 осуществляет комплексные поставки МВСП, а также вагонных запчастей.**

- Рельсы Р11, Р18, Р24, Р33, Р38, Р43, Р50, Р150, Р65, Р165, Т62, КР70, КР80, КР100, КР120, КР140
- Накладки 1Р65, 2Р65, 1Р50, Р24, Р18, Р43, Р33, Р24, Р18,
- Подкладки Д65, СД65, СК65, КД65, КБ65, ДН6-65, КБ50, СК50, СД50, КД50, Д50, Д43, Р33, Д24, Д18
- Болты М27х160, М24х150 М22х175, М22х75, М22х135, М22х115, М18х88, М16х62 (в боре, с гайкой)
- Гайки М27, М24, М22 -Шайбы М27, М25, 24, М22 -Шайба М25(двухвитковая)
- Шурупы М24х170, М24х150, М24х195( ЦП54 ЖБР) -Костыли 230х16, 165х16х16, 130х14 - АППАТЭК, Пластрон
- Противоугол П65, П50 -Клемма ПК, КС -Комплекты крепежа к крановым рельсам КР70, КР80, КР100, КР120, КР140
- Стрелочный перевод Р18, Р24, Р33, Р43, Р50, Р65(на дерево и бетон)

Рубки, остряки, рем комплекты, крестовины, переводные механизмы, тяги, башмаки  
Осуществляем резку и сверление рельс по размерам заказчика

**Продукцию поставляем новую, резервную, восстановленную, лежалую, б/у.**

- Комплект ЖБР, АРС и комплектующие к ним -Комплекты бруса на дерево и ж/б -Шпала деревянная и ж/б
- Прокладки резиновые ЦП328, ЦП318, СП487, ОП366 ЦП143, ЦП356, ЦП204 (ЖБР), ЦП361, ЦП362, ЦП362, ЦП74
- Колесные пары НОНК, СОНК, колеса 957х175, 957х190, 1058х202, 1050х172, 710х145
- Рамы боковые, балки надрессорные, автосцепки, тяговые хомуты.
- Бандажи 1060х143х98, 890х143х83, 890х134х83, 790х143х83, 790х134х83
- Колодки локомотивные, гребневые -Колодки композиционные

**ЛСК97**  
**000 «ЛСК97»**  
+7(980)756-02-48, vsp@lsk97.ru, ooolsk33@gmail.com, www.lsk97.ru

Комплектуем из наличия и под заказ любые материалы всп: **новые, бу, резервные, восстановленные.**

Рассмотрим все ваши предложения. Всегда в наличии более 40 тыс тн всп на складе. Делаем комплексные поставки из наличия и под заказ, подберем материалы под ваш бюджет: **высылайте заявки - оперативно сделаем расчет.**

Наша фирма делает **профессиональное восстановление резервных и бу материалов, как под заказ из наличия, так и из ваших материалов (материалов верхнего строения железнодорожного пути ВСП и любых других изделий).**



Постоянно закупаем в любом кол-ве материалы всп новые и бу для собственных нужд - **накладки, комплектующие АРС и ЖБР, подкладка, рельсы, прокладки резиновые** Готовы рассмотреть любые варианты, по кол-ву, цене, форме оплаты

**ВСП-23**  
**000 «ВСП23»**  
Тел: 8 800 350 1504, +7 938 441 2735  
www.vsp23.ru, www.bcn23.pф, vsp@vsp23.ru

**000 «ВСП23» - Комплексное снабжение подвижного состава, вагонных запчастей и материалами ВСП. Всегда в наличии более 45 тыс тн материалов.**



**ОДИН РАЗ УВИДЕВ  
РАЗМЕР НАШЕГО  
СКЛАДА, КЛИЕНТЫ  
НАЧИНАЮТ  
РАБОТАТЬ ПЛОТНЕЕ**

Наименование	Компания	Телефон
Рельсы Р11, Р18, Р24, Р33, Р38, Р43, Р50, Р150, Р65, Р165, Т62, КР70, КР80, КР100, КР120, КР140	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Накладки 1Р65, 2Р65, 1Р50, Р24, Р18, Р43, Р33, Р24, Р18	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Подкладки Д65, СД65, СК65, КД65, КБ65, ДН6-65, КБ50, СК50, СД50, КД50, Д50, Д43, Р33, Д24, Д18	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Болты М27х160, М24х150 М22х175, М22х75, М22х135, М22х115, М18х88, М16х62 (в боре, с гайкой)	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Гайки М27, М24, М22, Шайбы М27, М25, 24, М22, Шайба М25(двухвитковая)	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Шурупы М24х170, М24х150, М24х195( ЦП54 ЖБР)	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
Костыли 230х16, 165х16х16, 130х14	000 ЛСК97	+7(980)756-02-48
АППАТЭК, Пластрон, Противоугол П65, П50, Клемма ПК, КС, КДП, Фосло	000 ВСП33	+78009300227
Комплекты крепежа к крановым рельсам КР70, КР80, КР100, КР120, КР140	000 ВСП33	+78009300227
Стрелочный перевод Р18, Р24, Р33, Р43, Р50, Р65(на дерево и бетон)	000 ВСП33	+78009300227
Рубки, остряки, рем комплекты, крестовины, переводные механизмы, тяги, башмаки	000 ВСП33	+78009300227
Осуществляем резку и сверление рельс по размерам заказчика	000 ВСП33	+78009300227
Комплект ЖБР, АРС, Фосло, Пандрол и любые комплектующие к ним	000 ВСП33	+78009300227
Колесные пары НОНК, СОНК, Оси чистовые	000 ВСП33	+78009300227
Рамы боковые, балки надрессорные, автосцепки, тяговые хомуты, бунсовые подшипники, триангели, поглощающие аппараты, Клин Ханина	000 ВСП23	8 800 350 15 04
Колодки гребневые тип М, Колодки композиционные	000 ВСП23	8 800 350 15 04
Комплекты бруса на дерево и ж/б	000 ВСП23	8 800 350 15 04
Шпала деревянная и ж/б	000 ВСП23	8 800 350 15 04
Прокладки резиновые ЦП328, ЦП318, СП487, ОП366 ЦП143, ЦП356, ЦП204 (ЖБР), ЦП361, ЦП362, ЦП363, ЦП74 (аналог ЦП143), ЦП204 Арс, ЦП638	000 ВСП23	8 800 350 15 04
Втулка ЦП142, Шайба сноба ЦП138	000 ВСП23	8 800 350 15 04

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫСТАВКИ «МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СВАРКА» И «МЕТАЛЛУРГИЯ. ЛИТМАШ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ» ПОДЧЕРКНУЛИ СТАТУС ЕКАТЕРИНБУРГА КАК ПРОМЫШЛЕННОГО ЦЕНТРА РОССИИ

**В МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» с 17 по 20 марта прошли ведущие промышленные выставки России в сфере металлообработки и металлургии — «Металлообработка. Сварка» и «Металлургия. Литмаш. Металлоконструкции». Мероприятия впервые прошли под новым отраслевым брендом «ПромВыРос» («Промышленные выставки России»).**

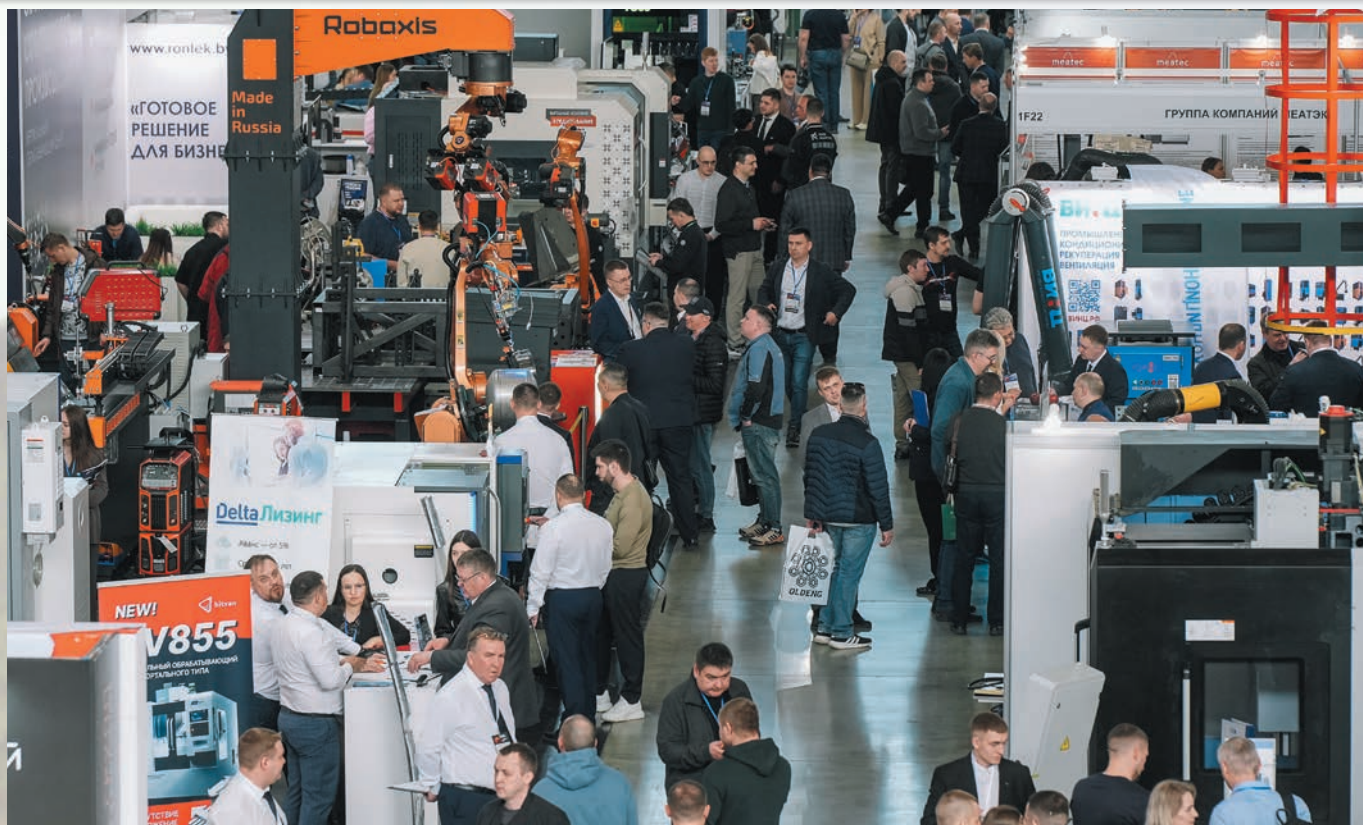
За 4 дня проекты посетили **9127 специалистов отрасли со всей страны**, что наглядно демонстрирует высокий интерес к отечественным промышленным разработкам и стремление к технологическому суверенитету. География посетителей охватывает 63 региона России и ряд зарубежных стран, среди которых Китай, Беларусь, Казахстан, Германия, Кыргызстан и Узбекистан.

Участие делегаций флагманов отрасли — **ВСМПО-АВИСМА, Трубной металлургической компании, РЖД, ЕВРАЗ НТМК, АвтоВАЗа, КАМАЗа, Уралвагонзавода** и другие доказывает, что «Промышленные выставки России» — это не просто демонстрация технологий, а реальный инструмент развития промышленных цепочек и укрепления кооперации между регионами.

Значимость мероприятий для развития отечественной промышленности подчеркнул и первый заместитель губернатора Свердловской области — министр промышленности и науки Свердловской области **Алексей Шмыков**:

«Выставки охватывают на одной площадке весь технологический цикл — от добычи и литья до финишной обработки и сборки готовых изделий. Здесь не просто выставочные стенды более 270 производителей, а работающие станки, сварочные комплексы и инновационное литьё. Это наглядный пример выполнения задачи Президента России Владимира Путина по достижению технологического суверенитета страны. География участников подтверждает высокий статус выставок и интерес к сотрудничеству с российскими предприятиями. Проведение»





ние таких масштабных мероприятий подтверждает статус Свердловской области как лидера в сфере металлургии и машиностроения».

Участие в выставках «Металлообработка. Сварка» и «Металлургия. Литмаш. Металлоконструкции» приняли **270 компаний из России, Белоруссии, Турции, Китая и Индии.**

Среди них — ключевые игроки рынка, такие как «Технограв», «Униматик», «Дельтасвар», «ВПГ Лазеруан», «Барус Инструмент», «Интервесп», «Бодор», «Р-Сталь», «Вебер Комаханикс», «Вектор-Бласт», «Синкам», «Неразрушающий контроль», «НАМИ-Групп», «Юнимаш», что говорит о растущем доверии к проектам Екатеринбурга и их стратегическом статусе для развития отрасли.

Демонстрация **более 3000 единиц оборудования в работе (общий вес техники — 583 тонны)** позволила посетителям-специалистам не просто познакомиться с новинками, но и оценить их в действии. Ключевое преимущество проектов «ПромВыРос» — сопровождение оборудования на стендах экспертами-инженерами. Посетители смогли в режиме реального времени обсудить с ними нюансы эксплуатации, настройки и интеграции техники, получив профессиональные рекомендации для внедрения решений на своих производствах.

25 разноплановых мероприятий Евразийского технологического конгресса и участие более 120 экспертов, включая представителей федерального уровня, доказали: отрасль активно ищет ответы на вызовы современности и готова внедрять новые решения. Ключевыми темами стали цифровизация и автоматизация промышленности, интеграция аддитивных технологий и роботизации, физи-

ческие методы неразрушающего контроля, инструменты поддержки реального сектора экономики.

**Выступление международного эксперта программы развития ООН по форсайту Александра Чулока** с прогнозом технологических и экономических трендов на ближайшие 10–15 лет подчеркнуло: для своевременного ответа на вызовы отрасли критически важно заранее изучать перспективные направления и выстраивать долгосрочное планирование — реагировать постфактум уже недостаточно эффективно.

Успешное проведение выставок под брендом «ПромВыРос» закрепило за Екатеринбургом репутацию ключевой площадки для демонстрации передовых промышленных решений и диалога между бизнесом, экспертами и властью. Регион не только демонстрирует собственные достижения, но и становится драйвером технологического развития всей страны.

**В 2027 году мероприятия отраслевого бренда «Промышленные выставки России» — выставки «Металлообработка. Сварка» и «Металлургия. Литмаш. Металлоконструкции», Евразийский технологический конгресс — пройдут с 16 по 19 марта.**

НЕ ЗАРЖАВЕЕТ. ЖЕЛЕЗНО.

**Организатор:**

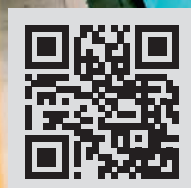
Выставочный оператор «ПРО ЭКСПО».

**Официальная поддержка:** Правительство Свердловской области, Министерство промышленности и науки Свердловской области, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Союз машиностроителей России, Российская ассоциация литейщиков, Уральская торгово-промышленная палата, Свердловский областной союз промышленников и предпринимателей.

26-28  
МАЯ  
2026

МОСКВА,  
ТИМИРЯЗЕВ  
ЦЕНТР

Организатор:



МЕЖДУНАРОДНАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ВЫСТАВКА

При поддержке:



Российский союз  
поставщиков  
металлопродукции



Союз  
Металлургмаш

12+

Генеральный  
информационный партнер:



Сервисные  
Металло-  
Центры

Оргкомитет выставки: +7 (495) 734-99-66

[www.smc-expo.ru](http://www.smc-expo.ru)

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ДЕКАБРЯ 2025 ГОДА

**ИПЕМ проанализировал итоги работы промышленности России в 2025 году. По оценкам Института, индекс промышленного производства и индекс спроса на промышленную продукцию по итогам года увеличились относительно уровня прошлого года.**

Индекс ИПЕМ-производство в 2025 году незначительно увеличился на 0,3% относительно уровня 2024 года (-2,8% в декабре 2025 года). О методологии расчета индексов – в справочной информации.

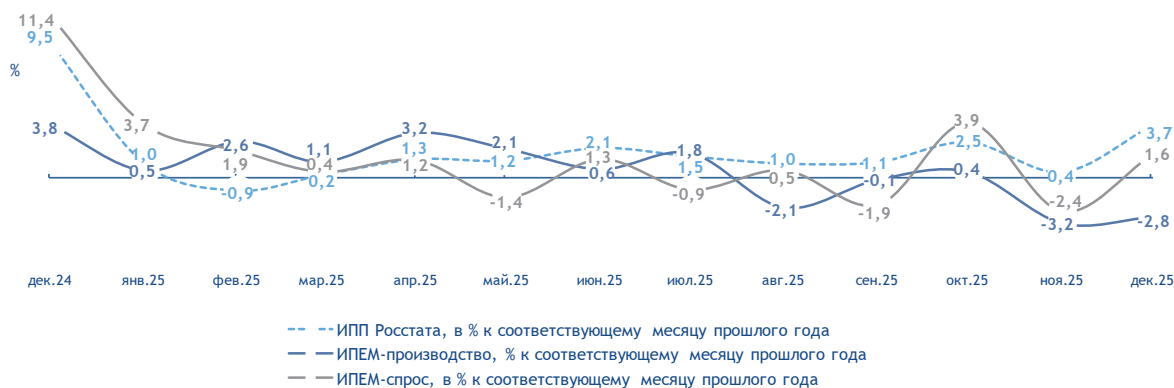
Индекс ИПЕМ-спрос в 2025 году увеличился на 0,6% относительно уровня 2024 года (+1,6% в декабре 2025 года).

### Основные выводы

Итоги развития промышленности в декабре 2025 года (к декабрю 2024 года):

индекс ИПЕМ-производство **-2,8%** (+0,3% за период январь – декабрь 2024 года)  
индекс ИПЕМ-спрос **1,6%** (+0,6%)

### Динамика индексов развития промышленности



**\* Является собственностью АНО «Институт проблем естественных монополий», далее по тексту – АНО «ИПЕМ» (Правообладатель). Контент сайта также принадлежит АНО «ИПЕМ» и может быть использован исключительно в информационных целях. Использование любых материалов, размещенных на официальном сайте АНО «ИПЕМ» <https://ipem.ru> предусматривает обязательное указание названия АНО «ИПЕМ», а также ссылку на её официальный сайт (конкретную страницу сайта). Использование любого контента сайта АНО «ИПЕМ» в коммерческих целях без разрешения АНО «ИПЕМ» запрещено.**

**Использование третьими лицами любых объектов интеллектуальной собственности, правообладателем которых является АНО «ИПЕМ» без официального разрешения правообладателя запрещено и будет преследоваться в соответствии с действующим законодательством.**

Материал предоставлен АНО «Институт проблем естественных монополий»  
<https://ipem.ru/content/promyshlennost-rossii-itogi-iyunya-2024-goda/>

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,  
(Деловой квартал «Красный пролетарий»), подъезд №3  
Тел: +7 (495) 690-14-26, факс: +7 (495) 697-61-11  
E-mail: [ipem@ipem.ru](mailto:ipem@ipem.ru)



## Открытие новых крупных производств в декабре 2025 года

### Низкотехнологичные отрасли

- состоялся запуск второй очереди консервного завода по выпуску консервированных грибов (инвестиции более 0,8 млрд руб.).

### Среднетехнологичные отрасли

- открыт цех полного цикла по выпуску продукции из титана в Свердловской области (инвестиции 1,2 млрд руб.);
- открыто производство полимерной геомембраны и дренажного композита в Курганской области (инвестиции 0,5 млрд руб.);
- открыт завод связующих материалов (МДФ, декоративной бумаги, слоистых пластиков, плиты ДСП) в Калужской области (инвестиции 6,9 млрд руб.);
- открыт цех по производству косметики в Московской области (инвестиции 1,8 млрд руб.).

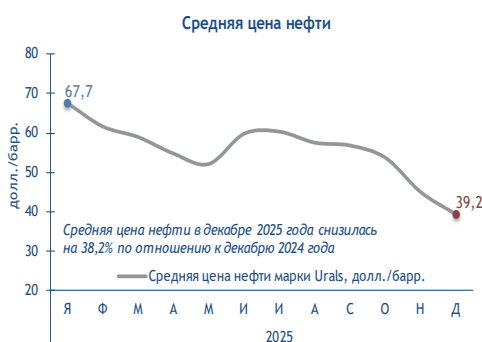
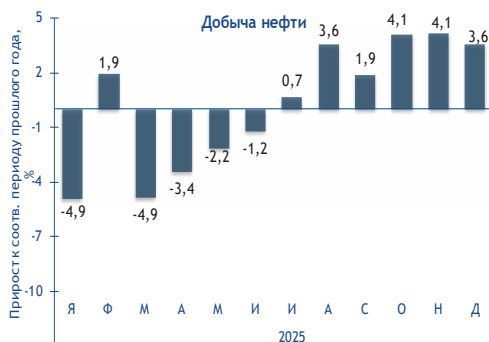
### Высокотехнологичные отрасли

- запущена линия сборки тормозных механизмов дискового тормоза в Республике Татарстан;
- введено в опытно-промышленную эксплуатацию предприятие полного цикла по выпуску литий-ионных накопителей энергии корпорации «Росатом» (АО «ТВЭЛ») в Калининградской области;
- состоялся запуск линии по производству ключевых компонентов вагонов метро в Московской области (инвестиции 3,7 млрд руб.);
- открыт завод по производству сельхозтехники в Смоленской области (инвестиции 1,0 млрд руб.).

Институт проблем естественных монополий



## Анализ данных ТЭК: Нефтяная отрасль



### Ключевые показатели нефтяной отрасли

Основные показатели	декабрь 2025		январь – декабрь 2025	
	млн т	к декабрю 2024	млн т	к январю – декабрю 2024
Добыча нефти	н/д	3,6%	н/д	-
Перевалка наливных грузов в российских портах, из них:	37,8	1,6%	442,8	-0,5%
сырой нефти	23,2	10,0%	274,9	2,8%
нефтепродуктов	10,3	-9,6%	121,1	-7,7%

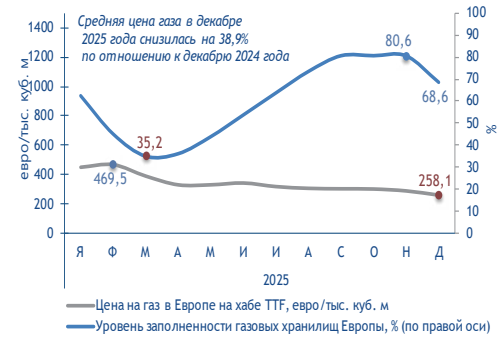
по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ

Институт проблем естественных монополий

## Анализ данных ТЭК: Газовая отрасль



Средняя импортная цена на газ и уровень заполненности ПХГ в Европе

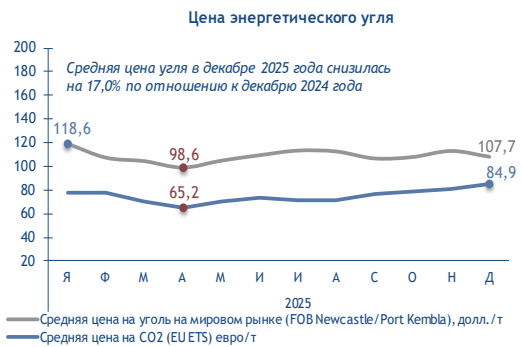


### Ключевые показатели газовой отрасли

Основные показатели	декабрь 2025		январь – декабрь 2025	
	млрд м <sup>3</sup>	к декабрю 2024	млрд м <sup>3</sup>	к январю – декабрю 2024
Добыча газа, млрд м <sup>3</sup>	53,2	-4,2%	561,0	-3,1%
Перевалка сжиженного газа в российских портах, млн т	3,4	-8,1%	37,2	2,5%

по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ  
Институт проблем естественных монополий

## Анализ данных ТЭК: Угольная отрасль



### Ключевые показатели угольной отрасли

Основные показатели	декабрь 2025		январь – декабрь 2025	
	млн т	к декабрю 2024	млн т	к январю – декабрю 2024
Добыча угля	39,0	-4,0%	429,0	-0,2%
Перевалка угля в российских портах	15,9	10,4%	202,9	7,8%

по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ  
Институт проблем естественных монополий

**Анализ данных ТЭК: Электроэнергетика**

Ключевые показатели

Показатели	декабрь 2025	декабрь 2025/ декабрь 2024
Средневзвешенная температура на территории ЕЭС России	-7,6°C	1,61°C↑
<b>Индекс цен на покупку электроэнергии на РСВ, руб./МВт·ч</b>		
Первая ценовая зона (Европа и Урал)	2 186,0	22,0%
Вторая ценовая зона (Сибирь)	2 222,1	13,9%



по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ  
Институт проблем естественных монополий



**ЖЕЛДОРМАРКЕТ**  
железнодорожная торговая площадка



Всё о железнодорожном рынке на  
**RAILWAYMARKET.RU**

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: ИТОГИ ЯНВАРЯ 2026 ГОДА

**ИПЕМ проанализировал итоги работы промышленности России в январе 2026 года. По оценкам Института, индекс промышленного производства продемонстрировал положительную динамику по итогам месяца, индекс спроса на промышленную продукцию снизился относительно уровня января прошлого года.**

Индекс ИПЕМ-производство в январе 2026 года вырос на 0,9% относительно уровня 2025 года (+0,3% за январь – декабрь 2025 года). О методологии расчета индексов – в справочной информации.

Индекс ИПЕМ-спрос в январе 2026 года снизился на 1,3% относительно уровня 2025 года (+0,6% за январь – декабрь 2025 года).

### Основные выводы

Итоги развития промышленности в январе 2026 года (к январю 2025 года):

индекс ИПЕМ-производство **0,9%** (+0,3% за период январь – декабрь 2025 года)  
индекс ИПЕМ-спрос **-1,3%** (+0,6%)

Динамика индексов развития промышленности



**\* Является собственностью АНО «Институт проблем естественных монополий», далее по тексту – АНО «ИПЕМ» (Правообладатель). Контент сайта также принадлежит АНО «ИПЕМ» и может быть использован исключительно в информационных целях. Использование любых материалов, размещенных на официальном сайте АНО «ИПЕМ» <https://ipem.ru> предусматривает обязательное указание названия АНО «ИПЕМ», а также ссылку на её официальный сайт (конкретную страницу сайта). Использование любого контента сайта АНО «ИПЕМ» в коммерческих целях без разрешения АНО «ИПЕМ» запрещено.**

**Использование третьими лицами любых объектов интеллектуальной собственности, правообладателем которых является АНО «ИПЕМ» без официального разрешения правообладателя запрещено и будет преследоваться в соответствии с действующим законодательством.**

Материал предоставлен АНО «Институт проблем естественных монополий»  
<https://ipem.ru/content/promyshlennost-rossii-itogi-iyunya-2024-goda/>

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,  
(Деловой квартал «Красный пролетарий»), подъезд №3  
Тел: +7 (495) 690-14-26, факс: +7 (495) 697-61-11  
E-mail: [ipem@ipem.ru](mailto:ipem@ipem.ru)



## Открытие новых крупных производств в январе 2026 года

### Среднетехнологичные отрасли

- состоялся запуск линии по производству полимерных композитов на основе термоэластомеров (ТЭП) в Саратовской области (инвестиции 0,4 млрд руб.);
- открыт цех термообработки коленчатых валов в Алтайском крае;
- открыт завод по выпуску титановых заготовок на территории ОЭЗ «Титановая долина» в Свердловской области.

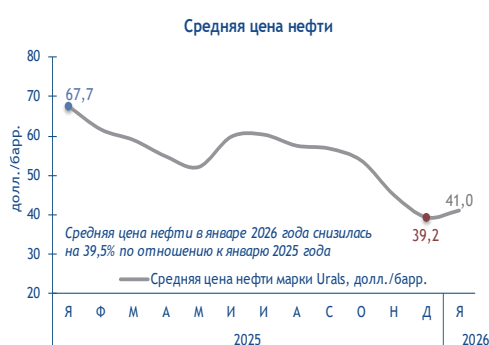
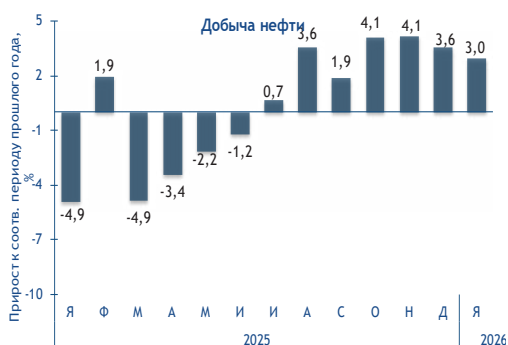
### Высокотехнологичные отрасли

- запущен кластер по производству автокомпонентов и электромобилей в Калининградской области (инвестиции в проект 30 млрд руб.).

Институт проблем естественных монополий



## Анализ данных ТЭК: Нефтяная отрасль



### Ключевые показатели нефтяной отрасли

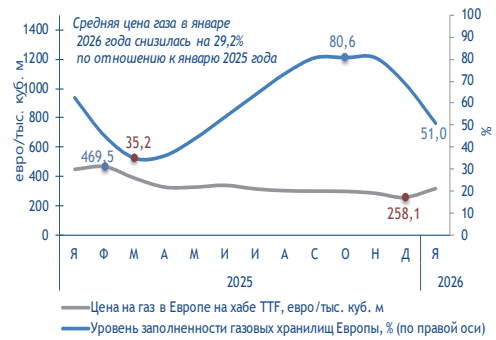
Основные показатели	январь 2026		январь – декабрь 2025	
	млн т	к январю 2025	млн т	к январю – декабрю 2024
Добыча нефти	н/д	3,0%	н/д	-
Перевалка наливных грузов в российских портах, из них:	35,9	-3,8%	442,8	-0,5%
сырой нефти	21,5	1,4%	274,9	2,8%
нефтепродуктов	10,4	-10,9%	121,1	-7,7%

по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ  
Институт проблем естественных монополий

## Анализ данных ТЭК: Газовая отрасль



Средняя импортная цена на газ и уровень заполненности ПХГ в Европе



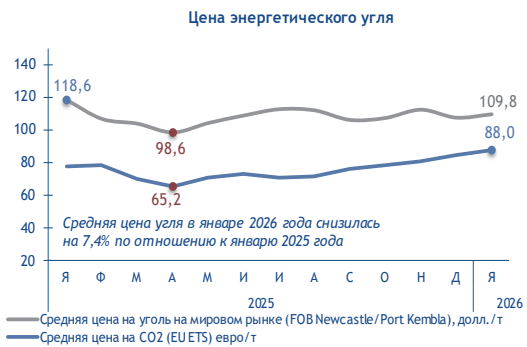
### Ключевые показатели газовой отрасли

Основные показатели	январь 2026		январь – декабрь 2025	
	млрд м <sup>3</sup>	к январю 2025	млрд м <sup>3</sup>	к январю – декабрю 2024
Добыча газа, млрд м <sup>3</sup>	57,6	7,5%	561,0	-3,1%
Перевалка сжиженного газа в российских портах, млн т	3,5	1,2%	37,2	2,5%

по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ

Институт проблем естественных монополий

## Анализ данных ТЭК: Угольная отрасль



### Ключевые показатели угольной отрасли

Основные показатели	январь 2026		январь – декабрь 2025	
	млн т	к январю 2025	млн т	к январю – декабрю 2024
Добыча угля	34,2	-8,9%	429,0	-0,2%
Перевалка угля в российских портах	13,6	-11,2%	202,9	7,8%

по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ

Институт проблем естественных монополий

 Анализ данных ТЭК: Электроэнергетика

## Ключевые показатели

Показатели	январь 2026	январь 2026/ январь 2025
Средневзвешенная температура на территории ЕЭС России	-13,7°C	7,91°C↑
<b>Индекс цен на покупку электроэнергии на РСВ, руб./МВт·ч</b>		
Первая ценовая зона (Европа и Урал)	2 186,0	18,5%
Вторая ценовая зона (Сибирь)	2 222,1	21,8%



по данным СО ЕЭС, Минфин России, World Bank, АО «АТС», АСОП, GIE AGSI, Ember Climate, расчёты ИПЕМ

Институт проблем естественных монополий

# Стоимость такого модуля

## 7975 руб.

## +7(980)187-10-55

**ЧТОБЫ ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕЙ КОМПАНИИ  
ИЛИ ПРОДУКЦИИ БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА  
В НАШЕМ ЖУРНАЛЕ,**

вам нужно просто позвонить по телефону:

**+7(980)187-10-55**

или отправить запрос: [post@depo-magazine.ru](mailto:post@depo-magazine.ru),

[depo-magazine@yandex.ru](mailto:depo-magazine@yandex.ru) Разместившим рекламу в журнале –

**бесплатная интернет-поддержка!**

## РОСТ ОБЪЕМОВ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА СЕТИ РЖД В ДЕКАБРЕ 2025 ГОДА: ИНФОГРАФИКА, АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

**За 12 месяцев 2025 года на сети ОАО «РЖД» перевезено 1310,2 млн пассажиров (+1,9% к январю-декабрю 2024 года). Из них в пригородном сообщении – 1,183 млрд пассажиров (+2,2%), в дальнем следовании – 126,7 млн пассажиров (-0,6%).**

В декабре 2025 года отправлено 106,2 млн пассажиров, что на 1,2% выше аналогичного показателя прошлого года. В том числе в пригородном сообщении количество отправленных пассажиров составило 97,2 млн человек (+1,7%), в дальнем следовании – 9 млн (-4%).

Ключевая тенденция 2025 года в пассажирском ж/д сообщении – стабилизация темпов роста объемов перевозок всеми видами сообщения в постковидную эпоху. За предыдущий период 2020-2024 гг. ежегодно отмечались более резкие колебания объемов перевозок год к году.

В 2020 году случилась пандемия COVID-19, последующие за ней локдауны, переводы трудоспособного населения РФ на удаленную занятость, что привело к изменению транспортного поведения населения и падению объемов ж/д перевозок на сети ОАО «РЖД» на 28% к 2019 году. В 2021 году смягчение ковидных ограничений привело к восстановлению пассажиропотока: рост к 2020 году составил 21%. Начало СВО РФ на Украине и ее последствия в виде запретов на прямые авиаперелеты между РФ и странами Запада, ввода санкций в отношении российских авиакомпаний, а также закрытия аэропортов Юга РФ привели к росту спроса пассажиров на внутренний туризм и на перевозки ж/д транспортом в дальнем следовании. В результате объем перевозок в дальнем следовании вырос на 18% по отношению к предыдущему году. В 2023 году популяризация поездов дальнего следования на фоне вышеуказанных причин продолжилась. Кроме того, в августе и сентябре 2023 года в Московском транспортном узле были запущены в эксплуатацию еще 2 линии нового сервиса в сфере пригородных ж/д перевозок – МЦД-3 и МЦД-4 соответственно, обеспечившие приток дополнительных пассажиров. Данные события позволили общим объемам перевозок пассажиров на сети ОАО «РЖД» в 2023 году вырасти на 5% по отношению к 2022 году. В 2024 году полноценная работа МЦД-3 и МЦД-4 с января по декабрь привела к росту объемов перевозок в пригородном сообщении на 7% к 2023 году.

В 2025 году каких-либо существенных ситуационных факторов, которых могли бы привести к резкому изменению объемов перевозок пассажиров на сети ОАО «РЖД» по отношению к 2024 году, не было. Наблюдались лишь локальные события, повлиявшие на динамику пассажиропотока в отдельные месяцы 2025 года. Так, в феврале 2025 г. объем

перевозок в дальнем следовании снизился на 5% по отношению к аналогичному периоду предыдущего года на фоне разницы производственных календарей и отсутствия дополнительного праздничного дня в 2025 г. В июле и сентябре 2025 года открытие аэропортов Геленджика и Краснодара привели к возврату на авиатранспорт пассажиров, ранее переключившихся на поезда дальнего следования из-за закрытия этих аэропортов в 2022 году. В результате объемы перевозок в дальнем следовании снизились на 0,7% и 3,7% соответственно.

По оценкам ИПЕМ, в 2026 году не стоит ожидать существенных колебаний динамики объемов перевозок пассажиров ж/д транспортом в любую сторону. В частности, в 2026 году не ожидается запуск какого-либо нового сервиса, способного привлечь большое количество дополнительных пассажиров в пригородном сообщении (как запуск МЦД/МЦК и др.). Также не просматриваются какие-либо внешние факторы негативного влияния на конкурирующий с ж/д авиатранспорт, которые могли бы привести к новому переключению пассажиров с самолетов на поезда дальнего следования (как произошло в 2022 г.). Наоборот, если тенденция с открытием ранее закрытых на фоне СВО РФ на Украине аэропортов в 2026 г. продолжится, объем перевозок пассажиров в дальнем следовании в 2026 году может не увеличиться, оставшись на уровне 2025 года (127 млн пасс.) или снизившись до доковидных значений (118 млн пасс.). При этом существенное влияние на динамику общего объема перевозок пассажиров на сети ОАО «РЖД» данная ситуация не окажет, поскольку подавляющее большинство (90%) ж/д перевозок на сети ОАО «РЖД» приходится на пригородное сообщение, где не ожидается падение спроса в будущем году. По оценкам ИПЕМ, общий объем перевозок пассажиров на сети ОАО «РЖД» в 2026 году составит порядка 1315-1330 млн пасс.

При этом, по данным ИПЕМ, в 2027 году на Калужском и Курском направлениях Московской железной дороги может быть запущен новый сервис в сфере пригородных пассажирских перевозок, сервис «экспрессы ЦТУ[1]». Он предполагает запуск регулярного движения поездов-экспрессов между Москвой и столицами соседних субъектов РФ Центрального федерального округа, где может быть предусмотрена более лояльная для пассажиров тарифная политика, а также может быть внедрен новый подвижной состав. Это, в свою очередь, по оценкам ИПЕМ, повысит конкурентоспособность и привлекательность пригородных перевозок на поездах-экспрессах транспортно-активных пассажиров и привлечет к новому всплеску пассажиропотока в пригородном ж/д сообщении в 2027 году.

**Материал предоставлен АНО «Институт проблем естественных монополий»**

**<https://ipem.ru/content/promyshlennost-rossii-itogi-iyunya-2024-goda/>**

**Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,**

**(Деловой квартал «Красный пролетарий»), подъезд №3**

**Тел: +7 (495) 690-14-26, факс: +7 (495) 697-61-11**

**E-mail: [ipem@ipem.ru](mailto:ipem@ipem.ru)**

## Пассажирские перевозки на сети ОАО «РЖД»

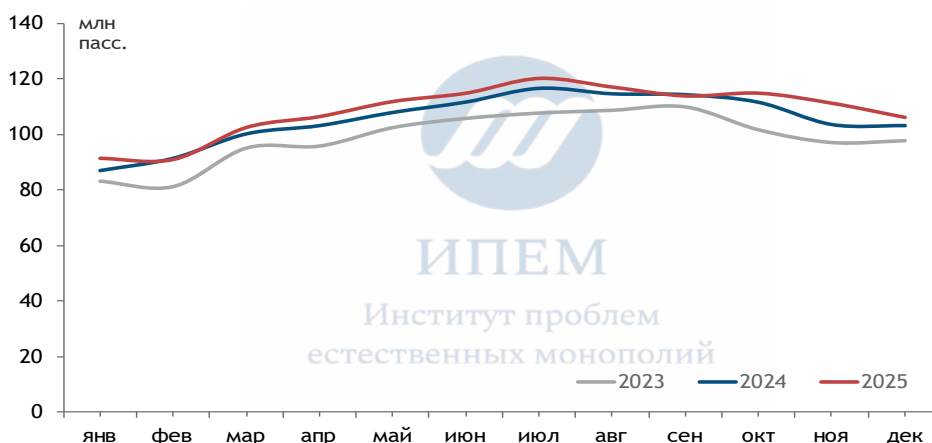
**106,2 млн чел.**

перевезено в декабре 2025 г.

**1310,2 млн чел.**

перевезено в январе-декабре 2025 г.

**+1,9%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
\*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](https://t.me/ipem_research)

## Пассажирские перевозки в пригородном сообщении на сети ОАО «РЖД»

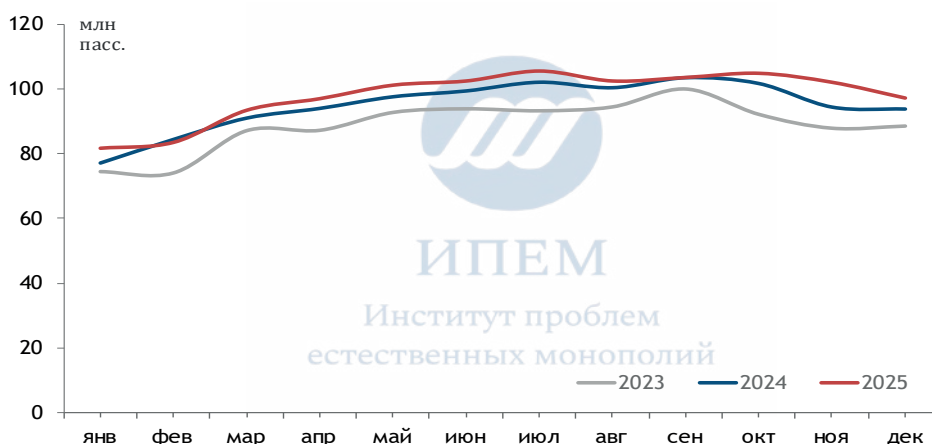
**97,2 млн чел.**

перевезено в декабре 2025 г.

**1183,5 млн чел.**

перевезено в январе-декабре 2025 г.

**+2,2%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
\*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](https://t.me/ipem_research)

## Пассажирские перевозки в дальнем следовании на сети ОАО «РЖД»

**9,0 млн чел.**

перевезено в декабре 2025 г.

**126,7 млн чел.**

перевезено в январе-декабре 2025 г.

**-0,6%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
 \*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](#)

## Пассажирооборот на сети ОАО «РЖД»

**10,0 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в декабре 2025 г.

**142,4 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в январе-декабре 2025 г.

**-0,9%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
 \*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](#)

## Пассажирооборот в пригородном сообщении на сети ОАО «РЖД»

**2,8 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в декабре 2025 г.

**36,1 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в январе-декабре 2025 г.

**+2,4%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
\*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](https://t.me/ipem_research)

## Пассажирооборот в дальнем следовании на сети ОАО «РЖД»

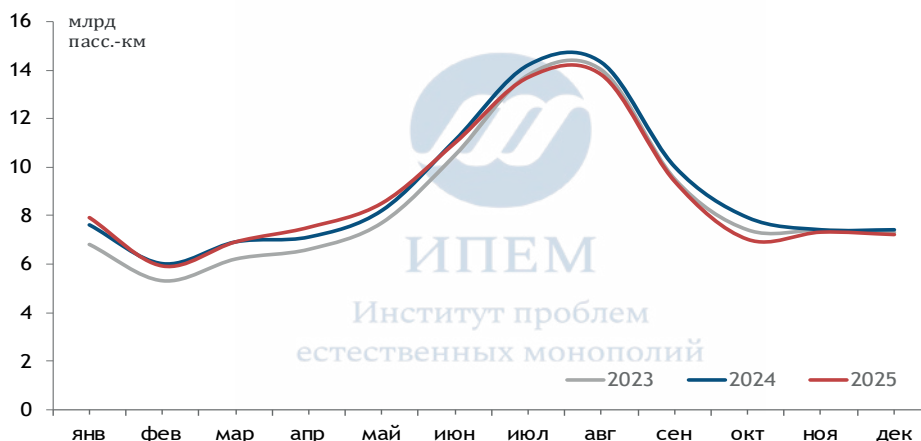
**7,2 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в декабре 2025 г.

**106,3 млрд пасс.-км**

пассажирооборот в январе-декабре 2025 г.

**-2,0%** к январю-декабрю 2024 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»  
\*оценка ИПЕМ

[@ipem\\_research](https://t.me/ipem_research)

## ПОГРУЗКА НА СЕТИ РЖД ЯНВАРЕ 2026 ГОДА: ИНФОГРАФИКА И ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ

**По итогам января 2026 года погрузка на сети РЖД упала на 4% к аналогичному периоду 2025 года.**

Грузооборот за 2026 год продемонстрировал резкое снижение на 11,6%, что можно объяснить сокращением объемов перевозки экспортного угля в этом месяце на 8,7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

При этом по трем основным грузам объем погрузки вырос на 1,1 млн т:

- зерно + 0,8 млн т (+49,9%),
- строительные грузы + 0,2 млн т (+3,2%),
- железная руда + 0,1 млн т (+1,4%).

Наибольшее сокращение погрузки произошло по 3 грузам на 3,9 млн т:

- каменный уголь – 2,6 млн т (-8,7%),

- черные металлы – 0,7 млн т (-14,5%),
- прочие грузы – 0,6 млн т (-6,1%).

Снижение экспортных объемов перевозки угля, прежде всего через Северо-Запад и Юг, связано с низкой экономической целесообразностью и убытками у большинства грузоотправителей.

По оценке ИПЕМ, в феврале-марте 2026 года экспортный нетбек может увеличиться за счет роста мировых цен на фоне ограничения поставок угля некоторыми странами-экспортерами.

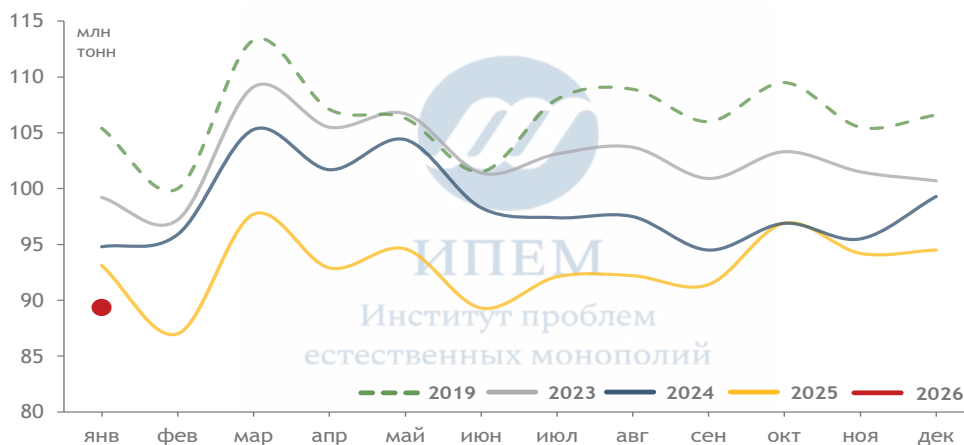
В январе 2026 года снижение черных металлов связано с сокращением спроса и деловой активности, а также ростом конкуренции со стороны автотранспорта.

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**89,3** млн т | **-4,0%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**1,5** млн ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.

#### Все грузы



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

[@ipem\\_research](https://ipem_research)

Материал предоставлен АНО «Институт проблем естественных монополий»  
<https://ipem.ru/content/promyshlennost-rossii-itogi-iyunya-2024-goda/>

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 1,  
(Деловой квартал «Красный пролетарий»), подъезд №3

Тел: +7 (495) 690-14-26, факс: +7 (495) 697-61-11

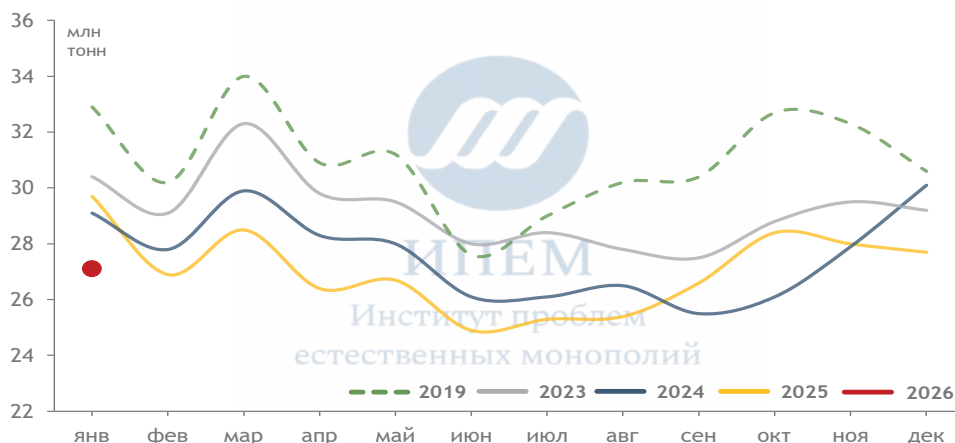
E-mail: [ipem@ipem.ru](mailto:ipem@ipem.ru)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

#### Каменный уголь

**27,1** млн т | **-8,7%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**696,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

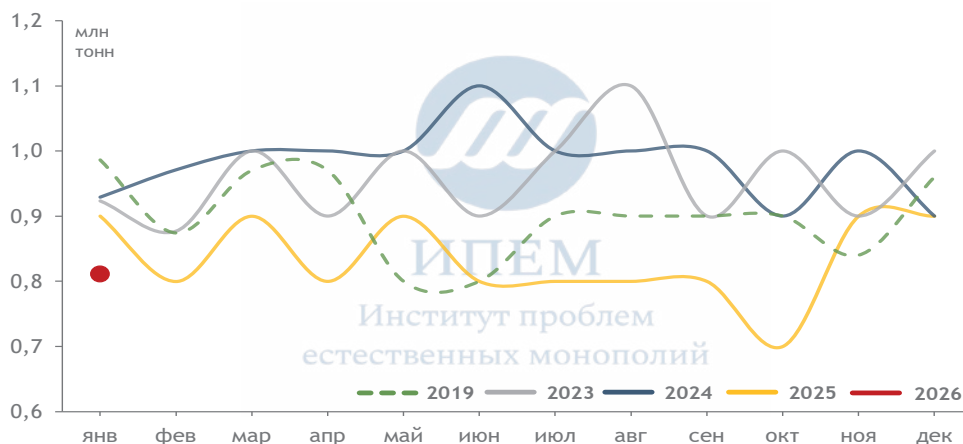
[@ipem\\_research](#)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

#### Кокс

**0,8** млн т | **-9,9%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**16,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

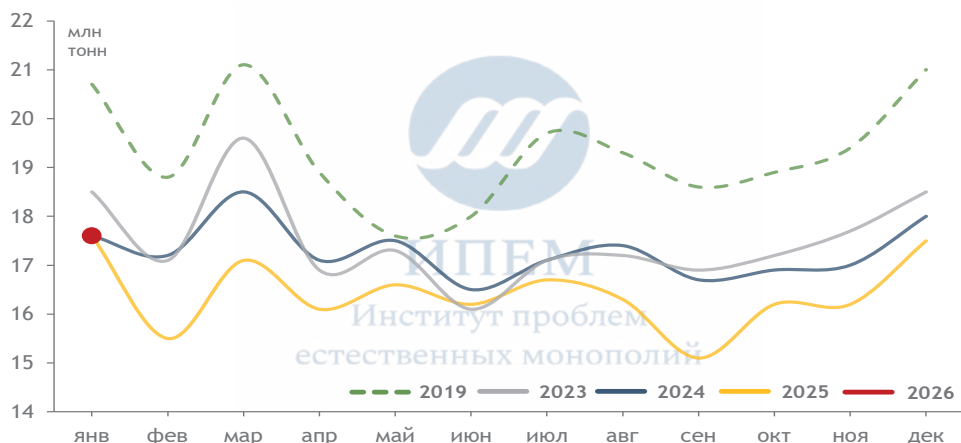
[@ipem\\_research](#)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**17,6** млн т | **0,0%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**302,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.

**Нефть и нефтепродукты**



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

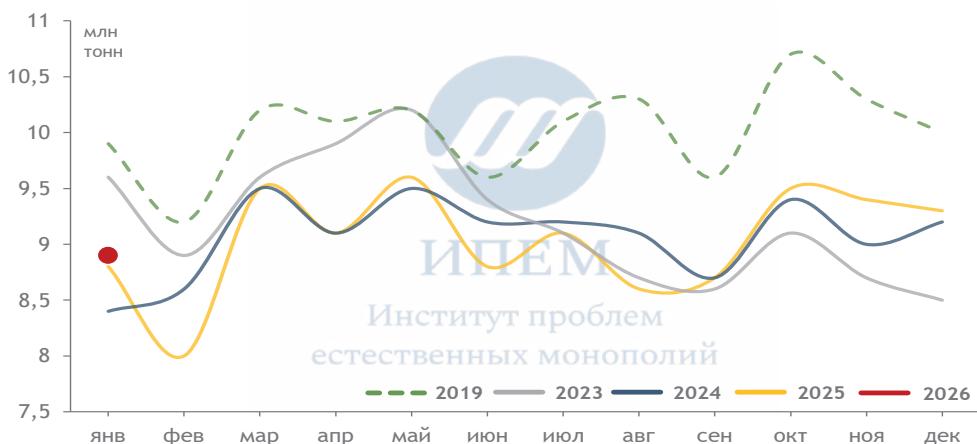
[@ipem\\_research](#)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**8,9** млн т | **+1,4%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**128,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.

**Железная руда**



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

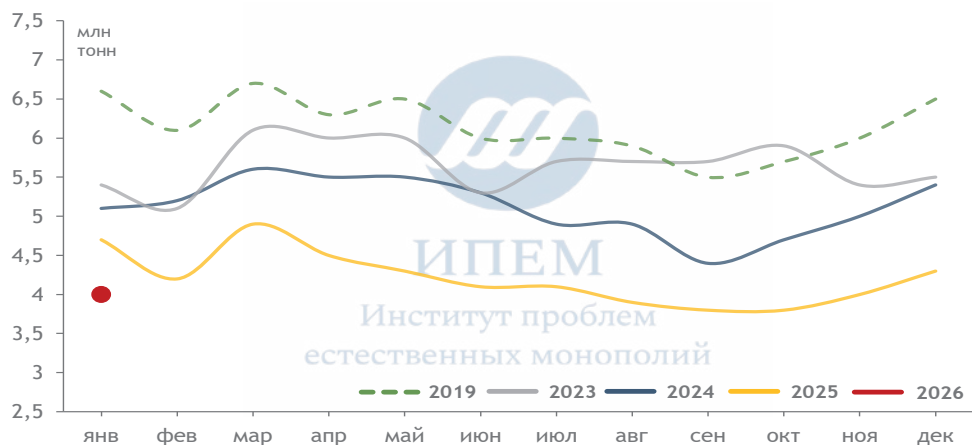
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Черные металлы

**4,0** млн т | **-14,5%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**63,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

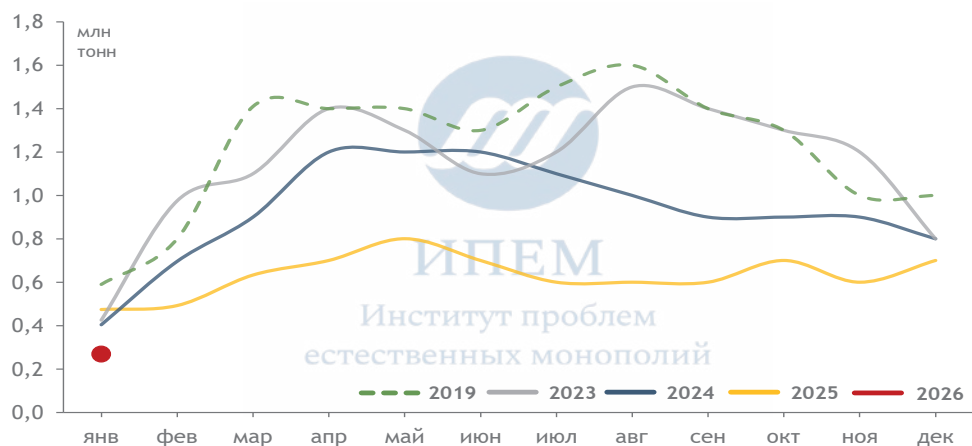
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Лом черных металлов

**0,3** млн т | **-43,2%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**5,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

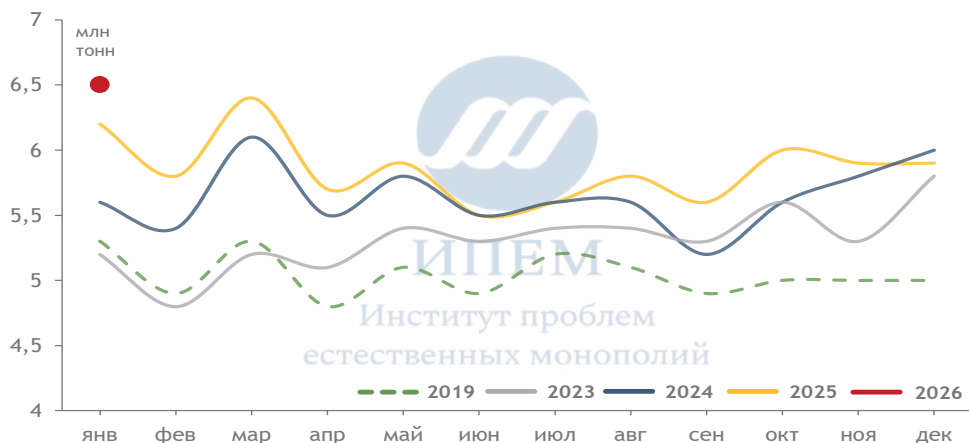
[@ipem\\_research](#)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

#### Удобрения

**6,5** млн т | **+4,0%** к январю 2025 г.  
 погружено в январе 2026 г.

**94,0** тыс. ед.  
 погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

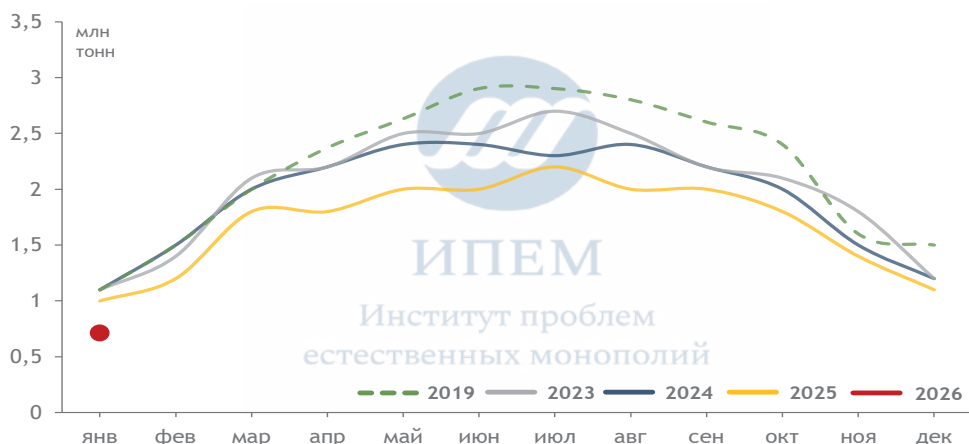
[@ipem\\_research](#)

### Погрузка на сети ОАО «РЖД»

#### Цемент

**0,7** млн т | **-30,0%** к январю 2025 г.  
 погружено в январе 2026 г.

**11,0** тыс. ед.  
 погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

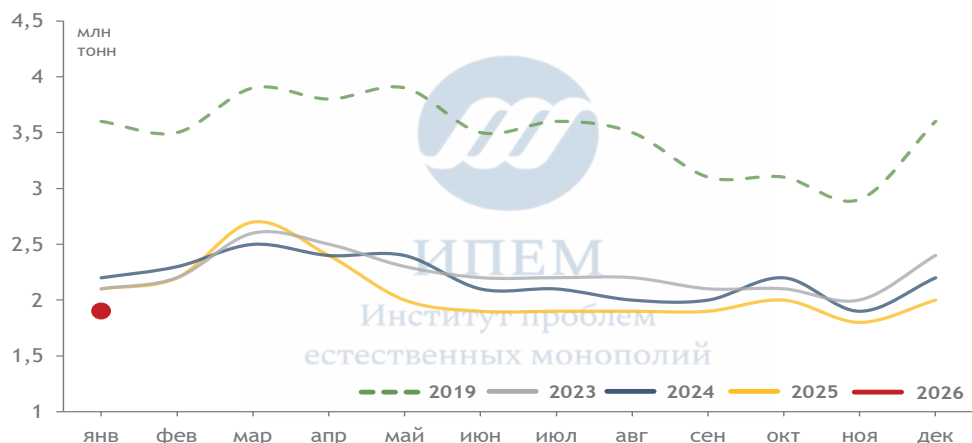
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Лесные грузы

**1,9** млн т | **-9,5%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**32,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

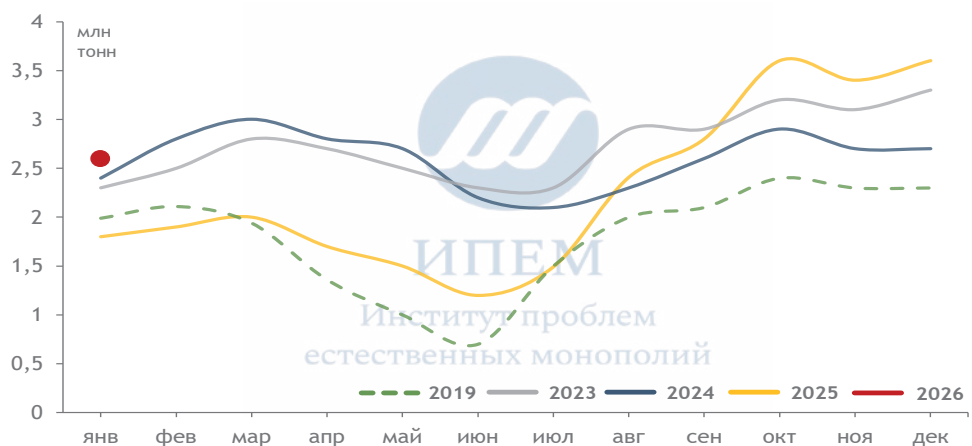
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Зерно

**2,6** млн т | **+49,9%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**38,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

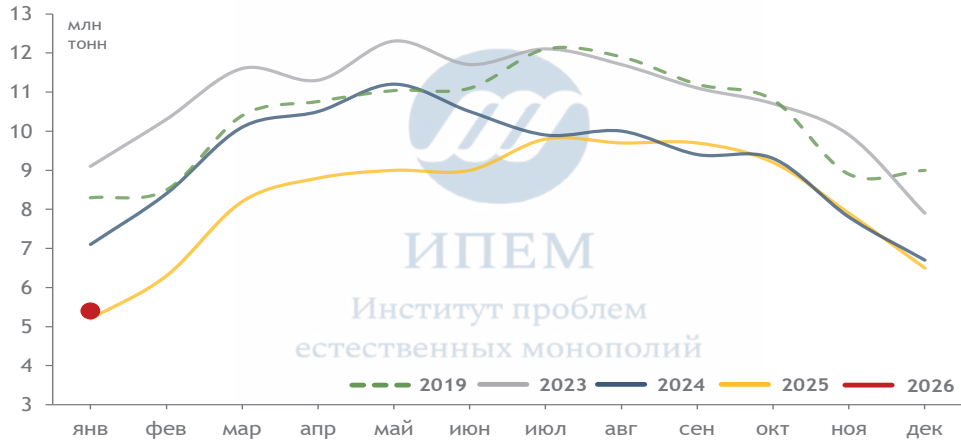
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**5,4** млн т | **+3,2%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**80,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.

Строительные материалы



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

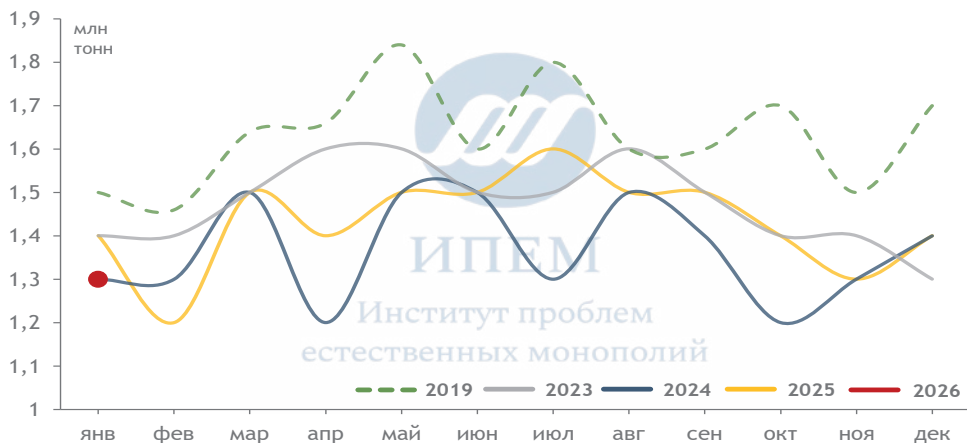
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**1,3** млн т | **-6,9%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**20,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.

Цветная руда



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

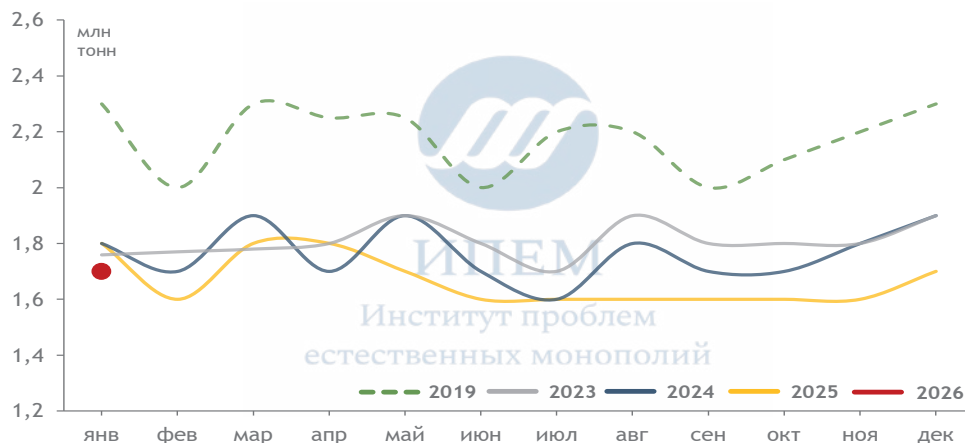
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Химикаты и сода

**1,7** млн т | **-4,8%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**30,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

### Промышленное сырье

**1,7** млн т | **-16,0%** к январю 2025 г.  
погружено в январе 2026 г.

**26,0** тыс. ед.  
погружено вагонов\* в январе 2026 г.



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

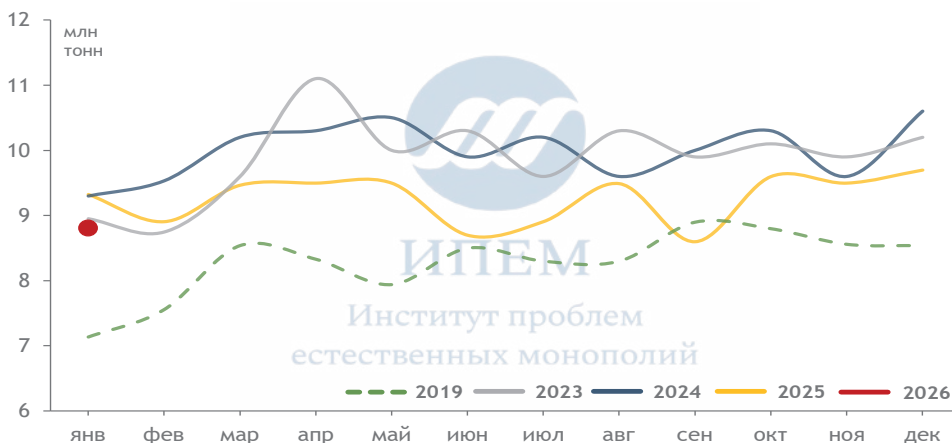
[@ipem\\_research](#)

## Погрузка на сети ОАО «РЖД»

**8,8** млн т | **-6,1%** к январю 2025 г.  
 погружено в январе 2026 г.

**227,0** тыс. ед.  
 погружено вагонов\* в январе 2026 г.

Прочие грузы



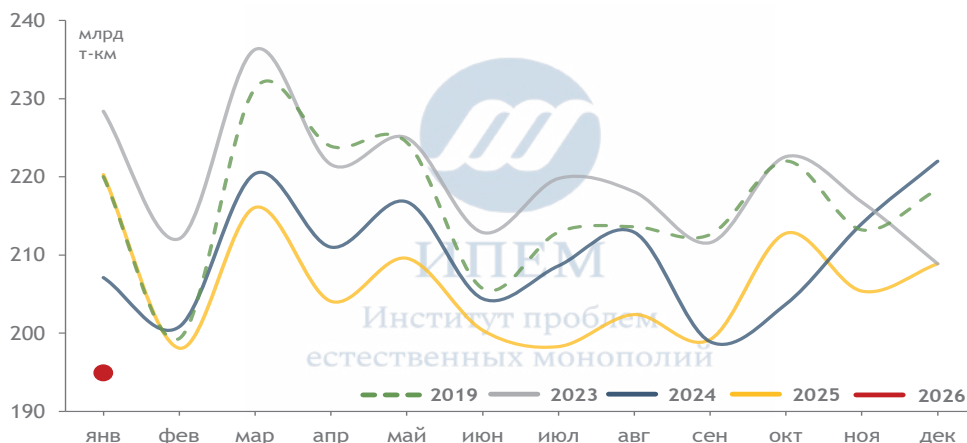
Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

[@ipem\\_research](#)

## Тарифный грузооборот на сети ОАО «РЖД»

**194,9** млрд т-км | **-11,6%** к январю 2025 г.  
 в январе 2026 г.



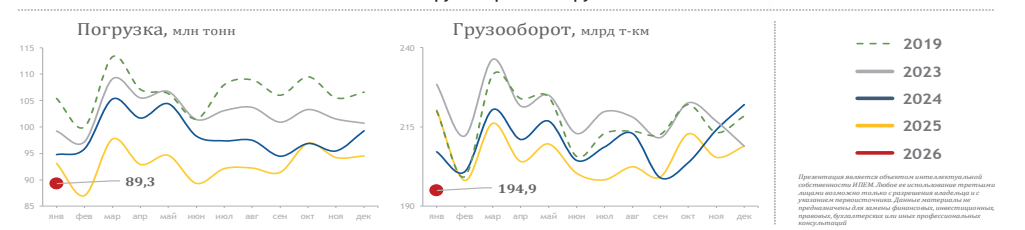
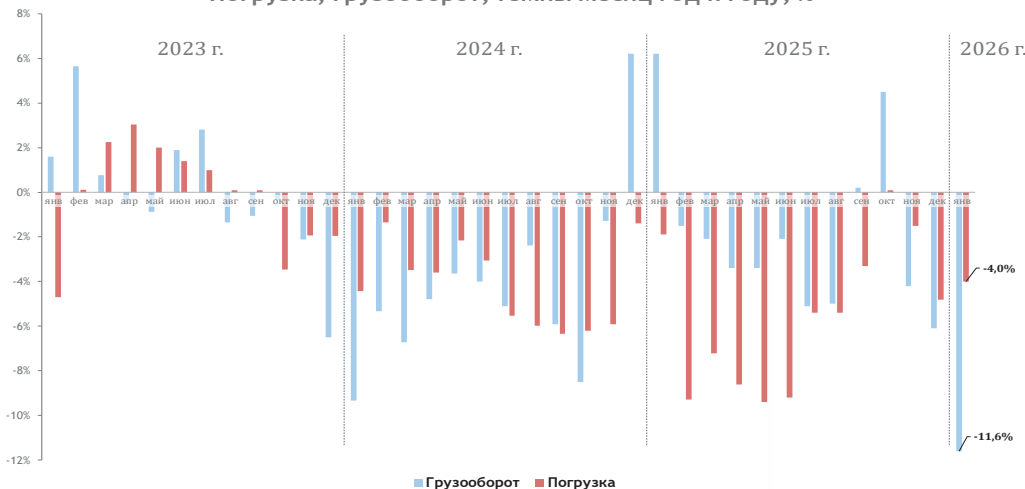
Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

[@ipem\\_research](#)

## Показатели грузовой работы сети РЖД за период 2023-1 мес. 2026 г.

Погрузка, грузооборот, темпы месяц год к году, %



Источник: данные пресс-релизов ОАО «РЖД»

\*оценка ИПЕМ на основе оперативных данных, которые могут быть скорректированы

@ipem\_research

**Стоимость такого модуля**  
**7975 руб.** +7(980)187-10-55

**ЧТОБЫ ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕЙ КОМПАНИИ  
 ИЛИ ПРОДУКЦИИ БЫЛА ОПУБЛИКОВАНА  
 В НАШЕМ ЖУРНАЛЕ,**

вам нужно просто позвонить по телефону:  
**+7(980)187-10-55**  
 или отправить запрос: [post@depo-magazine.ru](mailto:post@depo-magazine.ru),  
[depo-magazine@yandex.ru](mailto:depo-magazine@yandex.ru) Разместившим рекламу в журнале –  
**бесплатная интернет-поддержка!**

## РЕКЛАМА В ЖУРНАЛЕ

Стоимость публикации рекламной информации в журнале зависит от занимаемой площади. При размещении модульной рекламы, бесплатно предоставляется публикация строчной рекламы (подробнее ниже, в прайс-листе).

### Образец заполнения строчной рекламы:

Наименование	Чертеж изделия (если есть)	Ед. изм.	Цена (руб)	Компания	Телефон

### Размеры модулей в мм:

Вы можете предоставить для печати собственный макет или прислать информацию для разработки макета нашими специалистами.

1/8 полосы - 88x59, либо 180x28

1/4 полосы 88x122, либо 180x59

1/2 полосы - 180x122

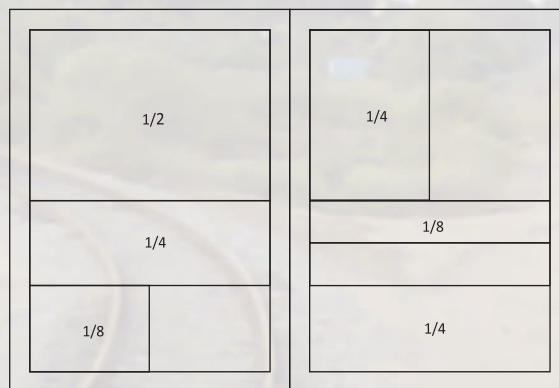
1 полоса - 180x250

#### Требования к макетам:

- Программы Adobe Photoshop, Illustrator.
- Разрешение 300 dpi, цветовая модель CMYK
- Шрифты перевести в кривые.
- Текст по картинке полужирный не менее 7 пунктов.
- Черный - запечатывание по верху.
- Сумма красок в тенях не более 320%.
- CorelDraw не является подготовленным к печати документом, и подлежит доработке.

В случае, если макет будет разрабатываться нашими специалистами, вам нужно лишь определиться с его размером, прислать текстовое наполнение в произвольной форме, контактную информацию, логотип и фотографии (если есть такая необходимость), а также указать примерную цветовую гамму или стиль.

Готовый макет будет вам отправлен на согласование.



### Прайс-лист на размещение рекламы (цены указаны в рублях с НДС)

Модульная реклама / статья			Бонус (строчная реклама)	Разработка модуля
Размер	Формат модуля, мм	Стоимость	Количество строк	Стоимость
1/8 полосы	88*59, 180*28	7'975	5	990
1/4 полосы	88*122, 180*59	13'900	10	1'100
1/2 полосы	180*122	24'600	20	1'300
Полоса	180*250	42'900	40 + перс. рассылка	1'600

Модульная реклама на обложке	Коэффициент наценки	Бонус
Лицевая сторона (от 1/2 полосы)	договор.	Идентичный модуль во внутреннем блоке
Вторая и третья сторона (от 1/2 полосы)	2	
Последняя сторона (от 1/2 полосы)	3	

**Рекламодателям журнала предоставляется бесплатная услуга – размещение персональной страницы в ТОПе предприятий и еженедельная рассылка рекламной информации по собственной базе электронных адресов (более 50'000)**

При единовременной предоплате <b>2-х публикаций</b>	<b>СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ</b> скидка 5% подробнее на стр. 40
При единовременной предоплате <b>3-х публикаций</b>	
При единовременной предоплате <b>5-и публикаций</b>	
При единовременной предоплате <b>10-и публикаций</b>	

## Электронные рассылки

Предлагаем воспользоваться рассылкой объявлений по базе электронных адресов предприятий, связанных с железнодорожной отраслью промышленности (более 50 000)!

Все адреса получены путем регистрации новых подписчиков на сайте издания, работы на различных тематических железнодорожных выставках, а также силами собственной службы маркетинга.

Практика показывает, что такой способ передачи информации является одним из самых эффективных.

### 1. Еженедельные рассылки

- проводятся по воскресеньям
- содержат ссылки на персональные страницы компаний Заказчиков, на которых вносятся требуемые изменения
- при заказе рассылки бесплатно предоставляется размещение персональной страницы компании Заказчика в ТОПе каталога предприятий
- после проведения рассылки предоставляется отчет и закрывающие бухгалтерские документы.

Стоимость (руб.)	Услуга	В подарок	
2'500	1 еженед. рассылка	1 неделя в ТОПе компаний	+ бесплатное изменение информации на персональной странице в течение оплаченного периода времени
4'500	2 еженед. рассылки	2 недели в ТОПе компаний	
5'800	3 еженед. рассылки	3 недели в ТОПе компаний	
6'900	4 еженед. рассылки	1 месяц в ТОПе компаний	

### 2. Персональные рассылки

- услуга единоразовая, оказывается в заранее согласованный с Заказчиком день
- проводятся с понедельника по четверг (по пятницам в случае срочной необходимости) в две очереди: с 6:00 до 14:00 и с 14:00 до 20:00 (время указано приблизительное, т.к., скорость рассылки напрямую зависит от размера отправляемого письма)
- содержат информацию исключительно о компании Заказчика
- при заказе бесплатно предоставляется размещение персональной страницы компании Заказчика в ТОПе каталога предприятий
- для оформления и последующего согласования с Заказчиком образца письма персональной рассылки нам необходимы:
  - тема письма
  - текст письма (информация, которую вы хотите довести до сведения адресатов)
  - контактная информация (для обратной связи)
  - по желанию логотип, фотоматериалы, прайс-лист и т.д.

**ВАЖНО!** Объем письма не должен превышать 200 Кб (при необходимости включить в письмо большое количество фото-и-видео материалов, вложенные файлы будут заменены на ссылки для скачивания, а сами файлы размещены на персональной странице компании Заказчика)

- после проведения рассылки предоставляется отчет и закрывающие бухгалтерские документы.

Стоимость (руб. с НДС) 1-я очередь / 2-я очередь	Скидка	Услуга	В подарок
7'975 / 5'600	-	1 перс. рассылка	В подарок месяц еженедельных рассылок + месяц в Топе компаний
14'355 / 10'100	10%	2 перс. рассылки	
20'335 / 14'300	15%	3 перс. рассылки	
25'520 / 17'900	20%	4 перс. рассылки	

### Предусмотрены специальные условия и скидки при заказе рассылок на квартал, полугодие и год.

#### 3 месяца - скидка 10%

Стоимость (руб.)	Услуга	В подарок
21'550	3 перс. рассылки	3 месяца еженедельных рассылок + 3 месяца в ТОПе компаний <b>+ дополнительное продвижение в социальных сетях</b>
38'750	6 перс. рассылок	
54'900	9 перс. рассылок	
68'900	12 перс. рассылок	

#### 6 месяцев - скидка 15%

Стоимость (руб.)	Услуга	В подарок
40'700	6 перс. рассылок	6 месяцев еженедельных рассылок + 6 месяцев в ТОПе компаний <b>+ дополнительное продвижение в социальных сетях</b>
73'200	12 перс. рассылок	
103'700	18 перс. рассылок	
103'150	24 перс. рассылки	

#### 12 месяцев - скидка 20%

Стоимость (руб.)	Услуга	В подарок
76'550	12 перс. рассылок	1 год еженедельных рассылок + 1 год в ТОПе компаний <b>+ дополнительное продвижение в социальных сетях</b>
137'800	24 перс. рассылки	
195'200	36 перс. рассылок	
244'950	48 перс. рассылок	

## ВНИМАНИЕ! СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

### При размещении рекламы на год электронные рассылки и дополнительное продвижение в социальных сетях

Предлагаем принять участие в акции, которая позволит значительно сэкономить рекламный бюджет и при этом получить максимальный эффект от вложенных средств.

### При единовременной предоплате скидка 20%

Стоимость публикаций на год (со скидкой 20%)	Размеры модулей в мм строчная реклама (бонус)	В подарок персональные электронные рассылки (более 50'000 адресов)	Дополнительный бонус /сумма бонуса
		кол-во рассылок / сумма бонуса	
63 900	1/8 полосы + 5 строк	4 / 31 900	-
111 800	1/4 полосы + 10 строк	8 / 63 800	дополнительное продвижение в социальных сетях
196 900	1/2 полосы + 20 строк	12 / 95 700	
343 600	1 полоса + 40 строк	16 / 127 600	

### Мы предлагаем:

#### Публикацию в журнале с возможностью обновления информации:

- бесплатно предоставляется дополнительная рекламная площадь для размещения актуальных прайс-листов
- гарантированное участие во всех специализированных выставках и конференциях, в которых запланировано наше участие в качестве информационного партнера. На сегодняшний день утверждены мероприятия, указанные в разделе сайта Календарь выставок

#### БЕСПЛАТНАЯ Интернет-поддержка

- при размещении рекламы от 1/4 полосы и выше специальный подарок – дополнительное продвижение в социальных сетях
- размещение персональной страницы вашей компании в Топе каталога предприятий на сайте издания с возможностью еженедельного обновления информации
- еженедельные и персональные электронные рассылки по собственной базе электронных адресов предприятий железнодорожной отрасли промышленности

#### Рекламодатели получают дополнительное продвижение в социальных сетях:



#### В акции уже участвуют:

- ГК Можгинский литейный завод «Арсенал» (Республика Удмуртия, г. Ижевск)
- ООО «Авант» (Республика Удмуртия, г. Ижевск)
- ООО «Альфа-Пьезо» (Ростовская область, г. Таганрог)
- ООО Производственная компания «АНДИ Групп» (г. Москва)
- ООО «ВСП23» (Краснодарский край, г. Сочи)
- ООО «ВСП33» (г. Санкт-Петербург)
- ООО «ВСП52» (Нижегородская область, г. Нижний Новгород)
- ООО «ЛитСтройКом» (ООО «ЛСК») (Нижегородская область, г. Нижний Новгород)
- ООО «ЛСК33» (Владимирская область, г. Муром)
- ООО «НПК «ТомИндуктор» (Томская область, г. Томск)
- ООО «ЛСК77» (г. Москва)
- ООО «ЛСК97» (г. Москва)
- ООО «ЛСК-НН» (Нижегородская область, г. Нижний Новгород)
- ООО НПК «Нрона» (Пензенская область, г. Пенза)
- ООО «Реон-Техно» (Республика Чувашия, г. Чебоксары)
- ООО «Торговый дом «РТИ» (Ярославская область, г. Ярославль)
- ООО Торговый дом «БЗБО» (Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский)
- ООО ТПК «ЭкспоТрейд» / LLC 'EXSPOTREID' (г. Москва)
- ООО «Стальпром-Омск» (Омская область, г. Омск)

#### Будем рады видеть вашу компанию в числе наших Партнеров

За содержание и достоверность рекламной информации ответственность несут рекламодатели.





ASIA 2026  
**ESE**



The Chartered  
Institute of Logistics  
and Transport



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

# III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРАНСПОРТНЫЙ ФОРУМ

## ESE ASIA – 2026

20-22 АПРЕЛЯ, АЛМАТЫ  
КОНГРЕСС-ЦЕНТР ROYAL TULIP



УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ

КАЗАХСТАН | [INFO@CILT.KZ](mailto:INFO@CILT.KZ)

| +7 777 324 53 84

РОССИЯ | [INFO@ESEFORUM.RU](mailto:INFO@ESEFORUM.RU)

| +7 904 895 77 75

[WWW.ESEFORUM.RU](http://WWW.ESEFORUM.RU)

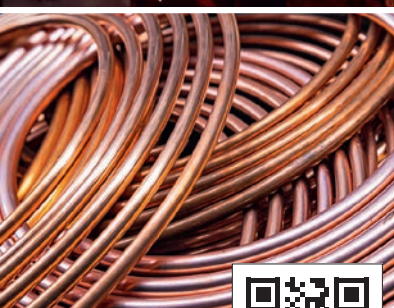
**10-13 НОЯБРЯ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,  
КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»**

32-я Международная  
промышленная выставка

# **МЕТАЛЛ ЭКСПО 2026**

При поддержке:



Генеральный  
информационный партнер:



Организатор:



Оргкомитет выставки:  
тел./факс +7 (495) 734-99-66

[www.metal-expo.ru](http://www.metal-expo.ru)

12+