

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира ESOMAR. В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

## Информационная услуга «Тематические новости»

### Черная металлургия РФ и мира

Демонстрационный выпуск  
Периодичность: ежедневно

#### Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ

и многое другое





## Содержание выпуска

<b>Введение</b> .....	3
<b>Общие новости металлургии</b> .....	5
Отраслевые мероприятия .....	5
<i>Анонс программы и участников VI конференции APCC в Сочи.</i> .....	5
<b>Черная металлургия</b> .....	6
Новости о компании "Северсталь" .....	6
<i>"Венталл" и "Северсталь" намерены запустить проект строительства многоэтажного жилья на металлокаркасе в Татарстане.</i> .....	6
Новости о компании "ММК" .....	7
<i>ММК повышает технологическую независимость в сфере ИТ.</i> .....	7
Новости о холдинге "Металлоинвест" .....	8
<i>Металлоинвест обсудил развитие сотрудничества с представителями малого бизнеса Белгородской области.</i> .....	8
Новости прочих компаний черной металлургии .....	9
<i>ГУП РК "Крымэнерго" развивает собственное производство металлоконструкций.</i> .....	9
<i>Суд отказал "РМИ-Сталь" в иске о взыскании с "Красного котельщика" порядка 67 млн рублей (Ростовская область).</i> .....	9
Новости черной металлургии стран дальнего зарубежья .....	10
<i>Металлургия ЕС достигнет целей декарбонизации – Primetals Technologies.</i> .....	10
<i>Великобритания продлила антидемпинговые пошлины на китайскую арматуру.</i> .....	10
<i>В ФРГ стартовал "крупнейший в мире" проект по декарбонизации производства стали.</i> .....	11
<i>Сенат Италии утвердил финансовую поддержку для Acciaierie d'Italia.</i> .....	11
<i>Импорт стального сляба в США вырос в январе 2023 года на 236%.</i> .....	12
<i>В Таниане улучшилась ситуация с загрязнением воздуха, что позволит сталепроизводителям увеличить выработку (Китай).</i> .....	12
<i>Увеличение использования лома в Китае компенсирует спрос на руду – МРІ.</i> .....	12
<i>ММК планирует к 1 апреля 2023 года запустить горячее производство на турецком активе.</i> .....	13
<i>Завод Visvesvaraya в Индии закрывается по решению властей.</i> .....	13
<i>Posco отдает приоритет производству HBI в Австралии. "MetalTorg.ru". 3 марта 2023</i> .....	13
<b>Инвестиционные проекты</b> .....	14
Новости инвестиционных проектов .....	14
<i>Металлоинвест инвестирует 52 млрд. рублей в экологически эффективное хвостохранилище на Лебединском ГОКе в Белгородской области.</i> .....	14
<i>ФРП предоставит трем тульским компаниям займы на 117,5 млн рублей.</i> .....	14
<i>В ДНР создадут филиал "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина".</i> .....	15
<b>Трубная промышленность</b> .....	16
Общие новости трубной промышленности .....	16
<i>В ЕЭК расследуют импорт китайских бесшовных труб из нержавеющей стали.</i> .....	16
Новости трубной промышленности стран дальнего зарубежья .....	17
<i>ЕС повторно расследует импорт нержавеющей труб из КНР.</i> .....	17



## Введение

Металлургия является одним из ведущих секторов промышленности РФ. В 2022 году отрасль столкнулась с рядом новых вызовов, среди которых работа в условиях санкций, а также падение внутреннего спроса. Введение акциза на жидкую сталь и повышение НДС на железную руду и коксующийся уголь приводят к снижению прибыли у крупнейших игроков рынка черной металлургии таких как "ММК", "Северсталь", "НЛМК". Совокупные убытки российских металлургов от санкций оцениваются в **9 млрд долл.**

По данным Росстата за 2022 год объемы производства в металлургии сократились на **0,8%** по сравнению с 2021 годом. Выпуск стали снизился на **6%**, объем выплавки чугуна упал на **2,9%**, а выпуск сортового проката снизился на **2,5%**. Переориентация поставок на внутренний рынок будет способствовать постепенному восстановлению спроса черной металлургии в строительном секторе. Минпромторг РФ в стратегии развития металлургического сектора до 2030 года дал российской промышленности **8 лет** на восстановление. Власти полагают, что еще **2 года** компании будут адаптироваться к санкциям, остальные **5** – переориентировать логистику и выходить на новые рынки.

Оценить инвестиционный потенциал металлургического комплекса, проследить за поведением отрасли в условиях экономического и политического кризиса, узнать о новинках на рынке оборудования для черной металлургии и вводах новых производств позволит подписка на ежедневную информационную услугу **"Тематические новости: Черная металлургия РФ и мира"**.

### Характеристики информационной услуги:

- информационная услуга "Тематические новости: Черная металлургия РФ и мира" включает данные об **основных событиях отрасли**, происходящих на территории РФ и зарубежья;
- значимые новости содержат справки о компаниях, где предоставлена необходимая **контактная информация** организаций;
- материалы информационной услуги структурированы по **тематическим разделам**;
- периодичность предоставления информационной услуги – **ежедневно**;
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный выпуск, в среднем составляет **30-40 материалов**.

### Широкий спектр форматов предоставления "Тематических новостей":



**HTML** – для чтения в on-line;

**Microsoft Word** – для чтения и редактирования;



**СНМ-архив** – для накопления архивов;

**PDF** – для чтения off-line, для носимых устройств.

### Структура выпуска:

- общие новости отрасли и нормативные документы;
- отраслевые мероприятия;
- новости крупнейших игроков отрасли ("Северсталь", "Евраз", "НЛМК", "ММК", "ОМК", "Металлоинвест" и прочие);
- новости металлоторговых компаний;
- инвестиционные проекты;
- новости производителей трубной продукции ("ТМК", "ЧТПЗ", "Северсталь и другие);
- региональные и зарубежные новости.

### Источники информации:

- эксклюзивные материалы, обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- материалы закрытых баз новостной ленты агентства ПРАЙМ, Expert.ru, газет «Ведомости», «Деловой Петербург» и т.п.;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерств, администраций и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- публикации в деловых и отраслевых СМИ, материалы новостных лент информационных агентств;
- отраслевые порталы.

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка и колебаниях инвестиционного климата. Для **оформления ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ** и за консультацией



по продуктам вы можете обратиться по телефонам: **+7 (812) 322-68-48** и **+7 (495) 772-76-40**, а также написать нам на электронную почту [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru). Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Информационное агентство INFOLine также предоставляет услуги [индивидуального мониторинга СМИ](#) в соответствии с вашим техническим заданием.

С [полным списком тематик](#) вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе "[Тематические новости](#)".

Более постоянных клиентов INFOLine, получающих "Тематические новости: Черная металлургия РФ и мира":



**Информационное агентство INFOLine** создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48**, **+7 (495) 772-76-40** или по электронной почте [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru)

Дополнительная информация на [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru)



# Общие новости металлургии

## Отраслевые мероприятия

### Анонс программы и участников VI конференции АРСС в Сочи.

23-24 марта 2023 г. в Сочи, в конференц-зал отеля Radisson Collection Paradise, состоится ежегодная VI Международная конференция для заводов металлоконструкций, проектировщиков и подрядчиков. В



Ассоциация развития  
стального строительства

этом году приглашаются также монтажные организации и девелоперы.

В первый день конференции запланирована масштабная деловая программа, включающая более 10 докладов экспертов профессионального сообщества. В рамках программы планируется проанализировать опыт построенных объектов гражданского назначения с трех позиций: Заказчика/девелопера, монтажной организации и завода металлоконструкций.

Во второй день мероприятия для участников запланирована экскурсия по Ледовому дворцу спорта "Айсберг", расположенному в Олимпийском парке Сочи. Специальный гость и спикер – Ведяков И.И., Председатель Совета Директоров АРСС, д.т.н., академик РИА, академик НАНПБ, профессор, директор ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко (АО "НИЦ "Строительство").

Приглашаем всех желающих ознакомиться с программой, участниками конференции и зарегистрироваться на мероприятие, мест осталось совсем немного.

**Для справки:** Название компании: *Ассоциация развития стального строительства (АРСС)* Адрес: 119034, Россия, Москва, ул. Остоженка, 19, стр.1 Телефоны: +7(495)7440263 E-Mail: [info@steel-development.ru](mailto:info@steel-development.ru) Web: [www.steel-development.ru](http://www.steel-development.ru) Руководитель: *Данилов Александр Николаевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Черная металлургия

## Новости о компании "Северсталь"

### "Венталл" и "Северсталь" намерены запустить проект строительства многоэтажного жилья на металлокаркасе в Татарстане.

Холдинг "Венталл" планирует начать реализацию совместного с "Северсталью" проекта по развитию технологии строительства многоквартирных жилых домов на металлокаркасе в Татарстане, сообщил "Интерфаксу" генеральный директор холдинга Сергей Чернышев.



Он уточнил, что Татарстан может стать вторым регионом, где начнется реализация этого проекта. В Москве старт пилотных проектов строительства многоэтажного жилья на металлокаркасе планируется уже в 2023 году. "Мы рассматриваем Татарстан, пока есть предварительные договоренности, в том числе с девелоперами, так как им предстоит продавать эти дома на местном рынке", - сказал Чернышев.

Он отметил, что компания будет монтировать каркас здания, перекрытия и стены. Затем местные строительные компании доводят здание до стадии готового жилья.

В свою очередь, "Северсталь" является разработчиком конструктивного решения многоэтажного жилого дома на основе металлокаркаса.

"Также рассматриваем возможность строительства домов на металлокаркасе в ряде регионов Сибири, Урала, в зоне вечной мерзлоты, Санкт-Петербурге", - отметил Чернышев.

Он подчеркнул, что компания намерена реализовывать эти проекты в разных климатических зонах РФ, в том числе в сейсмических зонах на юге.

Как сообщалось, "Венталл" и "Северсталь" планируют развивать технологии массового жилищного строительства на металлокаркасе. О совместном проекте компании объявили в сентябре 2022 года. Для реализации проекта в 2023 году холдинг начнет производство металлоконструкций. Речь идет об объемах на уровне 3-5 тыс. тонн в год с возможным увеличением объема до 10 тыс. тонн в год.

Мощности ГК "Венталл" позволяют выпускать в год до 120 тыс. тонн металлоконструкций, более 3 млн кв. м сэндвич-панелей. Производственные мощности расположены в Обнинске (Калужская область), Щекино (Тульская область), Шахтах (Ростовская область) и Нижнекамске (Татарстан).

По данным ЕГРЮЛ, 80% уставного капитала ООО "Венталл" принадлежит закрытому ПИФ "Азимут", 15% - у ООО "Корпоративный центр" (Москва), еще 5% - у Алексея Заварцева.

**Для справки:** Название компании: Венталл, ООО Адрес: 249032, Россия, Калужская область, Обнинск, Киевское шоссе, 100 Телефоны: +7(800)1002299; +7(48439)96033 E-Mail: [sales@ventall.ru](mailto:sales@ventall.ru) Web: <https://www.ventall.ru> Руководитель: Чернышев Сергей Вадимович, генеральный директор; Чернышев Сергей Вадимович, генеральный директор

**Для справки:** Название компании: Северсталь, ПАО Адрес: 162608, Россия, Вологодская область, Череповец, ул. Мира, 30 Телефоны: +7(8202)530900; +7(495)9267766 Факсы: +7(8202)530915; +7(495)9267766 E-Mail: [severstal@severstal.com](mailto:severstal@severstal.com) Web: <https://www.severstal.com/rus> Руководитель: Шевелев Александр Анатольевич, генеральный директор УК АО "Северсталь Менеджмент"; Мордашов Алексей Александрович, председатель Совета директоров (Интерфакс - Россия 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о компании "ММК"

### ММК повышает технологическую независимость в сфере ИТ.

Главный специалист по информационным технологиям ПАО "ММК" Вадим Феоктистов принял участие в панельной дискуссии на форуме "Цифровая устойчивость и информационная безопасность России", на который собрались представители государственных структур, промышленности и энергетики, телекома и транспорта, разработчики отечественного программного обеспечения. Магнитка стала традиционной площадкой для всестороннего диалога и формирования межотраслевой экспертизы по вопросам информационной безопасности, а также обмена опытом и видением ситуации в отрасли информационных технологий. В 2022 году несмотря на очевидные сложности, вызванные экономическими санкциями против России и уходом иностранных ИТ-компаний, ММК удалось сохранить стабильную и бесперебойную работу своих информационных сервисов. Как отметил Вадим Феоктистов, компания разработала собственную программу и дорожные карты, следуя которым будет постепенно двигаться к технологической независимости в сфере ИТ. В настоящее время основным препятствием для полноценного перехода на отечественные решения является отсутствие на российском рынке единой ERP-платформы, отвечающей всем требованиям крупной промышленной компании. "ERP-система, где автоматизированы все бизнес-процессы компании, функционирует на базе иностранного решения. Эта масштабная площадка, которая объединяет 15 предприятий Группы ММК и более 10 тысяч пользователей. Моментально перейти на новую платформу невозможно, поэтому сейчас наша основная задача – поддерживать стабильную работу системы и проводить постепенный переход на отечественную платформу, максимально отвечающую нашим запросам", – пояснил главный специалист по информационным технологиям Магнитки. Тем временем, в контексте программных решений для систем управления производством (MES) ММК уже готов к переходу на полностью отечественную разработку, выбор которой определялся требованием обеспечения максимальной отказоустойчивости. Кроме того, в ближайшее время будет организован также постепенный переход на новую операционную систему AstraLinux. Её установят на первых 400 рабочих местах. "Что касается информационной безопасности, то мы видим высокую готовность отечественных решений, и ММК уже благополучно перешёл на одно из них. С "железом" дела обстоят сложнее, чем с программным обеспечением: мы продолжаем обсуждение этого вопроса, пока единого решения на рынке не существует", – рассказал Вадим Феоктистов. Участники панельной дискуссии отметили важность доверительного общения между разработчиками и потребителями инженерного ПО для быстрого и продуктивного перехода к цифровому технологическому лидерству, которого необходимо добиться уже в ближайшие годы.



**Для справки:** Название компании: *Магнитогорский металлургический комбинат, ПАО (ММК)* Адрес: 455000, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Телефоны: +7 351 924-7709 Факсы: +7(3519)247309 E-Mail: [infommk@mmk.ru](mailto:infommk@mmk.ru); [Gavrishev.ks@mmk.ru](mailto:Gavrishev.ks@mmk.ru) Web: <http://www.mmk.ru> Руководитель: *Шиляев Павел Владимирович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о холдинге "Металлоинвест"

### Металлоинвест обсудил развитие сотрудничества с представителями малого бизнеса Белгородской области.

Компания "Металлоинвест" приняла участие в практической конференции "Правовые аспекты и особенности закупок у предприятий горно-металлургического комплекса Белгородской области". Организатором мероприятия выступило Министерство экономического развития и промышленности Белгородской области совместно с центром "Мой бизнес".



**Металлоинвест**

Ресурсы создают возможности

Участники конференции обсудили варианты выстраивания взаимовыгодного сотрудничества между крупными промышленными предприятиями и потенциальными поставщиками в новых экономических условиях. В частности, были рассмотрены механизмы закупочных процедур, способы повышения объёмов продаж и увеличения прибыли через участие в закупках, подробно проанализирована номенклатура закупаемых крупными предприятиями горно-металлургического комплекса товаров и услуг.

Металлоинвест обеспечивает прозрачность процедур и критериев выбора поставщиков. На базе площадки B2B-Center Компания создала единое информационное пространство для взаимодействия с поставщиками, которое предоставляет гибкий сервис для управления жизненным циклом поставщика. Интеграция решения B2B-Center с корпоративной учетной системой SAP ERP S4/HANA позволила Металлоинвесту консолидировать и обрабатывать данные контрагентов, использовать скоринговую модель для квалификации поставщиков по группам закупок и отслеживать эффективность взаимодействия.

Также на площадке B2B-Center Компания в тестовом режиме реализует модель закупки по чертежу заказчика по этапам. Закупочная процедура предусматривает возможность для потенциальных поставщиков подать заявку не только на поставку требуемого готового изделия, но также на поставку заготовки для него или на услуги по обработке заготовки. Руководитель проектного офиса по импортозамещению Металлоинвеста Владимир Ананьев отметил, что такая модель сможет позволить максимально эффективно использовать имеющиеся в регионе мощности и усилить кооперацию производителей.

Более года назад Металлоинвест запустил в промышленную эксплуатацию корпоративный интернет-магазин для внутренних закупок низкостоймостных материалов по каталогам от крупных федеральных сетей. Интернет-магазин организован по принципу маркетплейса, обеспечивающего доступность широкой номенклатуры, высокое качество материалов и рыночные цены. Для заказа доступен инструмент, электротехника, строительные материалы, IT-оборудование. В каталоге размещены описания, технические характеристики и фотографии товаров, создан функционал для подбора аналогов по стоимости и качеству. Процедура оформления заказа, включая коммуникацию с поставщиком, происходит полностью в режиме онлайн, шаги процесса стандартизированы и интуитивно понятны.

Данные онлайн-ресурсы позволяют потенциальным поставщикам оперативно взаимодействовать со службой закупок Металлоинвеста.

"Предприятия Металлоинвеста справились с новыми вызовами и продолжают бесперебойное производство, – отметил Владимир Ананьев. – Эффективная и надежная работа предприятий во многом гарантирована благодаря выстроенным и прозрачным механизмам взаимодействия с потенциальными поставщиками, готовности сторон к открытому и конструктивному диалогу. Уже сейчас мы наметили несколько направлений по дальнейшему увеличению закупок у местных производителей оборудования".

**Для справки:** Название компании: Управляющая компания МЕТАЛЛОИНВЕСТ, ООО (УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ)  
 Адрес: 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28 Телефоны: +7(495)9815555 Факсы: +7(495)9819992 E-Mail: [info@metalloinvest.com](mailto:info@metalloinvest.com) Web: <https://www.metalloinvest.com> Руководитель: Стрешинский Иван Яковлевич, председатель Совета директоров; Эфендиев Назим Тофикович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





## Новости прочих компаний черной металлургии

### ГУП РК "Крымэнерго" развивает собственное производство металлоконструкций.

За два месяца 2023 года ГУП РК "Крымэнерго" выполнило 2,4 тыс. заявок на технологическое присоединение, а в рамках ремонтной программы отремонтировало 235 подстанций и установило 518 опор. Наиболее востребованные комплектующие работники предприятия производят самостоятельно. Сотрудники ГУП РК "Крымэнерго" в январе – феврале 2023 года изготовили 500 хомутов, 1550 бандажных крюков для строительства воздушных линий электропередачи. Кроме того, специалисты производят траверсы, кронштейны и другие металлоизделия.

Собственное производство металлоконструкций, широко используемых при осуществлении электромонтажных работ, позволяет более эффективно использовать ресурсы, наращивать объем выполнения технологических присоединений и сокращать сроки ремонтов.



**Для справки:** Название компании: *Крымэнерго, ГУП РК* Адрес: 295034, Россия, Республика Крым, Симферополь, ул. Киевская, 74/6 Телефоны: +7(3652)591359; +7(3652)591145 E-Mail: [kanc@crimea-energy.ru](mailto:kanc@crimea-energy.ru); [secretar@crimea-energy.ru](mailto:secretar@crimea-energy.ru) Web: <https://crimea-energy.ru> Руководитель: Цурканенко Андрей Михайлович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Суд отказал "РМИ-Сталь" в иске о взыскании с "Красного котельщика" порядка 67 млн рублей (Ростовская область).

Арбитражный суд Ростовской области отказал ООО "РМИ-Сталь" (Самарская область) в удовлетворении иска к ПАО "Таганрогский котлостроительный завод "Красный котельщик" (ТКЗ, Ростовская область, входит в "НордЭнергоГрупп") о взыскании половины стоимости готового к поставке товара, следует из материалов картотеки арбитражных дел.



Определение суда еще не опубликовано.

Как сообщалось, компания намеревалась взыскать 67,316 млн рублей, составляющих 50% стоимости готового к поставке товара по специальности N2.

ООО "РМИ-Сталь" зарегистрировано в марте 2005 года, основной вид деятельности - оптовая торговля отходами и ломом. По данным ЕГРЮЛ на 3 марта, 100% доли в уставном капитале принадлежит АО "АКРОН СКРАП".

ТКЗ "Красный котельщик" производит паровые котлы, а также оборудование "котельного острова" электростанций. "НордЭнергоГрупп" была зарегистрирована в марте 2019 года. По данным ЕГРЮЛ на 3 марта, основным владельцем является ООО "Севергрупп", ему принадлежит более 99,9% доли в уставном капитале компании. Оставшаяся часть принадлежит ООО "Алгоритм".

**Для справки:** Название компании: *Таганрогский котлостроительный завод Красный Котельщик, ПАО (ТКЗ Красный Котельщик)* Адрес: 347928, Россия, Ростовская область, Таганрог, ул. Ленина, 220 Телефоны: +7(8634)313601; +7(8634)342952; +7(8634)313060 Факсы: +7(8634)316301 E-Mail: [postmaster@tkz.su](mailto:postmaster@tkz.su) Web: <http://www.tkz.su/> Руководитель: Тараканов Александр Борисович, генеральный директор (Интерфакс - Россия 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости черной металлургии стран дальнего зарубежья

### Металлургия ЕС достигнет целей декарбонизации – Primetals Technologies.

#### Публичные обязательства по сокращению выбросов углерода дал ряд крупных игроков рынка

Металлургическая промышленность ЕС движется к достижению своих целей по декарбонизации при поддержке новых механизмов, таких как Система торговли выбросами (ETS) и CBAM. Об этом в интервью S&P Global рассказал Александр Флейшандерль, руководитель направления "зеленой" стали компании Primetals Technologies.

"Политики наконец признали, что сталелитейный сектор является одним из важнейших для перехода к "зеленому" производству, если мы хотим увидеть обещанные уровни сокращения выбросов CO<sub>2</sub> в ЕС", – отметил он.

Европейский металлургический сектор имеет амбиции сократить к 2050 году выбросы углерода на 80-95% по сравнению с уровнем 1990-го.

Флейшандерль отметил важность нормативных актов ЕС по финансированию подобных проектов, таких как Партнерство по чистой стали (CSP) и углеродные контракты на разницу (CCfD) наряду с внедрением маркировки стали, произведенной с низким уровнем выбросов углерода, и созданием премиального ценового сегмента для такой продукции.

Александр Флейшандерль также напомнил о публичных обязательствах по декарбонизации, принятых ведущими производителями стали, такими как ArcelorMittal, Thyssenkrupp Steel Europe и Salzgitter. По его словам, в последнее время промышленность переходит к выполнению обещанного.

"Зеленая" сталь является главным фактором в Европе, и большинство известных производителей стали ищут электродуговые печи, установки прямого восстановления железа и другие технологии, которые позволяют уменьшить выбросы углерода. Это дает Primetals Technologies уверенность в том, что металлургический сектор ЕС достигнет поставленных целей", – отметил он.

По словам Александра Флейшандерля, спрос на "зеленую" сталь остается ограниченным и составляет около 1% от объемов глобального рынка. Это в значительной степени обусловлено неоднозначным определением такой стали. В настоящее время решается вопрос о том, как классифицировать разные категории стали с учетом уровня выбросов углерода в процессе ее производства. Этим занимаются Европейская сталелитейная платформа и Ассоциация европейских производителей стали (EUROFER)

Представитель Primetals Technologies пояснил, что цель состоит в том, чтобы в конечном счете создать премиальный ценовой сегмент для "зеленой" стали, более высокие производственные затраты на которую связаны с инвестициями в новые технологии на основе возобновляемой энергии и водорода. Ускорить рынок могут государственные закупки путем строительства "зеленых" путей, мостов, зданий и т.д.

Как сообщил GMK Center, по мнению министра-делегата в Министерстве экономики, финансов, цифрового и промышленного суверенитета Франции Ролана Лескюра, Европа стоит на пороге новой зеленой промышленной революции, однако правительства стран должны быть готовы поддержать ее необходимыми средствами. В начале февраля 2023 года Еврокомиссия (ЕК) представила собственный промышленный план "Зеленого соглашения", который, в частности, предусматривает уменьшение бюрократии и создание нового Европейского фонда суверенитета. (GMK Center 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Великобритания продлила антидемпинговые пошлины на китайскую арматуру.

#### Меры были продлены после отмены предварительной рекомендации Управления по торговым мерам об отмене пошлин

Великобритания сообщила о продлении с 1 марта 2023 года антидемпинговых мер в отношении типоразмера китайской строительной арматуры (HFP). Об этом сообщает Reuters.

Такое решение было принято после того, как Управление по торговым средствам правовой защиты Великобритании (TRA) отменило предварительную рекомендацию по отмене пошлин.

В июле 2022 года TRA рекомендовало отменить действующие с 2016 года антидемпинговые пошлины на импорт китайской арматуры, учитывая высокий спрос на продукцию в строительном секторе и падение предложения из России, Беларуси и Украины. По мнению ведомства, сохранение пошлин в тот период поддерживало бы высокие цены на арматуру и наносило бы вред экономике.

Однако в марте 2023-го TRA заявило, что новые данные указывают на переполнение британского рынка импортной арматурой и компенсацию нехватки, возникшей из-за сокращения поставок из Украины, Беларуси и РФ.

По словам министра бизнеса и торговли **Найджела Хаддлстона**, защита британских производителей стали от недобросовестной конкуренции должна быть в приоритете.

"Продление пошлин поможет нашей стратегически важной сталелитейной промышленности, которая поддерживает десятки тысяч рабочих мест, оставаться конкурентоспособной", – отметил он.

Антидемпинговые пошлины на импорт китайской арматуры будут действовать до июля 2026 года.



Отметим, недавно британская сталелитейная компания British Steel сообщила о сокращении 260 рабочих мест в связи с неконкурентоспособностью производства стали в стране.

Как сообщал GMK Center, в октябре 2022 года Управление по торговым средствам правовой защиты Великобритании предложило сохранить антидемпинговые пошлины на уровне от 18,4% до 22,5% на импорт HFP (строительной арматуры) из Китая.

При этом в июле прошлого года TRA считало, что продление пошлин нецелесообразно, поскольку падение импорта из России, Беларуси и Украины из-за вторжения РФ могло повлечь дефицит этой продукции и оказать негативное влияние на строительную отрасль. (GMK Center 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **В ФРГ стартовал "крупнейший в мире" проект по декарбонизации производства стали.**

Немецкий производитель стали ThyssenKrupp Steel подписал контракт с технологической компанией SMS group на строительство завода по производству железа прямого восстановления (DRI), который может работать на водороде. SMS group получила заказ на проектирование, поставку и строительство способной работать на водороде установки DRI с технологией MIDREX, двух инновационных плавильных печей и вспомогательных установок на площадке ThyssenKrupp в Дуйсбурге. "Расположение двух плавильных печей непосредственно рядом с установкой прямого восстановления позволяет немедленно превращать получаемое там твердое исходное сырье в расплавленный чугун; это делает весь процесс особенно эффективным", — отмечает ThyssenKrupp.

Планируется, что завод мощностью 2,5 млн тонн DRI в год будет введен в эксплуатацию в конце 2026 года.

"Это начало одного из крупнейших в мире проектов промышленной декарбонизации, с помощью которого можно будет избежать в будущем 3,5 млн тонн выбросов CO<sub>2</sub> в год", — говорится в пресс-релизе компании. Это примерно соответствует 20% нынешних годовых выбросов ThyssenKrupp.

Стоимость услуг SMS group по контракту составляет более 1,8 млрд евро, что является крупнейшим разовым заказом в 150-летней истории компании.

На долю ThyssenKrupp Steel в настоящее время приходится 2,5% выбросов CO<sub>2</sub> в Германии. В рамках концепции трансформации tkH2Steel начинается переход от углеродоемкого производства стали к использованию зеленых технологий. Компания планирует сократить выбросы CO<sub>2</sub> к 2030 году на 6 млн тонн. Переход на климатически нейтральное производство должен быть завершен не позднее 2045 года.

Первые практические опыты по использованию водорода в производстве стали ThyssenKrupp начала еще в 2019 году.

В 2021 году сообщалось, что ThyssenKrupp планировала построить электролизный завод мощностью 500 МВт на участке энергетической компании STEAG в предместье Дуйсбурга на западе Германии для снабжения "зеленым" водородом и кислородом сталелитейного производства.

Другая немецкая металлургическая компания Salzgitter планирует отказаться от доменных печей и полностью перейти на технологии с низким уровнем выбросов к середине 2030-х годов, сократив выбросы CO<sub>2</sub> при производстве стали на 95 процентов.

По оценке Wood Mackenzie (WoodMac), полная декарбонизация мировой сталелитейной промышленности к 2050 году обойдется в 1,4 триллиона долларов США и потребует 550-600 ГВт мощностей электролизеров.

В декабре 2022 года металлургическая группа Jindal Shadeed Group, ведущий производитель стали в ближневосточном регионе, сообщила, инвестирует более 3 млрд долларов США в разработку мегапроекта по производству "зеленой" стали в Омане. Проект нацелен на производство более 5 млн метрических тонн зеленой стали в год. (RenEn 02.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Сенат Италии утвердил финансовую поддержку для Acciaierie d'Italia.**

Сенат парламента Италии одобрил план финансовой поддержки меткомбината Acciaierie d'Italia Taranto на сумму 680 млн. евро. Документ будет передан на рассмотрение палаты депутатов Италии для окончательного утверждения. Его могут принять в качестве закона уже 6 марта 2023 г. Acciaierie d'Italia в этом случае выступает в качестве компании, представляющей национальные интересы Италии.

План предполагает открытие кредитной линии для Acciaierie d'Italia, в том числе чтобы компания расплатилась по долгам и избежала судебных разбирательств. Документ также обеспечивает компании своеобразный юридический "щит" для защиты от возможных претензий со стороны судебной власти. Однако уточняется, что "щит" будет действовать только в случае, если компания устранит "организационные недостатки" в своей работе.

Предложение выделить средства поступило в декабре 2022 г. от Министерства финансов Италии. Таким образом оно рассчитывает поддержать металлургию страны и, соответственно, другие связанные с ней отрасли. Сейчас ADI представляет собой совместное предприятие корпорации ArcelorMittal и государственной компании развития Invitalia. Новое финансирование сделает Invitalia мажоритарным акционером компании, владеющим 60% ее акций.



В 2022 г. меткомбинат ADI Taranto выплавил чуть более 3 млн. т стали, хотя руководство компании обещало увеличить этот показатель до 5,7 млн. т. ADI не удалось достичь хотя бы результатов прошлых лет (3,4 млн. т в 2020 г. и 4,1 млн. т в 2021 г.).

В течение 2022 г. из-за падения спроса на стальную продукцию и резкого роста цен на энергоресурсы были остановлены почти все производственные линии и доменные печи ADI. В настоящее время работают только две печи из четырех. Возвращение мощностей в эксплуатацию еще только запланировано в 2023 и 2024 гг. Около 3 тыс. работников ADI в данный момент находятся в бессрочном отпуске, а счета от местных подрядчиков до сих пор остаются непоплаченными. Все это наносит серьезный ущерб локальной экономике.

Профсоюзы ранее также заявляли о необходимости скорейшего принятия государственной программы по финансовой и производственной стабилизации работы предприятий ADI (кроме меткомбината, компания также имеет линии по производству проката с покрытиями в Генуе).

В декабре 2022 г. Европейская комиссия решила передать Италии 1 млрд. евро из Фонда справедливого перехода (JTF) на энергетический переход и исправление экологической ситуации в некоторых промышленных районах. Одним из таких районов является провинция Таранто. Финансирование должно, в том числе, поддерживать декарбонизацию производства Acciaierie d'Italia. (Металлоснабжение и сбыт 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Импорт стального сляба в США вырос в январе 2023 года на 236%.**

Согласно предварительным данным Минторга США, в январе текущего года США импортировали 292,5 тыс. т стального сляба, что на 236% больше, чем в предыдущем месяце, но на 37% меньше, чем в январе 2022 г. Из Бразилии было поставлено 200,2 тыс. т сляба (+15% год к году), из Мексики - 32800 т, из Австралии - 31000 т, а из Канады - 23700 т. Стоимость импортированного сляба составила приблизительно \$178 млн, увеличившись на 215,4% к декабрю, но снизившись на 47,7% в годовом выражении. (MetalTorg.ru 02.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **В Таншане улучшилась ситуация с загрязнением воздуха, что позволит сталепроизводителям увеличить выработку (Китай).**

Власти китайского города Таншань, ведущего стального хаба, заявили об отмене второго уровня опасности в связи с загрязнением воздуха после улучшения качества последнего. Ранее из-за высокого уровня загрязнения воздушных масс стальные предприятия были вынуждены сократить производство. Тем временем майские фьючерсы на железную руду на Даляньской товарной бирже подешевели 27 февраля на 2,53% на фоне сокращения агломерационных мощностей в регионе на 30-50% по требованию властей. (MetalTorg.ru 02.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Увеличение использования лома в Китае компенсирует спрос на руду – MPI.**

**По прогнозу, в 2023 году потребление руды китайскими металлургами упадет на 2,3% г./г.**

Увеличение поставок металлолома компенсирует спрос на железную руду в 35 млн т со стороны сталелитейного сектора Китая. Об этом говорится в обзоре Китайского научно-исследовательского института планирования и исследований металлургической промышленности (MPI), сообщает S&P Global.

Как отметили в MPI, во втором полугодии 2022-го металлурги страны сократили использование лома из-за ограничения поставок, вызванного карантинными мерами. В целом по итогам прошлого года использование металлолома упало примерно на 15 млн т. В то же время спрос на железную руду в указанный период вырос более чем на 10,5 млн т. Ожидается, что с ослаблением карантинных мер и мер контроля оживится деятельность Китайской ассоциации по утилизации металлолома.

По прогнозам MPI, к 2025 году производство лома в Китае вырастет до более чем 340 млн т, увеличившись на 31% по сравнению с 2020-м. В то же время Китайская ассоциация металлургической промышленности (CISA) поставила целью нарастить использование металлолома до 300 млн т к 2025 году.

Что касается железной руды, ожидается, что ее потребление в китайском металлургическом секторе в 2023-м упадет на 2,3% по сравнению с предыдущим годом – до 1,33 млрд т. Предположение базируется на прогнозируемом сокращении объемов выплавки стали в стране на 1% по сравнению с 2022-м – примерно до 1 млрд т.

В 2022 году Китай сократил импорт руды на 1,5% г./г. – до 1,108 млрд т. В 2023-м, по прогнозам S&P Global, он упадет до 1,085 млрд т. Страна, являющаяся крупнейшим в мире покупателем железорудного сырья, сильно зависит от поставок из Австралии и Бразилии для удовлетворения своих потребностей.

В то же время в 2023-м ожидается рост поставок ЖРС из Индии примерно на 20 млн т после того, как эта страна в ноябре 2022-го отменила экспортные пошлины на руду. Китайские горнодобывающие компании также нацелены на увеличение добычи железной руды в последующие годы. Кроме того, КНР стремится увеличить инвестиции в зарубежные проекты.



Как сообщал GMK Center, Китай стремится нарастить использование местного и импортного лома в производстве стали, чтобы достичь своих целей по декарбонизации. Кроме карантинных мер и экономического спада, на объемы использования металлолома повлияли еще несколько факторов – проблемы с налогообложением и высокие стандарты содержания включений в импортном вторичном сырье. (GMK Center 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

#### **ММК планирует к 1 апреля 2023 года запустить горячее производство на турецком активе.**

"Магнитогорский металлургический комбинат" планирует к 1 апреля запустить горячекатаное производство на турецком активе ММК Metalurji, заявил журналистам председатель совета директоров компании Виктор Рашников. "Что касается холодной части - мы уже запустили неделю назад. Горячекатаная часть - где-то примерно с месяца будем ее еще восстанавливать, собираемся к 1 апреля запустить и горячекатаную", - сказал он. "Горячее производство" турецкого актива было остановлено в ноябре 2022 года на фоне замедления деловой активности.

На прошлой неделе ММК сообщил о частичном возобновлении работы на ММК Metalurji после землетрясения: был дан старт работе непрерывного травильного агрегата и реверсивного стана.

На этой неделе был вновь запущен агрегат полимерных покрытий, добавил Рашников.

ММК Metalurji включает в себя электросталеплавильный цех с литейно-прокатным модулем, стан холодной прокатки, агрегат непрерывного горячего цинкования и агрегат полимерных покрытий, сервисный металлоцентр. Проектная мощность завода - 2,3 млн тонн. Турецкий актив ММК, как и сам комбинат и контролирующий его акционер Виктор Рашников, летом 2022 года был включен в SDN List. Лицензия OFAC на сворачивание операций с ММК Metalurji была выдана до конца января 2023 года. (Интерфакс 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

#### **Завод Visvesvaraya в Индии закрывается по решению властей.**

Правительство Индии закрывает убыточный металлургический завод Visvesvaraya Iron and Steel Plant (VISP) в штате Карнатака из-за низкой производительности, устаревшего оборудования и высокой себестоимости продукции. Предприятие принадлежит государственной компании Steel Authority of India Limited (SAIL).

Две недели назад Басавараж Бомбай, премьер-министр штата Карнатака, утверждал, что его администрация предпримет все возможное, чтобы избежать закрытия завода. В феврале 2023 г. он вновь направил предложение продолжить поиски частных компаний, которые согласились бы приватизировать предприятие. Однако, судя по всему, поиски, продолжающиеся с 2019 года, снова ни к чему не привели.

VISP оказался одним из трех убыточных предприятий SAIL, выставленных в 2019 г. на продажу. Два других, Alloy Steels Plant (ASP) в Западной Бенгалии и Salem Steel Plant (SSP) в штате Тамилнад, все еще работают под управлением SAIL. Совокупная производственная мощность всех трех предприятий составляет 532 тыс. т в год, но в последние годы VISP, например, не функционировал. При этом 267 рабочих завода продолжают требовать от властей каких-то действий, которые позволили бы снова ввести его в эксплуатацию. (Металлоснабжение и сбыт 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

#### **Posco отдает приоритет производству HBI в Австралии. "MetalTorg.ru". 3 марта 2023**

Как сообщает Korea Daily, Posco усердно работает над обеспечением безопасности материалов из низкоуглеродистой стали в Австралии.

В рамках своей стратегии по достижению углеродной нейтральности к 2050 году Posco настаивает на поэтапном внедрении электроэнергии для достижения углеродно-нейтральной производственной системы. Важным является стабильный спрос и предложение на высококачественное горячебрикетированное железо (ГБЖ). ГБЖ представляет собой продукт переработки железа прямого восстановления (ПВЖ) в форме брикетов, который получают после удаления кислорода из железной руды.

30 января председатель Posco Group Чой Чон-ву встретился с Марком Макгоуэном, премьер-министром Западной Австралии, и обсудил пути развития будущего бизнеса, включая инвестиции в водород и основные полезные ископаемые посредством сотрудничества.

Глава отдела закупок и инвестиций (исполнительный вице-президент) Ким Ён Су посетил Западную Австралию в течение трех дней с 8 по 10 февраля, обратившись с просьбой об активном сотрудничестве и поддержке проекта Posco HBI с ключевыми государственными чиновниками.

Posco ускоряет свой проект HBI в Австралии и проводит технико-экономические обоснования с прошлого года. В мае прошлого года Posco обратилась к правительству Западной Австралии с просьбой об аренде территории стратегического промышленного комплекса Woodarrie для продвижения проекта HBI. Правительство Западной Австралии одобрило запрос в конце декабря, и проект HBI должен быть запущен всерьез.

"Поскольку проект экологически чистой стали Posco в Западной Австралии имеет решающее значение для глобального сокращения выбросов углерода, Западная Австралия будет активно поддерживать и с нетерпением ждать успеха проекта благодаря взаимному сотрудничеству", — сказал Роджер Кук, заместитель премьер-министра Западной Австралии. (MetalTorg.ru 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Инвестиционные проекты

## Новости инвестиционных проектов

### Металлоинвест инвестирует 52 млрд. рублей в экологически эффективное хвостохранилище на Лебединском ГОКе в Белгородской области.

Компания "Металлоинвест" инвестирует в строительство экологически эффективного хвостохранилища на Лебединском ГОКе 52 млрд рублей.

Применение передовых технологий позволит уменьшить на 25% удельный расход электроэнергии, в 10 раз сократить выбросы пыли, а также снизить эксплуатационные затраты на перекачку хвостов и возврат воды в технологический процесс.

"Лидерство в горно-металлургической отрасли сегодня определяется использованием не только передовых производственных, но и экологически чистых технологий, – отметил генеральный директор Металлоинвеста Назим Эфендиев. – Строительство нового хвостохранилища знаменует собой качественный переход на новый уровень экологической безопасности ЛГОКа".

Проект реализуется с учетом всех экологических требований, прошёл общественные слушания и получил положительное заключение Государственной экологической экспертизы и Главной Государственной экспертизы.

В планах на 2023 год – реконструкция системы сгущения и оборотного водоснабжения, инженерная подготовка ложа хвостохранилища и строительство ограждающих дамб, подготовка оснований под магистральные пульпопроводы. Начнётся строительство подстанций и корпуса подготовки реагентов для очистки воды.

Ввести первый пусковой комплекс хвостохранилища в эксплуатацию планируется в 2026 году. Полный ввод запланирован на конец 2028 года.

Новая площадка будет ежегодно принимать до 20 млн куб. метров "хвостов".

После ввода в эксплуатацию нового хвостохранилища существующее хвостохранилище будет рекультивировано.

Радикальное снижение воздействия на окружающую среду будет достигнуто за счёт применения передовых технологий. По дну "чаши" и основанию дамб будут установлены противоточные экраны, препятствующие попаданию технологической воды в водоносные горизонты. Состояние гидротехнических сооружений будет контролироваться контрольно-измерительной аппаратурой. Будут построены защитные дамбы высотой до 30 метров с последующим наращиванием ярусами по 5 метров.

В рамках проекта предусмотрен возврат осветленной воды на обогатительную фабрику в технологический процесс. Снижение удельного расхода электроэнергии произойдёт благодаря реконструкции узла сгущения и оптимизации водно-шламовой схемы. Сократить эксплуатационные затраты на перекачку хвостов и возврат воды уже с 2026 года позволит реконструкция восьми 50-метровых и трёх 100-метровых сгустителей.

**Для справки:** Название компании: *Управляющая компания МЕТАЛЛОИНВЕСТ, ООО (УК МЕТАЛЛОИНВЕСТ)*  
 Адрес: 121609, Россия, Москва, Рублевское шоссе, 28 Телефоны: +7(495)9815555 Факсы: +7(495)9819992 E-Mail: [info@metalloinvest.com](mailto:info@metalloinvest.com) Web: <https://www.metalloinvest.com> Руководитель: Эфендиев Назим Тофикович, генеральный директор; Стрешинский Иван Яковлевич, председатель Совета директоров

**Для справки:** Название компании: *Лебединский горно-обогатительный комбинат, АО (Лебединский ГОК, ЛГОК)*  
 Адрес: 309191, Россия, Белгородская область, Губкин, Промплощадка ЛГОКа, промзона Телефоны: +7(47241)54455 Факсы: +7(47241)75523 E-Mail: [gok@lebgok.ru](mailto:gok@lebgok.ru) Web: <https://www.metalloinvest.com/business/mining-segment/lgok/> Руководитель: Токаренко Александр Валерьевич, управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### ФРП предоставит трем тульским компаниям займы на 117,5 млн рублей.

Наблюдательный совет Фонда развития промышленности (ФРП) Тульской области одобрил займы трем компаниям на общую сумму 53,52 млн рублей, сообщила пресс-служба региональной Корпорации развития.

Так, ООО "Трубная компания Центр-Сталь" получит из областного ФРП заем на 27,42 млн рублей. Еще 63,98 млн рублей компании выделит ФРП РФ.

ООО "Механик-Туламаш" получит из регионального ФРП 13,5 млн рублей,



ФОНД  
РАЗВИТИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
Тульской области



"Станкотехника" - 12,6 млн рублей. Таким образом, общая сумма займов трем компаниям из федерального и областного ФРП составит 117,5 млн рублей.

"Средства направят на приобретение дополнительного оборудования", - говорится в сообщении пресс-службы.

ООО "Трубная компания Центр-Сталь" зарегистрировано в 2021 году в Ясногорске Тульской области. На сайте компании сообщается, что это "новое предприятие по производству стальных электросварных труб специальных диаметров (4-10 мм), создаваемое на базе трубосварочного стана Marcsegaglia (Италия) мощностью 4200 тонн в год". Учредители - АО "Эра" (Москва) и ООО "Бамос" (Вилочинск).

"Механик-Туламаш" и Станкотехника" - дочерние предприятия АК "Туламашзавод".

**Для справки:** Название компании: Фонд развития промышленности Тульской области (ФРП ТО) Адрес: 300041, Россия, Тульская область, Тула, пр. Ленина, 2, к. 236 Телефоны: +7(4872)385838; +7(4872)245347 E-Mail: [info@frp71.ru](mailto:info@frp71.ru) Web: <https://frp71.ru> Руководитель: Пронин Дмитрий Дмитриевич, директор

**Для справки:** Название компании: Трубная компания Центр-Сталь, ООО Адрес: 301032, Россия, Тульская область, Узловая, ул. Заводская, 1, корпус 7, Телефоны: +7(800)1019585 E-Mail: [mail@tccscom.ru](mailto:mail@tccscom.ru) Web: <http://tccscom.ru> Руководитель: Чернушенко Сергей Евгеньевич, генеральный директор

**Для справки:** Название компании: Механик-Туламаш, ООО Адрес: 300002, Россия, Тульская область, Тула, ул. Мосина, 2 Телефоны: +7(487)2321228; +7(487)2321112; +7(487)2366000 E-Mail: [mehmash@tula.net](mailto:mehmash@tula.net) Руководитель: Протченко Андрей Федорович, директор

**Для справки:** Название компании: Станкотехника, ООО Адрес: 300002, Россия, Тульская область, Тула, ул. Мосина, 2 Телефоны: +7(487)2321157; +7(487)2369563 E-Mail: [stanki@tula.net](mailto:stanki@tula.net) Web: <https://www.stankotechnika.ru/> Руководитель: Шельгов Сергей Анатольевич, директор (Интерфакс - Россия 03.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **В ДНР создадут филиал "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина".**

В г. Донецк (Донецкая Народная Республика) будет создан южный филиал федерального государственного унитарного предприятия "Центральный научно-исследовательский институт (ЦНИИ) черной металлургии им. И.П.Бардина", основной задачей которого станет развитие металлургического комплекса ДНР, Луганской Народной Республики, а также Запорожской и Херсонской областей на основе современных технологий, – сообщил премьер-министр ДНР Виталий Хоценко.

"В настоящее время в рамках специального Соглашения, заключенного между Министерством промышленности и торговли ДНР и "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина", группа экспертов проводит технико-экономический аудит предприятий металлургической и других отраслей региона, а также оценивает качество оборудования основных производственных цехов", – добавил он. Кроме того, по его словам, недавно представители власти ДНР и генеральный директор "ЦНИИчермет им. И.П.Бардина" Виктор Семенов обсудили основные задачи, которые будут решать специалисты создаваемого филиала.

При этом г-н Хоценко напомнил, что данную организацию создают по поручению министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова.



ГНЦ ФГУП  
"ЦНИИчермет  
им. И.П.Бардина"

**Для справки:** Название компании: Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П.Бардина, ФГУП (ЦНИИчермет им. И. П. Бардина) Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Радио, 23/9, стр. 2 Телефоны: +7(495)7779301 E-Mail: [chermet@chermet.net](mailto:chermet@chermet.net) Web: <https://www.chermet.net> Руководитель: Семенов Виктор Владимирович, генеральный директор (Металлоснабжение и сбыт 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Трубная промышленность

## Общие новости трубной промышленности

### В ЕЭК расследуют импорт китайских бесшовных труб из нержавеющей стали.

Департамент защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии уведомил о начале повторного антидемпингового расследования в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, производимых металлургическими предприятиями КНР и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в связи с изменившимися обстоятельствами. Инициаторы расследования — Челябинский трубопрокатный и Первоуральский новотрубный заводы, ТМК-ИНОКС, "Киберсталь", а также Казанский трубопрокатный завод.



"В заявлении приведены сведения о том, что существующая антидемпинговая мера недостаточна для противодействия демпинговому импорту и устранения ущерба металлургии ЕАЭС. ..В качестве "изменившихся обстоятельств" предприятия-заявители указывают на то, что с января 2019 по сентябрь 2022 темпы изменения цены на нержавеющие трубы из КНР не соответствовали темпу изменения стоимости сырья (основных легирующих компонентов), используемого при производстве нержавеющей труб в КНР. По их подсчётам, демпинговая маржа превысила действующий уровень антидемпинговой пошлины и составила 36,13%", - говорится в уведомлении.

Под расследование попали китайские холоднодеформированные бесшовные трубы из нержавеющей стали, соответствующие кодам 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС. В настоящее время их импорт облагается антидемпинговой пошлиной в размере 19,15% от таможенной стоимости, мера действует до 1 декабря 2023 года.

**Для справки:** Название компании: *Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК)* Адрес: 119121, Россия, Москва, б. Смоленский, 3/5 Телефоны: +7(495)6692400; +7(916)9264420; +7(495)6625695 E-Mail: [info@eecommission.org](mailto:info@eecommission.org) Web: <https://eec.eaeunion.org/> Руководитель: Мясникович Михаил Владимирович, председатель Коллегии (Металлсервис 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





## Новости трубной промышленности стран дальнего зарубежья

### ЕС повторно расследует импорт нержавеющей труб из КНР.

Европейская комиссия объявила о начале повторного антидемпингового расследования в отношении ряда наименований бесшовных труб из нержавеющей стали, выпускаемых металлургическими предприятиями Китая. Инициатор — ассоциация европейских трубопроизводителей ESTA.

Продукция, попавшая под расследование, соответствует таможенным кодам CN 7304 11 00, 7304 22 00, 7304 24 00, ex 7304 41 00, ex 7304 49 83, ex 7304 49 85, ex 7304 49 89 и ex 7304 90 00 (TARIC 7304 41 00 90, 7304 49 83 90, 7304 49 85 90, 7304 49 89 90 и 7304 90 00 91). В настоящее время в отношении указанных товаров действует антидемпинговая пошлина в диапазоне 48,3%-71,9% в зависимости от производителя.

Период расследования — с 1 января по 31 декабря 2022 года, но в целом будут рассмотрены поставки китайских нержавеющей труб с 1 января 2019 года. (Металлсервис 06.03.23)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)