

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»

# Инвестиционные проекты в черной и цветной металлургии РФ и мира

Демонстрационный выпуск  
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

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





## Содержание выпуска

<b>Введение</b> .....	<b>4</b>
<b>Общие новости металлургии</b> .....	<b>6</b>
<b>Общие новости</b> .....	<b>6</b>
<i>Металл обрастает цифрой. "Коммерсантъ-Екатеринбург". 17 июля 2020</i> .....	6
<b>Черная металлургия</b> .....	<b>9</b>
<b>Новости о группе "Евраз"</b> .....	<b>9</b>
<i>"Нашу отрасль ждут непростые времена". "Коммерсантъ-Екатеринбург". 17 июля 2020</i> .....	9
<b>Новости о компании "Северсталь"</b> .....	<b>12</b>
<i>"Северсталь" освоила производство арматуры по стандарту Швеции и Норвегии.</i> .....	12
<i>"Северсталь Стальные Решения" поставили металлоконструкции для строительства цеха реологических добавок в Тюменской области.</i> .....	12
<b>Новости о компании "ММК"</b> .....	<b>13</b>
<i>ММК продолжает интегрировать организации Группы в единое информационное пространство на базе Oracle E-Business Suite v12.</i> .....	13
<b>Новости о метизных подразделениях компании "ММК"</b> .....	<b>14</b>
<i>ОАО "ММК-МЕТИЗ" изготовило и направило в адрес ПАО "КАМАЗ" опытную партию сварочной проволоки Magwire MS-700.</i> .....	14
<i>В ОАО "ММК-МЕТИЗ" освоено производство высокопрочных болтокомплектов по ГОСТ 32484-2013.</i> .....	14
<b>Новости о компании "НЛМК"</b> .....	<b>15</b>
<i>НЛМК отгрузил автомобильным транспортом первые заказы с площадки нового логистического комплекса (Липецкая область).</i> .....	15
<b>Новости о компании "Мечел"</b> .....	<b>16</b>
<i>Братский завод ферросплавов в первом полугодии 2020 года увеличил производство ферросилиция.</i> .....	16
<i>Челябинский металлургический комбинат увеличил отгрузку фасонного и рельсового проката.</i> .....	16
<b>Новости о холдинге "Металлоинвест"</b> .....	<b>17</b>
<i>Агентство Fitch подтвердило рейтинг Металлоинвеста на уровне "BB+" со стабильным прогнозом.</i> .....	17
<b>Новости прочих компаний черной металлургии</b> .....	<b>18</b>
<i>На АЭМЗ подвели итоги работы за первое полугодие 2020 г.</i> .....	18
<i>Балтийская Металлургическая Компания участвует в застройке бывшего военного городка в Калининграде.</i> .....	18
<i>На ВЗБТ начато производство металлоконструкций для реконструкции Центральной набережной Волгограда.</i> .....	18
<i>АО "ОмЗМ-МЕТАЛЛ" изготовит и поставит металлоконструкции для реализации проекта "ГМК "Удодкан" (Забайкальский край).</i> .....	19
<b>Новости черной металлургии стран ближнего зарубежья</b> .....	<b>20</b>
<i>Казахстан: На Аксуском заводе ферросплавов после модернизации ввели в эксплуатацию печь №22.</i> .....	20
<i>Узбекистан: Инициатива Антимонопольного комитета приведет к разрушению отечественного сектора черной и цветной металлургии.</i> .....	20
<i>Беларусь: Миорский металлопрокатный завод планирует экспортировать в ЕС продукции на 190 млн евро.</i> .....	23
<i>Минэкономики: Украина в 2020 году сократит выплавку стали на 3%.</i> .....	23
<i>"Азовсталь" вложила 9 млн грн в покупку нового сканера футеровки (Украина).</i> .....	24
<b>Новости черной металлургии стран дальнего зарубежья</b> .....	<b>25</b>
<i>Производство стали в Германии продолжает падать.</i> .....	25
<i>Италия в июне сократила производство стали на 7,9%.</i> .....	25
<i>В ОАЭ ввели защитные пошлины на окрашенный прокат.</i> .....	25
<i>Индия уменьшит экспорт стали вследствие увеличения внутреннего спроса.</i> .....	25
<b>Инвестиционные проекты</b> .....	<b>27</b>
<b>Новости инвестиционных проектов</b> .....	<b>27</b>
<i>Загорский трубный завод провел онлайн-презентацию нового производства (Московская область).</i> .....	27
<i>Группа НЛМК и Air Liquide расширяют сотрудничество в производстве технических газов (Липецкая область).</i> .....	28



<i>На будущее производство бесшовных труб ОМК в Нижегородской области поступило первое оборудование.</i>	28
<i>В Ростовский электрометаллургический завод инвестируют более 500 млн рублей.</i>	29
<i>Кризисные инвестиции. "КоммерсантЪ". "Металлургия". Приложение №125 17 июля 2020</i>	29
<b>Трубная промышленность</b>	<b>33</b>
<b>Новости о компании "ТМК"</b>	<b>33</b>
<i>Трубная Металлургическая Компания сообщает об операционных результатах деятельности за второй квартал 2020 года.</i>	33
<b>Новости о группе "ЧТПЗ"</b>	<b>35</b>
<i>ЧТПЗ поставит 450 тонн труб для модернизации теплосетей Новокузнецка.</i>	35
<b>Новости трубной промышленности стран ближнего зарубежья</b>	<b>36</b>
<i>Украина в первом полугодии сократила производство труб на треть.</i>	36
<b>Новости трубной промышленности стран дальнего зарубежья</b>	<b>37</b>
<i>В США снижены пошлины на корейские трубы.</i>	37
<b>Новости цветной металлургии</b>	<b>38</b>
<b>Общие новости цветной металлургии</b>	<b>38</b>
<i>РФ снизила экспорт цветных металлов в январе-мае.</i>	38
<b>Инвестиционные проекты</b>	<b>39</b>
<i>Владимирский "Электрокабель" вложил в модернизацию экструзионных линий 250 млн руб.</i>	39
<i>Итоги "металлургического" года АО "Уралэлектромедь" (Свердловская область).</i>	39
<b>Алюминиевая промышленность</b>	<b>41</b>
<b>Общие новости алюминиевой промышленности</b>	<b>41</b>
<i>Павел Моряков: "Переход на алюминиевый сплав снизит опасность чрезвычайных происшествий при эксплуатации кабелей". "ЭНЕРГОСМИ". 16 июля 2020</i>	41
<b>Новости о прочих компаниях алюминиевой промышленности</b>	<b>43</b>
<i>Кабель КРИОСИЛ – лауреат конкурса разработок для топливно-энергетической и добывающей отраслей.</i>	43
<b>Зарубежные новости алюминиевой отрасли</b>	<b>44</b>
<i>Греция увеличит импорт алюминиевого лома в 2020 году почти наполовину.</i>	44
<i>Ningbo Landwheel инвестирует 2 млрд юаней в производство алюминиевых колесных втулок.</i>	44
<i>Иран нарастил производство алюминия.</i>	44
<i>Yunnan Aluminim ожидает роста чистой прибыли в I половине 2020 года на 50%.</i>	44
<i>Импорт алюминиевого лома в Индонезию вырастет в 2020 году на 17%.</i>	44
<b>Медная промышленность</b>	<b>45</b>
<b>Новости о компании "УГМК"</b>	<b>45</b>
<i>АО "Уралэлектромедь" изготовило шахтное оборудование для канадской компании "Rail-Veyor Technologies Global Inc."</i>	45
<b>Зарубежные новости медной отрасли</b>	<b>46</b>
<i>Red River Resources достигла рекордного уровня производства медного концентрата.</i>	46
<b>Титановая промышленность</b>	<b>47</b>
<b>Зарубежные новости титановой промышленности</b>	<b>47</b>
<i>Украина в январе-июне сократила экспорт титаносодержащих руд на 9,6%.</i>	47
<b>Прочие отрасли цветной металлургии</b>	<b>48</b>
<b>Зарубежные новости по прочим отраслям цветной металлургии</b>	<b>48</b>
<i>В январе-июне 2020 года производство первичного свинца в Китае выросло на 22%.</i>	48
<b>Информационные продукты INFOline</b>	<b>48</b>



# Введение

Россия занимает лидирующие позиции по количеству получаемого металла. Все отрасли металлургии тесно связаны с другими ведущими отраслями: машиностроением, энергетикой, химической промышленностью, строительством. Однако производственные предприятия нуждаются в технологическом перевооружении, снижении энергозатрат, внедрении новых цифровых технологий. На основе регулярного наблюдения за событиями в отрасли вы сможете сформировать инвестиционную картину рынка черной и цветной металлургии в ближайшем будущем и не упустить из виду перспективные проекты.

## Характеристики информационного бюллетеня:

- информационный бюллетень услуги **Тематические новости: "Инвестиционные проекты в черной и цветной металлургии 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 информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам**;
- периодичность предоставления информационного бюллетеня – **1 раз в неделю**;
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **100 материалов**.

## Широкий спектр форматов предоставления «Тематических новостей»:



**HTML** – для чтения в on-line;



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



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



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

## Структура выпуска:

- общие новости металлургии и нормативные документы;
- отраслевые мероприятия;
- инвестиционные проекты в черной металлургии;
- новости компаний черной металлургии;
- новости производителей трубной продукции;
- инвестиционные проекты в цветной металлургии;
- новости компаний цветной металлургии;
- региональные и зарубежные новости.

## Источники информации:

- материалы обнаруженные компаниями, работающими на данном рынке;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерства, администрации и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- мониторинг СМИ, публикации в деловых и отраслевых массмедиа;

**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 в линейке ТЭЖ вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе ["Тематические новости"](#).



Более 2000 постоянных клиентов INFOLine, среди них:

**BOSCH****LUUKKI**  
PART OF SSAB**ROCKWOOL** **MITSUBISHI****SIEMENS****IZOVOL****ГАС****KOMATSU****LIEBHERR****ISR** ЛСР  
Железобетон **ЕURO  
EMENT**  
ЕВРОЦЕМЕНТ групп**ВТБ** **ГАЗПРОМ****РЖД** **СБЕРБАНК**  
Всегда рядом **РОСНЕФТЬ****ВЭБ  
РФ** **ГМС  
ГРУППА** **BAKER  
HUGHES****MARS**

**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

## Общие новости

### Металл обрастает цифрой. "Коммерсантъ-Екатеринбург". 17 июля 2020

Аналитики называют металлургию второй по степени цифровизации отраслью в России. С помощью информационных технологий горнодобывающие и металлургические компании повышают рентабельность производства и безопасность труда. При этом эксперты отмечают, что необходимо обращать внимание и на меры информационной безопасности.

В исследовании компании Deloitte аналитики называют металлургию второй по степени цифровизации отраслью в России (уровень инновационности металлургической отрасли - 0,24, уровень инновационности в среднем по России - 0,17) после сферы высоких технологии, телекоммуникации, развлечения и СМИ.

Наиболее распространенная технология, применяемая в таких компаниях,- электронный документооборот, ее внедрили 72% опрошенных аналитиками компаний. Кроме того, 48% респондентов пользуются технологиями энергосбережения, 45% - передовыми системами учета (CRM, SAP, другие), 38% полностью автоматизировали отдельные бизнес-процессы, 35% внедрили эко-технологии. "Умное" производство и автоматизация цепочки бизнес-процессов также оказались наиболее популярными для внедрения в будущем (72% и 62% соответственно).

Менее востребованными в отрасли оказались большие данные (внедрять их собираются 34%), блокчейн (распределенная зашифрованная база данных, 45%), роботизация бизнес-процессов (31%), искусственный интеллект (38%) и дополненная или виртуальная реальность (59%).

В 2018 году в инновации и цифровизацию металлургические компании инвестировали 1% от выручки. В 2019-2020 годах, по прогнозам Deloitte, эта доля должна была вырасти до 1,5%. Наиболее популярная инновационная деятельность среди компаний металлургического сектора - приобретение передового оборудования и машин (66%). Согласно прогнозам McKinsey, к 2025 году использование цифровых технологии в мировой горнодобывающей отрасли позволит снизить затраты на 17%.

### **ИТ-компании**

Цифровизация значительно повышает эффективность горнодобывающих и металлургических компаний, констатируют участники рынка. "Ценность цифровизации для предприятия заключается в повышении производительности без существенных капитальных затрат. Цифровые технологии позволяют повысить эффективность станков, промышленных установок и транспорта в среднем от 10% до 20% и окупить инвестиции менее чем за шесть месяцев",- отметили в компании "Цифра". Как правило, эффективность производства растет за счет измерения большого количества влияющих параметров, интеграции систем сбора данных (MDC), систем управления производственными процессами (MES), систем управления предприятием, в будущем - за счет использования "цифровых двойников", добавили в компании "Ростелеком".

Группа компаний ITPS основывает свои решения на технологиях цифровых двойников, промышленного интернета вещей, искусственного интеллекта и машинного обучения. "На переднем плане -интеллектуализация производства с использованием интегрированного моделирования и планирования, а также автоматизация производственных бизнес-процессов, таких как управление ТОиР, управление складским учетом, закупками и многие другие функциональности. Это ведет к снижению производственных затрат",- подчеркнул руководитель ITPS Леонид Тихомиров. По его словам, с помощью ТОиР снижается аварийность и простои оборудования для ремонтов до 20%, на 15% снижаются затраты на материально-технические ресурсы и услуги. Цифровизация в отношении систем управления закупками снижает время процесса закупки на 15-30%, на 15-25% сокращаются трудозатраты на рутинные операции, 5-15% достигает экономия при закупках за счет расширения выбора поставщиков.

"Наилучший эффект достигается при синхронном применении набора взаимоувязанных цифровых решений, отвечающих стратегической цели. Все компании-лидеры отрасли сформировали либо завершают формирование стратегий цифровизации своих предприятий",- добавил директор по работе с предприятиями горно-металлургической отрасли ИТ-компании КРОК Олег Терехов. По его словам, сейчас промышленники применяют ИТ-решения как для замены рутинных офисных операций на программных роботов, так и для обеспечения качества и снижения себестоимости производства за счет анализа производимой продукции на каждом переделе, а также выбора оптимального режима работы основного оборудования. Также при помощи цифровых решений можно значительно повысить безопасность труда и снизить вред, наносимый предприятием окружающей среде, полагает он.

### **Рабочие места**

Ключевой тенденцией цифровизации ИТ-компании называют замещение рутинных операций обработки данных решением задач масштабного анализа и принятия решений. В "Цифре" согласились, что основная задача цифровизации не отбирать рабочие места, а создавать новые условия работы. Второй момент - это повышение безопасности труда и рабочих мест. "Роботами-самосвалами с дистанционным подключением можно управлять



24/7 из центра управления, который похож больше на благоустроенный офис, нежели на горный карьер",- рассказали в "Цифре". Однако, отмечают в ИТРС, в силу различий "цифровой зрелости" везде это происходит по-разному. "На предприятиях, где есть АСУ ТП или другой источник данных, внедрение систем управления происходит быстрее и проще. В отдельных случаях нужна дополнительная автоматизация процессов",- уточнил Леонид Тихомиров.

Вместе с тем, цифровизация требует большей квалификации от работников или их переквалификации, отметил Олег Терехов. По его словам, рабочий "цифрового предприятия" оснащается эффективными средствами безопасности производства, получает набор цифровых помощников, позволяющих минимизировать ошибки в работе, и экипировку, например, экзоскелет, значительно облегчающий физический труд. "Как следствие, производительность труда такого рабочего значительно вырастает, и для выполнения прежнего объема работы требуется меньшее количество людей. Но возникает потребность в повышении квалификации рабочего персонала. Эти факторы, безусловно, повышают производительность и эффективность предприятий, параллельно решая социальную задачу образованности населения",- пояснил он.

### Предприятия

"Предприятия с высоким индексом цифровизации всегда будут находиться в более выигрышном положении в кризис и, конечно, лидировать в условиях экономической стабильности",- уверен Леонид Тихомиров из ИТРС. Компания реализовала ряд проектов для крупных промышленных компаний, таких как АО "ОМК", ООО "ЕвразХолдинг", ООО "Высокогорский ГОК".

В "Ростелеком" отмечают, что наибольший интерес к таким проектам проявляют крупные частные компании, а также компании, производящие и реализующие продукцию, которая торгуется на биржах. На Урале компания также работает с горнорудными и металлургическими предприятиями.

Среди уже реализованных в регионе проектов, например, система "Карьер" компании "Цифра". "Движение БелАЗов, экскаваторов отслеживается в режиме онлайн не только на пульте диспетчера, мониторы установлены в кабине у каждого водителя. С помощью искусственного интеллекта система автоматически направляет водителей к ближайшему свободному экскаватору по оптимальному пути для того, чтобы сэкономить время на погрузке, на ожидании погрузки, на холостых переездах",- рассказал вице-президент "Евраз", руководитель дивизиона "Урал" Денис Новоженев. За счет этого предприятие повысило эффективность работы техники на 8%. Автоматическую диспетчеризацию устанавливают и на локомотивах Качканарского ГОКа, это даст возможность исключить непроизводительное время, избежать простоя вагонов, полагает господин Новоженев. Система "Карьер" также работает на ММК и "Полиметалле", уточнили в "Цифре".

"Евраз" внедряет цифровые технологии и при реконструкции доменных печей. Например, на "Евраз Нижнетагильский металлургический комбинат" полностью автоматизирована доменная печь №7. "Одна бригада пользовалась рекомендациями экспертной системы, как вести плавку, другие - нет. В результате у первой бригады показатели были лучше. Мы дали команду, чтобы все следовали рекомендациям системы",- рассказал господин Новоженев. Сейчас аналогичный проект реализуется на доменной печи №6.

Компания "Золото Северного Урала" (входит в "Полиметалл") с 2008 года внедрила систему спутниковой навигации и диспетчеризации горных работ на открытом карьере. "Все грузовики, всю горную технику через датчики привязали к спутнику. С помощью полученных данных составляются алгоритмы на основании математических моделей оптимального использования техники и оборудования. Во-первых, это нам позволило повысить безопасность производства, потому что техника отслеживает нарушение скоростных режимов, неисправности, перегруз техники и прочие параметры. Во-вторых, эта система позволила сократить простои, объективно оценивать работу, максимально использовать технику. Экономический эффект был очень хороший",- рассказали в Уральском филиале АО "Полиметалл УК".

Кроме того, в компании внедрена единая цифровая система, которая позволяет контролировать на каждом этапе производства (добыча, перевозка, переработка) наличие золота и в продукции, и в отходах. В горном планировании "Полиметалл" использует технологию DataMine, с помощью которой формируют оптимальные способы отработки, чтобы уменьшить потери. "Профессия геолога в современности - это не дядька с бородой и компасом, а, наверно, человек, который очень хорошо разбирается современным программным обеспечением, позволяющим строить качественные и достоверные геологические модели",- подчеркнули в компании.

Группа ЧТПЗ запустила цифровой сервис "Карма белого металлурга" для оценки внутренней клиентоцентричности сотрудников компании, рассказали в пресс-службе группы. Это мобильное приложение, которое анализирует активность корпоративной почты и телефонии и рекомендует сотрудникам оценить тех коллег, с которыми они взаимодействуют, в онлайн-режиме. Результат оценок формирует единый показатель клиентоцентричности подразделений и отображается на дашбордах на предприятиях и в офисах. Собранные большие данные позволяют компании формировать наиболее эффективные проектные команды и улучшать кросс-функциональное взаимодействие, пояснили в пресс-службе. Помимо приложения инфраструктура сервиса включает в себя web-версию и личный кабинет руководителя подразделения. В пилотной версии сервиса зарегистрировано около тысячи человек, во втором квартале 2020 года приложение будет доступно для всех сотрудников группы ЧТПЗ.

### Безопасность



Кибератаки на промышленные, в том числе горнодобывающие и металлургические предприятия, - реальная и весьма серьезная угроза, полагают участники рынка. Однако эти предприятия попадают под требования 187-ФЗ, являются субъектами КИИ и, в частности, обязаны выполнять требования законодательства по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ.

Эксперты ИТРС отмечают, что риск утечек конфиденциальной информации существенно вырос с переходом сотрудников на удаленную работу в период пандемии. "Большинство наших клиентов этого не ощутили, поскольку создаваемые решения обычно находятся в основном внутри корпоративной сети заказчика. Если что-то передается наружу (например, формы для загрузки документов поставщиками), обычно создается два контура - внешний и внутренний. Они общаются через шлюзы, и специалисты по ИБ ставят системы проверки",- сообщил Леонид Тихомиров. Он добавил, что к отдельному контуру систем управления производством невозможно подключиться удаленно.

"На практике такие организации подвержены двум типам хакерских атак,- рассказали в "Ростелекоме".- Во-первых, для них актуальны те же атаки, которым подвержены корпоративные инфраструктуры, - проникновение в сеть компании с помощью вирусных эпидемий, заражений или взломов через фишинг. Второй тип - атаки непосредственно на производственные сегменты инфраструктуры".

По данным центра мониторинга и реагирования на кибератаки Solar JSOC "Ростелекома", в прошлом году более 16% атак, направленных на объекты КИИ, имели своей целью именно АСУ ТП или закрытые сегменты. Эти атаки в компании называют наиболее сложными и критичными, так как они могут привести к остановке производственных процессов. "Принято считать, что технологические сегменты идеально защищены за счет изолированности от корпоративной сети и интернета. Однако на практике мы выявляем не менее двух точек сопряжения этих сетей в 95% компаний, чем и может воспользоваться киберпреступник",- отмечают в компании. В таком случае даже вирусное заражение одной рабочей станции в корпоративной сети может привести к получению злоумышленниками контроля над элементами АСУ ТП, что в свою очередь может привести и к физическим последствиям на производстве, уверены в "Ростелекоме". (Коммерсантъ-Екатеринбург 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





# Черная металлургия

## Новости о группе "Евраз"

"Нашу отрасль ждут непростые времена". "Коммерсантъ-Екатеринбург". 17 июля 2020

Уральские предприятия "Евраз" - Нижнетагильский металлургический комбинат (НТМК) и Качканарский ГОК сейчас реализуют несколько крупных инвестиционных проектов. О том, как пандемия коронавирусной инфекции повлияла на их реализацию, будут ли пересмотрены социальные программы и какие цифровые технологии повышают эффективность производства, рассказал вице-президент "Евраз", руководитель дивизиона "Урал" Денис Новоженев.



**Review: Как отразились пандемия и режим самоизоляции на деятельности уральских предприятий "Евраз"?**

Денис Новоженев: Коронавирус серьезно влияет на ситуацию в отрасли: на рынке наблюдается некоторое снижение спроса на нашу продукцию. Давать точные прогнозы сложно, различные эксперты предполагают, что даже когда пандемия закончится, восстановление рынка не будет быстрым, на это потребуется два-три года. Нашу отрасль ждут непростые времена.

Тем не менее, у нас хороший сортамент продукции и низкая себестоимость, мы имеем возможность гибко варьировать производство благодаря широкой продуктовой линейке. Мы не сокращаем сотрудников и не отправляем их на простой. Надеюсь, время для таких решений не наступит. Все люди сохранили свои рабочие места и стабильно получают заработную плату.

Мы проводим огромную работу для того, чтобы не допустить массового заболевания работников. Мы регулярно отправляем на тестирование сотрудников, которые были в контакте с заболевшими, сделано уже более 12 тыс. тестов, мы ежедневно тестируем от 350 до 450 человек.

Мы установили 20 тепловизоров на проходных, постоянно дезинфицируем транспорт и маршруты передвижения. Отменили очные сменно-встречные собрания. Установили дистанционную разметку и ввели одноразовую посуду в столовых. На мероприятия по противодействию коронавирусу мы направили около 215 млн руб.

Сейчас мы продвигаем мобильное приложение "Антивирус", которое фиксирует всех, к кому человек приближался в течение дня ближе чем на 1,5 метра, с помощью Bluetooth. Я сразу установил его себе. Приложение - это некое цифровое рукопожатие. В случае если контактировавший с вами человек заболел, вам придет смс-уведомление. Информация о том, что вы заболели, также будет оперативно доставлена всем, кто был с вами рядом. Оно не предполагает отслеживание местоположения человека или его переписку в мессенджерах, а призвано лишь повысить оперативность нашего реагирования и предотвратить распространение инфекции.

**R: Будут ли пересмотрены сроки реализации инвестпроектов?**

Д.Н.: Мы будем приоритизировать проекты. При этом стараемся придерживаться своих планов по проектам, находящимся в стадии реализации. Были некоторые трудности с настройкой оборудования на новой линии механической обработки колес и с автоматизацией доменной печи, но наши специалисты смогли все сделать в удаленном режиме. Линия по обработке колес уже запущена в работу. А ко Дню металлурга мы планируем задуть на комбинате доменную печь №6 - она станет такой же экологичной и энергоэффективной, как домна №7. Здесь тоже все настраивают в удаленном режиме с помощью видео- и аудиоконференций.

В марте мы подписали соглашение с правительством области и особой экономической зоной "Титановая долина" о строительстве второго колесного цеха в партнерстве с компанией "Рейл Сервис". Сейчас ведутся проектные работы. "Титановая долина", в свою очередь, проектирует строительство дороги и вспомогательных объектов. По срокам реализации этого проекта мы примем решение позже.

Проект по реконструкции рельсобалочного стана непременно будем реализовывать, возможно, с незначительной отсрочкой по времени.

**R: Почему для реализации проекта в "Титановой долине" был привлечен партнер - ООО "Рейл Сервис"?**

Д.Н.: ООО "Рейл Сервис" - крупная вагоноремонтная компания, заинтересованная в реализации проекта и закупке части готовой продукции.

**R: Как проходит подготовка к освоению Собственно-Качканарского месторождения?**

Д.Н.: В Качканаре полным ходом идут работы на Собственно-Качканарском месторождении (СКМ). Это стратегический проект, он нам очень важен. Уже построена технологическая дорога. Проложены железнодорожные пути к перегрузочным пунктам. Выполняется монтаж контактной сети. Идут работы по техперевооружению подстанции, строительству системы водоотведения. Мы намерены добыть первые тонны руды в 2021 году. К 2024 году мы планируем добывать из СКМ около 13 млн т руды. Все работы идут в графике.



Мы продолжаем проект реконструкции хвостохранилища. Приостанавливать или отказываться от него точно не будем. Это проект, который связан с безопасной работой всего комбината, и он нам очень важен.

Мы обновляем технику в карьере "Евраз Качканарского ГОКа". В середине июня запустили первый 20-кубовый экскаватор R&H группы Komatsu, который сейчас работает в связке с тремя 240-тонными БелАЗами. Планируем покупку еще одного подобного экскаватора и четырех 240-тонных БелАЗов в 2021 году. В 2019-2020 годах мы купили четыре локомотива НР-1, еще два планируем купить в 2021 году.

У нас в планах модернизация коксохимического производства в Нижнем Тагиле. Сейчас обсуждаем проект строительства новой коксовой батареи, установки по химбиоочистке воды. Это очень важно и для производства, и для снижения нагрузки на окружающую среду.

**Р: Из-за сложной экономической ситуации будут пересмотрены социальные обязательства в регионах присутствия?**

Д.Н.: Мы не отказываемся от своих социальных обязательств в городах присутствия. Недавно мы подписали дополнительные соглашения о социальном партнерстве в Качканаре и Нижнем Тагиле. В Тагиле это, прежде всего, строительство моста через Тагильский пруд, строительство Дворца детского творчества на Гальянке, легкоатлетического манежа на Вагонке, реставрация и создание музейного комплекса ансамбля заводоуправления Демидовых и музея завода. В Качканаре сейчас при нашей поддержке полным ходом идет строительство Дворца единоборств "Атлант", также будет восстановлена детская спортивная школа "Ритм". Мы поддержали города в борьбе с коронавирусной инфекцией: закупили средства индивидуальной защиты более чем на 30 млн руб. для медицинских и социальных учреждений Нижнего Тагила и Качканара.

Что касается нашей корпоративной социальной программы, то мы вынуждены отказаться или переформатировать массовые социальные и спортивные мероприятия в целях профилактики распространения коронавируса. Зато активно используем новые актуальные форматы. Например, наш традиционный забег "Дай пять!" и празднование Дня металлурга пройдут в онлайн-режиме. Многие обучающие корпоративные программы также проводим в режиме видеоконференций.

Мы постепенно переходим на новую систему начисления заработной платы. Вводим более прозрачную для сотрудников систему грейдинга, которая к тому же дает возможность им дополнительно зарабатывать деньги. Зарплата будет более четко зависеть от вклада работника в достижение целей подразделения. При выполнении наиболее сложной работы, повышении собственной квалификации и расширении круга обязанностей сотрудникам может повышаться оклад внутри грейда.

**Р: На каких направлениях "Евраз" планирует сосредоточиться в ближайшее время?**

Д.Н.: Задачи и приоритеты в текущей ситуации остаются прежними: разумные и взвешенные инвестиции в развитие производства, поддержание стабильного и гибкого бизнеса, в итоге - лидерство на рынке стального проката для инфраструктурных проектов.

Мы сохраняем фокус на производственной безопасности. Параллельно со всеми актуальными мероприятиями по профилактике коронавируса контролируем соблюдение правил и инструкций на производстве и совершенствуем наши подходы. Например, сейчас у нас идет серьезный проект по выявлению опасных мест на производстве - "Риск-управление". Наши работники используют различные инструменты для обнаружения и устранения рисков в цехах. Это настоящая "Охота на риски". К примеру, мы запустили специальное одноименное приложение, которое позволяет сфотографировать какое-то небезопасное место и мгновенно отправить фото в службу охраны труда. К тому же, мы регулярно напоминаем нашим сотрудникам о том, что если в силу сложившихся обстоятельств они не могут сделать работу безопасно, то имеют право отказаться от нее.

Реализуется программа освоения новых видов металлопроката. С 2016 года у нас освоено более 80 новых видов.

В 2019 году на комбинате мы освоили новые виды грузовых железнодорожных колес, разработали, сертифицировали и запатентовали собственную конструкцию колеса с условным обозначением EV001. Это колесо низконапряженное, может использоваться в составах с увеличенной нагрузкой на ось. При этом масса колеса меньше, что позволяет перевозить больше груза. В 2020 году запатентовали конструкцию колеса для рынка России и стран СНГ с условным обозначением EV002, сейчас готовим сертификацию.

**Р: Кризис отразится на экологических проектах?**

Д.Н.: Мы ежегодно направляем на природоохранные проекты на Урале около 1 млрд руб. и продолжим работу по снижению нагрузки на окружающую среду. Благодаря природоохранным проектам и постоянной модернизации производства "Евраз НТМК", мы снизили выбросы за 30 лет в 4,4 раза. Было закрыто 22 вредных производства.

Сейчас, в первую очередь, занимаемся проектами по программе "Чистый воздух", на которые будет затрачено 3,4 млрд руб. Благодаря перевооружению доменной печи №6 и установке на ней пылегазоочистной установки снизим выбросы на 235 т в год. В 2022 году планируем вывести из эксплуатации градирню конечного охлаждения коксового газа комбинате, что даст возможность снизить выбросы на 175 т. Мы планируем провести техническое перевооружение биохимической установки коксохимического производства и реализовать проект перевода прямого коксового газа для очистки в цеха улавливания №3. Это мероприятия достаточно затратные, но они позволят избавиться от выбросов на КХП. А модернизация аспирационных систем миксерного отделения конвертерного цеха снизит выбросы пыли на 32 т в год.



Мы многое делаем для охраны водных объектов. Сейчас начато техническое перевооружение оборотных циклов прокатных цехов комбината. Это позволит использовать воду в полностью замкнутом цикле.

Помимо этого, мы модернизировали аспирационные системы на фабриках "Евраз Качканарского ГОКа", что позволило улучшить условия труда и снизить выбросы в Качканаре.

**Р: Какие цифровые технологии внедряются на уральских предприятиях "Евраз"?**

Д.Н.: Мы занимаемся цифровизацией производственного учета на коксохимическом производстве. У нас завершается строительство "умного" склада в цехе прокатки широкополочных балок. Мы создаем цифровые модели запасных частей.

Передовые IT-технологии применены в нашем доменном и конвертерном цехах, где мы используем экспертные аналитические системы для сбора, обработки данных и подсказок при принятии решений операторами.

Мы ожидаем эффекта в несколько сотен миллионов рублей от реализации проектов продвинутой аналитики в коксохимическом производстве "Евраз НТМК" и в цехе обогащения "Евраз КГОКа". Внедрение экспертной системы на конвертерах принесет около 100 млн руб. эффекта.

Мы используем дроны для проведения маркшейдерской съемки в карьерах Качканара. На Качканарском ГОКе успешно действует проект оперативного учета добычи и транспортировки горной массы.

Мы переводим весь документооборот в электронный вид, у нас сейчас единый СЭД и SAP на уральских предприятиях. Это значительно облегчает работу служб.

Мне кажется, что с ростом базовой автоматизации и цифровизации процессов появляется больше возможностей: работа для людей становится более интересной. Машинное зрение, дополненная реальность, мобильные устройства - это вещи, которые становятся все дешевле, все эффективнее, и мы постепенно добавляем их к производственному процессу. Например, наши ремонтники используют мобильные устройства при обслуживании агрегатов. Они просто подносят прибор к датчику, и у них на экране отображаются все предыдущие проверки.

**Для справки:** Название компании: ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат, АО (ЕВРАЗ НТМК)  
 Адрес: 622025, Россия, Свердловская область, Нижний Тагил, ул. Металлургов, 1  
 Телефоны: +7(3435)497270; +7(3435)491817; +7(3435)496088  
 E-Mail: [ntmk@evraz.com](mailto:ntmk@evraz.com) Web: <http://rus.evraz.com>  
 Руководитель: Кушнарев Алексей Владиславович, управляющий директор

**Для справки:** Название компании: ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат, ОАО (ЕВРАЗ Качканарский ГОК, ЕВРАЗ КГОК)  
 Адрес: 624350, Россия, Свердловская область, Качканар, ул. Свердлова, 2  
 Телефоны: +7(34341)64664; +7(34341)64377 Факсы: +7(34341)21650  
 E-Mail: [kgok@evraz.com](mailto:kgok@evraz.com) Web: <http://rus.evraz.com/enterprise/iron-ore/evraz-kgok>  
 Руководитель: Кушнарев Алексей Владиславович, управляющий директор (Коммерсантъ-Екатеринбург 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



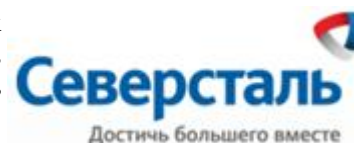
## Новости о компании "Северсталь"

### "Северсталь" освоила производство арматуры по стандарту Швеции и Норвегии.

"Северсталь", одна из ведущих в мире вертикально-интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаний, получила сертификат соответствия, позволяющий реализовывать арматурный прокат классов прочности B500B, B500NC, K500B-T, K500C-T в странах Западной Европы.

"Представители сертифицирующей организации GlobeCert AB проверили всю цепочку производства арматуры. В процессе испытаний проведены комплексные исследования на определение потребительских свойств продукции. В результате металл подтвердил требуемые параметры по пределам прочности, текучести и удлинения. На сегодняшний день мы поставляем арматуру в Финляндию, Латвию и Германию. Продукт широко используется при строительстве зданий и сооружений, в том числе – сложных инфраструктурных объектов. Полученный сертификат дает компании возможность расширить географию поставок и повысить их эффективность за счет перспективных и логистически достижимых экспортных рынков", – говорит директор "Северстали" по работе с компаниями строительной отрасли Евгений Черняков.

Сертификат соответствия стандартам NS3576-3:2012, SS-EN10080:2006+SS212540:2014 подтверждает высокий уровень механических характеристик по всей длине раската. Обеспечить необходимые параметры позволила реализация инвестиционных проектов на стане 250 в производстве сортового проката ЧерМК, где выпускают арматурный прокат диаметром 10 – 25 мм. В частности, установка трайб-аппарата, который предназначен для транспортировки раската в линии прокатки стана, а также запуск новой установки термомеханического упрочнения стана 250. Кроме того, эксперты дирекции по техническому развитию и качеству дивизиона "Северсталь Российская сталь" унифицировали химический состав стали, из которой производят арматуру классов B500B, B500NC, K500B-T, K500C-T. После серии опытных плавов и прокаток был получен продукт, который полностью соответствует требованиям стандартов.



**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: [www.severstal.com/rus](http://www.severstal.com/rus) Руководитель: *Шевелев Александр Анатольевич, генеральный директор УК АО "Северсталь Менеджмент"; Мордашов Алексей Александрович, председатель Совета директоров (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### "Северсталь Стальные Решения" поставили металлоконструкции для строительства цеха реологических добавок в Тюменской области.

АО "Северсталь Стальные Решения" (входит в дивизион "Северсталь Российская сталь") завершило комплексную поставку для строительства цеха подготовки реологических добавок в Тюменской области. Предприятие-клиент производит промышленные реагенты, которые востребованы как добавки в лакокрасочные материалы и другие эмульсии для улучшения их вязкости, текучести и др. показателей.

"Северсталь Стальные Решения" предложили партнеру комплексную поддержку. Для проекта реконструкции одноэтажного закрытого склада мы поставили не только металлоконструкции каркаса здания, но и метизы и ограждающие конструкции. Общий объем поставки составил 193 тонны", – комментирует руководитель предприятия Василий Виноградов.

кВ ходе реконструкции часть здания разберут с северного торца, а на освободившемся месте возведут новую – более высокую, в которой разместится четырехэтажная этажерка с технологическим оборудованием. Обновленная общая площадь цеха составит 2 880 кв. м. Существующая и новая части здания при этом образуют единый внутренний пространственный объем.

Такое решение потребовало от предприятия высокой точности изготовления металлоконструкций, а каркас нового здания рассчитан проектировщиками на технологические нагрузки с учетом размещения оборудования.

**Для справки:** Название компании: Северсталь Стальные Решения, АО Адрес: 302025, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, ул. Раздольная, 105, помещение 2 Телефоны: +7(486)2391040 Факсы: +7(8202)531960 E-Mail: [office@steelsolutions.ru](mailto:office@steelsolutions.ru); [sale@stalsol.stalmail.ru](mailto:sale@stalsol.stalmail.ru); [ssr@severstal.com](mailto:ssr@severstal.com) Web: <http://steelsolutions.ru> Руководитель: *Виноградов Василий, директор предприятия (Металлоснабжение и сбыт 21.07.20)*



[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о компании "ММК"

### ММК продолжает интегрировать организации Группы в единое информационное пространство на базе Oracle E-Business Suite v12.

В преддверии Дня Металлурга, с 1 июля 2020 года опытно-промышленную эксплуатацию корпоративной информационной системы (КИС) на базе Oracle e-Business Suite v.12 (OeBS) начало машиностроительное подразделение Группы ММК – ООО "Механоремонтный комплекс" (ООО "МРК").

Переход ООО "МРК" к использованию данной КИС осуществлен в рамках программы тиражирования единой КИС на базе Oracle, вслед за вводом ее в эксплуатацию в ООО "ММК-Лысьвенский металлургический завод" (ООО "ММК-ЛМЗ").

ООО "Механоремонтный комплекс" – крупнейшее дочернее предприятие ПАО "ММК", одно из ведущих предприятий машиностроительной отрасли, основной производитель технологического оборудования и металлоконструкций, оснащенный всем необходимым оборудованием для реализации технологических задач любой сложности. Основное направление деятельности Механоремонтного комплекса – производство сменного оборудования и запасных частей для металлургической и горно-обогатительной отраслей. ООО "МРК" является одним из лидеров РФ по поставке технологической посуды и нестандартного оборудования для предприятий цветной и черной металлургии, горнодобывающей промышленности.

Перед проектной группой стояла задача тиражировать процессы Группы ММК на одно из крупнейших дочерних обществ, и команда с ней успешно справилась. 95% бизнес-процессов, используемых и автоматизированных в Механоремонтном комплексе – типовые. Остальные учитывают специфику предприятия.

Интеграция каждого общества Группы ММК в единое информационное пространство сопровождается покорением новых, ранее не открытых рубежей. Так при запуске в ООО "ММК-ЛМЗ" был успешно освоен запуск КИС в промышленную эксплуатацию в полностью удаленном режиме. Основной особенностью Механоремонтного комплекса является высокий объем производства – 90 тысяч штучных и уникальных позиций готовой продукции ежегодно. Из-за этих особенностей производства запуск системы на базе Oracle в ООО "МРК" ознаменовал крупнейшее за последние 3 года внедрение по региону EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) новой функциональности Дискретного производства. Автоматизация планирования и учета производственного процесса была реализована с использованием стандартных модулей Oracle e-Business Suite R12 для Дискретного производства: WIP, IPAC и WOM.

В процессе подготовки к опытно-промышленной эксплуатации проведена значительная работа по разработке нормативно-справочной информации позиций готовой продукции и формированию ресурсных спецификаций в системе Oracle. Благодаря скоординированной работе функциональных служб предприятия и проектной команды данная задача решена в короткие сроки.

Как отмечает руководитель проекта Oracle Михаил Мишин, "Внедрение системы проходило в режиме удаленной работы в период действия ограничений, связанных с COVID-19. Перед проектной командой встала задача проводить дистанционное обучение более 450 конечных пользователей. Для этого использовались видео-инструкции и онлайн-семинары. Были разработаны индивидуальные планы практических занятий для каждого конечного пользователя с ежедневным контролем их выполнения. Всего проведено более четырех тысяч обучающих сессий и выполнено свыше 70 тысяч практических заданий по работе в Единой КИС. Благодаря такой подготовительной работе сотрудники Механоремонтного комплекса смогут использовать все возможности системы с первых дней опытно-промышленной эксплуатации".

"С внедрением масштабной ERP-системы машиностроительный комплекс ММК получил мощный инструмент для повышения эффективности своей деятельности за счет использования лучших мировых практик при автоматизации бизнес-процессов", – отмечает директор по экономике Магнитогорского металлургического комбината Андрей Еремин.

**Для справки:** Название компании: *Магнитогорский металлургический комбинат, ПАО (ММК)* Адрес: 455000, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Телефоны: +7(3519)244009; +7(3519)359342; +7(3519)241531; +7(3519)245577; +7(3519)245467; +7(3519)241502; +7(3519)243878 Факсы: +7(3519)247309 E-Mail: [press@mmk.ru](mailto:press@mmk.ru); [kovtunov@mmk.ru](mailto:kovtunov@mmk.ru); [infommk@mmk.ru](mailto:infommk@mmk.ru) Web: [www.mmk.ru](http://www.mmk.ru) Руководитель: *Шилев Павел Владимирович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о метизных подразделениях компании "ММК"

### ОАО "ММК-МЕТИЗ" изготовило и направило в адрес ПАО "КАМАЗ" опытную партию сварочной проволоки Magwire MS-700.

В ОАО "ММК-МЕТИЗ" изготовлена и направлена в адрес ключевого клиента ПАО "КАМАЗ" опытная партия сварочной проволоки Magwire MS-700.



Новый вид сварочной проволоки из легированных марок стали под брендом MagWire был создан в рамках реализации стратегической задачи, направленной на создание высококонкурентных продуктов нового поколения.

Проволока предназначена для автоматической и полуавтоматической дуговой сварки низколегированных конструкционных сталей повышенной прочности в смеси защитных газов, а также может использоваться в качестве присадки для автоматической дуговой сварки неплавящимся электродом в среде инертных газов

**Для справки:** Название компании: Магнитогорский метизно-калибровочный завод ММК-МЕТИЗ, ОАО Адрес: 455002, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, ул. Метизников, 3 Телефоны: +7(3519)241527 Факсы: +7(3519)247782 E-Mail: [director@mmk-metiz.ru](mailto:director@mmk-metiz.ru) Web: <http://mmk-metiz.ru> Руководитель: Мухин Александр Алексеевич, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### В ОАО "ММК-МЕТИЗ" освоено производство высокопрочных болтокомплектов по ГОСТ 32484-2013.

В ОАО "ММК-МЕТИЗ" освоено производство высокопрочных болтокомплектов системы HR по ГОСТ 32484.1-ГОСТ 32484.6-2013 для предварительного натяжения. Потребителям отгружены первые партии крепежа диаметром М20 и М24 с классом прочности болтов 10.9.

В настоящее время данный высокопрочный крепеж очень востребован при сборке металлоконструкций и в мостостроении. Для повышения надежности соединений в новый стандарт кроме производственного контроля и приемочных испытаний, введены дополнительные предварительные испытания, проводимые на стадии освоения. Помимо механических свойств болтокомплектов контролируются технологические свойства для достижения усилия предварительного натяжения.

В условиях ОАО "ММК-МЕТИЗ" при производстве высокопрочного крепежа осуществляется контроль на всех производственных этапах от исходного сырья до упаковки готовой продукции, что позволяет получать крепежные изделия высокого качества, удовлетворяющие требованиям потребителей. (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о компании "НЛМК"

### НЛМК отгрузил автомобильным транспортом первые заказы с площадки нового логистического комплекса (Липецкая область).

Новолипецкий металлургический комбинат, флагманское предприятие Группы НЛМК, в рамках реализации программы развития клиентского сервиса завершил строительство нового логистического комплекса на площадке комбината и отгрузил клиентам первую партию продукции автомобильным транспортом. Комплекс позволит отгружать автотранспортом более 1 млн тонн проката НЛМК в год и станет одним из крупнейших логистических объектов в России.

Общая площадь комплекса составляет 30 тыс. м<sup>2</sup>, одновременно в нем может находиться до 70 тыс. тонн металлопродукции. Комплекс позволяет отгружать потребителям весь ассортимент проката НЛМК. Оборудование склада обеспечивает формирование партий различного объема. Закрытый тип склада позволит осуществлять круглогодичную отгрузку и гарантировать сохранение высокого качества продукции. Использование автомобильного транспорта обеспечит гибкость, скорость и удобство доставки продукции до клиентов.

На новом комплексе внедрена автоматизированная система управления складом. Она будет рассчитывать и планировать действия техники и персонала, вести контроль за каждой складской единицей, а также управлять погрузо-разгрузочными работами. Автоматизация позволит минимизировать время на отгрузку металла и оформление сопроводительных документов.

Инвестиции в проект составили около 3 млрд рублей.

"Ключевое преимущество нового комплекса – это мультимодальность. Клиент сможет выбрать вид транспорта, которым он получит продукцию НЛМК непосредственно с производства. Это позволит не только сократить издержки, но и повысить мобильность. Так, например, стандартные крупнотоннажные заказы клиент сможет размещать с доставкой по железной дороге, а позиции, которые срочно необходимы в производстве, получать автомобильным транспортом", - прокомментировал вице-президент по продажам Илья Гушин.



**Для справки:** Название компании: Новолипецкий металлургический комбинат, ПАО (НЛМК) Адрес: 398040, Россия, Липецкая область, Липецк, пл. Металлургов, 2 Телефоны: +7(4742)444222; +7(4742)444009; +7(495)5040504; +7(495)9157904 Факсы: +7(4742)441111 E-Mail: [info@nlmk.ru](mailto:info@nlmk.ru) Web: [www.nlmk.com/ru](http://www.nlmk.com/ru); <https://lipetsk.nlmk.com/ru> Руководитель: *Лусин Владимир Сергеевич, председатель Совета директоров; Воротников Вячеслав, управляющий директор; Федоришин Григорий Витальевич, президент-председатель Правления (INFOLine, ИА (по материалам компании) 22.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о компании "Мечел"

### Братский завод ферросплавов в первом полугодии 2020 года увеличил производство ферросилиция.

Братский завод ферросплавов (входит в Группу "Мечел") в первом полугодии 2020 года увеличил производство ферросилиция относительно того же периода 2019 года.

Выплавка ферросилиция с 65-процентным содержанием кремния (ФС65) за полугодие выросла на 18%, с 75-процентным содержанием (ФС75) - на 23%.

Отгрузка также демонстрирует положительную динамику: рост продаж по ФС65 составил 16%, ФС75 - 6%. Приоритетным рынком сбыта ферросилиция ФС75 стали европейские металлургические предприятия и предприятия азиатско-тихоокеанского региона. ФС65 поставлялся в основном предприятиям Группы "Мечел".

"В первом полугодии завод отправил крупную экспортную партию продукции для зарубежных партнеров. Мы продолжаем следовать стратегии по наращиванию рыночной доли в данном продуктовом сегменте", - пояснил управляющий директор Братского завода ферросплавов Сергей Соколов.

Ферросилиций применяется в металлургическом производстве для улучшения свойств высокопрочных видов стали.



**Для справки:** Название компании: *Братский завод ферросплавов, ООО (БЗФ)* Адрес: 665716, Россия, Иркутская область, Братск, Промышленный район П 01, сооружение 11/1 Телефоны: +7(3953)495901 Факсы: +7(3953)495901 E-Mail: [bzf@mechel.com](mailto:bzf@mechel.com) Web: [www.mechel.ru/sector/steel/\\_bratskij\\_zavod\\_ferrosplavov](http://www.mechel.ru/sector/steel/_bratskij_zavod_ferrosplavov) Руководитель: Соколов Сергей Евгеньевич, управляющий директор (MetalTorg.ru 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Челябинский металлургический комбинат увеличил отгрузку фасонного и рельсового проката.

Челябинский металлургический комбинат (ПАО "ЧМК", входит в Группу "Мечел") увеличил реализацию фасонного проката и рельсов за первое полугодие 2020 года относительно аналогичного периода 2019 года.

На 12% выросли продажи фасонного проката: стоек, швеллеров, профилей различных модификаций, которые используются в строительстве.

В июне 2020 г. комбинат также увеличил продажи данной продукции по сравнению с аналогичным периодом прошлого года: отгружено на 149% больше, чем в июне 2019.

Продолжает расти отгрузка рельсов для ОАО "РЖД": за полугодие она увеличилась более чем в два раза по сравнению с первым полугодием 2019 года, объем реализации составил 192 тыс. тонн.

"Мы реализуем стратегию по увеличению объемов продаж высокомаржинальной продукции, продолжаем расширять сортамент изделий, ищем новые рынки сбыта. А рост реализации рельсов для РЖД связан с традиционно высоким спросом на эту продукцию, так как благодаря современной технологии производства она обладает высокими эксплуатационными свойствами и уже несколько лет заменяет на российском рынке импортные аналоги", - отметил директор по сбыту ПАО "ЧМК" Вадим Шалыгин.



**Для справки:** Название компании: *Челябинский металлургический комбинат, ПАО (ЧМК)* Адрес: 454047, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 14 Телефоны: +7(351)7253066 E-Mail: [sekr\\_kommerc@mechel.ru](mailto:sekr_kommerc@mechel.ru) Web: [www.mechel.ru](http://www.mechel.ru) Руководитель: Щетинин Анатолий Петрович, управляющий директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





## Новости о холдинге "Металлоинвест"

**Агентство Fitch подтвердило рейтинг Металлоинвеста на уровне "BB+" со стабильным прогнозом.**

Металлоинвест ("Компания") сообщает о подтверждении международным рейтинговым агентством Fitch Ratings ("Fitch") корпоративного рейтинга Компании на уровне "BB+" со стабильным прогнозом.



**Металлоинвест**

Ресурсы создают возможности

Согласно опубликованному отчету агентства, рейтинг

Металлоинвеста отражает сильный операционный профиль Компании с конкурентоспособной позицией по себестоимости (Компания входит в 1-й квартиль кривой затрат на окатыши и на сортовой прокат в мире), комфортный уровень чистого долга, значительный запас источников ликвидности и финансовую гибкость, а также прозрачную финансовую политику. Рейтинговое агентство также отметило, что ОЭМК является наиболее эффективным сталелитейным предприятием в России с точки зрения объема выбросов углекислого газа на тонну стали.

Одновременно с этим, Fitch подтвердил на уровне "BB+" рейтинги еврооблигаций, выпущенных Metalloinvest Finance D.A.C.

**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: [www.metalloinvest.com](http://www.metalloinvest.com) Руководитель: *Стрешинский Иван Яковлевич, председатель Совета директоров; Эфендиев Назим Тофикович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости прочих компаний черной металлургии

### На АЭМЗ подвели итоги работы за первое полугодие 2020 г.

По результатам первого полугодия 2020 г. произведено более 806,1 тыс. т заготовки в электросталеплавильном цехе.

В сортопрокатном цехе осуществлен прокат 695,54 тыс.т продукции, из которых 346,24 тыс.т - арматура и 349,3 тыс.т - катанка. Суммарное количество готовой продукции двух метизных цехов составило около 63,05 тыс.т.

Как сообщают на предприятии, таких результатов АЭМЗ достиг за счет постоянного совершенствования технологий производства, слаженной работы сотрудников и увеличения производственных мощностей цехов.

Во втором полугодии компания планирует повысить эти показатели и установить новые рекорды в производстве.



**Для справки:** Название компании: *Абинский ЭлектроМеталлургический завод, ООО (АЭМЗ)* Адрес: 353320, Россия, Краснодарский край, Абинский район, Абинск, ул. Промышленная, 4 Телефоны: +7(86150)41870; +7(86150)44652 Факсы: +7(86150)41870 E-Mail: [priemnaya@abinmetall.ru](mailto:priemnaya@abinmetall.ru) Web: [www.abinmetall.ru](http://www.abinmetall.ru) Руководитель: *Кузнецов Сергей Владимирович, генеральный директор* (Металлоснабжение и сбыт 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Балтийская Металлургическая Компания участвует в застройке бывшего военного городка в Калининграде.

Целый новый микрорайон планируют построить на месте бывшего военного городка на пересечении улиц Коммунистической и Минусинской. В данный момент произведен снос старых зданий и ведется работа по закладке фундамента, а Балтийская Металлургическая Компания уже подтвердила свое участие в поставке материалов для этой стройки.

- Застройщик данного проекта - компания Модуль Строй Град - является нашим постоянным клиентом, с которым мы возвели уже несколько крупных объектов, - комментирует руководитель направления Гипермаркет металла БМК Максим Пшеничников. - В июле мы готовы поставить на стройплощадку будущего жилого комплекса 160 тонн арматуры. Надеемся, что и впредь будем работать над благоустройством нашего города.

Напомним, что на сегодняшний день Балтийская Металлургическая Компания готова полностью обеспечивать объекты не только металлопрокатом, но и всеми необходимыми строительными материалами – от фундамента до крыши на выгодных условиях. Наша главная задача - предложить своим клиентам товар в оптимальном соотношении цена-качество.



**Для справки:** Название компании: *Стрим, ООО (Балтийская металлургическая компания, ООО) (БМК-Калининград)* Адрес: 236034, Россия, Калининград, ул. Дзержинского, 168 Телефоны: +7(4012)777666; +7(4012)977590; +7(4012)728700; +7(4012)311900 E-Mail: [bmc@baltmetcompany.ru](mailto:bmc@baltmetcompany.ru); [reklama@baltmetcompany.ru](mailto:reklama@baltmetcompany.ru) Web: [www.baltmetcompany.ru](http://www.baltmetcompany.ru) Руководитель: *Крамаренко Олег Борисович, генеральный директор; Чернов Олег Николаевич, председатель Совета директоров* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### На ВЗБТ начато производство металлоконструкций для реконструкции Центральной набережной Волгограда.

Предприятие внесет свой вклад в масштабное благоустройство города-героя

Волгоградский завод буровой техники приступил к изготовлению металлоконструкций пролетных строений новой пешеходной эстакады на нижней террасе Центральной набережной Волгограда. Общий вес конструкций составит 288 тонн. Комплекс работ также включает в себя разработку чертежей КМД и изготовление металлоконструкций в соответствии с проектной документацией. Помимо этого завод поставит заказчику - АО "Стройтрансгаз" - еще 2,76 тонн высокопрочных болтов для сборки моста. Отгрузка готовой продукции запланирована до начала октября текущего года.

Новую пешеходную эстакаду построят в рамках масштабного обновления Центральной набережной, она соединит прогулочную зону на улице Чуйкова с амфитеатром на 2300 мест. Сейчас завершается возведение наружных стен





первого этажа этого сооружения. На завершающем этапе на нижней террасе проведут озеленение: специалистам предстоит высадить порядка 10 тысяч саженцев декоративных пород деревьев и кустарников.

Напомним, что ранее ВЗБТ был признан банкротом и 6 лет не работал. Теперь завод буровой техники стал еще одной производственной площадкой АО "Корпорация Красный октябрь", и у него появилась реальная перспектива развития. Завод сохранил свое основное направление деятельности – производство буровых установок – и расширил профиль за счет освоения рынка металлоконструкций.

Перспективность развития промышленной площадки ВЗБТ отметил в ходе рабочей поездки губернатор Волгоградской области **Андрей Бочаров**. Перед заводом поставлена задача наладить выпуск другой востребованной рынком продукции, в том числе импортозамещающей и импортоопережающей, — все возможности для этого есть. Глава региона подчеркнул, что работа будет вестись со всеми, кто заинтересован в развитии Волгоградского завода буровой техники.

**Для справки:** Название компании: *Волгоградский завод буровой техники, ООО* Адрес: 400075, Россия, Волгоградская область, Волгоград, шоссе Авиаторов, 16 Телефоны: +7(8442)530220 Факсы: +7(8442)358511 E-Mail: [info@vzbt.ru](mailto:info@vzbt.ru) Web: [www.vzbt.ru](http://www.vzbt.ru) Руководитель: *Недельский Олег Сергеевич* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 20.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

**АО "ОмЗМ-МЕТАЛЛ" изготовит и поставит металлоконструкции для реализации проекта "ГМК "Удокан" (Забайкальский край).**

АО "ОмЗМ-МЕТАЛЛ" поставит металлоконструкции для строительства обогатительной фабрики на Удоканском месторождении меди на территории опережающего развития (ТОР) "Забайкалье". Стоит отметить, что помимо изготовления металлоконструкций, в рамках заключенного договора подразумевается нанесение антикоррозийной защиты, разработка проекта ОГЗ и нанесение огнезащитного покрытия на территории АО "ОмЗМ-МЕТАЛЛ"



**Для справки:** Название компании: *ОмЗМ-МЕТАЛЛ, ОАО* Адрес: 644029, Россия, Омская область, Омск, ул. Комбинатская, 13 Телефоны: +7(3812)631155; +7(3812)630990; +7(3812)673509 Факсы: +7(3812)520690 E-Mail: [td@omzm.ru](mailto:td@omzm.ru); [metall@omzm.ru](mailto:metall@omzm.ru) Web: <http://omzm.ru> Руководитель: *Куропаткин Сергей Иванович, генеральный директор*

**Для справки:** Название компании: *Байкальская горная компания, ООО (БГК, проект Удокан)* Адрес: 674153, Россия, Забайкальский край, п. Удокан, ул. Фабричная, 1 Телефоны: +7(495)6450045; +7(3022)719970 E-Mail: [bgk@metallinvest.com](mailto:bgk@metallinvest.com); [info@bgk-udokan.ru](mailto:info@bgk-udokan.ru) Web: [www.bgk-udokan.ru](http://www.bgk-udokan.ru) Руководитель: *Миронов Герман Сергеевич, генеральный директор; Казикаев Валерий, председатель Совета директоров* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 21.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости черной металлургии стран ближнего зарубежья

### Казахстан: На Аксуском заводе ферросплавов после модернизации ввели в эксплуатацию печь №22.

Несмотря на эпидемиологическую ситуацию в Казахстане, связанную с пандемией коронавирусной инфекции, Аксуский завод ферросплавов АО "ТНК "Казхром" в составе ERG (Евразийская Группа) продолжает реализацию крупных инвестиционных проектов. Так, на предприятии проведен капитальный ремонт печи №22, благодаря которому ее производительность будет увеличена на 5%. Эффективная организация ремонтных работ позволила выполнить модернизацию за 56 дней, вместо 90.



В ходе капитального ремонта выполнены работы, направленные на повышение надежности металлургического агрегата. Большая часть технологических операций на печи теперь осуществляется в автоматическом режиме. Современные системы автоматизации обеспечивают не только дополнительное энергосбережение за счет эффективного использования мощности и четкого контроля токового режима, но и повышенную безопасность труда металлургов. Благодаря более мощному трансформатору, установленному на печи, ее годовая производительность составит порядка 35 тысячи метрических тонн высокоуглеродистого феррохрома.

- В условиях непростой ситуации в связи с пандемией предприятие работает в штатном режиме и весь производственный процесс осуществляется без каких-либо изменений, - отмечает директор Аксуского завода ферросплавов Сергей Прокопьев. - Ремонтные кампании также идут по графику. Мы постоянно работаем над повышением надежности электроснабжения и стабильностью печных агрегатов и вспомогательного оборудования. Все это вкуче позволило нам сделать печь №22 максимально надежной, экологичной и безопасной для персонала. За счет оптимизации сроков ремонта эта печь выпустит дополнительно 3,4 тысячи метрических тонн феррохрома.

- В рамках программы по повышению эффективности ремонтов разработаны графики капитальных ремонтов, - объясняет заместитель директора АксЗФ по техническому обслуживанию и ремонтам Игорь Кулешов. - Кроме того, планомерно сокращать сроки капитальных ремонтов нам помогает и собственная ремонтная база, где изготавливается большинство необходимых для ремонта деталей и узлов.

**Для справки:** Название компании: ТНК Казхром, АО Адрес: 030008, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе, ул. М.Маметовой, 4А Телефоны: +7(7132)973308; +7(7132)973112; +7(7132)973113; +7(7132)973116; +7(7132)973269 E-Mail: [kazchrome.secretary@erg.kz](mailto:kazchrome.secretary@erg.kz) Web: [www.erg.kz/ru](http://www.erg.kz/ru) Руководитель: Тиль Виктор, директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Узбекистан: Инициатива Антимонопольного комитета приведет к разрушению отечественного сектора черной и цветной металлургии.

2 июля т.г. Антимонопольный комитет опубликовал проект Постановления Президента, в котором планируется отменить монополию АО "Узметкомбинат" и АО "Узвторцветмет" по заготовке лома и отходов черных и цветных металлов.

Необходимо отметить, что инициатива, выдвинутая под лозунгом развития конкуренции и создания условий для развития малой металлургии, приведет к разрушению отечественного сектора черной и цветной металлургии.

**I. Так, проведенный анализ металлургического потенциала Республики Узбекистан показывает уязвимость и чувствительность данного сектора промышленности страны.**

Республика находится в неравных конкурентных условиях по сравнению с Российской Федерацией (РФ) и Республикой Казахстан (РК), которые в СНГ являются ведущими странами в области тяжелой промышленности (металлургической отрасли).

В частности, РФ располагает огромными залежами железосодержащих руд в объеме 110,3 млрд.тн и в год перерабатывает около 100 млн.тн, которых при нынешних темпах хватит порядка на 1 103 лет, а РК имеет запас железосодержащей руды в количестве 18,6 млрд.тн. и ежегодная переработка составляет 22 млн.тн, что в состоянии обеспечить промышленность сырьем на 845 лет. В связи с наличием огромного запаса железосодержащих руд, Россия и Казахстан отменили государственную монополию на заготовку лома черных металлов.

В то же время, на территории Узбекистана имеется единственное изученное месторождение железосодержащих руд "Тебинбулак" (Каракалпакстан), объем которого равняется 0,996 млрд.тн, что составляет всего лишь 0,9% от запаса России и 5,3% от запаса Казахстана. При этом, выход железа составляет 66,4 млн.тн, что при нынешних объемах потребности отрасли республики хватит только на 30 лет (для сравнения: запасов РФ хватит на 1 103 лет, а РК на 845 лет). Более того, на данном этапе, освоение месторождения "Тебинбулак" требует крупных вложений, при этом данный проект пока только прорабатывается.



Исходя из этого, в Узбекистане ситуация с металлургическим сырьем, в отличие от России и Казахстана, находится в критическом состоянии, т.к. единственным источником является ломообразование. По оценкам специалистов, годовой объем образования лома и отходов черных металлов в республике составляет всего лишь 800 тыс.тн., основными потребителями которого являются АО "Узметкомбинат", АО "Узбекистон темир йуллари", АО "АГМК, ГП "НГМК" и др.

В настоящее время в стране выплавляется около 1,2 млн.тн. жидкого металла, 80% которого приходится на долю АО "Узметкомбинат", что в свою очередь, доказывает принадлежность комбината к числу стратегических предприятий страны. Следовательно, государство при принятии решений по реформированию металлургической отрасли, в первую очередь, должно учитывать интересы и возможные последствия для АО "Узметкомбинат", который является флагманом отечественной черной металлургии.

*При этом необходимо отметить, что для предприятия стратегического значения республики в лице АО "Узметкомбинат", как и для аналогичных предприятий других стран, вопрос бесперебойного обеспечения металлургическим сырьем является ключевой составляющей стабильности и дальнейшего развития. Данный вопрос особенно чувствителен в условиях Узбекистана, где единственным источником металлургического производства является ломообразование, под которое изначально и был заточен технологический процесс АО "Узметкомбинат", с учетом отсутствия в стране залежей железосодержащих руд.*

В связи с этим, учитывая высокую роль и основополагающее место комбината в металлургической отрасли, единственно правильным и вынужденным решением является централизованное направление имеющихся запасов металлолома на обеспечение бесперебойного производства АО "Узметкомбинат". Исходя из этого, в Узбекистане всегда действовала государственная монополия на заготовку вторсырья металлолома (аналогичная ситуация наблюдается в Белорусии, которая также не имеет залежей руд и поддерживает свою отрасль путем государственного регулирования заготовки лома).

Следует отметить, что АО "Узметкомбинат" даже при монопольном праве на заготовку лома, из годового объема ломообразования (800 тыс.тонн) собирает максимум 600-700 тыс.тонн, который покрывает потребности комбината всего лишь на 55-60%.

При этом, комбинат, в целях обеспечения эффективного исполнения социально-экономических задач, поставленных Правительством, недостающую часть сырья вынужден импортировать из-за рубежа, в т.ч. перворудное сырье в виде горячебрикетированного железа (ГБЖ) для повышения качества готовой продукции.

Более того, АО "Узметкомбинат", опираясь на поддержку государства в виде предоставления монопольного права на заготовку лома черных металлов, инициировал реализацию крупного проекта "Строительство Литейно-прокатного цеха", который станет поставщиком сырья для другого масштабного проекта - "Ташкентский металлургический завод", продукция которых не только полностью покроеет внутреннюю потребность, но и повысит экспортный потенциал страны.

*Однако, в последнее время со стороны отдельных министерств и ведомств, прикрываясь высокими лозунгами поэтапного перехода экономики на рыночные отношения, лоббируется вопрос отмены монополии на заготовку лома черных и цветных металлов, со ссылкой на практику России и Казахстана, умалчивая при этом наличие у них огромных запасов железосодержащих руд, что стало определяющим фактором при принятии подобного решения Правительствами вышеуказанных государств.*

Решение об отмене монополии на заготовку лома в Узбекистане является деструктивным и ориентировано на развал отечественной металлургии. Неясной остается истинная цель данной инициативы в силу прогнозируемых негативных последствий для всей металлургической отрасли страны. В частности, отмена монополии не решит вопрос сокращения импорта как металлургического сырья, которого и так не хватает на текущий темп развития отрасли, так и самой металлопродукции.

Конкурентная среда не будет способствовать снижению цен в силу опять же нехватки сырья и увеличения импорта, а наоборот приведет к росту минимум в два раза цен на металлолом, тем самым содействуя увеличению себестоимости готовой продукции, оттоку валютных средств и снижению конкурентоспособности отечественной продукции. В результате республика потеряет экспорт металлопродукции, увеличит импорт качественного металлопроката.

*Более того, если преследуется цель развития малой металлургии, то в этом случае нехватка сырья приведет к банкротству АО "Узметкомбинат", а частные литейные цеха, во-первых, не покроют того объема производства, который выполняет комбинат; во-вторых, не смогут обеспечить выпуск качественной продукцией из-за трудоемкости и капиталоемкости технологических процессов и высоких требований национальных и международных стандартов, что усилит риски обрушения зданий и сооружений.*

Как следствие, отмена в Узбекистане монополии на заготовку лома черных и цветных металлов на данном этапе усугубит и без того сложную и критическую ситуацию с сырьем, что выбьет из колеи всю металлургическую промышленность и существенно повлияет на ее дальнейшее развитие, остановит реализацию крупномасштабных проектов стратегического значения. Негативные последствия данного решения усилятся на фоне планирования основными странами-импортерами (Россия, Республики Казахстан и Кыргызстан) введения запрета на экспорт



металлолома в целях защиты собственных производителей. В конечном итоге, дальнейшее существование металлургической отрасли, как одной из основных столпов экономики республики останется под сомнением.

**II. Социально-экономические последствия для страны из-за вышеуказанной инициативы выглядят следующим образом:**

1. В настоящее время, 1 тонна металлопроката АО "Узметкомбинат" имеет ценовые конкурентные преимущества перед аналогичным продуктом из России и Казахстана, однако в случае отмены монополии на металлолом, произойдет удорожание бекабадского проката на 21% от существующей себестоимости, что сделает отечественную продукцию абсолютно не конкурентоспособной на рынке.

2. В АО "Узметкомбинат" работает около 12 тыс. чел., что по оценкам экспертов, является чересчур раздутым штатом работников. Подсчеты (в том числе, по итогам сравнительного анализа, проведенного на примере крупных российских и казахских предприятий "Новолипейский металлургический комбинат", "Магнитогорский металлургический комбинат" и "Карагандинский металлургический комбинат") показывают, что для выпуска 1 млн. тн металлопродукции необходимо не более 3 тыс. работников, что в 4 раза меньше по сравнению со штатом АО "Узметкомбинат".

Наименование предприятия	Количество работников (тыс.)	Объем стали в год (млн. тонн)	Коэффициент соотношения работников к объему производства. Чем выше показатель, тем хуже производительность
Новолипецкий металлургический комбинат	30	12	2,5
Магнитогорский металлургический комбинат	18,6	12,2	1,5
Карагандинский металлургический комбинат	17,3	6	2,8
АО «Узметкомбинат»	12	1,06	11,3

В случае отмены монополии, для оптимизации себестоимости, комбинат будет вынужден сократить излишние людские ресурсы в порядке 9 тыс. чел., в целях выживания на рынке, что приведет к усилению социальной напряженности и крайнему росту протестного настроения населения г.Бекабада.

3. В рамках инвестпроектов, направленных на импортозамещение в АО «Узметкомбинат» строится новый литейно-прокатный комплекс (ЛПК), стоимостью 613 млн.долл., который к 2025 г. принесет выручку в размере 16 488 млрд.сум., с ежегодным увеличением.

В увязке с указанным объектом, в г.Ташкенте реализуется другой крупный проект по строительству «Ташкентского металлургического завода» (ТМЗ) по производству холоднокатаного листа на сумму свыше 300 млн.евро. Оба этих проекта создадут металлургический кластер и дадут старт для реализации проектов по производству сварных труб, плоского проката, штрипса, проката с покрытиями, различных металлоконструкций, просечно-вытяжного листа и других производств в республике.

В этой связи, инициатива по демонополизации сферы заготовки лома ставит под реальную угрозу реализацию данных проектов, и при самом благополучном сценарии приведет к недополученным отчислениям в бюджет после реализации ЛПК и ТМЗ в совокупности на сумму 152 млн.долл., экспортной выручки на сумму 329 млн.долл. ежегодно.

4. Отмена монополии на заготовку черного лома приведет к увеличению комбинатом:

импорта сырья на 186% в год,

затраты вырастут со 197 до 367 млн.долл.

произойдет потеря отчислений в бюджет на 100%, взамен нынешних 77,991 млрд.сум.

чистая прибыль в размере 189,944 млрд.сум перейдет в убыток в объеме 566,003 млрд.сум.

Произойдет падение рентабельности комбината с 5,1 % до -12,0%.

Таким образом, инициатива по отмене монополии приведет к банкротству комбината, что станет коллапсом для г.Бекабада, где проживает более 120 тыс.человек.

III. Аналогичные негативные последствия отразятся на деятельности АО ИИ «Узвторцветмет». В частности, ожидается снижение объема производства на 75%, полное прекращение экспорта на сумму в среднем 26 млн.долл. в год., увеличение себестоимости продукции на 12%, сокращение рабочих мест в 3 раза (с 700 до 200 чел). Также будет приостановлена реализация единственного в ЦА инвестиционного проекта «Организация производства гелевых аккумуляторов», что приведет к потере более 100 новых рабочих мест, недополучению ежегодной валютной выручки минимум на 3 млн.долл., увеличению импорта гелевых батарей на 10 млн.долл.



IV. Кроме того, инициатива по отмене монополии на заготовку лома приведет к следующим проблемам республиканского масштаба:

а) прекратится сдача госорганизациями лома черных металлов (около 500 тыс.тн) и цветных металлов (около 5 тыс.тн) в год под предлогом использования для собственных нужд. Указанный объем с большой вероятностью будет перенаправлен 1) в качестве контрабанды за рубеж; 2) на «черный рынок», что усилит теневой сектор экономики; 3) в частные индукционные печи для выпуска некачественного строительного металлопроката, что приведет к риску обрушения зданий и сооружений.

б) увеличение объема импорта сплава алюминия и свинца для нужд автомобильной промышленности в среднем на сумму более 10 млн.долл. в год, что приведет к росту цен на отечественные автомобили;

в) усиление тенденции использования радиоактивного лома в производстве готовой продукции (из черных металлов арматуры, угольник, швеллер, квадрат, а из цветных металлов – окна, профили, двери, фитинги, смесители, аккумуляторы и т.д.) по причине дороговизны оборудования по радиоанализу, выявляющему радиоактивность, а также низкой квалификации работников на малых и частных предприятиях;

г) рост объема некачественной продукции из металлолома, т.к. частные литейные цеха не будут покупать лабораторию, стоимость которой составляет более 1 млн.долл.;

д) ухудшение экологической ситуации в результате выброса в атмосферу вредных веществ из-за экономии частными литейками систем фильтрации и газоочистки.

Таким образом, непродуманная и поспешная инициатива Антимонопольного комитета разрушит отечественную металлургию, принесет ущерб республике в размере нескольких миллиардов долларов, в том числе потраченных впустую на строительство ЛПК и ТМЗ, лишению работы для 8-12 тыс. рабочих, увеличению импорта металлопродукции минимум в два раза, нанеся громадные потери в социально-экономической сфере Республики Узбекистан. (Podrobno.uz 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Беларусь: Миорский металлопрокатный завод планирует экспортировать в ЕС продукции на 190 млн евро.**

Миорский металлопрокатный завод планирует экспортировать в страны Евросоюза продукции на 190 млн евро. Об этом шла речь на встрече председателя Государственного комитета по науке и технологиям Александра Шумилина с трудовым коллективом и руководством ООО "ММПЗ-групп", сообщили БЕЛТА в пресс-службе ГКНТ.



С выходом на проектную мощность на заводе будут производить инновационной продукции более чем на 220 млн евро. По словам председателя ГКНТ, технические мощности позволяют увеличить этот показатель и в год выпускать такой продукции на сумму до 320 млн евро, а соответственно, нарастить и экспорт.

"По технологическим возможностям завод по производству металлического листа и белой жести в Миорах не имеет конкурентов не только в СНГ, но и в близлежащих западных странах. Это действительно уникальное производство, которое позволит организовать выпуск различных видов инновационной продукции в зависимости от потребностей рынка", - подчеркнул Александр Шумилин.

Завод в Миорах строится по Государственной программе инновационного развития Беларуси на 2016-2020 годы и в соответствии с указом №271 "О реализации инвестиционного проекта". Инновационность заключается в создании производства принципиально новой для Беларуси, стран СНГ и ближнего зарубежья продукции - белой жести толщиной 0,1-0,5 мм. Поставщиком оборудования выступила ведущая мировая компания SMS Group GmbH (Германия).

**Для справки:** Название компании: *ММПЗ-групп, ООО (Миорский металлопрокатный завод, Miory Steel)* Адрес: 211930, Республика Беларусь, Витебская область, Миоры, ул. Вокзальная, 6, каб. 3 Телефоны: +710375(2152)43401; +710375(17)3000030 E-Mail: [support@mmpz.by](mailto:support@mmpz.by) Web: [www.mmpz.by](http://www.mmpz.by) Руководитель: *Шимукович Петр Николаевич, генеральный директор* (БелТА 18.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Минэкономики: Украина в 2020 году сократит выплавку стали на 3%.**

Металлургические предприятия Украины по итогам 2020 года, как ожидается, сократят выплавку стали на 3% по сравнению с 2019 годом — до 20,318 млн тонн. Об этом сообщается в справочных документах Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства, передает Интерфакс-Украина.

Как сообщается, выпуск общего проката сократится на 0,3% — до 18,155 млн тонн, выплавка чугуна сохранится на уровне предыдущего года — 20,065 млн тонн.



Прогноз основан на производственных показателях января-июня текущего года, обобщенных объединением "Укрметаллургпром", уточнили в министерстве.

При этом источник агентства добавил, что при сохранении существующих тенденций поставки металлолома на метпредприятия в 2020 году снизятся на 12% — до 2,631 млн тонн.

Выпуск труб в текущем году может упасть на 20% — до 820 тыс. тонн, кокса снизится на 4% — до 9,673 млн тонн, огнеупоров на 14%, до 216 тыс. тонн.

Как сообщал "Укрметаллургпром", в январе-июне произведено кокса валового (6% влажн.) — 4,810 млн тонн (92,7% от 6 месяцев 2019 года), чугуна — 9,977 млн тонн (97,4%), стали — 10,104 млн тонн (92,4%), проката — 9,028 млн тонн (95,3%), трубной продукции — 410 тыс. тонн (70,6%).

Метпредприятия Украины по итогам 2019 года сократили выплавку стали на 1% по сравнению с 2018 годом — до 20,843 млн тонн, выпуск общего проката — также на 1%, до 18,214 млн тонн, выплавка упала чугуна — на 2%, до 20,056 млн тонн, кокса валового на 7,1%, до 10,06 млн тонн, трубной продукции — на 8,8%, до 1,005 млн тонн. (Укррудпром (Украина) 20.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **"Азовсталь" вложила 9 млн грн в покупку нового сканера футеровки (Украина).**

**Новое оборудование проводит анализ футеровки в три раза быстрее, чем предыдущее**

Металлургический комбинат "Азовсталь" инвестировал более 9 млн грн в покупку и ввод в эксплуатацию нового сканера футеровки конвертера Process Metrix в конвертерном цехе комбината.

Об этом сообщает MRPL.City.

"Комбинат проводит сканирование футеровки конвертера несколько раз в сутки. Эта процедура позволяет тщательно следить за ее состоянием – понимать состояние самих огнеупоров, видеть, какую зону необходимо восстанавливать в первую очередь, вовремя делать горячий ремонт в тех местах, где слой огнеупоров сильно изношен", – отмечается в сообщении.

Новый сканер проводит анализ футеровки всего за 7,3 минуты, что в три раза быстрее, чем при использовании прежнего оборудования.

"Современные измерительные приборы позволяют оперативно контролировать состояние основных промышленных агрегатов и поддерживать их в работоспособном состоянии, планировать время на их ремонт, а значит – снижать риск аварийных ситуаций", – отметил Энвер Цкитишвили, гендиректор "Азовстали".

МК "Азовсталь" – металлургическое предприятие полного цикла, входит в "Метинвест Холдинг". Комбинат производит плоский, сортовой и фасонный прокат, а также имеет в своем составе мощности по производству кокса. По итогам 2019 года меткомбинат сократил производство общего проката на 3,2% по сравнению с 2018 годом – до 3,753 млн т, стали – на 1,6%, до 4,016 млн т, чугуна – на 6,3%, до 3,475 млн т.



**Для справки:** Название компании: МК АЗОВСТАЛЬ, ЧАО Адрес: 87500, Украина, Донецкая область, Мариуполь, ул. Лепорского, 1 Телефоны: +71038(0629)527000 Факсы: +71038(0629)527000 Web: <http://azovstal.metinvestholding.com> Руководитель: Цкитишвили Энвер, генеральный директор (gmk.center) (20.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





## Новости черной металлургии стран дальнего зарубежья

### Производство стали в Германии продолжает падать.

Как сообщила германская металлургическая ассоциация WV Stahl, в июне спад в национальном производстве стали ускорился. Объем выплавки составил 2,48 млн. т, что на 27,3% меньше, чем в тот же период прошлого года.

В мае в Германии было произведено 2,85 млн. т стали, на 18,9% меньше, чем годом ранее, а в апреле — около 3,0 млн. т со спадом на 10,7% по сравнению с тем же месяцем 2019 г. Всего в первом полугодии германские металлурги получили 17,46 млн. т стали, что на 15,7% уступает аналогичному периоду прошлого года.

Падение производства произошло, в первую очередь, вследствие остановки доменных печей и конвертеров на меткомбинатах. Выплавка чугуна в январе-июне сократилась в Германии на 18,2% по сравнению с первым полугодием 2019 г. до 10,9 млн. т.

В июне на германских меткомбинатах было получено 1,53 млн. т стали, на 35,8% меньше, чем годом ранее. В то же время, электрометаллургические предприятия сократили выпуск на 7,3% до 941 тыс. т.

Как отмечает WV Stahl, спрос на стальную продукцию в германском автомобиле- и машиностроении, скорее всего, останется слабым, как минимум, до завершения периода летних отпусков. Многие компании перевели своих сотрудников на неполный рабочий день и получают государственные субсидии на выплату заработной платы. (Металлоснабжение и сбыт 22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Италия в июне сократила производство стали на 7,9%.

**Производство плоского проката и сортовой стали также снизилось**

Металлургические предприятия Италии в июне сократили производство стали на 7,9% по сравнению с соответствующим месяцем прошлого года – до 1,916 млн т.

Об этом сообщил Steel Guru со ссылкой на итальянскую ассоциацию производителей стали Federacciai.

Итальянские металлурги за месяц нарастили производство стали по сравнению с мартом, апрелем и маем после снятия карантинных ограничений, введенных в связи с пандемией коронавируса.

В июне выпуск сортового проката упал на 10%, до 1,008 млн т, а плоского проката – на 20,4%, до 908 тыс. т. За полгода итальянские металлурги сократили производство сортового проката на 20,5%, до 5,2 млн т, а плоского – на 22,1%, до 4,945 млн т.

В целом в первом полугодии Италия сократила производство стали на 18,8% по сравнению с соответствующим периодом годом ранее – до 10,182 млн т.

Напомним, что итальянские сталелитейные заводы поэтапно возобновляли производство в период карантина. Многие металлургические предприятия начали восстанавливать производство на низких мощностях и в ограниченных условиях работы сотрудников. (gmk.center) (22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### В ОАЭ ввели защитные пошлины на окрашенный прокат.

ОАЭ присоединились к другим членам Совета сотрудничества стран Персидского залива (GCC) и ввели защитные пошлины на оцинкованный прокат с полимерным покрытием.

Расследование по импорту данной продукции было проведено государствами региона еще в 2016 г. А в мае 2018 г. все члены объединения, за исключением ОАЭ, установили на трехлетний срок защитные тарифы.

С опозданием на два с лишним года к этой инициативе присоединились и ОАЭ. Пошлина в размере \$137 за т будет действовать поэтому только до 14 мая 2021 г. (Металлоснабжение и сбыт 22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Индия уменьшит экспорт стали вследствие увеличения внутреннего спроса.

Индийские металлургические компании сократят экспорт стальной продукции в третьем квартале благодаря восстановлению внутреннего спроса, прогнозирует индийское экспортное агентство ICRA.

Во втором квартале индийские производители отправили за рубеж рекордные 3,26 млн. т стали, почти в 2,5 раза перекрыв показатель аналогичного периода прошлого года. Кроме того, в апреле-мае они экспортировали 1,29 млн. т полуфабрикатов, из них около 1,0 млн. т в Китай.

Как отмечает ICRA, индийским компаниям приходится продавать стальную продукцию за рубежом по относительно низким ценам, порой ниже себестоимости. Поэтому расширение внутреннего потребления будет способствовать снижению объемов экспорта.

По данным ICRA, спрос на сортовой прокат в Индии восстанавливается быстрее, чем на листовую. При этом конкуренция в сортовом секторе ниже, так как многие небольшие предприятия, выпускающие арматуру, еще не возобновили производство.



В то же время, потребление листовой продукции остается низким вследствие продолжающегося спада в национальном автомобилестроении. Согласно статистике Society of Indian Automobile Manufacturers (SIAM), в июне продажи легковых автомобилей в Индии были на 49,6% меньше, чем в том же месяце прошлого года, а по итогам второго квартала в целом спад составил 78,4%. Коммерческих автомобилей в апреле-июне было продано на 84,8% меньше, чем в аналогичный период 2019 г. (Металлоснабжение и сбыт 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Инвестиционные проекты

## Новости инвестиционных проектов

### Загорский трубный завод провел онлайн-презентацию нового производства (Московская область).

В субботу, 18 июля, на промышленной площадке компании в г. Пересвете был презентован для широкой общественности новый производственный участок – Цех сварки карт. Впервые в истории компании мероприятие прошло в онлайн-формате. Зрителями презентации стали гости интернет-трансляции в социальных сетях компании. В мероприятии приняли участие Управляющий директор Загорского трубного завода Андрей Лясковский, операционный директор компании Сергей Лях, а также приглашенные гости, в том числе представители партнера ЗТЗ по запуску производственной линии Цеха сварки карт, коммерческий директор компании Hyosung Rus Чжан Ки Сук и ряд других гостей. Ввиду карантинных мер, действующих в настоящее время в компании, мероприятие прошло в ограниченном формате.



Цех сварки карт – новое производственное подразделение Загорского трубного завода. Новый цех позволит компании производить двухшовные трубы большого диаметра, применяя технологию сварки двух узких листов в один широкий. Поставщиком оборудования выступила корейская компания SIC, партнером Загорского трубного завода по поставке – так же корейская Hyosung. Производственные мощности Цеха сварки карт позволяют производить до 150 тыс.т двухшовных загорских труб в год.

Двухшовные трубы на сегодняшний день востребованы как в нефтегазовой отрасли, так и в отрасли ЖКХ. По своим характеристикам, по качеству они сопоставимы с одношовными трубами – ключевым продуктом Загорского трубного завода. Более того, при производстве двухшовных труб используется узкий лист шириной не более 2500 мм. Количество производителей подобного листа в России существенно превышает число производителей широкого листа для одношовных труб, что позволит компании диверсифицировать поставщиков сырья для производства ТБД.

В ходе мероприятия Чжан Ки Сук, коммерческий директор Hyosung вручил символический ключ от Цеха сварки карт Управляющему директору Загорского трубного завода Андрею Лясковскому. Кроме того, для онлайн-зрителей и гостей мероприятия была проведена презентация производственной линии. Запись прямого эфира с онлайн-презентации цеха сварки карт можно посмотреть в официальных аккаунтах Загорского трубного завода в социальных сетях.

Управляющий директор Загорского трубного завода Андрей Лясковский: "Мы открываем новый участок – Цех сварки карт – в памятный для российской металлургии день – День Металлурга, который традиционно отмечается в третье воскресенье июля. Новое производство, которое мы сегодня запускаем – это и новые перспективы нашей компании на рынке труб большого диаметра, и новые перспективы перед Московской областью, округом, новые рабочие места и дополнительные налоговые поступления. Это делает Подмоскovie только сильнее. Новый участок позволяет нам предлагать лучшие условия для клиентов, потребителей труб большого диаметра. А это, в свою очередь, отражает миссию нашей компании – обеспечить максимальное преимущество нашим клиентам, предлагая лучшую продукцию, лучший сервис и лучшие цены. Начиная с этого Дня металлурга и в будущем".

Коммерческий директор Hyosung Чжан Ки Сук: "Мы давно считаем Загорский трубный завод ключевым партнером на российском трубном рынке. Этот статус для нас крайне ценный. Ключевая стадия проекта по запуску Цеха сварки карт пришлась не на самое простое время в международных отношениях, когда многие границы были закрыты. Однако и это не стало для наших двух компаний барьером. Стороны успешно провели установку оборудования в удаленном режиме, когда шеф-монтаж осуществлялся, по сути, посредством видеосвязи между Южной Кореей и Россией. Монтаж оборудования осуществлен за 4 недели круглосуточной работы. Уверен, что именно такие проекты по запуску мощностей становятся настоящими образцами клиентоориентированного партнерства".

Запуск производственной линии и первые промышленные отгрузки запланированы на конец августа. При запуске производства будет создано свыше 100 рабочих мест.

**Для справки:** Название компании: *Загорский Трубный Завод, АО (ЗТЗ)* Адрес: 127051, Россия, Москва, Малая Сухаревская площадь, 10, этаж 8 Телефоны: +7(495)9880686 E-Mail: [info@i-t-z.ru](mailto:info@i-t-z.ru) Web: <http://z-t-z.ru> Руководитель: Сафин Денис Гаялхакович, генеральный директор (Металлоснабжение и сбыт 20.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## **Группа НЛМК и Air Liquide расширяют сотрудничество в производстве технических газов (Липецкая область).**

Новолипецкий металлургический комбинат, флагманская площадка Группы НЛМК, и французская Air Liquide, один из ведущих производителей технических газов, подписали пакет соглашений о расширении сотрудничества. В рамках договоренностей Air Liquide построит в Липецке современную воздуходелительную установку (ВРУ) и приобретет у НЛМК активы по производству водорода и концентратов редких газов. Совместные проекты увеличат надежность снабжения НЛМК сжатым воздухом и продуктами его разделения на фоне запланированного роста производства стали на 1 млн тонн до 2022 года.



Air Liquide спроектирует и построит в Липецке ВРУ мощностью 34 тыс. куб. метров кислорода в час, а также паровую турбину и объекты инфраструктуры. Новая ВРУ на условиях аутсорсинга будет снабжать комбинат кислородом и азотом. Ее запуск повысит эффективность производственных процессов НЛМК и сократит издержки благодаря лучшим показателям энергоэффективности ВРУ и технологии производства газов без использования дополнительных компрессорных установок. Ввод нового оборудования запланирован во втором квартале 2023 года. НЛМК продаст французской компании две станции по производству водорода, участок по производству инертных газов: неонгелиевой и криптоноксеноновой смесей, - и наполнительные станции. Продажа Air Liquide позволит обеспечить дальнейшее динамичное развитие мощностей и повысить эффективность сделки для обоих участников. "Мы приветствуем появление Air Liquide как партнера на производственной площадке НЛМК. Соглашение дает возможность совместно развивать компетенции не только в производстве технических газов, но и в новых областях - декарбонизации, водородной энергетики и водородной металлургии", - прокомментировал вице-президент по энергетике Группы НЛМК Сергей Чеботарев.

**Для справки:** Название компании: Новолипецкий металлургический комбинат, ПАО (НЛМК) Адрес: 398040, Россия, Липецкая область, Липецк, пл. Металлургов, 2 Телефоны: +7(4742)444222; +7(4742)444009; +7(495)5040504; +7(495)9157904 Факсы: +7(4742)441111 E-Mail: [info@nlmk.ru](mailto:info@nlmk.ru) Web: [www.nlmk.com/ru](http://www.nlmk.com/ru); <https://lipetsk.nlmk.com/ru> Руководитель: *Воротников Вячеслав, управляющий директор; Федоришин Григорий Витальевич, президент-председатель Правления; Лисин Владимир Сергеевич, председатель Совета директоров*

**Для справки:** Название компании: Эр Ликвид, ООО (Air Liquide, Представительство в Москве) Адрес: 109147, Россия, Москва, ул. Воронцовская, 17 Телефоны: +7(495)6412898 Факсы: +7(495)6412891 E-Mail: [info.moscow@airliquide.com](mailto:info.moscow@airliquide.com) Web: <http://industry.airliquide.ru>; <https://www.airliquide.com/ru/russia> Руководитель: *Понсон Бруно Жан, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам компании) 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

## **На будущее производство бесшовных труб ОМК в Нижегородской области поступило первое оборудование.**

Объединенная металлургическая компания (АО "ОМК", г. Москва) получила первые 2,5 тыс. тонн инновационного технологического оборудования от компании Danieli (Италия) для установки в новом цехе по производству бесшовных труб Выксунского металлургического завода (АО "ВМЗ", Нижегородская область).



Строительство трубопрокатного цеха — один из крупнейших проектов ОМК, он реализуется в рамках текущей инвестпрограммы в размере 200 млрд рублей. Производительность цеха — до 500 тысяч тонн бесшовных труб в год. С его запуском ОМК сможет поставлять клиентам обсадные, насосно-компрессорные и нефтегазопроводные бесшовные трубы диаметром от 73 до 273 мм с полупремимальными и премиальными соединениями. Ввести цех в строй планируется в 2021 году, это позволит создать на ВМЗ более 1,7 тыс. современных рабочих мест, в ближайшее время начнется набор персонала.

Процедуру входного контроля поступающего оборудования проводят совместно специалисты ВМЗ и Danieli. Всего на стройплощадку поступит 21 тыс. тонн агрегатов и механизмов: трубопрошивной стан и нагревательная печь, линии контроля качества, оборудование отделки для насосно-компрессорных и нефтегазопроводных труб и участка термообработки.

Сегодня монтажники завершают установку панелей стен основного здания цеха площадью 130 тыс. квадратных метров, каркас которого закончили возводить весной. Смонтировано более 90% кровли, возводится инфраструктура цеха. Смонтировано 20 из 40 мостовых кранов. Строители продолжают устройство фундаментов под основное технологическое оборудование, в которые будет залито около 100 тыс. куб. метров бетона. ОМК ведет строительство без стороннего генерального подрядчика, компания сама контролирует ход стройки и привлекает



партнеров, способных решать поставленные задачи максимально эффективно. В работах участвуют более 30 подрядных организаций.

"Ввод в строй производства бесшовных труб, в строительство которого ОМК инвестирует более 50 млрд рублей, позволит удовлетворить растущий спрос нефтегазовой отрасли в бесшовных трубах для нефтедобычи на внутреннем рынке и снизить зависимость от импорта, проект также имеет и экспортный потенциал. Это масштабный вклад компании в развитие промышленного производства нашей страны", — отметил руководитель департамента по развитию активов и инвестициям ОМК Дмитрий Чернышев.

**Для справки:** Название компании: Объединенная металлургическая компания, АО (ОМК) Адрес: 115184, Россия, Москва, Озерковская набережная, 28, стр. 2 Телефоны: +7(495)2317772; +7(495)2317771; +7(800)2008000 Факсы: +7(495)2317772 E-Mail: [info@omk.ru](mailto:info@omk.ru) Web: [www.omk.ru](http://www.omk.ru) Руководитель: Еремина Наталья Константиновна, председатель Правления; Седых Анатолий Михайлович, председатель Совета директоров

**Для справки:** Название компании: Выксунский металлургический завод, АО (ВМЗ) Адрес: 607060, Россия, Нижегородская область, Выкса, ул. Бр. Баташевых, 45 Телефоны: +7(495)2317771; +7(800)2008000 Факсы: +7(83177)37605 E-Mail: [vmz@vsw.ru](mailto:vmz@vsw.ru) Web: <http://omk.ru/vmz> Руководитель: Барыков Александр Михайлович, управляющий директор

**Для справки:** Название компании: Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A. (Danieli Group, головной офис) Адрес: Via Nazionale, 41 - 33042 Buttrio (UD) Italy Телефоны: +1039(0432)1958111 E-Mail: [info@danieli.com](mailto:info@danieli.com) Web: [www.danieli.com](http://www.danieli.com) Руководитель: Alzetta Franco, managing director; Benedetti Gianpietro, chairman and CEO (INFOline, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **В Ростовский электрометаллургический завод инвестируют более 500 млн рублей.**

Собственник ООО "РЭМЗ" - Новороссийский прокатный завод (входит в группу "Новоросметалл") намерен за три года вложить в модернизацию донского производства свыше 500 млн рублей, сообщает пресс-служба губернатора Ростовской области со ссылкой на Василия Голубева.

Со слов главы региона, инвестиции позволят увеличить мощность сталеплавильного производства РЭМЗа до 900 тыс. тонн в год. "Это на 140 тысяч тонн выше проектной мощности", - уточнил Голубев. Он добавил, что новый хозяин РЭМЗа намерен также построить второй прокатный цех по производству катанки. Инвестиции в этот проект составят более 5 млн евро.

Как ранее писал "Эксперт Юг", в феврале 2020 года у обанкротившегося Ростовского электрометаллургического завода (принадлежал предпринимателю Вадиму Варшавскому) сменился собственник. ООО "Новороссийский прокатный завод" приобрело на торгах имущество ООО "РЭМЗ" за 6,5 млрд рублей. Кубанская компания была единственным участником аукциона. Она выкупила лот по заявленной цене.

"В этом году возобновил работу производственный комплекс в Шахтах - бывший электрометаллургический завод, - цитирует Василия Голубева его пресс-служба. - Собственник рассказал, что планирует нарастить объем производства, открыть новый прокатный цех, привлечь еще больше работников".

По данным пресс-службы губернатора, в конце 2019 года среднесписочная численность сотрудников РЭМЗа составила 750 человек. В ближайшее время собственник намерен увеличить штат завода до 1156 человек.

**Для справки:** Название компании: Новоросметалл, ООО Адрес: 353909, Россия, Краснодарский край, Новороссийск, ж.д. Петля, Парк А, 2 км Телефоны: +7(8617)606915 E-Mail: [general@novorosmetall.ru](mailto:general@novorosmetall.ru) Web: [www.novorosmetall.ru](http://www.novorosmetall.ru) Руководитель: Ахведиани Джемал Зурабович, генеральный директор (Эксперт Юг 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### **Кризисные инвестиции. "КоммерсантЪ". "Металлургия". Приложение №125 17 июля 2020**

Экономический кризис, вызванный пандемией коронавируса, усугубил ранее наблюдавшиеся негативные тенденции в металлургии — сфере, традиционно занимающей первое место по вкладу в валовый региональный продукт Челябинской области. В январе—мае объем отгруженной продукции предприятий отрасли снизился на 16% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Аналитики считают, что восстановления прежних объемов производства в металлургии в ближайшее время ждать не стоит, особенно в случае второй волны пандемии COVID-19.





## Коронавирус как сопутствующая причина

Негативные тенденции в металлургической отрасли наблюдались и до распространения коронавирусной инфекции. В частности, по данным Российского экспортного центра, по итогам 2019 года объем экспорта черных металлов из региона снизился на 30%. Объем поставок за рубеж южноуральской меди снизился еще существеннее — на 38% — и стал самым низким за последние семь лет. Экспорт листового проката сократился к 2018 году на 37% и вернулся к показателю 2015 года. В целом же показатели отрасли по итогам прошлого года были положительными: индекс промпроизводства в металлургии, по данным Челябинскстата, составил 105,4%, зато уже по итогам первого квартала 2020-го упал до 97,6% к аналогичному периоду 2019-го, а по итогам января–мая индекс составлял 91,4% к первым пяти месяцам прошлого года. По итогам января–мая производство стальных труб упало почти вдвое (объем производства составил 52,6% к первым пяти месяцам 2019-го), негативную динамику показали сегменты готового проката (88,8% к январю–маю прошлого года), нелегированной стали (90,7%), легированной стали (91,5%). Положительная динамика зафиксирована в производстве драгоценных и прочих цветных металлов (107,1%), в том числе цинка (108,4%).

Основные игроки отрасли по итогам первого квартала 2020 года в отчетах зафиксировали негативную динамику. Так, ПАО "Мечел" сообщило об убытке в 37 млрд руб. в январе–марте. Объем консолидированной выручки предприятия снизился на 9% и составил 68,3 млрд руб. Показатель EBITDA снизился на 17%. Чистая прибыль группы ММК за первые три месяца почти на 42%, до \$131 млн. Выручка компании в январе–марте сократилась к аналогичному показателю прошлого года на 6,9%, до \$1,71 млрд в связи со снижением объемов продаж на фоне коррекции мировых цен на сталь. В самих компаниях объясняли отрицательные финансовые результаты ослаблением курса рубля. Общий объем отгрузок труб группы ЧТПЗ в первом квартале снизился на 15% по сравнению с аналогичным периодом 2019-го и составил 382 тыс. т продукции. Наибольшее снижение произошло в сегменте труб большого диаметра (-30%), что было связано с окончанием строительства крупных магистральных газопроводов в России и завершением инфраструктурных проектов по транспортировке газа в Евросоюзе.

По словам аналитика "Фридом финанс" Валерия Емельянова, еще до коронавируса на рынке металлов складывалась неблагоприятная ценовая конъюнктура. "На некоторые виды продукции, например, чугун, цены достигли минимумов за последние пять лет,— говорит эксперт. — Только за последние полтора года падение по ряду сырьевых позиций составило 20%. Это привело к сокращению объемов выработки в сегменте добычи и первичной обработки металлов. При этом мы видим рост в денежном выражении, поскольку сырье торгуется и идет на экспорт в валюте. Это позитивный эффект от девальвации рубля". Господин Емельянов отметил, что к началу 2020 года отрасль еще не успела оправиться от последствий неудачного 2018-го, когда резко упала стоимость нефти. "На этом фоне мы получили глобальную эпидемию, которая снова подкосила и сырьевые рынки в целом, и металлургию в частности", — добавил он.

Член генерального совета "Деловой России" Алим Бишенов отмечает, что негативная динамика в металлургии Челябинской области укладывается в федеральные тенденции. "Среди основных причин — замедление мировой экономики, которое выражается в снижении спроса на конечную продукцию. Замедление спроса — это самый, на мой взгляд, главный драйвер, который оказывает влияние на индекс промпроизводства. Соответственно, по цепочке замедление показателей будет заметно на всех сопричастных отраслях — транспортном секторе, автопроме, розничной торговле. Еще один фактор, повлиявший на снижение объемов производства,— скачки цен на нефть", — говорит эксперт.

### Системный подход

Ряд металлургических компаний Челябинской области получил господдержку на фоне пандемии коронавируса как предприятия, включенные Минпромторгом в федеральный перечень системообразующих предприятий. Их финансовое состояние находится под постоянным контролем государства, в случае необходимости должен решаться вопрос о содействии им. Кроме того, они получили доступ к льготным кредитам. В списке четыре компании, зарегистрированные в Челябинской области,— ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат", ПАО "Челябинский трубопрокатный завод", ООО "УК ЮГК" и АО "ЧЭМК". Еще четыре зарегистрированы в других регионах, однако имеют на Южном Урале активы — это АО "Русская медная компания", ПАО "Мечел", АО "ЭПМ-Менеджмент" и ОАО "УГМК".

Губернатор Челябинской области Алексей Текслер на совещании по состоянию рынка труда в стране, проходившем под председательством президента Владимира Путина, выступил с инициативой распространить все меры поддержки, предусмотренные для системообразующих предприятий, на градообразующие. Последние являются экономической основой моногородов, которых в Челябинске 16. Значительная часть таких предприятий — металлургические. "От стабильной работы градообразующих предприятий зависит социальное благополучие муниципалитетов и прилегающих территорий. В этой связи мы предлагаем распространить меры поддержки на такие градообразующие предприятия аналогично принятым в отношении системообразующих предприятий российской экономики. В первую очередь, в части доступа к антикризисным банковским продуктам", — сказал губернатор на совещании, проходившем в режиме ВКС. Инициативы получили поддержку главы государства: Владимир Путин отметил, что правительство изучит возможность распространения мер поддержки системообразующих организаций на градообразующие предприятия.



## Инвестпроекты не ушли на карантин

На фоне ухудшения общей ситуации в отрасли металлургические компании региона продолжают реализацию существующих инвестиционных проектов и планируют новые. Так, Магнитогорский металлургический комбинат сообщил о выходе на завершающий этап реконструкции стана 2500 горячей прокатки, которая позволит расширить размерный и марочный сортамент стана, значительно улучшить качество выпускаемой продукции и нарастить производительность агрегата до 5,3 млн т металлопроката в год. Ранее сообщалось, что объем инвестиций в этот проект — \$300 млн. В мае ММК сообщил также о входе в завершающую фазу технического перевооружения доменной печи №2, модернизация которой позволит увеличить ее производительность, а также обеспечить снижение удельного расхода кокса, что даст значительный экономический эффект. Благодаря системам аспирации должны снизиться выбросы пыли. Общий объем вложений в модернизацию печи — свыше 5 млрд руб. Срок запуска обоих обновленных агрегатов ММК — июль.

"Мечел" в конце июня сообщил о завершении реконструкции коксовой батареи на заводе "Мечел-Кокс", которая стала очередным этапом экологической модернизации производства. Реконструкция позволит сократить выбросы загрязняющих веществ. Инвестиции в проект составили 218 млн руб. Ранее, в середине марта, на ЧМК было запущено новое сталеплавильное оборудование на ЧМК: после модернизации в эксплуатацию ввели сразу два ключевых для предприятия агрегата — доменную печь №4 и конвертер №1. Инвестиции составили 4,5 млрд руб. Проекты реализованы в рамках четырехстороннего соглашения, подписанного "Мечелом" с Минприроды, Росприроднадзором и правительством Челябинской области по снижению выбросов.

АО "Южуралзолото группа компаний" весной объявило о запуске проекта по строительству горно-обогатительного комбината на Курасанском золоторудном месторождении на Курасанском золоторудном месторождении в Верхнеуральском районе Челябинской области. Объем инвестиций должен составить \$250 млн, из которых 93% — собственные средства компании. После выхода на проектную мощность планируется ежегодно перерабатывать до 4 млн т руды, добывая до 4 т золота. Общие запасы месторождений оцениваются в 60 млн т руды, в которых содержится до 80 т золота и 250 т серебра. Строительство предприятия началось в мае, запуск в эксплуатацию намечен на начало 2022 года. В июле министерство экономического развития Челябинской области включило проект в список приоритетных для региона. Он получит господдержку в виде снижения фискальной нагрузки, в частности нулевую ставку по налогу на прибыль и сниженную ставку по налогу на имущество в течение пяти лет.

Русская медная компания намерена на треть повысить производительность обогатительной фабрики, перерабатывающей шлак металлургического производства с получением медного концентрата и строительного песка. В результате модернизации обогатительная фабрика сможет перерабатывать на 200 тыс. т шлака больше, проектная мощность составит 800 тыс. т в год. Инвестиции в проект превысят 750 млн руб., срок завершения реконструкции — вторая половина 2022 года. В РМК отмечают, что проект реализуется в связи с планами увеличить мощность металлургического цеха завода до 230 тыс. т черновой меди в год, о которых компания заявила в 2019 году. Планируется смонтировать дополнительный четвертый конвертер и построить участок медной выплавки и анодов мощностью 265 тыс. анодов в год. Бюджет этого проекта оценивается в 7,6 млрд руб., из них по состоянию на 31 мая этого года было освоено уже 2,8 млрд. Первые аноды "Карабашмедь" планирует выпустить уже в 2021-м и поставлять их на Кыштымский медеэлектролитный завод для получения катодной меди.

Группа "Магнезит" продолжает проект перевооружения шахты "Магнезитовая" в Сатке. Для этого компания в 2019 году заключила договор с "Газпромбанк лизингом" на поставку оборудования почти на 1 млрд руб., срок исполнения — до пяти лет. "До 2019 года добыча на Саткинской производственной площадке открытым и закрытым шахтным способом позволяла получать до 1,3 млн т магнезильного сырья в год. Однако разработка Карагайского карьера ограничена, и сегодня мы подходим к окончанию добычи открытым способом. Поэтому нами был разработан проект по развитию минерально-сырьевой базы саткинской площадки, который включает в себя перенаправление ресурсов на добычу в шахте "Магнезитовая", — комментирует технический директор группы Максим Турчин. Проект, оборудование для которого поставят в рамках контракта, предусматривает возведение помольно-закладочного комплекса, с помощью которого будет производиться закладка выработанного пространства шахт твердеющим материалом. Выход на проектную мощность планируется через семь-восемь лет, до этого будет продолжаться добыча открытым способом.

Саткинский чугуноплавильный завод реализует проект по строительству цеха для производства низко- и среднеуглеродного ферромарганца конвертерным способом. В паспорте инвестпроекта на сайте администрации Сатки указано, что он должен позволить предприятию "сохранить уверенные позиции на рынке ферросплавов, повысить конкурентоспособность, увеличить прибыль". Заявленный объем финансирования — 6 млрд руб., в том числе 1,8 млрд руб. — собственные средства и 4,2 млрд — заемное финансирование. Сейчас проект находится в прединвестиционной фазе, его завершение намечено на апрель 2023-го, а выход на проектную мощность — на июль того же года.

## Когда "выздоровеет" металлургия

Участники рынка считают, что уже в третьем квартале продолжится оживление спроса на внутреннем рынке, наметившееся в конце второго. Такой прогноз, в частности, содержится в отчете ММК об операционных результатах за апрель-июнь.



Эксперты отмечают, что во второй половине 2020 года ожидать быстрого восстановления металлургической отрасли, как и промышленности в целом, не следует. "Есть опасность второй волны эпидемии коронавируса, которая может привести к повторному карантину. Российская экономика вряд ли быстро оправится, равно как и вряд ли улучшится конъюнктура на глобальном рынке металлов, поэтому сильный скачок в металлургии Челябинской области, скорее всего, не случится. Точно так же маловероятно, что он произойдет во всей промышленности Южного Урала",— говорит промышленный эксперт Леонид Хазанов.

По мнению аналитика ГК "Финам" Алексея Калачева, показатели эффективности промышленного производства в Челябинской области в ближайшее время могут вырасти за счет увеличения объемов добычи и отгрузки металлических руд. Он отметил, что это будет связано с завершением строительства и выходом на проектную мощность Томинского горно-обогатительного комбината. "В целом восстановления промышленных показателей до докризисных уровней можно ожидать по мере выхода стран и отраслей из режима противоэпидемических ограничений. По всей видимости, процесс восстановления спроса на рынках может занять достаточно длительное время, как минимум, весь этот и значительную часть следующего года",— считает эксперт.

**Для справки:** Название компании: Мечел, ПАО (Мечел, ГК) Адрес: 125167, Россия, Москва, ул. Красноармейская, д. 1 Телефоны: +7(495)2218888 E-Mail: [mechel@mechel.com](mailto:mechel@mechel.com) Web: [www.mechel.ru](http://www.mechel.ru) Руководитель: Коржов Олег Викторович, генеральный директор; Зюзин Игорь Владимирович, председатель Совета директоров

**Для справки:** Название компании: Южуралзолото Группа компаний, АО (ЮГК) Адрес: 457020, Россия, Челябинская область, г. Пласт, терр. шахта Центральная Телефоны: +7(35160)22258 E-Mail: [ugold@ugold.ru](mailto:ugold@ugold.ru) Web: [www.ugold.ru](http://www.ugold.ru) Руководитель: Бергер Роман Владимирович, управляющий директор ЮГК, АО

**Для справки:** Название компании: Русская медная компания, АО (РМК) Адрес: 620075, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Луначарского, 82 Телефоны: +7(343)3652930; +7(343)3652935 E-Mail: [info@rcc-group.ru](mailto:info@rcc-group.ru) Web: [www.rmk-group.ru](http://www.rmk-group.ru) Руководитель: Алтушкин Игорь Алексеевич, председатель Совета директоров; Левин Всеволод Вадимович, президент

**Для справки:** Название компании: Магнитогорский металлургический комбинат, ПАО (ММК) Адрес: 455000, Россия, Челябинская область, Магнитогорск, ул. Кирова, 93 Телефоны: +7(3519)244009; +7(3519)359342; +7(3519)241531; +7(3519)245577; +7(3519)245467; +7(3519)241502; +7(3519)243878 Факсы: +7(3519)247309 E-Mail: [press@mmk.ru](mailto:press@mmk.ru); [kovtunov@mmk.ru](mailto:kovtunov@mmk.ru); [infommk@mmk.ru](mailto:infommk@mmk.ru) Web: [www.mmk.ru](http://www.mmk.ru) Руководитель: Шляев Павел Владимирович, генеральный директор (КоммерсантЪ 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





# Трубная промышленность

## Новости о компании "ТМК"

### Трубная Металлургическая Компания сообщает об операционных результатах деятельности за второй квартал 2020 года.

Информация, содержащаяся в данном пресс-релизе, включает заявления, касающиеся будущих событий. Данные заявления основываются на текущих мнениях и предположениях руководства Компании с учетом известных и неизвестных факторов риска и неопределенностей.

Трубная Металлургическая Компания (ТМК), один из крупнейших мировых производителей труб для нефтегазовой отрасли, объявляет операционные результаты за второй квартал и первое полугодие 2020 года.



Результаты Группы включают операционные результаты Российского и Европейского дивизионов, производственные активы которых расположены в России, Румынии и Казахстане.

Для целей сравнения операционные результаты Группы представлены без учёта результатов Американского дивизиона (2 января 2020 года ТМК завершила сделку по продаже 100% акций IPSCO Tubulars Inc.).

**Итоговые результаты за 2-й квартал и первое полугодие 2020 года (тыс. тонн)**

Продукция	2 кв. 2020	1 кв. 2020	Изменение	1 пол. 2020	1 пол. 2019	Изменение
Бесшовные трубы	533	505	6%	1 038	1 125	(8)%
Сварные трубы	133	222	(40)%	355	481	(26)%
Всего труб	666	727	(8)%	1 393	1 605	(13)%

2-й квартал 2020 г. по сравнению с 1-м кварталом 2020 г.

- Общий объем отгрузки труб снизился на 8% по сравнению с первым кварталом 2020 года, главным образом в результате снижения объема отгрузки сварных труб в Российском дивизионе.

- Объем отгрузки бесшовных труб вырос на 6% по сравнению с предыдущим кварталом в результате увеличения объема отгрузок бесшовных труб OCTG в Российском дивизионе (на 8% по сравнению с первым кварталом 2020 года) и роста отгрузок бесшовных труб промышленного назначения в Российском и Европейском дивизионах.

- Объем отгрузки сварных труб сократился на 40% по сравнению с первым кварталом 2020 года из-за снижения отгрузок во всех сегментах сварных труб в Российском дивизионе, в частности, сокращения отгрузок труб большого диаметра на 42% по сравнению с предыдущим кварталом. Сложная макроэкономическая ситуация оказала серьезное давление на уровень потребления трубной продукции, что негативно сказалось на динамике отгрузок сварных труб.

**Первое полугодие 2020 г. по сравнению с первым полугодием 2019 г.**

-Общий объем отгрузки труб снизился на 13% по сравнению с первым полугодием 2019 года из-за снижения отгрузки бесшовных труб в Российском и Европейском дивизионах и сокращения объемов отгрузки сварных труб в Российском дивизионе. Это было обусловлено неблагоприятной экономической обстановкой в мире, ставшей следствием пандемии COVID-19 и волатильности цен на нефть.

- Объем отгрузки бесшовных труб сократился на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года из-за снижения отгрузок бесшовных труб OCTG в Российском дивизионе на 8% и более слабого спроса на бесшовные трубы промышленного назначения в Европейском дивизионе.

- Объем отгрузки сварных труб сократился на 26% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года в результате снижения отгрузок во всех сегментах сварных труб в Российском дивизионе.

Комментарий Генерального директора ТМК Игоря Корытько:

"Во втором квартале 2020 года макроэкономическая ситуация в мире оставалась сложной и продолжала оказывать давление на уровень спроса на нашу трубную продукцию. Это стало причиной снижения общего объема наших отгрузок по сравнению с первым кварталом. При этом мы отмечаем некоторое восстановление объема отгрузок бесшовных труб OCTG в Российском дивизионе, сопровождающееся стабильным спросом на трубы с премиальными резьбовыми соединениями, а также увеличение потребления бесшовных труб промышленного



назначения в Европе по сравнению с предыдущим кварталом этого года. Однако мы не ожидаем, что общий уровень потребления трубной продукции серьезно улучшится в ближайшей перспективе."

#### **Прогноз на третий квартал 2020 года**

Мы ожидаем, что в третьем квартале 2020 года объём отгрузок в Российском дивизионе продолжит находиться под давлением из-за сохраняющейся сложной рыночной ситуации и проведения плановых работ по модернизации и техническому обслуживанию на основных предприятиях Российского дивизиона.

Мы ожидаем, что объем потребления труб промышленного назначения на европейском рынке продолжит постепенно восстанавливаться.

**Для справки:** Название компании: Трубная металлургическая компания, ПАО (ТМК) Адрес: 105062, Россия, Москва, ул. Покровка, 40, стр. 2А Телефоны: +7(495)7757600 Факсы: +7(495)7757601 E-Mail: [tmk@tmk-group.com](mailto:tmk@tmk-group.com) Web: [www.tmk-group.ru](http://www.tmk-group.ru) Руководитель: *Корытько Игорь Валерьевич, генеральный директор; Пумпянский Дмитрий Александрович, председатель Совета директоров* (По материалам компании 22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о группе "ЧТПЗ"

### ЧТПЗ поставит 450 тонн труб для модернизации теплосетей Новокузнецка.

АО "Торговый дом "Уралтрубосталь" (складской комплекс группы ПАО "Челябинский трубопрокатный завод") поставит 450 тонн трубной продукции для обновления инженерной инфраструктуры Новокузнецка, сообщает пресс-служба группы.

"В партию войдут бесшовные холоднодеформированные, горячекатаные и электросварные трубы диаметром от 16 до 426 мм, а также трубы большого диаметра до 630 мм", - говорится в сообщении.

Продукция производства ПАО "Челябинский трубопрокатный завод" и АО "Первоуральский новотрубный завод" (ЧТПЗ и ПНТЗ, также входят в группу ЧТПЗ) будет использована для замены и восстановления тепловых сетей Новокузнецка.

Доля поставок трубной продукции компании для жилищно-коммунального хозяйства и строительства в 2019 году составила 9%, ежегодно складской комплекс ЧТПЗ поставляет около 5 тыс. тонн труб для реконструкции тепломагистралей в городах Центрального, Сибирского, Приволжского, Северо-Западного, Уральского и Дальневосточного федеральных округов, отмечает пресс-служба.

Складской комплекс- торговый дом группы ЧТПЗ, реализующий продукцию Челябинского трубопрокатного и Первоуральского новотрубного заводов, представлен 13 филиалами и 14 складскими площадками по всей стране-от Москвы и до Красноярска.

Группа ЧТПЗ объединяет предприятия и компании черной металлургии: ПАО "Челябинский трубопрокатный завод", АО "Первоуральский новотрубный завод", компанию по заготовке и переработке металлолома ООО "МЕТА", металлоторговое подразделение ЗАО "ТД "Уралтрубосталь"; предприятия по производству магистрального оборудования: ООО "Этерно", ЗАО "Соединительные отводы трубопроводов", MSA a.s. (Чехия); нефтесервисный дивизион "Римера".

Основные акционеры ЧТПЗ - Андрей Комаров (контролирует напрямую 77,26%, еще 9,3% - через Bounceward Ltd, Британские Виргинские острова) и Павел Федоров (10,67%), free float - 2,8%.

**Для справки:** Название компании: Челябинский трубопрокатный завод, ПАО (ЧТПЗ) Адрес: 454129, Россия, Челябинская область, Челябинск, ул. Машиностроителей, 21 Телефоны: +7(351)2557333 E-Mail: [info@chelpipe.ru](mailto:info@chelpipe.ru); [sales@chelpipe.ru](mailto:sales@chelpipe.ru); [info@chelpipegroup.com](mailto:info@chelpipegroup.com) Web: <http://www.chelpipe.ru/> Руководитель: Коваленков Борис Геннадьевич, генеральный директор; Комаров Андрей, председатель Совета директоров (Интерфакс - Россия 16.07.20)



Ч Т П З

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости трубной промышленности стран ближнего зарубежья

### Украина в первом полугодии сократила производство труб на треть.

#### **Предприятия, входящие в "Укртрубпром", снизили выпуск на 35,9%**

Украинские трубные предприятия в первом полугодии сократили производство труб на 29,4%, до 408 тыс. т, по сравнению с аналогичным периодом годом ранее.

Об этом сообщил "Интерфакс-Украина".

Предприятия, входящие в "Укртрубпром", сократили выпуск труб за полгода на 35,9%, до 272,1 тыс. т.

В июне Украина произвела 75,4 тыс. т труб. Среди них – 48,9 тыс. т произвели предприятия, входящие в "Укртрубпром".

Заводы компании "Интерпайп" за шесть месяцев снизили производство:

"Интерпайп НТЗ" – на 43,1%, до 77 тыс. т;

"Интерпайп НМТЗ" – на 33,6%, до 35,7 тыс. т;

"Интерпайп Нико Тьюб" – на 29,1%, до 148,4 тыс. т.

Днепропетровский трубный завод в январе-июне произвел 0,3 тыс. т труб, тогда как за соответствующий период прошлого года было выпущено 13,6 тыс. т. "Сентравис" снизил производство на 14%, до 9,8 тыс. т. Завод "Трубосталь" снизил производство на 30,8%, до 0,9 тыс. т труб.

Предприятия, которые не входят в "Укртрубпром", в первом полугодии показали следующие результаты:

ММК им. Ильича – 70,7 тыс. т (-13,9% к соответствующему периоду 2019 года);

"Коминмет" – 65,2 тыс. т (- 8,2%).

По итогам 2019 года Украина сократила производство труб на 9,1%, до 1,002 млн т, по сравнению с предыдущим годом. (gmk.center) (15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости трубной промышленности стран дальнего зарубежья

### В США снижены пошлины на корейские трубы.

Министерство торговли США после проведения повторного расследования скорректировало ставки антидемпинговых пошлин на южнокорейские трубы нефтегазового сортамента.

В частности, для компании Hyundai Steel была определена нулевая демпинговая маржа. Для компании SeAH Steel ставка снижена от 17,04% до 3,96%, а для прочих корейских поставщиков труб OCTG — от 13,16 до тех же 3,96%.

В другом повторном антидемпинговом расследовании по импорту бесшовных труб малых размеров из Румынии Министерство торговли США определило, что компания Silcotub в период с 1 августа 2018 г. по 31 июля 2019 г. не поставляла данную продукцию по демпинговым ценам, а румынское подразделение ArcelorMittal Tubular Products вообще не экспортировало ее в США. (Металлоснабжение и сбыт 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Новости цветной металлургии

## Общие новости цветной металлургии

### РФ снизила экспорт цветных металлов в январе-мае.

По данным Федеральной таможенной службы РФ, в течение января-мая 2020 года поставки за рубеж необработанного алюминия (ТН ВЭД ЕАЭС 7601) составили 828,2 тыс. тонн. Снижение объёмов в годовом соотношении — 35,3%. В денежном эквиваленте показатели ухудшились на 38,1% до \$1369,8 млн.

Экспорт рафинированной меди и необработанных медных сплавов (ТН ВЭД ЕАЭС 7403) за 5 месяцев составил 248,5 тыс. тонн, что на 18,9% меньше результата аналогичного периода 2019 года. В стоимостном выражении показатели также снизились — на 28,6% до \$1345,6 млн.

Экспорт необработанного никеля (ТН ВЭД ЕАЭС 7502) сократился за январь-май 2020 года на 41,4% до 33,8 тыс. тонн, в денежном эквиваленте — на 40,2% до \$423,2 млн. (Металлсервис 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Инвестиционные проекты

### Владимирский "Электрокабель" вложил в модернизацию экструзионных линий 250 млн руб.

Компания планирует глобальную реновацию и новое производство за 3 млрд руб. АО "Электрокабель" Кольчугинский завод" (ЭКЗ, Кольчугино, Владимирская область, входит в "Холдинг Кабельный Альянс", объединяющий кабельные активы УГМК) в январе-июне вложило в модернизацию основного производства около 250 млн рублей, говорится в сообщении ХКА.

Отмечается, что в обозримом будущем ЭКЗ планирует глобальную реновацию, модернизацию не только существующего производства, но и создание нового. Затраты на это предположительно составят 3 млрд рублей. В пресс-службе ХКА агентству "Интерфакс-Урал" уточнили, это - "перспектива нескольких лет".

В первом полугодии 2020 года предприятие сделало упор на обновление и увеличение мощностей по изготовлению кабелей управления, контрольных и судовых кабелей. Для этого в цехе N4 на всех существующих линиях для наложения изоляции и оболочки были заменены основные узлы. Появились новые производительные экструдеры, которые, в том числе, позволят расширить перечень перерабатываемых материалов. Более совершенной стала система управления оборудованием.

"За счет новых узлов скорость экструзионных линий повысится на 20% - до 2 тыс. метров в минуту, что увеличит их производительность. Большую часть номенклатуры продукции цеха N4 составляют кабели управления торговой марки НИКИ. Они используются везде: от пожарной сигнализации до контрольно-измерительных приборов на крупных заводах", - приводятся в сообщении слова заместителя директора по производству "ЭКЗ" Дмитрия Царькова.

Следующая в планах завода - новая наклонная линия для изолирования кабелей, которая будет смонтирована в цехе N3 рядом с существующей. Отмечается, что программа по расширению производства кабелей среднего и высокого напряжения до 110 кВ, основой которой станет новая линия, самая масштабная на предприятии за последние несколько лет.

АО "Электрокабель" Кольчугинский завод" входит в ООО "Холдинг Кабельный Альянс". Компания также объединяет АО "Сибкабель", АО "Уралкабель" и Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (Томск). Холдинг производит кабельно-проводниковую продукцию для различных отраслей промышленности: энергетической, нефтяной, горнорудной, транспортной, организаций связи.

**Для справки:** Название компании: *Электрокабель Кольчугинский завод, АО* Адрес: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугино, ул. Карла Маркса, 3 Телефоны: +7(49245)95333; +7(49245)95310 Факсы: +7(49245)95353 E-Mail: [ekz@elcable.ru](mailto:ekz@elcable.ru) Web: [www.elcable.ru](http://www.elcable.ru) Руководитель: *Иванов Владимир Викторович, директор* (Интерфакс - Россия 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Итоги "металлургического" года АО "Уралэлектромедь" (Свердловская область).

В АО "Уралэлектромедь" (предприятие металлургического комплекса УГМК) ко Дню металлурга подвели итоги деятельности предприятия.

Так, АО "Уралэлектромедь" продолжает реализацию одного из крупнейших инвестиционных проектов в Свердловской области – строительство третьей очереди цеха электролиза меди.

Запущено новое производство стальных конструкций, включающее передовое направление – выпуск решетчатого настила на линии мощностью 2000 т продукции в год.

Введён в эксплуатацию участок по производству сурьмы товарной Су-1 и Су-2. Проведена реконструкция склада сырья серной кислоты.

Завершены работы по очистке дна и берегов озера Ключи, разрабатывается проект искусственной аэрации для насыщения воды кислородом и создания условий для зарыбления водоема.

Успешно опробован способ получения новых марок ультрадисперсных медных порошков, проводилась работа по получению смесей на основе медного порошка.

В химико-металлургическом цехе осуществлен запуск второй печи обжига шлама, в результате чего расширены мощности цеха по переработке сырья за счет предварительного удаления селена из шлама.

На участке по получению чистого теллура отработано производство новой марки Т-сЧА чистотой 99,999%, потребителем которой являются предприятия высокотехнологичной отрасли – производство фотоэлементов и термоэлектрических модулей.





Работники предприятия постоянно повышают квалификацию. Так в течение "металлургического" года было обучено всего 7029 человек, из них 4153 рабочих и 2876 руководителей и специалистов.

**Для справки:** Название компании: Уралэлектромедь, АО Адрес: 624091, Россия, Свердловская область, Верхняя Пышма, пр. Успенский, 1 Телефоны: +7(34368)46121; +7(34368)46013 Факсы: +7(343)3794070; +7(34368)42626 E-Mail: [aouralem@elem.ru](mailto:aouralem@elem.ru) Web: [www.elem.ru](http://www.elem.ru) Руководитель: Колотушкин Владимир Сергеевич, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)







# Алюминиевая промышленность

## Общие новости алюминиевой промышленности

**Павел Моряков: "Переход на алюминиевый сплав снизит опасность чрезвычайных происшествий при эксплуатации кабелей". "ЭНЕРГОСМИ". 16 июля 2020**

Насколько оправдано применение алюминиевой проводки в квартирах, насколько она конкурента на рынке, кто такие "гаражники" и как можно победить контрафакт мы решили узнать у Павла Морякова, генерального директора Москабельмет, руководителя сектора "Энергетика" в Алюминиевой Ассоциации.



АЛЮМИНИЕВАЯ  
АССОЦИАЦИЯ

**Павел Моряков: "Переход на алюминиевый сплав снизит опасность чрезвычайных происшествий при эксплуатации кабелей"**

— Существует мнение, что алюминиевую проводку, как и в целом алюминиевые кабели опасно использовать в строительстве. Как сегодня с этим обстоят дела?

— Я не устану говорить, что сегодня при строительстве объектов недвижимости используются не чистый алюминий, а алюминиевые сплавы. "Сплав" является ключевым словом. Он стабильно работает в течение длительного периода эксплуатации – до 25 лет – и полностью безопасен. Он сочетает в себе пластичность, легкость, прочность и не поддается расширению при нагреве. Это совсем не та проводка, которая была несколько десятилетий назад, именно потому что производится из принципиально иного материала – на основе сплава.

— А что вы можете сказать о безопасности мест соединения алюминиевого кабеля?

— В США с 1980-х годов алюминиевые сплавы активно применяются при строительстве объектов недвижимости, и все прекрасно функционирует. Некоторые захотят возразить и напомнить, что у нас существует разница в вольтаже. Но она здесь ни при чем, ведь кабель изменяется только под силой тока, а она одинакова в обеих странах. Сегодня все мировые производители выпускают розетки под алюминиевую проводку, даже китайские люстры, которые встречаются в ассортименте каждого магазина, – все с начинкой из алюминия. Их стыкуют с медными разьемами, и ни у кого не возникает опасений. Нет оснований бояться применения алюминиевой проводки в домах. В нашей стране уже давно к трансформаторным подстанциям подходит именно алюминий, провода ЛЭП – алюминиевые. И это в порядке вещей.

— Кстати, какой алюминиевый сплав используется в строительстве?

— Это 8176. Его основные компоненты – алюминий, медь и железо. Сейчас это основной сплав для строительства. Недавно Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности (ВНИИКП) одобрил применение сплава при производстве силовых кабелей с алюминиевым экраном в изоляции из сшитого полиэтилена. Для энергетической отрасли – это большой шаг вперед. Теперь при проектировании и строительстве распределительных сетей можно использовать не только медь, но и алюминиевый сплав. При схожих токовых нагрузках экономия ожидается колоссальная. По сравнению с медными аналогами себестоимость производства кабелей с экраном из алюминиевых сплавов на 10-15% ниже, а вес на 15% меньше. Другими словами – теперь можно строить на 15% больше линий, скорее проводить электрификацию страны. В конце концов это повысит энергетическую безопасность предприятий – алюминий не интересен скупщикам краденого цветного металла.

— Как много у нас в стране предприятий, которые производят алюминиевые кабели для строительства?

— Алюминиевые кабели, что для энергетики, что для строительства, производят многие предприятия. Но со сплавами работают единицы, так как для этого необходимо специальное оборудование: печи, машины отжига. По моим подсчетам, в России только 5-6 таких заводов. Остальные лукавят, когда говорят, что готовы производить кабели из алюминиевых сплавов.

— Если сравнивать с кабельной продукцией из медной жилы, какие главные преимущества у алюминиевых аналогов?

— Главное – это цена и вес. Но также стоит отметить, что повсеместный переход на алюминий позволит снизить уровень чрезвычайных происшествий, возникающих при эксплуатации кабелей. Сейчас так называемые "гаражники" – полулегальные предприятия, зачастую расположенные в гаражных кооперативах – не докладывают в выпускаемую ими продукцию медь. В итоге кабель получается недорогой, но с заниженным сечением, а значит, некачественный и крайне ненадежный. Переход на алюминий позволит привести весь рынок к единым стандартам. Не докладывать алюминий не получится, и это будет просто экономически нецелесообразно.



**Для справки:** Название компании: Ассоциация Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия (Алюминиевая Ассоциация России) Адрес: 109240, Россия, Москва, Котельническая наб., 17, офис 422  
Телефоны: +7(495)6630444 E-Mail: [info@aluminas.ru](mailto:info@aluminas.ru) Web: [www.aluminas.ru](http://www.aluminas.ru) Руководитель: Трищенко Валентин Иванович, председатель (energосmi.ru)

**Для справки:** Название компании: Москабельмет, ЗАО (МКМ) Адрес: 111024, Россия, Москва, ул. 2-я Кабельная, 2, стр. 5  
Телефоны: +7(495)6738385 Факсы: +7(495)6738385 E-Mail: [info@mkm.ru](mailto:info@mkm.ru) Web: [www.mkm.ru](http://www.mkm.ru) Руководитель: Моряков Павел Валерьевич, генеральный директор (16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Новости о прочих компаниях алюминиевой промышленности

### Кабель КРИОСИЛ – лауреат конкурса разработок для топливно-энергетической и добывающей отраслей.

Кабель марки КРИОСИЛ, в котором могут использоваться алюминиевые жилы, стал Лауреатом первой степени Международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетической и добывающей отраслей 2020 года. В свою очередь разработчик – ГК "Москабельмет" (член Алюминиевой Ассоциации) – удостоился звания лауреата за вклад в инновационное развитие топливно-энергетического комплекса. Конкурсная комиссия высоко оценила актуальность разработки, ее новизну, экономическую эффективность и отличное качество.



Соответствующие дипломы за подписью министра энергетики Александра Новака будут вручены ГК "Москабельмет" и ее генеральному директору Павлу Морякову на праздничной церемонии награждения в начале октября в Санкт-Петербурге. Стоит отметить, что мероприятие пройдет в один из дней 6-9 октября в рамках Международной конференции и выставки по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа Offshore Marintec Russia 2020 г. Между тем кабель марки КРИОСИЛ предназначен именно для эксплуатации в условиях Крайнего Севера.

КРИОСИЛ отличается высокой морозостойкостью при стационарном использовании и динамической стойкостью при прокладке. В условиях экстремального холода его изоляция не теряет прочности и сохраняет пластичность, а эксплуатационные характеристики не снижаются. Прокладку кабеля можно осуществлять при температурах до – 45°С. Его внешняя оболочка обладает улучшенными термическими и механическими характеристиками, а также свойствами, препятствующими распространению горения. Также КРИОСИЛ устойчив к воздействию нефтехимических продуктов.

Конструкция кабеля КРИОСИЛ – оригинальная разработка ГК "Москабельмет", она защищена Патентом РФ No 18074. Данный кабель производится под заказ в кратчайшие сроки и не является складской продукцией. КРИОСИЛ выпускается как с алюминиевыми, так и медными жилами, есть и бронированные варианты.

**Для справки:** Название компании: *Москабельмет, ЗАО (МКМ)* Адрес: *111024, Россия, Москва, ул. 2-я Кабельная, 2, стр. 5* Телефоны: +7(495)6738385 Факсы: +7(495)6738385 E-Mail: [info@mkm.ru](mailto:info@mkm.ru) Web: [www.mkm.ru](http://www.mkm.ru) Руководитель: *Моряков Павел Валерьевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 17.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Зарубежные новости алюминиевой отрасли

### Греция увеличит импорт алюминиевого лома в 2020 году почти наполовину.

По данным uieh.com, в период с 2017 по 2019 г. Греция импортировала 97,8 тыс. т алюминиевого лома. Эксперты прогнозируют, что в 2020 г. объем импорта алюминиевого лома в страну вырастет на 41,81% в годовом выражении и составит 62,7 тыс. т.

В основном Греция импортирует алюминиевый лом из Албании, Австралии, Бельгии, Болгарии, Канады, Чили, Ховартии, Германии, Китая, Ирландии, Италии и других стран. (MetalTorg.ru 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Ningbo Landwheel инвестирует 2 млрд юаней в производство алюминиевых колесных втулок.

Подразделение китайской Ningbo Jinyi Group компания Ningbo Landwheel Auto Part Co. Ltd планирует инвестировать 2 млрд юаней в создание производственной базы для выпуска кованых втулок алюминиевых колес в провинции Цзянси.

Ningbo Landwheel была образована в 2015 г., специализируясь на производстве кованых алюминиевых деталей для авиационной отрасли.

Глава компании заявил о намерении провести изучение ситуации на месте и обсудить детали процесса сотрудничества с губернатором провинции. (MetalTorg.ru 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Иран нарастил производство алюминия.

В первые три месяца текущего года по иранскому календарю (20 марта — 20 июня) в Иране было произведено 101,2 тыс. т первичного алюминия, что на 63% превысило показатель аналогичного периода прошлого года.

Только за последний месяц (21 мая — 20 июня) объем выплавки металла составил 36,0 тыс. т. Это на 73% больше, чем год назад.

Нынешний рост был достигнут компанией Iranian Aluminum Company (IRALCO) за счет эффекта низкой базы. Но во второй половине текущего года в иранской провинции Фарс планируется ввод в строй нового алюминиевого завода, который должен увеличить национальные мощности по производству металла до около 800 тыс. т в год.

В прошлом году по местному календарю в Иране было выплавлено 275,7 тыс. т первичного алюминия, на 8% меньше, чем годом ранее. Но в текущем году правительство страны рассчитывает на рост до около 450 тыс. т. А к 2025 г. производство алюминия в Иране должно достигнуть 1,5 млн. т за счет ввода в строй новых мощностей. (Металлоснабжение и сбыт 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Yunnan Aluminium ожидает роста чистой прибыли в I половине 2020 года на 50%.

Компания Yunnan Aluminium Co., Ltd, китайский производитель алюминия, прогнозирует, что его чистая прибыль составит в первой половине 2020 г. 240 млн юаней, что на 50% выше показателя аналогичного периода прошлого года.

Yunnan ожидает, что доход на акцию в указанном периоде составит приблизительно 0,08 юаня. (MetalTorg.ru 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

### Импорт алюминиевого лома в Индонезию вырастет в 2020 году на 17%.

Согласно опубликованным статистическим данным, в 2019 г. Индонезия импортировала 159,7 тыс. т алюминиевого лома. По прогнозу, импорт лома в страну увеличится на 17,13%, до 187 тыс. т.

В основном Индонезия импортировала алюминиевый лом из Австралии, Бельгии, Канады, Китая, Франции, Германии, Греции, Италии, Японии, Малайзии, Нидерландов, Мексики, Новой Зеландии, Сингапура и др. стран.

Экспорт алюминиевого лома составил в 2018-2019 г. 12200 т. По прогнозу, экспорт лома вырастет в 2020 г. на 11,63% в годовом выражении, до 10806 т.

В основном Индонезия экспортирует лом в Индию, Малайзию, Саудовскую Аравию, Южную Корею, Таиланд и др. страны. (MetalTorg.ru 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Медная промышленность

## Новости о компании "УГМК"

### АО "Уралэлектромедь" изготовило шахтное оборудование для канадской компании "Rail-Veyor Technologies Global Inc."

АО "Уралэлектромедь" (предприятие металлургического комплекса УГМК) завершило изготовление шахтного оборудования по заказу канадской компании "Rail-Veyor Technologies Global Inc.". Заказчику поставлены: секции перевернутой линии, перевод стрелочный прямой, конструкции путей, петля и рампа в сборе. Готовые агрегаты будут использоваться в подъеме руды в шахте "Долинный рудник" предприятия "Казцинк" (Казахстан).



В изготовлении конструкций были задействованы цеха и подразделения АО "Уралэлектромедь", занимающиеся сборкой и механообработкой металлоконструкций. В частности, филиал "Производство сплавов цветных металлов" (ПСЦМ) (пос. Верх-Нейвинский), выполнивший основную часть работ, цех централизованного ремонта, Производство стальных конструкций.

Отметим, что для ПСЦМ данный заказ позволил выйти на новый уровень производства. В ремонтно-механическом цехе филиала были разработаны новые технологии сверловки, сборки, сварки, которые обеспечили необходимую точность изготовления. Специалисты использовали в работе кондукторы – специальные станочные приспособления, позволившие создать с максимальной точностью и производительностью требуемые детали. Например, изготовление таких деталей как секция перевернутая увеличилось с 1 до 10 штук в сутки, и успешно прошли контроль ОТК.

Кроме того, технологи и специалисты управления проектных работ ПСЦМ адаптировали всю документацию и технологию изготовления под отечественную систему стандартов и условия производства филиала.

АО "Уралэлектромедь" в июле текущего года для этой же компании планирует начать изготовление подвижного состава, который будет использоваться в шахте предприятия "Казцинк".

**Для справки:** Название компании: Уралэлектромедь, АО Адрес: 624091, Россия, Свердловская область, Верхняя Пышма, пр. Успенский, 1 Телефоны: +7(34368)46121; +7(34368)46013 Факсы: +7(343)3794070; +7(34368)42626 E-Mail: [aouralem@elem.ru](mailto:aouralem@elem.ru) Web: [www.elem.ru](http://www.elem.ru) Руководитель: Колотушкин Владимир Сергеевич, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



## Зарубежные новости медной отрасли

### **Red River Resources достигла рекордного уровня производства медного концентрата.**

По данным австралийских СМИ, компания Red River Resources Limited вышла на рекордный уровень производства меди на проекте Thalanga Operation в Северном Квинсленде по итогам апреля-июня – 2697 т концентрата против 2310 т в предыдущем году – благодаря повышению содержания меди в перерабатываемой руды до 1% и увеличению коэффициента извлечения. В аналогичном периоде 2019 г. было произведено 1806 т медного концентрата при содержании меди в руде на уровне 0,6%.

Также Thalanga произвел в отчетном периоде 4310 т высокосортного цинкового и 1133 т высокосортного свинцового концентрата. При этом объемы добычи и переработки руды были в указанном периоде стабильными. Добыча цинка составила на Thalanga 83,000 тыс. цинковой руды по сравнению с 91,000 тыс. в предыдущем квартале и 90,000 тыс. т в аналогичном периоде годом ранее. В целом в 2020 финансовом году Red River добыла 334 тыс. т цинковой руды на Thalanga, а переработала 331 тыс. т. Производство цинкового концентрата составило в прошедшем году 18834 т (53,4%), а свинцового – 5142 т. Медного концентрата было произведено 7939 т. (MetalTorg.ru 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Титановая промышленность

## Зарубежные новости титановой промышленности

### Украина в январе-июне сократила экспорт титаносодержащих руд на 9,6%.

**В денежном выражении экспорт упал на 12,5%**

Украинские предприятия в первом полугодии сократили экспорт титаносодержащих руд и концентрата на 9,6% по сравнению с соответствующим периодом прошлого года – до 284,5 тыс. т.

Об этом свидетельствуют данные таможенной статистики.

В денежном выражении экспорт этого сырья сократился на 12,5% – до \$68 млн.

Больше всего украинских титаносодержащих руд импортировала Мексика – 21,10%. На втором месте РФ (14,91), а на третьем Египет (13,96%).

Украина – одна из немногих стран, которая имеет замкнутый цикл производства в титановой отрасли – от добычи титаносодержащих руд и их переработки до производства готовой продукции.

Как сообщал GMK Center, по итогам 2019 года Украина увеличила экспорт титаносодержащих руд и концентрата на 23% по сравнению с предыдущим годом – до \$154,6 млн. В натуральном выражении экспорт этого сырья вырос на 3,6% – до 620,9 тыс. т. (gmk.center) (15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



# Прочие отрасли цветной металлургии

## Зарубежные новости по прочим отраслям цветной металлургии

### В январе-июне 2020 года производство первичного свинца в Китае выросло на 22%.

Производство первичного свинца в Китае выросло в июне на 1,58% по отношению к маю, до 269 тыс. т. В сравнении с июнем 2019 г. производство первичного свинца выросло на 22,3%. По итогам первых 6 месяцев 2020 г. выпуск первичного свинца в Поднебесной увеличился на 1,23%.

В июне цены на свинец характеризовались стабильностью, хотя к середине месяца они снизились к уровням вблизи 14,000 тыс. юаней за т на фоне роста запасов металла.

Сокращение прибылей, однако, уменьшило энтузиазм предприятий в отношении развития производства. Тем временем запланированное техобслуживание на Yunnan Chihong, продолжающаяся модернизация производственной линии на Henan Yuguang и поломки оборудования на ряде свинцовоплавильных заводов вызвали снижение выпуска металла. Вместе с тем некоторые заводы нарастили объемы выработки: так, Henan Yuguang уже восстановила производство после техобслуживания, поддержав общий повышательный тренд роста выпуска свинца.

Производство первичного свинца в июне увеличилось год к году благодаря тому, что год назад власти Хэнани, крупной производящей свинец провинции, приняли меры по контролю загрязнения окружающей среды, переведя крупные местные предприятия на техобслуживание. Однако затем работа заводов начала восстанавливаться.

По прогнозам SMM, производство первичного свинца в Китае снизится в июле приблизительно на 10 тыс. т, до 259 тыс. т. Будет продолжаться сокращение производства металла на Henan Yuguang, которая пока не завершила перемещение производственных линий. Кроме того, Yunnan Chihong, Hunan Shuikoushan и Jingui будут осуществлять профилактику мощностей. (MetalTorg.ru 10.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)





# Информационные продукты INFOline

## Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

**Направления использования данных Обзора:** поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
<b>Инфраструктурное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Промышленное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Гражданское строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<b>Транспортное строительство</b>		
<a href="#">Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.
<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	5 000 руб.

## Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOline обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

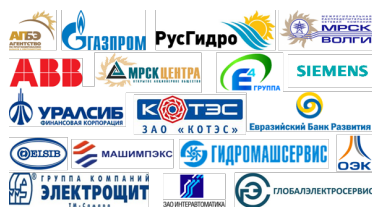
**Заказные исследования** – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с [заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

## Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "[Тематические новости](#)" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
<b>Новинка!</b>	<a href="#">Альтернативная энергетика РФ и мира</a>	1 раз в неделю	6 000 руб.
<b>Энергетика и ЖКХ</b>	<a href="#">Электроэнергетика РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Теплоснабжение и водоснабжение РФ</a>	1 раз в неделю	10 000 руб.
	<a href="#">Строительство котельных и производство котельного оборудования</a>	1 раз в неделю	4 000 руб.
<b>Нефтегазовая промышленность</b>	<a href="#">Нефтяная промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Газовая промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиции в нефтегазохимии РФ</a>	2 раза в неделю	15 000 руб.
<b>Химическая промышленность</b>	<a href="#">Химическая промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Металлургия и горнодобывающая промышленность</b>	<a href="#">Черная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ и мира</a>	1 раз в неделю	10 000 руб.
	<a href="#">Цветная металлургия РФ и мира</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Угольная промышленность РФ</a>	ежедневно	5 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Лесная отрасль</b>	<a href="#">Лесопромышленный комплекс РФ и мира</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
<b>Машиностроение</b>	<a href="#">Энергетическое машиностроение РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Электротехническая промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Судостроительная промышленность РФ и зарубежья</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Автомобильная промышленность РФ</a>	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	10 000 руб.
<b>Строительство</b>	<b>Новинка!</b> <a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</a>	еженедельно	25 000 руб.
	<a href="#">Промышленное строительство РФ</a>	ежедневно	7 000 руб.
	<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	6 000 руб.
	<b>Эксклюзивно!</b>	<a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>	По согласованию



**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 [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru), [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru)

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