

АНАЛИТИЧЕСКАЯ БАЗА

# 500 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РОССИИ 2022

Производители металлоконструкций, сэндвич-панелей и профилированного настила  
Подготовлена в октябре 2022 года  
ДЕМО-ВЕРСИЯ

**INFO** *Line*

информационное агентство

information agency

- ДИНАМИКА РЫНКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
- КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
- ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА 2018-2021 ГОДЫ
- АССОРТИМЕНТ ПРОДУЦИИ ПО ВИДАМ И БАЗОВЫМ СЕГМЕНТАМ
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ И РЕФЕРЕНЦИИ
- РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ

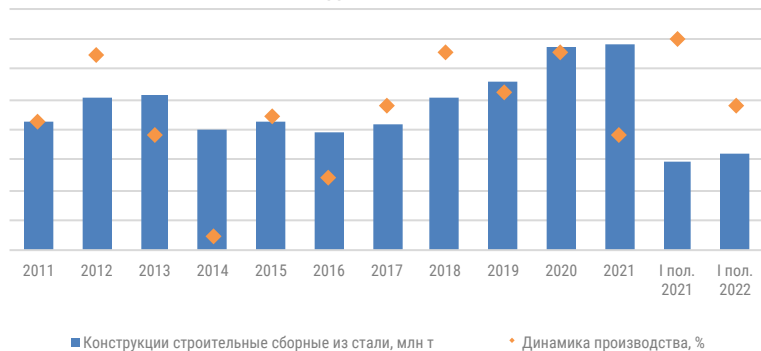
# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Производство металлоконструкций
- 2. Цены на металлоконструкции
- 3. Ключевые события отрасли: государственное регулирование
- 4. Крупнейшие сделки M&A
- 5. Развитие мощностей по производству металлоконструкций и металлопроката
- 6. Рейтинг производителей металлоконструкций по итогам 2021
- 7. База «500 производителей и поставщиков металлоконструкций России»
- Соглашение об использовании информации
- Об авторе - информационно-аналитическом агентстве INFOLine

## 1. ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

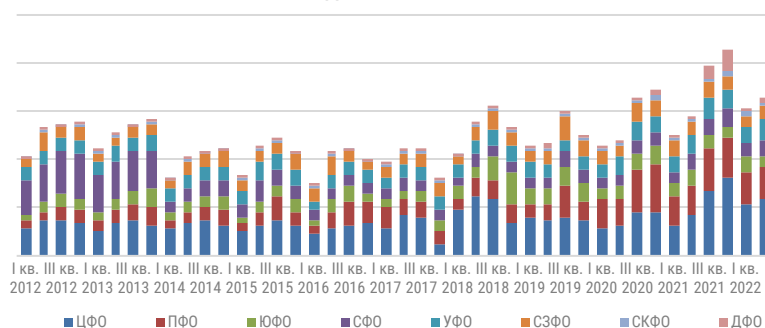
- По данным ФСГС, объем производства конструкций из черных металлов (до 2017 г. – код ОКПД 28.11.10, с 2017 г. – код ОКПД2 25.11.23) за I пол. 2022 г. увеличился на **\*\*\*%** до **\*\*\* млн т.**
- При формировании показателя «Конструкции и детали конструкций из черных металлов» (код ОКПД2 25.11.23) Росстат включает в него не только стальные конструкции для строительства зданий и объектов инфраструктуры, но и ряд других классов конструкций и изделий, в том числе арматурные конструкции для ЖБИ, чугунные изделия, конструкции для использования в судостроительной и машиностроительной отраслях и т. д.
- Для формирования более адекватной статистической картины отрасли производства строительных металлоконструкций **INFOLine** в Исследованиях и обзорах «очищает» показатель от прочих видов металлопродукции, приводя оценки **только по производству конструкций для строительства зданий и объектов инфраструктуры**. Оценка производства строительных металлоконструкций и прочей металлопродукции строительного назначения в соответствии с методологией **INFOLine** приведена на следующем слайде.

Производство стальных строительных конструкций по данным ФСГС



Источник: INFOLine, по данным ФСГС (2011-2016 гг. пересчитаны в соответствии с ОКПД2)

Производство стальных строительных конструкций по ФО по данным ФСГС, млн т

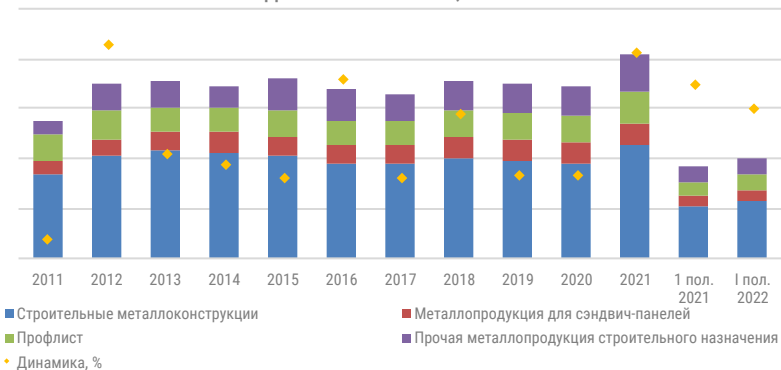


Источник: INFOLine, по данным ФСГС

## 1. ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

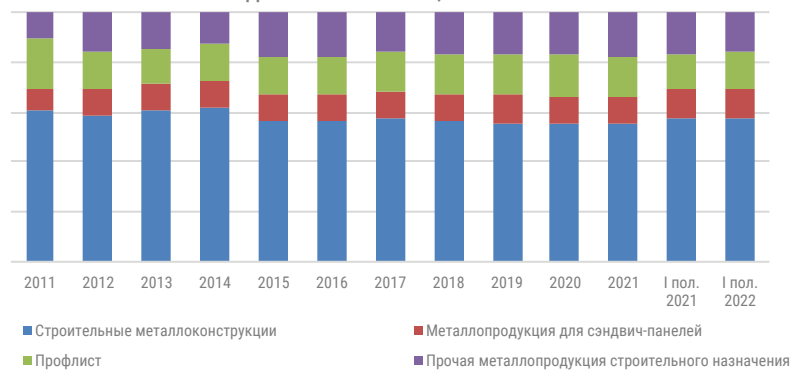
- С учетом непрозрачности официальных данных, публикуемых службами статистики, INFOLine ведет собственную статистику производства базовых видов строительной металлопродукции, в том числе:
  - стальных строительных металлоконструкций** (каркасы зданий и сооружений, конструкции мостов и эстакад, дорожные металлоконструкции, опоры ЛЭП, мачты связи);
  - листовой металлопродукции** (сэндвич-панели, профлист, металлочерепица);
  - прочей металлопродукции строительного и смежного назначения** (конструкции и изделия для трубопроводов, конструкции для судостроительной отрасли, шпунтовые конструкции, решетчатый настил).
- По итогам I пол. 2022 г. производство металлопродукции строительного назначения, по оценкам INFOLine, выросло почти на \*\*\*% и составило около \*\*\* млн тонн. При этом если в I кв. 2022 г. рост ускорился до \*\*\*% (\*\*\* млн тонн), то во II кв. 2022 г. производство строительных металлоконструкций под влиянием проблем с реализацией ряда инвестиционных проектов в промышленном строительстве осталось на уровне II кв. 2022 г. и составило около \*\*\* млн тонн.

Производство металлопродукции строительного назначения по данным INFOLine, млн тонн



Источник: INFOLine

Структура производства металлопродукции строительного назначения по данным INFOLine, млн тонн

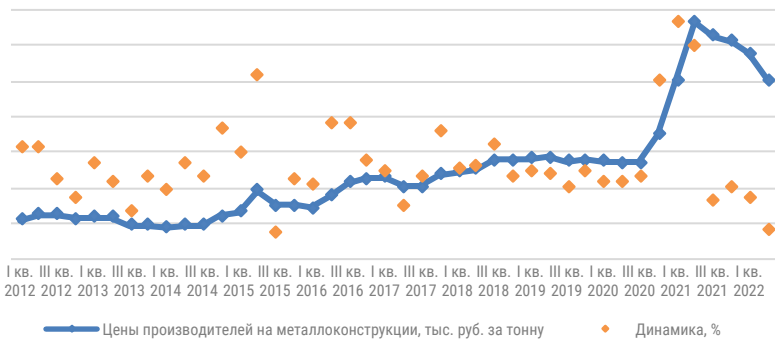


Источник: INFOLine

## 2. ЦЕНЫ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

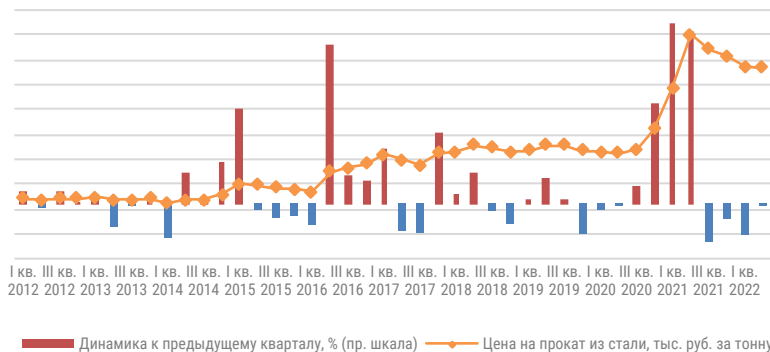
- В II кв. 2022 г. цены на металлоконструкции продолжили снижение, по оценкам INFOLine, примерно до уровня **\*\*\* тыс. руб.** за тонну, что примерно соответствует уровню I кв. 2021 года.
- После роста цен на металлопродукцию в конце I кв. 2022 г. во II-III кв. сформировался тренд на снижение: так, в начале января 2022 г. цена на горячекатаный листовой прокат ГОСТ 16523-89 составляла до **\*\*\* тыс. руб./т**, а в июле цены опустились до **\*\*\* тыс. руб./т**, что соответствует уровню конца 2020 г.
- С 1 июня до 31 июля 2022 г. Правительство РФ ввело тарифные квоты на экспорт лома и отходов черных металлов за пределы Евразийского экономического союза, а в июле мера продлена до конца 2022 г. Объем квоты составляет **\*\*\* млн т**, на него распространяется экспортная пошлина в **\*\*\*%** от таможенной стоимости, но не менее **\*\*\* евро** за тонну. В начале июля 2022 г. Минпромторг предлагал более низкий размер пошлины – **\*\*\*%**, но не менее **\*\*\* евро** за тонну, а также внеквотную ставку в менее **\*\*\* евро** за тонну. Прежняя квота действовала только два месяца (в июне-июле) и составляла **\*\*\* тыс. т** с аналогичной ставкой экспортной пошлины.

Цены производителей на металлоконструкции



Источник: Исследование INFOLine «Рынок металлоконструкций РФ»

Цены приобретения стального проката



Источник: INFOLine, по данным ЕМИСС, Исследование «Рынок металлоконструкций РФ», ИИС «Металлоснабжение и сбыт»



### 3. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ: ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



- В декабре 2021 г. при участии Росстандарта и APCC утвержден стандарт ГОСТ Р 59905-2021 «Винты самосверлящие для стальных строительных конструкций. Общие технические условия» (текст документа). Настоящий стандарт разработан для создания нормативной базы в области конструкций из стальных холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Задачей стандарта является разработка единых требований к самосверлящим винтам для строительных конструкций из холодногнутых оцинкованных профилей, обеспечивающих их безопасное применение, долговечность, высокие эксплуатационные характеристики, а также коррозионную стойкость в соединениях. Стандарт вступит в действие 1 апреля 2022 года.
- В январе 2022 г. утвержден стандарт ИОГТ М.00.1-2021 «Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций». Стандарт устанавливает правила по заводскому изготовлению и контролю качества стальных строительных конструкций зданий и сооружений промышленного, общественного и жилого назначения, включая лёгкие металлические конструкции из тонкостенных гнутых профилей. Регламентирует процедуру аттестации и критерии ее успешного прохождения, соблюдение на аттестованном заводе технологической цепочки производства, контроль качества сырья и продукции. Принятие стандарта INTI ИОГТ М.00.1-2021 ведет к единой процедуре аттестации заводов металлоконструкций для всех участников нефтегазовой отрасли, и сокращает их финансовые и временные затраты как заказчика, так и подрядчика, облегчает аудит при подготовке к тендерам.
- В январе 2022 г. ФАС признала что ММК, НЛМК и «Северсталь» поддерживали монопольно высокие цены на горячий прокат на внутреннем рынке. Регулятор проигнорировал аргументы металлургов о том, что аналогичный и даже более высокий рост цен на сталь наблюдался и на других мировых рынках. В феврале 2022 г. ФАС оштрафовал «Северсталь», НЛМК и ММК за монопольно высокие цены. Компаниям выданы предписания прекратить злоупотреблять доминирующим положением и «совершить действия, направленные на обеспечение конкуренции», а суммы штрафов, в соответствии с законом рассчитаны исходя из выручки за год, предшествовавший году, в котором было выявлено правонарушение. НЛМК, «Северсталь» и ММК заявили о решении обжаловать антимонопольные штрафы в суде, ФАС были предоставлены «исчерпывающие доказательства» того, что компании не являются доминирующими игроками на рынке горячекатаного проката в России. Доля каждого из крупных игроков на этом рынке может существенно меняться в течение года и коллективное доминирование отсутствует.



#### 4. КРУПНЕЙШИЕ СДЕЛКИ M&A

Участники	Актив	Стоимость, млрд руб.	Дата завершения	Описание
 <p><b>ООО «Нижнекамский завод металлических конструкций»</b></p>	<p><b>100% ООО «Нижнекамский завод металлических конструкций»</b></p>	<p>-</p>	<p>Апрель 2022 г.</p>	<p>С апреля 2022 г. Нижнекамский завод металлических конструкций перешел в собственность <u>ГК «Венталл»</u>. Планируется, что приобретение позволит компании значительно увеличить объем выпуска продукции. Инвестиции по расширению производственной площадки, составляющие более 400 млн рублей, будут направлены на модернизацию, результатом которой станет увеличение объемов производства завода в 2 раза. Площадь Нижнекамского завода составляет 29,2 тыс. кв. м. Также планируется установка линии по изготовлению сэндвич-панелей, которые планируется производить на Нижнекамском заводе в объеме 600–700 тыс. кв. м в год. Мощность производства металлоконструкций составляет 15 тыс. т в год.</p>
 <p><b>***</b></p>	<p><b>***</b></p>	<p><b>***</b></p>	<p><b>*** 2022 г.</b></p>	<p><b>***</b></p>

\* Оценка INFOLine

## 5. РАЗВИТИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И МЕТАЛЛОПРОКАТА



- В сентябре 2021 г. в Удмуртской республике на производственной площадке ПАО «Ижсталь» (ГК «Мечел») введена в эксплуатацию линию правки горячекатаного проката диаметром до 180 мм. Новое оборудование работает в одной технологической цепочке с линией отделки проката, которая производит обточенный прокат в диапазоне от 60 до 180 мм из всего марочного сортамента стали, выплавляемого заводом. Всего на заводе работает четыре линии отделки горячекатаного проката, производящие металлопродукцию диаметром от 14 до 180 мм.



- В октябре 2021 г. в Череповце на производственной площадке группы «Северсталь-метиз» (ГК «Северсталь») введена в эксплуатацию линия по выпуску высокоточной холоднокатаной полосы в цехе стальных фасонных профилей. Проектная мощность оборудования – 5,2 тыс. т в год. Оборудование приобретено в рамках инвестиционного проекта для увеличения объемов производства высокоточной холоднокатаной полосы нескольких типоразмеров. Сумма инвестиций в проект составила 287 млн руб.



- В январе 2022 г. в Белгородской обл. открыто производство строительных металлических конструкций. Мощности располагаются на обанкротившемся предприятии «Оскольский завод метконструкций». Сумма вложений в проект составила более 50 млн руб. а заводе восстановлена инженерная коммуникация, модернизированы линии и установлено современное оборудование, что позволит ежегодно выпускать более 5 тыс. тонн металлических конструкций.



- В октябре 2021 г. На Абинском электрометаллургическом заводе в Краснодарском крае введена в эксплуатацию 6-я очередь сортопрокатного цеха. Цех выпускает непрерывнолитые квадратные заготовки, которые служат полуфабрикатом для изготовления проката. Мощность нового цеха составляет 500 тыс. т изделий в год. Инвестиции в проект составили 6,2 млрд руб.



- В ноябре 2021 г. в г. Чкаловске Нижегородской обл. открыт завод по производству строительных металлоконструкций – ООО «Чкаловский завод металлоконструкций». Производственная площадка является совместным предприятием Чкаловской судовой верфи и производственной компании "Комстрой". Текущий объем металлообработки составляет порядка 350 т в месяц, при этом планируется приобретение дополнительного оборудования и наращивание мощностей производства.



## 5. РАЗВИТИЕ МОЩНОСТЕЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И МЕТАЛЛОПРОКАТА



- В августе 2022 г. в г. Михайловск Свердловской обл. введен в эксплуатацию новый производственный комплекс компании **«МеталлСтройИнжиниринг»**. Проектная мощность новой производственной площадки составляет 800 т в мес. С учетом производства 250 т в месяц на существующей производственной площадке в Екатеринбурге суммарная мощность вырастет до 1 тыс. т в месяц. Ранее компания арендовала 3 производственные площадки, расположенные близко к центрам потребления металлоконструкций - в Верхней Пышме, Среднеуральске и Екатеринбурге. Первые две площадки закрыты и персонал переведен на новое производство в Михайловске.



- В августе 2022 г. в Курганской обл. на заводе металлоконструкций **«Точинвест ШЗМК»** открыта автоматическая линия цинкования метизной продукции. Производственный процесс автоматизирован, что позволяет достичь объема выпуска до 20 т в сутки и обеспечить высокое качество цинкового покрытия. С учетом открытой линии в РФ на сегодняшний день всего пять линий такого высокого класса.



- В октябре 2022 г. в ОЭЗ «Алабуга» в респ. Татарстан НПО **«Аконит»** открыт новый завод по производству высокотехнологичных металлоконструкций. Новый завод рассчитан на выпуск 400 тонн металлоконструкций в месяц. На этой же площадке теперь будет располагаться завод по производству роликов для конвейеров, запущенный в эксплуатацию два года назад.

## 6. РЕЙТИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА

- \*Для расчета общего интегрального рейтинга для ранжирования компаний в комплексный индекс включены следующие показатели:
- Место в рейтинге по объему мощностей выпуска строительных металлоконструкций в год (коэффициент *a*, величина веса *0,4*)
- Место в рейтинге по объему производства строительных конструкций (коэффициент *b*, величина веса *0,4*)
- Место в рейтинге по выручке от продаж строительных конструкций (коэффициент *c*, величина веса *0,2*)
- На основании каждого из рейтингов каждой компании присвоены баллы в соответствии с местом в рейтинге (20 баллов за первое место и т.д., 1 балл за 20 место)
- Формула расчета комплексного индекса:  

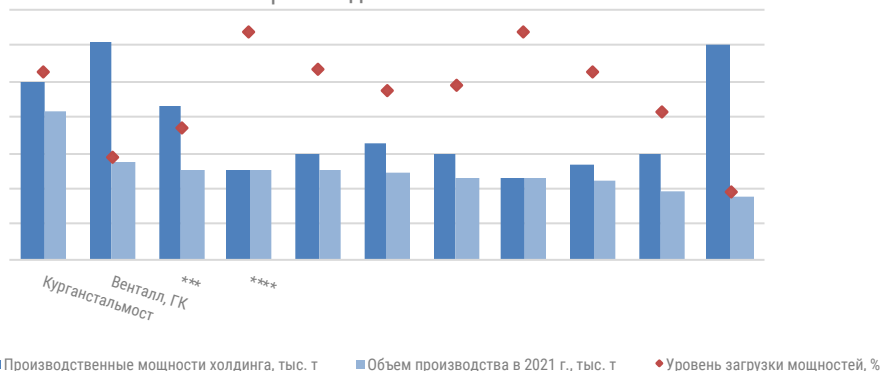
$$I_{\text{производства}} + c * L_{\text{(Выручка)}} = a * L_{\text{(Мощность)}} + b * L_{\text{(Объем производства)}}$$
- Компании с одинаковыми показателями по каждому из рейтингов получили также равное количество баллов за тот или иной показатель

Рейтинг производителей металлоконструкций по итогам 2021 г. сформирован на основе анализа более 500 российских производителей и поставщиков металлоконструкций и предусматривает ранжирование по производственным мощностям, объему производства и профильной выручке за 2021 г., а также формирование **интегрального рейтинга\*** на основании всех трех перечисленных показателей.

Лидерами рейтинга стали в основном производители конструкций мостов, эстакад и других видов конструкций для дорожного и инфраструктурного строительства («Курганстальмост», «\*\*\*», «\*\*\*»), а в сегменте конструкций для промышленного и гражданского строительства лидером рейтинга стала **ГК «Венталл»**, которая продолжила серию сделок M&A: в апреле 2022 г. приобретен завод в Нижнекамске мощностью **\*\*\* тыс. т** конструкций.

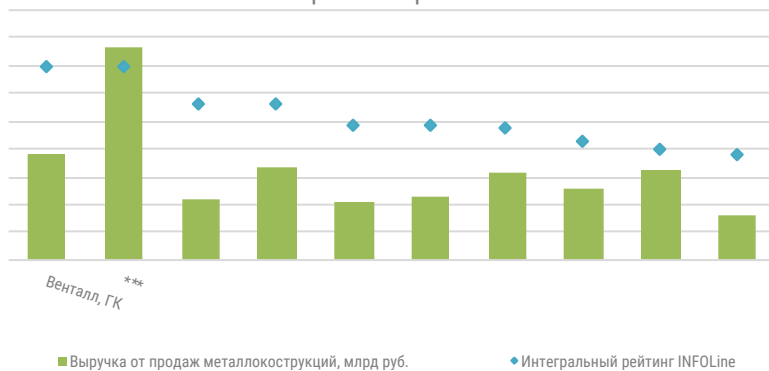
Лидерами интегрального рейтинга INFOLine стали **ГК «Венталл»** и «\*\*\*»: в рейтинге по мощностям «Венталл» стал лидером и занял 2 место по объемам выпуска и профильной выручке, в то время как «Курганстальмост» стал лидером по выпуску, но занял третье место по мощностям.

Рейтинг по производственным мощностям и объему производства за 2021 г.



Источник: INFOLine

Рейтинг по выручке от продаж металлоконструкций за 2021 г. и интегральный рейтинг INFOLine



Источник: INFOLine

## 7. БАЗА «500 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ РОССИИ»

<b>Коды</b>	ОКПО и ИНН	<b>Мощность предприятия</b>	Мощность по ЛСТК, ЛМК, сэндвич-панели
<b>Название</b>	Наименование и организационно-правовая форма	<b>Ассортимент</b>	Мощности компании (ЛСТК, ЛМК, сэндвич-панели)
<b>Холдинги</b>	Указание принадлежности к холдингам	<b>Торговые марки компании</b>	Торговые марки на продукцию
<b>Финансовые показатели</b>	Выручка за 2018-2021 годы	<b>Референции</b>	Крупные проекты компании
<b>Объем производства</b>	Выпуск металлоконструкций и сэндвич панелей за 2021 год (по крупнейшим компаниям)	База производителей металлоконструкций предоставляется в формате *.xls. Ссылка на ДЕМО-ВЕРСИЮ базы: <a href="https://kp.infoline.spb.ru/~d80ov">https://kp.infoline.spb.ru/~d80ov</a>	



## КОМПЛЕКС АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ «СТРОИТЕЛЬСТВО И ОТРАСЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»



## ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ РФ

	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах
	Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой и химической промышленности
	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий
	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении

### Описание проекта

- Контактная информация участников проекта
- Стадия реализации
- Планируемый объем инвестиций
- Планируемый срок реализации
- Местоположение
- Описание и ход реализации проекта
- Иллюстрация возводимого объекта

### Преимущества Обзоров

- Ведение базы строящихся объектов с 2005 года
- Более 25 000 объектов в базе
- Информация по России в целом и по округам
- Проверенные контактные данные
- Ключевые материалы выделены графикой
- Более 5 000 анализируемых источников
- Ежемесячно 100 новых инвестиционных проектов по каждому направлению

## КОМПЛЕКСНАЯ ЛИНЕЙКА ОБЗОРОВ В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ

Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства РФ. Проекты 2021-2025 годов

Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов

Крупнейшие инвестиционные проекты строительства агрокомплексов и пищевых производств стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов

370 крупнейших инвестиционных проектов строительства агрокомплексов и пищевых производств РФ. Проекты 2020-2023 годов

Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов.

Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов.

Крупнейшие инвестиционные проекты строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов

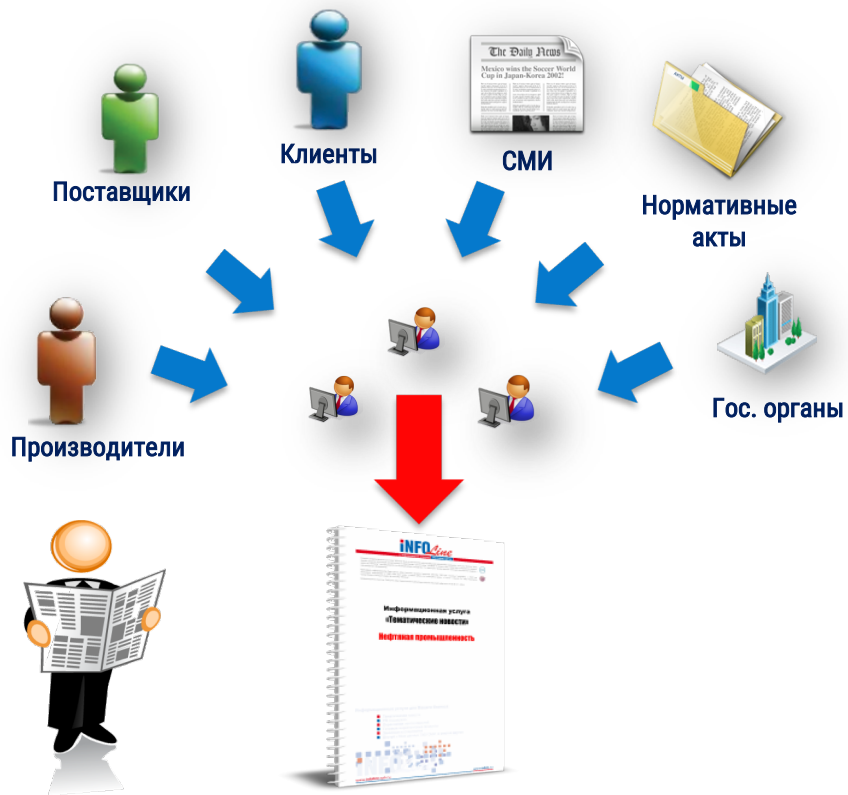
Крупнейшие инвестиционные проекты жилищного строительства РФ. Проекты 2021-2025 годов



Структурированное описание проектов строительства и реконструкции объектов с указанием контактных данных участников реализации проекта:

- Заказчик
- Инвестор
- Девелопер
- Застройщик
- Генподрядчик
- Проектировщик
- Поставщик оборудования
- Другие участники проекта

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ



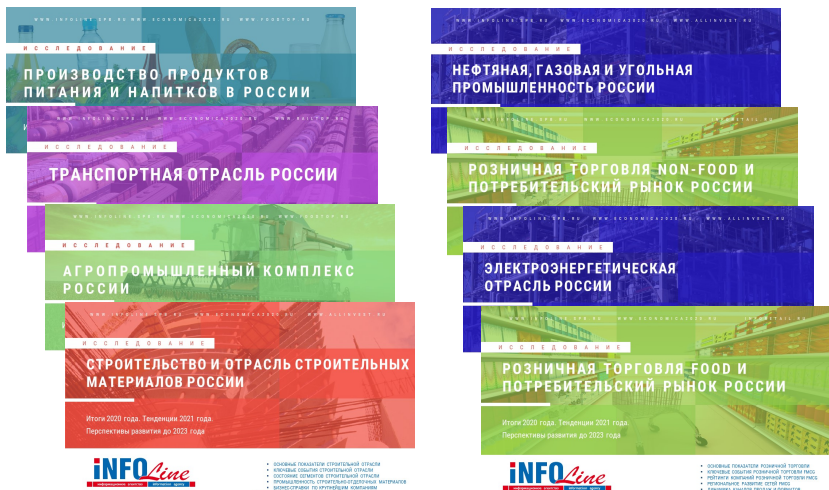
### Оперативная информация о состоянии строительного комплекса

- Общие новости в промышленном строительстве
- **Международное сотрудничество**
- Нормативные документы
- **Отраслевые мероприятия**
- Влияние экономического кризиса на инвестиционную деятельность компаний
- **Новости о запуске промышленных производств**
- Инвестиционные планы
- **Важнейшие новости по федеральным округам и в Московском регионе**

### Периодичность – от 1 раза в день до 1 раза в месяц

- ✓ Информация по России в целом и по округам
- ✓ **Контактные данные участников рынка**
- ✓ Ключевые материалы выделены графически
- ✓ **Более 5 000 анализируемых источников**
- ✓ Уникальные технологии сбора и предоставления информации

## ОБЗОРЫ ЭКОНОМИКИ И КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ



### ИССЛЕДОВАНИЯ ОТРАСЛЕЙ:

- [«Производство продуктов питания в России»](#)
- [«Строительная отрасль России»](#)
- [«Агропромышленный комплекс России»](#)
- [«Транспортная отрасль России»](#)
- [«Нефтяная, газовая и угольная промышленность России»](#)
- [«Розничная торговля FOOD и рынок потребительских товаров России»](#)
- [«Электроэнергетическая отрасль России»](#)
- [«Розничная торговля NON-FOOD и рынок потребительских товаров России»](#)

- В 2022 году INFOLine представляет **серию отраслевых исследований**, которые, помимо подробного анализа развития отрасли, включают: рейтинги компаний, анализ ВЭД, описание крупнейших сделок M&A, анализ изменений в государственном регулировании, динамику развития отраслей за последние 5 лет и прогноз развития отраслей на 2021-2023 гг. и ещё ряд элементов, необходимых для понимания текущей ситуации и перспектив.
- Исследования выпущены **в формате удобной электронной презентации**: оптимальное сочетание ключевых выводов и тезисов, графических материалов (всего более 1000 рисунков, диаграмм, таблиц), а также гиперссылки на важнейшие нормативные документы и сайты компаний. Материалы доступны на английском языке.
- Единый (по методике и структуре) **набор из 8 (!) исследований** охватывает все ключевые отрасли и рынки экономики России. Обзоры включают сценарный прогноз и перспективы развития на ближайшие три года.

Специальное предложение: **вы можете БЕСПЛАТНО получить краткую версию исследования одной из интересующих отраслей**, для этого отправьте запрос на электронную почту [mail@infoline.spb.ru](mailto:mail@infoline.spb.ru) или свяжитесь с нами по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-7640.



## ОБ АВТОРЕ



В настоящее время для компаний как никогда остро встал вопрос необходимости проведения мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий в РФ и мире. Решение данной задачи не представляется возможным без профессионального и высокоэффективного информационного отдела.

INFOline – это **ваш информационный отдел**, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники вашей фирмы.

INFOline является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей РФ с 2001 г. Проведенные специалистами INFOline в 2001–2022 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях экономики **высоко оценены** многочисленными клиентами и партнерами и **эффективно используются** ими в своей работе.

199155, Санкт-Петербург, пр. КИМа, 28

[www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) | [www.advis.ru](http://www.advis.ru) | +78123226848 | +74957727640

[mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru) | [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru)

**Спасибо за внимание!**