

S U M M A R Y

# ЦИФРОВИЗАЦИЯ В РОССИИ И МИРЕ

Ежеквартально

- Ключевые события внедрения цифровых технологий
- Инвестиционная активность IT-компаний
- Государственное регулирование в области цифровизации
- Крупнейшие IT-запуски в России и мире
- NEW! Кейс о развитии online-торговли



## Содержание

|   |    |
|---|----|
| Введение.....   | 3  |
| Раздел 1. Инвестиционная деятельность IT-компаний.....              | 4  |
| Раздел 2. Новые цифровые технологии и бизнес-модели .....           | 5  |
| Раздел 3. Государственное регулирование в области цифровизации..... | 5  |
| Раздел 4. Крупные IT-запуски в России и мире .....                  | 7  |
| Приложение: Кейс о развитии online-торговли .....                   | 9  |
| Информационные продукты INFOLine.....                               | 11 |

### Информация об агентстве INFOLine

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



**Дополнительную информацию Вы можете получить:**

- на сайтах [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru);
- по телефонам +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40;
- по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru), [industrial@infoline.spb.ru](mailto:industrial@infoline.spb.ru) и [mail@advis.ru](mailto:mail@advis.ru).



## Введение

### Техническое задание:

#### Общее:

- период: с сентября по ноябрь 2021 г.
- объем выпуска: 76 страниц
- формат: PDF
- в описании **каждого события** содержится гиперссылка на первоисточник, дата публикации, гиперссылки на сайты упомянутых в новости компаний, краткая справка о компании
- стоимость одного выпуска: 50 000 руб.

**Цель:** создание актуального и удобного инструмента работы для ТОП-менеджмента компаний о сфере цифровизации современных бизнес-процессов и IT-отрасли.

### Содержание:

#### Раздел 1. Инвестиционная деятельность IT-компаний

Содержание раздела: Новые seed раунды стартапов, новости о проектах крупнейших IT-компаний. Инвестиции в разработку новых технологий и проектов. Ключевые сделки M&A.

#### Раздел 2. Новые цифровые технологии и бизнес-модели

Содержание раздела: новости о разработке/внедрении технологий, трансформирующих бизнес-модели компаний (развитие бизнес-процессов, решения для повышения операционной эффективности, информационно-аналитические системы).

#### Раздел 3. Государственное регулирование в области цифровизации

Содержание раздела: Новости НТИ, законопроекты, важнейшие совещания правительства, новости о цифровизации государства и т.п.

#### Раздел 4. Крупные IT-запуски в России и мире

Содержание раздела: Новости об уникальных IT-технологиях, запущенных в России и мире. Краткое описание, область применения, цель внедрения. Новости о крупнейших проектах цифровизации в следующих отраслях: Промышленность (в том числе Металлургия, Горнодобывающая промышленность, Химическая и фармацевтическая промышленность, Машиностроение, Деревообрабатывающая и Целлюлозно-бумажная промышленность, Производство строительных материалов, Автомобильная промышленность), ТЭК, Строительство, Ритейл, Транспорт и Логистика, Медицина.

#### **NEW!** Приложение: Кейс о развитии online-торговли

##### Содержание раздела:

Объем рынка электронной коммерции по странам

Мировая интернет-аудитория

Международный рынок online-торговли

Рейтинг TOP-10 online-ритейлеров

Развитие online-торговли участниками рейтинга INFOLine RETAIL RUSSIA TOP-100

Рынок мультикатегорийных маркетплейсов

Логистическая инфраструктура маркетплейсов

Развитие финтех-сервисов мультикатегорийными маркетплейсами

Российский рынок online-торговли: итоги I полугодия 2021 года и прогноз развития

### Информация подготовлена на основе совокупности источников:

- мониторинг пресс-релизов, информационных сообщений и инвестиционных программ компаний различных отраслей;
- мониторинг новостей крупнейших IT-компаний РФ и мира;
- мониторинг событий и тенденций в сфере цифровизации, данные отраслевых ведомств и ресурсов;
- ежедневный мониторинг СМИ в рамках информационной услуги [Тематические новости: "Проекты в области цифровизации РФ"](#).



## Раздел 1. Инвестиционная деятельность IT-компаний

### Инвестиционная активность в мире



Производитель оборудования в области промышленной автоматизации техпроцессов [Emerson Electric](#) объявил в октябре 2021 года о присоединении своего программного бизнеса к компании [Aspen Technology](#), специализирующейся на создании систем оптимизации производственных активов. В результате сделки, стоимость которой оценивается в \$11 млрд, будет создан новый лидер рынка диверсифицированного высокотехнологичного промышленного ПО. Помимо геологических решений, в периметр сделки вошли разработки компании [Open Systems International](#) (OSI; специализируется на ПО для производственных технологий), которая была поглощена Emerson за \$1,6 млрд.

Отделив от себя софтверный бизнес, Emerson сосредоточится на более традиционных для себя активах, включая оборудование для автоматизации промышленных процессоров, системы нагрева и охлаждения воздуха, а также домашние приборы, вроде термостатов и измельчители отходов. Рыночная капитализация компании оценивается в \$58 млрд.

(Релиз компании, 11.10.21, [полный текст материала](#))

| Справка                    | Emerson   | Aspen Technology   |
|----------------------------|---|--|
| Выручка, 2020 г.           | 16,8 млрд долл. США   | 0,7 млрд долл. США   |
| Выручка, 2019 г.           | 18,4 млрд долл. США   | 0,5 млрд долл. США   |
| Динамика выручки 2020/2019 | -9%   | +18%   |
| Рейтинги                   | <b>ТОП 100 самых инновационных компаний 2021 года</b> согласно рейтингу Clarivate<br><b>Forbes Global 2000: 379-е место</b> | <b>ТОП 200 компаний по капитализации на NASDAQ:</b><br>189-е место |



В сентябре 2021 года стартап [PandaDoc](#) объявил о проведении раунда финансирования серии С. Оценка компании составила \$1 млрд. Лид-инвесторами раунда серии С выступили [OMERS Growth Equity](#) и [G Squared](#). Также в раунде приняли участие [Altos Ventures](#), [Rembrandt Venture Partners](#), [One Peak Partners](#) и [M12 \(Microsoft\)](#).

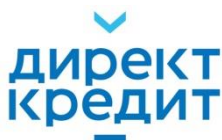
**PandaDoc** – комплексное программное обеспечение для автоматизации документооборота. Сервис является лидером в области быстрорастущих категорий ПО деловых предложений, контрактов и электронных подписей.

(Релиз компании, 22.09.21, [полный текст материала](#))

| Справка                    | PandaDoc   |
|----------------------------|--|
| Выручка, 2020 г.           | 0,05 млрд долл. США  |
| Выручка, 2019 г.           | 0,01 млрд долл. США  |
| Динамика выручки 2020/2019 | +197%  |
| Рейтинги                   | <b>Deloitte's 2020 Technology Fast 500:</b><br>354-е место |

### Инвестиционная активность в России

[М.ВидеоЭльдорадо](#)



В сентябре 2021 года [ПАО "М.видео"](#) сообщило об одобрении Советом директоров проекта по развитию финтех-направления в рамках Группы и приобретения с этой целью 100% участия в кредитной платформе ["Директ Кредит"](#). Сумма сделки может составить порядка 1,3 млрд руб.

**М.Видео-Эльдорадо** на базе **"Директ Кредит"** планирует развитие перспективного направления технологичных финансовых сервисов в рамках активно растущей мобильной платформы OneRetail, экспорт финтех-решений для всего российского ритейла и дальнейший рост доли кредитного брокера на рынке POS-кредитования.

(Релиз компании, 23.09.21, [полный текст материала](#))



|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
| Справка                    | ПАО "М.Видео"  | ООО "Директ Кредит",<br>ООО "Директ Кредит центр"   |
| Выручка, 2020 г.           | 417,8 млрд руб.  | 2,4 млрд руб.   |
| Выручка, 2019 г.           | 365,2 млрд руб.  | 2,8 млрд руб.   |
| Динамика выручки 2020/2019 | +14%   | -15%  |
| Рейтинги                   | ТОП 200 компаний по капитализации в России: 49-е место<br>200 крупнейших частных компаний России – 2021 по версии Forbes: 23-е место | Крупнейший кредитный брокер в России, занимает 25% рынка POS-кредитования. Не присутствует в значимых отраслевых рейтингах. |

## Раздел 2. Новые цифровые технологии и бизнес-модели

### Цифровые технологии для Промышленности



В сентябре 2021 года компания [KUKA](#) анонсировала новую платформу [KUKA iiQoT](#). Данная платформа облегчает автоматизацию на основе данных на предприятии. Для этого программное обеспечение пользуется преимуществами "Промышленного Интернета вещей" (IIoT): оно прозрачно и обзорно объединяет данные состояния всего парка роботов на одной платформе – от аппаратного и программного обеспечения до системы управления.

Вместо визуализации сырых данных [KUKA iiQoT](#) предоставляет дополненные параметры для ориентации, чтобы было легче интерпретировать сообщения и эффективно устранять неисправности.

(Релиз компании, 07.09.21, [полный текст материала](#))

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Справка                    | KUKA  |
| Выручка, 2020 г.           | 2,6 млрд евро   |
| Выручка, 2019 г.           | 3,2 млрд евро   |
| Динамика выручки 2020/2019 | -19%  |
| Рейтинги                   | World's Top 10 Industrial Robot Manufacturers-2021: 3-е место |

## Раздел 3. Государственное регулирование в области цифровизации

### Важнейшие события в сфере государственного регулирования



Приказом [Росстандарта](#) утвержден новый национальный стандарт серии "Численное моделирование" – ГОСТ Р 57700.37–2021 "Компьютерные модели и моделирование. Цифровые двойники изделий. Общие положения".

ГОСТ Р 57700.37–2021 распространяется на изделия машиностроения, однако, при необходимости, на его основе в дальнейшем могут разрабатываться стандарты, устанавливающие требования к цифровым двойникам изделий различных отраслей промышленности с учетом их специфики. ГОСТ Р 57700.37–2021 является первым в серии национальных и отраслевых нормативных технических документов, которые определяют порядок разработки цифровых двойников, типовые требования к структуре и порядку их сопровождения при эксплуатации изделия, порядок учета и хранения и т.д.

(Росстандарт, 15.09.21, [полный текст материала](#))

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





## Государственная поддержка в области цифровизации различных отраслей и компаний



В октябре 2021 года [Правительство РФ](#) направило в Госдуму законопроект №1258295-7 "О федеральном бюджете на 2022 г. и на плановый период 2023 г. и 2024 г.". Согласно документу, бюджетное финансирование на реализацию национального проекта "Цифровая экономика РФ" запланировано в 2022 году в объеме **210,6 млрд руб.**, в 2023 году – **190,5 млрд руб.**, в 2024 г. – **188,8 млрд руб.** Предусмотренные в законопроекте объемы финансирования, по сравнению с утвержденными законом №385-ФЗ ("О федеральном бюджете на 2021 г. и на плановый период 2022 г. и 2023 г."), в 2022 году уменьшены на **628,6 млн руб.**, в 2023 году – на **582,2 млн руб.**, в 2024 году – на **14,6 млн руб.**

- Федеральный проект "Информационная инфраструктура" потеряет в 2022 году **319,8 млн руб.**, в 2024 году - **164,3 млн руб.**, а именно – расходы предлагают сократить на проведение конверсии радиочастотного спектра в интересах развития сетей 5G/IMT-2020 в РФ.
- Федеральный проект "Цифровое государственное управление" недополучит за 3 года **594 млн руб.**
- Федеральный проект "Искусственный интеллект" за 3 года уменьшится на **178,5 млн руб.** в основном за счет урезания бюджета на проведение автономной некоммерческой организацией "Национальные приоритеты" популяризационной кампании по повышению доверия к искусственному интеллекту.

(ComNews, 06.10.21, [полный текст материала](#))



Распоряжением №3142-р от 6 ноября 2021 года [Правительство РФ](#) утвердило Стратегию цифровой трансформации обрабатывающей промышленности до 2030 года. Она предусматривает активное внедрение в производственную практику 6 ключевых новаций: искусственного интеллекта, робототехники, Интернета вещей, технологий дополненной реальности, новых производственных и коммуникационных технологий.

Стратегия содержит 4 проекта, служащих инновационному развитию отрасли. Так, в рамках инициативы "Умное производство" планируется сформировать эффективную систему поддержки российских программных решений для обрабатывающей промышленности. Проект "Цифровой инжиниринг" предусматривает внедрение технологий виртуальных испытаний продукции, "Новая модель занятости" – совершенствование механизмов подбора кадров, а "Продукция будущего" – расширение возможностей по кастомизации продукции (выпуску изделий под индивидуальный заказ).

(Правительство РФ, 08.11.21, [полный текст материала](#))

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



## Раздел 4. Крупные IT-запуски в России и мире Промышленность



[АО "Кузбассразрезуголь"](#) внедряет систему цифрового управления горного транспорта "[Карьер](#)", разработанную компанией "[ВИСТ](#)" (входит в [АО "Кузбассразрезуголь"](#)), на всех своих филиалах. Общий охват проекта – более **1100** единиц техники. Это приведет к увеличению годового эффекта до **700 млн руб.** по итогам 2022 года.

Система внедрена на **Бачатском угольном разрезе**. Под ее контролем находится более **200** единиц транспорта. Помимо модулей базовой функциональности и контроля различных видов горной техники предприятие использует сервисы по диагностике, контролю шин и контролю качества руды. Ожидается, что при использовании системы "[Карьер](#)" за счет увеличения загрузки транспорта, снижения простоев и экономии горюче-смазочных материалов "[Кузбассразрезуголь](#)" в 2021 году сэкономит **150 млн руб.** на Бачатском разрезе.

(Релиз компании, 26.08.21, [полный текст материала](#))

| Справка                       | АО "Вист Групп",<br>ООО "Вист Майнинг Технолоджи"   | АО УК<br>"Кузбассразрезуголь"  |
|-------------------------------|---|--|
| Выручка, 2020 г.              | 1,4 млрд руб.   | 127,5 млрд руб.  |
| Выручка, 2019 г.              | 1,7 млрд руб.   | 151,3 млрд руб.  |
| Динамика выручки<br>2020/2019 | -15%  | -16%   |
| Рейтинги                      | АО "Вист Групп" и ООО "Вист Майнинг Технолоджи" входят в ГК "Цифра" и занимаются решениями для горной добычи.<br>ГК "Цифра" входит в Ранкинг TAdviser100: Крупнейшие IT-компании в России 2021: 112-е место | <b>10 крупнейших компаний в угольной промышленности из рейтинга RAEX-600 2021 года: 2-е место</b><br><b>200 крупнейших частных компаний России-2021 по версии Forbes: 87-е место</b> |



["ТС-Рарус"](#) завершил проект по созданию комплексной **цифровой системы** и автоматизации конвейерного производства для [автозавода "Урал"](#). Руководство компании реализовало ежемесячное позаказное формирование плана изготовления автомобилей и запчастей. Автоматизировано **1200 рабочих мест**.

### Экономический эффект проекта:

- сокращение трудозатрат в подразделениях: **3%**;
- ускорение получения управленческой отчетности: **3%**;
- ускорение получения регламентированной отчетности: **5%**;
- ускорение обработки заказов: **2%**;
- снижение объемов материальных запасов: **1%**;
- сокращение расходов на материальные ресурсы: **2%**;
- сокращение производственных издержек: **2%**;
- сокращение операционных и административных расходов: **2%**;
- рост оборачиваемости складских запасов: **2%**;
- рост производительности труда в производстве: **3%**;
- сокращение длительности простоев оборудования: **2%**;
- снижение производственного брака: **1%**;
- сокращение сроков исполнения заказов/оказания услуг: **2%**;
- снижение себестоимости продукции/услуг: **1%**;
- сокращение дебиторской задолженности: **1%**;
- увеличение объема выпускаемой продукции/оказываемых услуг: **1%**;
- рост прибыли: **1%**.

(Релиз компании, 16.09.21, [полный текст материала](#))



## Топливо-энергетический комплекс



Компания **"ТАИФ-НК АЗС"** перевела бизнес-процессы в **Directum RX**. С помощью **интеллектуальной системы** компания сформировала единое информационное пространство, сократила время на согласование договорных, организационно-распорядительных, закупочных документов, а также повысила исполнительскую дисциплину сотрудников. В результате внедрения:

- автоматизированы основные бизнес-процессы **"ТАИФ-НК АЗС"**;
- документооборот компании ведется полностью в электронном виде;
- организован единый электронный архив документов;
- контролируется исполнительская дисциплина сотрудников.

(Релиз компании, 30.08.21, [полный текст материала](#))

## Транспорт и Логистика



Компания **Itella** реализует в России проект по использованию **Интернета вещей (IoT)** для контроля температуры и влажности на собственных площадках в Московской области. Решение позволяет клиентам логистического провайдера получать информацию об условиях хранения лекарственных препаратов и товаров медицинского назначения в режиме онлайн.

Объем инвестиций в проект составил порядка **10 млн руб.** На складских площадках **Itella** было установлено более **300 датчиков** и **10 контроллеров**. Также был создан единый центр мониторинга и его локальные версии на каждом объекте.

С начала работы проекта его пользователями стали более **25 заказчиков Itella**, в том числе крупнейшие представители фармацевтической промышленности. Частота обращений клиентов к личным кабинетам выросла на **21%**. На **17%** снизилось количество инцидентов, связанных с обеспечением заданных условий хранения лекарственных препаратов и товаров медицинского назначения. Доступность сервиса для клиентов компании составляет **99,99%**, а коэффициент SLA (Service Level Agreement) – **99,98%**.

(Релиз компании, 29.07.21, [полный текст материала](#))

## Ритейл



В августе 2021 года **SOKOLOV** первым на рынке российского ювелирного ритейла запустил на web-сайте **виртуальную примерку украшений**. Теперь примерить с помощью технологий **дополненной реальности (AR)** можно более 2000 колец, представленных в онлайн-витрине **SOKOLOV**. До конца 2021 года компания планирует расширить функционал для браслетов и часов бренда.

Первые тесты AR функционала показали **20%** рост конверсии из карточки продукта в покупку и рост среднего чека. В основе внедренной в **SOKOLOV** виртуальной примерки лежит технология израильской компании **Inova Diamonds**, чьим решением пользуются мировые лидеры ювелирной отрасли.

(Релиз компании, 19.08.21, [полный текст материала](#))

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**





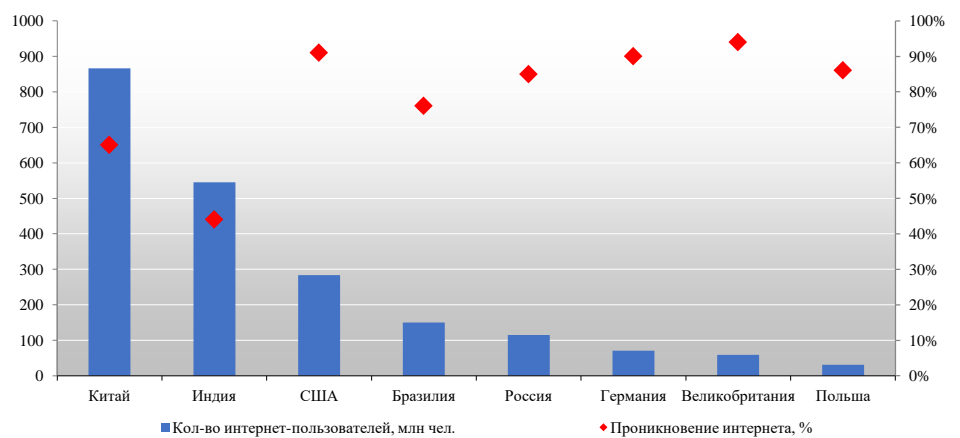
## Приложение: Кейс о развитии online-торговли

Развитие online-торговли в мире и рынок мультикатегорийных маркетплейсов

### Мировая интернет-аудитория

Интернет использует почти 60% людей во всем мире (4,66 миллиарда человек), за 2020 год количество пользователей увеличилось на 7,3%<sup>1</sup>. Россия является 6-й в мире и крупнейшей в Европе страной по количеству пользователей сети Интернет (115 млн чел. в 2020 году) и близка к ведущим странам по уровню проникновения Интернета (85%). Лидером по количеству интернет-пользователей является Китай (866 млн чел.), при этом проникновение интернета составляет всего 65%. Самый высокий уровень проникновения интернета в Великобритании (94%). Среди стран БРИКС Россия одна из лидеров по уровню проникновения интернета.

Количество пользователей интернета по странам, млн чел. (2020 год)



Источник: Euromonitor International Limited (research edition for 2021)

Ключевой тенденцией последних лет является активное развитие мобильного интернета, а покупки со смартфонов становятся наиболее популярным способом совершения покупок в Интернете. Две трети мирового населения пользуется мобильными устройствами, причем в среднем их используют по 4 часа в день, а пользователи из РФ – около 3,5 часов. Почти половина этого времени уходит на социальные сети и мессенджеры, далее – просмотр видео, всевозможные развлекательные приложения и игры. Социальные сети в 2021 году также насчитывают более половины мирового населения. 53,6% или 4,2 миллиарда человек имеют аккаунты на одной или нескольких платформах.

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

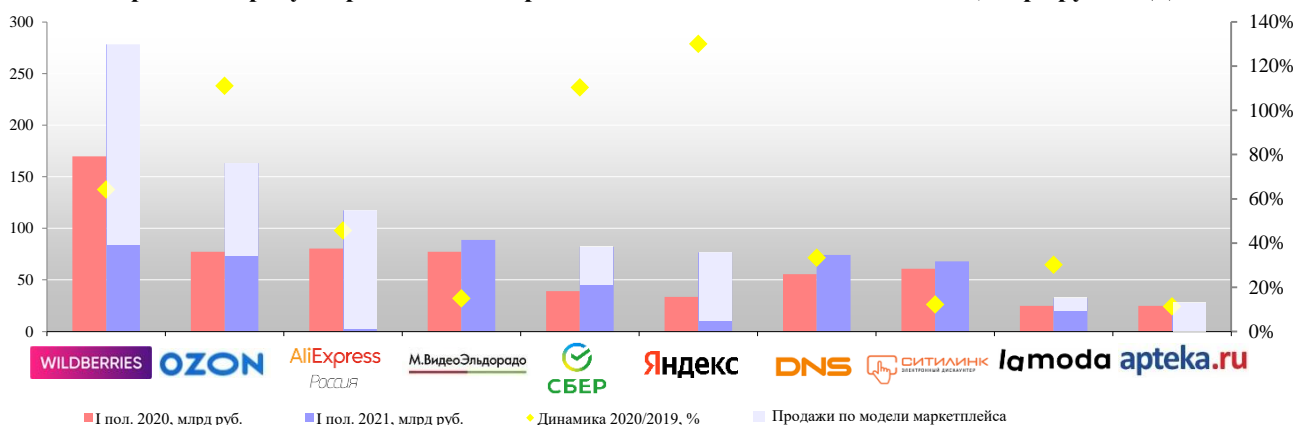
<sup>1</sup> По данным We Are Social и Hootsuite

**TOP-10 online-ритейлеров**

В TOP-10 online-ритейлеров рейтинга INFOline по итогам I полугодия 2021 года вошли 3 компании, специализирующиеся на продаже бытовой техники и электроники ("М.Видео-Эльдорадо"; DNS; "Ситилинк"), фармацевтический проект Apteka.ru, интернет-магазин одежды, обуви и аксессуаров Lamoda, маркетплейсы Wildberries, Ozon, AliExpress и экосистемы "Сбер" и "Яндекс".

Драйверами роста online-продаж в I полугодии 2021 года остаются мультикатегорийные маркетплейсы: Wildberries (рост продаж в РФ на 64%), Ozon (в 2,11 раза), Яндекс.Маркет (в 2,36 раза), AliExpress (локальный бизнес в 1,9 раза, а с учетом трансграничных продаж - более чем в 1,45 раза). В 2021 году драйвером роста становится продажа продовольственных товаров с короткими сроками годности и требующих особого температурного режима, в том числе со складов поставщиков, а также развитие направления экспресс-доставки в крупнейших городах. Розничные компании в рамках омниканальной модели взаимодействия с покупателями продолжили активное развитие online-продаж, в том числе по модели маркетплейса. В I полугодии 2021 года online-продажи "М.Видео-Эльдорадо" выросли на 15% при росте общего количества SKU, представленных на online-платформах с начала года в 2 раза до 150 тыс. В I полугодии 2021 года online-продажи ГК "Детский мир" в России выросли на 42,4% до 22,5 млрд руб., доля online-продаж в обороте составила 28,9%, причем доля продаж на маркетплейсе в GMV online в России выросла до 4,4%.

**Лидеры по обороту на рынке online-продаж России по итогам I пол. 2021 г., млрд руб. с НДС**



Источник: INFOline Retail Russia TOP-100; у AliExpress учтен оборот от продажи локальных продавцов в России; у "Сбера" в оборот включены сервисы "Самокат"; "Сбермаркет"; "СберМегаМаркет"; "СберЕаптека"; Delivery Club; в "Яндекс" включены показатели "Яндекс.Лавки", "Яндекс.Маркета" и "Яндекс.Еды"

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**



# Информационные продукты INFOLine

Современные бизнес-тенденции остро ставят вопрос о необходимости мониторинга и анализа отраслевых и общеэкономических событий. Решение данной задачи не представляется возможным без организации работы высокоэффективного информационного отдела. Информационно-аналитическое агентство INFOLine – это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого могут пользоваться все сотрудники фирмы.

INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей российской и мировой экономики с 2001 года. Исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности и строительного рынка признаны лучшими на рынке России многочисленными клиентами и партнерами компании.

Агентство INFOLine регулярно проводит собственные комплексные исследования, их результаты зачастую снимают необходимость в проведении дополнительных изысканий по ключевым направлениям экономики РФ.

## Исследования INFOLine

| Название  | Дата выхода | Стоимость                   |
|---|-------------|-----------------------------|
| <b>ТЭК</b>  |             |                             |
| <b>Новинка!</b> <a href="#">Summary "Цифровизация ТЭК в России и мире"</a>  | 17.09.2021  | 20 000 руб.                 |
| <a href="#">"Электроэнергетическая отрасль России 2021 года. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года"</a>                                 | 31.05.2021  | 100 000 руб.                |
| <a href="#">"430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов"</a>   | 26.04.2021  | 90 000 руб./<br>60 000 руб. |
| <a href="#">"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России 2021 года. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года"</a>                   | 31.05.2021  | 100 000 руб.                |
| <a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности России. Проекты 2021-2024 годов. Расширенная версия"</a>                 | 23.04.2021  | 90 000 руб./<br>60 000 руб. |
| <a href="#">"Рынок энергосервиса и энергоэффективности России и зарубежных стран. Тенденции 2019-2020 гг."</a>  | 10.03.2020  | 50 000 руб.                 |
| <b>Строительство</b>  |             |                             |
| <a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты промышленного строительства стран ближнего зарубежья. Проекты 2021-2025 годов"</a>                     | 29.01.2021  | 100 000 руб.                |
| <b>Новинка!</b> <a href="#">"200 крупнейших инвестиционных проектов 2021-2023 годов. Обзор инвестиционной активности в отраслях"</a>                  | 27.08.2021  | 40 000 руб.                 |
| <a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты строительства агрокомплексов РФ. Проекты 2021-2024 годов. Стандартная версия" (готовится к выходу)</a> | 28.02.2021  | 50 000 руб.                 |
| <a href="#">"Крупнейшие инвестиционные проекты строительства логистических объектов РФ. Проекты 2021-2025 годов" (готовится к выходу)"</a>            | 30.03.2021  | 50 000 руб.                 |
| <a href="#">Реестр: 300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ</a>   | 30.11.2018  | 35 000 руб.                 |
| <a href="#">Реестр: 250 ведущих проектировщиков промышленных объектов России</a>  | 20.12.2019  | 25 000 руб.                 |
| <a href="#">Реестр: 140 ведущих инжиниринговых компаний РФ в сфере водоочистки, водоснабжения и водоотведения</a>                                     | 25.12.2017  | 25 000 руб.                 |



## 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="#">Проекты в области цифровизации РФ, Summary "Цифровизация в России и мире"</a>       | 1 раз в неделю/<br>ежеквартально | 25 000 руб./<br>50 000 руб. |
| <b>Энергетика и ЖКХ</b>                             | <a href="#">Электроэнергетика РФ</a>  | ежедневно                        | 6 000 руб.                  |
|   | <a href="#">Альтернативная энергетика РФ и мира</a>   | 1 раз в неделю                   | 6 000 руб.                  |
|   | <b>Новинка!</b> <a href="#">Инвестиции в традиционной и альтернативной 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</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.                  |
| <b>Строительство</b>                                | <a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>   | ежедневно                        | 10 000 руб.                 |
|   | <b>Новинка!</b> <a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья</a>     | 1 раз в неделю                   | 25 000 руб.                 |
|   | <a href="#">Промышленное строительство РФ</a>   | ежедневно                        | 7 000 руб.                  |
| <b>Эксклюзивно!</b>                                 | <a href="#">Индивидуальный мониторинг СМИ</a>   | По согласованию                  | от 15 000 руб.              |

**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)