

О Б З О Р

# 430 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РФ

2021-2025 годы

**INFO** *Line*

информационное агентство

information agency

- ТЭС, ГЭС, ВИЭ, АЭС, ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС
- ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ
- КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РФ
- ПЛАНЫ КРУПНЕЙШИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ И ИНВЕСТОРОВ НА БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ

**ОБЗОР «430 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РФ 2021-2025 ГОДОВ»**Дата выхода: **апрель 2021**Кол-во страниц: **470/510**Язык отчета: **Русский (английский по запросу)**Формат предоставления: **PDF****+ MS Excel (бонусом клиентам INFOline)**Стоимость стандартной версии: **60 000 руб.**Стоимость расширенной версии: **90 000 руб.****Структура Обзора:****Часть I. Описание проектов по сегментам генерации электроэнергии и в электросетевом комплексе (структурированное описание)**В Обзоре содержится информация о **283** инвестиционных проектах: описание **203** проектов электрогенерации и **80** проектов по строительству подстанций на стадии от изыскательских до строительных работ, реализация которых ведется по состоянию на II квартал 2021 г.**Приложение 1. Описание проектов в электроэнергетике (табличное описание)\***В расширенной версии Обзора приведена информация в табличном виде о **85** проектах на ранней стадии и **62** проектах, завершенных в 2020 г. и планируемых к завершению в 2021 г.**Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре\***

Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов, объему инвестиций, федеральным округам, срокам ввода в эксплуатацию, стадиям строительства.

**Приложение 3. Карты инвестиционной активности по сегментам электроэнергетики\***

Тепловые карты и описание состояния каждого сегмента электроэнергетики:

- Атомная энергетика РФ;
- Тепловая энергетика РФ;
- Гидроэнергетика РФ;
- Возобновляемая энергетика РФ;
- Электросетевой комплекс РФ.

**Приложение 4. Прогноз инвестиционной деятельности в развитие электроэнергетики РФ до 2023 гг.\***

Прогноз инвестиций, ввода/вывода генерирующих мощностей до 2023 г.

\* Приложения 1-4 включены только в «Расширенную версию» Обзора

## ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ ОБЗОРА ОТ ПРЕДЫДУЩЕЙ ВЕРСИИ

- INFOLine выпустило **Обзор «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ»**. По сравнению со схожей версией 2020 года, в 2021 году представлены следующие **новые данные**:
- ✓ Представлено описание **160** проектов, не вошедших в предыдущий Обзор. Из них – **80** проектов по строительству подстанций.
- ✓ Остальные проекты также актуализированы в 2021 году, дополнены информацией по ходу выполнения работ на объектах, проверены и добавлены контактные данные, уточнены технические характеристики.
- ✓ Количество представленных контактов-участников проектов выросло с **500** до **700**.
- ✓ **6 карт инвестиционной активности** в отдельных отраслях и описание состояния каждого сегмента электроэнергетики: все сегменты на общей карте РФ, Тепловая энергетика РФ; Гидроэнергетика РФ; Возобновляемая энергетика РФ; Атомная энергетика РФ; Электросетевой комплекс РФ.



**ОБЗОР «330 КРУПНЕЙШИХ  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ  
ГЕНЕРАЦИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
РФ 2020-2024 ГОДОВ»**



✓ **NEW! ОБЗОР «430  
КРУПНЕЙШИХ  
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ  
В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ РФ  
2021-2025 ГОДОВ»**

**Скидка 50% на приобретение Обзора «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ» при повторной покупке!**

**КЛЮЧЕВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ****1**

- **Новый импульс к развитию Возобновляемой энергетики, особенно благодаря мерам гос. поддержки и мировой «климатической повестке»**

**2**

- **Увеличение количества проектов и объема инвестиций в проекты строительства объектов электроэнергетики в 2021 г. по сравнению с предыдущим годом**

**3**

- **Фактор стабильной прибыли ТОП-компаний электроэнергетики. Рост финансовых показателей обеспечивается, в том числе за счет выплат по договорам о предоставлении мощности (ДПМ)**

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО ОТРАСЛЯМ И РЕГИОНАМ



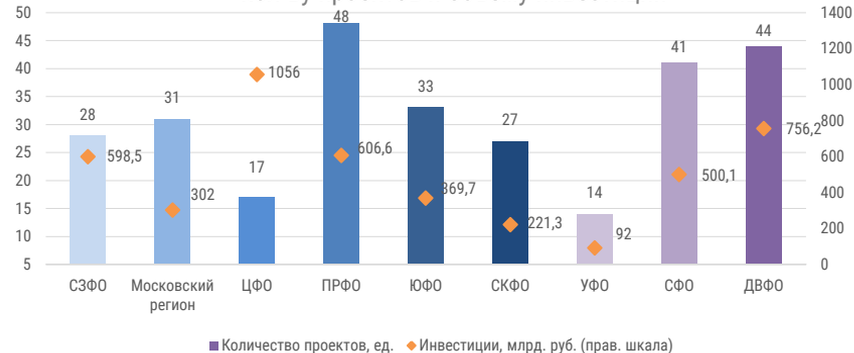
- Вслед за другими странами, в России наметилась тенденция к сокращению электростанций на ископаемом топливе. Наибольшие количественные показатели, а следовательно и прирост новых мощностей, прогнозируется именно благодаря строительству и вводу объектов альтернативной энергетики.
- Из **81** проекта по строительству **теплоэнергетических объектов** – **65** проектов модернизации электростанций и всего **16** – нового строительства. Напротив, из представленных **77** в Обзоре – 100% новых проектов на основе **ВИЭ**.
- Объекты альтернативной энергетики в России строятся, в том числе в рамках программы поддержки генерации на возобновляемых источниках энергии (ДПМ ВИЭ), действующей до 2035 г. Инвесторам проектов гарантируется **окупаемость инвестиций** в течение 15 лет с базовой доходностью **12%** годовых с корректировкой на доходность облигаций федерального займа.
- В **2023-2035 гг.** в рамках программы поддержки «зелёной» генерации планируется ввести **6,7 ГВт** электростанций, из которых **2,4 ГВт** составят солнечные электростанции, **4,1 ГВт** ветровых электростанций и **200 МВт** малых ГЭС.

Распределение инвестиционных проектов по отраслям, кол-ву проектов и объёму инвестиций



Источник: INFO Line «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

Распределение инвестиционных проектов по фед. округам, кол-ву проектов и объёму инвестиций



Источник: INFO Line «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЕКТОВ ПО СТАДИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА И СРОКАМ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



- В Обзоре представлено описание **137** проектов **нового строительства** объектов электроэнергетики и **146** крупных проектов **реконструкции** и **комплексной модернизации**, не включая планируемые и завершаемые проекты.
- Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции, ведущиеся по состоянию на **март-апрель 2021 года** и планируемые к завершению **не ранее IV квартала 2021 года**. Объем инвестиций – от **1 млрд рублей**.
- Обзор включает проверенные контакты **более 700 компаний-участников** строительства и проектирования объектов.
- Специалистами INFOLine проанализированы «Схема и программа развития Единой энергетической системы России на 2020-2026 годы», **программы** Минэнерго РФ по модернизации **объектов теплогенерации** и по строительству **объектов, функционирующих на основе ВИЭ** по договорам на предоставление мощности, а также тендерная документация, информационные сообщения, инвестиционные программы компаний и другие ключевые документы, более 5000 СМИ.
- Осуществлено интервьюирование компаний-участников, представителей органов власти субъектов Российской Федерации, а также представителей органов муниципальной власти (администраций городов и районов).

Распределение инвестиционных проектов по срокам ввода в эксплуатацию, кол-ву проектов и объему инвестиций



Источник: INFOLine «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

Распределение инвестиционных проектов по стадиям строительства, кол-ву проектов и объему инвестиций



Источник: INFOLine «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

## КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ В 2021-2023 ГГ.

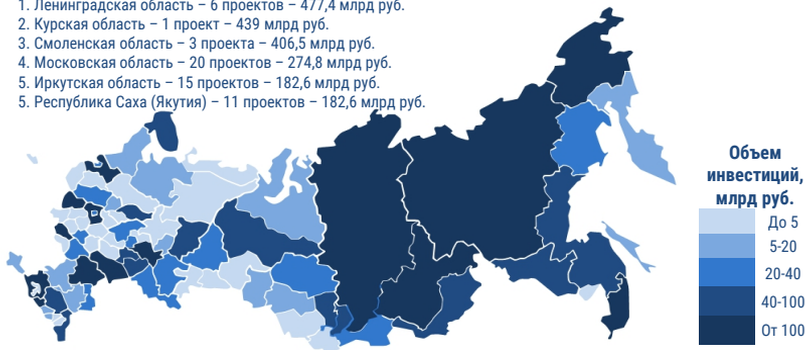


- В сфере электроэнергетики РФ по состоянию на 2021 год специалисты INFOLine описали **более 280** значимых инвестиционных проектов строительства, общим объемом инвестиций более **4,5 трлн руб.** Данный показатель превышает на **2,3 трлн руб.** аналогичный показатель прошлого года, за вычетом инвестиций в проекты по строительству подстанций. Количество крупнейших проектов увеличилось на **40** в 2021 году.
- Лидером **по объему инвестиций** в электроэнергетическую отрасль является **АО «Концерн Росэнергоатом»**, реализующее по состоянию на I кв. 2021 г. **6** инвестиционных проектов, совокупный объем инвестиций в которые оценивается суммой более **1,3 трлн руб.**
- В **Московской области** реализуются дорогостоящие проекты возведения **4** заводов по термическому обезвреживанию ТКО в рамках программы «Энергия из отходов» и проект завершения строительства Загорской ГАЭС-2.
- В **Иркутской области** и **Республике Саха** инвестиции направлены на проекты электрогенерации и электросетевого хозяйства для расширения Транссиба и технологического присоединения крупных промышленных потребителей.

### Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике в 2021 – 2023 гг. по объему инвестиций

#### ТОП-6 регионов по объему инвестиций:

1. Ленинградская область – 6 проектов – 477,4 млрд руб.
2. Курская область – 1 проект – 439 млрд руб.
3. Смоленская область – 3 проекта – 406,5 млрд руб.
4. Московская область – 20 проектов – 274,8 млрд руб.
5. Иркутская область – 15 проектов – 182,6 млрд руб.
6. Республика Саха (Якутия) – 11 проектов – 182,6 млрд руб.



### Крупнейшая компания-инвестор в сфере электроэнергетики

**АО «КОНЦЕРН  
РОСЭНЕРГОАТОМ»**

**ПОРТФЕЛЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОЕКТОВ  
1,3 трлн руб. (6 проектов)**



**РУКОВОДИТЕЛЬ**

**Петров Андрей Ювенальевич**, генеральный директор  
**Локшин Александр Маркович**, председатель Совета директоров

**КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**Проектируемые блоки №3 и №4 Ленинградской АЭС-2 (450 млрд руб.)  
Курская АЭС-2 (440 млрд руб.)  
Проектируемые блоки №1 и №2 Смоленской АЭС-2 (400 млрд руб.)**

Источник: INFOLine «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

## КРУПНЕЙШИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ В 2021-2023 ГГ.

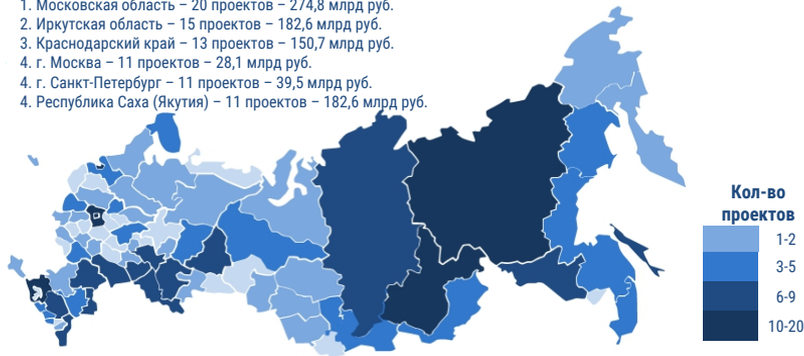


- Регионами-лидерами **по количеству** реализуемых крупных проектов в сфере генерации электроэнергии по состоянию на I кв. 2021 г. являются **Московский регион** (31 проект на 302,9 млрд руб.), **Иркутская область** (15 проектов на 182,6 млрд руб.), **Краснодарский край** (13 проектов на 150,7 млрд руб.).
- Наибольшее количество проектов в электроэнергетике РФ реализует **ПАО «РусГидро»** (включая дочерние компании) – **51 проект** на стадии проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ совокупным объемом инвестиций более **980 млрд руб.** Компания реализует программу комплексной **модернизации объектов гидрогенерации**, рассчитанную до 2045 г., результатом которой станет увеличение энерго мощностей ГЭС на **779 МВт**. Объем инвестиций составляет около **580 млрд руб.**
- ПАО «РусГидро» реализует проекты **нового строительства теплогенерации** на Дальнем Востоке (проектируются Артемовская ТЭЦ-2, Хабаровская ТЭЦ-4, вторая очередь Якутской ГРЭС-2), **проекты на основе ВИЭ** (МГЭС в СКФО, гибридные энергетические комплексы в ДВФО).

### Крупнейшие инвестиционные проекты в электроэнергетике в 2021 – 2023 гг. по количеству проектов

#### ТОП-6 регионов по количеству инвестиционных проектов:

1. Московская область – 20 проектов – 274,8 млрд руб.
2. Иркутская область – 15 проектов – 182,6 млрд руб.
3. Краснодарский край – 13 проектов – 150,7 млрд руб.
4. г. Москва – 11 проектов – 28,1 млрд руб.
4. г. Санкт-Петербург – 11 проектов – 39,5 млрд руб.
4. Республика Саха (Якутия) – 11 проектов – 182,6 млрд руб.



### Крупнейшая компания в сфере электроэнергетики по количеству проектов

ПАО «РУСГИДРО»

ПОРТФЕЛЬ РЕАЛИЗУЕМЫХ ПРОЕКТОВ  
980 млрд руб. (51 проект)



РУКОВОДИТЕЛЬ

**Хмарин Виктор Викторович**, генеральный директор  
**Трутнев Юрий Петрович**, председатель Совета директоров

КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Проектируемая Артемовская ТЭЦ-2 (91,2 млрд руб.)  
Каскад Кубанских ГЭС (85,4 млрд руб.)  
Загорская ГАЭС-2 (77,4 млрд руб.)

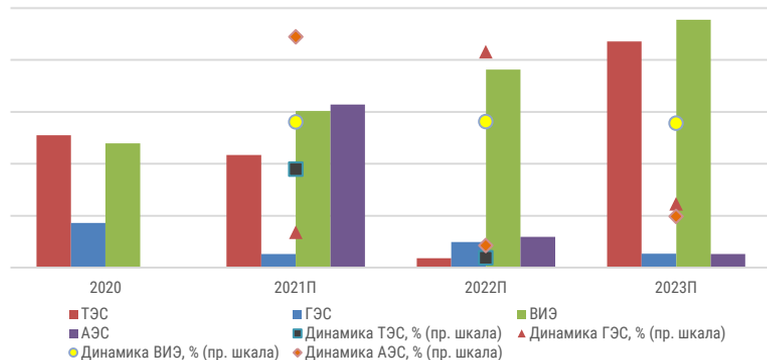
Источник: INFO Line «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

## ПРОГНОЗ ВВОДА ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ И ИНВЕСТИЦИЙ ДО 2023 ГОДА



- Падение спроса на электроэнергию, а также экономический кризис 2020 г. не привели к серьезному снижению инвестиционной активности в электроэнергетике. Однако по ряду проектов в возобновляемой энергетике наблюдается смещение сроков ввода объектов на более поздние периоды.
- По оценке INFO Line, в период **2021-2023 гг.** ожидается ввод **4,6 ГВт** мощности традиционной энергетики (ТЭС, ГЭС, АЭС) с совокупным объемом инвестиций около **586 млрд рублей**.
- Прогнозируется **ежегодный рост** объемов финансирования проектов **возобновляемой энергетики**. Объекты генерации на ВИЭ строятся в рамках I этапа Правительственной программы поддержки альтернативной энергетики. В **2021-2023 гг.** планируется ввести в эксплуатацию более **4,4 ГВт** мощности совокупным объемом инвестиций **700 млрд рублей**.
- В 2023 г. ожидается рост объемов инвестиционных вложений в развитие **теплоэнергетики**, будут введены в эксплуатацию объекты новой программы ДПМ. Объем новой мощности ожидается на уровне **2,1 ГВт**, инвестиции составят порядка **217,9 млрд рублей**.

Объем инвестиционных вложений во вводимые объекты, млрд руб.\*



\*Демо-версия. Учтены крупнейшие проекты с объемом инвестиций от 1 млрд руб.

Источник: прогноз INFO Line

Прогноз ввода генерирующих мощностей до 2023 г., МВт\*



\* Демо-версия. Учтены крупнейшие проекты с объемом инвестиций от 1 млрд руб.

Источник: прогноз INFO Line

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



**Компании, осуществляющие производство, поставки и монтаж оборудования для объектов энергетической отрасли**, а также обслуживающие энергетическую отрасль компании (производители электротехнической продукции, энергомашиностроения, специализированной техники, строительных материалов, комплектующих)



**Научно-исследовательские и проектные институты**, работающие на объектах энергетической отрасли



**Инжиниринговые компании**, специализирующиеся на выполнении строительных работ на объектах энергетической отрасли



**Логистические и транспортные компании**, выполняющие перевозки крупногабаритного энергетического оборудования, материалов и комплектующих для реализации инвестиционных проектов в электроэнергетике



**Финансовые институты**, банковские, страховые и лизинговые компании

**Запросить ТОП проектов Обзора «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов» Вы можете по электронной почте [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru) или по телефонам +7(812)322-68-48 или +7(495)772-76-40**

## КОМПЛЕКСНАЯ ЛИНЕЙКА ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБЗОРОВ ПО ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ

Отраслевые Обзоры «Электроэнергетическая отрасль России. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года», «Нефтегазовая и угольная промышленность России. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года»

Рынок энергосервиса и энергоэффективности России и зарубежных стран. Тенденции 2019-2020 гг.

Обзор «Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ 2021-2024 годов»

Периодические обзоры «Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжения РФ», «Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности»

**NEW!** Обзор «430 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ 2021-2025 годов»

**NEW!** Тематические новости: «Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья» (Казахстан, Беларусь, Киргизия, Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан)

Реестр «300 крупнейших производителей и поставщиков электротехнических изделий РФ»

Тематические новости по отраслям: «Электроэнергетика и ЖКХ», «Нефтегазовая промышленность», «Металлургия», **NEW!** «Проекты в области цифровизации РФ»



Информационное агентство INFOLine также проводит индивидуальные исследования в соответствии с Вашим техническим заданием.

Для заказа индивидуальных исследований Вы можете обратиться по электронной почте [tek@infoline.spb.ru](mailto:tek@infoline.spb.ru) или по телефонам +7(812)322-68-48 или +7(495)772-76-40

## КОМПЛЕКС АНАЛИТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»



Исследование  
**«Электроэнергетическая  
 отрасль России. Итоги 2020  
 года и перспективы развития до  
 2023 года»**



Исследование  
**«Нефтяная, газовая и угольная  
 промышленность России. Итоги  
 2020 года и перспективы  
 развития до 2023 года»**

Дата выхода: апрель-июнь 2021 г.

Кол-во страниц: 130 / 190

Язык отчета: **Русский / Английский (по запросу)**

Формат предоставления:  + 

Стоимость одного из исследований: **100 000 руб.**

Стоимость комплекса продуктов: **150 000 руб.**

### Содержание исследования **«Электроэнергетическая отрасль России. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года»:**

- динамика и структура ВВП; основные показатели ТЭК;
- **4 рейтинга** – рейтинги компаний электроэнергетической отрасли, составленные аналитиками INFOLine: по выработке электроэнергии; по объему выручки; по объему ввода новых мощностей до 2023 года; по объему инвестиций в проекты генерации электроэнергии до 2023 года;
- более **50 крупнейших инвестиционных проектов в сфере генерации электроэнергии**: тепловая энергетика, гидроэнергетика, альтернативная энергетика, атомная энергетика;
- **10 бизнес-справок** – подробная информация о результатах работы крупнейших компаний отрасли;
- **итоги, прогноз производства и потребления** электроэнергии; **прогноз ввода** генерирующих мощностей;
- разработанные INFOLine **сценарии развития электроэнергетической отрасли до 2023 года** и прогноз инвестиционной активности в области строительства объектов генерации электроэнергии: тепловая энергетика, гидроэнергетика, альтернативная энергетика, атомная энергетика;
- тенденции и перспективы развития **возобновляемой энергетики РФ**.

### Содержание исследования **«Нефтяная, газовая и угольная промышленность России. Итоги 2020 года и перспективы развития до 2023 года»:**

- динамика и структура ВВП; основные показатели ТЭК;
- **8 рейтингов** – рейтинги компаний каждой отрасли, составленные аналитиками INFOLine: по объему выручки, по добыче и переработке нефти, по добыче и переработке газа, по добыче угля;
- **100 инвестиционных проектов**: описания крупнейших реализуемых проектов в нефтяной и газовой (добыча, транспортировка и переработка нефти и газа) и угольной промышленности (строительство разрезов, шахт и обогатительных фабрик);
- **10 бизнес-справок** – информация о результатах работы крупнейших компаний отрасли;
- разработанные INFOLine **сценарии развития отраслей ТЭК до 2023 года**: нефтяная отрасль (прогноз добычи и экспорта нефти), с учетом реализации налогового маневра в отрасли, изменения цен на нефть и реализации договоренностей об ограничении по добыче нефти в рамках сделки ОПЕК+; газовая отрасль (прогноз добычи и экспорта газа); угольная отрасль (прогноз добычи и экспорта угля).

## ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ



Дата выхода: **1 раз в месяц**

Кол-во страниц: **60**

Язык отчета: **Русский**

Форматы предоставления:  +  + 

Стоимость: **5 000 руб.**



### Содержание обзора:

- Более 30 инвестиционных проектов (НПЗ, ГПЗ, СПГ, системы газоснабжения, объекты нефтяной промышленности)
- Местоположение объекта
- Текущая стадия строительства
- Срок начала строительства
- Срок завершения работ
- Объем инвестиций
- Контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, ген. подрядчика, проектировщика и других)

## ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ, ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИИ РФ



Дата выхода: **1 раз в месяц**

Кол-во страниц: **60**

Язык отчета: **Русский**

Форматы предоставления:  +  + 

Стоимость: **5 000 руб.**



### Содержание обзора:

- Более 30 инвестиционных проектов (ГРЭС, ТЭЦ, ТЭС, ГЭС, объекты Альтернативной энергетики, подстанции, котельные, мини-ТЭЦ, очистные сооружения, коллекторы, сети водоснабжения)
- Местоположение объекта
- Текущая стадия строительства
- Срок начала строительства
- Срок завершения работ
- Объем инвестиций
- Контактная информация всех участников строительства (заказчика, инвестора, застройщика, ген. подрядчика, проектировщика и других)

**Тематические новости** – это оперативная и периодическая информация об интересующей Вас отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти.

Агентство INFOLine предлагает оформить **бесплатно тестовую подписку** сроком на 1 месяц на любую выбранную Вами тематику.

**Форматы предоставления:**



Направление	Наименование	Периодичность	Стоимость
ТЭК и ЖКХ	<b>NEW!</b> Инвестиции в традиционной и альтернативной электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электроэнергетика РФ	Ежедневно	6 000 руб.
	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	<b>ХИТ!</b> Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтяной промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в газовой промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
ИТ и Машиностроение	Угольная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<b>NEW!</b> Проекты в области цифровизации РФ	1 раз в неделю	25 000 руб.
	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
Строительство	Железнодорожное машиностроение РФ и стран ближнего зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	<b>NEW!</b> Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	Еженедельно	25 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства РФ	Ежедневно	10 000 руб.
	Промышленное строительство РФ	Ежедневно	7 000 руб.
	Торгово-административное строительство РФ	Ежедневно	7 000 руб.
	Жилищное строительство РФ	Ежедневно	6 000 руб.
	Дорожное строительство РФ	Ежедневно	6 000 руб.
<b>NEW!</b> Индивидуальный мониторинг согласно ТЗ клиента	Индивидуально	от 15 000 руб.	



INFOLine - партнер по информационному обслуживанию и исследованиям ведущих компаний России

Более **2 000** постоянных клиентов



Мы гордимся клиентами  
Они рекомендуют нас

## ОБ АВТОРЕ - ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО INFOLINE



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.

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

Агентство INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей РФ с 2001 г. Проведенные в 2001–2021 гг. исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности **специалистами агентства INFOLine являются лучшими на рынке**, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

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)

**Спасибо за внимание!**