

ОБЗОР

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

100 КРУПНЕЙШИХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭНЕРГЕТИКИ РФ

Проекты 2026 года

- Текущее состояние и перспективы развития промышленности и энергетики
- Описание проектов строительства и реконструкции промышленных предприятий и энергетических объектов, проектирующихся и строящихся в настоящее время
- Планируемые инвестиции 2026-2028 годов в отрасль

Агентство INFOLine занимается разработкой и реализацией информационных и аналитических продуктов, консультированием и поддержкой деловых форумов и мероприятий в сфере строительства и инвестиций, ритейла и потребительского рынка, топливно-энергетического комплекса, транспорта, машиностроения и др. На постоянной основе мы оказываем поддержку более 3000 компаний России и мира. В соответствии с правилами ассоциации ESOMAR все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам.

Содержание выпуска

Введение	4
АПК и Пищевая промышленность	6
Центральный ФО	6
Северо-Западный ФО	56
Приволжский ФО	61
Южный ФО	82
Северо-Кавказский ФО	93
Уральский ФО	97
Сибирский ФО	97
Дальневосточный ФО	109
Обрабатывающие производства	115
Центральный ФО	115
Северо-Западный ФО	119
Приволжский ФО	131
Южный ФО	137
Северо-Кавказский ФО	141
Уральский ФО	153
Сибирский ФО	155
Дальневосточный ФО	159
Электроэнергетика	171
Центральный ФО	171
Северо-Западный ФО	176
Приволжский ФО	179
Южный ФО	181
Северо-Кавказский ФО	182
Уральский ФО	183
Сибирский ФО	186
Дальневосточный ФО	189
Нефтегазовая отрасль	190
Центральный ФО	190
Северо-Западный ФО	191
Приволжский ФО	195
Южный ФО	205
Северо-Кавказский ФО	212
Уральский ФО	216
Сибирский ФО	224
Дальневосточный ФО	228
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	229
Заказчики	229
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры	237
Генподрядчики и подрядчики	241
Генпроектировщики и проектировщики	246
Поставщики оборудования	253
Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре	258
Приложение 3. Перечень продуктов iNFOLine по направлению «Строительство»	259

Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о реализуемых инвестиционных проектах промышленности и энергетики РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, заказчика, генподрядчика, проектировщиков, поставщиков оборудования и других участников проекта).

Направления использования результатов исследования: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, бенчмаркинг, анализ конкурентов, маркетинговое и стратегическое планирование

Временные рамки исследования: 2026 год и планы до 2028 года

Сроки проведения исследования: II квартал 2026 года



«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 года»

Дата выхода: 13.05.2026

Кол-во стр.: 250

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 100.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

Промышленность и энергетика продолжают развиваться в геополитических условиях риска и неопределенности. Основные тренды - ускоренное импортозамещение и переформатирование цепочек поставок, а также переключение логистики энергоресурсов. Развитию промышленности и энергетики способствуют вводимые меры поддержки региональных и федеральных властей, создание особых экономических зон, кластеров и технопарков, позволяющих резидентам получать налоговые льготы и преференции.

Возникновение новых производственных объектов и глубокая модернизация существующих предприятий влечет за собой развитие энергетической инфраструктуры. Для энергетиков карта строящихся предприятий становится картой будущих узлов нагрузки, определяющей необходимость в строительстве новых подстанций, модернизации сетевой инфраструктуры и развитии генерации. Чтобы прогнозировать новые узлы потребления, необходимо знать, где планируется строительство крупных проектов и какие объемы инвестиций на них отводятся.

Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 года» специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций не менее 25 млрд. рублей. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на II квартал 2026 года.

В описании каждого объекта содержится:

- указание назначения объекта;
- его местоположение;
- текущая стадия строительства;
- срок начала и завершения работ;
- объем инвестиций;
- контактная информация участников строительства (заказчика, инвестора, генерального подрядчика, проектировщиков, поставщиков оборудования и других участников проекта).



Благодаря этой информации, Обзор становится ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВЫМ инструментом для поиска новых клиентов и партнеров.

Важно! В рамках подготовки Обзора специалистами INFOLine проанализированы планы развития производственных компаний, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции обрабатывающих предприятий в рамках реализации различных государственных программ. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции на различных стадиях реализации проекта (от предпроектных работ до монтажа оборудования).

Методы исследования и источники информации:

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- [Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"](#)
- [Тематические новости: "Электроэнергетика РФ"](#)
- [Тематические новости: "Нефтяная промышленность РФ"](#)
- [Тематические новости: "Газовая промышленность РФ"](#)
- [Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"](#)

а также ежемесячного Обзора:

- ["Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др."](#)
- [«Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ»](#)

Кроме того, ежемесячно специалисты INFOLine выпускают Обзоры инвестиционных проектов:

- [«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ»](#)
- [«Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ»](#)

Информация была подготовлена на основе совокупности источников:

- выявление дополнительной информации и подтверждение фактической реализации проектов в настоящий момент посредством мейл-рассылок, уточнения недостающей информации по телефону;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в строительстве, ввода нежилых объектов, динамики процессов с использованием статистической информации;
- данные крупнейших строительных компаний (инвестиционные меморандумы, материалы сайтов, пресс-релизы);
- мониторинг более 5 000 СМИ, и выявление ключевых событий на региональных строительных рынках, а также рынках строительных и отделочных материалов, который ИА INFOLine осуществляет с 2002 года в рамках услуги Тематические новости «Объекты инвестиций и строительства РФ» и Тематические новости: «Рынок строительных и отделочных материалов»;
- мониторинг государственных и коммерческих тендеров на строительные работы и поставки оборудования и строительных материалов;
- мониторинг распределения ресурсного обеспечения по реализации целевых государственных программ.

Вы можете запросить бриф на подготовку индивидуального Исследования [ЗДЕСЬ](#).



Примеры описания инвестиционных проектов

АПК и пищевые производства

Глубокая переработка зерна: "Амироост", ООО: комплекс по производству крахмала и крахмалосодержащих продуктов из кукурузы, пшеницы и жёлтого гороха в Ростовской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

IV квартал 2025 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2027 года

Объем инвестиций:

34600 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ростовская область, г. Азов

Описание проекта:

На территории г. Азов Ростовской области ООО "Амироост" (ИНН: 6163228789, основной вид деятельности - производство крахмала и крахмалосодержащих продуктов (10.62)) ведет реализацию проекта строительства высокотехнологичного комплекса по производству крахмала и крахмалосодержащих продуктов из кукурузы, пшеницы и жёлтого гороха. Официальное название проекта - "Производственный комплекс по глубокой переработке кукурузного зерна производительностью 1250т/сутки с получением крахмала и крахмалосодержащих продуктов".

Для реализации завода инвестору предоставили участок земли в аренду без торгов площадью 73 га для создания новых производств, ориентированных на импортозамещение.

Проект направлен на импортозамещение крахмала, крахмалосодержащих продуктов, пищевых и кормовых добавок. Он предусматривает установку комплекса очистки воздуха и производственных стоков стоимостью более 1,5 млрд рублей.

Финансирование осуществляется из двух источников: собственные средства инвестора и льготный кредит Министерства сельского хозяйства России для экспортеров. Компании одобрили заем в размере 33 млрд руб. под 7,1% годовых.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

30 марта 2023 года было зарегистрировано новое юрлицо ООО "Амироост". Бенефициарными владельцами являются учредители и владельцы ГК "Рост" Сергей Рукин (78% долей) и Дмитрий Лашин (22%).

2024 год

В июне 2024 года стало известно, что проектное финансирование для строительства завода обеспечит Сбер.

В этом же месяце было заключено соглашение о повышении конкурентоспособности с участием "Амирооста", Минсельхоза России и правительства Ростовской области, предусматривающее обеспечение производства продукции в таких объемах, которые позволят не только решить актуальные вопросы продовольственной безопасности, но и экспортировать ее часть в дружественные страны.

В июле 2024 года стало известно, что ООО "Амироост" вложит в проект первой очереди завода по глубокой переработке кукурузы около 40 млрд рублей. Ввод первой очереди запланирован на конец 2026 года.

23 сентября 2024 года проект "Производственный комплекс по глубокой переработке кукурузного зерна производительностью 1250т/сутки с получением крахмала и крахмалосодержащих продуктов" прошел негосударственную экспертизу. Проектировщики - ООО "АТП ТЛП Архитекторы и инженеры", ООО "Агрокоминвест".

В декабре 2024 года ООО "Амироост" было выдано разрешение на строительство № 61-45-35-2024 от 27.12.2024 до 27.06.2026г. Технический заказчик - ООО "АГРОСТРОЙ" (ИНН: 7802857018).

2025 год

В марте 2025 года стало известно, что оборудование для завода будут закупать в Китае. На 1 марта 2025 года уже освоено 5,7 млрд рублей. Специалисты уже провели на площадке изыскательские, геодезические, геологоразведочные мероприятия. Первую очередь завода планируют ввести в эксплуатацию в конце 2026 года.

В апреле 2025 года стало известно, что "Энергостройдеталь - Бийский котельный завод" поставил партию паровых наддувных котлов ДЕ-25-14НГ-О для компании "Старком" (компания построила ряд тепличных комплексов ГК РОСТ). Оборудование с оребренным экономайзером и повышенным коэффициентом полезного



АМИРОСТ



действия, разработанное конструкторами завода, обеспечит теплоснабжение агропромышленного комплекса "Амирост".

В июне 2025 года Ростовская область и компания "Амирост" подписали на ПМЭФ-2025 соглашение по созданию в Азове производственного комплекса по глубокой переработке кукурузы. Правительство Ростовской области окажет инвестору поддержку – в частности, по подключению к сетям инженерно-технического обеспечения. В октябре 2025 года проект обсудили на заседании Совета по инвестициям при губернаторе Ростовской области. В рамках реализации проекта подготовлена проектно-сметная документация, получено положительное заключение экспертизы, разрешение на строительство и заключение Роспотребнадзора об установлении санитарно-защитной зоны. Подрядчик приступил к работам на площадке. Освоено 11 млрд. рублей.

2026 год

В апреле 2026 года стало известно, что завершение строительства предприятия намечено на декабрь 2027 года, что на год позже первоначальных планов.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность предприятия составит 1,3 тыс. тонн в сутки. Завод будет выпускать крахмал и продукты на его основе - нативный и модифицированный крахмал, декстрозу, кристаллическую фруктозу, фруктозный сироп и кукурузный глютен. Общий годовой выпуск составит 322 тыс. тонн, из которых 30-40% направят на экспорт.

Актуализация – уточнено по материалам Администрации

Заказчик: Амирост, ООО (ИНН 6163228789) Адрес: 121151, Россия, Москва, ул. Можайский вал, 8, к. Д, БЦ "Атлант", 10 этаж Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Рукин Сергей Ильич, генеральный директор УК АО "Амирост Холдинг"

Технический заказчик: Агрострой, ООО (ИНН 7802857018) Адрес: 194100, Россия, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, 12 литер а, помещение 27-н №20 Телефоны: *** Руководитель: Давиденко Александр Евгеньевич, генеральный директор

Проектировщик: АТП ТЛП архитекторы и инженеры, ООО (АТП ТЛП, ИНН 7707767950) Адрес: 125040, Россия, Москва, Ленинградский пр-т, 15, строение 15, БЦ "Большевик" Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Гортон Владимир Владимирович, генеральный директор

Проектировщик: Агрокоминвест, ООО (ИНН 7722853995) Адрес: 109316, Россия, Москва, Останковский проезд, 5, стр. 1 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Петров Александр Сергеевич, генеральный директор

Подрядчик: СтарКом, ООО (ИНН 7841416641) Адрес: 191186, Россия, Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 7, литер А, офис 518 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Рязанов Сергей Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования (котельное оборудование): ЭнергоСтройДеталь-Бийский котельный завод, ООО (ЭСД-БиКЗ, ИНН 6143097506) Адрес: 659328, Россия, Алтайский край, Бийск, ул. Василия Шадрина, 62 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Плыгун Илья Викторович, генеральный директор

Финансовый партнер: Сбербанк, ПАО (ИНН 7707083893) Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Вавилова, 19 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Греф Герман Оскарлович, президент-председатель Правления

(Дата актуализации - 30.04.26)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Обрабатывающие производства

Газохимическая промышленность: "Ставролен", ООО: газохимический комплекс в Ставропольском крае (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2026 год (план)

Срок окончания строительства:

2029 год

Объем инвестиций:

163000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Ставропольский край, г. Буденновск, ул. Розы Люксембург, 1Б

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство газохимического комплекса ПАО "ЛУКОЙЛ". Строительство завода необходимо для переработки газа с месторождений Северного Каспия. Заказчиков выступит ООО "Ставролен" (ИНН: 2624022320, основной вид деятельности - производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (20.16)).

Реализация проекта будет вестись в 2 этапа:

- I очередь – выпуск карбамида;

- II очередь – выпуск полиэтилена и полипропилена.

Строительство будет рассчитано на 5 лет.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2018 год

В феврале 2018 года ПАО "ЛУКОЙЛ" заявило о принятии инвестиционного решения по проекту строительства газохимического комплекса в Буденновске. Регион обещал предоставить инвестору действующие в субъекте налоговые и иные преференции, было принято решение о выделении компании земельного участка для реализации инвестиционного проекта.

В марте 2018 года стало известно, что "ЛУКОЙЛ" предварительно определил мощность ГХК в Буденновске в 2 млн тонн.

2019 год

27 августа 2019 года губернатор Ставропольского края и президент ПАО "ЛУКОЙЛ" подписали в Буденновске Меморандум о сотрудничестве. Документ касался взаимодействия сторон при реализации планируемого инвестпроекта по созданию на Ставрополье крупного газохимического комплекса для переработки газа с месторождений Северного Каспия.

В августе 2019 года выбраны консультанты, которые приступили к выполнению pre-FEED проекта.

В III квартале 2019 года проект газохимического комплекса прошел финальные экспертизы.

2020 год

Глава "ЛУКОЙЛа" заявил, что компания перешла на следующий этап развития проекта газохимического комплекса: ранее были наняты консультанты, которые делают pre-FEED.

2021 год

В июне 2021 года глава ПАО "ЛУКОЙЛ" заявил, что строительство предприятия по переработке газа будет осуществляться на площадке созданного в Буденновске регионального индустриального парка, а точные срок реализации проекта - 2027 год.

2023 год

В ноябре 2023 года стало известно, что "ЛУКОЙЛ" и китайская Национальная химическая инженерная и строительная компания "Север" (СС-7) заключили соглашение о сотрудничестве по проекту создания газохимического комплекса. Документ предполагает разработку проектной документации вместе с российскими организациями. ЛУКОЙЛ и руководство региона также рассматривают возможность заключения специального инвестиционного контракта для реализации проекта.

2024 год

В феврале 2024 года PESCO Энергия и Ресурсы и компания СС7 (Китайская Национальная Химическая Инженерная Строительная Компания №7) подписали PMS-контракт на управление проектом. На первом этапе контракта, компанией PESCO будет реализована разработка документации FEED и ПД, что является началом реализации рамочного EPC-контракта, подписанного между компаниями СС7 и ЛУКОЙЛ в ноябре 2023 года. Планируемый срок реализации работ по первой стадии - до конца 2025 года.

28 августа 2024 года состоялась церемония закладки первого камня в строительство газохимического комплекса.

2025 год



В январе 2025 года стало известно, что завершение строительства газохимического комплекса планируется к концу 2028 - началу 2029 года.

23 сентября 2025 года губернатор Ставрополя совершил рабочую поездку в Буденновский округ. Глава края посетил площадку завода "Ставролен" и обсудил с руководством предприятия ход выполнения инвестпроекта по созданию газохимического комплекса: в рамках реализации проекта завершены проектно-изыскательские работы, ведется подготовка к началу строительства. Проект планируется реализовать в течение 5 лет.

2026 год

На апрель 2026 года экспертиза проекта не пройдена.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность комплекса составит 2,9 млн. тонн в год. Мощность ГХК по сырью может составить 1 млрд куб. м газа в год. Проект комплекса включает производство востребованных минеральных удобрений – карбамида и аммиака. Социальный эффект проекта - 600 рабочих мест.

Актуализация - уточнено по материалам компании ПАО "ЛУКОЙЛ"

Инвестор: ЛУКОЙЛ, ПАО (ИНН 7708004767) Адрес: 101000, Российская Федерация, г. Москва, Сретенский бульвар 11 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Кочуров Сергей Алексеевич, главный исполнительный директор

Заказчик: Ставролен, ООО (ИНН 2624022320) Адрес: 357920, Россия, Ставропольский край, Буденновск, ул. Р. Люксембург, 1 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Шулындин Владимир Владимирович, генеральный директор

Подрядчик-проектировщик: China National Chemical Engineering & Construction Corporation Seven, LTD (CC7) Адрес: No. 537, Longdunan Road, Longquanyi District, Chengdu, Sichuan Province, P.R. China, 610100 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Haiyang Long, Chairman

Сопровождение проекта: Корпорация развития Ставропольского края, ООО (ИНН 2636224176) Адрес: 355003, Россия, Ставропольский край, Ставрополь, ул. Дзержинского, 199, оф. 7, 2 этаж Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Климов Александр Анатольевич, директор

Администрация: Министерство энергетики, промышленности и связи Ставропольского края (ИНН 2635118217) Адрес: 355031, Россия, Ставропольский край, Ставрополь, пр-д Чернышевского, 2 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: Ковалев Иван Иванович, министр

(Дата актуализации - 23.04.26)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Электроэнергетика

Смоленская область: "Концерн Росэнергоатом", АО: Смоленская АЭС-2 (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Нулевой цикл

Срок начала строительства:

I квартал 2025 года

Срок окончания строительства:

Энергоблок №1 - 2033 год; энергоблок №2 - 2035 год

Объем инвестиций:

700000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Смоленская область, Десногорск, 10 км от Десногорска (54.22161747757466, 33.17870436425754)

Описание проекта:

Смоленская АЭС-2 (САЭС-2) планируется как станция замещения Смоленской АЭС по мере истечения её ресурса.



РОСЭНЕРГОАТОМ
ROSATOM



Смоленская АЭС-2 будет реализована по проекту ВВЭР (водо-водяной энергетический реактор) в составе двух энергоблоков поколения "3+" с водо-водяными реакторами общей установленной электрической мощностью 2,5 ГВт (с возможностью расширения до четырёх энергоблоков) и 18-месячным топливным циклом. Проектный срок службы энергоблоков - 60 лет с возможностью продления.

Реализация проекта поможет выполнить поручение президента РФ по доведению доли атомной генерации до 25% в общем энергобалансе к 2045 году.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2015 год

В декабре 2015 года по проекту были завершены изыскания.

2016 год

В сентябре 2016 года было получено разрешение на размещение энергоблоков Смоленской АЭС-2.

2017 год

В 2017 году САЭС-2 вошла в Генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2035 года. Согласно этой схеме к 2035 г. планируется возведение 2 энергоблоков атомной станции суммарной мощностью 2510 МВт.

Также в 2017 году начались подготовительные работы к сооружению энергоблоков САЭС-2. Под строительство объекта были выделены земли площадью более 400 га, которые находятся в 6 км от действующих энергоблоков Смоленской АЭС, на территории Рославльского района.

2018 год

В 2018 году был решен вопрос по передаче земель из земельного фонда к Госкорпорации "Росатом".

По предварительным экономическим расчетам, САЭС-2 привлечет около 300 млрд. рублей прямых инвестиций и обеспечит значительное количество новых рабочих мест.

2020 год

В мае 2020 года губернатор Смоленской области обозначил строительство Смоленской АЭС-2 наиболее приоритетном из инвестпроектов региона.

В июне 2020 года Концерн "Росэнергоатом" сообщил о начале подготовительных работы по сооружению блоков №1 и №2 САЭС-2. Генеральным проектировщиком выступает АО "Атомэнергопроект", главным конструктором реакторных установок - АО ОКБ "Гидропресс", научным руководителем в части ядерной и радиационной безопасности - НИЦ "Курчатовский институт". На Смоленской АЭС будет применен проект ВВЭР-ТОИ, аналогичный сооружаемому на Курской АЭС-2.

2021 год

В 2021 году в рамках проекта шла необходимая подготовительная работа.

2022 год

В 2022 году в Росреестре зарегистрировали договор на аренду земельного участка и утвердили задание на проектирование и график сооружения. На участке в 325 га "Атомэнергопроект" провел инженерно-геологические изыскания, было пробурено 471 скважина. Пробы грунта и воды доставлены для лабораторных исследований в научно-исследовательские институты Малоярославца и Санкт-Петербурга. Их результаты будут готовы к маю 2023 года и лягут в основу проекта.

Проект сооружения энергоблоков № 1 и 2 с использованием ВВЭР-ТОИ числится в программе реализации "Генплана" "Росэнергоатома" до 2035 года.

2023 год

В феврале 2023 года на подготовку проектной документации будущей Смоленской АЭС-2 отвели три года. Подрядчиком по строительству определен АО Концерн "ТИТАН-2".

Физический запуск энергоблока №1 запланирован на 2033 год, энергоблока №2 - на 2035 год.

В апреле 2023 года шла работа по проектированию подъездных автомобильных дорог, железнодорожных путей, трасс инженерных коммуникаций, прорабатываются вопросы обеспечения площадки электричеством и водой.

2024 год

В феврале 2024 года шел основной этап проектирования. Затраты на строительство Смоленской АЭС-2 возросли до 700 млрд. рублей.

В сентябре 2024 года на площадке под строительство началась вертикальная планировка.

На подготовку проектной документации Смоленской АЭС-2 отведено 3 года.

2025 год

В январе 2025 года Смоленская АЭС-2 была включена в генеральную схему размещения объектов электроэнергетики до 2042 года.

В январе 2025 года Смоленская АЭС получила разрешение на строительство объектов строительно-монтажной базы САЭС-2 (I этап). На I этапе генеральный подрядчик АО "Концерн ТИТАН-2" будет возводить административно-бытовые и производственные корпуса, бетоносмесительный узел, складское хозяйство, цех укрупненной сборки и другие объекты, необходимые для логистики, хранения материалов и оборудования, обеспечения условий для работы строительного персонала, задействованного в масштабном проекте. Ключевое событие - подача "первого бетона" для бетонирования реактора энергоблока № 1 - намечено на 2027 год.



В феврале 2025 года подготовлена площадка к началу работ, на ней завершена вертикальная планировка. Приступили к возведению строительной-монтажной базы с обеспечивающей инфраструктурой. В сентябре 2025 года территория была освобождена от леса и растительности, проведена очистка земли и горизонтальная планировка местности. Начаты земляные работы, возведение фундаментов административных и хозяйственных построек, создана инфраструктура подъездных путей.

2026 год

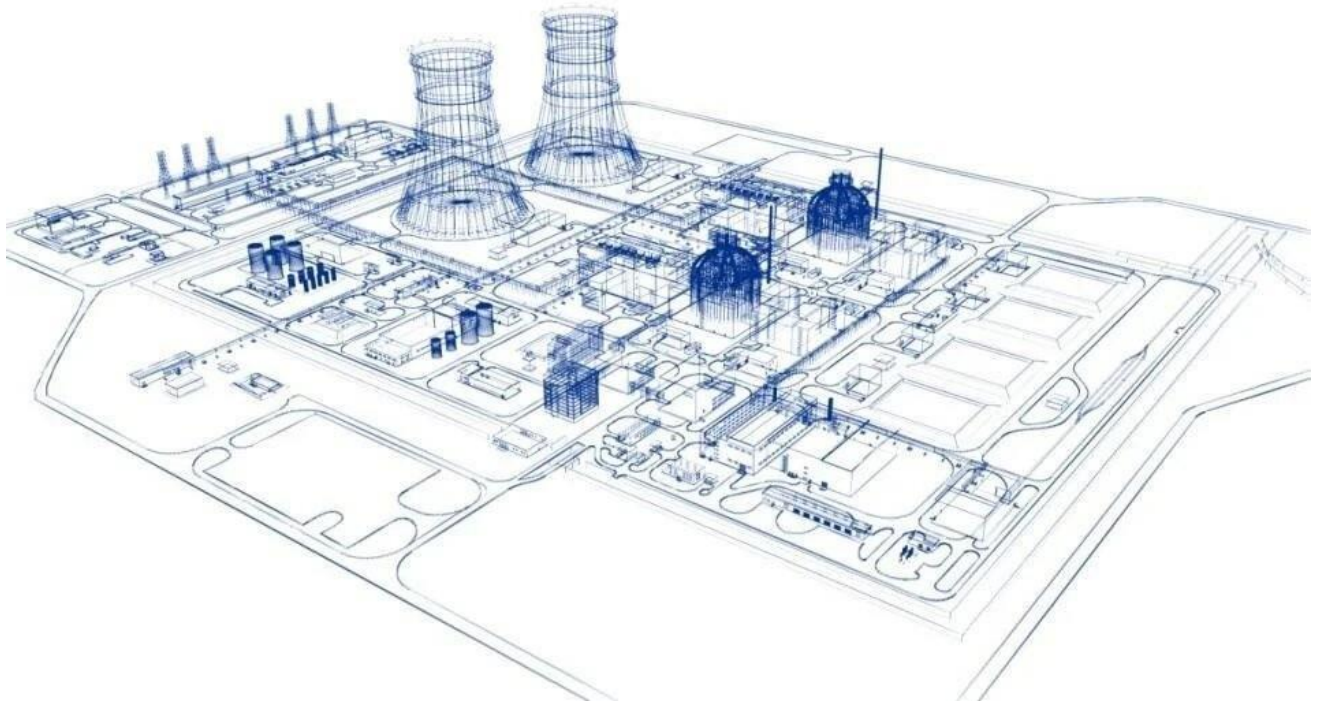
В марте 2026 года на площадке сооружения Смоленской АЭС-2 прошел выездной оперативный штаб. Центральной темой стала подготовка к ключевому событию – бетонированию фундаментной плиты здания реактора энергоблока № 1, запланированному на март 2027 года. Участники штаба проинспектировали ход работ по сооружению строительной-монтажной базы, на территории которой произведены работы по устройству фундаментов трех зданий: инженерного корпуса генподрядчика и заказчика, столовой. Также был произведен осмотр участков производства работ - по вертикальной планировке, перемещению лесопорубочных остатков, устройству систем пожаротушения, водоснабжения, строительству внутриплощадочной и временной подъездной дороги, по устройству котлованов арматурного цеха и бетоносмесительного узла.

В апреле 2026 года должны начать разработку котлована под первый энергоблок, в начале 2027 года - получить лицензию Ростехнадзора на его сооружение.

Основной период строительства Смоленской АЭС-2 намечен на 2027–2035 годы.

Объем ввода новой мощности:

2510 МВт



Актуализация - уточнено по материалам АО "Концерн Росэнергоатом"

Инвестор: Концерн Росэнергоатом, АО (ИНН 7721632827) Адрес: 115191, Россия, Москва, Холодильный переулок, 3а Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Шутиков Александр Викторович, генеральный директор*

Генеральный проектировщик: Атомэнергопроект, АО (ИНН 7701796320) Адрес: 105005, Россия, Москва, ул. Бакунинская, 7, стр. 1 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Топчян Рубен Мигружанович, генеральный директор*

Сопровождение проекта: НИЦ Курчатовский институт, ФГБУ (ИНН 7734111035) Адрес: 123182, Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, 1 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Дьякова Юлия Алексеевна, директор; Ковальчук Михаил Валентинович, президент*

Конструктор реакторной установки: ОКБ Гидропресс, АО (ИНН 5036092340) Адрес: 142103, Россия, Московская область, Подольск, ул. Орджоникидзе, 21 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Крыжановский Валерий Иванович, генеральный директор*

Генеральный подрядчик: Концерн ТИТАН-2, АО (ИНН 7827004484) Адрес: 188540, Россия, Ленинградская область, Сосновый Бор, ш. Копорское, 64 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Нагинский Григорий Михайлович, генеральный директор*

Вертикальная планировка участка: АЗ ТЕМП, ООО (ИНН 7801295581, Строительный холдинг ТЕМП) Адрес: 197136, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бармалева, 11 Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Остапенко Олег Евгеньевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 21.04.26)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Нефтегазовая отрасль

Транспортировка и хранение газа: "Газпром", ПАО: газопровод-отвод "Волхов - Мурманск" в Мурманской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2026 год (оценка)

Срок окончания строительства:

2031 год

Объем инвестиций:

500000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Мурманская и Ленинградская области, Республика Карелия

Описание проекта:

Планируемый газопровод "Волхов-Мурманск" должен связать Мурманскую область с единой системой газоснабжения (ЕСГ) России, а также использовать избыток газа в объеме 110 млрд куб. м/год, который образовался на Северо-Западе РФ из-за остановки МГП "Северный поток-1", отсутствия сертификации МГП "Северный поток-2" и последовавших взрывов на этих газопроводах.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

Во II квартале 2022 года Правительство РФ признало целесообразным газификацию Мурманской области путем строительства магистрального газопровода "Волхов — Мурманск". Во II квартале 2022 года осуществлялись дополнительные расчеты с учетом возможного изменения стоимости проекта. Ожидалось принятие окончательного финансового решения. Ранее правительство РФ изучало вопрос строительства магистрального газопровода "Волхов — Мурманск" за счет средств Фонда национального благосостояния.

В IV квартале 2022 года была завершена трассировка газораспределительных станций, в IV квартале 2022 года определялось, где пройдут распределительные сети в муниципалитетах. Работу над проектом активно ведет ПАО "Газпром" в сотрудничестве с правительством Мурманской области.

2023 год

В марте 2023 года ООО "Газпром проектирование" сообщило, что в компании был создан проектный офис "Север - Центр", в задачи которого входит реализация проектов газопроводов "Волхов - Сегежа - Костомукша" и магистрали "Волхов - Мурманск".

В марте 2023 года продолжалось проведение инженерных изысканий, проектно-изыскательских работ, оформление прав и разрешительной документации на земли и земельные (лесные) участки.





В мае 2023 года начались подготовительные работы к строительству части магистрального газопровода.

В июне 2023 года между правительством Мурманской области и ПАО "Газпром" было подписано соглашение о строительстве газопровода "Волхов - Мурманск". Согласно предварительным оценкам, при газификации Мурманской области будет создано более 20 тысяч рабочих мест и привлечено свыше 400 миллиардов рублей инвестиций.

В октябре 2023 года стало известно, что строительством газопровода займется ПАО "НОВАТЭК". Газопровод нужен компании для запуска завода по производству сжиженного природного газа ("Мурманский СПГ") с тремя линиями по 6,8 млн тонн в год каждая. Завод СПГ планируется к запуску в 2030 году.

2024 год

В марте 2024 года была уточнена мощность газопровода, Правительство РФ решило увеличить мощность будущего трубопровода, чтобы он снабжал не только завод СПГ, но и использовался для газификации регионов, включая Мурманскую область и север Карелии, также было дано новое название - "газопровод-отвод "Волхов Мурманск - Белокаменка" вместо "магистрального газопровода "Волхов - Мурманск". В марте 2024 года продолжались подготовительные работы.

Первая поставка природного газа в Мурманскую область запланирована на 2030 год.

В сентябре 2024 года стало известно, что работы по строительству трубы приостановлены.

2025 год

В мае 2025 года стало известно, что Президент РФ **поручил** правительству РФ и ПАО "Газпром" завершить строительство магистрального газопровода из Волхова до Мурманска до 2030 года.

В Волхове магистраль подключат к Единой системе газоснабжения. Оттуда газ пойдёт в Карелию и Мурманскую область. Общая протяжённость газопровода между Волховом и Мурманском составит более 1300 км. Стоимость проекта оценивается в 500 млрд рублей, при этом в поручении оговорено, что финансирование должно осуществляться из внебюджетных источников.

В мае 2025 года власти области и ПАО "Газпром" обсудили детали газификации Мурманской области. В частности, обсуждались проектирование и строительство газопровода "Волхов — Мурманск". В мае 2025 года продолжалось проектирование.

В августе 2025 года стало известно, что согласно утвержденному правительством РФ в августе 2025 года комплексному плану развития инфраструктуры на период до 2036 года, строительство магистрального газопровода Волхов – Мурманск, по которому на завод предполагается поставлять газ из Единой системы газоснабжения для его последующего сжижения, должно быть завершено в 2031 году. Газопровод будет построен за счет средств ПАО "Газпром".

2026 год

В апреле 2026 года продолжалось проектирование по объекту "Магистральный газопровод "Волхов — Мурманск". Этап 1.1 Линейная часть. Участок Сегежа – УП ГРС Костомукша". В рамках Этапа 1.1 настоящим



проектом предусматривается строительство линейной части МГ "Волхов – Мурманск" с сопутствующими сооружениями на участке Сегежа – УП ГРС Костомукша, км 532,1 – км 567,4.

Продукция и производственные мощности

Мощность газопровода составит около 40 млрд куб. м в год.

Актуализация – уточнено по материалам СМИ

Инвестор: Газпром, ПАО Адрес: 197229, Россия, Санкт-Петербург, Лахтинский проспект, 2, корп. 3, стр. 1
Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Миллер Алексей Борисович, председатель правления*

Проектировщик: Газпром проектирование, ООО Адрес: 191036, Россия, Санкт-Петербург, Суворовский пр. 16/13
Телефоны: *** E-Mail: *** Web: *** Руководитель: *Вагарин Владимир Анатольевич, генеральный директор*

(Дата актуализации - 14.04.26)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными мы приводим перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
АГРОЭКО-Восток, ООО	+7(473)2620244	http://agroeco.ru	Косыгин Антон Владимирович, директор УК ООО "АГРОЭКО-МЕНЕДЖМЕНТ"	комбикормовый завод в Воронежской области	Воронежская область
Тюменское экологическое объединение, ООО (ТЭО)	+73452696358; +78002507326	http://teo.ecotko.ru	Фрумкин Константин Игоревич, генеральный директор ООО "ХЭС" - управляющей организации ООО "ТЭО"	мусороперерабатывающий завод-комплекс по компостированию в Тюменской области	Тюменская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Техноинжиниринг, ООО	+74722589670; +74722202205; +79155281063		Измайлов Павел Иванович, директор	комбикормовый завод в Воронежской области	Воронежская область
Филиал ООО ИТЭ-Проект в г. Екатеринбурге	73432785380	https://ite-ng.ru/	Лавецкий Иван Михайлович, директор филиала	мусороперерабатывающий завод-комплекс по компостированию в Тюменской области	Тюменская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвесторы

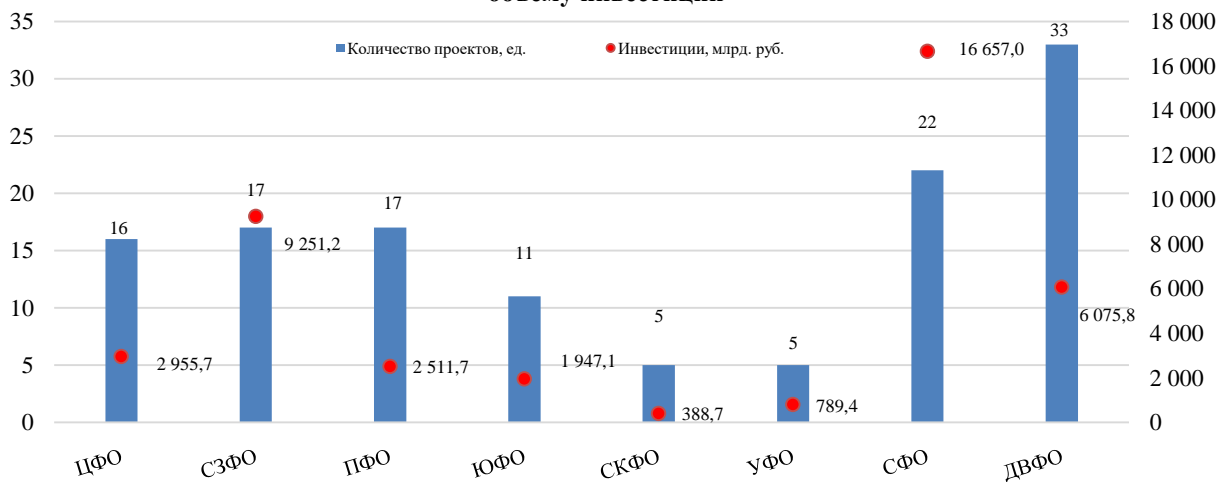
Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Группа компаний АГРОЭКО, ООО (ГК АГРОЭКО)	74732620244	https://agroeco.ru	Косыгин Антон Владимирович, генеральный директор	комбикормовый завод в Воронежской области	Воронежская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 года" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших компаний отрасли, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства, капитального ремонта и глубокой реконструкции промышленных предприятий всех отраслей (агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, металлургия и горнодобыча, химическая и фармацевтическая отрасли, машиностроение, производство строительно-отделочных материалов, целлюлозно-бумажная промышленность, производство упаковки, легкая промышленность, индустриальные парки и пр.) и энергетических объектов (электроэнергетика и нефтегазовая отрасль) с объемом планируемых инвестиций не менее 25 млрд. рублей. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на II квартал 2026 года.

Распределение инвестиционных проектов по регионам, кол-ву проектов и объему инвестиций



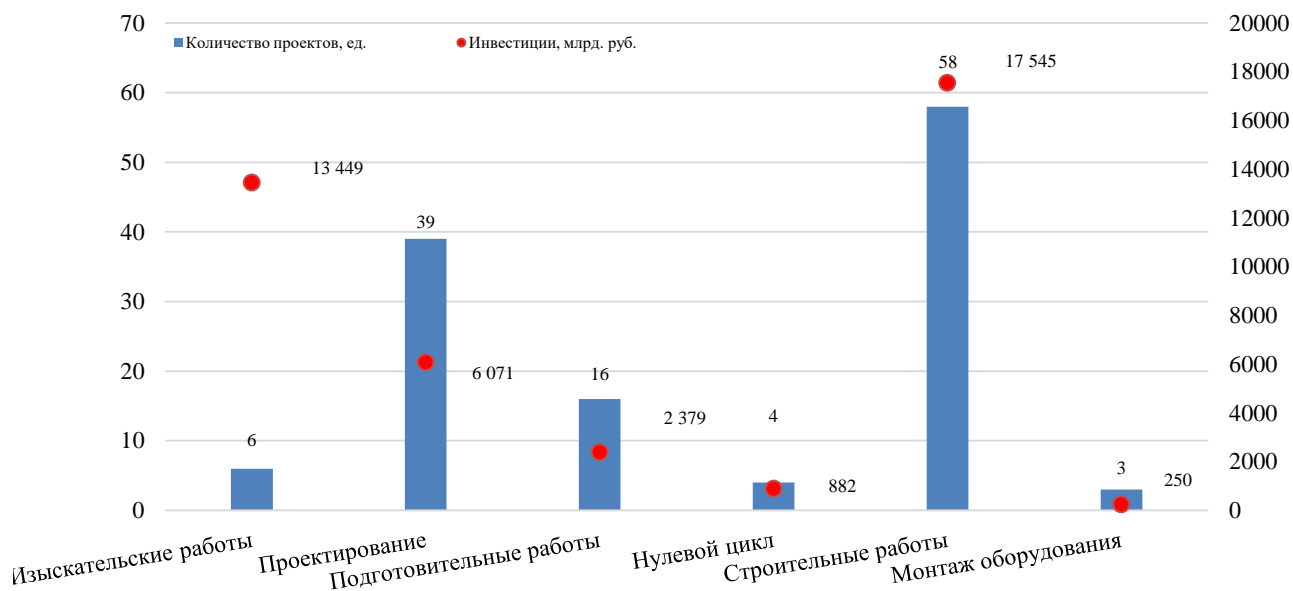
На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию.

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



В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях: планирования, проектирования, подготовительных работ, нулевого цикла.

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



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют **не менее 25 млрд рублей**. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет **более 400 трлн рублей**.



Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство»

Агентство 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 России с 2001 года.

Отраслевые исследования и базы строящихся объектов

Агентство INFOLine по собственной инициативе регулярно проводит кабинетные **исследования**. Результаты подобных исследований являются комплексными и зачастую снимают необходимость проведения дополнительных работ.

Название	Дата выхода	Стоимость
Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2025 года»	01.08.2025	120 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	55 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"	ежеквартально	240 000 руб.

Отраслевая база инвестиционных проектов - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции определенной отрасли, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика и других участников проекта, а также характеризуют текущее состояние отрасли.

Название	Дата выхода	Стоимость
«80 строящихся и проектируемых промышленных парков РФ. Проекты 2026 года»	16.02.2026	50 000 руб.
«150 строящихся и проектируемых машиностроительных производств РФ. Проекты 2026 года»	28.01.2026	70 000 руб.
«50 Крупнейших инвестиционных проектов аэропортов РФ. Проекты 2026 года»	13.01.2026	50 000 руб.
«110 строящихся и проектируемых объектов металлургии и горнодобычи РФ. Проекты 2026 года»	12.01.2026	70 000 руб.
«60 строящихся и проектируемых объектов химической отрасли РФ. Проекты 2026 года»	12.01.2026	50 000 руб.
«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»	15.11.2025	100 000 руб.
«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 год»	01.11.2025	100 000 руб.
«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2025-2028 годов»	30.09.2025	90 000 руб.
«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»	01.09.2025	70 000 руб.
«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей РФ. Проекты 2025-2027 годов»	01.09.2025	70 000 руб.
«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»	18.08.2025	70 000 руб.
«140 строящихся и проектируемых пищевых производств РФ. Проекты 2025 года»	29.04.2025	80 000 руб.
«160 строящихся и проектируемых предприятий агропромышленного комплекса РФ. Проекты 2025 года»	29.04.2025	80 000 руб.

Услуга «Тематические новости»

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.

Наименование тематики	периодичность	Стоимость
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	9 300 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	9 300 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	8 000 руб.
Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ	еженедельно	8 000 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	8 000 руб.
Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	13 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	33 000 руб.
Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь	2 раза в неделю	8 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Тематические новости» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия – **скидка 10%**, при подписке на срок от 12 месяцев – **скидка 20%**.

Периодические отраслевые обзоры «Строительство и инвестиции»

Информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства INFOLine готовят структурированное описание инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов по всей территории РФ. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, подрядчик, поставщик). Ежемесячно Вы можете получать актуализированное описание **более 350 новых реализующихся проектов**.

Направление	Название	Дата выхода	Стоимость
Промышленное строительство	Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	6 600 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.
	Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан	ежеквартально	40 000 руб.

Внимание! При подписке на услугу «Периодический обзор «Инвестиционные проекты в строительстве» на срок от 6 месяцев действуют специальные условия оплаты.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Заказные исследования - комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи. Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с заполнения анкеты для оценки сроков реализации услуг, источника информации и методов исследования, а также параметров бюджета. Заполните, пожалуйста, анкету и направьте нам. [Заполнить анкету можно здесь](#).

Для Вашей компании **специалисты агентства INFOLine готовы предоставить комплекс информационных услуг** на специальных условиях сотрудничества. Дополнительную информацию Вы можете получить на сайтах www.infoline.spb.ru и www.advis.ru или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: str@allinvest.ru.

