

ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОБЗОР ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

"Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ:

обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте-
и газопереработке и производстве энергии и др."

Проекты 2024 года

- Описание проектов строительства и реконструкции заводов, фабрик, комбинатов, предприятий различных отраслей промышленности, а также индустриальных парков и технопарков
- Планы крупнейших компаний различных отраслей промышленности
- Планируемые инвестиции 2024-2027 годов в возведение объектов обрабатывающей промышленности и производстве энергии

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	8
Раздел 1: Пищевая промышленность (20 проектов)	9
Центральный ФО (11 проектов)	9
Северо-Западный ФО (1 проект)	31
Приволжский ФО (4 проекта).....	34
Южный ФО (2 проекта).....	40
Северо-Кавказский ФО (1 проект).....	44
Сибирский ФО (1 проект).....	45
Раздел 2: Обрабатывающие производства (52 проекта)	46
Центральный ФО (22 проекта)	60
Северо-Западный ФО (12 проектов).....	71
Приволжский ФО (4 проекта).....	91
Южный ФО (2 проекта).....	102
Уральский ФО (2 проекта)	107
Сибирский ФО (8 проектов)	123
Дальневосточный ФО (2 проекта)	138
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность (5 проектов) ..	140
Южный ФО (3 проекта).....	146
Приволжский ФО (1 проект).....	150
Сибирский ФО (1 проект)	153
Раздел 4: Производство энергии (11 проектов)	157
Южный ФО (5 проектов)	161
Приволжский ФО (3 проекта).....	166
Уральский ФО (1 проект).....	168
Дальневосточный ФО (2 проект).....	170
Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске	171
Раздел 1: Пищевая промышленность	171
Заказчики	171
Технические заказчики	172

Инвесторы	173
Проектировщики.....	174
Подрядчики	175
Поставщики	176
Сопровождение проекта и финансовые партнеры	177
Раздел 2: Обрабатывающие производства.....	178
Заказчики	178
Технические заказчики	181
Инвесторы	183
Генподрядчики и подрядчики	185
Генпроектировщики и проектировщики	187
Поставщики оборудования и материалов	192
Сопровождение проекта.....	194
Финансовые партнеры	196
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	197
Заказчики и инвесторы.....	197
Подрядчики	198
Проектировщики.....	198
Поставщики оборудования	199
Раздел 4: Производство энергии.....	202
Заказчики и инвесторы.....	202
Подрядчики и проектировщики	203
Поставщики оборудования	203
Приложение 2. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....	205

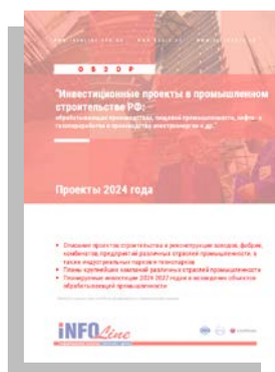
Введение

Цели Обзора: предоставление актуальной информации о реализуемых инвестиционных проектах обрабатывающих производств РФ (включая пищевые производства, а также нефте- и газоперерабатывающие заводы; производство электроэнергии), 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: 2024 год и планы до 2027 года

Сроки проведения исследования: 2024 год



«Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.»

Дата выхода: ежемесячно

Кол-во стр.: 200

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 12.000 рублей

Ключевые параметры рынка:

В 2024 году сектор обрабатывающих производств и промышленное строительство продолжают развиваться в геополитических условиях риска и неопределенности. Основной тренд - ускоренное импортозамещение. Разговоры об импортозамещении начались с 2014 года, когда Запад применил первые санкции в отношении России из-за Крыма. После сложившейся в 2022 году геополитической ситуации потребность ухода от зависимости от западных технологий и инвестиций кратно выросла, резко очертилась необходимость устранения фактора развития в основном одной доминирующей отрасли.

По мнению участников рынка, в 2024 году наблюдается высокий прирост инвестиций в сектора с низкой рентабельностью, таких как: электроника, прочие металлические изделия и прочие транспортные средства, машины и оборудование.

Планируется, что дальнейшему развитию обрабатывающих производств будут способствовать новые меры господдержки, такие как: упрощение процедуры ввоза оборудования, у которого пока нет аналогов; расширение промышленной ипотеки; в рамках «Фабрики проектного финансирования» для поддержки инвестпроектов в приоритетных секторах экономики снижена с 20 до 15% минимальная доля собственных средств инвесторов, расширен выбор кредитной организации.

Кроме того, эффективным инструментом поддержки является "Российский фонд технологического развития", предоставляющий льготные займы и гранты промышленным предприятиям.

Активному развитию предприятий способствуют вводимые меры поддержки региональных и федеральных властей, создание особых экономических зон (ОЭЗ), кластеров и технопарков, позволяющих резидентам получать налоговые льготы и преференции.

Таким образом, сложившаяся геополитическая ситуация открывает возможности в сфере обеспечения технологического суверенитета, повышения эффективности и формирования новых более устойчивых деловых связей.



Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве электроэнергии и др.»

специалистами INFOLine отобраны и актуализированы объекты с объемом планируемых инвестиций в реализацию каждого проекта составляет более 100 млн. рублей. Информация о текущей стадии проектов и контакты участников актуализированы по состоянию на 2024 год.

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: "Объекты инвестиций и строительства РФ"
- а также ежемесячного Обзора:

- «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 автомобильном 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



Примеры описания инвестиционных проектов

Раздел 1: Объекты пищевой промышленности:

Производство кормов для сельскохозяйственных животных: "ИНАРКТИКА Северо-Запад", ООО: завод по производству комбикормов для рыб в Новгородской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

I квартал 2024 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

4200 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Новгородская область, г. Великий Новгород, Лужское шоссе, участок 34 (58.580999,31.266313)

Описание проекта:

На территории г. Великий Новгород ООО "ИНАРКТИКА Северо-Запад" (ИНН: 7722607816, основной вид деятельности - рыбоводство морское (03.21)) ведет реализацию проекта строительства завода по производству комбикормов для рыб.

Завод представляет собой комплекс зданий, включающий:

- производственно-складское здание;
- здание административно-бытового корпуса, соединенное отопливаемой галереей с производственным блоком;
- здания разгрузки и приема сырья;
- другие вспомогательные здания и сооружения для сотрудников.

Инвестиции в проект - около 4,2 млрд рублей. На предприятии планируется создать 50 рабочих мест.




ИСТОРИЯ ПРОЕКТА2023 год

В феврале 2023 года проект находился на этапе проектирования производственных площадок и инфраструктурных объектов.

В августе 2023 года проводился конкурс на выполнение подготовительных и строительных работ нулевого цикла (земляные работы и работы по строительству монолитных железобетонных фундаментов).

Сентябрь 2023 года - на 50% оплачено технологическое оборудование, активная фаза стройки началась зимой.

2024 год

В конце января 2024 года проект прошел госэкспертизу.

В марте 2024 года ООО "ИНАРКТИКА Северо-Запад" было выдано разрешение на строительство №53-23-9-2024 от 20.03.2024г.

Май 2024 года - ведется активное строительство.

Заказчик: ИНАРКТИКА Северо-Запад, ООО (ИНАРКТИКА СЗ, ранее РМ - АКВАКУЛЬТУРА, ООО) Адрес: 183038, Россия, Мурманская область, Мурманск, ул. Коминтерна, 7 Телефоны: +7815***** E-Mail: ***** Web: <https://inarctica.com> Руководитель: Соснов Илья Геннадьевич, генеральный директор

Проектировщик: Инспайрем Рус, ООО Адрес: 105120, Россия, Москва, 2й Сыромятнический проезд, 1 Телефоны: +7495***** E-Mail: ***** Web: <https://inspirem.ru> Руководитель: Губанов Георгий Валентинович, генеральный директор

Технический заказчик: Инжиниринговая корпорация ИРБИС, ООО (ранее Строительная компания ИРБИС, АО) Адрес: 197183, Россия, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, 21, литера А Телефоны: +7812***** E-Mail: ***** Web: <http://irbiscompany.ru> Руководитель: Куркин Геннадий Владимирович, президент

Генеральный подрядчик: Сев.Р.Девелопмент, ООО (SEVERIN DEVELOPMENT) Адрес: 105120, Россия, Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, 10, стр. 2, Бизнес-центр ArtPlay Телефоны: +7495***** E-Mail: ***** Web: <https://www.severindevelopment.ru> Руководитель: Трапезникова Ирина Валерьевна, генеральный директор

Администрация: Министерство сельского хозяйства Новгородской области Адрес: 173001, Россия, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, 6/11 Телефоны: +7816***** E-Mail: ***** Web: <https://apk.novreg.ru> Руководитель: Витвицкий Виктор Николаевич, министр
(Дата актуализации - 20.05.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Раздел 2: Объекты обрабатывающей промышленности:

Промышленность строительных материалов: "КСМ Газобетон", ООО: завод по производству газобетонных блоков автоклавного твердения в Республике Карелия (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Отделочные работы и монтаж оборудования

Срок начала строительства:

III квартал 2023 года (разрешение на строительство)

Срок окончания строительства:

IV квартал 2024 года

Объем инвестиций:

1000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Заводская, промзона (61.812202, 34.302744)

Описание проекта:

На территории Республики Карелия ООО "КСМ Газобетон" (ИНН: 1000007329, основной вид деятельности - производство изделий из бетона для использования в строительстве (23.61)) ведет реализацию проекта "Создание и промышленная эксплуатация современного завода по производству газобетонных блоков автоклавного твердения в городе Петрозаводске". Новое предприятие построят вблизи действующего производства крупнопанельного домостроения и железобетонных изделий – ООО "Стройиндустрия КСМ".

Предприятие "КСМ Газобетон" станет первым в Карелии заводом, выпускающим автоклавный газобетон, который используется как в индивидуальном жилищном строительстве, так и при возведении многоквартирных домов, промышленных, социально-культурных и других объектов.

При разработке проектной документации заранее закладывается возможность в дальнейшем увеличить мощности предприятия в два раза.

Основные поставщики оборудования, специально созданного для проекта ООО "КСМ Газобетон" – это отечественные предприятия, имеющие положительный опыт реализации аналогичных проектов в России. Часть оборудования предполагается поставить из дружественных стран. Основную линию производства делают в Набережных Челнах.

Правительство Карелии окажет поддержку в подведении к заводу всех необходимых коммуникаций. На это выделено 160 млн рублей. Кроме того, планируется выдача льготного займа на 100 млн рублей из Фонда развития промышленности.



ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2023 год

02 марта 2023 года было зарегистрировано новое юрлицо ООО "КСМ Газобетон".

В июне 2023 года Глава Карелии и генеральный директор АО "Специализированный Застройщик "КСМ" Николай Макаров подписали Соглашение о сотрудничестве в целях реализации инвестиционного проекта на



территории Республики Карелия между Правительством Республики Карелия и ООО "КСМ Газобетон" (предприятие группы "КСМ").

10 июля 2023 года проект прошел негосударственную экспертизу.

Разрешение на строительство получено в начале июля 2023 года, уже приступили к строительным работам. Первая партия оборудования от основного поставщика ООО "Штайнблок" поступила на склад ответственного хранения ООО "КСМ Газобетон".

31 июля 2023 года состоялась церемония закладки первого камня в основание завода.

2024 год

Май 2024 года - выполнены работы по монтажу из сэндвич-панелей наружных стен производственного цеха, устройству кровли цеха и здания административно-бытового корпуса. Проводятся работы по утеплению наружных стен со стороны фасадов, внутренней отделке помещений здания АБК. Выполняется монтаж оборудования производственного цеха, прокладка наружных инженерных сетей.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 50 тыс. куб. м бетонных изделий для строительства в год (свыше 150 куб. м. бетонных изделий в сутки). Впоследствии мощность завода планируется увеличить вдвое.

Социальный эффект проекта - 42 рабочих места.

Заказчик: КСМ Газобетон, ООО Адрес: 185035, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, р-н Центр, ул. Фридриха Энгельса, д. 25, помещ. 401 E-Mail: ***** Руководитель: Быковский Дмитрий Владимирович, директор Контактное лицо по проекту: Иванова Наталья Николаевна, специалист E-Mail: *****

Генеральный проектировщик: Карельский центр инновационного проектирования Алгоритм, ООО (КЦИП Алгоритм) Адрес: 185035, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Фридриха Энгельса, 25, оф. 18 Телефоны: +7814***** E-Mail: ***** Web: <https://algoritm-bim.ru> Руководитель: Галафеев Александр Сергеевич, директор

Проектировщик: Энерго Центр, ООО Адрес: 600006, Россия, Владимирская область, Владимир, ул. Большая Нижегородская, 1А Телефоны: +7920***** E-Mail: ***** Web: <https://celectro.ru> Руководитель: Ермаков Александр Александрович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Петрострой КСМ, ЗАО Адрес: 185031, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Заводская, 2А Телефоны: +7814***** E-Mail: ***** Web: <https://ksm.company/about/cjsc-petrostroy-ksm/> Руководитель: Вержбицкий Виктор Викторович, директор

Поставщик оборудования: Штайнблок, ООО (STEINBLOCK) Адрес: 423800, Россия, Республика Татарстан, Набережные Челны, Резервный проезд, 32 Телефоны: +7855***** E-Mail: ***** Web: <https://steinblock.ru> Руководитель: Джима Виталий Александрович, генеральный директор

Поставщик (металлоконструкции и ЖБИ): Стройиндустрия КСМ, ООО Адрес: 185035, Россия, Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Заводская, 4, строение 39 Телефоны: +7814***** E-Mail: info@kcm-industry.ru; production@kcm-industry.ru Web: <http://kcm-industry.ru> Руководитель: Громов Виктор Владимирович, директор

Финансовый партнер: Фонд развития промышленности, ФГАУ (ФРП, Российский фонд технологического развития) Адрес: 105062, Россия, Москва, Лялин переулок, 6, стр. 1 Телефоны: +7495***** E-Mail: ***** Web: <http://frprf.ru> Руководитель: Петруца Роман Васильевич, директор

(Дата актуализации - 06.05.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 3: Объекты нефте- и газоперерабатывающей промышленности:

Нефтеперерабатывающая промышленность: "Газпромнефть-ОНПЗ", АО: модернизация Омского НПЗ в Омской области (реконструкция).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

2008 год

Срок окончания строительства:

2025 год

Объем инвестиций:

550000 млн. рублей (оценка)

Местоположение:

Россия, Омская область, г. Омск, пр. Губкина, 1

Описание проекта:

На Омском нефтеперерабатывающем заводе (НПЗ) реализуется программа модернизации.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2010 год

В феврале 2010 года получено заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России" о соответствии проекта всем нормативным требованиям промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

В марте 2010 года на заводе началось строительство комплекса гидрооблагораживания дизельных топлив и бензина каталитического крекинга.

Базовые проекты установок будущего комплекса выполнены фирмами AXENS, Франция (установка гидроочистки бензина каталитического крекинга), и UOP, США (установка гидроочистки дизельных топлив). Рабочий проект по установке гидроочистки бензинов выполнен ЗАО "Нефтехимпроект"; над проектом установки гидрооблагораживания дизельного топлива и объектов общезаводского хозяйства работали специалисты "Омскнефтехимпроект".

2012 год

В 2012 году введен в эксплуатацию комплекс гидрооблагораживания дизельных топлив и бензина каталитического крекинга стоимостью 400 млн долл. США, включающий установку гидрооблагораживания бензина каталитического крекинга мощностью 1,2 млн тонн в год и установку гидрооблагораживания дизельных топлив мощностью 3 млн тонн в год.

2013 год

В 2013 году выполнены работы по проектированию установок по выпуску высокооктановых компонентов бензина (ТАМЭ и МТБЭ).

В сентябре 2013 года на Омском НПЗ был завершен I этап масштабной программы модернизации, позволивший предприятию перейти на выпуск моторных топлив высших экологических классов.

В сентябре 2013 года проведен открытый отбор организации, способной выполнить комплекс строительно-монтажных и пусконаладочных работ по проекту: "Терминал слива, хранения и закачки в переработку газового конденсата (СГК)" для нужд ОАО "Газпромнефть-ОНПЗ". Победителем тендера признано ОАО "ОМУС-1". Работы были начаты в IV квартале 2013 года. Выполнение работ позволило вовлечь в переработку сырой нефти стабильный газовый конденсат, увеличить объем выработки "светлых" нефтепродуктов от 50 тыс. тонн до 100 тыс. тонн в месяц.

2014 год

В сентябре 2014 года был осуществлен запуск в эксплуатацию эстакады слива стабильного газового конденсата.

2015 год

В мае 2015 года проектная документация и результаты инженерных изысканий, выполненные ПАО "Омскнефтехимпроект" для объектов ОЗХ комплекса ЭЛОУ-АВТ, УЗК и КГПН АО "Газпромнефть-ОНПЗ" получили положительное заключение ФАУ "Главгосэкспертиза России".

В декабре 2015 года на заводе была завершена реконструкция комплекса глубокой переработки мазута КТ 1/1. В результате модернизации увеличилась производительность блока каталитического крекинга на 15% до 2,4 млн тонн в год.

В декабре 2015 года завершена реконструкция комплекса первичной переработки нефти АТ-9. В результате реконструкции годовая мощность установки выросла на 12% до 5,1 млн тонн нефти.

2016 год

В ноябре 2016 года губернатор Омской области Виктор Назаров посетил площадку хранения оборудования длительного цикла изготовления, предназначенного для реализации проектов второго этапа модернизации



Омского нефтеперерабатывающего завода "Газпром нефти". В это время на стройплощадках будущих технологических комплексов ОНПЗ велись подготовительные работы: производилась забивка свайного поля, закладывались фундаментные основания. Начало монтажа крупногабаритного оборудования запланировано на весну 2017 года.

2019 год

В октябре 2019 года началось строительство высокотехнологичного комплекса для производства отечественных катализаторов процессов нефтепереработки мощностью 21 тыс. тонн в год, включая 15 тыс. тонн катализаторов каталитического крекинга, 4 тыс. тонн катализаторов гидроочистки и 2 тыс. тонн катализаторов гидрокрекинга. Также предусматривается наладить производство катализаторов для выпуска зимних сортов дизельного топлива. В ноябре 2019 года на заводе завершился монтаж резервуарного оборудования инновационных очистных сооружений в рамках проекта "Биосфера", нацеленного на обеспечение практически замкнутого цикла использования воды и снижение нагрузки на городские очистные сооружения. Эффективность очистки сточных вод повысится до 99,9%. Инвестиции в проект составляют 19 млрд рублей, завершение строительства было запланировано к 2021 году.

2020 год

В марте 2020 года завершилась модернизация установки гидроочистки дизтоплива мощностью 3 млн тонн в год. В апреле 2020 года на заводе завершился монтаж основного производственного оборудования будущей установки замедленного коксования (УЗК). УЗК будет введена в эксплуатацию в 2021 году.

В III квартале 2020 года на комплексе переработки нефти АВТ-10 был произведен монтаж оборудования колонн, предназначенных для первичного разделения нефти будущего комплекса ЭЛОУ-АВТ.

В августе 2020 года НПЗ приступил к строительно-монтажным работам на блоке биологической очистки новых очистных сооружений "Биосфера".

В ноябре 2020 года монтаж крупнотоннажного оборудования на блоках фильтрования и физико-химической очистки инновационных очистных сооружений "Биосфера" был завершен. На строительной площадке комплекса смонтировано флотационное оборудование и фильтрующие устройства.

2021 год

В январе 2021 года НПЗ проводил пусконаладочные работы на площадке строительства установки замедленного коксования. Специалисты компании-подрядчика Tesnimont (Италия) успешно осуществили подключение электрооборудования установки и провели испытания электродвигателей.

Также в январе 2021 года с программой развития НПЗ было синхронизировано начало строительства комплекса гидроизодепарафинизации на Омском заводе смазочных материалов. Сырье для производства базовых масел 2-й и 3-й групп качества сюда будет поступать с установки гидрокрекинга комплекса глубокой переработки нефти, который будет запущен на Омском НПЗ в 2021 году.

В июле 2021 года на площадке завода были смонтированы металлоконструкции и основное оборудование. Специалисты приступили к подготовке тестов и пусконаладочных испытаний.

В сентябре 2021 года на НПЗ завершилось строительство установки гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива. Новое современное производство заменит сразу две установки предыдущего поколения и увеличит выпуск высокоэкологичного дизельного топлива с низкотемпературными свойствами. Инвестиции в этот проект составили 17,5 млрд рублей.

В IV квартале 2021 года продолжалась реализация II этапа программы модернизации. По итогам II этапа модернизации глубина переработки нефти достигнет 97%, выход светлых нефтепродуктов - 80%. При этом воздействие на окружающую среду снизится на 54%.

6 декабря 2021 года завод представил ключевые экологические проекты руководству проектного офиса "Чистый воздух" и федеральных общественных организаций. Благодаря масштабной модернизации к 2020 году воздействие производства на природу уже снижено на 40 процентов, а в 2025 году сократится еще на 25 процентов. В сводный план "Чистого воздуха" вошли девять проектов Омского НПЗ. В частности, строительство двух новых комплексов - первичной переработки нефти и гидроочистки и депарафинизации дизельных топлив - позволит вывести из эксплуатации сразу 8 установок прошлого поколения. Новый комплекс глубокой переработки нефти будет оснащен блоком доочистки газов. По состоянию на 6 декабря 2021 года в активной фазе находилось строительство комплекса "Биосфера".

14 декабря 2021 года стало известно, что по 15 млрд рублей выдадут Сбер и Газпромбанк (ГПБ) ПАО "Газпром нефть" в виде "зеленого" кредита для модернизации Омского нефтеперерабатывающего завода. Средства будут направлены на экологическую модернизацию Омского НПЗ. Общий объем финансирования проекта составит 30 млрд рублей, отмечается в сообщении. Ключевой экологический проект "Газпром нефти" на Омском НПЗ — строительство очистных сооружений "Биосфера". Проект входит в план мероприятий федерального проекта "Чистый воздух".

Ожидается, что многоступенчатая система очистки комплекса позволит повысить эффективность очистки воды до 99,9%, в два раза снизит водопотребление и сократит нагрузку на городские очистные сооружения.

2022 год



В 2022 году продолжались строительные работы.

В январе 2022 года НПЗ приступил к пусковым испытаниям новой установки производства дизельного топлива. Проект новой установки гидроочистки и депарафинизации дизельного топлива сочетает современные технологии производства высокоэкологических нефтепродуктов и передовые решения для минимизации воздействия на окружающую среду.

В 2022 году на предприятии был введен в эксплуатацию комплекс глубокой переработки нефти.

2023 год

В феврале 2023 года на НПЗ начала работу первая очередь комплекса биологических очистных сооружений "Биосфера". К концу 2023 года запланировано ввести в эксплуатацию весь комплекс, который позволит с эффективностью в 99,9% очищать воду, используемую при работе завода.

После пуска комплекса глубокой переработки нефти один из приоритетов - завершение на НПЗ проекта по производству игольчатого кокса. В феврале 2023 года продолжались подготовительные работы к реконструкции. Завершить данный проект запланировано в 2024 году.

К марту 2023 года на Омском НПЗ была введена в эксплуатацию установка замедленного коксования, производящая кокс для алюминиевой промышленности. Через год эта установка сможет производить уникальный для России продукт - игольчатый кокс. К началу марта 2023 года Россия зависела от импорта этого продукта. ПАО "Газпром нефть" сможет производить до 30-35 тыс. тонн в год игольчатого кокса. ПАО "Газпром нефть" в начале марта 2023 года рассматривало разные варианты, как можно дополнительно нарастить производство этого продукта: либо из внешних источников, либо за счет увеличения объемов сырья, перерабатываемого на НПЗ, которое пригодно для получения игольчатого кокса. Кроме российского рынка, возможно будет дать и экспортный объем, так как спрос на эту продукцию к началу марта 2023 года постоянно рос.

В марте 2023 года Омский НПЗ получил крупнотоннажное оборудование Уральского завода химического машиностроения, необходимого для соответствующей модернизации и производства игольчатого кокса.

В марте 2023 года Омский НПЗ завершил монтаж ключевого оборудования будущего комплекса первичной переработки нефти, установлено основное оборудование для переработки нефти, выполнен монтаж трубопроводов, инженерных коммуникаций и систем автоматизированного управления. В марта 2023 года осуществлялась подготовка к испытанию всего оборудования.

К концу марта 2023 года ПАО "Газпром нефть" запланировало в скором времени завершить технико-экономическое обоснование создания на площадке НПЗ производств полиэтилена и полипропилена и определиться с реализацией проекта. ТЭО проекта проводил иностранный подрядчик, который ушел в связи с санкциями. К концу марта 2023 года осталось: оценить CAPEX, для этого привлечен российский институт, а также понять ситуацию с лицензиарами, потому что российские технологии ни полимеризации, ни пиролиза на конец марта 2023 года отсутствовали. В марте 2023 года продолжался поиск лицензиаров и технологических партнеров. ПАО "Газпром нефть" также рассматривает выпуск на НПЗ полиолов, изоцианатов и других продуктов.

В сентябре 2023 года состоялся запуск комплекса первичной переработки нефти. Мощность комплекса составит 8,4 млн т в год и 1,2 млн т газового конденсата для выпуска востребованных рынком бензина, дизельного топлива и авиационного керосина. Инвестиции в проект составили 66 млрд руб. Также в 2023 года на предприятии была введена в эксплуатацию установка замедленного коксования.

В октябре 2023 года на НПЗ продолжалось проектирование в рамках реконструкции установки замедленного коксования 21-10/3М.

2024 год

На 2024 год запланированы дальнейшие строительные работы, в частности, запланировано ввести в эксплуатацию весь комплекс "Биосфера", который позволит с эффективностью в 99,9% очищать воду, используемую при работе завода. Также на заводе запланировано модернизировать установку АВТ-10, что увеличит выход светлых нефтепродуктов.

Инвестор: Газпром нефть, ПАО Адрес: 190000, Россия, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, 3/5 Телефоны: +7812***** E-Mail: ***** Web: <https://www.gazprom-neft.ru/> Руководитель: Дюков Александр Валерьевич, председатель Правления, генеральный директор

Заказчик: Газпромнефть-ОМНПЗ, АО (Омский НПЗ) Адрес: 644040, Россия, Омская область, Омск, ул. Губкина, 1 Телефоны: +7381***** E-Mail: ***** Web: <http://onpz.gazprom-neft.ru> Руководитель: Белявский Олег Германович, генеральный директор

Генеральный подрядчик: Омское монтажное специализированное управление №1, ОАО (ОМУС-1) Адрес: 644040, Россия, Омская область, Омск, Доковский проезд, 2 Телефоны: +7381***** E-Mail: ***** Web: <http://omus1.ru> Руководитель: Ландль Роман Викторович, генеральный директор



Генеральный подрядчик: НИПИгазпереработка, АО (НИПИГАЗ) Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Красная, 118 Телефоны: +7495***** E-Mail: ***** Web: <https://nipigas.ru> Руководитель: Евстафьев Дмитрий Владимирович, генеральный директор

Подрядчик: China National Chemical Engineering Group Corporation (CNCEC) Адрес: 100007, China, Beijing, Dongcheng District, Dongzhimen, 2nd Avenue Телефоны: +86*****E-Mail: ***** Web: <https://cncec.com.cn/> Руководитель: Jinbo Yu, director

Поставщик оборудования: Уральский завод химического машиностроения, АО (Уралхиммаш) Адрес: 620010, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Хибиногорский переулок, 33 Телефоны: +7343***** E-Mail: ***** Web: <https://uralhim mash.ru> Руководитель: Кобаладзе Тамара Давидовна, Генеральный директор ООО УК УЗХМ - Управляющей организации ПАО Уралхиммаш

Поставщик оборудования: Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО Адрес: 644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 22/2 Телефоны: +7381 ***** E-Mail: ***** Web: <http://sgsd.ru> Руководитель: Кравченко Евгений Павлович, генеральный директор

Поставщик оборудования: Волгограднефтемаши, ОАО Адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Электросесовская, 45 Телефоны: +7844*****E-Mail: office@vnm.ru Web: <https://vnm.ru> Руководитель: Гутман Вячеслав Владимирович, генеральный директор

Поставщик оборудования: ОмЗМ-МЕТАЛЛ, АО Адрес: 644029, Россия, Омская область, Омск, ул. Комбинатская, 13 Телефоны: +7381***** E-Mail: ***** Web: <http://omzm.ru> Руководитель: Куропаткин Сергей Иванович, генеральный директор

(Дата актуализации - 01.04.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Раздел 4: Производство электроэнергии

Республика Башкортостан: "Башкирэнерго", ООО: ПС 110 кВ "Инорс" в г. Уфе (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

III квартал 2022 года

Срок окончания строительства:

III квартал 2024 года

Объем инвестиций:

850 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Республика Башкортостан, Уфа, р-н Калининский (54.775521, 56.139772)

Описание проекта:

Проект предусматривает строительство ПС 110 кВ "Инорс" для энергоснабжения территории мкр-на Инорс, ограниченного улицами Ферина, Фронтových бригад, Валерия Лесунова и Летчика Кобелева.

В рамках проекта будет построена питающая подстанцию кабельная линия электропередачи 110 кВ от опоры №2 ВЛ 110 кВ "Уфимская ТЭЦ-2 - Сипайлово, 1, 2 цепи" до секции шин распределительного устройства новой подстанции. Протяженность составит 3,2 км.

Площадь земельного участка под строительство составляет 12,8 га.

По проекту энергообъект является подстанцией полностью закрытого типа.

Объект будет оснащен двумя силовыми трансформаторами мощностью 25 МВА каждый.

При проектировании была учтена возможность наращивания мощности до 40 МВА, что перекроет энергетические потребности микрорайона в жилой, социальной и инженерной инфраструктуре.

Новый центр питания обеспечит развитие микрорайона Инорс, в котором проживает около 75 тыс. человек.

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2022 год

В июне 2022 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик - ООО «БЭСК Инжиниринг». 04 августа 2022 года начато строительство объекта.

2024 год

По состоянию на апрель 2024 года на подстанции установлены 2 силовых трансформатора по 25 МВА.

Проводится отсыпка территории, выполняется кирпичная кладка стен и перегородок второго этажа. После этого предстоит перейти к внутренним отделочным работам, монтажу инженерных систем и пусконаладке оборудования.

Планируется начало строительства кабельной линии электропередачи 110 кВ от опоры №2 ВЛ 110 кВ "Уфимская ТЭЦ-2 - Сипайлово, 1, 2 ц" до секции шин распределительного устройства новой подстанции.

Заказчик-технический заказчик: *Башкирэнерго, ООО (Башкирские распределительные электрические сети)*

Адрес: 450096, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Комсомольская, 126 Телефоны: +7347***** E-Mail: ***** Web: <https://www.bashkirenergo.ru/> Руководитель: Пискунов Анатолий Николаевич, генеральный директор

Проектировщик-генеральный подрядчик: *БЭСК Инжиниринг, ООО* Адрес: 450096, Россия, Республика

Башкортостан, Уфа, ул. Комсомольская, 126 Телефоны: +7347***** E-Mail: ***** Web: <http://www.besk-es.ru> Руководитель: Газизов Ильнур Гаптинурович, генеральный директор

(Дата актуализации - 11.04.24)

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
Воронежский синтетический каучук, АО (Воронежсинтезкаучук)	74732206709	https://www.sibur.ru/	Золототрубов Вячеслав Николаевич, генеральный директор	производство катализатора n-BuLi на предприятии в Воронежской области	Воронежская область
Главное управление капитального строительства Республики Крым (ГКУ РК Главукс РК)	73652543150	https://gku-uks.ru	Игнатов Олег Геннадиевич, директор	экотехнопарк в Белогорском районе в Республике Крым	Республика Крым

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Архитектурно-инженерная компания ДПМ, ООО (АИК ДПМ)	+7(495)7828066	http://dpm.moscow	Рязанов Вадим Евгеньевич, генеральный директор	завод производства ячеек, модулей, паков и стационарных систем на основе литий-ионных ячеек 4ГВт*ч в Калининградской области	Калининградская область
Архитектурно-проектное бюро Ловкачев и Партнеры, ООО	+78126467386; +78123721859	http://lovkachev.com	Ловкачев Дмитрий Владимирович, генеральный директор	производственный корпус для сборки объемных модульных конструкций в Ленинградской области	Ленинградская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Инвесторы

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Группа компаний Титан, АО (ГК Титан)	+73812299555; +73812676140; +74956277282	https://titan-group.ru	Тарасенко Ольга Аркадьевна, генеральный директор; Сутягинский Михаил Александрович, председатель Совета директоров	предприятие по производству микронизированных силикагелей и стабильных силиказолей в Нижегородской области	Нижегородская область
Группа компаний Титан, АО (ГК Титан)	+73812299555; +73812676140; +74956277282	https://titan-group.ru	Тарасенко Ольга Аркадьевна, генеральный директор; Сутягинский Михаил Александрович, председатель Совета директоров	II этап завода ПЭТ - производство полиэтилентерефталата и полибутилентерефталата в Псковской области	Псковская область

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Приложение 2. 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 2024 года»	31.03.2024	100 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 годов"	29.02.2024	110 000 руб.
Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство. Итоги 2023-2024 года"	15.02.2024	200 000 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
«180 Крупнейших инвестиционных проектов в обрабатывающих производствах РФ. Проекты 2024 года»	22.02.2024	70 000 руб.
«140 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве общественных зданий РФ. Проекты 2024 года»	02.02.2024	70 000 руб.
«70 крупнейших инвестиционных проектов в гражданском строительстве Республики Казахстан. Проекты 2024 года»	28.12.2023	60 000 руб.
«100 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике и тепло- и водоснабжении РФ. Проекты 2024 года»	20.12.2023	70 000 руб.
«130 Крупнейших инвестиционных проектов в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты 2024 года»	15.12.2023	70 000 руб.
«125 Крупнейших инвестиционных проектов в транспортном строительстве РФ. Проекты 2024 года»	15.12.2023	70 000 руб.
«100 Крупнейших инвестиционных проектов в коммерческом строительстве РФ. Проекты 2024 года»	05.12.2023	70 000 руб.
«ТОП-150 проектов строительства и реконструкции автомобильных дорог РФ. Проекты 2023-2025 годов»	26.05.2023	50 000 руб.
«50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2023-2026 годов»	24.05.2023	35 000 руб.
«ТОП-50 проектов строительства и реконструкции мостовых сооружений РФ. Проекты 2023-2025 годов»	26.04.2023	50 000 руб.
«120 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2023-2026 годов»	18.04.2023	70 000 руб.
«220 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве медицинских объектов РФ. Проекты 2023-2025 годов»	03.04.2023	60 000 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
Новая экономическая парадигма – НЭП 2.0	2 раза в день	5 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	11 000 руб.
Промышленное строительство и АПК РФ	ежедневно	7 700 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 600 руб.
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 600 руб.
Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	11 000 руб.
Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь	еженедельно	27 500 руб.
Объекты инвестиций и строительства в Республике Казахстан	еженедельно	12 000 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.
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.
	NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан	ежемесячно	40 000 руб.
NEW! Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь	ежеквартально	40 000 руб.	
NEW! 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 (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и др.). 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**, в виде маркетинговых исследований, базы инвестиционных проектов и регулярного мониторинга отрасли, 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.

