

ОБЗОР

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ

"300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ". 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	9
Центральный ФО.....	9
Северо-Западный ФО.....	31
Приволжский ФО.....	34
Южный ФО.....	40
Северо-Кавказский ФО.....	44
Уральский ФО.....	44
Сибирский ФО.....	45
Дальневосточный ФО.....	45
Раздел 2: Обрабатывающие производства	46
Центральный ФО.....	60
Северо-Западный ФО.....	71
Приволжский ФО.....	91
Южный ФО.....	102
Северо-Кавказский ФО.....	105
Уральский ФО.....	107
Сибирский ФО.....	123
Дальневосточный ФО.....	138
Раздел 3: Нефте- и газоперерабатывающая промышленность	140
Центральный ФО.....	141
Северо-Западный ФО.....	144
Приволжский ФО.....	148
Южный ФО.....	146
Уральский ФО.....	150
Сибирский ФО.....	153
Дальневосточный ФО.....	153
Раздел 4: Производство энергии	157
Центральный ФО.....	157
Северо-Западный ФО.....	160
Приволжский ФО.....	166
Южный ФО.....	161
Северо-Кавказский ФО.....	161



Уральский ФО	168
Сибирский ФО	168
Дальневосточный ФО	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



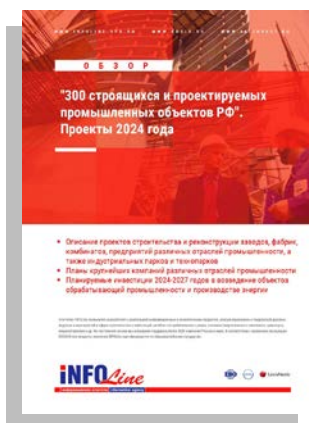
Введение

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



«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2024 года»

Дата выхода: 30.09.2024

Кол-во стр.: 300

Язык отчета: Русский (по запросу английский)

Формат предоставления: Word и Excel*

Стоимость: 70.000 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.

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, 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 «300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2024 года» 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 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

Примеры описания инвестиционных проектов

Раздел 1: Объекты пищевой промышленности:

Производство кормов для сельскохозяйственных животных: "АГРОЭКО-ВОСТОК", ООО: комбикормовый завод в Воронежской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок начала строительства:

II квартал 2024 года

Срок окончания строительства:

2026 год

Объем инвестиций:

7000 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Воронежская область, Новохоперский район, р. п. Новохоперский, кадастровый номер земельного участка 36:17:7102021:19 (51.059733, 41.562229)

Описание проекта:

На территории Новохоперского района Воронежской области на участке площадью 55,4 га компания "АГРОЭКО" ведет реализацию проекта строительства четвертого комбикормового завода. Предприятие будет рассчитано на две производственных линии мощностью 40 тонн продукции в час. Заказчиком проекта выступает ООО "АГРОЭКО-ВОСТОК" (ИНН: 3662159285, основной вид деятельности - разведение свиней (01.46)).



22 мая 2024 года губернатор Воронежской области Александр Гусев совместно с председателем совета директоров ГК "АГРОЭКО" Владимиром Масловым заложили памятный камень в основание нового предприятия по производству комбикормов.

17 июня 2024 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Предприятие по производству комбикорма в рп. Новохоперский Воронежской области". 1 этап проектирования.

19 сентября 2024 года пройдена негосударственная экспертиза объекта проекта "Предприятие по производству комбикорма в рп. Новохоперский Воронежской области". 2 этап проектирования. Проектировщики - ООО "Техноинжиниринг", ООО "Аксель" и др.

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность завода составит 317 тыс. тонн комбикормов в год. Реализация проекта позволит полностью обеспечить все животноводческие площадки компании кормами и даст возможность увеличить объем реализации продукции сторонним компаниям. Социальный эффект проекта - 160 новых рабочих мест.

Актуализация – уточнено по материалам компании ГК АГРОЭКО

Инвестор: Группа компаний АГРОЭКО, ООО (ГК АГРОЭКО) Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Станкевича, 36, оф.73 Телефоны: +7473***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Заказчик: АГРОЭКО-Восток, ООО Адрес: 394006, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Станкевича, 36, Бизнес-центр "Форум" Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Проектировщик: Техноинжиниринг, ООО Адрес: 308000, Россия, Белгородская область, Белгород, пр. Гражданский, 18 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

Проектировщик (инженерные сети): АКСЕЛЬ, ООО Адрес: 394086, Россия, Воронежская область, Воронеж, ул. Любы Шевцовой, 25, оф. 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: *****

Генеральный подрядчик: Таловская инженерная служба, ООО (ТИС) Адрес: 397482, Россия, Воронежская область, Таловский район, рп. Таловая, Свободы проезд, 51А, офис 1 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Руководитель: Бычков Михаил Викторович, директор

Администрация: Администрация Новохоперского муниципального района Воронежской области Адрес: 397400, Россия, Воронежская область, Новохоперский район, Новохоперск, ул. Советская, 14 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

(Дата актуализации - 19.09.24)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится



Раздел 2: Объекты обрабатывающей промышленности:

Утилизация ТБО: "Тюменское экологическое объединение", ООО: мусороперерабатывающий завод-комплекс по компостированию в Тюменской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок начала строительства:

2025 год (план)

Срок окончания строительства:

III квартал 2020 года

Объем инвестиций:

3700 млн. рублей

Местоположение:

Россия, Тюменская область, г. Тюмень, 9 км Велижанского тракта (в районе полигона ТБО), земельный участок с кадастровым номером 72:17:0705003:478 (57.248710, 65.739892)

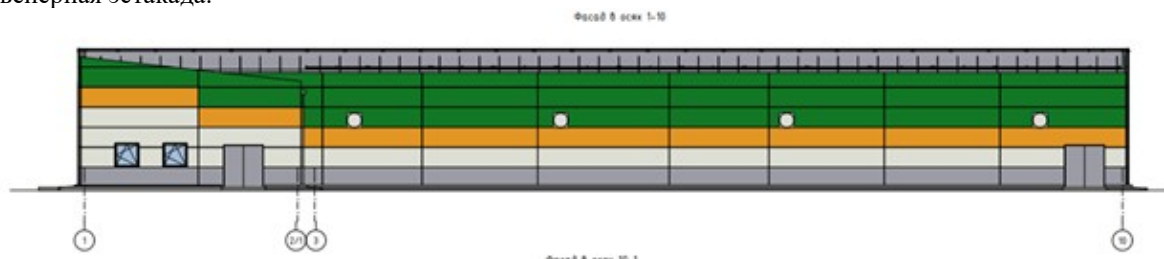
Описание проекта:

На территории г. Тюмень ООО "Тюменское экологическое объединение" (ИНН: 7204205739, основной вид деятельности - сбор отходов (38.1)) на участке площадью 6 га ведет реализацию проекта строительства объекта "Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию".

Проектируемый объект относится к объектам непромышленного назначения и предназначен для обезвреживания отходов органического происхождения. Проектирование и строительство комплекса производится в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду за счет уменьшения массы отходов, направляемых на размещение на полигон ТКО, изменения их состава, физических и химических свойств (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления").

Проектирование и строительство объекта осуществляется в три этапа: 1 этап строительства включает в себя:

- Корпус компостирования №1;
- Биофильтр №1;
- Перегрузочная площадка материалов для компостирования;
- Холодный бокс;
- Сооружения системы электроснабжения;
- Дизельная электростанция
- Площадка накопления обезвреженных отходов;
- Весовой комплекс;
- Сооружения производственных стоков:
- резервуар-усреднитель с насосной станцией
- очистные сооружения производственных стоков
- Сооружения производственного водоснабжения:
- резервуар запаса технической воды;
- насосная станция производственного водоснабжения
- Сооружения поверхностных стоков;
- пруд-накопитель очищенных поверхностных стоков;
- пруд-накопитель неочищенных поверхностных стоков;
- комплексная система очистки поверхностных стоков.
- КНС поверхностного стока №1, №2 и №3;
- Площадка для сбора мусора;
- Емкость сбора бытовых стоков;
- Конвейерная эстакада.



В июне 2024 года был объявлен конкурс (<https://zakupki.gov.ru/epz/order/notice/notice223/common-info.html?noticeInfoId=16980054>) на выполнение работ по разработке рабочей и сметной документации, строительству объекта "Мусороперерабатывающий завод. Комплекс по компостированию"

Подрядчику предстоит подготовить проектно-сметную документацию и выполнить строительство первого этапа объекта – комплекса по компостированию.

В июле 2024 года конкурентная закупка признана несостоявшейся в связи с тем, что на участие в закупке подана только одна заявка.

В августе 2024 года контракт был заключен с АО "Интертехэлектро".

ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА

<https://etp-mir.ru>

Актуализация – уточнено по материалам тендерной документации и представителем Филиала ООО ИТЭ-Проект

Заказчик: Тюменское экологическое объединение, ООО (ТЭО) Адрес: 625032, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Тимирязева, 10/4, офис 200 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: ***** Контактное лицо по проекту: ***** , главный инженер E-Mail: ***** Телефон: *****

Проектировщик: Филиал ООО ИТЭ-Проект в г. Екатеринбурге Адрес: 620014, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, ул. Московская, 48Г Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Лавецкий Иван Михайлович, директор филиала Контактное лицо по проекту: Фролов Иван Сергеевич, главный инженер проекта

Генеральный подрядчик: Интертехэлектро, АО Адрес: 107045, Россия, Москва, Просвирин переулок, 4, этаж 2/3 Телефоны: ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Бабяк Владимир Владимирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 08.08.24)

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 году 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 высокоэкологичных 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://otus1.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: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Уральский завод химического машиностроения, АО (Уралхиммаш) Адрес: 620010, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, Хибиногорский переулок, 33 Телефоны: +7343***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Завод Сибгазстройдеталь, ЗАО Адрес: 644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 22/2 Телефоны: +7381***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

Поставщик оборудования: Волгограднефтемаш, ОАО Адрес: 400011, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. Электрлесовская, 45 Телефоны: +7844*****E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

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

(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

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.

Июнь 2024 года - на объекте полным ходом идут монолитные и внутренние отделочные работы, монтируются инженерные системы.

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

Адрес: 450096, Россия, Республика Башкортостан, Уфа, ул. Комсомольская, 126 Телефоны: +7347***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: *****

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

Башкортостан, Уфа, ул. Комсомольская, 126 Телефоны: +7347***** E-Mail: ***** Web: *****
Руководитель: *****

(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
«Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	06.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ. Проекты I половины 2024 года»	02.08.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ. Проекты I половины 2024 года»	30.06.2024	39 600 руб.
«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.



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	7 700 руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 700 руб.
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 600 руб.
Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ	еженедельно	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.

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.
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. 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.

