

**ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР****ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ**

# 60 СТРОЯЩИХСЯ И ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РФ

## Проекты 2026 года

- Текущее состояние и перспективы развития химической отрасли
- Описание проектов строительства и реконструкции производственных мощностей отрасли, проектирующиеся и строящиеся в настоящее время
- Планируемые инвестиции 2026-2030 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

<b>Введение.....</b>	<b>6</b>
<b>Инвестиционные проекты химической отрасли.....</b>	<b>4</b>
Центральный федеральный округ.....	4
Северо-Западный федеральный округ.....	17
Приволжский федеральный округ.....	22
Южный федеральный округ.....	32
Северо-Кавказский федеральный округ.....	42
Уральский федеральный округ.....	45
Сибирский федеральный округ.....	75
Дальневосточный федеральный округ.....	85
<b>Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске.....</b>	<b>96</b>
Заказчики.....	96
Инвесторы, соинвесторы и финансовые партнеры.....	99
Генподрядчики и подрядчики.....	100
Генпроектировщики и проектировщики.....	100
Застройщики.....	101
Концеденты и концессионеры.....	101
Операторы проекта.....	102
Сопровождение проекта.....	104
<b>Приложение 2. Представленность проектов в Обзоре.....</b>	<b>105</b>
<b>Приложение 3. Перечень продуктов INFOLine по направлению «Строительство».....</b>	<b>106</b>

## Информация об агентстве «INFOLine»

Информационное агентство «INFOLine» было создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляем на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний РФ и мира, ежедневно реализует десятки информационных продуктов.



Компании, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



Более 150 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 300 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Дополнительную информацию Вы можете получить на сайте [www.infoline.spb.ru](http://www.infoline.spb.ru) или [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).



# Введение

**Цели Обзора:** предоставление актуальной информации о крупнейших реализуемых проектах строительства и реконструкции предприятий химической отрасли РФ, анализ данных для поиска новых направлений развития и анализа инвестиционной деятельности крупнейших компаний, удобно структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (девелопера, инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, 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 2030 года

**Сроки проведения исследования:** ноябрь-декабрь 2025 года



## «60 строящихся и проектируемых объектов химической отрасли РФ. Проекты 2026 года»

**Дата выхода:** 12.01.2026

**Кол-во стр.:** 90

**Язык отчета:** Русский (по запросу английский)

**Формат предоставления:** PDF и Excel\*

**Стоимость:** 50.000 рублей

### Ключевые параметры рынка

По итогам 2025 года в некоторых сегментах химической промышленности ожидается снижение производства на 1,5–2% из-за макроэкономических условий и санкций. Однако в таких сегментах, как минеральные удобрения, синтетические каучуки, химические волокна и нити и ряд других, прогнозируется рост. Наиболее перспективными секторами химической отрасли в ближайшее время могут стать:

- упаковка и самоклеящиеся материалы;
- синтетические и биоразлагаемые ткани;
- химзащита растений;
- химия для текстиля.

С 1 января 2025 года по 31 декабря 2030 года основным фактором развития отрасли станет национальный проект «Новые материалы и химия».

### Преимущества исследования:

В рамках подготовки Обзора «60 строящихся и проектируемых объектов химической отрасли РФ. Проекты 2026 года» специалистами iNFOLine проанализированы Стратегии развития отраслей, планы развития крупнейших химических компаний, федеральные и региональные целевые программы, изучены планы комплексного освоения территорий и разрешения властей на строительство, тендерная документация. Исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции объектов, ведущиеся по состоянию на декабрь 2025 года и планируемые к завершению в 2026-2030 годах. Описаны проекты в таких подотраслях как: химия, нефтехимия, газохимия, производство минеральных удобрений, бытовая химия, производство средств защиты растений, добыча, производство химического оборудования.

В описании каждого объекта содержится:

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

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

#### **Методы исследования и источники информации:**

Исследование подготовлено на базе ежедневного мониторинга:

- Тематические новости: "Промышленное строительство РФ"
- Тематические новости: "Объекты инвестиций и строительства РФ"
- Тематические новости: "Химическая промышленность РФ"
- Тематические новости: "Инвестиции в нефтегазохимию 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 проектов

**Химическая промышленность: "Псковский завод Титан-Полимер", ООО: завод по производству полиэтилентерефталата и полибутилентерефталата в Псковской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

**Срок начала строительства:**

2026 год (план)

**Срок окончания строительства:**

2027 год

**Объем инвестиций:**

22000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Псковская область, Псковский район, сельское поселение "Тямшанская волость", примерно в 940 м по направлению на юго-запад от д. Моглино

**Описание проекта:**

На территории ОЭЗ "Моглино" Псковской области ООО "Псковский завод Титан-Полимер" (ИНН: 6037009410, основной вид деятельности - производство пластмассовых плит, полос, труб и профилей (22.21)) ведет реализацию второго этапа завода ПЭТ, предполагающего производство полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного и пленочного назначения, бутылочных марок, а также полибутилентерефталата (ПБТ), который ранее не производился в России. Официальное название проекта - "Завод по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) и полибутилентерефталата (ПБТ)".

Общий объем инвестиций по двум этапам проекта превысит 22 млрд рублей.

*В состав проектируемого завода по производству ПЭТ и ПБТ входят следующие здания и сооружения:*

*Объекты производственного назначения:*

- производственное здание получения полиэтилентерефталата (ПЭТ) и полибутилентерефталата (ПБТ);
- силосы с терефталевой кислотой (ТФК) и установкой разгрузки контейнеров с терефталевой кислотой;
- склад хранения готовой продукции с силосами гранул ПЭТ, ПБТ и зарядной для погрузчиков;
- установка нагрева высокотемпературного органического теплоносителя (ВОТ);
- насосная органического теплоносителя;
- аварийные и дренажные емкости для высокотемпературного органического теплоносителя;
- установка очистки тетрагидрофурана;
- объекты складского хозяйства;

*Объекты общезаводского хозяйства:*

- административно-бытовое здание;
- автомобильные весы;

*Объекты энергетического хозяйства:*

- здание энергетических установок;
- ресиверы азота и воздуха;
- пароводяная котельная;
- приемные резервуары производственных сточных вод с КНС.

**ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА**

<https://titan-polymer.ru/tenders/>

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2021 год

В июне 2021 года стало известно, что по второй очереди завода "Титан-Полимер" ведутся предпроектные работы.

2022 год

В 2022 году был завершен первый этап после запуска производства БОПЭТ-пленок мощностью до 72 тыс. т/год (ЗОС №483-ОД от 15.12.2022).

2023 год

В декабре 2023 года "Титан-Полимер" и "ГИПХ" заключили договор на проектирование второй очереди строительства завода по выпуску ПЭТ и ПБТ гранул. В рамках договора с псковским заводом "Титан-Полимер" ГИПХ займется разработкой проектной и рабочей документации, а также авторским надзором в период строительно-монтажных работ. Проектные сроки завершения реализации проекта – 2026 год.

2024 год

10 апреля 2024 года Экспертный совет особой экономической зоны "Моглино" согласовал расширение проекта второй очереди производства завода ООО "Титан-Полимер". "Титан-Полимер" планирует расширить линейку

производства за счёт выпуска нового вида полимерного сырья. Вместе с запуском линии по изготовлению ПЭТ гранул в первом квартале 2027 года завод "Титан-Полимер" наладит выпуск ПБТ гранул (полибутилентерефталат гранул).

В августе 2024 года было объявлено "О проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации "Завод по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) и полибутилентерефталата (ПБТ)".

#### 2025 год

В мае 2025 года Экспертный совет особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Моглино" рассмотрел обновленный бизнес-план компании "Титан-Полимер" проекта "Создание комплекса по производству БОПЭТ пленок, ПЭТ и ПБТ-гранулята".

В июне 2025 года по проекту выдано отрицательное заключение Госэкспертизы.

В конце августа 2025 года на Форуме промышленности Псковской области "Титан-Полимер" познакомил псковский бизнес с реализацией инвестпроекта в ОЭЗ "Моглино". На втором этапе планируется построить производство ПЭТ-гранулята и ПБТ-гранулята. Продукция завода станет сырьем для получения бутылочных преформ, пленок и нитей, нетканых материалов, инженерных пластиков, композиционных материалов на основе полиэтилентерефталата. Совокупная мощность производства двух линий составит свыше 200 000 тонн в год, из которых 140 000 тонн в год приходится на производство гранулята полиэтилентерефталата (ПЭТ) на первой линии и 80 000 тонн в год – на производство гранул полибутилентерефталата (ПБТ) на второй линии (с технической возможностью производства полиэтилентерефталата до 140 000 тонн в год на второй линии).

На октябрь 2025 года проект проходит Госэкспертизу. Проектные сроки завершения реализации проекта – 2027 год.

#### *Продукция и производственные мощности*

Выпускаемая продукция широко используется в производстве пищевых, защитных, теплосберегающих и антивандальных пленок. Суммарные мощности на втором этапе по выпуску ПЭТФ должны составить 280 тыс. т/год, включая производство ПБТ мощностью до 80 тыс. т/год.

Актуализация – уточнено по материалам компании ООО "Псковский завод Титан-Полимер"

**Заказчик:** Псковский завод Титан-Полимер, ООО (ИНН 6037009410) Адрес: 180000, Россия, Псковская область, Псков, ул. Ленина, 17, 2 эт. оф. 205 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Табаев Борис Владимирович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*, начальник производства ПЭТ Телефон: \*\*\*; \*\*\*, ответственное лицо по проекту E-Mail: \*\*\* Телефон: \*\*\*

**Инвестор:** Группа компаний Титан, АО (ГК Титан, ИНН 5501100816) Адрес: 644035, Россия, Омская область, Омск, пр. Губкина, 22 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Тарасенко Ольга Аркадьевна, генеральный директор; Сутягинский Михаил Александрович, председатель Совета директоров

**Генеральный проектировщик-авторский надзор-исполнитель ОВОС:** Российский научный центр Прикладная химия ГИПХ, АО (РНИЦ Прикладная химия ГИПХ, ИНН 7811753760) Адрес: 193232, Россия, Санкт-Петербург, ул. Крыленко, 26А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Козлова Елена Викторовна, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*, главный инженер проекта E-Mail: \*\*\* Телефон: \*\*\*

**Субпроектировщик:** Универсал-Электрик, ООО (ИНН 7816136866) Адрес: 194064, Россия, Санкт-Петербург, Тихорецкий проспект, 14, корпус 1, литера А Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Стулов Роман Сергеевич, генеральный директор УК ООО "Управление Энергией"

**Генеральный поставщик оборудования:** POLYTEX ENGINEERING GROUP LIMITED Адрес: No.1 Private Industry Zone, YueTang Town, Yizheng City, Jiangsu Province Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\*

**Сопровождение проекта:** Особая экономическая зона промышленно-производственного типа Моглино, АО (ОЭЗ ППТ Моглино, ИНН 6027145565) Адрес: 180502, Россия, Псковская область, Псковский район, дер. Моглино, ОЭЗ ППТ "Моглино, 18 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Соболев Павел Васильевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 29.10.25)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Производство средств защиты растений: "Землякофф ФитоФармация", ООО: завод по производству средств защиты растений в Ставропольском крае (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Подготовительные работы

**Срок начала строительства:**

IV квартал 2025 года (план)

**Срок окончания строительства:**

2026 год

**Объем инвестиций:**

605,83 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, земельный участок 1С/2, ТОСЭР "Невинномысск"

**Описание проекта:**

На территории г. Невинномысск Ставропольского края ООО "Землякофф ФитоФармация" (ИНН: 5003092746, основной вид деятельности - производство пестицидов и прочих агрохимических продуктов (20.20), учредитель - ООО "Землякофф Кроп Протекшен") ведет реализацию проекта строительства завода по производству средств защиты растений.

Завод будет соответствовать современным требованиям и стандартам экологической безопасности.

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2024 год

В мае 2024 год проект ООО "Землякофф ФитоФармация" получил одобрение к реализации.

2025 год

В феврале 2025 года действующий резидент ТОСЭР ООО "Землякофф ФитоФармация", реализующий проект по строительству завода по производству химических средств защиты растений с, согласовал размер увеличения инвестиций, а также сроки реализации проекта.

Март 2025 года - строительство пока не начато, но проект уже готов.

В октябре 2025 года проект прошел негосударственную экспертизу. Проектировщик - ООО "Омега".

*Продукция и производственные мощности*

Максимальная мощность завода - до 8 тыс. тонн жидких препаративных форм в год. На полную мощность завод выйдет в 2029 году. Социальный эффект проекта – 77 рабочих мест.

*Актуализация* – уточнено представителем компании "Землякофф Кроп Протекшен"

**Инвестор:** Землякофф Кроп Протекшен, ООО (Группа компаний Землякофф, Zemlyakoff Crop Protection, ИНН 5003092721) Адрес: 108811, Россия, Москва, п. Московский, Киевское ш., 22-й км, домовл. 4, блок А, стр. 1, офис 614А Телефоны: \*\*\* Е-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Сорванов Дмитрий Геннадиевич, генеральный директор

**Заказчик:** Землякофф ФитоФармация, ООО (ЗФФ, ООО, ИНН 5003092746) Адрес: 357112, Россия, Ставропольский край, г. о. город Невинномысск, Невинномысск, ул. Менделеева, стр. 64А Телефоны: \*\*\* Е-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Сорванов Дмитрий Геннадиевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*, региональный директор г. Ставрополь Телефон: \*\*\*

**Генеральный проектировщик:** Омега, ООО (ИНН 6165167228) Адрес: 344003, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. Города Волос, 6, оф. 55 Телефоны: \*\*\* Е-Mail: \*\*\* Руководитель: Тарасов Евгений Владимирович, генеральный директор

(Дата актуализации - 13.10.25)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

**Нефтехимическая промышленность: "ЗапСибНефтехим", ООО: комплекс производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена ДПП-2 в Тюменской области (строительство).**

**Состояние на момент актуализации:**

Строительные работы

**Срок начала строительства:**

III квартал 2023 года

**Срок окончания строительства:**

I квартал 2027 года

**Объем инвестиций:**

195000 млн. рублей

**Местоположение:**

Россия, Тюменская область, г. Тобольск, промзона, территория ООО "ЗапСибНефтехим"

**Описание проекта:**

На промышленной площадке в г. Тобольск Тюменской области ООО "ЗапСибНефтехим" (ИНН: 1658087524, основной вид деятельности - производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (20.16), входит в ПАО "СИБУР Холдинг") ведет реализацию проекта "Строительство нового комплекса производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена" (ДПП-2). Основание для проектирования - решение Инвестиционного Комитета ПАО "Сибур-Холдинг". Вид строительства – новое строительство.

Комплекс предназначен для производства пропилена посредством дегидрирования пропана и переработки пропилена в полипропилен.

**Состав производства:**

– установка дегидрирования пропана;

– установка полимеризации пропилена;

- объекты вспомогательного назначения, предназначенные для обеспечения основного производства необходимыми энергоресурсами.

В составе комплекса предусмотрена логистическая платформа (до 598000 тн. в год), предназначенная для промежуточного хранения в силосах (1710 тн в сутки), упаковки продукции в 25 кг мешки, 40-футовые контейнеры (насыпью). Хранение продукции, затарка в 40 футовые контейнеры и паллеты, выдача контейнеров на площадку загрузки на ж/д платформы (до 100%), автотранспортом (до 40%).

**Основные объемы строительства**

- 513 тыс. куб. м. бетона;

- 1265 тыс. пог. м. свай;

- 9831 км кабеля.

Срок эксплуатации комплекса – 20 лет. Срок механической готовности проекта – сентябрь 2026 года. Запустить производство планируется в 2027 году.

**ТЕНДЕРНАЯ ПЛОЩАДКА**

<https://www.sibur.ru/ru/procurement/buy>

**ИСТОРИЯ ПРОЕКТА**

2022 год

Реализация проекта стала возможной в том числе благодаря подписанному в январе 2022 года соглашению с Минэнерго о модернизации действующих и создании новых нефтегазохимических мощностей.

2023 год

В апреле 2023 года были объявлены общественные слушания по проекту.

В июне 2023 года Южный проектный институт совместно с АО "ЭКОС" завершил разработку тома основных технических решений и получил согласование разработанных решений от ООО "ЗапСибНефтехим" и АО "НИПИГАЗ" по объекту: – "Строительство нового комплекса производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена. Локальные очистные сооружения".

16 августа 2023 года проект прошел госэкспертизу.

25 августа 2023 года на строительной площадке забита первая свая в основание нового производства. Строительно-монтажные работы будут выполнять преимущественно отечественные подрядчики.

19 декабря 2023 года завершен конкурс на выполнение полного комплекса строительно-монтажных работ в зоне установки ДПП и в зоне установки ПП на Объекте "Строительство нового комплекса производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена".

2024 год

До 30 января 2024 года проводился конкурс на оказание услуг по осуществлению строительного контроля при осуществлении СМР.

26 февраля 2024 года стало известно, что на строительной площадке началось бетонирование оснований для установок нового комплекса.





В марте 2024 года размещено уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту: "Строительство нового комплекса производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена (ДГП-2)". Железнодорожная инфраструктура".

В мае 2024 года размещено уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту: "Строительство нового комплекса производства пропилена дегидрированием пропана и деривативов пропилена (ДГП-2). Реагентное хозяйство". Исполнитель - ООО "Прогресс Инжиниринг".

Июль 2024 года - завершено устройство свайных полей. Вязутся каркасы арматуры, идет установка монолитных ростверков. Начаты работы выше "нуля". Идет подготовка к монтажу колонн главной эстакады производства полипропилена ДГП-2.

К декабрю 2024 года на "ЗапСибНефтехим" в навигацию завезли 138 единицами негабаритного и крупнотоннажного оборудования для строительства завода. Помимо доставки оборудования в промышленный порт и его транспортировки на строительную площадку, специалисты функции Логистика крупнотоннажных грузов СИБУРа разработали единственную в современной истории операцию по переброске 5 единиц крупнотоннажного груза через действующую эстакаду на территории самого предприятия. Среди них самая большая колонна разделения пропан-пропиленовой смеси длиной 102 метра (как 34-этажный жилой дом) и весом 1 204 тонны. В ближайшие дни планируют начать ее установку в проектное положение. В этом процессе задействовали самые грузоподъемные краны, которые только есть в России, способные поднимать грузы весом до 2200 тонн. На площадку будущего производства полипропилена проекта ДГП-2 завезли колонны полимеризации. Основная установка весом 680 тонн, высотой 50 м (как 16-этажный жилой дом), шириной 8,5 м. Вторая установка высотой 44 метра (как 14-этажный жилой дом), шириной 9 метров, весом 453 тонны. На ней будут выпускать особый вид полимера - блок-сополимер. Он обладает ударопрочными свойствами и используется в автомобилестроении и строительстве. Общий прогресс проекта 40%.

#### 2025 год

В конце июня 2025 года на строительной площадке завода ДГП-2 начался монтаж реакторов дегидрирования пропана. На объекте монтируют основное оборудование, в котором идет реакция дегидрирования и пропан превращается в пропилен. Всего на производстве будет смонтировано четыре реактора, каждый высотой более 17 м и весом более ста тонн. Их поднимают на высоту более 30 м. Монтаж выполняет один из самых больших кранов по грузоподъемности в России – 2 200 тонн. На площадке проекта ДГП-2 уже установлены 42 единицы крупнотоннажного оборудования.

В июле 2025 года ООО "Енер-холдинг" приступило к работам на площадке строительства ДГП-2 "ЗапСибНефтехим".

На ноябрь 2025 года готовность объекта - 70%.

#### *Продукция и производственные мощности*

Проектная мощность производства пропилена - 550 000 тонн, полипропилена – 570 000 тонн в год. Сырье комплекса – пропан, получаемый на установке газотракционирования ООО "ЗапСибНефтехим", либо поставляемый с рынка. Продукция комплекса – полипропилен, статистический сополимер пропилена и этилена, терполимер пропилена, этилена и бутена-1, блоксополимер пропилена и этилена. Вместе с завершением строительства нового производства будет создано более 370 высокотехнологичных рабочих мест, кроме того проект создает потенциал для появления около 2 000 рабочих мест в смежных отраслях. Дополнительные налоговые отчисления в течение 10 лет с момента запуска завода составят, оценочно, около 100 млрд рублей.

*Актуализация – уточнено по материалам компании ООО "ЗапСибНефтехим"*

**Заказчик-технический заказчик:** *Западно-Сибирский нефтехимический комбинат, ООО (ЗапСибНефтехим, ИНН 1658087524) Адрес: 626150, Россия, Тюменская область, Тобольск, территория "Восточный промышленный район", квартал 9, 1/1 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Кугаевский Андрей Петрович, генеральный директор Контактное лицо по проекту: \*\*\*, ответственное лицо E-Mail: \*\*\* Телефон: \*\*\* ; \*\*\*, руководитель проектного офиса ДГП-2*

**Инвестор:** *СИБУР, ООО - управляющая организация СИБУР Холдинг, ПАО Адрес: 117997, Россия, Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 1 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Карисалов Михаил Юрьевич, председатель Правления, Генеральный директор ООО "СИБУР"*

**Генеральный проектировщик:** НИПИгазпереработка, АО (НИПИГАЗ, ИНН 2310004087) Адрес: 350000, Россия, Краснодарский край, Краснодар, ул. Красная, 118 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Старцев Сергей Витальевич, генеральный директор

**Субпроектировщик:** ТюменьПромИзыскания, ООО (ТПИ, ИНН 7204100045) Адрес: 625002, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Холодильная 65/3, 3 этаж Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Куропаткин Борис Борисович, генеральный директор

**Проектировщик (ЛОС):** Южный Проектный Институт, ООО (ЮПИ, ИНН 2320164065) Адрес: 344082, Россия, Ростовская область, Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 11/43 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Юрков Владимир Владимирович, генеральный директор

**Проектировщик (ЛЭП 110 кВ ЗапСиб-ДГП-2):** Проектно-инженерный центр УралТЭП, ООО (ПИЦ УралТЭП, ИНН 6671132133) Адрес: 620062, Россия, Свердловская область, Екатеринбург, проспект Ленина, 60, литер А, офис 400/3 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Сосновских Сергей Сергеевич, генеральный директор

**Проектировщик-исполнитель ОВОС:** Прогресс Инжиниринг, ООО (ИНН 9727023751) Адрес: 117461, Россия, Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Зюзино, ул. Херсонская, 5, к. 2, помещ. 1Н, ком. 4 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Пашков Эрик Томасович, генеральный директор

**Генеральный подрядчик:** Пондера-Индустри, ООО (ИНН 7720433441) Адрес: 121087, Россия, Москва, Береговой проезд, 5А, корп. 1, эт. 10, офис 10.1 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Безджи Этхем Эркам, генеральный директор

**Подрядчик (оценка технического состояния главного корпуса ЭТПГ):** СтройТехПроект, ООО (СТП, ИНН 7203310018) Адрес: 625000, Россия, Тюменская область, Тюмень, ул. Флотская 32, корпус 1 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Кубасов Денис Викторович, генеральный директор

**Подрядчик (свайные работы):** Сатком, АО (ИНН 7206010213) Адрес: 108849, Россия, Москва, вн. тер. г. поселение Внуковское, ул. Бориса Пастернака, 33, к.1, кв. 33 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Трофимов Александр Сергеевич, генеральный директор

**Подрядчик:** Енер-холдинг, ООО (ИНН 0275075025) Адрес: 450511, Россия, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Михайловка, ул. Дмитриевская, 9 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Гафуров Альберт Фанильевич, генеральный директор

**Поставщик оборудования:** НордПромКомплект, ООО (ИНН 7813671640) Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, ул. Барочная, 10 к. 1 литера А, эт./помещ. 4/18-н: 5 офис 413 Телефоны: \*\*\* E-Mail: \*\*\* Web: \*\*\* Руководитель: Кетов Иван Евгеньевич, генеральный директор

(Дата актуализации - 27.11.25)

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## Приложение 1. Контактная информация компаний, упомянутых в выпуске

Для удобства работы с контактными данными из текущего выпуска мы приводим полный перечень компаний, упомянутых в Обзоре.

### Заказчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Бакелит-Щекиноазот, ООО (ранее Гексион-Щекиноазот, ООО)	74875192592	<a href="http://n-azot.ru">http://n-azot.ru</a>	Постонов Эдуард Александрович, генеральный директор	комплекс по производству карбамид и меламин формальдегидных смол в Тульской области	Тульская область
ЕвроХим-Саратовкалий, ООО	+78452231327; +74955453969	<a href="https://www.eurochemgroup.com/ru">https://www.eurochemgroup.com/ru</a>	Бакунович Анатолий Владимирович, директор	проект по производству калийных удобрений в Саратовской области	Саратовская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генподрядчики и подрядчики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Строительно-монтажная компания, ООО (СМК)	+78313223496; +79101055789; +78313221720		Швырев Илья Олегович, генеральный директор	производство промышленных катализаторов отечественных марок в Нижегородской области	Нижегородская область
Технадзор, ООО	74912620630	<a href="https://technadzor62.ru/">https://technadzor62.ru/</a>	Бочкова Жанна Владимировна, генеральный директор	производственный комплекс в Рязанской области	Рязанская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

### Генпроектировщики и проектировщики

Название компании	Телефон	Web	Руководитель	Объект	Регион
Глоботэк, ООО	74991130003	<a href="http://globotek.ru">http://globotek.ru</a>	Лукин Дмитрий Викторович, генеральный директор	комплекс по производству карбамид и меламин формальдегидных смол в Тульской области	Тульская область
Промстальконструкция, ООО	78314289900	<a href="https://пск-нн.рф/">https://пск-нн.рф/</a>	Глухов Александр Васильевич, директор	производство промышленных катализаторов отечественных марок в Нижегородской области	Нижегородская область

**Демонстрационная версия. Полный текст не приводится**

## 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
<a href="#">Исследование «Строительство и отрасль строительных материалов РФ 2025 года»</a>	01.08.2025	120 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"</a>	ежеквартально	55 000 руб.
<a href="#">Ежеквартальный обзор "Строительная отрасль РФ, Казахстана, Беларуси, Кыргызстана, Армении, Узбекистана и Азербайджана: жилищное, гражданское, инфраструктурное строительство"</a>	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
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики Казахстана, Узбекистана, Армении, Таджикистана, Кыргызстана, Беларуси. Проекты 2026 года»</a>	15.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«100 крупнейших инвестиционных проектов промышленности и энергетики РФ. Проекты 2026 год»</a>	01.11.2025	100 000 руб.
<a href="#">«Крупнейшие инвестиционные проекты в нефтегазовой отрасли России. Проекты 2025-2028 годов»</a>	30.09.2025	90 000 руб.
<a href="#">«90 Крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«130 крупнейших строящихся и проектируемых гостиниц и апарт-отелей РФ. Проекты 2025-2027 годов»</a>	01.09.2025	70 000 руб.
<a href="#">«300 строящихся и проектируемых промышленных объектов РФ. Проекты 2025 года»</a>	18.08.2025	70 000 руб.
<a href="#">«130 крупнейших инвестиционных проектов в строительстве логистических и складских объектов РФ, Республики Беларусь и Центральной Азии. Проекты 2025-2026 годов»</a>	25.07.2025	70 000 руб.
<a href="#">«250 крупнейших инвестиционных проектов в электроэнергетике РФ. Проекты 2025-2028 годов»</a>	30.06.2025	80 000 руб.
<a href="#">«140 строящихся и проектируемых пищевых производств РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 руб.
<a href="#">«160 строящихся и проектируемых предприятий агропромышленного комплекса РФ. Проекты 2025 года»</a>	29.04.2025	80 000 руб.
<a href="#">«170 Крупнейших инвестиционных проектов в строительстве медицинских объектов РФ. Проекты 2023-2025 годов»</a>	17.04.2025	60 000 руб.
<a href="#">«50 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Узбекистан. Проекты 2025-2028 годов»</a>	31.03.2025	50 000 руб.
<a href="#">«150 Крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Республики Казахстан. Проекты 2025-2028 годов»</a>	28.02.2025	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
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства РФ</a>	ежедневно	11 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство и АПК РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Торговое и административное строительство РФ</a>	ежедневно	9 300 руб.
<a href="#">Жилищное строительство РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Индивидуальное жилищное строительство – ИЖС РФ</a>	еженедельно	8 000 руб.
<a href="#">Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ</a>	ежедневно	8 000 руб.
<a href="#">Промышленное строительство стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	13 000 руб.
<a href="#">Объекты инвестиций и строительства стран Центральной Азии, Кавказа и Республики Беларусь</a>	еженедельно	33 000 руб.
<a href="#">Рынок строительно-отделочных материалов, торговые сети DIY и товары для дома РФ и Республики Беларусь</a>	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	<a href="#">Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в промышленном строительстве РФ: обрабатывающих производствах, пищевой промышленности, нефте- и газопереработке и производстве энергии и др.</a>	ежемесячно	15 000 руб.
Гражданское строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Транспортное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в автодорожном и железнодорожном строительстве РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
Инфраструктурное строительство	<a href="#">Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ</a>	ежемесячно	6 600 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Казахстан</a>	ежемесячно	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Беларусь</a>	ежеквартально	40 000 руб.
	<a href="#">Инвестиционные проекты в строительстве Республики Узбекистан</a>	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](http://www.infoline.spb.ru) и [www.advis.ru](http://www.advis.ru) или по телефонам (495) 772-7640, (812) 322-6848 или по почте: [str@allinvest.ru](mailto:str@allinvest.ru).