

В 2007 году аналитические продукты информационного агентства "INFOLine" были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство "INFOLine" было принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства "INFOLine" сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует нашим клиентам получение качественного продукта и постпродажного обслуживания посредством проведения дополнительных консультаций по запросу заказчиков.



Отраслевой обзор

«250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ»

Проекты 2015-2020 годов

Демонстрационная версия

- Текущее состояние и перспективы развития промышленности Европейской части РФ
- Описание 250 инвестиционных проектов строительства крупных промышленных предприятий, реализуемых в настоящее время в Европейской части РФ
- Планы крупнейших инвесторов по развитию различных отраслей промышленности, программы импортозамещения
- Планируемые инвестиции 2015-2020 годов в развитие промышленного производства

Содержание выпуска

Введение.....	3
Раздел I. Описание 250 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий Европейской части РФ.....	4
<i>Центральный Федеральный округ (84 проектов).....</i>	<i>4</i>
Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность (32 проекта).....	4
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (14 проектов).....	36
Металлургическая и горнодобывающая промышленность (5 проектов).....	55
Машиностроение (13 проектов).....	64
Промышленность строительного-отделочных материалов (8 проектов).....	80
Деревообрабатывающая промышленность (5 проектов).....	89
Другие отрасли (7 проектов).....	95
<i>Северо-Западный Федеральный округ (50 проектов).....</i>	<i>104</i>
Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность (4 проекта).....	104
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (16 проектов).....	108
Металлургическая и горнодобывающая промышленность (10 проектов).....	131
Машиностроение (9 проектов).....	146
Деревообрабатывающая промышленность (4 проекта).....	160
Промышленность строительного-отделочных материалов (3 проекта).....	166
Другие отрасли (4 проекта).....	169
<i>Приволжский Федеральный округ (58 проектов).....</i>	<i>177</i>
Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность (14 проектов).....	177
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (8 проектов).....	195
Химическая промышленность (10 проектов).....	206
Металлургическая и горнодобывающая промышленность (6 проектов).....	218
Машиностроение (10 проектов).....	229
Промышленность строительного-отделочных материалов (2 проекта).....	243
Деревообрабатывающая промышленность (4 проекта).....	246
Другие отрасли (3 проекта).....	251
<i>Южный Федеральный округ (34 проекта).....</i>	<i>254</i>
Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность (12 проектов).....	254
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (11 проектов).....	269
Металлургическая и горнодобывающая промышленность (3 проекта).....	283
Машиностроение (1 проект).....	289
Промышленность строительного-отделочных материалов (6 проектов).....	291
Другие отрасли (1 проект).....	298
<i>Северо-Кавказский Федеральный округ (23 проекта).....</i>	<i>300</i>
Агропромышленный комплекс и пищевая промышленность (11 проектов).....	300
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (5 проектов).....	310
Металлургическая и горнодобывающая промышленность (1 проект).....	316
Машиностроение (3 проекта).....	317
Промышленность строительного-отделочных материалов (2 проекта).....	325
Другие отрасли (1 проект).....	328
<i>Крымский Федеральный округ (2 проекта).....</i>	<i>330</i>
Нефтегазоперерабатывающая и химическая промышленность (2 проекта).....	330
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре.....	333
Приложение 2. Информационные продукты iNFOLine.....	335

Введение

Цели Обзора: мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции промышленных предприятий РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний различных отраслей промышленности, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников реализации проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Рекомендуем: для повышения эффективности взаимодействия с потенциальными потребителями продукции и услуг, для сравнительного анализа регионального развития, для бенчмаркинга и конкурентного анализа компаний

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

Временные рамки исследования: с 2015 по 2020 год (инвестиционные планы компаний)

Сроки проведения исследования: II квартал 2015 года

Ключевые параметры рынка: всего в рамках Обзора описано около 250 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий с общим объемом инвестиций более 95 млрд. долларов

Преимущества исследования: методология и комплексный анализ различных источников (эксклюзивная информация участников рынка, мониторинг федеральных, региональных и отраслевых средств массовой информации, тендерная информация, данные профильных федеральных и региональных ведомств и др.)

Опыт работы и референции: ИА "INFOLine" реализует для клиентов мониторинг инвестиционной деятельности и выпускает инициативные продукты по строительной отрасли с 2005 года. Нашими постоянными клиентами в данном направлении являются более 500 компаний, в том числе предприятия Группы ЛСР, KNAUF, Siemens, Ruukki, Rockwool и многие другие. Кроме того, ИА "INFOLine" обладает уникальными компетенциями и опытом в проведении исследований по строительному рынку, рынкам строительных и отделочных материалов, сетевой торговле DIY.

Анкету информационных потребностей и полный перечень готовых Исследований и других информационных продуктов ИА "INFOLine" Вы можете запросить [ЗДЕСЬ](#). Направив нам заполненную анкету, Вы сможете **БЕСПЛАТНО** получить краткую версию Обзора.

Методы исследования и источники информации:

- интервьюирование компаний-участников строительной отрасли;
- мониторинг состояния строительной отрасли, реализации инвестиционных проектов в промышленном и гражданском строительстве, ввода жилых и нежилых объектов, динамики инфляционных процессов, показателей розничной торговли и потребительского спроса с использованием данных Росстата, Министерства строительства и ЖКХ, Минэкономразвития, Центробанка. Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример мониторинга инвестиционных проектов в промышленном или гражданском строительстве, нажмите [ЗДЕСЬ](#);
- мониторинг более 5000 СМИ и выявление ключевых событий на строительном рынке, а также рынке строительных и отделочных материалов, который ИА "INFOLine" осуществляет с 2002 года в рамках услуги Строительство РФ" и "Тематические новости: Рынок строительных и отделочных материалов". Чтобы **БЕСПЛАТНО** получить пример новостного мониторинга по рынку строительных и отделочных материалов и торговым сетям DIY, нажмите [ЗДЕСЬ](#).

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.

Более 200 компаний строительной промышленности нам доверили свою ежедневную информационную поддержку, более 500 компаний России и мира за последний год приобретали наши продукты по этой отрасли. Число наших клиентов постоянно увеличивается.

Среди компаний, которые доверили нам свою постоянную информационную поддержку:



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



Раздел I. Описание 250 крупнейших проектов строительства промышленных предприятий Европейской части РФ

Фармацевтическая промышленность: "УК Белфарма", ОАО: завод по производству фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм в Белгородской области (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

IV квартал 2016 года - I очередь, IV квартал 2017 года - II очередь, I квартал 2019 года - III очередь

Объем инвестиций:

385 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Белгородская область, Яковлевский район, в границах СПК "Терновский"

Описание проекта:

В границах Терновского сельского поселения Яковлевского района осуществляется строительство биофармацевтического кластера "Магнус", который будет объединять объекты инфраструктуры, обеспечивающие разработку, испытания, производство, хранение и реализацию лекарственных средств (ЛС). В рамках реализации проекта создана компания ОАО УК "Белфарма" (партнер инвестиционного консорциума MAGNUS UNION). Проектом предусмотрено строительство БиоФарм Кластера на территории общей площадью 40 га, на которой будут располагаться Деловой центр, Научный центр, Фармацевтический оптовый склад и Производственная зона, объединяющая 10 предприятий по производству лекарственных средств.

Строительство ведется в три очереди в течение четырех лет, и завершение проекта планируется на I квартал 2019 года.

В декабре 2012 года проект был одобрен и рассмотрен Правительством Белгородской области. В 2013 году было подписано соглашение о сотрудничестве между ОАО УК "Белфарма" и Правительством Белгородской области, призванное способствовать дальнейшему социально-экономическому развитию и повышению качества и уровня медицинской помощи в Белгородской области. В 2015 году проект был включен в Стратегию развития Белгородской области.

В рамках проекта по созданию БиоФарм Кластера "Магнус", компания ОАО УК "Белфарма" является Генеральным Заказчиком и выполняет роль инвестора, предоставляя площадку для строительства объектов капитального строительства на территории Белгородской области, при участии инвестиционного консорциума MAGNUS UNION, а также зарубежных партнеров Commerzbank и UBS и российских - Газпромбанк, Альфа-Банк, Россельхозбанк.

ОАО "ЦКР Магнус" выступает в роли регионального представителя инвестора и системного коммуникатора.

В марте 2015г. был подписан договор о сотрудничестве между ОАО УК "Белфарма" и ООО "ТехноМедФарма" (партнером инвестиционного консорциума MAGNUS UNION), по которому ООО "ТехноМедФарма" в проекте по созданию БиоФарм Кластера "Магнус" выступает в роли Технического заказчика и Генеральной проектной организации.

Также в марте 2015г. ИК MAGNUS UNION, ОАО УК "Белфарма" и ГК "Фармконтракт" подписали соглашение о стратегическом партнерстве по оснащению будущих лабораторий контроля качества аналитическим оборудованием.

В апреле 2015 года открыт первый транш финансирования данного проекта, который составил 270 млн. руб.

В рамках проекта сейчас уже завершены инженерно-изыскательские работы, проектирование объектов капитального строительства I очереди, проводятся общестроительные работы и продолжается проектирование инженерных сетей. БиоФарм Кластер "Магнус" будет создан в соответствии с современными требованиями GxP (GMP, GLP, GSP, GDP, GEP и др.) к производству лекарственных средств и пищевых добавок.

Деловой центр, предусмотренный проектом, включает в себя гостиницу, офисный, лечебно-диагностический, а также досуговый центры. Все объекты будут задействованы для формирования бизнес-сообщества, нацеленного на развитие фармацевтического сегмента в регионе, организацию процесса реализации федеральной программы по производству лекарственных средств из списка жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в Белгородской области и других регионах.

Создание фармацевтического склада позволит ОАО УК "Белфарма" стать региональным логистическим оператором по хранению и реализации лекарственных средств в регионе и южных областях РФ. Фармацевтический оптовый склад сочетает в себе несколько участков для хранения: готовых ЛС медицинского



применения, готовых ЛС ветеринарного применения, немедицинской продукции (БАД, парафармацевтическая продукция) и ответственного хранения импортных ЛС. Складские помещения будут оснащены высококлассным стеллажным оборудованием немецкого производства Jungheinrich AG с узкопроходными грузоподъемными машинами, а логистическая структура терминалов позволит обеспечивать прием и выдачу грузов круглосуточно. Мощность склада будет составлять не менее 22500 паллет и более 10000 тонн продукции. Приблизительная стоимость строительства фармацевтического оптового склада составит 16 миллионов евро.

Научный центр "Белфарма" создается совместно ГК "Фармконтракт", ThermoScientific и Fedegari Autoclavi AG. В создании центра также принимают активное участие ученые и преподаватели Белгородского Государственного Университета и Центра Инженерной Иммунологии ЗАО "Биокад", которые будут проводить научные исследования, разработки и испытания лекарственных средств, включая исследования физиологических процессов и биотехнологические (клеточные) разработки. На данный момент БелГУ уже имеет 4 инновационных препарата на стадии доклинических исследований, еще ряд проектов - в стадии научно-исследовательских разработок.

В рамках федеральной целевой программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности на период до 2020 года и дальнейшую перспективу" Научный центр позволит реализовать стратегию импортозамещения, так как обеспечит наличие полного цикла исследования и разработки лекарств, начиная от доклинической стадии и заканчивая выходом на рынок.

Научный центр объединяет непосредственно научные лаборатории, центр обработки данных, экспериментально-биологическую клинику с исследовательским виварием и лабораториями для проведения доклинических исследований, касающихся безопасности и специфической эффективности разрабатываемых лекарственных средств. Виварий будет оснащен современными системами мирового производителя моечного и стерилизационного оборудования Fedegari Autoclavi AG.

Оборудование обеспечивает проведение испытаний инновационных лекарственных средств, опытное и промышленное производство которых предполагается на производственных площадках 10 заводов. Для обеспечения разработки новых биотехнологических препаратов на кластере будут созданы криохранилище клеточного материала и банк штаммов возбудителей заболеваний животных. Стоимость строительства научного центра составит около 25 миллионов евро.

На производственной площадке ОАО УК "Белфарма" создает объекты по производству нестерильных твердых и мягких форм, стерильных жидких форм лекарственных средств, иммунобиологических препаратов (вакцин для человека и животных), лекарственных средств на основе моноклональных антител, растительных лекарственных средств, БАД (пищевых добавок), а также косметических средств. Каждый из объектов будет представлять локально-независимое предприятие, самостоятельно обеспечивая себя сырьем и расходными материалами. На каждом объекте будут созданы производственные участки, рассчитанные на различный масштаб производства, лаборатории контроля качества, зоны хранения, а также вспомогательные помещения.

Стоимость первого корпуса завода составит около 30 миллионов евро.

Все производственные объекты будут оснащены современным оборудованием ведущих мировых производителей, среди которых Robert Bosch GmbH (Германия), Macroprocess Lustration Technology Co. Ltd. (Китай), Fedegari Autoclavi AG (Италия, Швейцария), Jungheinrich AG и др.

Во вторую очередь планируется построить следующие объекты: заводы по производству стерильных жидких форм лекарственных средств и биотехнологических лекарственных средств, экспериментально-биологическая клиника и завод по производству высоко-активных лекарственных средств. Производственные площадки будут оснащены высокотехнологичным оборудованием таких компаний-производителей, как: Diachrom Biotechnologie GmbH (Швейцария), Fedegari Autoclavi AG (Италия, Швейцария), Brinox Process Systems (Словения), Jungheinrich AG, Bausch Advanced Technology Group GmbH (Германия). Средняя мощность указанных выше заводов составит до 650 млн. упаковок в год. Стоимость строительства второй очереди составит не менее 70 млн. евро.

Третья очередь включает в себя завод по производству иммунобиологических препаратов для медицинского применения, завод по производству иммунобиологических препаратов ветеринарного применения и заводы по производству пищевых добавок, косметических средств и лекарственных средств на основе растительного сырья, которые будут строиться также при участии Diachrom Biotechnologie GmbH (Швейцария), Fedegari Autoclavi AG (Италия, Швейцария), Brinox Process Systems (Словения), Jungheinrich AG, Bausch Advanced Technology Group GmbH (Германия). Мощность заводов составит приблизительно 800 млн. упаковок в год. Стоимость строительства третьей очереди составит около 85 млн. евро.

В результате реализации проекта будет налажен выпуск более 120 медицинских препаратов. Продукцию планируется реализовывать через аптечные сети и медицинские учреждения Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья. Для обучения специалистов заключено соглашение с Белгородским госуниверситетом. В рамках реализации проекта всего планируется создать более 3000 новых рабочих мест.



Продукция и производственные мощности

Планируемая мощность завода, который будет построен в I очередь:

- 480 млн. таблеток в год;
- 250 млн. капсул в год;
- 15 млн. туб в год;
- 30 млн. свечей в год;
- 150 тыс. пакетов-саше в год.

Дополнительная (перспективная) мощность - 1100 млн. таблеток в год.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Заказчик: УК Белфарма, ОАО Адрес: 308017, Россия, Белгород, ул. Константина Заслонова, 183, офис 21 E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Гончар Сергей Александрович, генеральный директор
Контактное лицо по проекту: Дягилев Константин Анатольевич, исполнительный директор; Бережной Михаил Филиппович, заместитель генерального директора

Инвестор: Инвестиционный консорциум Magnus Union E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)
Руководитель: Гончар Сергей Александрович, председатель Совета директоров

Технический заказчик: ТехноМедФарма, ООО Адрес: 125047, Россия, Москва, ул. Новослободская, 14/19, стр. 8, помещение II E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Грачев Сергей Анатольевич, генеральный директор

Стратегический партнер: Центр кластерного развития Магнус, ОАО Адрес: 308000, Россия, Белгород, просп. Славы, 28 E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Шулешко Алексей Владимирович, генеральный директор

Стратегический партнер: Холдинговая компания Дади Чжунтянь (Infinite World Holding Group) Адрес: 100192, Guan Lin Yuan No. 26 of Qinghe Baosheng, Haidian District, Beijing City Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Чжан Иоучжи, президент

Партнер: Группа компаний Гиперборея Адрес: 190121, Россия, Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 1/44 "Б" Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: Киреев Дмитрий Владимирович, генеральный директор

Партнер: Группа компаний Фармконтракт, ЗАО Адрес: 115114, Россия, Москва, Павелецкая набережная, 2,

стр 5, подъезд 5 Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Петров Илья Михайлович, генеральный директор; Быковский Сергей Николаевич, президент*

Поставщик оборудования: *Pharmatec GmbH (A Bosch Packaging Technology Company)* Адрес: *Elisabeth-Boer-Strasse 3, D-01099 Dresden, Germany* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Robert Bosch GmbH, Packaging Technology Division* Адрес: *141400, Россия, Москва, Химки, Ваишутинское шоссе, 24* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Fedegari Autoclavi AG* Адрес: *Via alla Gerra, 11, Bedano, Switzerland 6930* Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Macroprocess Lustration Technology Co., Ltd* Адрес: *11, Changyang Rd, Wujin Economic and Technological Development Zone, Changzhou, China, 213149* Телефоны: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Diachrom Biotechnologie GmbH* Адрес: *Via Luigi Giudici, 27, 6864 Arzo, Switzerland* Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Jungheinrich AG* Адрес: *Am Stadtrand 35, 22047 Hamburg, Germany* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Comecer S.p.A.* Адрес: *Via Maestri del Lavoro, 90-48014 Castel Bolognese (RA), Italy* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Vausch Advanced Technology Group Base Europe GmbH* Адрес: *Dollschutzer Str. 1 D-07607 Hainspitz, Germany* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *Сименс, ООО (Автоматизация и безопасность зданий)* Адрес: *115184, Россия, Москва, ул. Большая Татарская, 9* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) Web: [*****](#)

Поставщик оборудования: *ОПТЭК, ООО* Адрес: *105005, Россия, Москва, Денисовский пер., 26* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Игельник Максим, управляющий в России и СНГ*

Поставщик оборудования: *АЛФА Контрактинг ГмбХ (ALFA Contracting GmbH, представительство в России)* Адрес: *129329, Россия, Москва, ул. Ивовая, 1/1 оф. 105* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Кондратьев Евгений, глава*

Поставщик оборудования: *Бринокс РУС, ООО* Адрес: *121248, Россия, Москва, Кутузовский пр-т, 9/2, оф. 98 Кутузовский пр-т 9/2, офис 98* Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Божич Деян, директор*

Поставщик оборудования: *ThermoFisher Scientific Inc. (представительство в России)* Адрес: *119002, Россия, Москва, Малый Власьевский пер., 12* Телефоны: [*****](#) E-Mail: [*****](#) Web: [*****](#)

Финансовый партнер: *Коммерцбанк, ЗАО (Commerzbank AG, офис в Москве)* Адрес: *119017, Россия, Москва, Кадашевская наб., 14/2* Телефоны: [*****](#) Факсы: [*****](#) Web: [*****](#) Руководитель: *Blessing Martin, chairman*

(Дата актуализации - 30.06.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Химическая промышленность: "ЕвроХим-Северо-Запад", АО: завод по выпуску аммиака в Кингисеппе (строительство).**Состояние на момент актуализации:**

Проектирование

Срок окончания строительства:

2017 год

Объем инвестиций:

1000 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп

Описание проекта:

В Кингисеппе Ленинградской области АО "Минерально-химическая компания "ЕвроХим" планирует строительство завода по производству аммиака и склада жидкого аммиака. Строительство завода рассчитано на 3-4 года. Инвестиционный проект имеет официальное название "Производство аммиака - Кингисепп", является частью стратегии развития бизнеса компании на 2014-2016 год. Проект подразумевает строительство всего комплекса от поставки сырья до отгрузки готовой продукции. Существующее производство в промышленной зоне "Фосфорит" является потребителем аммиака, при реализации проекта отпадет необходимость транспортировки аммиака из других регионов железнодорожным транспортом. Проект строительства подразумевает размещение новых мощностей в промышленной зоне "Фосфорит". Для обеспечения безопасности этой промышленной зоны и предотвращения возможных угроз окружающей среде компанией "ЕвроХим" выделяются значительные средства. В проект заложены для реализации безопасности следующие принципы: применение самых современных технологий, высокая степень автоматизации, применение совершенных методов контроля и мониторинга производства и многое другое.

**ЕВРОХИМ**
АО «ЕвроХим - Северо-Запад»**Технологии производства**

Аммиак, или NH₃ - простейшее химическое соединение азота с водородом. Но, несмотря на это, аммиак является важнейшим продуктом химической промышленности. Его производство считается одним из самых технологичных в химической промышленности. Компания "ЕвроХим" привлекает к проектным работам европейских разработчиков и проектировщиков, имеющих мировую известность и надежную репутацию. Опыт эксплуатации аммиачных установок, реализованных по технологии "Purifier", которая была разработана компанией "KBR", подтверждает высокий технический уровень таких установок, их надежность и экологическую безопасность.

В январе 2014 года ООО "МХК "ЕвроХим" и "Maire Tecnimont S.p.A." подписали контракт на выполнение проектных работ, а также приступили к переговорам по поводу заключения в дальнейшем EPC-контракта по проекту. Планировалось, что данное соглашение будет подписано в течение 6 месяцев. Объем работ включает в себя проектную документацию, разработанную Лицензиаром, а также поправки к ней, которые должны быть выполнены квалифицированным Российским проектным институтом, который будет выступать в качестве субподрядчика "Tecnimont". Кроме того, "Tecnimont" был выбран "ЕвроХим" победителем аукциона для прямых переговоров по договору на проектирование, закупку и строительство для Кингисеппского Завода, основные сроки и условия которого уже согласованы между Сторонами.

В октябре 2014 года получено принципиальное согласие ОАО "Газпром" на выделение лимитов для будущего Производства Аммиака и Склада Жидкого Аммиака. ЗАО "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" выданы Технические Условия на проектирование "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС"

Проектом предусматривается:

1. Основной газопровод-отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве_Ленинград" в районе 114 км.
2. Резервный газопровод – отвод с подключением к действующему магистральному газопроводу "Кохтла-Ярве_Ленинград" 1, 2 нитки в районе 82, 5 км.
3. Подключение Резервного газопровода – отвода к проектируемым лупингам 1 и 2 магистрального газопровода "Кохтла-Ярве_Ленинград" в районе 5,2 км.
4. Газораспределительная станция.

В ноябре 2014 года получено положительное Заключение Государственной Экспертизы № 711-14/СПЭ-3196/02 от 10 ноября 2014 года по Проектной документации "ГРС "Фосфорит-2" и газопровод-отвод к ГРС", разработанной ЗАО "Проектнефтегаз", Санкт-Петербург

В период с мая 2013 г по август 2014 г на основании договора между ООО "ПГ "Фосфорит" и ЗАО "Проектнефтегаз" (г. Санкт-Петербург) выполнялась разработка проектной и рабочей документации. Выполнены необходимые инженерно-строительные изыскания.

Проектом предусматривается строительство двух газопроводов-отводов от магистральных газопроводов "Кохтла-Ярве_Ленинград" I и II до газораспределительной станции ГРС "Фосфорит" протяженностью 7,4 км и 15, 7 км.

Ключевым моментом является учет потребностей промышленной зоны "Фосфорит" в газовом балансе, утвержденном по региону до 2030 года.

До конца ноября 2014 планируется оформить Разрешение на строительство. К строительству газопровода и ГРС "Фосфорит-2" планируется приступить в апреле 2015 года.

В ноябре 2015 года земельные участки общей площадью около 236 тысяч кв. метров приобретены в собственность у ООО "ПГ "Фосфорит" под строительство производства аммиака и склада жидкого аммиака. 12.11.2014 выданы Свидетельства о государственной регистрации права на приобретение в собственность земельных участков Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области.

6 февраля 2015 г. в поселке Кингисеппский Кингисеппского района Ленинградской области состоялись общественные слушания по инвестиционному проекту "Производство Аммиака, Кингисепп".

В слушаниях приняли участие Глава Большелуцкого сельского поселения, представители администрации Кингисеппского района, директор АО "ЕвроХим-Северо-Запад", представители международной консалтинговой компании ERM, представители МОО "Зеленый Фронт", жители Большелуцкого сельского поселения. Общественные слушания прошли успешно. Далее будет опубликована оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) по международным стандартам.

24 февраля 2015 года начался процесс экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Производство аммиака, Кингисепп. Основное производство". Ожидаемый срок прохождения экспертизы проекта - 30 дней.

7 апреля 2015 года получено положительное заключение Государственной Экспертизы проекта по строительству объекта "Производство аммиака, Кингисепп. Склад жидкого аммиака".

10 апреля 2015 года "ЕвроХим", "Maire Tecnimont" и SACE совместно объявили о подписании меморандума о взаимопонимании по строительству завода. В соответствии с Меморандумом "ЕвроХим" пригласит компании "Maire Tecnimont" направить первой в свой адрес предложение по предоставлению услуг по проектированию, снабжению и строительству для данных Проектов, в то время как агентство SACE рассмотрит предоставление страхового покрытия по финансированию Проектов. В России "ЕвроХим" и "Maire Tecnimont" будут совместно работать над тремя Проектами: строительство завода по производству аммиачно-карбамидных удобрений в Невинномыске, а также строительство, завода по производству аммиака в Кингисеппе, и в дополнении к нему производства карбамида. Компания Maire Tecnimont уже завершила подготовку базового проекта для Проектов в Невинномыске и Кингисеппе.



Продукция и производственные мощности

Проектная мощность завода составляет более 1 млн. тонн аммиака. На новом производстве будет создано 300 рабочих мест, при этом в результате налоговых отчислений бюджеты различных уровней будут ежегодно пополняться на 1,5 млрд. рублей.

Актуализация - Уточнено представителем компании.

Заказчик: ЕвроХим-Северо-Запад, АО (Общественная приёмная) Адрес: 188451, Россия, Ленинградская область, Кингисеппский район, п. Кингисеппский, 21 Телефоны: +7(981) ***** Web: *****
 Руководитель: Белобородов Илья Викторович, генеральный директор

Инвестор: МХК ЕвроХим, АО Адрес: 115054, Россия, Москва, ул. Дубининская, 53, стр. 6 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Мельниченко Андрей Игоревич, председатель Совета директоров

Площадка: Промышленная Группа Фосфорит, ООО (ПГ Фосфорит) Адрес: 188452, Россия, Ленинградская область, Кингисепп, промзона "Фосфорит" Телефоны: +7(81375) ***** Факсы: +7(81375) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Ерлыков Владимир Леонидович, исполнительный директор

Проектировщик: Maire Tecnimont S.p.A. Адрес: Via Gaetano de Castillia, 6A, 20124 Milan, Italy E-Mail: ***** Web: *****

Проектировщик: СНЕМОПРОЕКТ NITROGEN a.s. (представительство в РФ) Телефоны: +7(499) *****; +7(917) ***** Факсы: +7(499) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Проектировщик: СНЕМОПРОЕКТ NITROGEN a.s. (ХЕМОПРОЕКТ НИТРОГЕН, АО) Адрес: ул. Тржебохостицка, 14, 10031, Прага 10, Чешская республика Телефоны: +420(261) *****; +420(261) ***** E-Mail: ***** Web: *****
 Руководитель: Далибор Адамец, генеральный директор

Поставщик технологии: KBR, Inc. (Corporate Headquarters) Адрес: 601 Jefferson Street, Houston, TX 77002 Телефоны: +1(281) ***** Web: *****
 Руководитель: Bradie Stuart, director, president and Chief Executive Officer

Представительство: Kellogg Brown & Root (KBR, Представительство в России) Адрес: 127051, Россия, Москва, Рахмановский пер., 4 Телефоны: +7(495) ***** Web: *****

Консультант: Environmental Resources Management, Inc. (ERM Group, офис в России) Адрес: 123001, Россия, Москва, Трехпрудный пер., 11/13, стр. 3 Телефоны: +7(495) *****; +7(495) ***** Web: *****
 (Дата актуализации - 13.04.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Черная металлургия: "УК Лысьвенская металлургическая компания", ООО: листопрокатный комплекс (строительство).
Состояние на момент актуализации:

Строительные работы

Срок окончания строительства:

2016 год - I очередь; 2020 год - II очередь

Объем инвестиций:

272 млн. долларов

Местоположение:

Россия, Пермский край, г. Лысьва, ул. Металлистов, 1

Описание проекта:

На промышленной площадке Лысьвенского металлургического завода "УК Лысьвенская металлургическая компания" (с 01.01.2014 года - единоличный управляющий орган ЗАО "Лысьвенский металлургический завод") ведет строительство Листопрокатного комплекса. Строительство будет вестись как за счет собственных средств, так и привлеченных кредитов. Общая сумма инвестиций в проект - 13,6 млрд. рублей. Проект строительства листопрокатного комплекса (ЛПК) включает в себя две очереди.

В рамках первого этапа первой очереди проекта до конца 2015 года планируется расширение действующего производства ЗАО "ЛМЗ" за счет установки нового агрегата полимерных покрытий с технологией Printech, производительностью до 110 тыс. тонн в год.

Новая технология позволяет наносить на прокат не только полимерные покрытия, но и рисунок на них офсетным способом, воссоздавая фотографически точное изображение любых популярных облицовочных материалов (например, дерево, кирпич, натуральный камень и прочие). Завод станет первым в России и в Европе производителем данного вида продукции.

В рамках второго этапа первой очереди проекта планируется до конца 2016 года ввести в эксплуатацию цех холодного проката (ЦХП), производительностью 820 тыс. тонн металлопродукции в год, из которых производство горячеоцинкованного проката составит 400 тыс. тонн, а производство проката с полимерными покрытиями - 220 тыс. тонн.

В результате реализации первой очереди производственные мощности завода увеличатся в 3 раза, будут созданы более 1000 дополнительных рабочих мест, существенно возрастут налоговые отчисления в бюджеты всех уровней. После ввода в эксплуатацию цеха холодного проката ЛМЗ станет единственным в стране производителем всего спектра холоднокатаной листовой продукции: холоднокатаного листа, горяче- и электролитически оцинкованного проката и проката с полимерными покрытиями на их основе.

Во второй очереди до конца 2020 года планируется построить второй прокатный цех.

Проект строительства листопрокатного комплекса включен в Перечень основных инвестиционных проектов предприятий металлургической промышленности "Стратегии развития черной металлургии России на 2014 - 2020 годов и на перспективу до 2030 года" и План мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации принятых Минпромторгом РФ. ЛМЗ входит в Перечень организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли, утвержденный Минпромторгом РФ, а также реестр системообразующих предприятий Пермского края.

20 февраля 2014 года в администрации города Лысьвы (пр. Победы, 38) состоялись слушания по материалам предварительной экологической оценки намечаемой деятельности "Строительство листопрокатного комплекса ЗАО "Лысьвенский металлургический завод". Итог общественных слушаний положительный: препятствий экологического характера для реализации проекта нет.

24 июня 2014 года состоялась торжественная церемония начала строительства цеха холодного проката, первого из объектов листопрокатного комплекса ЛМЗ.



Схематический вид цеха холодного проката

В октябре 2015 года ЗАО "ЮниКредит Банк" открыло ЗАО "Лысьвенский металлургический завод" (ЗАО "ЛМЗ") долгосрочные кредитные линии на общую сумму 910 млн. рублей. В рамках заключенных соглашений будет осуществляться финансирование поставки основного технологического оборудования линии нанесения цветного декоративного покрытия с технологией Printech производства компании "Danieli" (Даниели, Италия) и строительно-монтажные работы. Общий срок предоставляемого финансирования – 5 лет. Выборка ресурсов в рамках кредитных линий будет осуществляться по мере поставки оборудования и осуществления строительно-монтажных работ до 4 квартала 2015 года, а последующее погашение в течение 3 лет равными полугодовыми траншами. По состоянию на апрель 2015 года, идет строительство производственного корпуса.



Генеральный план завода

Продукция и производственные мощности

Производственная мощность цеха холодного проката составит 820 тыс. т готовой продукции в год.

Актуализация – Уточнено представителем компании.

Инвестор: УК Лысьвенская металлургическая компания, ООО (УК ЛМК) Адрес: 125009, Россия, Москва, Нижний Кисловский пер., 6, стр. 2 Телефоны: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Дейнеко Андрей Дмитриевич, генеральный директор Контактное лицо по проекту: Дышлевич Виктор Федорович, технический директор

Заказчик: Лысьвенский металлургический завод, ЗАО (ЛМЗ, ранее Полистил) Адрес: 618900, Россия, Пермский край, Лысьва, ул. Металлистов, 1 Телефоны: +7(34249) *****; +7(34249) *****; +7(34249) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Родионов Виктор Николаевич, управляющий директор Контактное лицо по проекту: *****, главный инженер; *****, заместитель главного инженера Телефон: +7(34249) *****

Генеральный проектировщик-генеральный подрядчик: Группа компаний МетПром, ООО Адрес: 109028, Россия, Москва, Петропавловский переулок, 5, стр. 1 Телефоны: +7(495) ***** Факсы: +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Лазуткин Стен, президент

Генеральный поставщик оборудования: Danieli & C. Officine Meccaniche S.p.A. Адрес: Via Nazionale, 41, 33042 Buttrio (UD) Italy Телефоны: +39(0432) ***** Факсы: +39(0432) ***** E-Mail: ***** Web: *****

Финансовый партнер: ЮниКредит Банк, АО Адрес: 119034, Россия, Москва, Пречистенская наб., 9 Телефоны: +7(495)2587200 Факсы: +7(495) *****; +7(495) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Хампель Эрих, председатель Наблюдательного совета

Подрядчик (поставщик металлоконструкций): Кузнецкие металлоконструкции, ООО Адрес: 654005, Россия, Кемеровская область, Новокузнецк, ул. Чайкиной, 21А, корпус 6 Телефоны: +7(3843) *****; +7(3843) ***** Факсы: +7(3843) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Индык Лев Юдович, генеральный директор

(Дата актуализации - 20.04.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

Индустриальные парки: "Министерство экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики": индустриальный парк "Грозненский" (строительство).

Состояние на момент актуализации:

Проектирование

Срок окончания строительства:

2016 год

Объем инвестиций:

50 млн. долларов (оценка)

Местоположение:

Россия, Чеченская Республика, г. Грозный

Описание проекта:

В Министерстве экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики ведется работа по созданию индустриального парка "Грозненский". Индустриальный парк "Грозненский" будет находиться в выгодном территориальном расположении: на расстоянии 2 км от железнодорожного вокзала и в 4 км – от аэропорта.

Индустриальный парк — это специально организованная для размещения новых производств территория, обеспеченная энергоносителями, инфраструктурой, необходимыми административно-правовыми условиями, управляемая специализированной компанией.

Индустриальным парком является промышленная площадка, на которой ведут свою деятельность несколько независимых предприятий из одной или разных отраслей. Разместившие свои производства на общей территории предприятия чаще всего связаны общими цепочками создания добавленной стоимости и делят совместную инфраструктуру парка и услуги, предоставляемые общественной или частной управляющей компанией.

Общая площадь земельного участка индустриального парка "Грозненский" составит 11,9 га. Заниматься производством на территории индустриального парка "Грозненский" будут резиденты парка.

Резидент индустриального парка - Юридическое лицо или группа юридических лиц, которые осуществляют производственную деятельность на территории Индустриального парка и имеет договорные отношения с Управляющей компанией парка.

Резиденты индустриального парка "Грозненский" смогут рассчитывать на следующие виды государственной поддержки:

- действующая ставка налога на имущества для резидентов и управляющих компаний индустриальных парков при условии включения проектов в Перечень приоритетных инвестиционных проектов ЧР – 0%;
- действующая ставка налога на прибыль для управляющих компаний и резидентов при условии включения проектов в Перечень приоритетных инвестиционных проектов ЧР – 13,5%;
- субсидии из республиканского бюджета на возмещение затрат на выплату процентов по привлекаемым кредитам для управляющих компаний и резидентов в случае включения проектов в Перечень приоритетных инвестиционных проектов ЧР – 100% процентной ставки;
- предоставление гарантий Специального гарантийного фонда Чеченской Республики по кредитам, привлекаемым управляющей компанией для реализации инвестиционного проекта "Строительство индустриального парка "Грозненский"

Для размещения резидентов будут использованы следующие помещения:

- здание клуба завода (цех пластиковых окон): 841,2 кв. м.;
- здание деревообрабатывающего цеха (ДОЦ): 3536,4 кв. м.;
- склад цеха ДОЦ: 73,6 кв. м.

Контроль за производством в рамках индустриального парка "Грозненский" будет осуществлять Управляющая компания.

Управляющая компания Индустриального парка - организация, которая управляет деятельностью Индустриального парка и оказывает сервисные услуги Резидентам ИП. Может являться одновременно и Владельцем активов ИП.

Управляющая компания Индустриального парка должна оказывать минимальный набор услуг следующего характера:

- аренда земельных участков и офисных помещений;
- поддержание в исправном состоянии и надлежащая эксплуатация сетей инженерно-технического обеспечения;
- оказание услуг по водоснабжению и водоотведению;
- благоустройство территории индустриального парка;
- консультационные услуги.





В 2014 году подготовлен предварительный план-схема территории будущего промышленного парка. Проект Закона об промышленных парках в Чеченской Республике находится на рассмотрении в Парламенте Чеченской Республики. Разработано Положение о порядке создания промышленных парков в Чеченской Республике. В апреле 2015 года в Министерстве экономического, территориального развития и торговли Чеченской Республики состоялось заседание Экспертной группы по мониторингу внедрения Стандарта инвестиционной деятельности в регионе с участием представителей Агентства стратегических инициатив (АСИ) по продвижению новых проектов, на котором было заявлено о начале работы по созданию промышленного парка "Грозненский".

Продукция и производственные мощности

Перспективными направлениями производственной деятельности на территории Парка являются:

- производство плитки;
- производство посуды одноразового применения;
- производство корпусной и мягкой мебели;
- производство кабельно-проводниковой продукции;
- транспортно-логистические услуги;
- производство профнастила и металлочерепицы;
- производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве (окна и другие конструкции из ПВХ).

В качестве первых резидентов рассматриваются ГЗЖБК, ЧУС и Чеченгражданпроект, которые, после создания управляющей компании, заключат с ней необходимые договоры.

Актуализация – Уточнено по материалам Администрации.

Заказчик: Чеченская Республика, Министерство экономического, территориального развития и торговли

Адрес: 364022, Россия, Чеченская Республика, Грозный, ул. Маяковского, 3 Телефоны: +7(8712) *****

Факсы: +7(8712) ***** E-Mail: ***** Web: ***** Руководитель: Хучиев Муслим

Магомедович, министр

(Дата актуализации - 30.04.15)

Демонстрационная версия. Полный текст не приводится

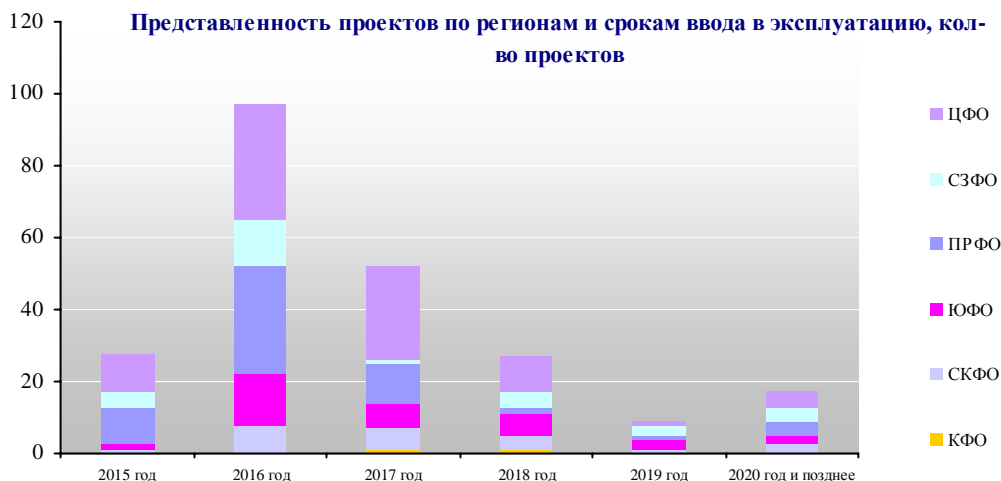
Приложение 1. Представленность проектов в Обзоре

В рамках подготовки Обзора "250 крупнейших инвестиционных проектов в промышленном строительстве Европейской части РФ" специалистами ИА INFOLine проанализированы планы развития крупнейших инвесторов различных отраслей промышленности, разрешения местных властей на строительство, тендерная документация. Были исследованы инвестиционные проекты строительства и реконструкции производственных объектов, ведущиеся по состоянию на май 2015 года и планируемые к завершению в 2015-2020 годах. В Обзор взяты объекты со сроком сдачи в эксплуатацию не ранее IV квартала 2015 года.

Большая часть приведенных в Обзоре проектов являются проектами нового строительства (234 проекта), также в Обзор включены объекты капитального ремонта и модернизации (17 проектов).



На нижеприведенной диаграмме отражена представленность проектов по намеченным срокам ввода в эксплуатацию. Большинство объектов должны быть введены в эксплуатацию в 2016-2018 годах. Более поздние инвестиционные планы инвесторы, как правило, не обнаруживают, в связи с их возможной корректировкой.





В Обзоре представлены проекты, находящиеся на различных строительных стадиях:

- проектных работ (разработки проектной, конструкторской и др. технической документации);
- подготовительных работ (подготовки строительной площадки к производству работ по возведению или реконструкции зданий);
- нулевого цикла (работ ниже отметки $V=0.00$ (уровень пола первого этажа), а также всех подземных работ);
- строительных работ (работ, выполняемых при возведении здания выше уровня пола первого этажа);
- монтажа оборудования.



Инвестиции в строительство одного объекта, представленного в Обзоре, составляют не менее 50 млн. долларов. Общий объем инвестиций в проекты, описанные в Обзоре, составляет более 95 млрд. долларов.

Приложение 2. Информационные продукты INFO Line

Отраслевые обзоры

220 крупнейших проектов строительства агрокомплексов России. Проекты 2015-2018 годов.

Всего в рамках Обзора описаны проекты строительства агрокомплексов с общим объемом инвестиций более 23 млрд. долларов. Проведен мониторинг инвестиционных процессов и проектов строительства и реконструкции агрокомплексов РФ, анализ инвестиционной деятельности крупнейших компаний отрасли, структурированное описание инвестиционных проектов с указанием контактных данных участников проекта (инвестора, застройщика, генподрядчика, проектировщика, поставщиков оборудования и других участников проекта)

Дата выхода:	I квартал 2015 г.
Количество описанных действующих объектов:	220
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 годов.

Основная цель Обзора "170 проектов строительства искусственных сооружений России. Проекты 2015-2018 г." – это оценка текущего состояния и перспектив развития транспортного строительства России, инвестиционные планы регионов РФ. В ходе проведения данного исследования специалисты ИА "INFO Line" выявили и подробно описали крупнейшие инвестиционные проекты в области строительства и реконструкции искусственных сооружений (мосты, тоннели, развязки и т.д.).

Дата выхода:	I квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	170
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



200 крупнейших проектов строительства торговых центров России. Проекты 2015-2018 годов.

Отраслевой обзор "200 крупнейших проектов строительства торговых центров России" - это информационный продукт, в рамках которого специалисты агентства "INFO Line" подготовили структурированное описание более 200 инвестиционных проектов по строительству и реконструкции торговых, торгово-развлекательных комплексов, а также многофункциональных комплексов, в состав которых входят различные объекты торгового назначения, с указанием контактных данных застройщика, генподрядчика или других участников проекта.

Дата выхода:	II квартал 2015 г.
Количество описанных объектов:	200
Способ предоставления:	Печатный и электронный
Цена, без учета НДС	35 000 рублей



Периодическая услуга "Тематические новости"

Периодичность:	От Ежедневно до Ежемесячно
Количество материалов:	20-200
Язык отчета:	Русский
Способ предоставления:	В электронном виде
Цена за месяц:	от 5 000 руб.



"Тематические новости" - это оперативная и периодическая информация об определенной отрасли экономики РФ, подготовленная путем мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных министерств и местных органов власти. Регулярное использование услуги "Тематические новости" позволяет решить ряд задач: оценка текущей ситуации на рынке, анализ деятельности конкурентов, прогнозирование развития возможных кризисных ситуаций, выявление тенденций, а также планирование собственной эффективной работы по закреплению позиции в отрасли либо активной политикой захвата новых рынков и многие другие.

Наименование тематики	периодичность	Цена, руб.
Торговое и административное строительство РФ	ежедневно	7 000
Жилищное строительство РФ	ежедневно	6 000
Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000
Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ГРАЖДАНСКОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в гражданском строительстве" - содержит информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах торгово-административного, офисного направления, инвестиционных логистических проектов, жилых комплексов с площадью более 50 000 кв. м.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ПРОМЫШЛЕННОМ строительстве"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000
Регионы РФ	Ежемесячно	От 30		6 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в промышленном строительстве" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в промышленности РФ и Стран Ближнего Зарубежья. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ТРАНСПОРТНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	2 раза в месяц	Более 100	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционных проектах в строительстве дорог, мостов, эстакад, тоннелей, каналов, портов, аэродромов, складов, объектов железнодорожного транспорта, трубопроводов. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в ИНЖЕНЕРНОЙ инфраструктуре РФ"

Регион	Дата выхода	Количество проектов	Способ предоставления	Цена, руб.
Россия	1 раз в месяц	Более 50	В электронном виде	10 000



Отраслевой обзор "Инвестиционные проекты в инженерной инфраструктуре РФ" - это периодическая услуга, предоставляющая информацию о текущих инвестиционно-строительных проектах в инженерной инфраструктуре РФ. Параметры проекта и контактные данные его участников актуализируются перед предоставлением Заказчику. Для получения достоверной и актуальной информации о проектах используются различные источники получения информации.

Для Вашей компании специалисты агентства «iNFO Line» 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.