

***Прогнозы инфраструктурного
строительства в России
демо-версия***

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ.....	3
ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	5
1. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В РОССИИ	6
1.1. Тенденции и динамика инфраструктурного развития в России.....	6
1.2. Перспективы развития инфраструктуры	7
1.3. Государственные планы развития инфраструктуры.....	8
2. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ	11
3. СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ	20
3.1. Реализуемые проекты по строительству и реконструкции железных дорог	20
3.2. Перспективные проекты развития железнодорожной инфраструктуры	30
3.3. Государственные планы развития железнодорожного сообщения до 2030 г.	32
4. ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО	38
4.1. Реализуемые проекты по развитию дорожной сети	38
4.2. Перспективные проекты дорожного строительства	52
4.3. Государственные планы развития автодорожной сети	53
5. СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОЧИХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ	59
5.1. Строительство энергетических объектов	59
5.2. Строительство метрополитена.....	65
5.3. Строительство аэропортов и космодрома Восточный	69
5.4. Развитие инфраструктуры водного транспорта	72
<i>Информация о компании «Амикрон-консалтинг».....</i>	<i>74</i>

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ И ДИАГРАММ

Перечень таблиц:

Табл. 1. Ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов в России в 2007-2012 гг.....	6
Табл. 2. Объемы и источники финансирования «Транспортной стратегии РФ до 2030 года».....	9
Табл. 3. Крупные комплексные инвестиционные проекты в сфере транспортного строительства в России	17
Табл. 4. Планы по созданию мультимодальных логистических центров в транспортных узлах в России до 2030 г.	19
Табл. 5. Крупнейшие реализуемые проекты по строительству и реконструкции железных дорог в России.....	20
Табл. 6. Планируемый ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий в России до 2030 г.....	32
Табл. 7. Крупные инвестиционные проекты по развитию железных дорог в России в рамках государственно-частного партнерства	33
Табл. 8. Инвестиционные проекты по развитию скоростного железнодорожного движения в России (финансируемые за счет государства)	34
Табл. 9. Планируемые мероприятия по развитию сети железных дорог в России до 2020 г.	35
Табл. 10. Планируемые мероприятия по развитию сети железных дорог в России до 2030 г.	36
Табл. 11. Крупнейшие реализуемые проекты в сфере дорожного строительства в России	38
Табл. 12. Планируемый ввод в эксплуатацию автомобильных дорог в России до 2030 г.	53
Табл. 13. Крупные инвестиционные проекты в сфере развития дорожного хозяйства в России с финансированием из федерального бюджета	54
Табл. 14. Крупные инвестиционные проекты в сфере развития дорожного хозяйства в России в рамках государственно-частного партнерства	55
Табл. 15. Планируемые мероприятия по развитию сети автомобильных дорог в России до 2020 г.....	57
Табл. 16. Планируемые мероприятия по развитию сети автомобильных дорог в России до 2030 г.....	58
Табл. 17. Крупнейшие строящиеся объекты гидроэнергетики в России	59
Табл. 18. Крупнейшие строящиеся объекты атомной энергетики в России	62
Табл. 19. План строительства линий транспорта общего пользования в городских агломерациях в России до 2030 г.	66
Табл. 20. Список крупнейших объектов строительства метрополитена адресной инвестиционной программы города Москвы	67
Табл. 21. Планируемый ввод в эксплуатацию взлетно-посадочных полос после реконструкции в России до 2030 г.....	69
Табл. 22. Крупные инвестиционные проекты по развитию аэропортов.....	70
Табл. 23. Крупные инвестиционные проекты по развитию инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта в России	73

Перечень рисунков:

Рис. 1. Планы организации высокоскоростного сообщения к Чемпионату мира по футболу в 2018 г.	12
Рис. 2. Проект реконструкции Транссиба и БАМа	21
Рис. 3. Строительство Амуро-Якутской магистрали	24
Рис. 4. Схема железнодорожной ветки Лосево-Каменногорск.....	25
Рис. 5 . Проект «Белкомур»	30
Рис. 6. Скоростная автомобильная дорога Москва — Санкт-Петербург.....	40
Рис. 7. Проект строительства Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) вокруг Москвы	41
Рис. 8. Схема реконструкции Дмитровского шоссе.....	46
Рис. 9. Схема Южного обхода Нижнего Новгорода	48
Рис. 10. Схема Оловозаводского моста	51
Рис. 11. Размещение планируемых ГЭС и ГАЭС на территории России	60
Рис. 12. План ВПП-3 в аэропорту «Шереметево».....	72

ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

В марте 2014 г. аналитическим агентством «Амикрон-консалтинг» был подготовлен обзор «Прогнозы инфраструктурного строительства в России». В исследовании проведен анализ текущей ситуации на строительном рынке России в сегментах транспортного и энергетического строительства, выделены основные приоритеты инфраструктурного строительства. В обзоре собраны данные о крупнейших инфраструктурных проектах (с предположительным объемом финансирования более 10 миллиардов рублей и выше), как реализуемых на настоящее время, так и перспективных.

Информация представлена по следующим сегментам инфраструктурного строительства:

- строительство автомобильных дорог;
- строительство железных дорог;
- строительство объектов энергетики;
- реализация комплексных инфраструктурных проектов;
- строительство и реконструкция аэропортов;
- строительство метрополитена;
- развитие инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта.

Данный обзор дает возможность получить общую картину инфраструктурного развития Российской Федерации в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективе. Обзор содержит в достаточном количестве графический материал (таблицы, карты, схемы), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Цель исследования: оценить перспективы инфраструктурного развития и инфраструктурного строительства в России

Объем и структура отчета. Аналитический отчет по исследованию состоит из 5 разделов общим объемом 74 страницы; иллюстрирован 12 рисунками и 23 таблицами.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ

Большое количество инфраструктурных проектов в России связано с проведением масштабных событий ...

Самым крупным событием в России в ближайшие годы станет Чемпионат мира по футболу 2018 г. ...

Табл. Крупные комплексные инвестиционные проекты в сфере транспортного строительства в России

Проект	Описание	Затраты, млрд. руб.	Сроки [стадия]
Комплексное развитие Мурманского транспортного узла
...			
...			

Амикрон-консалтинг

Предусматривается развитие крупных узловых транспортных узлов в разных регионах страны. Чаще всего эти транспортные узлы должны позволить объединить грузо- и пассажиропотоки, формируемые разными видами транспорта – водным, железнодорожным, автомобильным. ...

Предполагается развитие транспортных узлов в крупных городах ...

Табл. Планы по созданию мультимодальных логистических центров в транспортных узлах в России до 2030 г.

	Количество мультимодальных логистических центров (нарастающим итогом с 2011 года), единиц				
	2015	2018	2020	2024	2030
Инновационный вариант					
Базовый (консервативный) вариант					

Амикрон-консалтинг

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Реализация многих проектов уже началась – по некоторым только начато проектирование и открыто финансирование, по ряду проектов уже начались строительные работы.

Табл. Крупнейшие реализуемые проекты по строительству и реконструкции железных дорог в России

Проект	Регион	ФО	Сроки строительства	Объем инвестиций (оценка), млрд. руб.	Длина, км
Амуро-Якутская железнодорожная магистраль					
...					
...					

Амикрон-консалтинг

К 2020 г. в России предполагается строительство ... тыс.км линий общего пользования. К 2030 г. планируется построить ...

Табл. Планируемый ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий в России до 2030 г.

	Ввод в эксплуатацию новых железнодорожных линий, км (нарастающим итогом)						
	2010	2011	2015	2018	2020	2024	2030
Инновационный вариант							
– линии общего пользования							
– скоростные железнодорожные линии							
– высокоскоростные железнодорожные линии							
Базовый (консервативный) вариант							
– линии общего пользования							
– скоростные железнодорожные линии							
– высокоскоростные железнодорожные линии							

Амикрон-консалтинг, ...

ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В данном разделе представлена информация о реализации крупнейших проектов в сфере дорожного строительства.

Табл. Крупнейшие реализуемые проекты в сфере дорожного строительства в России

ПРОЕКТ	Регион	ФО	Сроки строительства	Объем инвестиций (оценка), млрд. руб.	Длина, км
...					
...					

Амикрон-консалтинг

Скоростная автомобильная дорога Москва — Санкт-Петербург (М11). Общая протяженность автомобильной дороги составит около 700 км, количество полос – 4, 6, 8, 10, техническая категория – 1А, расчетная скорость движения – 150 км/час, предполагается возведение 100 мостовых сооружений, а также ряда транспортных развязок. ...

При инновационном сценарии развития экономики в России к 2020 г. должно быть построено ... тыс.км автомобильных дорог федерального значения, из них ... тыс.км – это новые дороги. ...

Табл. Крупные инвестиционные проекты в сфере развития дорожного хозяйства в России с финансированием из федерального бюджета

Проект	Описание	Затраты, млрд. руб.	Сроки [стадия]
...			
...			

Амикрон-консалтинг

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОЧИХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ

Строительство энергетических объектов. ...

Табл.. Крупнейшие строящиеся объекты гидроэнергетики в России

Объект	Регион	ФО	Сроки	Примечание	Мощность, МВт
...					
...					

Амикрон-консалтинг

Строительство метрополитена. Крупнейшими проектами на сегодняшний день являются ...

Строительство аэропортов и космодрома Восточный

Космодром Восточный. ...

Строительство аэропортов. В число наиболее крупных проектов по развитию аэропортов включены ...

Табл. Крупные инвестиционные проекты по развитию аэропортов

Проект	Описание	Затраты, млрд. руб.	Сроки [стадия]
Аэропорт Шереметьево (Москва)			
...			

Амикрон-консалтинг

Развитие инфраструктуры водного транспорта. Развитие инфраструктуры водного транспорта предполагается по двум направлениям ...

Табл. Крупные инвестиционные проекты по развитию инфраструктуры морского и внутреннего водного транспорта в России

Проект	Описание	Затраты, млрд. руб.	Сроки [стадия]
...			
...			

Амикрон-консалтинг

Информация о компании «Амикрон-консалтинг»

Данный аналитический обзор подготовлен компанией «Амикрон-консалтинг» исключительно в целях информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации. Представленные в обзоре данные носят исключительно ознакомительный характер, обзор не является предложением или советом по инвестициям. «Амикрон-консалтинг» не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования информации в данном отчете. Все права на данный отчет принадлежат компании «Амикрон-консалтинг». Данный отчет либо любая его часть не может распространяться без письменного разрешения «Амикрон-консалтинг».

Клиенты «Амикрон-консалтинг» - ведущие игроки рынка стройиндустрии, российские и зарубежные компании: Holcim, Heidelbergcement, Lafarge, CRH Finland Oy (Финляндия), «Востокцемент», ООО «ТД Искитимцемент», «Новоросцемент», «КХД Гумбольдт Инжиниринг» (Humboldt Wedag International), «Углегорск-Цемент», «Учуленский цементный завод», АО «Семейцемент» (Казахстан), «Национальная нерудная компания», «Моспромстрой», «Кокше-Цемент» (Казахстан), «БазэлЦемент», «ЭЛЬБА Руссланд», «Метсо Минералз СНГ», «Мосинжбетон», «Сибирская Горно-Металлургическая Компания», другие участники рынка.

В связи с потребностью клиентов в информации о развитии региональных рынков, компания «Амикрон-консалтинг» активизировала работу, связанную с анализом региональных рынков стройматериалов. Исследования компании охватывают следующие сегменты рынка строительства и стройматериалов:

- рынок цемента;
- рынок бетона;
- рынок ЖБИ;
- рынок щебня;
- строительство и недвижимость.

Уникальная система обработки информации, разработанная аналитиками «Амикрон-консалтинг», позволяет также в кратчайшие сроки обновить аналитический обзор по желанию клиента. Возможна адаптация исследования под потребности Клиентов: добавление новых разделов, обновление информации, сбор дополнительной информации.

Аналитические продукты «Амикрон-консалтинг» содержат большое количество графического материала (таблиц, диаграмм), что значительно повышает наглядность предоставления информации.

Получить подробную консультацию по содержанию аналитических продуктов, возможности подготовки продуктов для клиента, а также о том, как приобрести исследование можно по e-mail: info@amikron-c.ru или по тел. 8(812) 676-45-42, 954-36-12.