



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

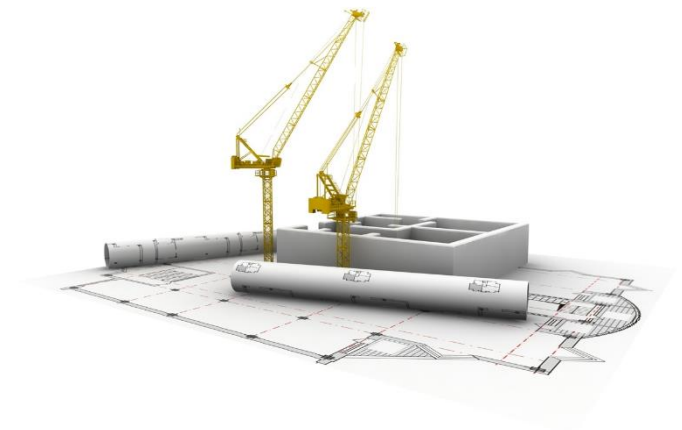
**РАЗВИТИЕ КОНКУРЕНЦИИ В СФЕРАХ
СТРОИТЕЛЬСТВА,
ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

2018

Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2017 года «Об основных направлениях государственной политики по развитию конкуренции» утвержден **Национальный план развития конкуренции** в российской федерации на 2018 - 2020 годы

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2018 г. № 1697-р утвержден План мероприятий («**дорожная карта**») по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018-2020 годы.

Дорожная карта содержит 26 мероприятий в разделах
- **«Строительство»**
- **«Дорожное строительство».**



Раздел «Строительство»



Цели

Сокращение количества, сроков и упрощение прохождения процедур в строительстве.

Усиление стимулов к постоянной инновационной деятельности.

Переход к цифровому регулированию строительной отрасли.

Устранение административных и нормативных барьеров, сдерживающих распространение в отрасли передовых технологий.

Обеспечение благоприятных условий для создания новых высокотехнологичных компаний и развития новых рынков продукции (услуг).

Внедрение проконкурентных практик в отраслевое законодательство.

Раздел «Строительство»

Стратегия развития строительной отрасли

Стратегия – основополагающий документ в отрасли, которым будут определены приоритеты и основные направления государственной политики в строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года, включая ее инновационную составляющую.

Для достижения указанных целей необходимо учесть мероприятия, предусмотренные разделом «Строительство» Дорожной карты.

Раздел «Строительство»

Единая цифровая платформа в строительстве

Существующие информационные системы имеют различный функционал и развиваются на различных операционных уровнях.

Необходимо создание **Единой цифровой платформы в строительстве**, на базе которой:

- объединить функционал действующих информационных систем в **«одно окно»** для застройщика;
- предусмотреть **интерактивную модель** нормативно-технических требований в строительстве, **калькулятор процедур**;
- внедрить **алгоритмы принятия решений** органами власти в сфере градостроительства на основе мультифакторного анализа больших данных;
- внедрить **единые стандарты прохождения процедур** из исчерпывающих перечней в электронном виде с использованием блокчейн;
- внедрить технологию информационного моделирования (**ВІМ**).

Раздел «Строительство»

Цифровизация строительной отрасли

Кроме того, «дорожной картой» предусмотрены следующие мероприятия:

- «Повышение уровня» информационных систем обеспечения градостроительной деятельности до уровня субъекта Российской Федерации.
- Создание Федерального реестра нормативных документов в области обеспечения безопасности зданий и сооружений.
- Переход к автоматизированному сбору и анализу информации о стоимости строительных ресурсов с использованием ФГИС Ценообразования в строительстве, расширение ее функционала.
- Ввод в промышленную эксплуатацию ГИС «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства».
- Мониторинг использования типового программного обеспечения при ведении органами местного самоуправления информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
- Установление единого стандарта предоставления региональных или муниципальных услуг по получению разрешения на строительство с использованием инфраструктуры электронного правительства.
- Ведение реестров описания процедур в сфере строительства, публикация реестров.

Раздел «Строительство»

Унификация, оптимизация и установление открытых нормативно-технических требований в строительстве

Данный комплекс мер позволит привести к единообразию и согласованности нормативно-технические требования в строительстве, которые предъявляются множеством документов различных ведомств (Минстрой, Минтранс, МЧС, Ростехнадзор, Роспотребнадзор и пр.).

Требования таких документов зачастую противоречат друг другу, изменяются без согласования, что создает сложность и противоречивость регулирования и усложняют предпринимательскую деятельность.

Раздел «Строительство»

Технологии информационного моделирования (BIM)

Предусмотрено внедрение и развитие института информационного моделирования в строительстве (BIM-технология), позволяющего осуществлять **автоматизированное проектирование** объектов с использованием классификатора строительных ресурсов, сметных нормативов, нормативно-технических документов и нормативов градостроительного проектирования, с возможностью **управлять эксплуатацией** здания на всем **жизненном цикле** от стадии проектирования до стадии сноса **с учетом предельных затрат**.

Раздел «Дорожное строительство»

Основные цели

По результатам анализа рынка строительства, реконструкции и капитального ремонта федеральных, региональных и межмуниципальных автодорог за 2015 и 2016 гг. выявлено коллективное доминирование трех участников рынка федеральных дорог (50,8% за 2016 г.).

Дорожная карта направлена на **увеличение доли малого и среднего бизнеса** в закупках дорожных работ, **недопущение укрупнения доли доминирующих участников рынка**, исключение неадминистрируемых требований к участникам закупок.

В частности, предусмотрено нормативное **определение предельного объема работ** в натуральном и (или) денежном выражении, **который может быть включен в один лот** по каждому виду работ.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



www.fas.gov.ru



FAS-book



rus_fas



fas_rf (eng)